

Safety information
Informations relatives à la sécurité
Sicherheitsinformationen
Informazioni sulla sicurezza
Veiligheidsinformatie
Informações de segurança
Información de seguridad
Bezpieczeństwo użycia
Biztonsági tudnivalók
Bezpečnostní informace
Säkerhetsinformation
Sikkerhedsoplysninger
Sikkerhetsinformasjon
Turvallisuutta koskevat tiedot
Informacije o sigurnosti
Varnostne informacie
Informații despre siguranță
Saugos informacija
Informācija par drošību
Ohutusteave
Bezbednosne informacije
Πληροφορίες ασφαλείας
Информация за безопасност
Informácie týkajúce sa bezpečnosti
Безбедносни информации
Техника безпеки
Меры предосторожности
Güvenlik bilgileri

English.....	1
Français.....	5
Deutsch.....	10
Italiano.....	15
Nederlands.....	20
Português.....	25
Español.....	30
Polski.....	35
Magyar.....	40
Čeština.....	45
Svenska.....	50
Dansk.....	54
Norsk	58
Suomi.....	62
Hrvatski.....	66
Slovenščina.....	70
Română.....	74
Lietuvių	79
Latviešu	83
Eesti.....	87
Srpski.....	91
Ελληνικά.....	95
Български.....	100
Slovenčina.....	105
Македонски.....	109
Українська.....	114
Русский	119
Türkçe.....	124

Legal Notice

Copyright © Huawei 2020. All rights reserved.

No part of this manual may be reproduced or transmitted in any form or by any means without prior written consent of Huawei Technologies Co., Ltd. and its affiliates ("Huawei").

The product described in this manual may include copyrighted software of Huawei and possible licensors. Customers shall not in any manner reproduce, distribute, modify, decompile, disassemble, decrypt, extract, reverse engineer, lease, assign, or sublicense the said software, unless such restrictions are prohibited by applicable laws or such actions are approved by respective copyright holders.

Trademarks and Permissions



HUAWEI, HUAWEI, and LTE are trademarks or registered trademarks of Huawei Technologies Co., Ltd. LTE is a trademark of ETSI.

Wi-Fi®, the Wi-Fi CERTIFIED logo, and the Wi-Fi logo are trademarks of Wi-Fi Alliance.

Other trademarks, product, service and company names mentioned may be the property of their respective owners.

Notice

Some features of the product and its accessories described herein rely on the software installed, capacities and settings of local network, and therefore may not be activated or may be limited by local network operators or network service providers. Thus, the descriptions herein may not exactly match the product or its accessories which you purchase.

Huawei reserves the right to change or modify any information or specifications contained in this manual without prior notice and without any liability.

DISCLAIMER

ALL CONTENTS OF THIS MANUAL ARE PROVIDED "AS IS". EXCEPT AS REQUIRED BY APPLICABLE LAWS, NO WARRANTIES OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE MADE IN RELATION TO THE ACCURACY, RELIABILITY OR CONTENTS OF THIS MANUAL.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL HUAWEI BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LOSS OF PROFITS, BUSINESS, REVENUE, DATA, GOODWILL SAVINGS OR ANTICIPATED SAVINGS REGARDLESS OF WHETHER SUCH LOSSES ARE FORESEEABLE OR NOT.

THE MAXIMUM LIABILITY (THIS LIMITATION SHALL NOT APPLY TO LIABILITY FOR PERSONAL INJURY TO THE EXTENT APPLICABLE LAW PROHIBITS SUCH A LIMITATION) OF HUAWEI ARISING FROM THE USE OF THE PRODUCT DESCRIBED IN THIS MANUAL SHALL BE LIMITED TO THE AMOUNT PAID BY CUSTOMERS FOR THE PURCHASE OF THIS PRODUCT.

Import and Export Regulations

Customers shall comply with all applicable export or import laws and regulations and be responsible to obtain all necessary governmental permits and licenses in order to export, re-export or import the product mentioned in this manual including the software and technical data therein.

Privacy Policy

To better understand how we use and protect your personal information, please read the Privacy Policy at <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Safety information

This section contains important information about the operation of your device. It also contains information about how to use the device safely. Read this information carefully before using your device.

Electronic device

Do not use your device if using the device is prohibited. Do not use the device if doing so causes danger or interference with other electronic devices.

Interference with medical equipment

- Follow rules and regulations set forth by hospitals and health care facilities. Do not use your device where prohibited.
- Some wireless devices may affect the performance of hearing aids or pacemakers. Consult your service provider for more information.
- Pacemaker manufacturers recommend that a minimum distance of 20 cm be maintained between a device and a pacemaker to prevent potential interference with the pacemaker. If using a pacemaker, hold the device on the side opposite the pacemaker and do not carry the device in your front pocket.

Areas with flammables and explosives

- Do not use the device where flammables or explosives are stored (in a gas station, oil depot, or chemical plant, for example). Using your device in these environments increases the risk of explosion or fire. In addition, follow the instructions indicated in text or symbols.
- Do not store or transport the device in containers with flammable liquids, gases, or explosives.

Traffic security

- Observe local laws and regulations while using the device. To reduce the risk of accidents, do not use your wireless device while driving.
- Concentrate on driving. Your first responsibility is to drive safely.
- RF signals may affect the electronic systems of motor vehicles. For more information, consult the vehicle manufacturer.
- Do not place the device over the air bag or in the air bag deployment area in a motor vehicle. Doing so may hurt you because of the strong force when the air bag inflates.
- Wireless devices may interfere with the airplane's flight system. Do not use your device where wireless devices are not allowed according to the airplane company's regulations.

Operating environment

- Avoid dusty, damp, or dirty environments. Avoid magnetic fields. Using the device in these environments may result in circuit malfunctions.
- Do not use your device during thunderstorms to protect your device against any danger caused by lightning.
- Ideal operating temperatures are 0 °C to 35 °C. Ideal storage temperatures are -20 °C to +60 °C. Extreme heat or cold may damage your device or accessories.
- Keep the device and accessories in a well-ventilated and cool area away from direct sunlight. Do not enclose or cover your device with towels or other objects. Do not place the device in a container with poor heat dissipation, such as a box or bag.
- Do not expose your device to direct sunlight (such as on a car dashboard) for prolonged periods.
- To protect your device or accessories from fire or electrical shock hazards, avoid rain and moisture.
- Keep the device away from sources of heat and fire, such as a heater, microwave oven, stove, water heater, radiator, or candle.
- Stop using your device or applications for a while if the device is overheated. If skin is exposed to an overheated device for an extended period, low temperature burn symptoms, such as red spots and darker pigmentation, may occur.
- Do not touch the device's antenna. Otherwise, communication quality may be reduced.
- Do not allow children or pets to bite or suck the device or accessories. Doing so may result in damage or explosion.
- Observe local laws and regulations, and respect the privacy and legal rights of others.

Child's safety

- Comply with all precautions with regard to child's safety. Letting children play with the device or its accessories may be dangerous. The device includes detachable parts that may present a choking hazard. Keep away from children.
- The device and its accessories are not intended for use by children. Children should only use the device with adult supervision.

Accessories

- Using an unapproved or incompatible power adapter, charger or battery may cause fire, explosion or other hazards.
- Choose only accessories approved for use with this model by the device manufacturer. The use of any other types of accessories may void the warranty, may violate local regulations and laws, and may be dangerous. Please contact your retailer for information about the availability of approved accessories in your area.

Charger safety

- For pluggable devices, the socket-outlet shall be installed near the devices and shall be easily accessible.
- Unplug the charger from electrical outlets and the device when not in use.
- Do not drop or cause an impact to the charger.
- If the power cable is damaged (for example, the cord is exposed or broken), or the plug loosens, stop using it at once. Continued use may lead to electric shocks, short circuits, or fire.
- Do not touch the device or the charger with wet hands. Doing so may lead to short circuits, malfunctions, or electric shocks.
- If your charger has been exposed to water, other liquids, or excessive moisture, take it to a Huawei authorized service center for inspection.

- Ensure that the charger meets the requirements of Clause 2.5 in IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 and has been tested and approved according to national or local standards.
- Connect the device only to products with the USB-IF logo or with USB-IF compliance program completion.

Battery safety

- Do not connect battery poles with conductors, such as keys, jewelry, or other metal materials. Doing so may short-circuit the battery and cause injuries or burns.
- Keep the battery away from excessive heat and direct sunlight. Do not place it on or in heating devices, such as microwave ovens, stoves, or radiators. Batteries may explode if overheated.
- Do not attempt to modify or remanufacture the battery, insert foreign objects into it, or immerse or expose it to water or other liquids. Doing so may lead to fire, explosion, or other hazards.
- If the battery leaks, ensure that the electrolyte does not make direct contact with your skins or eyes. If the electrolyte touches your skins or splashes into your eyes, immediately flush with clean water and consult a doctor.
- In case of battery deformation, color change, or overheating while charging or storing, immediately stop using the device and remove the battery. Continued use may lead to battery leakage, fire, or explosion.
- Do not put batteries in fire as they may explode. Damaged batteries may also explode.
- Dispose of used batteries in accordance with local regulations. Improper battery use may lead to fire, explosion, or other hazards.
- Do not allow children or pets to bite or suck the battery. Doing so may result in damage or explosion.
- Do not smash or pierce the battery, or expose it to high external pressure. Doing so may lead to a short circuit or overheating.
- Do not drop the device or battery. If the device or battery is dropped, especially on a hard surface, it may be damaged.
- If the device standby time shortens significantly, replace the battery.
- When the device has a built-in, non-removable battery, do not attempt to remove the battery, otherwise the device may be damaged. To replace the battery, take the device to a Huawei authorized service center.

Cleaning and maintenance

- Keep the device and accessories dry. Do not attempt to dry it with an external heat source, such as a microwave oven or hair dryer.
- Do not expose your device or accessories to extreme heat or cold. These environments may interfere with proper function and may lead to fire or explosion.
- Avoid collision, which may lead to device malfunctions, overheating, fire, or explosion.
- Before you clean or maintain the device, stop using it, stop all applications, and disconnect all cables connected to it.
- Do not use any chemical detergent, powder, or other chemical agents (such as alcohol and benzene) to clean the device or accessories. These substances may cause damage to parts or present a fire hazard. Use a clean, soft, and dry cloth to clean the device and accessories.
- Do not place magnetic stripe cards, such as credit cards and phone cards, near the device for extended periods of time. Otherwise the magnetic stripe cards may be damaged.
- Do not dismantle or remanufacture the device and its accessories. This voids the warranty and releases the manufacturer from liability for damage. In case of damage, contact a Huawei authorized service center for assistance or repair.

Blasting Caps and Areas

Turn off your device or wireless device when in a blasting area or in areas posted turn off "two-way radios" or "electronic devices" to avoid interfering with blasting operations.

Medical devices

Please consult your doctor and the device manufacturer to determine if operation of your device may interfere with the operation of your medical device.

Hospitals

Switch off your wireless device when requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

Aircraft

Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by airport or airline staff. Consult the airline staff about the use of wireless devices on board the aircraft, if your device offers a 'flight mode' this must be enabled prior to boarding an aircraft.

Disposal and recycling information



The crossed-out wheeled-bin symbol on your product, battery, literature or packaging reminds you that all electronic products and batteries must be taken to separate waste collection points at the end of their working lives; they must not be disposed of in the normal waste stream with household garbage. It is the responsibility of the user to dispose of the equipment using a designated collection point or service for separate recycling of waste electrical and electronic equipment (WEEE) and batteries according to local laws.

Proper collection and recycling of your equipment helps ensure electrical and electronic equipment (EEE) waste is recycled in a manner that conserves valuable materials and protects human health and the environment, improper handling, accidental breakage, damage, and/or improper recycling at the end of its life may be harmful for health and environment. For more

information about where and how to drop off your EEE waste, please contact your local authorities, retailer or household waste disposal service or visit the website <https://consumer.huawei.com/en/>.

Reduction of hazardous substances

This device and its electrical accessories are compliant with local applicable rules on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, such as EU REACH, RoHS and Batteries (where included) regulations. For declarations of conformity about REACH and RoHS, please visit our web site <https://consumer.huawei.com/certification>.

EU regulatory conformance

RF exposure requirements

Important safety information regarding radio frequency (RF) radiation exposure:

RF exposure guidelines require that the device be used at a minimum of 0.5 cm from the human body. Failure to observe this guideline may result in RF exposure exceeding limits.

Certification information (SAR)

This device meets guidelines for exposure to radio waves.

Your device is a low-power radio transmitter and receiver. As recommended by international guidelines, the device is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves. These guidelines were developed by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), an independent scientific organization, and include safety measures designed to ensure the safety of all users, regardless of age and health.

The Specific Absorption Rate (SAR) is the unit of measurement for the amount of radio frequency energy absorbed by the body when using a device. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but the actual SAR level during operation can be well below the value. This is because the device is designed to use the minimum power required to reach the network.

The SAR limit adopted by Europe is 2.0 W/kg averaged over 10 grams of tissue, and the highest SAR value for this device complies with this limit.

Statement

Hereby, Huawei Technologies Co., Ltd. declares that this device E5576-320 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

The most recent and valid version of the DoC (Declaration of Conformity) can be viewed at

<https://consumer.huawei.com/certification>.

This device may be operated in all member states of the EU.

Observe national and local regulations where the device is used.

This device may be restricted for use, depending on the local network.

Restrictions in the 2.4 GHz band:

Norway: This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Alesund.

Frequency Bands and Power

(a) Frequency bands in which the radio equipment operates: Some bands may not be available in all countries or all areas. Please contact the local carrier for more details.

(b) Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency bands in which the radio equipment operates: The maximum power for all bands is less than the highest limit value specified in the related Harmonized Standard.

The frequency bands and transmitting power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to this radio equipment are as follows: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Accessories and Software Information

Some accessories are optional in certain countries or regions. Optional accessories can be purchased from a licensed vendor as required. The following accessories are recommended:

Adapters: HW-050100X01 (X represents the different plug types used, which can be either C, U, J, E, B, A, I, R, Z or K, depending on your region)

Batteries: HB434666RBC

The product software version is 10.0.1.1(H187SP11C00). Software updates will be released by the manufacturer to fix bugs or enhance functions after the product has been released. All software versions released by the manufacturer have been verified and are still compliant with the related rules.

All RF parameters (for example, frequency range and output power) are not accessible to the user, and cannot be changed by the user.

For the most recent information about accessories and software, please see the DoC (Declaration of Conformity) at <https://consumer.huawei.com/certification>.

Please visit <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> for recently updated hotline and email address in your country or region.

Mention légale

Copyright © Huawei 2020. Tous droits réservés.

Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite ou transmise dans toute forme ou par tout moyen que ce soit sans accord préalable par écrit de Huawei Technologies Co., Ltd. et de ses affiliés (« Huawei »).

Le produit décrit dans ce manuel peut inclure des logiciels sous licence de Huawei et d'éventuels concédants. Les clients ne peuvent en aucun cas reproduire, distribuer, modifier, décompiler, désassembler, décrypter, extraire, faire de l'ingénierie inversée, louer ou transférer ledit logiciel, ni en accorder des sous-licences d'utilisation, sauf si la législation en vigueur interdit ces restrictions ou si ces actions sont approuvées par les détenteurs des droits d'auteur concernés.

Marques de commerce et autorisations



HUAWEI, HUAWEI et sont des marques de commerce ou des marques déposées de Huawei Technologies Co., Ltd.

LTE est une marque de commerce de ETSI.

Wi-Fi®, le logo Wi-Fi CERTIFIED et le logo Wi-Fi sont des marques commerciales de la Wi-Fi Alliance.

Les autres marques de commerce, produits, services ou noms d'entreprise mentionnés appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Avis

Certaines caractéristiques du produit et certains accessoires décrits dans le présent manuel dépendent du logiciel installé, de ses capacités et des paramètres du réseau local. Par conséquent, ils peuvent ne pas être activés ou être limités par les opérateurs de réseaux locaux ou par les prestataires de services réseau.

De ce fait, les descriptions de ce manuel peuvent ne pas correspondre exactement au produit ou aux accessoires achetés. Huawei se réserve le droit de changer ou de modifier les informations ou spécifications de ce manuel sans préavis et sans obligation.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

LES INFORMATIONS DE CE MANUEL SONT FOURNIES « TELLES QUELLES ». SAUF EXIGENCES DES LOIS EN VIGUEUR, AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST FAITE EN CE QUI CONCERNE LA PRÉCISION, LA FIABILITÉ OU LE CONTENU DU PRÉSENT MANUEL, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADEQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE.

DANS LES LIMITES PRÉVUES PAR LA LOI EN VIGUEUR, HUAWEI NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DE DOMMAGES SPÉCIFIQUES, CONNEXES, INDIRECTS OU CONSÉCUTIFS, OU DE PERTES DE PROFIT, DE REVENU DE L'ENTREPRISE, DE DONNÉES, DE CLIENTÈLE OU D'ÉCONOMIES ; QUE CES ÉLÉMENTS SOIENT PRÉVISIBLES OU NON. LA RESPONSABILITÉ MAXIMALE DE HUAWEI (CETTE LIMITATION NE S'APPLIQUE PAS À LA RESPONSABILITÉ DES DOMMAGES CORPORELDS DANS LA MESURE OÙ LA LOI EN VIGUEUR AUTORISE CETTE LIMITATION), RÉSULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT DÉCRIT DANS LE PRÉSENT DOCUMENT EST LIMITÉE AU MONTANT PAYÉ PAR LES CLIENTS À L'ACHAT DU PRODUIT.

Réglementations relatives à l'importation/exportation

Les clients doivent se conformer aux lois et aux réglementations en vigueur relatives à l'exportation et à l'importation et il leur incombe d'obtenir toutes les autorisations et licences administratives nécessaires pour l'exportation, la réexportation ou l'importation du produit mentionné dans ce manuel, y compris le logiciel et les données techniques.

Politique de confidentialité

Pour mieux comprendre comment nous utilisons et protégeons vos informations personnelles, veuillez lire notre politique de confidentialité sur <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Informations relatives à la sécurité

Cette section contient des informations importantes relatives à l'utilisation de votre appareil. Elle contient également des informations sur la manière d'utiliser votre appareil en toute sécurité. Veuillez lire attentivement ces informations avant d'utiliser votre appareil.

Appareil électronique

N'utilisez pas votre appareil quand cela est interdit. N'utilisez pas l'appareil si celui-ci peut provoquer un danger ou créer des interférences avec d'autres appareils électroniques.

Interférences avec des équipements médicaux

- Suivez les règles et réglementations établies par les hôpitaux et les centres de santé. N'utilisez pas votre appareil dans un endroit où cela est interdit.
- Certains appareils sans fil peuvent affecter les performances des appareils auditifs ou des stimulateurs cardiaques. Consultez votre fournisseur de services pour de plus amples informations.
- Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent de laisser un écart minimum de 20 cm entre un appareil et un stimulateur cardiaque afin d'empêcher des interférences potentielles avec le stimulateur. Si vous utilisez un stimulateur cardiaque, tenez l'appareil du côté opposé au stimulateur cardiaque et ne portez pas l'appareil dans votre poche avant.

Zones contenant des matières inflammables et des explosifs

- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où sont stockés des matières inflammables ou des explosifs, par exemple une station-service, un dépôt pétrolier ou une usine chimique. L'utilisation de votre appareil dans ces environnements augmente les risques d'explosion ou d'incendie. Respectez également les instructions sous forme de texte et de symboles.
- Ne stockez pas et ne transportez pas l'appareil dans des récipients contenant des liquides inflammables, des gaz ou des explosifs.

Sécurité routière

- Respectez les lois et réglementations locales en vigueur lorsque vous utilisez l'appareil. Afin de réduire les risques d'accidents, n'utilisez pas votre appareil sans fil en conduisant.
- Concentrez-vous sur la conduite. Votre première priorité est de conduire en toute sécurité.
- Les signaux RF peuvent affecter les systèmes électroniques des véhicules. Pour plus d'informations, adressez-vous au fabricant du véhicule.
- Dans un véhicule, ne placez pas l'appareil sur l'airbag ou dans sa zone de déploiement. Vous risqueriez d'être blessé(e) à cause de la force importante dégagée lors du déploiement de l'airbag.
- N'utilisez pas votre appareil à bord d'un avion ou juste avant l'embarquement. L'utilisation d'appareils sans fil dans un avion peut perturber les réseaux sans fil, présenter un danger au niveau du fonctionnement de l'avion ou être illégale.

Environnement d'exploitation

- Évitez les environnements poussiéreux, humides ou sales. Évitez les champs magnétiques. L'utilisation de l'appareil dans ces environnements peut entraîner des dysfonctionnements des circuits.
- N'utilisez pas votre appareil en cas d'orage afin de le protéger contre tout danger causé par la foudre.
- Les températures d'utilisation idéales sont entre 0°C et 35°C. Les températures de stockage idéales sont entre -20°C et +60°C. Des températures extrêmement froides ou chaudes peuvent endommager votre appareil ou les accessoires.
- Conservez l'appareil et les accessoires dans un endroit bien aéré et frais, à l'écart des rayons directs du soleil. N'enveloppez pas et ne recouvrez pas votre appareil de serviettes ou d'autres objets. Ne placez pas l'appareil dans un récipient ayant une faible capacité de dissipation thermique, comme par exemple une boîte ou un sac.
- N'exposez pas votre appareil aux rayons directs du soleil (par exemple sur le tableau de bord d'un véhicule) pendant de longues périodes.
- Afin de protéger votre appareil ou ses accessoires des risques d'incendie ou d'électrocution, évitez de les exposer à la pluie et à l'humidité.
- Conservez l'appareil à l'écart des sources de chaleur et de flammes, telles qu'un radiateur, un four à micro-ondes, une cuisinière, une bouilloire ou une bougie.
- Cessez d'utiliser l'appareil ou ses applications pendant un certain temps si l'appareil est en surchauffe. En cas d'exposition de la peau à un appareil en surchauffe pendant une période prolongée, des symptômes de brûlures légères, tels que des tâches rouges et des pigments plus foncés, peuvent se produire.
- Ne touchez pas l'antenne de l'appareil. Sinon, la qualité de la communication pourrait être réduite.
- Ne laissez pas les enfants ou les animaux de compagnie mordre ou sucer l'appareil ou les accessoires. Cela pourrait entraîner des dommages ou une explosion.
- Respectez les lois et réglementations locales et respectez la vie privée et les droits légaux d'autrui.

Sécurité des enfants

- Respectez toutes les précautions en matière de sécurité des enfants. Il peut se révéler dangereux de laisser les enfants jouer avec l'appareil ou avec ses accessoires. L'appareil comporte des pièces amovibles susceptibles de présenter un danger de suffocation. Tenir à distance des enfants.
- L'appareil et ses accessoires ne sont pas conçus pour être utilisés par des enfants. Les enfants ne doivent utiliser l'appareil que sous la surveillance d'un adulte.

Accessoires

- L'utilisation d'un adaptateur d'alimentation, d'un chargeur ou d'une batterie non approuvé(e) ou incompatible peut entraîner un incendie, une explosion ou d'autres dangers.

- Seuls les accessoires approuvés par le fabricant de l'appareil pour une utilisation avec ce modèle peuvent être utilisés. L'utilisation de tout autre type d'accessoires peut entraîner la nullité de la garantie, enfreindre les réglementations et lois locales et être dangereuse. Veuillez contacter votre détaillant pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité, près de chez vous, d'accessoires agréés.

Sécurité du chargeur

- Pour les appareils enfichables, la prise de courant doit être installée près des appareils et être facile d'accès.
- Débranchez le chargeur de la prise électrique et de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ne faites pas tomber le chargeur et ne le soumettez pas à des chocs.
- Si le câble d'alimentation est endommagé (par exemple, si le cordon est à nu ou le câble coupé) ou si la prise est desserrée, arrêtez immédiatement d'utiliser le câble. La poursuite de l'utilisation pourrait provoquer une électrocution, des courts-circuits ou un incendie.
- Ne touchez pas l'appareil ou le chargeur si vous avez les mains mouillées. Cela pourrait provoquer des courts-circuits, des dysfonctionnements ou des électrocutions.
- Si votre chargeur a été exposé à de l'eau, à d'autres liquides ou à une humidité excessive, faites-le examiner par un centre technique agréé Huawei.
- Assurez-vous que le chargeur respecte les exigences de l'article 2.5 de la norme IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 et qu'il a été testé et approuvé conformément aux normes nationales ou locales.
- Branchez l'appareil uniquement à des produits portant le logo USB-IF ou ayant satisfait au programme de conformité USB-IF.

Sécurité de la batterie

- Ne mettez pas en contact les pôles de la batterie avec des éléments conducteurs tels que des clés, des bijoux ou d'autres éléments métalliques. Cela pourrait entraîner un court-circuit au niveau de la batterie et entraîner des blessures ou des brûlures.
- Tenez la batterie à distance des sources de chaleur excessive et des rayons directs du soleil. Ne la placez pas sur ou dans des appareils de chauffage, tels que des fours à micro-ondes, des cuisinières ou des radiateurs. Les batteries pourraient exploser en cas de surchauffe.
- N'essayez pas de modifier ou réusiner la batterie, d'y insérer des corps étrangers, de l'immerger ou de l'exposer à de l'eau ou à d'autres liquides. Cela pourrait entraîner des incendies, des explosions ou d'autres dangers.
- Si la batterie fuit, assurez-vous que l'électrolyte n'entre pas en contact direct avec la peau ou les yeux. En cas de contact cutané ou oculaire avec l'électrolyte, lavez immédiatement la peau ou les yeux à l'eau claire et consultez un médecin.
- En cas de déformation, de décoloration ou de surchauffe de la batterie pendant le chargement ou le stockage, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil et retirez la batterie. La poursuite de l'utilisation pourrait provoquer une fuite de la batterie, un incendie ou une explosion.
- Ne jetez pas les batteries au feu, car elles pourraient exploser. Des batteries endommagées risquent également d'exploser.
- Mettez au rebut les batteries usagées conformément aux réglementations locales en vigueur. Une mauvaise utilisation de la batterie pourrait entraîner un incendie, une explosion ou d'autres dangers.
- Ne laissez pas les enfants ou les animaux de compagnie mordre ou sucer la batterie. Cela pourrait entraîner des dommages ou une explosion.
- N'écrasez pas et ne percez pas la batterie et ne l'exposez pas à une pression externe élevée. Cela pourrait entraîner un court-circuit ou une surchauffe.
- Ne laissez pas tomber l'appareil ou la batterie. Si l'appareil ou la batterie tombe, surtout sur une surface dure, celui-ci celle-ci pourrait être endommagé(e).
- Si la durée de veille de l'appareil diminue de façon importante, remplacez la batterie.
- N'essayez pas de retirer la batterie s'il s'agit d'une batterie intégrée et fixe, car cela pourrait endommager l'appareil. Pour remplacer la batterie, apportez l'appareil à un centre technique agréé Huawei.

Nettoyage et maintenance

- Maintenez l'appareil et ses accessoires au sec. N'essayez pas de les sécher à l'aide d'une source externe de chaleur, comme par exemple un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux.
- N'exposez pas votre appareil ou ses accessoires à des températures extrêmement froides ou chaudes. Ces environnements risquent d'empêcher leur bon fonctionnement et d'entraîner un incendie ou une explosion.
- Évitez tout choc susceptible d'entraîner des dysfonctionnements ou une surchauffe de l'appareil ainsi qu'un incendie ou une explosion.
- Avant de nettoyer ou d'entretenir l'appareil, arrêtez de l'utiliser, désactivez toutes les applications et débranchez tous les câbles branchés sur l'appareil.
- N'utilisez pas de détergent chimique, de poudre ou autres agents chimiques (tels que de l'alcool ou du benzène) pour nettoyer l'appareil ou ses accessoires. Ces substances pourraient endommager les pièces ou représenter un risque d'incendie. Utilisez un chiffon propre, doux et sec pour nettoyer l'appareil et les accessoires.
- Ne placez pas de cartes à bande magnétique, telles que des cartes de crédit et des cartes de téléphone, à proximité de l'appareil pendant une longue durée. Cela pourrait endommager les cartes à bande magnétique.
- Ne démontez pas l'appareil et ses accessoires et ne le réusinez pas. La garantie s'en trouverait annulée et la responsabilité du fabricant serait dégagée. En cas de dommage, demandez son assistance à un centre technique agréé Huawei pour faire réparer l'appareil.

Détonateurs et zones de dynamitage

Éteignez votre appareil dans les zones de dynamitage ou les zones dans lesquelles des écrits ou dessins exigent de couper les « radios bidirectionnelles » ou les « appareils électroniques », afin d'éviter toute interférence avec les opérations de dynamitage.

Dispositifs médicaux

Consultez votre médecin et le fabricant du dispositif pour vérifier si le fonctionnement de l'appareil sans fil est susceptible d'interférer avec votre dispositif.

Hôpitaux

Éteignez votre appareil sans fil partout où cela est exigé dans les hôpitaux, cliniques et autres établissements de santé. Ces précautions visent à empêcher toute interférence avec des équipements médicaux sensibles.

Avions

Éteignez votre appareil sans fil sur instruction du personnel de bord ou aéroportuaire. Consultez le personnel de bord sur l'utilisation d'appareils sans fil en vol. Si votre appareil dispose d'un mode avion, vous devez activer ce mode avant de monter à bord.

Informations relatives à la mise au rebut et au recyclage



Sur votre produit, sur la batterie, dans la documentation ou sur l'emballage, le symbole de poubelle roulante barrée d'une croix vous rappelle que tous les produits électroniques et toutes les batteries doivent être apportés à des points de collecte distincts de ceux des ordures ménagères normales lorsqu'ils arrivent en fin de vie. Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement dans un point de collecte ou auprès d'un service spécifiquement désignés pour le recyclage des déchets électriques et des équipements électroniques (DEEE) ainsi que des batteries, dans le respect de la législation locale.

Collecter et recycler votre équipement de manière appropriée garantit un recyclage de vos déchets électriques et électroniques, qui préserve des matériaux précieux et protège la santé humaine et l'environnement ; un traitement inappropriate de ces déchets, des bris accidentels, leur endommagement et un recyclage inappropriate en fin de vie peuvent s'avérer nuisibles pour la santé et l'environnement. Pour en savoir plus sur les lieux et la manière dont vous débarrasser de vos déchets électriques et électroniques contactez les autorités locales, votre détaillant ou le service des ordures ménagères, ou allez sur le site web <https://consumer.huawei.com/en/>.

Diminution des substances dangereuses

Cet appareil et les accessoires électriques respectent les règles locales applicables sur la restriction dans l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, telles les directives REACH et RoHS de l'UE et les réglementations concernant les batteries, etc. Pour les déclarations de conformité REACH et RoHS, allez sur notre site web <https://consumer.huawei.com/certification>.

Conformité réglementaire UE

Exigences RF en matière d'exposition

Informations de sécurité importantes concernant l'exposition aux radiofréquences (RF) :

Les directives d'exposition RF exigent que l'appareil soit utilisé à une distance minimum de 0.5 cm du corps humain. Le non-respect de cette directive peut entraîner une exposition RF dépassant les limites.

Informations de certification (DAS)

Cet appareil est conforme aux directives concernant l'exposition aux ondes radio.

Votre appareil est un émetteur/récepteur radio de faible puissance. Comme les directives internationales le recommandent, l'appareil est conçu pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio. Ces directives, élaborées par la commission internationale de protection contre les radiations non ionisantes (ICNIRP), une organisation scientifique indépendante, comprennent des mesures de sécurité destinées à protéger tous les utilisateurs, quels que soient leur âge et leur état de santé.

Le DAS (débit d'absorption spécifique) est l'unité de mesure de la quantité d'énergie radiofréquence absorbée par le corps humain lors de l'utilisation d'un appareil. La valeur DAS correspond au niveau maximal d'émissions agréé testé en laboratoire, mais le niveau DAS réel en cours de fonctionnement peut être bien inférieur. L'appareil est en effet conçu pour utiliser le minimum de puissance requise pour atteindre le réseau.

Valeur DAS la plus élevée déclarée: DAS Tronc (Limite de 2,0 W/kg): 1,17 W/kg; DAS aux membres (Limite de 4,0 W/kg): 3,19 W/kg.

Utiliser l'équipement radioélectrique dans de bonnes conditions de réception pour diminuer la quantité de rayonnements reçus.

Eloigner les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.

Eloigner les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents.

Respect des restrictions d'usage spécifiques à certains lieux (hôpitaux, avions, stations-service, établissements scolaires...).

Déclaration

Par la présente, Huawei Technologies Co., Ltd. déclare que ce produit E5576-320 est conforme aux exigences fondamentales et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

La version de la déclaration de conformité la plus récente et en vigueur peut être vue sur <https://consumer.huawei.com/certification>.

Ce produit peut être utilisé dans tous les états membres de l'UE.

Veuillez vous conformer à la réglementation nationale et locale en fonction du lieu d'utilisation du produit.

Ce produit peut faire l'objet d'une restriction d'utilisation en fonction du réseau local.

Restrictions au niveau de la bande 2,4 GHz :

Norvège : Ce sous-chapitre ne s'applique pas à la zone géographique de 20 km de rayon autour du centre de Ny-Ålesund.

Bandes de fréquence et puissance

a) Les bandes de fréquences sur lesquelles fonctionne l'équipement radiotéléphonique : certaines bandes ne sont pas disponibles dans tous les pays ou dans toutes les régions. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre opérateur local.

b) La puissance de radioélectrique maximale transmise sur les bandes de fréquences dans lesquelles fonctionne l'équipement radiotéléphonique : la puissance maximale pour toutes les bandes est inférieure à la valeur limite la plus élevée spécifiée par la norme harmonisée.

Les bandes de fréquences et les limites nominales de la puissance d'émission (rayonnée et/ou conduite) applicables à cet équipement radiotéléphonique sont les suivantes : WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Informations relatives aux accessoires et logiciels

Dans certains pays et régions, des accessoires sont en option. Des accessoires en option peuvent être achetés auprès d'un fournisseur agréé, au besoin. Nous recommandons les accessoires suivants :

Adaptateurs : HW-050100X01 (X représente les différents types de prises utilisées, qui peuvent être C, U, J, E, B, A, I, R, Z ou K, selon votre région)

Batteries : HB434666RBC

La version logicielle du produit est 10.0.1.1(H187SP11C00). Les mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant pour corriger les bogues ou améliorer les fonctionnalités après la sortie du produit. Toutes les versions des logiciels publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles connexes.

Tous les paramètres RF (par exemple la plage de fréquence et la puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.

Pour obtenir les informations les plus récentes relatives aux accessoires et aux logiciels, veuillez consulter la Déclaration de conformité (DoC) sur <https://consumer.huawei.com/certification>.

Visitez le site <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> pour connaître le numéro de l'assistance technique et l'adresse électronique les plus récents correspondant à votre pays ou région.

Rechtliche Hinweise

Copyright © Huawei 2020. Alle Rechte vorbehalten.

Weitergabe oder Vervielfältigung dieser Bedienungsanleitung oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Huawei Technologies Co., Ltd. („Huawei“) nicht gestattet.

Das in dieser Anleitung beschriebene Produkt kann urheberrechtlich geschützte Software der Huawei und/oder anderer Lizenzgeber enthalten. Die Kunden sind nicht berechtigt, die Software auf irgendeine Weise zu vervielfältigen, zu verbreiten, zu ändern, zu dekompilieren, zu disassemblieren, zu entschlüsseln, zu extrahieren, zurückzuentwickeln, zu vermieten, abzutreten oder eine Unterlizenz dafür zu gewähren, sofern diese Beschränkungen nicht nach geltendem Recht untersagt sind oder der jeweilige Urheberrechtsinhaber diesen Tätigkeiten zugestimmt hat.

Marken und Genehmigungen



HUAWEI, HUAWEI und LTE ist eine Marke von ETSI.

Wi-Fi®, das Logo „Wi-Fi CERTIFIED“ und das Logo „Wi-Fi“ sind Marken von Wi-Fi Alliance.

Weitere aufgeführte Marken, Produkt-, Dienstleistungs- und Firmennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Hinweis

Einige der hier beschriebenen Merkmale des Produkts und seiner Zubehörteile sind von der installierten Software sowie den Kapazitäten und Einstellungen des lokalen Netzes abhängig und können daher von den lokalen Netzbetreibern bzw. Netzanbieter deaktiviert oder eingeschränkt werden.

Daher ist es möglich, dass die Beschreibungen in diesem Dokument nicht genau mit denen für das von Ihnen erworbene Produkt oder das Zubehör geltenden Beschreibungen übereinstimmen.

Huawei behält sich das Recht vor, alle Informationen oder Spezifikationen in dieser Anleitung ohne vorherige Ankündigung und ohne Gewähr zu ändern.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

FÜR DEN INHALT DIESES DOKUMENTS WIRD KEINE GEWÄHR ÜBERNOMMEN. SOFERN DIES NICHT VON GELTENDEN GESETZEN VORGESCHRIEBEN IST, WIRD KEINE GARANTIE, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH IMPLIZIERT, FÜR DIE RICHTIGKEIT, DIE ZUVERLÄSSIGKEIT ODER DEN INHALT DIESES HANDBUCHS GEgeben. DIES BEZIEHT SICH, EINSCHLIESSLICH ABER NICHT AUSSCHLIESSLICH, AUF IMPLIZITE GARANTEN FÜR DIE GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN SPEZIELLEN ZWECK.

HUAWEI HAFTET SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG NICHT FÜR SPEZIELLE, BEILÄUFIG ENTSTANDENE, INDIREKTE ODER FOLGESCHÄDEN, ENTGANGENE GEWINNE, GESCHÄFTE, EINNAHMEN, DATEN, GOODWILL ODER ANTIZIPIERTE EINSPARUNGEN.

DIE MAXIMALE HAFTUNG VON HUAWEI, DIE SICH AUS DER VERWENDUNG DES IN DIESEM DOKUMENT BESCHRIEBENEN PRODUKTS ERGIBT, IST AUF DEN BETRAG BEGRENZT, DEN DER KUNDE FÜR DEN ERWERB DIESES PRODUKTS GEZAHLT HAT. FÜR DIE HAFTUNG BEI KÖRPERVERLETZUNGEN GILT DIESE EINSCHRÄNKUNG NUR SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG.

Import- und Exportbestimmungen

Die Kunden müssen alle geltenden Aus- und Einfuhrgesetze und -vorschriften einhalten und sind für die Einholung der erforderlichen behördlichen Genehmigungen und Lizenzen für Ausfuhr, Wiederausfuhr oder Einfuhr des in dieser Anleitung genannten Produkts verantwortlich, einschließlich der darin enthaltenen Software und technischen Daten.

Datenschutzrichtlinie

Zum besseren Verständnis darüber, wie wir Ihre persönlichen Informationen nutzen und schützen, lesen Sie sich die Datenschutzrichtlinie auf <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> durch.

Sicherheitsinformationen

Dieser Abschnitt enthält wichtige Informationen zum Betrieb Ihres Geräts. Des Weiteren finden Sie Hinweise zum sicheren Umgang mit dem Gerät. Lesen Sie diese Hinweise vor dem Gebrauch Ihres Geräts aufmerksam durch.

Elektronisches Gerät

Benutzen Sie das Gerät nur dort, wo es erlaubt ist! Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es elektronische Geräte beeinflussen oder Gefahr verursachen könnte.

Störungen von Medizingeräten

- Halten Sie sich an die von Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen festgelegten Regeln und Bestimmungen! Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen, wo dies verboten ist.
- Einige drahtlose Geräte könnten die Funktion von Hörgeräten oder Herzschrittmachern beeinträchtigen. Kontaktieren Sie den Hersteller des medizinischen Geräts für weitere Informationen.
- Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen, einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und einem Herzschrittmacher einzuhalten, um potenzielle Störungen des Herzschrittmachers zu verhindern. Falls Sie einen Herzschrittmacher tragen, verwenden Sie das Gerät auf der entgegengesetzten Seite des Herzschrittmachers und tragen Sie es nicht in der Brusttasche.

Bereiche mit entflammbarem und explosivem Material

- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, wo entflammbarer oder explosive Materialien gelagert werden, wie beispielsweise an einer Tankstelle, einem Öldepot oder in einer chemischen Fabrik. Durch die Verwendung Ihres Geräts in diesen Umgebungen erhöht sich die Explosions- oder Brandgefahr. Folgen Sie darüber hinaus an solchen Orten den Anweisungen in Texten oder Symbolen.
- Lagern und transportieren Sie das Gerät nicht in demselben Behälter wie brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Explosivstoffe.

Verkehrssicherheit

- Beachten Sie beim Gebrauch des Geräts die örtlichen Gesetze und Vorschriften! Zur Verringerung von Unfällen sollten Sie Ihr Gerät nicht während der Fahrt benutzen.
- Konzentrieren Sie sich auf das Fahren! Ihre vorrangige Pflicht ist es, sicher zu fahren.
- Die elektronischen Systeme von Kraftfahrzeugen können durch Funksignale gestört werden. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Fahrzeughersteller.
- Legen Sie das Gerät im Fahrzeug nicht auf Airbags bzw. in deren Auslösungsgebieten ab. Andernfalls können Sie sich durch die starke Kraft, mit der die Airbags auslösen, verletzen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht an Bord oder unmittelbar vor dem Boarding von Luftfahrzeugen. Die Verwendung von Geräten in einem Luftfahrzeug kann zu einer Störung der drahtlosen Netze führen und somit den Betrieb des Luftfahrzeugs gefährden, oder sie kann gegen das Gesetz verstößen.

Nutzungsumfeld

- Vermeiden Sie staubige, feuchte oder schmutzige Umgebungen. Meiden Sie Magnetfelder. Die Verwendung des Geräts in diesen Umgebungen kann zu Schaltkreisdefekten führen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Gewitter, um es vor Gefahren durch Blitzschlag zu schützen.
- Die optimale Betriebstemperatur ist 0 °C bis 35 °C. Die optimale Lagerungstemperatur ist -20 °C bis +60 °C. Extreme Hitze oder Kälte kann Ihr Gerät oder das Zubehör beschädigen.
- Bewahren Sie das Gerät und das Zubehör in einem gut belüfteten und kühlen Bereich fern von direkter Sonneneinstrahlung auf. Umhüllen oder bedecken Sie Ihr Gerät nicht mit Handtüchern oder anderen Objekten. Platzieren Sie das Gerät nicht in einem Behälter mit einer schlechten Wärmeableitung, wie beispielsweise in einer Schachtel oder Tasche.
- Setzen Sie Ihr Gerät nicht über längere Zeiträume der direkten Sonneneinstrahlung aus (wie beispielsweise auf der Instrumententafel eines Autos).
- Vermeiden Sie Regen und Feuchtigkeit, um Ihr Gerät oder das Zubehör vor einem Brand oder vor der potenziellen Abgabe elektrischer Schläge zu schützen.
- Halten Sie das Gerät fern von Hitzequellen und offenen Flammen, wie z. B. einem Heizgerät, einer Mikrowelle, einem Herd, einem Wasserkocher, einer Heizung oder einer Kerze.
- Stellen Sie den Betrieb Ihres Geräts oder der Anwendungen für einen gewissen Zeitraum ein, wenn das Gerät überhitzt ist. Wenn das überhitzte Gerät über einen längeren Zeitraum in Kontakt mit der Haut kommt, können Verbrennungssymptome ähnlich wie Erfrierungen – beispielsweise rote Flecken und eine dunklere Pigmentierung – auftreten.
- Berühren Sie die Antenne des Geräts nicht. Ansonsten kann dies zu einer verminderten Kommunikationsqualität führen.
- Lassen Sie Kinder und Haustiere nicht auf dem Akku kauen oder daran nuckeln/saugen. Andernfalls kann es zu Schäden oder einer Explosion kommen.
- Beachten Sie die lokalen Gesetze und Bestimmungen und achten Sie die Privatsphäre und die gesetzlichen Rechte anderer.

Kindersicherheit

- Beachten Sie alle Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf die Kindersicherheit. Kinder mit dem Gerät oder dessen Zubehör spielen zu lassen, kann gefährlich sein. Zum Gerät gehören abnehmbare Teile, die eine Erstickungsgefahr darstellen können. Halten Sie es von Kindern fern.
- Das Gerät und sein Zubehör sind nicht für die Verwendung durch Kinder vorgesehen. Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden.

Zubehör

- Durch die Verwendung eines unzulässigen oder inkompatiblen Netzadapters, Ladegeräts oder Akkus kann es zu einem Feuerausbruch, einer Explosion oder zu anderen Gefahren kommen.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Gerätehersteller für dieses Modell zugelassen ist. Die Verwendung von anderem Zubehör kann dazu führen, dass die Garantie erlischt, sie kann gegen lokale Vorschriften und Gesetze verstößen und sie kann gefährlich sein. Informationen zur Verfügbarkeit des zugelassenen Zubehörs in Ihrer Region erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Sicherheit des Ladegeräts

- Für Geräte mit Stecker sollte sich die Steckdose in unmittelbarer Nähe der Geräte befinden und leicht zugänglich sein.
- Trennen Sie das Ladegerät von der Steckdose und vom Gerät, wenn Sie es nicht verwenden.
- Lassen Sie das Ladegerät nicht fallen und setzen Sie es keinen Stößen aus.
- Verwenden Sie das Kabel auf keinen Fall weiter, wenn es beschädigt (zum Beispiel bei freiliegenden oder gerissenen Adern) oder der Stecker locker ist. Bei einer fortgesetzten Nutzung kann es zu elektrischen Schlägen, Kurzschläüssen und Bränden kommen.
- Berühren Sie das Gerät oder das Ladegerät nicht mit feuchten Händen. Andernfalls kann es zu Kurzschläüssen, Störungen oder elektrischen Schlägen kommen.
- Wenn Ihr Ladegerät mit Wasser, anderen Flüssigkeiten oder übermäßiger Feuchtigkeit in Berührung gekommen ist, bringen Sie es zur Inspektion zu einem autorisierten Service-Center.
- Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät die Anforderungen der Klausel 2.5 IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 erfüllt und dass es gemäß nationalen oder lokalen Normen getestet und zugelassen ist.
- Schließen Sie das Gerät nur an Produkten mit dem USB-IF-Logo an oder an Produkten, die das USB-IF-Compliance-Programm durchlaufen haben.

Akkusicherheit

- Halten Sie die Akkupole von leitenden Gegenständen fern, wie Schlüssel, Schmuck oder anderen Materialien. Ansonsten wird möglicherweise der Akku kurzgeschlossen, was zu Verletzungen und Verbrennungen führen kann.
- Halten Sie den Akku fern von übermäßiger Hitze und direkter Sonneneinstrahlung. Legen Sie ihn nicht auf oder in Heizgeräte, wie Mikrowellen, Öfen oder Heizkörper. Akkus können bei Überhitzung explodieren.
- Versuchen Sie nicht, den Akku zu ändern oder zu überarbeiten, Fremdkörper in den Akku einzuführen oder ihn in Wasser oder andere Flüssigkeiten einzutauchen bzw. mit diesen in Kontakt zu bringen. Andernfalls kann es zu einem Brand, einer Explosion oder anderen gefährlichen Situationen kommen.
- Stellen Sie bei einem Austreten von Batteriesäure sicher, dass diese nicht auf die Haut oder in die Augen gerät. Sollte dies dennoch der Fall sein, spülen Sie diese unverzüglich mit klarem Wasser ab bzw. aus und suchen Sie einen Arzt auf.
- Bei einer Verformung, einer Farbänderung oder einer Überhitzung von Akkus während des Ladevorgangs oder der Aufbewahrung stellen Sie die Verwendung des Geräts sofort ein und entnehmen Sie den Akku. Wenn Sie das Gerät weiterhin verwenden, kann Batteriesäure austreten oder es kann zu einem Brand oder einer Explosion kommen.
- Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer, da sie explodieren können. Beschädigte Akkus können ebenfalls explodieren.
- Entsorgen Sie gebrauchte Akkus in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften. Eine unsachgemäße Nutzung des Akkus kann zu einem Brand, einer Explosion oder anderen gefährlichen Situationen führen.
- Lassen Sie Kinder und Haustiere nicht auf dem Akku kauen oder daran nuckeln bzw. saugen. Andernfalls kann es zu Schäden oder einer Explosion kommen.
- Zerschlagen oder durchstechen Sie den Akku nicht und setzen Sie ihn keinen hohen externen Drücken aus. Ansonsten kann es zu einem Kurzschluss oder Überhitzen kommen.
- Lassen Sie das Gerät bzw. den Akku nicht fallen. Wenn das Gerät oder der Akku fallen gelassen wird, insbesondere auf eine harte Oberfläche, kann es bzw. er beschädigt werden.
- Wenn sich die Standbyzeit des Geräts deutlich verkürzt, tauschen Sie den Akku aus.
- Wenn das Gerät über einen eingebauten, nicht entfernbaren Akku verfügt, versuchen Sie nicht, den Akku zu entnehmen, da ansonsten das Gerät beschädigt werden kann. Zum Austauschen des Akkus bringen Sie das Gerät zu einem autorisierten Huawei-Service-Center.

Reinigung und Wartung

- Halten Sie das Gerät und das Zubehör trocken. Versuchen Sie nicht, es mit einer externen Wärmequelle, wie einer Mikrowelle oder einem Fön, zu trocknen.
- Setzen Sie das Gerät oder das Zubehör nicht extremer Hitze oder Kälte aus. Diese Umgebungen können die ordnungsgemäße Funktion stören und zu einem Brand oder einer Explosion führen.
- Vermeiden Sie Stöße, die zu Fehlfunktionen des Geräts, Überhitzung, einem Brand oder einer Explosion führen können.
- Bevor Sie das Gerät reinigen oder warten, stellen Sie den Betrieb des Geräts ein. Beenden Sie alle Anwendungen und ziehen Sie alle mit dem Gerät verbundenen Kabel ab.
- Verwenden Sie keine chemischen Waschmittel, Pulver oder andere Chemikalien (wie z. B. Alkohol oder Benzol) zur Reinigung des Geräts oder des Zubehörs. Diese Substanzen können Geräteenteile beschädigen oder einen Brand verursachen. Verwenden Sie ein saubereres, weiches und trockenes Tuch, um das Gerät und das Zubehör zu reinigen.
- Bringen Sie keine Magnetstreifenkarten, wie Kreditkarten und Telefonkarten, über einen längeren Zeitraum hinweg in die Nähe des Geräts. Sonst kann die Magnetstreifenkarte beschädigt werden.
- Zerlegen oder überarbeiten Sie das Gerät und sein Zubehör nicht. Dadurch erlischt die Garantie und der Hersteller ist bei Schäden nicht mehr haftbar. Bei einem Schaden wenden Sie sich für Hilfe oder eine Reparatur an ein autorisiertes Huawei-Service-Center.

Zündkapseln und Sprenggebiete

Schalten Sie Ihr (drahtloses) Gerät aus, wenn Sie sich in einem Sprenggebiet aufhalten oder in einem Bereich, in dem Schilder zum Ausschalten von „Funkgeräten“ oder „elektronischen Geräten“ auffordern, damit die Sprengarbeiten nicht gestört werden.

Medizinische Geräte

Fragen Sie Ihren Arzt und den Gerätehersteller, ob der Betrieb des Geräts den Betrieb Ihres medizinischen Geräts stören kann.

Krankenhäuser

Schalten Sie bei entsprechender Aufforderung in Krankenhäusern, Kliniken und sonstigen Gesundheitseinrichtungen Ihr drahtloses Gerät aus. Dadurch soll verhindert werden, dass empfindliche medizinische Geräte gestört werden.

Flugzeuge

Schalten Sie Ihr drahtloses Gerät aus, wenn Sie von Flughafen bzw. Flugpersonal dazu aufgefordert werden. Erkundigen Sie sich beim Flugpersonal bezüglich der Nutzung drahtloser Geräte im Flugzeug. Verfügt das Gerät über einen „Flugmodus“, muss er vor dem Einsteigen in die Maschine aktiviert werden.

Informationen zur Entsorgung und Wiederverwertung



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihrem Informationsmaterial oder Ihrer Verpackung soll Sie daran erinnern, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende Ihrer Lebensdauer getrennt entsorgt werden müssen; sie dürfen nicht über den normalen Fluss des Haushaltsmülls entsorgt werden. Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Benutzers, die Ausrüstung unter Verwendung einer ausgewiesenen Sammelstelle oder eines Dienstes für getrenntes Recycling von elektrischen oder elektronischen Geräten und Batterien entsprechend der Gesetze vor Ort zu entsorgen (WEEE = Waste of Electrical and Electronic Equipment = Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall).

Die ordnungsgemäße Sammlung und das ordnungsgemäße Recycling Ihrer Ausrüstung hilft sicherzustellen, dass Abfall aus elektrischen und elektronischen Geräten so recycelt wird, dass wertvolle Materialien erhalten bleiben und die Gesundheit der Menschen und die Umwelt geschützt werden; falsche Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder falsches Recycling am Ende der Gerätelebensdauer kann für Gesundheit und Umwelt gefährlich sein. Für weitere Informationen dazu, wo und wie Sie Ihren Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall abgeben können, kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden, Händler oder Entsorgungsunternehmen für Haushaltsmüll oder besuchen Sie die Webseite <https://consumer.huawei.com/en/>.

Reduzierung von Gefahrenstoffen

Dieses Gerät und das gesamte elektrische Zubehör sind kompatibel zu anwendbaren lokalen Richtlinien zur Beschränkung der Anwendung bestimmter Gefahrenstoffe in elektrischer und elektronischer Ausrüstung, wie z. B. die Richtlinien zu REACH, RoHS und Batterien (soweit eingeschlossen) usw. der EU. Konformitätserklärungen zu REACH und RoHS finden Sie auf unserer Webseite <https://consumer.huawei.com/certification>.

Einhaltung der EU-Bestimmungen

Anforderungen bezüglich der Funkstrahlenbelastung

Wichtige Sicherheitshinweise zur Funkstrahlenbelastung (RF):

Die Richtlinien zur Funkstrahlenbelastung (RF) besagen, dass das Gerät mindestens 0.5 cm vom menschlichen Körper entfernt verwendet werden muss. Bei einer Nichtbeachtung dieser Richtlinie können die Grenzwerte für eine Funkstrahlenbelastung überschritten werden.

Informationen zur Zertifizierung (SAR)

Dieses Gerät erfüllt die Richtlinien bezüglich der Belastung durch Funkwellen.

Ihr Gerät ist ein Funksender und -empfänger mit geringem Leistungsverbrauch. Es wurde so entwickelt, dass die in den internationalen Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung durch Funkwellen nicht überschritten werden. Diese Richtlinien wurden von der Internationalen Strahlenschutzkommission für nichtionisierende Strahlung (ICNIRP) erstellt und beinhalten Sicherheitsmaßnahmen, die die Sicherheit aller Nutzer, unabhängig von Alter und Gesundheitszustand, gewährleisten sollen.

Die spezifische Absorptionsrate (SAR) ist die Maßeinheit für die Menge der während der Verwendung des Geräts vom Körper absorbierten Hochfrequenzenergie. Der SAR-Wert wird auf der höchstmöglichen Einstellung unter Laborbedingungen ermittelt. Die tatsächliche SAR-Absorptionsrate während des Betriebs kann weit unter diesem Wert liegen. Dies liegt daran, dass das Gerät für die geringstmögliche Leistungsaufnahme, die für die Erreichung des Netzwerks erforderlich ist, konzipiert ist.

Der in Europa festgelegte SAR-Höchstwert liegt bei 2,0 W/kg, gemittelt über 10 Gramm Körpergewebe. Der höchste SAR-Wert für dieses Gerät erfüllt diesen Grenzwert.

Erklärung

Huawei Technologies Co., Ltd. erklärt hiermit, dass dieses Gerät E5576-320 den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Die aktuelle, gültige Version der DoC (Declaration of Conformity) ist unter <https://consumer.huawei.com/certification> abrufbar.

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedstaaten der EU betrieben werden.

Beachten Sie bei der Nutzung des Geräts die nationalen und lokalen Vorschriften.

Die Nutzung dieses Geräts ist möglicherweise je nach Ihrem lokalen Mobilfunknetz beschränkt.

Beschränkungen des 2,4-GHz-Frequenzbandes:

Norwegen: Dieser Unterabschnitt gilt nicht für das Gebiet in einem 20-km-Radius von der Mitte von Ny-Ålesund.

Frequenzbänder und Leistung

(a) Frequenzbänder, in denen das Funkgerät betrieben wird: Einige Bänder sind möglicherweise nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Wenden Sie sich für weitere Details bitte an Ihren lokalen Netzbetreiber.

(b) Maximaler Hochfrequenzstrom, der in den Frequenzbändern für den Betrieb des Funkgeräts übertragen wird: Der maximale Strom für alle Bänder liegt unter dem in der jeweiligen harmonisierten Norm angegebenen Höchstgrenzwert. Für dieses Funkgerät gelten folgende Nennngrenzwerte für Frequenzband und (abgestrahlte und/oder leitungsgeführte) Sendeleistung: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Informationen über Zubehör und Software

Einige Zubehörteile sind in einigen Ländern oder Regionen optional. Optionales Zubehör ist bei Bedarf bei einem lizenzierten Händler erhältlich. Folgendes Zubehör wird empfohlen:

Adapter: HW-050100X01 (X steht für die verschiedenen verwendeten Steckertypen, die je nach Region vom Typ C, U, J, E, B, A, I, R, Z oder K sein können.)

Batterien: HB434666RBC

Das Produkt weist die Softwareversion 10.0.1.1(H187SP11C00) auf. Zur Behebung von Fehlern oder Verbesserung von Funktionen werden nach der Produktfreigabe Softwareaktualisierungen vom Hersteller veröffentlicht. Alle vom Hersteller veröffentlichten Softwareversionen wurden überprüft und entsprechen nach wie vor den relevanten Vorschriften.

Alle HF-Parameter (z. B. Frequenzbereich und Ausgangsleistung) sind für den Benutzer unzugänglich und können nicht von diesem geändert werden.

Aktuelle Informationen über Zubehör und Software finden Sie in der DoC (Declaration of Conformity) unter <https://consumer.huawei.com/certification>.

Bitte besuchen Sie <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> für die kürzlich aktualisierte Hotline-Nummer und E-Mail-Adresse in Ihrem Land oder Gebiet.

Note legali

Copyright © Huawei 2020. Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte del presente manuale potrà essere riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo senza la previa autorizzazione scritta di Huawei Technologies Co., Ltd. e delle sue affiliate ("Huawei").

Il prodotto descritto nel presente manuale può includere software protetto da copyright di Huawei e di possibili altri concessionari di licenze. Il cliente non dovrà in alcun modo riprodurre, distribuire, modificare, decompilare, disassemblare, decrittografare, estrarre, retroingegnerizzare, assegnare, concedere in affitto o in sublicenza detto software, salvo che tali restrizioni siano vietate dalle leggi applicabili o che tali azioni siano approvate dai rispettivi titolari del copyright.

Marchi e autorizzazioni



HUAWEI, HUAWEI e sono marchi o marchi registrati di Huawei Technologies Co., Ltd.

LTE è un marchio di ETSI.

Wi-Fi®, il logo Wi-Fi CERTIFIED e Wi-Fi sono dei marchi Wi-Fi Alliance.

Altri marchi, prodotti, servizi e nomi di aziende menzionati potrebbero essere proprietà dei rispettivi proprietari.

Avviso

Alcune caratteristiche del prodotto e dei suoi accessori descritti in questo manuale riguardano esclusivamente il software installato, le capacità e le impostazioni della rete locale, pertanto potrebbero non essere attivate o potrebbero essere limitate dagli operatori della rete locale o dai fornitori dei servizi di rete.

Per tale ragione, le descrizioni contenute nel presente manuale potrebbero non corrispondere esattamente al prodotto o agli accessori acquistati.

Huawei si riserva il diritto di cambiare o modificare qualsiasi informazione o specifica contenuta nel presente manuale, in qualsiasi momento, senza preavviso e senza alcun tipo di responsabilità.

DISCLAIMER

TUTTO IL CONTENUTO DI QUESTO MANUALE VIENE FORNITO "COSÌ COM'È". AD ECCEZIONE DI QUANTO RICHIESTO DALLE LEGGI IN VIGORE, NON VIENE RILASCIATA ALCUNA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPlicita O IMPLICITA, INCLUSE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO, IN RELAZIONE ALL'ACCURATEZZA, ALL'AFFIDABILITÀ O AL CONTENUTO DEL PRESENTE MANUALE.

NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE APPLICABILE, HUAWEI NON POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE PER EVENTUALI DANNI SPECIALI, INCIDENTALI, INDIRETTI O CONSEGUENTI, NÉ QUELLI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTI, ATTIVITÀ, REDDITI, DATI, AVVIAMENTO O GUADAGNI ANTICIPATI INDIPENDENTEMENTE DALLA PREVEDIBILITÀ, O MENO, DI TALI DANNI.

FATTA SALVA LA RESPONSABILITÀ PER LESIONI PERSONALI NELLA MISURA PREVISTA DALLA LEGGE, LA MASSIMA RESPONSABILITÀ DI HUAWEI DERIVANTE DALL'USO DEL PRODOTTO DESCRIPTO NEL PRESENTE MANUALE SARÀ LIMITATA ALLA SOMMA PAGATA DAL CLIENTE PER L'ACQUISTO DEL PRODOTTO.

Normativa per l'importazione e l'esportazione

Il cliente dovrà attenersi a tutte le leggi e normative per l'esportazione o l'importazione e concorda di avere la responsabilità dell'ottenimento di tutti i necessari permessi e licenze del governo per l'esportazione, la re-esportazione o l'importazione del prodotto menzionato in questo manuale, tra cui il software e i dati tecnici ivi contenuti.

Informativa sulla privacy

Per comprendere meglio come proteggere le informazioni personali, consultare l'informativa sulla privacy in <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Informazioni sulla sicurezza

Questa sezione contiene informazioni importanti in merito all'uso del dispositivo. Contiene inoltre alcune informazioni sulla sicurezza del dispositivo. Leggere attentamente il presente documento prima dell'uso.

Dispositivo elettronico

Non utilizzare il dispositivo se ne è vietato l'uso. Non utilizzare il dispositivo se ciò comporta pericolo o rischio di interferenza con altri dispositivi elettronici.

Interferenza con apparecchiature mediche

- Seguire le disposizioni e le norme stabilite dalle strutture ospedaliere e sanitarie. Non usare il dispositivo quando ciò è vietato.
- Alcuni dispositivi wireless possono compromettere il funzionamento di apparecchi acustici e pacemaker. Consultare l'operatore per ulteriori informazioni.
- I produttori di pacemaker consigliano di mantenere una distanza minima di 20 cm tra il dispositivo e il pacemaker per evitare interferenze. I portatori di pacemaker devono utilizzare l'orecchio sul lato opposto rispetto al pacemaker durante le conversazioni e non riporre mai il dispositivo nel taschino sul petto.

Aree con prodotti infiammabili ed esplosivi

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti dove siano conservati prodotti infiammabili o esplosivi quali, ad esempio, le stazioni di rifornimento, i depositi petroliferi o gli stabilimenti chimici. L'uso del dispositivo in questi ambienti espone ai rischi di esplosioni o incendi. Seguire, inoltre, le istruzioni contenute nelle avvertenze scritte o nei simboli.
- Non conservare né trasportare il dispositivo in contenitori nei quali siano presenti anche liquidi infiammabili, gas o esplosivi.

Norme di sicurezza per la circolazione su strada

- Rispettare le norme e i regolamenti locali durante l'uso del dispositivo. Per ridurre il rischio di incidenti, non utilizzare il dispositivo wireless durante la guida.
- Concentrarsi sempre sulla guida: la responsabilità primaria del conducente è guidare con prudenza;
- I segnali RF possono interferire con i sistemi elettronici dei veicoli a motore. Per ulteriori informazioni, consultare il produttore del veicolo.
- Nei veicoli a motore, non posizionare il dispositivo sull'airbag o nella relativa zona di apertura poiché in caso di urto la grande energia di espulsione dell'air bag causerebbe un grave infortunio.
- Non utilizzare il dispositivo in aereo o immediatamente prima di salire a bordo. L'uso di dispositivi wireless in aereo può interferire con le reti wireless, costituire pericolo per le operazioni dell'aereo o essere proibito dalla legge.

Ambito di funzionamento

- Evitare ambienti polverosi, con eccessiva umidità e sporcizia. Evitare i campi magnetici. L'uso del dispositivo in questi ambienti può causare malfunzionamenti nei circuiti.
- Non utilizzare il dispositivo durante i temporali poiché potrebbe danneggiarsi a causa delle sovraccorrenti provocate dai fulmini.
- La temperatura di funzionamento ideale varia da 0°C a 35°C. La temperatura di conservazione ideale varia da -20°C a +60°C. Condizioni estreme di calore o freddo possono danneggiare il dispositivo e gli accessori.
- Tenere il dispositivo e gli accessori in un'area fresca e ben ventilata, lontana dalla luce diretta del sole. Non racchiudere o coprire il dispositivo con asciugamani o altri oggetti. Non inserire il dispositivo in un contenitore nel quale il calore stenta a dissiparsi, come ad esempio all'interno di una scatola o di una busta.
- Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole (ad esempio lasciandolo sul cruscotto dell'auto) per periodi di tempo prolungati.
- Per proteggere il dispositivo e i suoi accessori dal pericolo di incendio o di scosse elettriche, evitare il contatto con la pioggia e con l'umidità.
- Conservare il dispositivo lontano da fonti di calore e da fiamme, quali termosifoni, fornai a microonde, stufe, scaldabagni, camini o candele.
- Smettere di utilizzare il dispositivo o le applicazioni per un po' di tempo se si nota un surriscaldamento. Se si tocca il dispositivo surriscaldato per un periodo di tempo prolungato, la pelle potrebbe incorrere nei sintomi da bruciatura, quali ad esempio punti rossi o pigmentazione più scura.
- Non toccare l'antenna del dispositivo poiché ciò avrebbe un impatto negativo sulla qualità delle comunicazioni.
- Non permettere ai bambini o ad animali domestici di avvicinare il dispositivo e i suoi accessori alla bocca e di morderli. Tali azioni possono causare danni o esplosioni.
- Rispettare le norme e i regolamenti locali, nonché la privacy e i diritti legali degli altri.

Sicurezza dei bambini

- Osservare tutte le precauzioni che tutelano la sicurezza dei bambini. Lasciare che i bambini giochino con il dispositivo o i suoi accessori può essere pericoloso. Il dispositivo presenta parti rimovibili che possono essere ingoiate da un bambino, che così rischierebbe di soffocare. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Il dispositivo e i suoi accessori non sono pensati per essere utilizzati da bambini. È opportuno che i bambini utilizzi il dispositivo solo in presenza di un adulto.

Accessori

- L'uso di adattatori di alimentazione, caricabatterie o batterie non approvati o incompatibili potrebbe causare un incendio, un'esplosione o altri eventi pericolosi.
- Scegliere solo accessori approvati per l'utilizzo con questo modello dal produttore del dispositivo. L'uso di un qualsiasi altro tipo di accessori può rendere nulla la garanzia, violare leggi e normative locali ed esporre a rischi persone e cose. Contattare il rivenditore per informazioni sulla disponibilità di accessori approvati nella propria zona.

Sicurezza del caricabatteria

- Per i dispositivi collegabili, la presa deve essere installata accanto al dispositivo ed essere facilmente accessibile.
- Quando non in uso, scollegare il caricabatteria dalla presa di corrente e dal dispositivo.
- Evitare che il caricabatteria cada o subisca urti.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato (ad es. fili scoperti o interrotti) o la spina non è fissata correttamente, smettere di utilizzarlo. Continuare a utilizzarlo può esporre a scosse elettriche e causare un cortocircuito o un incendio.
- Non toccare il dispositivo o il caricabatteria con le mani bagnate poiché ciò può esporre a scosse elettriche e causare cortocircuiti o malfunzionamenti.
- Se il caricabatteria è stato esposto ad acqua, altri liquidi o umidità eccessiva, recarsi presso un centro servizi autorizzato Huawei per un controllo.
- Accertarsi che il caricabatteria soddisfi i requisiti specificati alla clausola 2.5 di IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 e che sia stato collaudato e approvato in conformità con gli standard nazionali o locali.
- Il dispositivo deve essere collegato unicamente a prodotti recanti il logo USB-IF o per i quali è attestato il completamento del programma di conformità USB-IF.

Sicurezza delle batterie

- Non far venire i poli della batteria a contatto con elementi conduttori, quali ad esempio chiavi, braccialetti, collane o altri materiali metallici. Tale azione potrebbe cortocircuitare la batteria ed esporre a rischio di infortuni o bruciature.
- Tenere la batteria lontana dai fonti di calore eccessivo e non esporla alla luce diretta del sole. Non collocarla in prossimità di dispositivi di riscaldamento, quali ad esempio fornì a microonde, stufe o termosifoni. Se surriscaldate, le batterie possono esplodere.
- Non tentare di modificare, riconfezionare o ricostruire la batteria, non inserirvi oggetti estranei e non bagnarla con acqua o altri liquidi. Tali azioni possono causare un incendio, un'esplosione o altri eventi pericolosi.
- Se la batteria ha una perdita, evitare che l'elettrolito venga a contatto diretto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua pulita e consultare un medico.
- Se la batteria si deforma, cambia colore o si surriscalda quando è sotto carica o in uso, smettere immediatamente di utilizzare il dispositivo e rimuovere la batteria dal suo interno. Continuare a utilizzarla può portare alla rottura della batteria, a un incendio o a un'esplosione.
- Non gettare le batterie nelle fiamme in quanto potrebbero esplodere. Anche le batterie danneggiate possono esplodere.
- Smaltire le batterie usate in conformità alle normative locali. L'uso improprio della batteria può causare un incendio, un'esplosione o altri eventi pericolosi.
- Non permettere ai bambini o ad animali domestici di avvicinare la batteria alla bocca e di morderla. Tali azioni possono causare danni o esplosioni.
- Non frantumare né forare la batteria ed evitare di esporla a elevate pressioni esterne. Tali azioni possono causare un cortocircuito o surriscaldare la batteria.
- Non lasciar cadere il dispositivo o la batteria. Se il dispositivo o la batteria vengono sottoposti a urti, specialmente contro superfici dure, possono danneggiarsi.
- Se il tempo di standby del dispositivo si riduce in modo significativo, sostituire la batteria.
- Non bisogna provare a rimuovere una batteria incorporata e non rimovibile poiché si potrebbe danneggiare il dispositivo. Per sostituire la batteria, consegnare il dispositivo a un centro servizi Huawei autorizzato.

Pulizia e manutenzione

- Tenere asciutti il dispositivo e gli accessori. Non provare ad asciugarli con fonti di calore esterne, quali ad esempio fornì a microonde o asciugacapelli.
- Non esporre il dispositivo o i suoi accessori a condizioni estreme di calore o freddo. Condizioni di questo tipo possono interferire con il corretto funzionamento e causare un incendio o un'esplosione.
- Gli urti possono comportare malfunzionamento del dispositivo, surriscaldamento, incendio o esplosione e vanno perciò evitati.
- Prima di effettuare operazioni di pulizia o manutenzione del dispositivo, smettere di utilizzarlo, arrestare tutte le applicazioni e scollegare tutti i cavi a esso collegati.
- Non utilizzare detergenti, polveri o altri agenti chimici (ad esempio alcool e benzene) per eseguire la pulizia del dispositivo o degli accessori. Queste sostanze possono causare danni agli elementi o esporre al rischio di incendio. Per la pulizia del dispositivo e degli accessori utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto.
- Non collocare accanto al dispositivo e per lungo tempo schede a venti strisce magnetiche, come ad esempio carte di credito o schede telefoniche. Le strisce magnetiche possono danneggiarsi.
- Non smontare, riconfezionare o ricostruire il dispositivo o i suoi accessori. Tali azioni annullano la validità della garanzia ed esonerano il produttore dalla responsabilità di eventuali danni. In caso di danni, rivolgersi a un centro servizi autorizzato Huawei per la riparazione.

Aree in cui hanno luogo esplosioni

Spegnere il dispositivo o i dispositivi wireless quando ci si trova in aree in cui hanno luogo esplosioni o aree in cui vi sono segnalazioni che indicano di "spegnere i ricetrasmettitori" o i "dispositivi elettronici", per evitare di interferire con le operazioni di innesci delle esplosioni.

Apparecchiature mediche

Rivolgersi al medico e al produttore dell'apparecchio per stabilire se il funzionamento del dispositivo possa interferire con il funzionamento dell'apparecchio.

Ospedali

Spegner il dispositivo wireless quando viene chiesto di farlo negli ospedali, nelle cliniche o nelle strutture sanitarie. Tali richieste hanno lo scopo di evitare possibili interferenze con le apparecchiature mediche sensibili.

Velivoli

Spegner il dispositivo wireless quando viene chiesto di farlo dal personale dell'aeroporto o dell'aereo. Per informazioni sull'uso dei dispositivi wireless a bordo degli aerei, rivolgersi al personale di bordo. Se il dispositivo dispone di una "modalità volo", deve essere attivata prima di salire a bordo dell'aereo.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclo



Il simbolo barrato sull'icona del cassetto presente sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione segnala che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere separate in punti di raccolta dei rifiuti una volta terminato l'utilizzo; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti insieme ai rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio per il riciclo di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e batterie secondo le leggi vigenti.

La raccolta e il riciclaggio delle apparecchiature in maniera corretta contribuisce a garantire il riutilizzo di rifiuti AEE in un modo da prelevare materiali preziosi e protegge la salute e l'ambiente. L'uso improprio, rotture accidentali, danni, e/o il riciclaggio improprio possono risultare dannosi per la salute e per l'ambiente. Per ulteriori informazioni su dove e come per scaricare i rifiuti AEE, contattare le autorità locali, rivenditori, il servizio di smaltimento rifiuti locale o visitare il sito <https://consumer.huawei.com/en/>.

Riduzione delle sostanze pericolose

Questo dispositivo e gli accessori elettrici sono conformi alle norme applicabili locali sulla restrizione e uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, come UE REACH, RoHS e batterie (se incluse) i regolamenti, ecc. Per dichiarazioni di conformità su REACH e RoHS, si prega di visitare il nostro sito <https://consumer.huawei.com/certification>.

Conformità alla normativa UE

Requisiti per l'esposizione alla radiofrequenza

Informazioni importanti sulla sicurezza relative all'esposizione a radiazioni di radiofrequenza (RF):

le linee guida in materia di esposizione alla radiofrequenza richiedono che il dispositivo venga utilizzato a una distanza minima dal corpo pari a 0,5 cm. La mancata osservazione di questa linea guida può causare un'esposizione alla radiofrequenza superiore ai limiti massimi consentiti.

Informazioni sulla certificazione (SAR)

Questo dispositivo soddisfa i requisiti stabiliti dalle direttive sull'esposizione alle onde radio.

Questo è un dispositivo di ricezione e trasmissione a bassa potenza. È stato progettato in modo da non superare i limiti di esposizione alle onde radio raccomandati dalle direttive internazionali. Tali direttive sono state sviluppate dall'ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection), un'organizzazione scientifica indipendente, e prevedono misure di sicurezza destinate a garantire la protezione di tutte le persone, indipendentemente dall'età e dalle condizioni di salute.

Il tasso di assorbimento specifico (SAR) è l'unità di misura della quantità di frequenze radio assorbite dal corpo durante l'utilizzo di un dispositivo. Il valore SAR è determinato in base al livello massimo di potenza osservato in laboratorio. Il livello di SAR effettivo raggiunto durante l'utilizzo del dispositivo può tuttavia rivelarsi inferiore. Ciò avviene perché il dispositivo è progettato per funzionare al livello minimo di potenza richiesto per connettersi alla rete.

Il limite SAR adottato in Europa è 2,0 W/kg su una media di 10 grammi di tessuto e il valore SAR più elevato di questo dispositivo soddisfa questo limite.

Dichiarazione

Con il presente documento, Huawei Technologies Co., Ltd. dichiara che il dispositivo E5576-320 è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili della Direttiva 2014/53/EU.

La versione più recente e valida della DoC (Dichiarazione di conformità) può essere visualizzata su <https://consumer.huawei.com/certification>.

Questo dispositivo può essere utilizzato in tutti gli stati membri dell'Unione Europea.

Rispettare le leggi nazionali e locali durante l'uso del dispositivo.

L'uso di questo dispositivo può essere limitato a seconda della rete locale.

Limitazioni nella banda dei 2,4 GHz:

Norvegia: questa sottosezione non si applica all'area geografica entro un raggio di 20 km dal centro di Ny-Ålesund.

Potenza e bande di frequenza

(a) Bande di frequenza in cui operano le apparecchiature radio: Alcune bande potrebbero non essere disponibili in tutti i Paesi o tutte le aree. Contattare l'operatore locale per maggiori dettagli.

(b) La massima potenza a radiofrequenza trasmessa nelle bande di frequenza in cui opera l'apparecchiatura radio: La massima potenza per tutte le bande è inferiore al valore limite più elevato specificato nella relativa Norma armonizzata. I limiti nominali di bande di frequenza e potenza di trasmissione (irradiata e/o condotta) applicabili a questa apparecchiatura radio sono i seguenti: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Informazioni su accessori e software

Alcuni accessori sono opzionali in determinati paesi o regioni. Gli accessori opzionali possono essere acquistati da un fornitore con licenza, come richiesto. Si consiglia l'utilizzo dei seguenti accessori:

Adattatori: HW-050100X01 (X rappresenta i diversi tipi di presa utilizzati, che possono essere C, U, J, E, B, A, I, R, Z o K, in base alla regione)

Batterie: HB434666RBC

La versione del software del prodotto è 10.0.1.1(H187SP11C00). Gli aggiornamenti del software verranno pubblicati dal produttore per correggere bug e migliorare le funzioni in seguito alla commercializzazione del prodotto. Tutte le versioni del software pubblicate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle relative normative.

Tutti i parametri RF (come intervallo di frequenza e potenza in uscita) non sono accessibili all'utente, il quale non può modificarli.

Per le informazioni più recenti su accessori e software, consultare la DoC (Dichiarazione di conformità) su <https://consumer.huawei.com/certification>.

Visitare <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> per la hotline aggiornata di recente e l'indirizzo e-mail del paese o della regione in cui si vive.

Juridische kennisgeving

Copyright © Huawei 2020. Alle rechten voorbehouden.

Het is niet toegestaan onderdelen van deze handleiding in enige vorm of op enige manier te reproduceren of verzenden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Huawei Technologies Co., Ltd. en haar partners ("Huawei").

Het product dat in deze handleiding wordt beschreven, kan software van Huawei en mogelijke licentiegevers bevatten waarop het auteursrecht van toepassing is. Klanten mogen deze software op geen enkele wijze reproduceren, distribueren, wijzigen, decompileren, ontmantelen, decoderen, uitpakken, aan reverse engineering onderwerpen, leasen, toewijzen of in sublicentie geven, behalve indien dergelijke restricties toegelaten zijn door de toepasselijke wetgeving of indien dergelijke handelingen goedgekeurd werden door de respectieve eigenaars van auteursrechten.

Handelsmerken en vergunningen



HUAWEI, HUAWEI en



zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Huawei Technologies Co., Ltd.

LTE is een handelsmerk van ETSI.

Wi-Fi®, het Wi-Fi CERTIFIED-logo en het Wi-Fi-logo zijn handelsmerken van Wi-Fi Alliance.

Overige handelsmerken, product-, dienst- en bedrijfsnamen die worden genoemd, kunnen het eigendom zijn van hun respectieve eigenaren.

Kennisgeving

Sommige functies van het product en de bijbehorende accessoires zoals in dit document beschreven, zijn afhankelijk van de geïnstalleerde software, mogelijkheden en instellingen van het lokale netwerk en kunnen daarom mogelijk niet geactiveerd worden of kunnen beperkt worden door plaatselijke telefoonmaatschappijen of aanbieders van netwerkdiensten.

Daardoor komen de beschrijvingen in dit document wellicht niet exact overeen met het product dat of de accessoires die u hebt aangeschaft.

Huawei behoudt zich het recht voor om de informatie of specificaties in deze handleiding zonder voorafgaande kennisgeving en zonder enige aansprakelijkheid te wijzigen.

UITSLUITING VAN GARANTIE

ALLE INHOUD VAN DEZE HANDLEIDING WORDT ALS ZODANIG AANGEBODEN. BEHALVE INDIEN VEREIST DOOR TOEPASSELIJK RECHT, WORDEN ER GEEN GARANTIES AFGEGEVEN VAN WELKE AARD DAN OOK, HETZIJ EXPLICIET OF IMPLICIET, MET INBEGRIP VAN MAAR NIET BEPERKT TOT GARANTIES VAN HANDELBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, MET BETrekking tot DE NAUWKEURIGHEID, BETrouwbaarheid of inhoud van deze handleiding.

VOOR ZOVER MAXIMAAL IS TOEGESTAAN OP GROND VAN HET TOEPASSELIJK RECHT KAN HUAWEI IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK GESTELD WORDEN VOOR EVENTUELE SPECIALE, INCIDENTELE, INDIRECTE GEVOLGSCHADE, VERLOREN WINSTEN, BEDRIJFSACTIVITEITEN, INKOMSTEN, GEGEVENS, GOODWILL OF VERWACHe BESPARINGEN. DE MAXIMALE AANSPRAKELIJKHEID (DEZE BEPERKING IS NIET VAN TOEPASSING OP DE AANSPRAKELIJKHEID VOOR PERSOONLIJK LETSEL TOT DE MATE WAARIN DE WET EEN DERGELIJKE BEPERKING VERBIEDT) VAN HUAWEI DIE VOORTVLOEIT UIT HET GEBRUIK VAN HET PRODUCT, ZOALS BESCHREVEN IN DEZE HANDLEIDING ZAL WORDEN BEPERKT TOT DE HOOGTE VAN HET DOOR DE KLANTEN BETAALDE BEDRAG VOOR DE AANSCHAF VAN DIT PRODUCT.

Import- en exportregelgeving

Klanten moeten alle toepasselijke export- en importwetten en -regelgeving naleven en zijn verantwoordelijk voor het verkrijgen van alle noodzakelijke overheidsvergunningen en licenties om het product dat vermeld wordt in deze handleiding, inclusief de software en de technische gegevens, te exporteren, te herexporteren of te importeren.

Privacybeleid

Raadpleeg voor meer inzicht in de manier waarop wij uw persoonlijke gegevens gebruiken en beschermen ons privacybeleid via <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Veiligheidsinformatie

Dit hoofdstuk bevat belangrijke informatie over de bediening van uw apparaat. Het bevat ook informatie over hoe u het apparaat op een veilige manier kunt gebruiken. Lees deze informatie zorgvuldig door voordat u uw apparaat gebruikt.

Elektronisch apparaat

Gebruik uw apparaat niet waar het gebruik ervan verboden is. Gebruik het apparaat niet als dit gevaar voor of interferentie met andere elektronische apparatuur veroorzaakt.

Interferentie met medische apparatuur

- Volg de regels en voorschriften van ziekenhuizen en gezondheidsinrichtingen. Gebruik het apparaat niet waar dit niet is toegestaan.
- Bepaalde draadloze apparaten kunnen de werking van gehoorapparaten of pacemakers beïnvloeden. Raadpleeg uw provider voor meer informatie.
- Fabrikanten van pacemakers bevelen aan dat een maximum afstand van 20 cm moet worden aangehouden tussen het apparaat en de pacemaker om mogelijke storingen in de pacemaker te voorkomen. Als u een pacemaker gebruikt, houdt u het apparaat aan tegenoverliggende kant van de pacemaker en draagt u het apparaat niet in uw borstzak.

Ruimtes met ontvlambare en explosieve stoffen

- Gebruik het apparaat niet op plaatsen waar ontvlambare of explosieve stoffen zijn opgeslagen (bijvoorbeeld in een benzinstation, oliedepot of chemische fabriek). Het gebruik van dit apparaat in dergelijke omgevingen verhoogt het risico van explosie of brand. Volg daarnaast de instructies die zijn aangegeven middels tekst of symbolen.
- Sla het apparaat niet op en transporteer het apparaat niet in een container samen met ontvlambare vloeistoffen of explosieven.

Veiligheid in het verkeer

- Leef de plaatselijke wetgeving en regelgeving na wanneer u het apparaat gebruikt. Om het risico op ongelukken te verminderen, mag u uw draadloze apparaat niet tijdens het rijden gebruiken.
- Concentreer u op het rijden. Uw eerste verantwoordelijkheid is om veilig te rijden.
- RF-signalen kunnen de elektronische systemen van motorvoertuigen beïnvloeden. Voor meer informatie raadpleegt u de fabrikant van het voertuig.
- Plaats het apparaat niet boven de airbag of in de zone waar de airbag wordt geactiveerd. Anders kunt u letsel oplopen vanwege de sterke kracht waarmee de airbag wordt opgeblazen.
- Gebruik uw apparaat niet tijdens de vlucht in een vliegtuig of vlak voor het opstijgen. Het gebruik van draadloze apparaten in een vliegtuig kan draadloze netwerken ontregelen, een gevaar vormen voor de werking van het vliegtuig of illegaal zijn.

Werkomgeving

- Vermijd stoffige, vochtige of vuile omgevingen. Vermijd magnetische velden. Gebruik van het apparaat in dergelijke omgevingen kan leiden tot storingen in het circuit.
- Gebruik uw apparaat niet tijdens onweer om het te beschermen tegen eventuele bliksemgevaren.
- De ideale werktemperatuur ligt tussen de 0°C en 35°C. De ideale opslagtemperatuur ligt tussen de -20°C en +60°C. Extreme hitte of kou kan uw apparaat of accessoires beschadigen.
- Bewaar het apparaat en de accessoires in een voldoende gevanteerde en koele ruimte, uit de buurt van direct zonlicht. Omwikkel of bedek uw apparaat niet met handdoeken of andere voorwerpen. Plaats het apparaat niet in een container met een slechte warmte-afschieding, zoals een doos of tas.
- Stel uw apparaat niet gedurende langere tijd bloot aan direct zonlicht (zoals op het dashboard van een auto).
- Om uw apparaat of accessoires te beschermen tegen brand of elektrische schokken, vermijdt u regen en vocht.
- Houd het apparaat weg van hitte- en vuurbronnen, zoals een kachel, magnetron, kookplaat, waterkoker, radiator of kaars.
- Staak het gebruik van uw apparaat of apps een tijdje als het apparaat oververhit is geraakt. Als de huid langere tijd aan een oververhit apparaat wordt blootgesteld, kunnen er kleine verbrandingssymptomen, zoals rode plekken en een donkerdere pigmentatie, optreden.
- Raak de antenne van het apparaat niet aan. Anders kan de kwaliteit van de communicatie achteruit gaan.
- Laat kinderen of huisdieren niet in de batterij of accessoires bijten of eraan zuigen. Dat kan leiden tot schade of explosie.
- Houdt u aan plaatselijke wetten en voorschriften en respecteer de privacy en wettelijke rechten van anderen.

Veiligheid van kinderen

- Neem alle voorzorgsmaatregelen in acht met betrekking tot de veiligheid van kinderen. Kinderen laten spelen met het apparaat of de accessoires kan gevaarlijk zijn. Het apparaat bevat afneembare onderdelen die tot verstikkingsgevaar kunnen leiden. Uit de buurt van kinderen houden.
- Het apparaat en de accessoires zijn niet bedoeld voor gebruik door kinderen. Kinderen mogen het apparaat alleen gebruiken onder toezicht van een volwassene.

Accessoires

- Het gebruik van een niet goedgekeurde of niet compatibele voedingsadapter, oplader of batterij kan brand, explosies of andere gevaren tot gevolg hebben.
- Kies alleen accessoires die door de fabrikant zijn goedgekeurd voor gebruik met dit model. Het gebruik van andere typen accessoires kan de garantie ongeldig maken, in strijd zijn met lokale voorschriften en wetten, en kan gevaarlijk zijn. Neem contact op met uw verkooppunt voor informatie over de beschikbaarheid van goedgekeurde accessoires bij u in de buurt.

Veilig gebruik van de oplader

- Voor aansluiting van apparaten op het stroomnet moet de wandcontactdoos dicht bij de apparaten worden geïnstalleerd en goed toegankelijk zijn.
- Neem de oplader uit het stopcontact en het apparaat als de oplader niet wordt gebruikt.
- Laat de oplader niet vallen en laat de oplader tegen niets stoten.
- Als de voedingskabel beschadigd is (bijvoorbeeld als de draad blootligt of de kabel gebroken is) of als de stekker loszit, mag u die absoluut niet meer gebruiken. Aanhoudend gebruik kan leiden tot elektrische schokken, kortsluiting of brand.
- Raak het apparaat of de oplader niet aan met natte handen. Dat kan leiden tot kortsluiting, storingen of elektrische schokken.
- Als uw oplader is blootgesteld aan water, andere vloeistoffen of overmatig vocht, breng de oplader dan naar een erkend servicecentrum van Huawei voor inspectie.
- Controleer of de oplader voldoet aan de vereisten van clausule 2.5 in IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 en is getest en goedgekeurd volgens de nationale of plaatselijke normen.
- Sluit het apparaat uitsluitend aan op producten die het USB-IF-logo hebben of die het USB-IF-nalevingsprogramma hebben voltooid.

Veilig batterijgebruik

- Breng de batterijpolen niet in contact met geleiders, zoals sleutels, sieraden of andere metalen materialen. Dat kan kortsluiting van de batterij en letsel of brandwonden veroorzaken.
- Houd de batterij uit de buurt van extreme hitte en direct zonlicht. Plaats de batterij niet in of op warmteapparaten, zoals magnetrons, kookplaten of radiatoren. De batterij kan bij oververhitting exploderen.
- Probeer de batterij niet aan te passen of opnieuw te produceren, steek er geen vreemde voorwerpen in, dompel de batterij niet onder in en stel de batterij niet bloot aan water of andere vloeistoffen. Dat kan leiden tot brand, explosie of andere gevaren.
- Als de batterij lekt, moet u ervoor zorgen dat de elektrolyt niet in direct contact komt met uw huid of ogen. Als de elektrolyt op uw huid komt of in uw ogen spat, moet u onmiddellijk met schoon water spoelen en een arts raadplegen.
- Mocht de batterij vervormen, verkleuren of oververhit raken tijdens het opladen of tijdens opslag, staan dan onmiddellijk het gebruik van het apparaat en verwijder de batterij. Aanhoudend gebruik kan leiden tot batterijlekage, brand of explosie.
- Breng de batterijen niet in contact met vuur, omdat ze dan kunnen ontploffen. Beschadigde batterijen kunnen ook exploderen.
- Voer gebruikte batterijen af in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Onjuist gebruik van de batterij kan leiden tot brand, explosie of andere gevaren.
- Laat kinderen of huisdieren niet in de batterij bijten of eraan zuigen. Dat kan leiden tot schade of explosie.
- De batterij niet platdrukken of doorboren en de batterij niet blootstellen aan een hoge externe druk. Dat kan tot kortsluiting of oververhitting leiden.
- Laat het apparaat of de batterij niet vallen. Als u apparaat of de batterij laat gevallen, met name op een hard oppervlak, kan de batterij beschadigd raken.
- Als de stand-bytijd van het apparaat aanzienlijk korter wordt, dient u de batterij te vervangen.
- Wanneer het apparaat een ingebouwde batterij heeft die niet verwijderd kan worden, probeer de batterij dan niet te verwijderen, anders kan het apparaat beschadigd raken. Als u de batterij wilt vervangen, breng het apparaat dan naar een erkend servicecentrum van Huawei.

Reiniging en onderhoud

- Houd het apparaat en de accessoires droog. Probeer het apparaat niet te drogen met een externe warmtebron, zoals een magnetron of haardroger.
- Stel uw apparaat of accessoires niet bloot aan extreme hitte of kou. Dergelijke omgevingen kunnen een juiste werking verhinderen en kunnen leiden tot brand of een explosie.
- Voorkom botsingen; deze kunnen leiden tot apparaatstoringen, oververhitting of een explosie.
- Voordat u het apparaat reinigt of onderhoud aan het apparaat pleegt, stopt u het gebruik ervan, sluit u alle apps en verwijdert u alle aangesloten kabels.
- Gebruik geen chemische schoonmaakmiddelen, poeders of andere chemische middelen (zoals alcohol en benzine) om het apparaat of de accessoires schoon te maken. Deze stoffen kunnen schade veroorzaken aan onderdelen of brandgevaar opleveren. Gebruik een schone, zachte en droge doek om de behuizing van het apparaat en de accessoires te reinigen.
- Plaats geen kaarten met magneetstrips, zoals een creditcard of telefoonkaart, gedurende langere tijd in de buurt van het apparaat. Anders kan de magneetstrip van de kaart beschadigd worden.
- Demonteer of reviseer het apparaat en de bijbehorende accessoires niet. Hierdoor vervalt de garantie en wordt de fabrikant gevrijwaard van aansprakelijkheid voor schade. Neem in geval van schade contact op met een erkend servicecentrum van Huawei voor assistentie of reparatie.

Omgevingen waar explosieven worden gebruikt

Schakel alle draadloze apparatuur uit wanneer u zich in een explosiegevaarlijke omgeving bevindt of op plaatsen waar is aangegeven dat u zendapparatuur of elektronische apparatuur moet uitschakelen om onbedoelde explosies te voorkomen.

Medische apparatuur

Raadpleeg uw arts en de fabrikant van de apparatuur om na te gaan of gebruik van het apparaat kan leiden tot interferentie met medische apparatuur.

Ziekenhuizen

Schakel het draadloze apparaat uit wanneer u wordt gevraagd dit te doen in ziekenhuizen, medische instellingen of zorginstellingen. Dit is een voorzorgsmaatregel om mogelijke interferentie met gevoelige medische apparatuur te voorkomen.

Vliegtuigen

Schakel het draadloze apparaat uit wanneer u door personeel van een luchthaven of vliegtuig wordt gevraagd dit te doen. Raadpleeg uw luchtvaartmaatschappij als u wilt weten of u draadloze apparatuur mag gebruiken in het vliegtuig. Als het apparaat een aparte stand voor vliegtuigen heeft, moet u deze inschakelen voordat u aan boord van het vliegtuig gaat.

Informatie over verwijdering en recycling



Het symbool van de prullenbak met het kruis erdoorheen op uw product, batterij, documentatie of verpakking herinnert u eraan dat alle elektronische producten en batterijen aan het einde van hun levensduur dienen te worden ingeleverd bij speciale afvalinzamelpunten; deze mogen niet samen met normaal huishoudelijk afval worden weggegooid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de apparatuur in te leveren bij een daartoe aangewezen inzamelpunt of -dienst voor afzonderlijke recycling van elektrische en elektronische apparatuur en batterijen, in overeenstemming met de plaatselijke wetgeving.

Een juiste inzameling en recycling van uw apparaat helpt ervoor te zorgen dat afval van elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled op een manier waarbij waardevolle materialen worden teruggewonnen en beschermt de gezondheid van personen en hun omgeving. Een onjuiste hantering, onbedoeld stukgaan, schade en/of een onjuiste recycling aan het einde van de levensduur kan schadelijk zijn voor de gezondheid en het milieu. Voor meer informatie over waar en hoe u afval van elektrische en elektronische apparatuur kunt inleveren, neemt u contact op met de plaatselijke autoriteiten, uw verkoper of de afvalinzameldienst, of u bezoekt de website <https://consumer.huawei.com/en/>.

Beperking van gevaarlijke stoffen

Dit apparaat en alle elektronische accessoires voldoen aan de plaatselijke geldende voorschriften met betrekking tot de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, zoals EU REACH, RoHS evenals voorschriften met betrekking tot batterijen (indien inbegrepen), etc. Voor verklaringen van conformiteit met betrekking tot REACH en RoHS bezoekt u onze website <https://consumer.huawei.com/certification>.

Naleving van de EU-wetgeving

Vereisten ten aanzien van RF-blootstelling

Belangrijke veiligheidsinformatie met betrekking tot blootstelling aan radiofrequente straling (RF-blootstelling):

De richtlijnen voor RF-blootstelling vereisen dat het apparaat wordt gebruikt op een minimale afstand van 0,5 cm tot het menselijk lichaam. Het niet naleven van deze richtlijnen kan leiden tot het overschrijden van de RF-blootstellingslimieten.

Informatie over certificaten (SAR)

Dit apparaat voldoet aan de richtlijnen voor blootstelling aan radiogolven.

Uw apparaat verzendt en ontvangt radiosignalen met een laag vermogen. Het apparaat is ontwikkeld om de limieten voor blootstelling aan radiogolven niet te overschrijden die zijn aanbevolen door internationale richtlijnen. Deze richtlijnen zijn ontwikkeld door de ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection), een onafhankelijke wetenschappelijke organisatie, en bevatten veiligheidsmaatregelen om de veiligheid van alle personen te waarborgen, ongeacht hun leeftijd en gezondheidstoestand.

De meeteenheid voor de hoeveelheid radiofrequentie-energie die door het lichaam wordt geabsorbeerd tijdens het gebruik van een apparaat is SAR (Specific Absorption Rate). De SAR-waarde wordt bepaald door het hoogste gecertificeerde energieniveau gemeten in laboratoria, maar tijdens het gebruik ligt de werkelijke SAR-waarde ver beneden deze waarde. Dit komt doordat het apparaat is ontworpen om de minimaal benodigde hoeveelheid stroom te gebruiken om het netwerk te bereiken.

De door Europa aangenomen SAR-limiet is 2,0 W/kg gemiddeld per 10 gram lichaamsweefsel en de hoogste SAR-waarde van dit apparaat voldoet aan deze limiet.

Verklaring

Hierbij verklaart Huawei Technologies Co., Ltd. dat dit apparaat, E5576-320, voldoet aan de minimale vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

De meest recente en geldige versie van de DoC (Verklaring van overeenstemming) kan worden bekeken op <https://consumer.huawei.com/certification>.

Dit apparaat mag in alle lidstaten van de EU worden gebruikt.

U moet zich houden aan de nationale en plaatselijke voorschriften waar het apparaat wordt gebruikt.

Dit apparaat kan beperkt zijn in het gebruik, afhankelijk van het lokale netwerk.

Beperkingen op de 2,4 GHz-band:

Noorwegen: Dit hoofdstuk is niet van toepassing op het geografische gebied binnen een straal van 20 km van het centrum van Ny-Ålesund.

Frequentieband en vermogen

- (a) Frequentieband waarbinnen de radioapparatuur functioneert: Sommige frequentiebanden zijn niet in alle landen en regio's beschikbaar. Neem contact op met uw aanbieder voor meer informatie.
(b) Maximaal radiofrequentietermogen uitgezonden in de frequentieband waarbinnen de radioapparatuur functioneert: Het maximale vermogen voor alle frequentieband is minder dan de limietwaarde voor de van toepassing zijnde geharmoniseerde standaard.

De nominale limieten van de frequentiebanden en het zendvermogen (uitgestraald en/of geleid) van deze radioapparatuur zijn als volgt: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Informatie over accessoires en software

Sommige accessoires zijn optioneel in bepaalde landen of regio's. Optionele accessoires kunnen eventueel worden gekocht via een gelicenseerde leverancier. De volgende accessoires worden aanbevolen:

Adapters: HW-050100X01 (X houdt in de verschillende soorten stekkers, namelijk C, U, J, E, B, A, I, R, Z of K, afhankelijk van uw regio)

Batterijen: HB434666RBC

De softwareversie van het product is 10.0.1.1(H187SP11C00). De fabrikant werkt de software bij om fouten in de software te verhelpen of de functionaliteit van het product te verbeteren nadat het product is uitgekomen. Alle versies van de software zijn door de fabrikant gecontroleerd, en voldoen aan alle van toepassing zijnde regels.

De RF-parameters (bijvoorbeeld frequentiebereik en zendvermogen) zijn niet toegankelijk voor de gebruiker, en kunnen niet worden gewijzigd door de gebruiker.

Ga voor de meest recente informatie over accessoires en software naar de Verklaring van overeenstemming op <https://consumer.huawei.com/certification>.

Bezoek <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> voor het actuele nummer en e-mailadres van de hotline in uw land.

Aviso legal

Direitos de autor © da Huawei 2020. Todos os direitos reservados.

Nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida ou transmitida sob qualquer forma ou por qualquer meio sem o consentimento prévio por escrito da Huawei Technologies Co., Ltd. e respectivas filiais ("Huawei").

O produto descrito neste manual pode incluir software protegido por direitos de autor da Huawei e possíveis licenciadores. Os clientes não podem de forma alguma reproduzir, distribuir, modificar, descompilar, desmontar, descriptar, extrair, inverter a engenharia, alugar, atribuir ou sub-licenciar o referido software, excepto se as restrições referidas forem proibidas por lei ou se as referidas acções tiverem a aprovação dos respectivos titulares de direitos de autor.

Marcas comerciais e autorizações



HUAWEI, HUAWEI e



são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Huawei Technologies Co., Ltd.

LTE é uma marca comercial do ETSI.

Wi-Fi®, o logótipo Wi-Fi CERTIFIED e o logótipo Wi-Fi são marcas comerciais da Wi-Fi Alliance.

Outras marcas comerciais, nomes de produtos, serviços e empresas mencionados podem pertencer aos respectivos proprietários.

Aviso

Algumas funcionalidades do produto e respectivos acessórios descritas no presente documento dependem do software instalado e das capacidades e definições da rede local, pelo que poderão não estar activadas ou poderão estar limitadas pelos operadores da rede local ou fornecedores do serviço de rede.

Como tal, as descrições aqui facultadas podem não corresponder exactamente ao produto ou respectivos acessórios que adquirir.

A Huawei reserva-se o direito de alterar ou modificar quaisquer informações ou especificações contidas neste manual sem aviso prévio e sem qualquer garantia de responsabilidade.

EXCLUSÃO DE RESPONSABILIDADE

TODO O CONTEÚDO DESTE MANUAL É FORNECIDO "TAL COMO ESTÁ". SALVO EXIGÊNCIAS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR, NÃO SÃO FORNECIDAS GARANTIAS DE QUALQUER TIPO, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS SEM LIMITAÇÃO, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM FIM ESPECÍFICO, EM RELAÇÃO À PRECISÃO, FIABILIDADE OU CONTEÚDOS DESTE MANUAL.

ATÉ AO LIMITE MÁXIMO PERMITIDO PELA LEGISLAÇÃO EM VIGOR, EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA SERÁ A HUAWEI RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS ESPECIAIS, ACIDENTAIS, INDIRECTOS OU CONSEQUENTES OU PERDA DE LUCROS, NEGÓCIOS, RECEITAS, DADOS, POUPANÇAS E FUNDOS DE COMÉRCIO OU POUPANÇAS ANTECIPADAS, INDEPENDENTEMENTE DE AS DITAS PERDAS SEREM PREVISÍVEIS OU NÃO.

A RESPONSABILIDADE MÁXIMA (ESTA LIMITAÇÃO NÃO SE APlica À RESPONSABILIDADE POR FERIMENTOS PESSOAIS ATÉ AO LIMITE EM QUE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR PROIBA A REFERIDA LIMITAÇÃO) DA HUAWEI RESULTANTE DA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO DESCrito NO PRESENTE MANUAL ESTÁ LIMITADA AO MONTANTE PAGO PELOS CLIENTES PARA A AQUISIÇÃO DESTE PRODUTO.

Regulamentação de importação e exportação

Os clientes deverão cumprir todas as leis e regulamentos de exportação ou importação em vigor e serão responsáveis por obter todas as autorizações e licenças governamentais necessárias à exportação, reexportação ou importação do produto mencionado neste manual, incluindo o software e dados técnicos contidos no mesmo.

Política de Privacidade

Para compreender melhor como utilizamos e protegemos as suas informações pessoais, leia a Política de Privacidade em <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Informações de segurança

Esta secção contém informações importantes relacionadas com o funcionamento do dispositivo. Contém também informações sobre como utilizar o dispositivo de forma segura. Leia estas informações atentamente antes de utilizar o dispositivo.

Dispositivo electrónico

Não utilize o dispositivo se a sua utilização for proibida. Não utilize o dispositivo sempre que este originar situações perigosas ou causar interferência com outros dispositivos electrónicos.

Interferência com equipamentos médicos

- Siga as regras e regulamentos estipulados pelos hospitais e instalações de cuidados de saúde. Não utilize o dispositivo quando for proibido.
- Alguns dispositivos sem fios podem afectar o desempenho dos aparelhos auditivos ou pacemakers. Para mais informações, contacte o seu fornecedor de serviços.
- Os fabricantes de pacemakers recomendam que se mantenha uma distância mínima de 20 cm entre um dispositivo e um pacemaker a fim de prevenir uma potencial interferência com o pacemaker. Se utilizar um pacemaker, mantenha o dispositivo no lado oposto ao do pacemaker e não transporte o dispositivo no bolso da frente.

Áreas com produtos inflamáveis e explosivos

- Não utilize o dispositivo em locais onde sejam guardados produtos inflamáveis ou explosivos, (por exemplo, estações de serviço, reservatórios de petróleo ou fábricas de produtos químicos). A utilização do dispositivo nestes ambientes aumenta o risco de explosão ou incêndio. Além disso, siga as instruções indicadas em texto ou símbolos.
- Não armazene nem transporte o dispositivo em recipientes com líquidos inflamáveis, gases ou explosivos.

Segurança no trânsito

- Respeite as leis e os regulamentos locais durante a utilização do dispositivo. Para reduzir o risco de acidentes, não utilize o dispositivo sem fios enquanto conduz.
- Concentre-se na condução. A sua primeira responsabilidade é conduzir com segurança.
- Os sinais de radiofrequência podem afectar os sistemas electrónicos de veículos motorizados. Para mais informações, consulte o fabricante do veículo.
- Não coloque o dispositivo sobre o airbag ou na zona de abertura do airbag no veículo. Caso contrário, pode magoar-se devido à força exercida quando o airbag se abre.
- Não utilize o dispositivo durante um voo de avião ou momentos antes do embarque. A utilização de dispositivos sem fios a bordo de um avião pode perturbar as redes sem fios, representar um perigo para o funcionamento do avião ou ser ilegal.

Ambiente de funcionamento

- Evite ambientes com pó, húmidos ou sujos. Evite campos magnéticos. A utilização do dispositivo nestes ambientes pode resultar num mau funcionamento do circuito.
- Evite a utilização do dispositivo durante tempestades com queda de relâmpagos para protegê-lo contra quaisquer perigos provocados por raios.
- As temperaturas ideais de funcionamento situam-se entre os 0 °C e os 35 °C. As temperaturas ideais de armazenamento situam-se também entre os -20 °C e os +60 °C. O calor ou o frio em excesso pode danificar o dispositivo ou os acessórios.
- Mantenha o dispositivo e os acessórios numa área fresca e bem ventilada protegida da luz solar directa. Não envolva nem cubra o dispositivo com toalhas ou outros objectos. Não coloque o dispositivo num recipiente com pouca dissipação do calor, como uma caixa ou saco.
- Não exponha o dispositivo à luz solar directa (como o tablier do automóvel, por exemplo) durante períodos prolongados.
- Para proteger o dispositivo ou os acessórios do perigo de incêndio ou de choque eléctrico, evite a chuva e humidade.
- Mantenha o dispositivo protegido de fontes de calor e de incêndio, como aquecedores, fornos de micro-ondas, fogões, esquentadores, radiadores ou velas.
- Suspenda a utilização do dispositivo ou de aplicações durante algum tempo se o dispositivo aquecer demasiado. Se a pele estiver exposta a um dispositivo sobreaquecido durante um período prolongado, podem ocorrer sintomas de queimaduras de baixa temperatura, como manchas vermelhas e pigmentação mais escura.
- Não toque na antena do dispositivo. Caso contrário, a qualidade da comunicação poderá diminuir.
- Não permita que crianças ou animais mordam ou metam o dispositivo ou os acessórios na boca. Caso contrário, poderão ocorrer danos ou uma explosão.
- Respeite as leis e regulamentações locais, bem como a privacidade e os direitos legais de terceiros.

Segurança infantil

- Cumpra todas as precauções relacionadas com a segurança de crianças. Pode ser perigoso deixar as crianças brincar com o dispositivo ou os respectivos acessórios. O dispositivo inclui peças que podem ser retiradas, o que poderá constituir um risco de asfixia. Mantenha afastado das crianças.
- O dispositivo e os respectivos acessórios não foram concebidos para serem utilizados por crianças. As crianças não devem utilizar o dispositivo sem a supervisão de um adulto.

Acessórios

- A utilização de um transformador de corrente, carregador ou bateria não aprovado ou incompatível pode provocar um incêndio, uma explosão ou outros perigos.

- Selecione apenas acessórios aprovados pelo fabricante do dispositivo para utilização com este modelo. A utilização de qualquer outro tipo de acessórios pode anular a garantia, violar as leis e os regulamentos locais e ser perigoso. Contacte o seu revendedor para obter informações sobre a disponibilidade de acessórios aprovados na sua área.

Segurança do carregador

- No caso de dispositivos de ligação à corrente, a tomada eléctrica deverá estar situada perto dos dispositivos e facilmente acessível.
- Desligue o carregador da tomada eléctrica e do dispositivo quando não estiver a utilizá-lo.
- Não deixe cair nem sujeite o carregador a impactos.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado (exposto ou partido, por exemplo), ou se a ficha estiver solta, pare imediatamente de utilizá-lo. Se continuar a utilizá-lo, poderão ocorrer choques eléctricos, curto-circuitos ou um incêndio.
- Não toque no dispositivo ou carregador com as mãos molhadas. Caso contrário, poderão ocorrer curto-circuitos, avarias ou choques eléctricos.
- Se o seu carregador tiver sido exposto a água ou outros líquidos, ou a humidade excessiva, dirija-se a um centro de reparações Huawei autorizado para inspecionar o carregador.
- Assegure-se de que o carregador cumpre os requisitos da Cláusula 2.5 em IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 e que foi testado e aprovado de acordo com normas nacionais ou locais.
- Ligue o dispositivo apenas a produtos com o logótipo USB-IF ou que tenham concluído o programa de conformidade com USB-IF.

Segurança da bateria

- Não ligue os pólos da bateria com condutores, como chaves, jóias ou outros materiais metálicos. Caso contrário, a bateria pode entrar em curto-círcito e provocar ferimentos ou queimaduras.
- Mantenha a bateria afastada do calor intenso ou da luz solar directa. Não a coloque em cima ou no interior de dispositivos de aquecimento como micro-ondas, fornos ou radiadores. As baterias podem explodir quando sobreaquecidas.
- Não tente modificar ou adulterar a bateria nem insira objectos estranhos no seu interior. Não mergulhe nem exponha a bateria a água ou outros líquidos. Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio, explosão ou outros perigos.
- Se existir uma fuga na bateria, certifique-se de que o electrolito não entra em contacto com a pele ou os olhos. Se o electrolito tocar na sua pele ou salpicar para os olhos, lave imediatamente os olhos com água limpa e consulte um médico.
- Se a bateria estiver deformada, mudar de cor ou sobreaquecer durante o carregamento ou armazenamento, suspenda de imediato a utilização do dispositivo e remova a bateria. Se continuar a utilizá-la, pode ocorrer uma fuga na bateria, incêndio ou explosão.
- Não atire as baterias para o fogo, uma vez que podem explodir. As baterias danificadas também podem explodir.
- Elimine as baterias gastas em conformidade com as regulamentações locais. A utilização inadequada da bateria pode provocar um incêndio, explosão ou outros perigos.
- Não permita que crianças ou animais mordam ou metam a bateria na boca. Caso contrário, poderão ocorrer danos ou uma explosão.
- Não esmague ou perfure a bateria, nem a sujeite a uma pressão exterior elevada. Caso contrário, pode ocorrer um curto-círcito ou sobreaquecimento.
- Não deixe cair o dispositivo nem a bateria. Se deixar cair o dispositivo ou a bateria, especialmente numa superfície dura, podem ficar danificados.
- Se o tempo de espera do dispositivo diminuir consideravelmente, substitua a bateria.
- Quando o dispositivo tem uma bateria não amovível incorporada, não tente remover a bateria. Caso contrário, o dispositivo pode ficar danificado. Para substituir a bateria, leve o dispositivo a um centro de reparações Huawei autorizado.

Limpeza e manutenção

- Mantenha o dispositivo e o carregador secos. Não tente secá-lo com uma fonte de calor externa, como um forno de micro-ondas ou seccador de cabelo.
- Não exponha o dispositivo ou os acessórios ao calor ou frio extremos. Estes ambientes podem interferir com o seu funcionamento correcto e provocar um incêndio ou explosão.
- Evite colisões que possam provocar avarias do dispositivo, sobreaquecimento, incêndio ou explosão.
- Antes de limpar ou guardar o dispositivo, pare de utilizá-lo, pare todas as aplicações e desligue todos os cabos de ligação.
- Não utilize qualquer detergente químico, pó ou outros agentes químicos (como álcool e benzina) para limpar o dispositivo ou os acessórios. Estas substâncias podem provocar danos nas peças ou apresentar o risco de incêndio. Utilize um pano limpo, macio e seco para limpar o exterior do dispositivo e dos acessórios.
- Não coloque cartões de fita magnética, como cartões de crédito ou de telefone, perto do dispositivo durante períodos prolongados. Caso contrário, os cartões de fita magnética podem ficar danificados.
- Não desmonte nem adultere o dispositivo e respetivos acessórios. Caso contrário, anula a garantia e desresponsabiliza o fabricante de quaisquer danos. Em caso de danos, contacte um centro de reparações Huawei autorizado para obter assistência.

Áreas de explosão ou detonação

Desligue o dispositivo ou dispositivo sem fios quando se encontrar numa área de detonação ou em áreas onde existam avisos para desligar "rádios bidireccionais" ou "dispositivos eletrónicos", a fim de evitar interferências nas operações de detonação.

Dispositivos médicos

Consulte o seu médico e o fabricante do dispositivo para saber se o funcionamento deste último pode interferir no funcionamento do dispositivo médico que está a usar.

Hospitais

Desligue o dispositivo sem fios em hospitais, clínicas ou instalações de cuidados de saúde, quando lhe for pedido que o faça. Estes pedidos destinam-se a evitar a ocorrência de interferências nos equipamentos médicos sensíveis.

Aeronaves

Desligue o dispositivo sem fios sempre que os funcionários de um aeroporto ou os assistentes de bordo lhe deem instruções para o fazer. Consulte os assistentes de bordo sobre as regras de utilização de dispositivos sem fios a bordo da aeronave; se o dispositivo tiver um "modo de voo", este deve ser ativado antes de entrar na aeronave.

Informações sobre eliminação e reciclagem



O símbolo de caixote do lixo com uma cruz usado no seu produto, bateria, literatura ou embalagem notificam que todos os produtos eletrónicos e baterias devem ser levados para pontos de recolha no fim da sua vida útil; estes não devem ser tratados como resíduo de fluxo normal de lixo doméstico. É da responsabilidade do utilizador eliminar o equipamento utilizando um ponto de recolha designado ou serviço de reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (EEE) e baterias de acordo com a legislação local.

A recolha correta e reciclagem do seu equipamento asseguram que os resíduos EEE sejam reciclados de modo a conservar os materiais valiosos e protegendo a saúde humana e o ambiente; tratamento inadequado, rutas acidentais, danos e/ou reciclagem imprópria destes produtos no final da sua vida útil pode ser prejudicial para a saúde e ambiente. Para mais informação sobre onde e como entregar o seu resíduo EEE, contacte as autoridades locais, revendedor, serviço de eliminação de resíduo doméstico ou visite a página <https://consumer.huawei.com/en/>.

Redução de substâncias perigosas

Este dispositivo e quaisquer acessórios elétricos estão em conformidade com as leis locais em vigor relativas às restrições de uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos, tais como as regulamentações REACH da UE, RoHS e Baterias (se incluídas), etc. Para declarações de conformidade relacionadas com REACH e RoHS, visite a página <https://consumer.huawei.com/certification>.

Conformidade regulamentar da UE

Requisitos de exposição a radiofrequências

Informações de segurança importantes no que diz respeito a exposição às radiações de radiofrequência (RF):

As diretivas de exposição a radiofrequência exigem que o dispositivo seja utilizado a um mínimo de 0.5 cm do corpo humano. O incumprimento destas diretivas pode resultar numa exposição a radiofrequências que excedem os limites aplicáveis.

Informação de certificação (SAR)

Este dispositivo cumpre as diretrizes de exposição a ondas de rádio.

O dispositivo é um transmissor e receptor de rádio de baixa potência. Conforme recomendado pelas diretrizes internacionais, o dispositivo foi concebido para não exceder os limites de exposição a ondas de rádio. Estas diretrizes foram desenvolvidas pela International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP, ou Comissão Internacional para a Proteção contra Radiações Não Ionizantes), uma organização científica independente, e incluem medidas de segurança para todos os utilizadores, independentemente da idade e do estado de saúde.

A taxa de absorção específica (SAR) é a unidade de medida para a quantidade de energia de radiofrequência absorvida pelo corpo durante a utilização de um dispositivo. O valor SAR é determinado ao nível mais elevado de potência certificada em condições de laboratório, embora o nível de SAR real em funcionamento possa estar muito abaixo desse valor. Isto deve-se ao facto de o dispositivo ser concebido para utilizar a potência mínima necessária para ligar à rede. O valor SAR adotado na Europa é de 2,0 W/kg, calculado com base em 10 gramas de tecido corporal, e o valor SAR mais elevado deste dispositivo está em conformidade com este limite.

Declaração

A Huawei Technologies Co., Ltd. declara que este dispositivo E5576-320 cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE.

A versão mais atualizada e válida da DdC (Declaração de Conformidade) pode ser visualizada em <https://consumer.huawei.com/certification>.

Este dispositivo pode ser operado em todos os estados membros da UE.

Cumpra com os regulamentos nacionais e locais onde o dispositivo for utilizado.

Este dispositivo poderá ter uma utilização restrita, dependendo da rede local.

Restrições na banda de 2,4 GHz:

Noruega: Esta subsecção não se aplica à área geográfica num raio de 20 km desde o centro de Ny-Ålesund.

Bandas de frequência e Potência

(a) Bandas de frequência nas quais o equipamento rádio opera: algumas bandas poderão não estar disponíveis em todos os países ou em todas as áreas. Contacte a operadora local para mais detalhes.

(b) A potência máxima de transmissão da frequência de rádio nas bandas de frequência nas quais o equipamento rádio opera: a potência máxima para todas as bandas é inferior ao valor do limite máximo especificado na norma harmonizada relacionada.

Os limites nominais das bandas de frequência e a potência de transmissão (irradiadas e/ou conduzidas) aplicáveis a este equipamento rádio são os seguintes: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Acessórios e Informação do software

Alguns acessórios são opcionais em certos países ou regiões. Acessórios opcionais podem ser adquiridos a partir de um revendedor autorizado. São recomendados os seguintes acessórios:

Adaptadores: HW-050100X01 (o X representa os diferentes tipos de tomadas utilizadas, as quais podem ser C, U, J, E, B, A, I, R, Z ou K, dependendo da região onde se encontra)

Baterias: HB434666RBC

A versão do software do produto é 10.0.1.1(H187SP11C00). Atualizações do software serão lançadas pelo fabricante para reparar erros ou melhorar funcionalidades após o lançamento do produto. Todas as versões de software lançadas pelo fabricante foram verificadas e estão de acordo com as regras relativas.

Todos os parâmetros RF (por exemplo a gama de frequências e potência de saída) não estão acessíveis ao utilizador e não podem ser alteradas pelo mesmo.

Para a informação mais atualizada acerca dos acessórios e do software, vela a DdC (Declaração de Conformidade) em <https://consumer.huawei.com/certification>.

Visite <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> para obter o contacto telefónico e o endereço de e-mail actualizados no seu país ou região.

Aviso legal

Copyright © Huawei 2020. Todos los derechos reservados.

Se prohíbe reproducir o transmitir cualquier parte de este manual, de cualquier forma y por cualquier medio, sin el consentimiento previo por escrito de Huawei Technologies Co., Ltd. y sus afiliados ("Huawei"). El producto descrito en este manual puede incluir software protegido por derechos de autor de Huawei y de posibles licenciadores. Los clientes no podrán en modo alguno reproducir, distribuir, modificar, descompilar, desmontar, desencriptar, extraer, alquilar ni ceder el software mencionado, como tampoco practicar ingeniería inversa en el software, ni conceder sublicencias de este, a menos que tales restricciones estén prohibidas por la legislación vigente o que dichas acciones reciban la aprobación de los respectivos titulares de los derechos de autor.

Marcas comerciales y permisos



HUAWEI, HUAWEI y LTE son marcas comerciales o registradas de Huawei Technologies Co., Ltd. LTE es una marca comercial de ETSI.

Wi-Fi®, el logotipo de Wi-Fi CERTIFIED y el logotipo de Wi-Fi son marcas comerciales de Wi-Fi Alliance.

Otros nombres de empresas, servicios, productos y marcas comerciales que se mencionan en este documento podrían ser propiedad de sus respectivos titulares.

Aviso

Algunas características del producto y sus accesorios descritas en el presente documento dependen del software instalado, las capacidades y los ajustes de la red local y, por lo tanto, es posible que los operadores de red o los proveedores de servicios de red locales no las hayan activado o las hayan limitado.

Por lo tanto, las descripciones mencionadas en este manual podrían no coincidir exactamente con el producto o los accesorios adquiridos.

Huawei se reserva el derecho a cambiar o modificar cualquier información o las especificaciones contenidas en este manual sin aviso previo y sin responsabilidad comercial alguna.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDADES

EL CONTENIDO DE ESTE MANUAL NO CONSTITUYE GARANTÍA ALGUNA. A EXCEPCIÓN DE LOS CASOS EN QUE ASÍ LO REQUIERA LA LEY APPLICABLE, NO SE OTORGAN GARANTÍAS DE NINGUNA CLASE, NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS. ENTRE OTRAS, A TÍTULO MERAMENTE ENUNCIATIVO, NO SE OFRECE NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD NI DE APTITUD PARA UN FIN ESPECÍFICO RESPECTO DE LA PRECISIÓN, LA CONFIABILIDAD NI EL CONTENIDO DE ESTE MANUAL.

HASTA EL MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY VIGENTE, EN NINGÚN CASO HUAWEI SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECTO NI RESULTANTE, NI DE PÉRDIDAS DE BENEFICIOS, NEGOCIO, INGRESOS, DATOS, FONDO DE COMERCIO NI AHORROS ANTICIPADOS, CON INDEPENDENCIA DE SI TALES PÉRDIDAS SON PREVISIBLES O NO.

LA RESPONSABILIDAD MÁXIMA (ESTA LIMITACIÓN NO SE APLICARÁ A RESPONSABILIDAD POR LESIONES PERSONALES EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY VIGENTE PROHIBA DICHA LIMITACIÓN) DE HUAWEI DERIVADA DEL USO DEL PRODUCTO DESCrito EN ESTE MANUAL ESTARÁ LIMITADA A LA CANTIDAD ABONADA POR LOS CLIENTES PARA ADQUIRIR ESTE PRODUCTO.

Normativa de importación y exportación

Los clientes cumplirán todas las leyes y normativas de exportación o importación vigentes y serán responsables de obtener todos los permisos y las licencias gubernamentales necesarios para exportar, re-exportar o importar el producto mencionado en este manual, incluidos el software y los datos técnicos.

Política de privacidad

Para comprender cómo utilizamos y protegemos su información personal, acceda a

<https://consumer.huawei.com/privacy-policy> para leer la política de privacidad.

Información de seguridad

Esta sección contiene información importante sobre el funcionamiento del dispositivo. Describe, además, cómo utilizar el dispositivo de manera segura. Lea esta información atentamente antes de utilizar el dispositivo.

Dispositivos electrónicos

No utilice el dispositivo cuando su uso esté prohibido. No utilice el dispositivo cuando su uso pueda generar situaciones peligrosas o interferir con otros dispositivos electrónicos.

Interferencias con dispositivos médicos

- Cumpla con las reglas y normas vigentes de los hospitales y centros de salud. No utilice el dispositivo en lugares donde su uso esté prohibido.
- Algunos dispositivos inalámbricos pueden afectar el funcionamiento de los audífonos o marcapasos. Comuníquese con su operador para obtener más información.
- Los fabricantes de marcapasos recomiendan mantener una distancia mínima de 20 cm entre el teléfono móvil y un marcapasos para evitar posibles interferencias. En caso de tener un marcapasos, use el teléfono en el lado opuesto y no lo lleve en el bolsillo delantero.

Áreas con presencia de elementos inflamables y explosivos

- No utilice el dispositivo en áreas donde se almacenen elementos inflamables o explosivos (por ejemplo, gasolineras, depósitos de aceite o plantas químicas). El uso del dispositivo en este tipo de entornos aumenta el riesgo de explosión o incendio. Además, siga las instrucciones indicadas por escrito o mediante símbolos.
- No almacene ni transporte el dispositivo en recipientes que contengan gases o líquidos inflamables, o explosivos.

Seguridad vial

- Cumpla con las normas y leyes locales cuando utilice el dispositivo. A fin de evitar accidentes, no utilice su dispositivo inalámbrico mientras conduce.
- Concéntruese en conducir. Su responsabilidad primordial es conducir de manera segura.
- Las señales de radiofrecuencia podrían afectar los sistemas electrónicos de los vehículos. Para más información, consulte al fabricante del vehículo.
- En un vehículo, no coloque el dispositivo sobre el airbag ni en su área de apertura. Si el airbag se infla, podría lesionarlo debido a la gran fuerza que ejerce al inflarse.
- No utilice el dispositivo a bordo de un avión o en las inmediaciones del mismo. El uso de dispositivos inalámbricos en un avión puede interferir con las redes inalámbricas y resultar peligroso para pilotar el avión. Además, puede ser ilegal.

Condiciones de uso

- No utilice el dispositivo en entornos con polvo, humedad o suciedad. Tampoco lo utilice en áreas con campos magnéticos. El uso del dispositivo en ese tipo de entornos puede ocasionar el mal funcionamiento del circuito.
- No utilice el dispositivo durante tormentas eléctricas para protegerlo de situaciones peligrosas generadas por descargas atmosféricas.
- Las temperaturas de uso ideales oscilan entre 0 °C y 35 °C. Las temperaturas de almacenamiento ideales oscilan entre -20 °C y +60 °C. El frío o el calor extremos pueden dañar el dispositivo o los accesorios.
- Mantenga el dispositivo y sus accesorios en un área fresca y bien ventilada lejos de la luz directa del sol. No envuelva ni cubra el dispositivo con toallas ni otros objetos. No coloque el dispositivo en un contenedor con poca disipación del calor, como una caja o un bolso.
- No exponga el dispositivo a la luz directa del sol (por ejemplo, sobre la guantera de un automóvil) por períodos prolongados.
- Para proteger el dispositivo o los accesorios contra incendios o posibles descargas eléctricas, evite exponerlo a la lluvia y a la humedad.
- Mantenga el dispositivo alejado del fuego o de fuentes de calor (por ejemplo, estufas, hornos de microondas, cocinas, calentadores, radiadores o velas).
- Deje de utilizar las aplicaciones o el dispositivo temporalmente si se recalienta. Si la piel queda expuesta a un dispositivo sobrecalentado por un período prolongado, es posible que se produzcan síntomas de quemaduras a baja temperatura, como enrojecimiento y pigmentación más oscura.
- No toque la antena del dispositivo. Si lo hace, es posible que la calidad de las comunicaciones se vea afectada.
- No permita que los niños ni las mascotas muerdan el dispositivo ni sus accesorios así como tampoco que se los coloquen en la boca. Esto puede ocasionar daños o explosiones.
- Respete las leyes y normas locales, así como la privacidad y los derechos de los demás.

Seguridad de los niños

- Cumpla con todas las precauciones para la seguridad de los niños. Puede resultar peligroso permitir que los niños jueguen con el dispositivo o con los accesorios. El dispositivo contiene partes desmontables que pueden causar asfixia. Manténgalo alejado de los niños.
- El dispositivo y los accesorios no están diseñados para ser utilizados por niños. Los niños solo deben usar el dispositivo con la supervisión de un adulto.

Accesorios

- El uso de baterías, cargadores o adaptadores de corriente no autorizados o incompatibles puede generar incendios, explosiones u otras situaciones peligrosas.
- Utilice solo los accesorios aprobados por el fabricante para este modelo. El uso de cualquier otro tipo de accesorio puede invalidar la garantía, violar leyes y normas locales, y resultar peligroso. Comuníquese con el vendedor para obtener información sobre la disponibilidad de accesorios aprobados en el área donde reside.

Seguridad del cargador

- En el caso de los dispositivos que van conectados a la red, la toma de corriente debe encontrarse cerca del dispositivo y debe ser de fácil acceso.
- Desenchufe el cargador de la toma de energía y del dispositivo cuando no esté siendo utilizado.
- No deje que el cargador se caiga ni lo golpee.
- Si el cable de alimentación se daña (por ejemplo: los hilos quedan al descubierto o se rompen), o si el enchufe se afloja, deje de utilizar el cable de inmediato. Si continúa utilizándolo, es posible que se produzcan descargas eléctricas, cortocircuitos o incendios.
- No toque el dispositivo ni el cargador con las manos mojadas. De hacerlo, es posible que se produzcan descargas eléctricas, cortocircuitos o el mal funcionamiento del dispositivo.
- Si el dispositivo ha estado expuesto al agua, a otros líquidos o a una excesiva humedad, llévelo a un centro de servicios autorizado de Huawei para su inspección.
- Asegúrese de que el cargador cumpla con los requerimientos de la Cláusula 2.5 de la recomendación IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1, y de que haya sido verificado y aprobado de conformidad con las normas nacionales o locales.
- Conecte el dispositivo solo a productos que tengan el logo USB-IF o que hayan aprobado el programa USB-IF.

Seguridad de la batería

- No acerque los polos de la batería a objetos conductores, como llaves, joyas u otros materiales de metal. De hacerlo, se pueden generar cortocircuitos en la batería, lo que puede provocar lesiones o quemaduras.
- No exponga la batería a condiciones de calor excesivo ni a la luz directa del sol. No la coloque sobre dispositivos de calentamiento, como hornos de microondas, cocinas o radiadores, ni dentro de ellos. Si se recalientan, las baterías pueden explotar.
- No intente modificar la estructura de la batería ni inserte objetos extraños en ella. No la sumerja en agua ni en otros líquidos; tampoco la exponga a ellos. Esto puede generar incendios, explosiones u otras situaciones peligrosas.
- Si la batería pierde líquido electrolítico, asegúrese de que este no entre en contacto directo con la piel ni los ojos. Si el líquido electrolítico entra en contacto con la piel o los ojos, lave inmediatamente la zona afectada con agua limpia y consulte a un médico.
- Si la batería se deforma, cambia de color o se recalienta al cargarla o guardarla, deje de utilizar el dispositivo de inmediato y extraiga la batería. Si continúa utilizándola, es posible que pierda líquido electrolítico, o se genere un incendio o una explosión.
- No arroje las baterías al fuego ya que pueden explotar. Las baterías dañadas también pueden explotar.
- Deseche las baterías usadas de acuerdo con las normas locales. El uso inadecuado de la batería puede generar incendios, explosiones u otras situaciones peligrosas.
- No permita que los niños ni las mascotas muerdan la batería ni se la coloquen en la boca. Esto puede ocasionar daños o explosiones.
- No aplaste ni perfore la batería; tampoco la exponga a excesiva presión externa. De hacerlo, se puede generar un cortocircuito o el sobrecalentamiento de la batería.
- Evite que el dispositivo o la batería se caigan. Si el dispositivo o la batería se golpean contra una superficie dura pueden dañarse.
- Si el tiempo en espera del dispositivo se reduce significativamente, reemplace la batería.
- Si el dispositivo cuenta con una batería integrada que no puede ser extraída, no intente hacerlo, ya que podría dañar el dispositivo. Para reemplazar la batería, acérquese con el dispositivo al centro de servicios autorizado de Huawei.

Limpieza y mantenimiento

- Mantenga el dispositivo y los accesorios secos. No intente secarlos con una fuente de calor externa, como un horno de microondas o un secador de pelo.
- No exponga el dispositivo ni los accesorios al frío o calor extremos. Este tipo de entornos puede interferir en el correcto funcionamiento y provocar incendios o explosiones.
- Evite golpes ya que estos podrían producir el mal funcionamiento o el recalentamiento del dispositivo, incendios o explosiones.
- Antes de limpiar el equipo o realizar tareas de mantenimiento, cierre todas las aplicaciones, deje de utilizarlo y desconecte todos los cables.
- No limpie el dispositivo ni los accesorios con detergentes, polvos ni con cualquier otro agente químico (como alcohol o benceno). Estas sustancias pueden dañar los componentes o causar potenciales incendios. Utilice un paño limpio, suave y seco.
- No coloque tarjetas con bandas magnéticas (como tarjetas de crédito o de teléfono) cerca del dispositivo por períodos prolongados. Esto puede dañar las bandas magnéticas de las tarjetas.
- No desmonte el dispositivo ni sus accesorios, ni modifique su estructura. Esto anulará la garantía y eximirá al fabricante de responsabilidad por los daños. En caso de daños, póngase en contacto con un centro de servicios autorizado de Huawei para solicitar asistencia o la reparación del dispositivo.

Zonas de voladura o donde se utilicen detonadores

Apaga el dispositivo portátil o inalámbrico cuando te encuentres en una zona de voladura o en aquellas zonas con carteles donde se indique que deben apagarse las comunicaciones bilaterales por radio o los dispositivos electrónicos a fin de evitar cualquier interferencia con las operaciones de voladura en curso.

Aparatos médicos

Te rogamos que consultes a tu médico, así como al fabricante del dispositivo inalámbrico, a fin de poder determinar si el uso del dispositivo es propenso a interferir con el funcionamiento adecuado de tu aparato médico.

Hospitales

Apaga el dispositivo inalámbrico cuando así se solicite en hospitales, clínicas o centros de salud. Dichas solicitudes tienen como propósito evitar posibles interferencias con equipos médicos particularmente sensibles.

Aeroplanos

Apaga el dispositivo inalámbrico cuando el personal de aeropuertos o la tripulación de líneas aéreas así te lo solicite. Consulta con la línea aérea el uso de dispositivos inalámbricos a bordo. Si tu dispositivo dispone de «modo avión», deberás activarlo antes de embarcar.

Información sobre desecho de residuos y reciclaje



El símbolo del contenedor con ruedas tachado en el producto, la batería, la documentación o la caja le recuerda que todos los productos electrónicos y las baterías deben llevarse a puntos de recolección de residuos separados cuando finalicen sus ciclos de vida; no se deben desechar en la cadena normal de residuos con la basura doméstica. Es responsabilidad del usuario desechar los dispositivos en un punto o servicio de recolección designado para el reciclaje separado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) así como las baterías, de conformidad con las leyes locales.

La adecuada recolección y reciclaje de los dispositivos permite garantizar que los residuos de EEE sean reciclados de manera tal de conservar los materiales de valor y proteger la salud humana y el medioambiente; el manejo inadecuado, la ruptura accidental, el daño y/o el reciclaje inadecuado al término de su vida útil puede ocasionar daño a la salud y al medioambiente. Para obtener más información sobre dónde y cómo desechar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, comuníquese con las autoridades locales, el minorista o el servicio de eliminación de residuos domésticos, o visite el sitio web <https://consumer.huawei.com/en/>.

Restricción del uso de sustancias peligrosas

Este dispositivo y sus accesorios electrónicos cumplen con las norma locales aplicables sobre la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, como las normas EU REACH, RoHS y de baterías (en caso de corresponder), entre otras. Para acceder a las declaraciones de conformidad sobre REACH y RoHS, visite nuestro sitio web <https://consumer.huawei.com/certification>.

Cumplimiento de las normas de la Unión Europea

Requerimientos sobre exposición a RF

Información de seguridad importante relacionada con la exposición a la radiación de radiofrecuencia (RF). Los lineamientos sobre la exposición a RF exigen que el dispositivo pueda utilizarse a una distancia mínima de 0.5 cm del cuerpo humano. El incumplimiento de esta exigencia puede resultar en el exceso de los límites sobre exposición a RF.

Información de certificación (SAR)

Este dispositivo cumple con las directrices relacionadas con la exposición a ondas de radio.

El dispositivo es un radiotransmisor y receptor de baja potencia. Está diseñado para no superar los límites relativos a la exposición a ondas de radio de acuerdo con las recomendaciones establecidas por directrices internacionales. Estas directrices fueron establecidas por la Comisión Internacional de Protección contra la Radiación No Ionizante (ICNIRP), que es una organización científica independiente, e incluyen medidas de seguridad diseñadas para garantizar la protección de las personas, independientemente de la edad o el estado de salud.

La tasa de absorción específica (SAR) es la unidad que se utiliza para medir la cantidad de energía de radiofrecuencia absorbida por el cuerpo cuando se utiliza un dispositivo. El valor SAR se determina al nivel certificado más alto de potencia en condiciones de laboratorio, pero el nivel SAR real del dispositivo en funcionamiento puede estar muy por debajo del valor. Esto se debe a que el dispositivo está diseñado para utilizar la potencia mínima requerida para conectarse a la red.

El límite SAR adoptado por Europa es 2,0 W/kg en promedio cada 10 gramos de tejido, y el valor SAR más alto de este dispositivo cumple con este límite.

Declaración

Huawei Technologies Co., Ltd. por el presente declara que este dispositivo E5576-320 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/EC.

La versión de DoC (declaración de cumplimiento) más reciente en vigencia se puede ver <https://consumer.huawei.com/certification>.

Este dispositivo puede ser utilizado en todos los estados miembro de la Unión Europea.

Cumpla con las reglas nacionales y locales del lugar donde se utilice el dispositivo.

El uso de este dispositivo puede estar restringido dependiendo de la red local.

Restricciones de la banda de 2,4 GHz

Noruega: este inciso no es aplicable a las áreas geográficas ubicadas dentro de un radio de 20 kilómetros del centro de Ny-Ålesund.

Bandas de frecuencia y potencia

(a) Bandas de frecuencia en las cuales funciona el equipo de radio: es posible que algunas bandas no estén disponibles en todos los países o en todas las áreas. Comuníquese con el operador local para obtener más detalles.

(b) Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida en las bandas de frecuencia en las cuales funciona el equipo de radio: la potencia máxima para todas las bandas es menor que el límite más alto especificado en la norma armonizada relacionada.

Las bandas de frecuencia y los límites nominales de la potencia de transmisión (irradiada y/o conducida) aplicables a este equipo de radio son los siguientes: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Información de software y accesorios

Algunos accesorios son opcionales en ciertos países o determinadas regiones. Es posible adquirir accesorios opcionales de un proveedor con licencia, de ser necesario. Se recomienda la utilización de los siguientes accesorios:

Adaptadores: HW-050100X01 (X representa los tipos de conectores utilizados, que pueden ser C, U, J, E, B, A, I, R, Z o K, según la región)

Baterías: HB434666RBC

La versión de software del producto es 10.0.1.1(H187SP11C00). Una vez que el producto haya sido lanzado, el fabricante lanzará actualizaciones de software para solucionar errores o mejorar funciones. Todas las versiones de software lanzadas por el fabricante han sido verificadas y cumplen con las reglas pertinentes.

Los parámetros de RF (por ejemplo, el rango de frecuencia y la potencia de salida) no son accesibles para el usuario y, por lo tanto, no puede modificarlos.

Para consultar la información más actualizada sobre accesorios y software, consulte la DoC (Declaración sobre cumplimiento) en <https://consumer.huawei.com/certification>.

Visite <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> para conocer la línea de acceso directo y la dirección de correo electrónico actualizadas correspondientes a su país o región.

Nota prawna

Copyright © Huawei 2020. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zabronione jest powielanie i przesyłanie jakiegokolwiek części niniejszej instrukcji w jakiegokolwiek postaci i przy użyciu jakiegokolwiek metody bez uzyskania pisemnej zgody firmy Huawei Technologies Co., Ltd. i jej oddziałów („Huawei”). Urządzenie opisane w niniejszej instrukcji może zawierać oprogramowanie chronione prawami autorskimi firmy Huawei lub ewentualnych licencjodawców. Klienci nie mogą w żaden sposób powielać, dystrybuować, modyfikować, dekompliować, dezmontować, deszyfrować, wyodrębnić, poddawać inżynierii wstępnej, dzierżawić, cedować ani udzielać podlicencji tego oprogramowania, chyba że ograniczenia takie są zabronione przez obowiązujące przepisy lub działania takie są dozwolone przez odpowiednich właścicieli praw autorskich w ramach licencji.

Znaki towarowe i zezwolenia



HUAWEI, HUAWEI i LTE jest znakiem towarowym ETSI.

Wi-Fi®, logo Wi-Fi CERTIFIED oraz logo Wi-Fi są znakami towarowymi Wi-Fi Alliance.

Pozostałe znaki towarowe, nazwy produktów, usług i firm wymienione w niniejszej instrukcji mogą stanowić własność ich prawowitych właścicieli.

Uwaga

Niektóre funkcje produktu i jego akcesoriów opisane w niniejszym dokumencie zależą od zainstalowanego oprogramowania oraz możliwości i ustawień sieci lokalnej, dlatego mogą nie być aktywne lub mogą być ograniczone przez operatorów sieci lokalnej lub dostawców usług sieciowych.

Dlatego użyte opisy mogą nie odpowiadać całkowitemu zakupionemu produktowi lub akcesoriom.

Firma Huawei zastrzega sobie prawo do zmiany lub modyfikowania informacji bądź specyfikacji zawartych w niniejszej instrukcji bez wcześniejszego powiadomienia i bez ponoszenia odpowiedzialności za te zmiany.

ZASTRZEŻENIE

CAŁA TREĆ NINIEJSZEGO PODRĘCZNIKA JEST UDOSTĘPNIANA W STANIE „JAK WIDAĆ”. OPRÓCZ SYTUACJI WYNIKAJĄCYCH Z OBOWIĄZUJĄCEGO PRAWA, NIE UDZIELA SIĘ ŻADNYCH GWARANCJI, JAWNYCH ANI DOROZUMIANYCH, W TYM MIĘDZY INNYMI DOROZUMIANEJ GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, W ODNIESIENIU DO DOKŁADNOŚCI, NIEZAWODNOŚCI LUB TREŚCI NINIEJSZEGO PODRĘCZNIKA.

W MAKSYMALNYM DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY ZAKRESIE FIRMA HUAWEI NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WSZELKIE SZKODY SZCZEGÓLNE, UBOCZNE, POŚREDNIE LUB WTÓRNE, UTRATĘ ZYSKÓW, MOŻLIWOŚCI PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ, PRZYCHODÓW, DANYCH, DOBREGO IMIENIA I PRZEWIDYWANYCH OSZCZĘDNOŚCI, NIEZALEŻNIE OD TEGO, CZY TAKĄ UTRATĘ MOŻNA PRZEWIDZIEĆ. MAKSYMALNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ (OGRAŃCZENIE TO NIE MA ZASTOSOWANIA W PRZYPADKU ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA OBRAŻENIA OSÓB, LECH WYŁĄCZNIE W ZAKRESIE, W JAKIM OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY ZAKAZUJĄ STOSOWANIA TAKIEGO OGRAŃCZENIA) FIRMY HUAWEI WYNIKAJĄCA Z UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA OPISANEGO W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI JEST OGРАNICZONA DO WYSOKOŚCI KWOTY ZAPŁACONEJ PRZEZ KLIENTA Z TYTUŁU NABYCIA NINIEJSZEGO URZĄDZENIA.

Przepisy importowe i eksportowe

Klienci muszą przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów eksportowych i importowych i są odpowiedzialni za uzyskanie wszelkich wymaganych zezwoleń rządowych i licencji pozwalających na eksportowanie, reeksportowanie bądź importowanie urządzenia opisanego w niniejszej instrukcji, w tym także oprogramowania i zawartych w nim danych technicznych.

Zasady ochrony prywatności

Aby lepiej zrozumieć, w jaki sposób wykorzystujemy i chronimy Twoje dane osobowe, prosimy zapoznać się z dokumentem Zasady ochrony prywatności pod adresem <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Bezpieczeństwo użycia

Niniejszy rozdział zawiera ważne informacje na temat obsługi urządzenia. Zawiera również informacje dotyczące jego bezpieczeństwa użytkowania. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia uważnie przeczytaj te informacje.

Urządzenie elektroniczne

Nie używaj urządzenia w miejscowościach, w których korzystanie z niego jest zabronione. Nie używaj urządzenia, jeżeli stwarzałoby to zagrożenie lub zakłócało działanie innych urządzeń.

Zakłócanie działania sprzętu medycznego

- Przestrzegaj przepisów i zasad obowiązujących w szpitalach i innych placówkach służby zdrowia. Nie korzystaj z urządzenia w miejscowościach, w których jest to zabronione.
- Niektóre urządzenia bezprzewodowe mogą wpływać na działanie aparatów słuchowych lub rozruszników serca. Więcej informacji udzieli usługi dawca.
- Producenti rozruszników serca zalecają, aby odległość pomiędzy urządzeniem a rozrusznikiem wynosiła co najmniej 15 cm w celu wyeliminowania potencjalnych zakłóceń pracy rozrusznika. Jeśli używasz rozrusznika, używaj urządzenia po stronie przeciwej względem rozrusznika i nie noś urządzenia w przedniej kieszeni.

Miejsca przechowywania materiałów palnych i wybuchowych

- Nie korzystaj z urządzenia w miejscowościach, gdzie przechowywane są materiały palne lub wybuchowe, na przykład na stacjach paliw, w składach paliw i zakładach chemicznych, używanie urządzenia w takich miejscowościach zwiększa ryzyko eksplozji lub pożaru. Należy ponadto przestrzegać instrukcji wyrażonych słownie lub za pomocą symboli.
- Nie wolno przechowywać ani transportować urządzenia w jednym opakowaniu z łatwopalnymi cieciami, gazami lub materiałami wybuchowymi.

Bezpieczeństwo ruchu drogowego

- Podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów. Aby zmniejszyć ryzyko wypadków, nie należy korzystać z urządzenia bezprzewodowego podczas kierowania pojazdem.
- Skoncentruj się na prowadzeniu pojazdu. Twoim najważniejszym obowiązkiem jest bezpieczna jazda.
- Sygnał radiowy może wpływać na pracę układów elektronicznych w pojazdach silnikowych. W celu uzyskania dalszych informacji należy się skontaktować z producentem pojazdu.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pojeździe silnikowym nad poduszką powietrzną lub w obszarze chronionym przy jej użyciu. W przeciwnym razie otwierająca się z dużą siłą poduszka może spowodować wyrzucenie telefonu w kierunku pasażerów, doprowadzając do obrażeń ciała.
- Nie używaj urządzenia podczas lotu samolotem ani bezpośrednio po wejściu na pokład. Korzystanie z urządzeń bezprzewodowych w samolocie może zakłócać pracę sieci bezprzewodowych i urządzeń pokładowych. Może także być zabronione prawem.

Warunki eksploatacji

- Unik miejsc zakurzonych, wilgotnych i brudnych oraz takich, w których występują pola magnetyczne. Używanie urządzenia w takim otoczeniu może doprowadzić do awarii obwodów.
- Nie używaj urządzenia podczas burzy, ponieważ grozi to uszkodzeniem przez wyładowania atmosferyczne.
- Idealny zakres temperatur pracy urządzenia: od 0 °C do 35 °C. Idealny zakres temperatur składowania: od -20 °C do +60 °C. Bardzo wysokie i bardzo niskie temperatury mogą uszkodzić urządzenie lub jego akcesoria.
- Urządzenie i akcesoria przechowuj w dobrze wentylowanym i chłodnym pomieszczeniu, nie narażając ich na bezpośrednią działanie promieni słonecznych. Nie przykrywaj ani nie zasłaniaj urządzeniaręcznikami ani innymi przedmiotami. Nie umieszczaj urządzenia w pojemniku słabo rozpraszającym ciepło, takim jak pudelko czy torba.
- Nie wystawiaj urządzenia zbyt długo na bezpośrednią działanie promieni słonecznych (np. na desce rozdzielczej pod szybą przednią samochodu).
- Unikaj deszczu i wilgoci, aby urządzenie i akcesoria nie zagrażały porażeniem elektrycznym.
- Trzymaj urządzenie z dala od źródeł ciepła i ognia, takich jak grzejnik, kuchenka mikrofalowa, kuchenka gazowa, termo, bojler, kaloryfer lub świeca.
- Jeżeli dojdzie do przegrzania, przestań na pewien czas używać urządzenia lub aplikacji. Długotrwałe narżenia skóry na oddziaływanie przegrzanego urządzenia może wywołać objawy poparzeń, takie jak czerwona wysypka i przebarwienia.
- Nie dotykaj anteny urządzenia. Może to pogorszyć jakość łączności.
- Nie pozwalaj dzieciom ani zwierzętom gryźć bądź ssać urządzenie i akcesoria. Może to spowodować uszkodzenie lub eksplozję.
- Przestrzegaj miejscowych przepisów oraz szanuj prawa innych osób, w tym prawo do prywatności.

Bezpieczeństwo dzieci

- Należy przestrzegać wszystkich środków ostrożności dotyczących bezpieczeństwa dzieci. Zabawa urządzeniem lub jego akcesoriami może być niebezpieczna. Urządzenie zawiera odtaczane części, których połknienie grozi udławieniem. Przechowuj produkt poza zasięgiem dzieci.
- Urządzenie i akcesoria nie są przeznaczone do użytku przez dzieci. Dzieci powinny korzystać z tego urządzenia tylko pod nadzorem dorosłych.

Akcesoria

- Używanie niezatwierdzonego lub niezgodnego zasilacza, ładowarki lub baterii może spowodować pożar, eksplozję lub inne zagrożenia.
- Wybieraj tylko akcesoria zatwierdzone do współpracy z tym modelem przez producenta urządzenia. Użycie innych typów akcesoriów może spowodować unieważnienie gwarancji, naruszać lokalne przepisy i być niebezpieczne. W celu

uzyskania informacji o dostępności zatwierdzonych akcesoriów w danym regionie należy się skontaktować ze sprzedawcą.

Bezpieczeństwo używania ładowarki

- Gniazdo zasilające powinno znajdować się blisko podłączanego urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jeśli ładowarka nie jest używana, należy ją odłączyć od gniazda elektrycznego i urządzenia.
- Ładowarki nie należy upuścić ani uderzać.
- Jeśli przedwóz zasilający jest uszkodzony (np. złamany lub ma uszkodzoną izolację) albo wtyczka jest poluzowana, natychmiast zaprzestań używania przewodu. Dalsze korzystanie z niego może spowodować porażenie elektryczne, zwarcie lub pożar.
- Nie wolno dotykać urządzenia ani ładowarki mokrymi rękami. Może to spowodować zwarcie, awarię lub porażenie elektryczne.
- Jeśli ładowarka została wystawiona na działanie wody, innych cieczy lub nadmiernej wilgoci, należy oddać ją do punktu serwisowego Huawei w celu przeprowadzenia kontroli.
- Ładowarka musi spełnić wymagania Kluazuli 2.5 normy IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 oraz musi być przetestowana i dopuszczone do użytkowania zgodnie z normami krajowymi lub lokalnymi.
- Urządzenie należy podłączać tylko do produktów oznaczonych logo USB-IF lub mających certyfikat USB-IF.

Bezpieczne korzystanie z baterii

- Nie wolno łączyć biegunów baterii z przedmiotami przewodzącymi prąd elektryczny, takimi jak klucze, biżuteria lub inne materiały metalowe. Może to spowodować zwarcie baterii oraz oparzenia i obrażenia ciała.
- Nie narażaj baterii na działanie nadmiernego ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Nie umieszczaj jej wewnętrz ani na powierzchni urządzeń wydzielających ciepło, takich jak kuchenki mikrofalowe, kuchenki lub grzejniki. Przegrzane baterie mogą eksplodować.
- Baterii nie wolno modyfikować ani regenerować, próbować wkładać do niej ciały obycz, zanurzać jej w wodzie lub innymi płynach ani narażać na ich działanie. Może to spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenia.
- Jeżeli z baterii wycieknie elektrolit, zachowaj ostrożność, aby nie przedostał się na skórę lub do oczu. Jeśli elektrolit wejdzie w kontakt ze skórą lub dostanie się do oczu, natychmiast przemij ją czystą wodą i zgłoś się do lekarza.
- Jeśli bateria uległa zdeformowaniu, odbarwiła się lub przegrzała się podczas ładowania lub przechowywania, natychmiast wyjmij ją z urządzenia i zaprzestań używania. Dalsze jej użytkowanie może doprowadzić do wycieku elektrolitu, wybuchu lub pożaru.
- Nie wolno wrzucać baterii do ognia, ponieważ mogą eksplodować. Eksplodować mogą także uszkodzone baterie.
- Zużyte baterie należy wyrzucać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nieodpowiednie użytkowanie baterii może spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenia.
- Nie pozwalaj dzieciom ani zwierzętom gryźć bądź ssać baterię. Może to spowodować uszkodzenie lub eksplozję.
- Nie rozbijaj baterii, nie dzierwaj jej ani nie narażaj na działanie wysokiego ciśnienia zewnętrznego. Może to spowodować zwarcie lub porażenie elektryczne.
- Nie dopuszczaj do upadku urządzenia ani baterii. Upuszczenie urządzenia lub baterii, szczególnie na twardą powierzchnię, grozi ich uszkodzeniem.
- Jeżeli czas czuwania urządzenia ulegnie znacznemu skróceniu, wymień baterię.
- Jeśli urządzenie jest wyposażone w niewymienną baterię wewnętrzną, nie należy podejmować prób wymiany baterii, gdyż grozi to uszkodzeniem urządzenia. Wymiana baterii w urządzeniu może być realizowana wyłącznie w punkcie serwisowym Huawei.

Czyszczenie i konserwacja

- Dbaj o to, by urządzenie i akcesoria pozostały suche. Nie próbuj ich suszyć przy użyciu zewnętrznego źródła ciepła, takiego jak kuchenka mikrofalowa lub suszarka.
- Nie narażaj urządzenia ani akcesoriów na działanie ekstremalnie wysokiej lub niskiej temperatury. Takie warunki pracy mogą uniemożliwić prawidłowe działanie urządzenia i spowodować pożar lub wybuch.
- Unikaj zderzeń z innymi przedmiotami, ponieważ mogą spowodować awarię, przegrzanie, pożar lub eksplozję.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji urządzenia zakończ używanie go, zamknij wszystkie aplikacje i odłącz wszystkie podłączone przewody.
- Do czyszczenia urządzenia i akcesoriów nie należy używać detergentów, proszków ani innych środków chemicznych (takich jak alkohol i benzen). Substancje te mogą uszkodzić części urządzenia i stanowić zagrożenie pożarowe. Do czyszczenia urządzenia i akcesoriów używaj czystej, miękkiej i suchej ściereczki.
- Nie umieszczaj w pobliżu urządzenia na dłuższy czas kart z paskiem magnetycznym, takich jak karty kredytowe i telefoniczne. W takiej sytuacji może dojść do uszkodzenia karty z paskiem magnetycznym.
- Nie demontuj ani nie regeneruj urządzenia ani akcesoriów. Spowoduje to unieważnienie gwarancji, a producent zostanie zwolniony z odpowiedzialności za ewentualne szkody. W przypadku wystąpienia usterek skontaktuj się z punktem serwisowym Huawei w celu uzyskania pomocy lub przekazania urządzenia do naprawy.

Utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kosza na etykiecie produktu, na baterii, w dokumentacji lub na opakowaniu przypomina o tym, że wszystkie urządzenia elektroniczne i baterie po zakończeniu eksploatacji muszą być oddane do wyspecjalizowanych

punktów zbiórki i nie mogą być traktowane jako część zmieszanych odpadów komunalnych. Użytkownik sam ponosi odpowiedzialność za zdanie zużyciego sprzętu w wyznaczonym miejscu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii w sposób przewidziany miejscowymi przepisami.

Oddawanie zużyciego sprzętu w przepisowych miejscach zbiórki jest ważnym elementem procesu utylizacji odpadów elektronicznych w sposób niestwarzający zagrożeń dla ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego, a przy tym pozwalający odzyskać cenne surowce. Nieprawidłowe obchodzenie się ze sprzętem elektronicznym, przypadkowe zepsucie, zniszczenie oraz nieprawidłowy recykling po zakończeniu eksploatacji sprzętu niosą wiele zagrożeń dla ludzkiego zdrowia i dla środowiska naturalnego. Więcej informacji na temat sposobów i miejsc zdawania zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w miejscowych urzędach, w miejscowym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub na stronie <https://consumer.huawei.com/en/>.

Ograniczanie użycia substancji niebezpiecznych

To urządzenie i jego akcesoria elektryczne spełniają wymogi lokalnych przepisów o ograniczaniu użycia pewnych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, jak unijne dyrektywy REACH, RoHS i przepisy dotyczące baterii (jeśli dotyczy). Deklaracje zgodności z dyrektywami REACH i RoHS znajdują się na naszej stronie internetowej <https://consumer.huawei.com/certification>.

Zgodność z przepisami UE

Normy narażenia na promieniowanie w zakresie radiowym

Dopuszczalne normy narażenia na promieniowanie o częstotliwościach radiowych:

Normy narażenia na emisję fal radiowych mogą wymagać, by urządzenie było używane przynajmniej w odległości 0.5 cm od ciała ludzkiego. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może powodować przekroczenie limitów narażenia na promieniowanie radiowe.

Certyfikacja (SAR)

To urządzenie spełnia wymagania dotyczące ekspozycji na działanie fal radiowych.

Urządzenie to pełni funkcję nadajnika i odbiornika o niskiej mocy. Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby nie przekraczało wartości granicznych ekspozycji na fale radiowe zalecanych w międzynarodowych wytycznych. Wytyczne te zostały opracowane przez niezależną organizację naukową, Międzynarodową Komisję ds. Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym (ICNIRP), i obejmują środki bezpieczeństwa zapewniające ochronę wszystkich użytkowników bez względu na ich wiek i stan zdrowia.

Współczynnik absorpcji SAR jest jednostką miary ilości promieniowania o częstotliwości radiowej pochłanianego przez ludzkie ciało podczas korzystania z urządzenia. Wartość tego współczynnika jest określana przez najwyższy certyfikowany poziom mocy w warunkach laboratoryjnych, faktyczny poziom współczynnika SAR w konkretnym przypadku może być jednak znacznie niższy. Wynika to z faktu, że urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby zużywało minimalną ilość energii wymaganą do łączenia z siecią.

Norma SAR przyjęta w Europie wynosi 2,0 W/kg w uśrednieniu na 10 gramów tkanki. Najwyższy osiągalny poziom SAR przy korzystaniu z tego urządzenia spełnia tą normę.

Deklaracja

Niniejszym firma Huawei Technologies Co., Ltd. oświadcza, że to urządzenie E5576-320 jest zgodne z podstawowymi wymogami i odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.

Najbardziej aktualną i obowiązującą wersję deklaracji zgodności można znaleźć na stronie <https://consumer.huawei.com/certification>.

Urządzenie zostało dopuszczone do użycia we wszystkich krajach członkowskich UE.

Należy przestrzegać przepisów krajowych i lokalnych w miejscu użytkowania urządzenia.

W zależności od sieci lokalnej użytkowanie urządzenia może podlegać ograniczeniom.

Ograniczenia dotyczące transmisji w paśmie 2,4 GHz:

Norwegia: Ten fragment nie dotyczy obszaru geograficznego w promieniu 20 km od centrum Ny-Ålesund.

Pasma częstotliwości i zasilanie

(a) Pasma częstotliwości, w których działa sprzęt radiowy: niektóre pasma mogą nie być dostępne we wszystkich krajach lub wszystkich obszarach.Więcej szczegółów można uzyskać od lokalnego operatora.

(b) Maksymalna moc częstotliwości radiowej na pasmach częstotliwości, na których działa sprzęt radiowy: maksymalna moc dla wszystkich pasm jest niższa niż najwyższa wartość limitu podana w powiązanych normach zharmonizowanych. Pasma częstotliwości i znamionowe limity mocy przekazu (wypromieniowanej i/lub przewodzonej) stosuje się do tego sprzętu radiowego w następujący sposób: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Informacje o akcesoriach i oprogramowaniu

Niektóre akcesoria są opcjonalne w pewnych krajach lub regionach. Akcesoria opcjonalne można zakupić od licencjonowanego dostawcy zgodnie z potrzebami. Zalecane są następujące akcesoria:

Adaptery: HW-050100X01 (X oznacza użycie różnych typów wtyczek, np. C, U, J, E, B, A, I, R, Z lub K, w zależności od regionu)

Baterie: HB434666RBC

Wersja oprogramowania produktu to 10.0.1.1(H187SP11C00). Producent wydaje aktualizacje oprogramowania w celu naprawy błędów lub poprawienia funkcjonalności po wprowadzeniu produktu na rynek. Wszystkie wersje oprogramowania wydane przez producenta zostały zweryfikowane i są nadal zgodne z właściwymi przepisami.

Żadne parametry częstotliwości radiowej (na przykład zakres częstotliwości i moc wyjściowa) nie są dostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.

Najaktualniejsze informacje o akcesoriach i oprogramowaniu podane są w deklaracji zgodności na <https://consumer.huawei.com/certification>.

Aktualne dane teleadresowe i adres e-mail w wybranym kraju lub regionie zawiera strona
<https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

Jogi nyilatkozat

Szerzői jog © Huawei 2020. minden jog fenntartva.

A kézikönyv másolása vagy továbbítása a Huawei Technologies Co., Ltd. illetve leányvállalatai (a továbbiakban: „Huawei”) előzetes írásos hozzájárulás nélkül minden módon és formában tilos. A jelen útmutatóban leírt termék a Huawei és esetleges licencadók szerzői joggal védett szoftvereit tartalmazhatja. Az ügyfelek semmilyen módon nem reprodukálhatják, terjeszthetik, módosíthatják, fejthetik vissza, bonthatják elemeire, törhetik fel a titkosítását, lizingelhetik, engedémenyezhetik illetve licencelhetik tovább a nevezett szoftvert, leszámítva azt az esetet, amikor ezen korlátozásokat jogszabály tiltja, vagy ha a fentiek valamelyikét a szerzői jogok tulajdonosai engedélyezik.

Védjegyek és engedélyek



A HUAWEI, a HUAWEI és a a Huawei Technologies Co., Ltd. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei. Az LTE az ETSI védjegye.

A Wi-Fi®, a Wi-Fi CERTIFIED logó és a Wi-Fi logó a Wi-Fi Alliance védjegyei.

Az összes egyéb említett védjegy, termék, szolgáltatás és vállalatnév birtokosai esetenként a tulajdonosaik.

Tájékoztatás

A jelen dokumentumban leírt termékek és kellékeinek egyes funkciói a telepített szoftvertől és a helyi hálózat kapacitásától és beállításaitól függnek, s így aktiválásuk meghiúsulhat, illetve a helyi hálózat működtetője vagy a hálózat kiszolgáló korlátozhatják azokat.

A jelen dokumentumban található leírások ezért nem feltétlenül felelnek meg pontosan az ön által megvásárolt terméknél, illetve kellékeknek.

A Huawei fenntartja a jogot a jelen kézikönyvben szereplő információk vagy specifikációk előzetes bejelentés és bármiféle felelősségvállalás nélküli módosítására.

GARANCIA KORLÁTOZÁSA

A JELEN ÚTMUTATÓ TELJES TARTALMÁT ÖN ÚGY KAPJA KÉZHEZ, „AHOGY VAN”. A VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK ÁLTAL TÁMASZTOTT KÖVETKEZMÉNYEKET LESZÁMITVA A JELEN ÚTMUTATÓ PONTOSÁGÁRA, MEGBÍZHATÓSÁGÁRA, ILLETVE TARTALMÁRA SEMMILYEN KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIA NEM VONATKOZIK, BELEÉRTVE EBBE TÖBBEK KÖZÖTT, DE NEM KÍZÁROLAG, A PIACKÉPESSEGRE ÉS AZ ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ VÉLELMEZETT GARANCIAKAT.

A HUAWEI A VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK ÁLTAL MEGENGEDETT LEHETŐ LEGNAGYOBBA MÉRTÉKIG NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET A KONKRÉT, ESETLEGES, KÖZVETETT VAGY KÖVETKEZMÉNES KÁRÓKÉRT, ELMARADT HASZNÓNÉRT, ÜZLETKÖTÉSÉRT VAGY BEVÉTELÉRT, ELVESZETT ADATOKÉRT, ELMARADT VÁSÁRLÓKÉRT, VALAMINT ELVÁRT MEGTAKARÍTÁSOKÉRT, FÜGGETLENÜL ATTÓL, HOGY EZEN VESZTESÉGEK ELŐRE LÁTHATÓAK VOLTAK-E VAGY SEM. A HUAWEI A JELEN ÚTMUTATÓBAN LEÍRT TERMÉK HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS MAXIMÁLIS KÁRTÉRÍTÉSI FELELŐSSÉGE NEM HALADHATJA MEG AZ ÜGYFÉL ÁLTAL A TERMÉK MEGVÁSÁRLÁSÁRÉT FIZETETT ÖSSZEGET (EZ A KORLÁTOZÁS, AMENNENBEN VONATKOZÓ JOGSZABÁLY AZ ILYEN KORLÁTOZÁST TILTJA, A SZEMÉLYI SÉRÜLÉSEKRE VONATKOZÓ KÁRTÉRÍTÉSI FELELŐSSÉGRE NEM VONATKOZIK).

Behozatali és kiviteli szabályok

Az ügyfelek kötelesek minden vonatkozó import- és exportjogsabály betartására, és kötelesek a jelen útmutatóban említett termék (beleértve a benne található szoftvert és műszaki adatokat) exportálásához, újraexportálásához, illetve importálásához szükséges összes engedélyt beszerezni az államtól.

Adatvédelmi irányelvek

Ha szeretné jobban megismerni, hogyan használjuk és védjük személyes adatait, olvassa el Adatvédelmi irányelvünket a <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> weblapon.

Biztonsági tudnivalók

Ebben a fejezetben a készülék működésére vonatkozó, fontos információkat talál. Ezenkívül a készülék biztonságos használatáról is tájékozódhat. Figyelmesen olvassa végig ezeket a tudnivalókat a készülék használatának megkezdése előtt.

Elektronikus készülék

Ne használja a készüléket, ha a használata tiltva van. Ne használja a készüléket, ha használata veszélyes lehet, illetve ha más elektromos eszközökben interferenciát idézne el.

Interferencia orvosi berendezésekkel

- Tartsa be a körházakban és más egészségügyi intézményekben érvényes utasításokat és rendelkezéseket. Ne használja az eszközöt ott, ahol a használata tiltott.
- Egyes vezetékményes eszközök negatív hatással lehetnek a hallókészülékekre vagy a pacemakerekre (szírvítmusszabályozókkal). További tájékoztatásért forduljon a szolgáltatóhoz.
- A szírvítmusszabályzók készülékek gyártói azt javasolják, hogy a készülék és a szírvítmusszabályzó készülék között legalább 20 cm távolság legyen az esetleges interferencia elkerülése érdekében. Amennyiben szírvítmusszabályzót használ, az eszközt a szírvítmusszabályzóval ellentétes oldalon használja, és ne hordja a mellényzsebén.

Tűz- és robbanásveszélyes anyagok jelenlétére

- Ne használja a készüléket ott, ahol tűz- és robbanásveszélyes anyagokat tárolnak, például benzinkúton, üzemanyagtárolónál, illetve vegyi üzemben. Ha ilyen környezetben használja a készüléket, az növeli a robbanások, tüzesetek veszélyét. Emellett minden kövessé feliratokon, táblákon jelzett utasításokat.
- Ne tárolja vagy szállítja a készüléket gyűlékony folyadékot, gázt vagy robbanóanyagot is tartalmazó tárolóban.

Közlekedésbiztonság

- A készüléket a helyi jogszabályokkal és előírásokkal összhangban használja. A balesetveszély megelőzése érdekében ne használja a vezeték nélküli eszközöt vezetés közben.
- A vezetésre koncentráljon. A legfontosabb az, hogy biztonságosan vezessen.
- A rádiófrekvenciás jelek befolyásolhatják a gépjárművek elektronikus rendszereit. További információkat a jármű gyártójától szerezhet.
- Gépjárműben a helyezze a készüléket a légszák fölé vagy a légszák működési területére. Ha erre nem ügyel, akkor a készülék a légszák felföldódásának nagy ereje miatt sérülést okozhat önnel.
- Ne használja a készüléket, miközben repülőn utazik, illetve közvetlenül a repülőgépbe történő beszállás előtt. A vezeték nélküli eszközök repülőgépen történő használata megzavarhatja a vezeték nélküli hálózatokat, veszélyt jelenthet a repülőgép működésére, illetve jogszabályba ütközhet.

Működtetési környezet

- Kerülje a poros, nedves, illetve piszkos környezetet. Kerülje a mágneses mezőket. Ha a készüléket ilyen környezetben használja, az áramköri üzemzavarát okozhatja.
- Ne használja a készüléket vihar idején, hogy megelőzze a villámcsapás által okozott esetleges károkat.
- Idéális működtetési hőmérséklet: 0 °C – 35 °C. Idéális tárolási hőmérséklet: -20 °C + 60 °C. A túlságos meleg és hideg kárt tehet a készüléken és a tartozékokban.
- A készüléket és a tartozékokat jól szellőző, hűvös, közvetlen napfénytől védett helyen tárolja. A készüléket ne takarja le törölközővel vagy más tárgyakkal. Ne helyezze a készüléket rossz hőelvezetést nyújtó tárolóból, például dobozba vagy szatyorra.
- Ne tegye ki a készüléket hosszabb ideig közvetlen napfénynek (például egy autó műszerfalán).
- A készülék és a tartozékok tűz és áramütés veszélye elleni védelem érdekében óvja őket az esőtől és a nedvességtől.
- Tartsa a készüléket távol a hőforrásoktól és a tüzetől, mint például a fűtőtestektől, mikrohullámú sütőktől, gázegőktől, vízmelegítőktől, radiátoroktól, gyertyáktól.
- Ha a készülék túlmelegszik, ne használja tovább a készüléket, illetve az alkalmazásokat. Ha a bőre hosszabb ideig érintkezik a felmelegedett készülékkel, akkor alacsony hőmérsékletre jellemző égesi tünetek, például piros pöttyök vagy elszíneződés jelenhet meg rajta.
- Ne érintse meg a készülék antennáját. Máskülönben a kommunikáció minősége romolhat.
- Ne engedje gyereknek, háziállatoknak, hogy a készülékebe vagy az alkatrészekbe harapjanak, azokat szopogassák. Ez ugyanis károsodáshoz, illetve robbanáshoz vezethet.
- Tartsa be a helyi jogszabályokat és előírásokat, és tartsa tiszteletben mások magánéletét és törvényes jogait.

Gyermekek biztonsága

- Tartsa be a gyermeket biztonságára vonatkozó összes óvintézkedést. Ha gyermeknek megengedi, hogy játszanak a készülékkal vagy tartozékaival, az veszélyes lehet. A készülék egyes részei leválthatnak, és így fennállhat a fulladás kockázata. Tartsa a készüléket távol a gyermekektől.
- A készülék és kiegészítői nem gyermeket számára készültek. Gyermeket csak felnőtt felügyeletével használhatják a készüléket.

Tartozékok

- Jóvá nem hagyott vagy nem kompatibilis elektromos adapter, töltő vagy akkumulátor használata tűzveszélyhez, robbanáshoz vagy más veszélyhelyzethez vezethet.
- Csak az eszköz gyártója által a jelen modellhez jóváhagyott tartozékokat használjon. Bármely más típusú tartozék használata érvénytelenné válik a garanciát, helyi jogszabályokba ütközhet, illetve veszélyhelyzethez vezethet. Kérjük, az ön tartózkodási helyén kapható, jóváhagyott tartozékokról érdeklődjön az értékesítőnél.

A töltő biztonságos használata

- Az áramforráshoz csatlakoztatható készülék esetén a konnektornak a készülék közelében és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.
- Ha nem használja, húzza ki a töltőt a konnektorból és a készülékből.
- A töltőt ne ejts le, és ne hagyja, hogy megütődjön.
- Ne használja a tápkábelt, ha az sérült (például látszik a drót vagy megtört a kábel), vagy ha csatlakozódugó lötyög. Ha mégis tovább használja, az áramütést, rövidzárlatot vagy tüzet idézhet elő.
- Ne érintse meg nedves kézzel a készüléket, illetve a töltőt. Ha mégis így tesz, az rövidzárlatot, üzemzavart vagy áramütést idézhet elő.
- Ha a töltőt víz vagy más folyadék, illetve jelentős mennyiségű nedvesség érte, vizsgáltassa meg egy hivatalos Huawei szervizközpontban.
- Ügyeljen, hogy a töltő feleljen meg az IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 szabvány 2.5 pontjában foglalt követelményeknek. Az elektromos adapter tesztelésének és jóváhagyásának a helyileg érvényes szabványoknak megfelelően kell megtörténnie.
- A készüléket csak olyan termékekhez csatlakoztassa, amelyeken megtalálható az USB-IF logó, illetve amelyek megfeleltek az USB-IF megfelelőségi programban.

Biztonságos akkumulátorhasználat

- Ne kösse össze az akkumulátor pólusait vezető anyaggal, például kulcsokkal, ékszerrel vagy más fémmel. Ez ugyanis rövidre zárhatja az akkumulátort, ami sérülést, égést okozhat.
- Tartsa az akkumulátort távol a túlzott hőtől és a közvetlen napfénytől. Ne helyezze hőt fejlesztő eszközökre vagy eszközökre, például mikrohullámú sütőbe, sütőbe vagy radiátorra. A túlmelegedett akkumulátor felrobbanhat.
- Ne kísérleje meg módosítani átszerelni az akkumulátort, ne kísérlejen meg külső tárgyakat helyezni belé, ne merítse víz alá és ne tegye ki víznek vagy más folyadékoknak. Ha mégis így tesz, az tüzet, robbanást vagy más veszélyhelyzetet idézhet elő.
- Ha az akkumulátor szívárog, ügyeljen, hogy az elektrolit ne érintkezzen közvetlenül a bőrével és a szemével. Ha az elektrolit a bőrére kerül vagy a szemére fröccsen, akkor azonnal mosza le, illetve ki tisztá vízzel, és forduljon orvoshoz.
- Ha az akkumulátor törts vagy tárolás közben deformálódik, színe megváltozik vagy túlmelegszik, akkor azonnal hagyja abba a készülék használatát, és távolítsa el az akkumulátort. Ha tovább használja, az elektrolitszívárgáshoz, tűzhöz vagy robbanáshoz vezethet.
- Az akkumulátort ne dobja tűzbe, mert felrobbanhat. A sérült akkumulátorok is felrobbanhatnak.
- A használt akkumulátorokat a helyi előírásoknak megfelelően selejtezze le. Az akkumulátorok nem megfelelő kezelése tüzet, robbanást vagy más veszélyhelyzetet idézhet elő.
- Ne engedje gyerekeknek, háziállatoknak, hogy az akkumulátorba harapjanak, azt szopogassák. Ez ugyanis károsodáshoz, illetve robbanáshoz vezethet.
- Ne zúzza össze, ne szúrja fel az akkumulátort, és ne tegye ki magas külső nyomásnak. Ha mégis így tesz, az rövidzárlatot vagy túlmelegedést idézhet elő.
- Ne ejtsse le a készüléket és az akkumulátort. Ha a készülék vagy az akkumulátor leesik, különösen kemény felületre, akkor megsérülhet.
- Ha a készülék rendelkezésre állási ideje jelentősen lerövidül, cserélje ki az akkumulátort.
- Ha a készüléken beépített, el nem távolítható akkumulátor található, ne kísérleje meg eltávolítani az akkumulátort, mert kárt tehet a készüléken. Az akkumulátor cseréjéhez vigye a készüléket egy hivatalos Huawei szervizközpontba.

Tisztítás és karbantartás

- Tartsa a készüléket és a tartozékokat szárazon. A száritást ne kísérleje meg külső hőforrás, például mikrohullámú sütő vagy hajszáritó használatával.
- A készüléket és a tartozékokat ne tegye ki túlságos melegen vagy hidegnek. Az ilyen környezet ugyanis zavarhatja a normál működést, és tüzet vagy robbanást idézhet elő.
- Kerülje az ütődéseket, mert azok a készülék üzemmavarát, túlmelegedését, illetve felrobbanását idézhetik elő.
- A készülék használatát tisztítás és karbantartás előtt hagyja abba, állítsa le az összes alkalmazást, és húzza ki az összes csatlakoztatott kábelét.
- A készülék és a tartozékok tisztításához ne használjon vegyszerező mosószert, port vagy egyéb vegyi anyagot (például alkoholt vagy benzint). Ezek az anyagok kárt tehetnek az alkatrészekben, illetve tüzet okozhatnak. A készülék és az alkatrészek tisztításához tiszta, puha, száraz rongyot használjon.
- Ne helyezzen hosszabb időre mágneses csíkot tartalmazó kártyákat, például bankkártyát és telefonkártyát a készülék közelébe. Ha mégis így tesz, az károsíthatja a mágnescikós kártyát.
- Ne szedje szét, illetve ne szerje át a készüléket és annak tartozékeit. Ha mégis így tesz, azzal érvényteleníti a garanciát és a gyártó káreseményekért viselt felelősséget. Bármilyen hiba esetén, segítség vagy javítás céljából vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos Huawei szervizközponttal.

Gyűjtőfejek és robbantási területek

Ha robbantási területen tartózkodik, vagy olyan területen, ahol a jelzések felszólítják, hogy a robbantási műveletekben okozott interferencia elkerülése érdekében kapcsolja ki a „kétirányú rádiókat” vagy „elektronikus eszközöket”, kapcsolja ki az eszközöt vagy vezeték nélküli eszközöt.

Orvosi eszközök

Lépjünk kapcsolatba orvosával és az eszköz gyártójával annak megállapítása céljából, hogy az eszköz üzemeltetésében interferenciát okozhat-e az orvosi eszköz üzemeltetésében.

Kórházak

Ha egy kórházban, rendelőintézetben vagy egyéb egészségügyi létesítményben megkérík, kapcsolja ki a vezeték nélküli eszközöt. Ezeknek a kéréseknek a célja, hogy megakadályozzák az érzékeny orvosi berendezésekkel fellépő lehetséges interferenciát.

Légi járművek

Ha a repülőtér vagy légitársaság dolgozói erre utasítják, kapcsolja ki a vezeték nélküli eszközét. Egyeztesse a vezeték nélküli eszközök légi járművön történő használatát a légitársaság dolgozóival. Ha az eszköze „repülésmódot” kínál, ezt a légi járműre történő beszállás előtt be kell kapcsolni.

Hulladékkezelési és újrahasznosítási tudnivalók



Az áthúzott kuka szimbólum a terméken, az akkumulátoron, a papíron vagy a csomagoláson arra utal, hogy az összes elektronikus terméket és akkumulátorokat elkülönített hulladékgyűjtő pontokra kell szállítani az élettartamuk végén, tilos őket a normális szemétszállítási csatornákon, a háztartási szeméttel együtt eldobni. A felhasználó felelőssége a terméktől a megfelelő gyűjtőponton való megszabadulás az elektronikus és elektromos eszközök (WEEE) és akkumulátorok elkülönített újrahasznosításához a helyi törvények értelmében.

A készülékek megfelelő gyűjtése és újrahasznosítása biztosítja, hogy az EEE hulladék megfelelő módon, a hasznos anyagok megorzásével kerül újrahasznosításra, és védi az emberi egészséget és a környezetet. A helytelen kezelés, véletlen törés, sérülés és/vagy nem megfelelő újrahasznosítás a készülék élettartamának végén káros lehet az egészségre és a környezetre. További információkért az EEE gyűjtőpontok helyéről és használatáról, kérjük, hogy vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal, viszonteladókkal, vagy háztartási szemét gyűjtő szolgáltatóval, vagy látogasson el a <https://consumer.huawei.com/en/weblapra>.

Veszélyes anyagok használatának csökkentése

Ez a készülék és bármilyen elektromos tartozéka megfelel az érvényes helyi szabályozásoknak, az egyes káros-anyagok elektromos vagy elektronikus eszközökben történő használatára vonatkozó megköteleseknek, mint például az EU REACH, RoHS és akkumulátorral kapcsolatos (ahol tartozék) szabályozások stb. A REACH és RoHS megfelelőségi nyilatkozatok megtektéiséhez látogasson el a <https://consumer.huawei.com/certification/weblapra>.

EU-előírásoknak való megfelelőség

Rádiófrekvenciás sugárzás hatásával kapcsolatos követelmények

A rádiófrekvenciás sugárzás (RF) hatására vonatkozó, fontos biztonsági tájékoztatás:

A rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettséggel kapcsolatos irányelvezek alapján a készülék és az emberi test között használat közben legalább 0.5 cm távolságot kell tartani. Az irányelv betartásának hiányában a rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettség meghaladhatja a határértéket.

Tanúsítványadatok (SAR)

Ez az eszköz megfelel a rádióhullámoknak való kitettségre vonatkozó irányelvnek.

Ez az eszköz egy kis teljesítményű rádió adó-vevő. A készüléket a nemzetközi irányelvekkel összhangban úgy tervezték és kiviteleztek, hogy rádiófrekvenciás energiakibocsátása ne haladja meg a megfelelő határértékeket. Ezeket az irányelvezek egy független, nemzetközi tudományos szervezet, a Nemzetközi Nem-ionizáló Sugárvédelemi Bizottság (ICNIRP) dolgozta ki, biztonsági előírások minden felhasználó biztonságát szavatolják életkortól és egészségi állapottól függetlenül.

Az SAR (fajlagos abszorpciósi ráta) a test által a készülék használata közben felfogott rádiófrekvenciás energia mértékegyisége. Az SAR értéket a laboratóriumi körülmények között mért legmagasabb energiaszint alapján határozzák meg, de a működés közben fellépő tényleges SAR szint ennél jóval alacsonyabb. Ennek az az oka, hogy a készülék csak a hálózat eléréséhez szükséges minimális energiát használja a kommunikációhoz.

A SAR körülbelül 2,0 W/kg 10 gramm testszövetre vonatkozóan átlagolva. A készülék legmagasabb SAR-értéke megfelel ennek a határértéknak.

Nyilatkozat

A Huawei Technologies Co., Ltd. kijelenti, hogy a(z) E5576-320 eszköz megfelel az 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb, vonatkozó rendelkezéseinak.

A DoC (Declaration of Conformity) megfelelőségi nyilatkozat aktuális és érvényes verziója itt tekinthető meg: <https://consumer.huawei.com/certification>.

A készülék az EU minden tagállamában használható.

A készülék használatakor tartsa be az országos és helyi jogszabályokat.

A helyi hálózattól függően a készülék használata korlátozás alá eshet.

Korlátozások a 2,4 GHz-es sávban:

Norvégia: Ez az alfejezet nem vonatkozik Ny-Ålesund központjának 20 km-es földrajzi körzetére.

Frekvenciasávok és teljesítmény

(a) Frekvenciasávok, amelyeken a rádióberendezés üzemel: Bizonyos sávok nem minden országban, illetve régióban érhetők el. További részletekért forduljon a helyi szolgáltatóhoz.

(b) Maximálisan sugárzott rádiófrekvencia teljesítmény azokban a frekvenciasávokban, amelyeken a rádióberendezés üzemel: A maximális teljesítmény minden egyes sáv tekintetében kevesebb, mint a vonatkozó harmonizált szabványba megadott legmagasabb határérték.

A rádióberendezésre vonatkozó frekvenciasávok és a sugárzott teljesítmény (sugárzott és/vagy vezetett) nominális határértékei a következők: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Tartozékok és szoftver információk

Egyes tartozékok bizonyos országokban és régiókban opcionálisan elérhetők. Az opcionális tartozékok igény esetén engedéllyel rendelkező forgalmazótól szerezhetők be. A következő tartozékok ajánlottak:

Adapterek: HW-050100X01 (az X a különböző csatlakozótípusokat képviseli, ami az Ön régiójától függően C, U, J, E, B, A, I, R, Z, illetve K lehet)

Akkumulátorok: HB434666RBC

A termék szoftververziója: 10.0.1.1(H187SP11C00). A szoftverfrissítéseket a termék forgalomba bocsátását követően a gyártó a hibák elhárításához, illetve az egyes funkciók működésének javításához teszi közzé. A gyártó által kiadott szoftververziók ellenőrzésnek lettek alávetve, és megfelelnek a vonatkozó szabályozásoknak.

Az RF paraméterek (pl. frekvenciatartomány és kimeneti teljesítmény) a felhasználók számára nem hozzáférhetők, és nem módosíthatók.

A tartozékokra és szoftverekre vonatkozó aktuális információkért tekintse meg a DoC (Declaration of Conformity) megfelelőségi nyilatkozatot <https://consumer.huawei.com/certification>.

Az ön országában, térségében használható legújabb forróvonal-elérhetőségek, illetve e-mail címek érdekében látogasson el a <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> oldalra.

Právní upozornění

Autorská práva © Huawei 2020. Všechna práva vyhrazena.

Žádná část této příručky nesmí být reproducována ani přenášena v jakémkoliv formě a jakýmkoli prostředky bez předchozího písemného souhlasu společnosti Huawei Technologies Co., Ltd. a jejích přidružených společností (dále jen „společnost Huawei“).

Produkt popsaný v této příručce může obsahovat software společnosti Huawei a případných poskytovatelů licencí, který je chráněn autorskými právy. Zákazníci nesmí uvedený software žádným způsobem reproducovat, šířit, upravovat, dekomplikovat, disasemblovat, dešifrovat, extrahovat, zpětně analyzovat, pronajímat, postupovat nebo sublicencovat, pokud nejsou takováto omezení zakázána použitelnými právními předpisy nebo pokud nejsou takovéto akce schváleny příslušnými držiteli autorských práv.

Ochranné známky a oprávnění



HUAWEI, HUAWEI a



jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Huawei Technologies Co., Ltd.

LTE je ochranná známka organizace ETSI.

Wi-Fi®, logo Wi-Fi CERTIFIED a logo Wi-Fi jsou ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance.

Jiné uváděné ochranné známky, produkty, služby a názvy společnosti mohou být majetkem příslušných vlastníků.

Upozornění

Některé funkce tohoto produktu a jeho příslušenství popsané v této příručce jsou závislé na nainstalovaném softwaru a na kapacitě a nastavení místní sítě, a proto nemusí být aktivní nebo mohou být omezeny místními operátory či poskytovateli služeb sítě.

Z toho důvodu zde uvedený popis nemusí plně odpovídat produktu a jeho příslušenství, které jste zakoupili.

Společnost Huawei si vyhrazuje právo na změnu nebo úpravu jakýchkoli informací nebo technických údajů uvedených v této příručce, a to bez předchozího upozornění a bez jakékoli odpovědnosti.

VLYOUČENÍ ZÁRUK

VĚŠKÝ OBSAH TÉTO PŘÍRUČKY SE POSKYTUJE „TAK, JAK JE“. POKUD JDE O PŘESNOST, SPOLEHLIVOST A OBSAH TÉTO PŘÍRUČKY, S VÝHRADOU POUŽITELNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ SE NEPOSKYTUJÍ ŽÁDNÉ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, VÝSLOVNĚ UVEDENÉ ANI MLČKY PŘEDPOKLADANÉ, ZEJMÉNA PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL.

V NEJŠIRŠÍ MOŽNÉ MÍŘE PŘÍPUSTNÉ PODLE POUŽITELNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ NENESE SPOLEČNOST HUAWEI ODPOVĚDNOST ZA ŽÁDNÉ ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY ANI ZA UŠLÝ ZISK, UŠLÉ OBCHODNÍ PŘÍLEŽITOSTI, UŠLÉ TRŽBY, ZTRÁTU DAT, ZTRÁTU DOBRE POVĚSTI NEBO ZTRÁTU OČEKÁVANÝCH ÚSPOR, BEZ OHLEDU NA TO, ZDA JSOU TAKOVÉ ZTRÁTY PŘEDVIDATELNÉ ČI NEPŘEDVIDATELNÉ.

MAXIMÁLNÍ ODPOVĚDNOST (TOTO OMEZENÍ SE NEVZTAHUJE NA ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY NA ZDRAVÍ V ROZSAHU, V NĚMŽ TAKOVÉTO OMEZENÍ ZAKAZUJÍ POUŽITELNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY) SPOLEČNOSTI HUAWEI PLYNOUCÍ Z POUŽÍVÁNÍ PRODUKTŮ POPSANÝCH V TÉTO PŘÍRUČCE JE OMEZENA NA ČÁSTKU ZAPLACENOU ZÁKAZNÍKEM PŘI KOUPÌ TOHOTO PRODUKTU.

Dovozní a vývozní omezení

Zákazníci musí dodržovat veškeré použitelné právní předpisy o dovozu nebo vývozu. K vývozu, opětovnému vývozu nebo dovozu produktu zmíněného v této příručce, včetně obsaženého softwaru a technických dat, si musí opatřit veškerá potřebná povolení a licence.

Zásady ochrany soukromí

Chcete-li lépe porozumět tomu, jak používáme a chráníme vaše osobní informace, přečtěte si prosím Zásady ochrany soukromí na <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Bezpečnostní informace

Tato část obsahuje důležité informace o provozu přístroje. Najdete zde též informace o bezpečném používání přístroje. Před použitím přístroje si tyto informace pečlivě přečtěte.

Elektronický přístroj

Nepoužívejte přístroj, je-li použití tohoto zařízení zakázáno. Přístroj nepoužívejte, pokud jeho používání může ohrozit nebo rušit jiná elektrická zařízení.

Rušení lékařských přístrojů

- Řídte se nařízeními vydanými nemocnicemi a zdravotními institucemi. Nepoužívejte přístroj, kde je to zakázáno.
- Některá bezdrátová zařízení mohou ovlivnit funkčnost naslouchadel a kardiostimulátorů. Více informací získáte u poskytovatele služeb.
- Výrobci kardiostimulátorů doporučují udržovat vzdálenost minimálně 20 cm mezi zařízením a kardiostimulátorem, aby se zabránilo vzájemnému rušení těchto dvou přístrojů. Jste-li uživatelem kardiostimulátoru, držte přístroj na opačné straně než kardiostimulátor a nenošte jej v přední kapse.

Oblasti s hořlavinami a výbušninami

- Přístroj nepoužívejte v místě uskladnění hořavin a výbušnin, například na čerpací stanici, ve skladovišti oleje nebo v chemickém závodě. Používání přístroje v tomto prostředí zvyšuje riziko požáru nebo výbuchu. Dodržujte navíc pokyny uvedené v textu nebo zobrazené symboly.
- Přístroj neukládejte ani nepřepravujte v nádobách s hořlavými kapalinami, plyny nebo výbušninami.

Bezpečnost dopravy

- Při používání tohoto přístroje dodržujte místní zákony a předpisy. Z důvodu rizika úrazu nepoužívejte bezdrátové zařízení během řízení.
- Věnujte se řízení. Vaši prvořadou odpovědností je řídit bezpečně.
- Vysokofrekvenční radiové signály mohou ovlivňovat činnost elektronických systémů vozidla. Další informace poskytne výrobce vozidla.
- V motorovém vozidle neumistujte přístroj na airbag, ani do místa dosahu aktivovaného airbagu. Pokud tak učiníte, mohutná síla při nafukování airbagu vás může zranit.
- Nepoužívejte přístroj při letu v letadle nebo bezprostředně před nástupem do letadla. Používání bezdrátových zařízení v letadle může rušit bezdrátové sítě, což může být nezákonní a představuje nebezpečí pro provoz letadla.

Provozní prostředí

- Vyhnete se prašnému, vlhkému nebo špinavému prostředí. Vyhnete se magnetickým polím. Použití přístroje v takovém prostředí může způsobit jeho poruchu.
- Chcete-li chránit přístroj před jakýmkoli nebezpečím způsobeným bleskem, nepoužívejte jej během bouřky.
- Ideální provozní teplota je 0°C až 35°C. Ideální skladovací teplota je -20°C až +60°C. Extrémní teplo nebo chlad může přístroj nebo příslušenství poškodit.
- Udržujte přístroj a jeho příslušenství v dobré větrání a chladném prostoru mimo přímé sluneční světlo. Přístroj nezakrývejte ani neobalujte ručníky nebo jinými předměty. Nevkládejte přístroj do schránky se špatným odvodem tepla, jako je krabice nebo taška.
- Nevystavujte přístroj delší dobu přímému slunečnímu světlu (například na přístrojové desce vozidla).
- Chcete-li chránit přístroj nebo příslušenství před vznícením a jeho uživateli před úrazem elektrickým proudem, chráňte je před deštěm a vlhkostí.
- Uchovávejte přístroj z dosahu zdroje tepla a ohně, jakým je např. topení, mikrovlnná trouba, sporák, ohřívač vody, rádiator nebo svíčka.
- Přístroj nebo aplikace přestaňte na chvíli používat, pokud je přístroj přehřátý. Je-li kůže delší dobu vystavena přehřátému přístroji, mohou se objevit příznaky nízkoteplotních popálenin, jako jsou červené skvrny a tmavší pigmentace.
- Nedotýkejte se antény přístroje. V opačném případě může dojít ke snížení kvality komunikace.
- Nedovolte dětem ani zvířatům, aby do přístroje nebo příslušenství kousaly nebo je cučaly. Může dojít k poškození nebo výbuchu.
- Dodržujte místní zákony a předpisy a respektujte soukromí a práva ostatních.

Bezpečnost dětí

- S ohledem na bezpečnost dětí se říďte všemi upozorněními. Hraní dětí s přístrojem nebo jeho příslušenstvím může být nebezpečné. Přístroj obsahuje oddělitelné části, které mohou představovat nebezpečí udusení. Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Přístroj a jeho příslušenství nejsou určeny pro používání dětmi. Děti by měly přístroj používat pouze pod dohledem dospělé osoby.

Příslušenství

- Neschválený nebo kompatibilní sítový adaptér, nabíječka nebo baterie mohou způsobit požár, výbuch nebo vést k jiným nebezpečným situacím.
- Vyberte pouze příslušenství, které výrobce zařízení schválil k použití s tímto modelem. Použití jiného příslušenství může vést ke zrušení záruky, porušení místních předpisů a zákonů a může být nebezpečné. Informace o dostupnosti schváleného příslušenství ve vašem okolí získáte od svého prodejce.

Bezpečnostní zásady pro práci s nabíječkou

- U připojitelních zařízení by zásuvka měla být umístěna poblíž přístroje a měla by být snadno přístupná.
- Pokud nabíječku nepoužíváte, odpojte ji z elektrické zásuvky i z přístroje.

- Nabíječku chráťte před pádem či nárazem.
- Je-li napájecí kabel poškozen (např. jsou obnaženy vodiče nebo je kabel zlomený), nebo je-li zástrčka uvolněná, přestaňte neprodleně kabel používat. Pokračování v používání může vést k úrazu elektrickým proudem, ke zkratování nebo požáru.
- Nedotýkejte se přístroje ani nabíječky vlhkýma rukama. Pokud tak učiníte, může dojít ke zkratu, poruše nebo úrazu elektrickým proudem.
- Pokud byla nabíječka vystavena působení vody, jiných kapalin nebo nadmerné vlhkosti, předejte ji autorizovanému centru služeb Huawei ke kontrole.
- Ujistěte se, že nabíječka splňuje požadavky klauzule 2.5 předpisů IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 a že je testována a schválena v souladu se státními nebo místními standardy.
- Přístroj připojujte k výrobkům, které jsou označeny logem USB-IF nebo u nich byl proveden program shody s USB-IF.

Bezpečnostní zásady pro práci s baterií

- Póly baterie nepříkládejte k vodivým materiálům, jako jsou např. klíče, šperky nebo jiné kovové předměty. Může dojít ke zkratu baterie s následným zraněním či popálením.
- Baterii chráťte před nadmerným teplem a přímým slunečním zářením. Neumísťujte ji na nebo do topných zařízení, jako jsou mikrovlnné trouby, sporáky či radiátory. Baterie mohou při přehřátí explodovat.
- Nepokoušejte se baterii upravit nebo předělat, vysunovat do ní cizí předměty, ponurovávat ji do vody nebo ji vystavovat působení vody či jiné kapaliny. Pokud tak učiníte, může dojít k požáru, výbuchu nebo jiným nebezpečným situacím.
- V případě úniku elektrolytu z baterie zajistěte, aby elektrolyt nepřesel do styku s pokožkou a nevníklo do očí. Pokud elektrolyt přijde do styku s pokožkou nebo stříkne do očí, postižené místo neprodleně myjte čistou vodou a konzultujte stav s lékařem.
- Pokud během nabíjení nebo skladování baterie dojde k její deformaci, změně barvy nebo nadmernému zahřívání, neprodleně přestaňte přístroj používat a baterii vyjměte. Další používání může vést k vytečení baterie, požáru nebo výbuchu.
- Baterii neodhadzujte do ohně, protože může dojít k explozi. Poškozené baterie mohou také explodovat.
- Použité baterie likvidujte v souladu s místními předpisy. Nesprávné používání baterie může vést k požáru, výbuchu nebo jiné nebezpečné situaci.
- Nedovolte dětem ani zvířatům, aby do baterie kousaly nebo ji cícaly. Může dojít k poškození nebo výbuchu.
- Baterii nerozbíjejte, neprorážejte ani ji nevystavujte velkému vnějšímu tlaku. Pokud tak učiníte, může dojít ke zkratu nebo přehřátí.
- Přístroj ani baterii nevystavujte žádnému nárazu. Pokud přístroj nebo baterie upadnou, zejména na tvrdou plochu, může dojít k jejich poškození.
- Pokud se doba photovoltaického režimu přístroje výrazně zkracuje, baterii vyměňte.
- Má-li přístroj vestavěnou nevyjímatelnou baterii, nepokoušejte se ji vyjmout, jinak přístroj můžete poškodit. Výměnu baterie v přístroji přenechejte autorizovanému centru služeb Huawei.

Čištění a údržba

- Přístroj i příslušenství udržujte suché. Nepokoušejte se jej vysušit externím zdrojem tepla, například v mikrovlnné troubě nebo fénem.
- Přístroj ani příslušenství nevystavujte extrémnímu teplu nebo chladu. Tyto vnější podmínky mohou rušivě zasahovat do správné funkce, což může vést k požáru nebo výbuchu.
- Zabraňte nárazu, který může vést k poruše přístroje, přehřátí, požáru nebo výbuchu.
- Před čištěním nebo údržbou přístroj přestaňte používat, ukončete všechny aplikace a odpojte všechny k němu připojené kably.
- K čištění přístroje nebo příslušenství nepoužívejte žádné chemické čisticí prostředky, prášky či jiné chemické látky (jako alkohol a benzén). Tyto látky mohou díky poškodit nebo představují nebezpečí vzniku požáru. Přístroj i příslušenství očistěte čistým, měkkým a suchým hadříkem.
- Do blízkosti přístroje nepříkládejte na delší dobu magnetické karty, jako jsou kreditní a telefonní karty. V opačném případě se mohou karty s magnetickým pruhem poškodit.
- Zařízení ani jeho příslušenství nerozbíjejte ani nepředělávejte. Takovým zásahem dojde k zániku záruky a výrobce se zbavuje odpovědnosti za škodu. V případě poškození kontaktujte autorizované centrum služeb Huawei a požádejte o pomoc či opravu.

Rozbušky a těžba trhavinami

Vypněte vaše zařízení a bezdrátová zařízení při pohybu v oblasti, kde se provádí odstrel pomocí trhavin; totéž platí pro oblasti, kde jsou výstražné značky nabádající k vypnutí bezdrátových nebo elektronických přístrojů, které by mohly rušit činnost zařízení používaných při odstřelu.

Zdravotní pomůcky

Poraďte se s lékařem i výrobcem vámi používané zdravotní pomůcky - zjistěte, zda vaše zařízení nenarušuje činnost zdravotní pomůcky.

Nemocnice

Na žádost pracovníků nemocnice, kliniky či zdravotnického zařízení své bezdrátové zařízení vypněte. Důvodem takového požadavku je zabránit možnému rušení citlivých lékařských přístrojů.

Letadlo

Na žádost pracovníků letiště nebo palubního personálu letadla své bezdrátové zařízení vždy vypněte. Při nejasnostech ohledně používání bezdrátových zařízení na palubě letadla se poraďte s palubním personálem; pokud vaše zařízení nabízí režim Letadlo, vždy jej aktivujte ještě před nastupem do letadla.

Informace o likvidaci a recyklaci



Symbol přeskrnutého kontejneru na produktu, baterii, příručkách a na obalu připomíná, že na konci životnosti musí být všechna elektronická zařízení a baterie odevzdány do odděleného sběru odpadů; nesmí být likvidován v běžném odpadu s odpady z domácnosti. Je odpovědností uživatele zlikvidovat zařízení odevzdáním na určeném sběrném místě nebo využitím služby pro oddělenou recyklaci elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) a baterií na konci životnosti v souladu s místními zákony.

Rádny sběr a recyklace zařízení pomáhá zajistit recyklaci odpadu EEZ způsobem, který šetří cenné materiály a chrání zdraví lidí i životní prostředí. Nesprávná manipulace, náhodné rozbití, poškození nebo nesprávná recyklace na konci životnosti zařízení může mít škodlivé následky pro zdraví i životní prostředí. Další informace týkající se místa a způsobu odevzdání odpadu EEZ získáte od místních úřadů, maloobchodníka nebo služby svazu komunálního odpadu nebo na naši webové stránce <https://consumer.huawei.com/en/>.

Omezení nebezpečných látek

Toto zařízení a veškeré elektrické příslušenství je v souladu s místními zákony a předpisy o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a bateriích (jsou-li součástí zařízení), například s nařízením EU REACH, RoHS atd. Další informace týkající se shody s nařízeními REACH a RoHS získáte na našem webu <https://consumer.huawei.com/certification>.

Prohlášení o shodě s předpisy EU

Požadavky týkající se vystavení vysokofrekvenčnímu záření

Důležité bezpečnostní informace týkající se vystavení vysokofrekvenčnímu záření (RF):

Směrnice týkající se vystavení vyžaduje, aby přístroj byl používán minimálně 0,5 cm od lidského těla. Nedodržení této zásady může vést k nadlimitemu vystavení vysokofrekvenčnímu záření.

Informace o certifikátech (SAR)

Tento přístroj splňuje směrnice pro vystavení vysokofrekvenčnímu záření.

Tento přístroj je nízkonapěťový rádiový přijímač a vysílač. Je navržen tak, aby nepřekračoval limity pro vystavení rádiovým vlnám, které jsou dány mezinárodními předpisy. Tyto předpisy vyuvinula nezávislá vědecká organizace Mezinárodní komise pro ochranu před ionizujícím zářením (ICNIRP) a obsahují bezpečnostní opatření navržená k zajištění bezpečnosti pro všechny uživatele bez ohledu na jejich věk či zdraví.

Jednotkový měření pro množství energie rádiové frekvence absorbované tělem při používání zařízení je specifická míra absorpcie (SAR). Hodnota SAR je určena při nejvyšší certifikované hladině energie v laboratorních podmínkách, ale skutečná hladina SAR při provozu může být výrazně pod touto hodnotou. Důvodem je to, že přístroj je nastaven na používání minimální energie potřebné k dosažení sítě.

Limit SAR, který byl rovněž přijat v Evropě, je 2,0 W/kg průměrně na 10 gramů tkáně. Nejvyšší hodnota SAR pro tento přístroj je v souladu s tímto limitem.

Prohlášení

Společnost Huawei Technologies Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení E5576-320 odpovídá nezbytným požadavkům a ostatním příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU.

Nejaktuálnější verzi prohlášení o shodě můžete nalézt zde: <https://consumer.huawei.com/certification>.

Toto zařízení může být provozováno ve všech členských státech EU.

Při používání dodržujte národní a místní nařízení.

V závislosti na místní síti může být použití tohoto zařízení omezené.

Omezení v pásmu 2,4 GHz:

Norsko: Tato část se netýká zeměpisné plochy o poloměru 20 km od středu osady Ny-Ålesund.

Frekvenční pásmá a výkon

(a) Frekvenční pásmá, ve kterých rádiové zařízení pracuje: Některá pásmá mohou být nedostupná v některých zemích a oblastech. Pro více informací kontaktujte mobilního operátora.

(b) Maximální radiofrekvenční výkon přenesený ve frekvenčních pásmech, ve kterých rádiové zařízení pracuje: Maximální výkon u všech pásem je nižší než nejvyšší mezní hodnota specifikovaná v souvisejících Harmonizovaných standardech.

Nominální omezení frekvenčních pásem a vysílačního výkonu (vyzařovaného nebo prováděného) aplikovatelné pro toto rádiové zařízení jsou následující: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Informace o příslušenství a softwaru

Některé příslušenství je volitelné v některých zemích nebo regionech. Volitelné příslušenství lze podle potřeby zakoupit od licencovaného dodavatele. Doporučeno je následující příslušenství:

Adaptér: HW-050100X01 (písmeno X označuje různé druhy zástrček a může být nahrazeno písmeny C, U, J, E, B, A, I, R, Z nebo K, záleží na oblasti, ve které se nacházíte)

Baterie: HB434666RBC

Verze softwaru je 10.0.1.1(H187SP11C00). Po vydání produktu budou výrobcem uvolněny aktualizace softwaru. Cílem této aktualizace je oprava chyb a vylepšení funkcí. Všechny verze softwaru vydané výrobcem jsou ověřeny a jsou i nadále v souladu se souvisejícími předpisy.

Zádné parametry rádiové frekvence (například frekvenční rozsah a výstupní výkon) nejsou přístupné uživateli a nemohou být uživatelem změněny.

Nejaktuálnější informace o příslušenství a softwaru naleznete v prohlášení o shodě na <https://consumer.huawei.com/certification>.

Navštívte webovou stránku <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, kde je uvedena nejnovější informační linka a e-mailová adresa pro vaši zemi či region.

Juridisk information

Upphovsrätt © Huawei 2020. Med ensamrätt.

Ingén del av den här handboken får reproduceras eller överföras i någon form eller på något sätt utan föregående skriftligt medgivande från Huawei Technologies Co., Ltd. och dess dotterbolag ("Huawei").

Produkten som beskrivs i den här handboken kan innehålla upphovsrättskyddad programvara från Huawei och eventuella licensgivare. Kunden får inte på något sätt reproducera, distribuera, ändra, dekomplilera, disassemblera, dekryptera, extrahera, bakåtkomplilera, hyra ut, dela ut eller underlicensiera denna programvara, såvida inte sådana restriktioner är förbjudna enligt gällande lagstiftning, eller sådana rättigheter har medgivits av respektive upphovsrättsinnehavare.

Varumärken och tillstånd



HUAWEI, HUAWEI och



är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Huawei Technologies Co., Ltd.

LTE är ett varumärke som tillhör ETSI.

Wi-Fi®, logotypen Wi-Fi CERTIFIED och logotypen Wi-Fi är varumärken som tillhör Wi-Fi Alliance.

Övriga varumärken, produkt-, tjänst- och företagsnamn som nämns i detta dokument tillhör sina respektive ägare.

Meddelande

Vissa av produktens funktioner och tillval som beskrivs här är beroende av den installerade programvaran och det lokala nätverkets kapacitet och inställningar, och kan därför vara inaktiverade eller begränsade av lokala nätverksoperatörer eller Internetleverantörer.

Därför kanske beskrivningarna här inte exakt stämmer med produkten eller de tillbehör du köper.

Huawei förbehåller sig rätten att ändra eller modifiera informationen eller specifikationerna i denna handbok utan föregående meddelande och utan någon ansvarsskyldighet.

FRISKRIVNING

ALLT INNEHÅLL I HANDBOKEN TILLHANDAHÅLLS I BEFINTLIGT SKICK. UTÖVER VAD SOM KRÄVS AV GÄLLANDE LAGSTIFTNING LÄMNAS INGA SOM HELST GARANTIER, VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÄDDA, INKLUSIVE MEN INTET BEGRÄNSAT TILL UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER OM ALLMÄN LÄAMPLIGHET ELLER LÄAMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE MED AVSEENDE PÅ DEN HÄR HANDBOKENS KORREKTHET, TILLFORLITLIGHET ELLER INNEHÅLL. SÅ LÄNGT LAGEN MEDGER SKA HUAWEI UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER HÅLLAS ANSVARSSKYLDIG FÖR NÅGRA SPECIELLA, OFÖRUTSEDDA, INDIREKTA ELLER PÅFÖLJANDE SKADOR ELLER FÖRLUST AV VINSTER, AFFÄRSMÖJLIGHETER, INTÄKTER, DATA, GOODWILL, BESPARINGAR ELLER FÖRVÄNTADE BESPARINGAR OAVSETT OM SÅDANA FÖRLUSTER KAN FÖRUTSES ELLER INTE.

MAXIMAL ANSVARSSKYLDIGHET (BEGRÄNSNINGEN GÄLLER INTE ANSVAR FÖR PERSONSKADOR OM GÄLLANDE LAGSTIFTNING FÖRBUDER SÅDAN BEGRÄNSNING) FÖR HUAWEI SOM UPPKOMMER AV ANVÄNDANDET AV DEN PRODUKT SOM BESKRIVS I DEN HÄR HANDBOKEN, BEGRÄNSAS TILL DET BELOPP SOM KUNDEN BETALADE FÖR PRODUKTEN.

Import- och exportföreskrifter

Kunden ska följa all gällande export- eller importlagstiftning och ansvarar för att inhämta alla nödvändiga tillstånd och licenser från myndigheter vid export, återexport eller import av den produkt som beskrivs i den här handboken, inklusive programvara och dess tekniska data.

Sekretesspolicy

För att du bättre ska förstå hur du ska skydda din personliga information ska du läsa sekretesspolicyn på <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Säkerhetsinformation

Det här avsnittet innehåller viktig information om hur enheten fungerar. Här finns också information om hur enheten används på ett säkert sätt. Läs informationen noga innan du använder enheten.

Elektronisk utrustning

Använd inte enheten om det är förbjudet att göra det. Använd inte enheten om användningen kan medföra fara eller störa annan elektronisk utrustning.

Störningar av medicinsk utrustning

- Följ de regler och bestämmelser som gäller på sjukhus och hälsovärdssinrättnings. Använd inte enheten där det är förbjudet.
- Viss trådlös utrustning kan påverka funktionen hos hörapparater eller pacemakers. Fråga din tjänsteleverantör om du behöver mer information.
- Pacemakertillverkare rekommenderar ett minsta avstånd på 15 cm mellan enheten och pacemakern för att eventuell interferens med pacemakern inte ska uppstå. Om du använder en pacemaker bör du hålla enheten på motsatt sida i förhållande till pacemakern och inte bär enheten i bröstfickan.

Utrymmen med brandfarliga och explosiva ämnen

- Använd inte enheten där brandfarliga och explosiva ämnen förvaras (till exempel på bensinstationer, oljedepåer och kemikaliefabriker). Användning av enheten i sådana miljöer ökar risken för explosion eller brand. Följ alla skriftliga anvisningar och anvisningar i form av symboler.
- Enheter får inte förvaras eller transporteras i behållare med brandfarliga vätskor eller gaser eller explosiva ämnen.

Trafiksäkerhet

- Respektera gällande lagar och föreskrifter när du använder enheten. Minska risken för olyckor genom att aldrig använda den trådlösa enheten när du kör.
- Koncentrera dig på att köra. Ditt främsta ansvar är att köra säkert.
- RF-signaler kan påverka de elektroniska systemen i motorfordonen. Du kan få mer information från fordonets tillverkare.
- Lägg inte enheten ovanpå krockkudden eller i det område där krockkudden kan utlösas i ett motorfordon. Om du gör det kan du skadas av den starka kraften när krockkudden utlösas.
- Använd inte enheten i ett flygplan under flygning eller omedelbart innan du går ombord. Användning av trådlösa enheter i ett flygplan kan störa trådlösa nätverk, utgöra en fara för driften av flygplanet eller vara olagligt.

Användningsmiljö

- Undvik dammiga, fuktiga och smutsiga miljöer. Undvik magnetfält. Användning av enheten i sådana miljöer kan leda till funktionsfel i kretsarna.
- Genom att inte använda enheten under åskväder skyddar du den mot risker som orsakas av blixtnedslag.
- Idealisk drifttemperatur är 0 °C till 35 °C. Idealisk förvaringstemperatur är -20 °C till +60 °C. Extrem värme eller kyla kan skada enheten eller tillbehören.
- Placer enheten och tillbehören i ett välvventilerat och svalt utrymme där de inte utsätts för direkt solljus. Lägg inte handdukar eller andra föremål kring eller på enheten. Placer inte enheten i en behållare som inte släpper igenom värme, till exempel en kartong eller påse.
- Utsätt inte enheten för direkt solljus (t.ex. på instrumentbrädan i en bil) under längre perioder.
- För att skydda enheten och tillbehören mot risken för brand och elektriska stötar bör du undvika regn och fukt.
- Håll enheten borta från värme- och brandkällor, exempelvis kaminer, mikrovågsugnar, spisar, varmvattenberedare, element och stearinljus.
- Låt bli att använda enheten eller dess program en stund om enheten blir överhettad. Om huden utsätts för en överhettad enhet under en längre period kan symptom på mildare brännskador uppkomma, till exempel röda fläckar eller mörkare pigmentering.
- Rör inte vid enhetens antenn. Om du gör det kan kommunikationskvaliteten försämras.
- Låt inte barn eller husdjur bita i eller suga på enheten eller tillbehören. Det kan leda till skador eller explosion.
- Följ gällande lagar och föreskrifter och respektera andras integritet och lagstadgade rättigheter.

Barnsäkerhet

- Följ alla föreskrifter som gäller barnsäkerhet. Det kan vara farligt att låta barn leka med enheten eller dess tillbehör. Enheten har löstagbara delar som kan medföra kvävningsrisk. Håll enheten borta från barn.
- Enheten och dess tillbehör är inte avsedda att användas av barn. Barn bör bara få använda enheten under uppsikt av en vuxen.

Tillbehör

- Användning av ej godkända eller inkompatibla nätagadaptrar, laddare eller batterier kan orsaka brand eller explosion eller medföra andra risker.
- Välj endast tillbehör som enhetens tillverkare rekommenderar för den här modellen. Användning av andra typer av tillbehör kan göra att garantin inte längre gäller, strida mot lagar och föreskrifter och vara farligt. Kontakta återförsäljaren för information om var godkända tillbehör finns att köpa i ditt område.

Laddarsäkerhet

- Om enheten ska anslutas till ett eluttag bör detta finnas i näheten och vara lättåtkomligt.
- Koppla bort laddaren från eluttaget och enheten när den inte används.
- Undvik att tappa laddaren och utsätt den inte för slag eller stötar.
- Använd aldrig nätkabeln om den är skadad (till exempel om ledningar är blottade eller skadade) eller om kontakten sitter löst. Fortsatt användning kan leda till elektriska stötar, kortslutning eller brand.

- Rör inte vid enheten eller laddaren med våta händer. Det kan leda till kortslutning, funktionsfel eller elektriska stötar.
- Om laddaren har utsats för vatten, andra vätskor eller alltför mycket fukt, ska du ta den till ett auktoriserat Huawei servicecenter för kontroll.
- Se till att laddaren uppfyller kraven i paragraf 2.5 i IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 och att den har testats och godkänts enligt nationella och lokala standarder.
- Enheten får endast anslutas till produkter som är försedda med USB-IF-logotypen eller uppfyller USB-IF:s efterlevnadsprogram.

Batterisäkerhet

- Låt inte batteripolerna komma i kontakt med ledare, till exempel nycklar, smycken eller andra metallföremål. Det kan kortslutta batteriet och orsaka brännskador eller andra skador.
- Håll batteriet borta från stark värme och direkt solljus. Lägg inte batteriet på uppvärmningsanordningar, till exempel mikrovågsugnar, spisar eller element. Batterier kan explodera om de blir överhettade.
- Gör inga ändringar eller omkonstruktioner av batteriet. För inte in främmande föremål i batteriet. Batteriet får inte doppas i eller på annat sätt utsättas för vatten eller andra vätskor. Det kan leda till brand eller explosion eller medföra andra risker.
- Se till att batterivätskan inte kommer i kontakt med hud eller ögon om batteriet skulle läcka. Om batterivätska kommer i kontakt med huden eller stänker i ögonen ska du omedelbart skölja med rent vatten och kontakta läkare.
- Sluta genast använda enheten och ta ut batteriet om batteriet deformeras, ändrar färg eller överhettas under laddning eller förvaring. Fortsatt användning kan leda till batteriläckage, brand eller explosion.
- Bränn aldrig upp batterier eftersom de då kan explodera. Skadade batterier kan också explodera.
- Kassera utjämna batterier enligt lokala föreskrifter. Felaktig batterianvändning kan leda till brand eller explosion eller medföra andra risker.
- Låt inte barn eller husdjur bita i eller suga på batteriet. Det kan leda till skador eller explosion.
- Slå inte sönder eller stick hål på batteriet och utsätt det inte för starkt ytter tryck. Det kan leda till kortslutning eller överhettning.
- Tappa inte enheten eller batteriet. Enheten och batteriet kan skadas av fall, i synnerhet mot hårdare ytor.
- Byt ut batteriet om enhetens standby-tid blir betydligt kortare.
- Om enheten har ett inbyggt batteri som inte är utbytbart ska du inte försöka ta bort batteriet. Detta kan skada enheten. För att byta ut batteriet måste du lämna in enheten hos ett auktoriserat Huawei servicecenter.

Rengöring och underhåll

- Håll enheten och tillbehören torra. Försök inte torka dem med hjälp av en extern värmekälla, till exempel i en mikrovågsugn eller med en härtork.
- Utsätt inte enheten eller tillbehören för extrem värme eller kyla. Det kan medföra att de inte fungerar korrekt vilket kan leda till eldsvåda eller explosion.
- Undvik sammanstötningar, eftersom det kan leda till funktionsfel, överhettning, brand eller explosion.
- Innan du rengör eller underhåller enheten ska du sluta använda den, stoppa alla program och koppla bort alla anslutna kablar.
- Använd inte kemiska rengöringsmedel, pulver eller andra kemiska ämnen (såsom alkohol och bensen) när du rengör enheten eller tillbehören. Sådana ämnen kan skada delar och utgör en brandrisk. Använd en ren, mjuk och torr trasa när du rengör enheten och tillbehören.
- Låt inte kort med magnetremsa, till exempel kreditkort eller telefonkort, ligga intill enheten under längre perioder. Annars finns det risk för att kortet med magnetremsa skadas.
- Ta inte isär eller konstruera om enheten eller dess tillbehör. Om du gör det gäller inte längre garantin och inte heller tillverkarens ansvar för skador. Kontakta ett auktoriserat Huawei serviceställe för assistans eller reparation om något fel uppstår.

Information om avfallshantering och återvinning



Den överkorsade symbolen med en hjulförseggd soptunna på din produkt, batteri, dokument eller förpackning är en påminnelse om att alla elektroniska produkter och batterier måste tas till särskilda sopstationer för miljöfarligt avfall när de kasseras. De får inte slängas tillsammans med hushållssopor. Det är användarens ansvar att lämna kasserad utrustning till särskilda insamlingsstationer eller tjänster för separat återvinning av avfall bestående av elektrisk eller elektronisk utrustning och batterier enligt nationell lagstiftning.

Korrekt insamling och återvinning av din utrustning bidrar till att elektroniskt och elektriskt avfall återvinnas på ett sätt som bevarar värdefulla material och skyddar människors hälsa och miljön. Felaktig hantering, sönderslagning av olyckshändelse, skador och/eller felaktig återvinning efter brukstidens slut kan skada hälsa och miljö. Kontakta kommunen eller återförsäljaren om du behöver mer information om var och hur du ska lämna ditt elektriska eller elektronika avfall, eller besök webbplatsen <https://consumer.huawei.com/en/>.

Minskning av farliga ämnen

Denna enhet och eventuella elektronika tillbehör överensstämmer med lokala tillämpliga bestämmelser om begränsning av farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning, t.ex. EU:s förordningar om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), om begränsning av farliga ämnen och om batterier (om sådana ingår) etc.

Försäkran om överensstämmelse med Reach och förordningen om begränsning av farliga ämnen finns på vår webbplats <https://consumer.huawei.com/certification>.

Överensstämmelse med EU-krav

Strålningsbestämmelser

Viktigt säkerhetsinformation om exponering för radiofrekvensstrålning (RF):

Enligt riktlinjerna för exponering för radiofrekvensstrålning bör enheten hållas minst 0.5 cm från kroppen. Om dessa riktlinjer inte följs kan det leda till att gränsvärdet för RF-exponering överskrids.

Certifieringsinformation (SAR)

Enheter uppfyller riktlinjerna för exponering för radiovågor.

Enheter är en radiosändare och mottagare med låg effekt. Den är utformad så att den inte överskider gränserna för exponering för radiovågor enligt internationella riktlinjer. Riktlinjerna har utarbetats av den oberoende vetenskapliga organisationen ICNIRP och inbegriper säkerhetsgränser som är avsedda att garantera säkerheten för alla användare, oavsett ålder och hälsotillstånd.

SAR (Specific Absorption Rate) är ett mått på den mängd radiofrekvensenergi som kroppen absorberar vid användning av en enhet. SAR-värdet bestäms vid den högsta certifierade effektnivån under laboratorieförhållanden, men den faktiska SAR-nivån vid användning kan ligga långt under detta värde. Det beror på att enheten är konstruerad för att använda lägsta möjliga effekt för att nå mobilnätet.

Det europeiska SAR-gränsvärde är 2,0 W/kg i genomsnitt per 10 gram vävnad, och det högsta SAR-värde för denna enhet ligger under detta gränsvärde.

Försäkran

Härmed försäkrar Huawei Technologies Co., Ltd. att denna enhet E5576-320 överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta föreskrifter i direktiv 2014/53/EU.

Den senaste och giltiga versionen av DoC (Declaration of Conformity/deklaration om överensstämmelse) kan ses på <https://consumer.huawei.com/certification>.

Enheter får användas i alla EU-medlemsstater.

Följ nationella och lokala föreskrifter som gäller på den plats där enheten används.

Användningen av enheten kan vara begränsad, beroende på det lokala nätverket.

Begränsningar i 2,4 GHz-bandet:

Norge: Detta underavsnitt gäller inte för det geografiska området inom en radie på 20 km från Ny-Ålesunds centrum.

Frekvensband och ström

(a) Frekvensband som radioutrustningen använder: Vissa band kanske inte är tillgängliga i alla länder eller alla områden. Kontakta din lokala operatör för mer information.

(b) Högsta radiofrekvenseffekten som sänds i frekvensbanden där radioutrustningen används: Maximal effekt för alla band är mindre än det högsta gränsvärdet som anges i den relaterade harmoniserade standarden.

Frekvensbandens och sändareffektens (strålad och/eller ledd) nominella gränser som gäller för denna radioutrustning är följande: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Information om tillbehör och programvara

Några av tillbehören är tillval i vissa länder eller regioner. Tillbehör som tillval kan inhandlas från en licensierad återförsäljare enligt önskmål. Följande tillbehör kan rekommenderas:

Adaptrar: HW-050100X01 (X representerar de olika kontakttyperna som används, vilket kan vara antingen C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, beroende på regionen)

Batterier: HB434666RBC

Produktens programvaruversion är 10.0.1.1(H187SP11C00). Programuppdateringar släpps av tillverkaren för att rätta fel eller förbättra funktioner efter det att produkten har släppts. Alla programversioner som släppts av tillverkaren har kontrollerats och är fortfarande kompatibla med tillhörande regler.

Alla RF-parametrar (till exempel frekvensområde och uteffekten) är inte tillgängliga för användaren och kan inte ändras av användaren.

För den senaste informationen om tillbehör och programvara ska du se DoC (försäkran om överensstämmelse) på <https://consumer.huawei.com/certification>.

På <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> finns den senaste informationen om vilka servicetelefonnummer och e-postadresser som gäller för ditt land eller din region.

Juridisk meddelelse

Copyright © Huawei 2020. Alle rettigheder forbeholdes.

Ingen dele af denne brugervejledning må reproduceres eller overføres i nogen form eller på nogen måde, uden forudgående skriftligt samtykke fra Huawei Technologies Co., Ltd. og virksomhedens forretningspartner ("Huawei"). Det produkt, der er beskrevet i denne brugervejledning, kan omfatte software, der er beskyttet af en ophavsret, der tilhører Huawei og eventuelle andre licensgivere. Kunder må ikke på nogen måde reproducere, distribuere, ændre, foretage dekompling, disassembly, dekryptere, uddrage, foretage reverse engineering, lease, overdrage ovennævnte software eller give den i underlicens, medmindre sådanne restriktioner er forbudt i henhold til gældende lovgivning, eller sådanne handlinger er godkendt af de respektive indehavere af ophavsretten.

Varemærker og tilladelser



HUAWEI, HUAWEI og



er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Huawei Technologies Co., Ltd.

LTE er et varemærke, der tilhører ETSI.

Wi-Fi®, det CERTIFICEREDE Wi-Fi-logo og Wi-Fi-logoet er varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance.

Andre varemærker, produkt-, service- og firmanavne, der er nævnt, kan tilhøre deres respektive ejere.

Bemærk

Nogle af produktets og det heri nævnte tilbehørs funktioner afhænger af, hvilken software der er installeret og det lokale netværks kapacitet og indstillinger, og de kan muligvis ikke aktiveres, eller de kan være begrænsede af de lokale netværksoperatører eller netværkstjenestebudbydere.

Derfor svarer beskrivelserne heri muligvis ikke helt til det produkt eller det tilbehør, du har købt.

Huawei forholder sig ret til at ændre eller udskifte informationer eller specifikationer i denne brugervejledning uden forudgående varsel og uden ansvar.

ANSVARSFRAKTRIVELSE

ALT INDHOLD I DENNE BRUGERVEJLEDNING LEVERES "SOM DET ER OG FOREFINDES", MEDMINDRE GÆLDENDE LOV KRÆVER ANDET, OG DER YDES INGEN GARANTI AF NOGEN ART, DET VÆRE SIG UDTRYKKELIGT ELLER IMPLICIT, HERUNDER MEN IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅET GARANTI FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL, MED HENSYN TIL NØJAGTIGHED, PÅLIDELIGHED ELLER INDHOLDET I DENNE BRUGERVEJLEDNING. I DET OMFANG GÆLDENDE LOV TILLADER, KAN HUAWEI UNDER INGEN OMSTÅNDIGHEDER HOLDES ANSVARLIG FOR SÆRLIGE, TILFÆLDIGE, INDIREKTE ELLER FØLGESKADER, ELLER TAB AF FORTJENESTE, HANDEL, INDTJENING, DATA, GOODWILL, OPSPARING ELLER FORVENTEDE BESPARELSER, UANSET OM SÅDANNE TAB ER FORUDSIGELIGE ELLER EJ. DET MAKSIMALE ANSVAR (DENNE BEGRÆNSNING GÆLDER IKKE FOR ANSVAR FOR PERSONSKADER, I DET OMFANG GÆLDENDE LOVE FORBYDER EN SÅDAN BEGRÆNSNING) FOR HUAWEI I FORBINDELSE MED ANVENDELSEN AF DET PRODUKT, DER ER BESKREVET I DENNE BRUGERVEJLEDNING, ER BEGRÆNSET TIL DET BELØB, SOM KUNDEN HAR BETALT VED KØB AF PRODUKTET.

Import- og eksportbestemmelser

Kunder skal efterlev alle gældende eksport- og importlove og -bestemmelser og er ansvarlige for at indhente alle nødvendige myndighedstilladelser og -licenser for at eksportere, geneksportere eller importere det i denne brugervejledning nævnte produkt, herunder indeholdt software og tekniske data.

Politik for beskyttelse af personlige oplysninger

For bedre at forstå hvordan vi bruger og beskytter dine personlige oplysninger, læs vores Politik for beskyttelse af personlige oplysninger på <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Sikkerhedsoplysninger

Dette afsnit indeholder vigtige oplysninger om enhedens funktion. Det indeholder også oplysninger om sikker anvendelse af enheden. Læs disse oplysninger omhyggeligt, inden enheden tages i brug.

Elektronisk enhed

Enheden må ikke anvendes, hvis det ikke er tilladt. Brug ikke enheden, hvis dette medfører fare eller interferens med andre elektroniske enheder.

Interferens med medicinsk udstyr

- Følg de regler og forskrifter, som er fremsat af hospitaler og sundhedscentre. Brug ikke enheden, hvor det er forbudt.
- Nogle trådløse enheder kan påvirke høreapparaters funktion eller pacemakere. Kontakt din tjenesteudbyder for at få flere oplysninger.
- Producent af pacemakers anbefaler en minimumsgrænse på 15 cm mellem enheden og en pacemaker for at undgå eventuel interferens med pacemakeren. Hold enheden på den modsatte side af pacemakeren, hvis en pacemaker anvendes, og læg ikke enheden i forlommen.

Områder med brændbare eller eksplorative materialer

- Anvend ikke enheden på steder, hvor brændbare eller eksplorative materialer opbevares (f. eks. på benzinstationer, oliedepoter eller kemiske fabrikker). Brug af enheden i disse omgivelser øger risikoen for ekspllosion eller brand. Følg derudover instruktionerne, der er angivet med tekster eller symboler.
- Enheden må ikke opbevares eller transportereres i beholdere med brændbare væsker, gasser eller eksplorative materialer.

Trafiksikkerhed

- Følg lokale love og forskrifter ved brug af enheden. For at reducere risikoen for ulykker må du ikke bruge den trådløse enhed, mens du kører.
- Koncentrer dig om kørslen. Dit primære ansvar er at køre forsvarligt.
- RF-signaler kan påvirke motorkøretøjers elektroniske systemer. Kontakt producenten af køretøjet for at få yderligere oplysninger.
- Anbring ikke enheden over en airbag eller i airbaggens udløsningsområde i et motorkøretøj. Hvis du gør det, kan du komme til skade, når airbaggen pustes op med stor styrke.
- Brug ikke enheden i et fly eller umiddelbart inden ombordstigning. Brug af trådløse enheder i fly kan forstyrre trådløse netværk, udgøre en fare for flyvningen, eller det kan være ulovligt.

Driftsmiljø

- Undgå støvede, fugtige eller svansede omgivelser. Undgå magnetiske felter. Brug af enheden i disse omgivelser kan medføre funktionsfejl i kredsløb.
- Brug ikke enheden i tordenvejr for at beskytte enheden mod eventuel fare i forbindelse med lynnedslag.
- Den ideelle driftstemperatur er 0 °C til 35 °C. Den ideelle opbevaringstemperatur er -20 °C til +60 °C. Ekstrem varme eller kulde kan beskadige enheden eller tilbehør.
- Opbevar enheden og tilbehøret på et godt ventilert sted uden direkte sollys. Enheden må ikke omsluttet eller tildekket med håndklæder eller andre genstande. Anbring ikke enheden i en beholder med dårlig varmeafledning, f.eks. en kasse eller pose.
- Udsæt ikke enheden for direkte sollys (f. eks. på bilens instrumentbræt) i længere perioder.
- For at beskytte enheden eller tilbehøret mod brand og elektrisk stød skal regn og fugt undgås.
- Hold enheden væk fra varmekilder og åben ild, f.eks. et varmeapparat, mikrobølgeovn, komfur, vandvarmer, radiator eller stearinlys.
- Stands brug af enheden eller dens programmer i et stykke tid, hvis enheden er overophedet. Hvis en overophedet enhed er i kontakt med huden i længere tid, kan der opstå forbrændingssymptomer f.eks. i form af røde plættet og mørkere pigmentering.
- Rør ikke enhedens antenne. Det kan forringe kommunikationens kvalitet.
- Lad ikke børn eller kæledyr bide i eller suite på enheden eller tilbehør. Det kan medføre beskadigelse eller ekspllosion.
- Overhold lokale love og bestemmelser, og respekter privatlivets fred og andre personers juridiske rettigheder.

Børns sikkerhed

- Overhold alle forholdsregler med hensyn til børns sikkerhed. Det kan være farligt at lade børn lege med enheden eller dens tilbehør. Enheden indeholder aftagelige dele, som kan udgøre kvælningsfare. Opbevares utilgængeligt for børn.
- Enheden og dens tilbehør er ikke beregnet til brug af børn. Børn bør kun bruge enheden under opsyn af voksne.

Tilbehør

- Brug af en ikke-godkendt eller ikke-kompatibel strømadapter, oplader eller batteri kan forårsage brand, ekspllosion eller andre farer.
- Vælg kun tilbehør, der er godkendt af enhedens producent til brug med denne model. Brug af andre typer tilbehør kan gøre garantien ugyldig, være i strid med lokale regler og love og være farligt. Kontakt venligst forhandleren for at få oplysninger om tilbehør i dit område.

Sikkerhed af oplader

- For enheder til stikkontakter skal kontakten være monteret nær enhederne og være let tilgængelige.
- Træk opladerens stik ud af stikkontakterne og enheden, når den ikke anvendes.
- Undgå at tæbe opladeren eller at udsætte den for mekaniske stød.
- Hvis strømkablet er beskadiget (ledningerne er f.eks. ubeskyttet eller i stykker), eller kontakten er løs, må det ikke anvendes. Fortsat brug kan føre til elektriske stød, kortslutninger eller brand.
- Rør ikke enheden eller opladeren med våde hænder. Det kan føre til kortslutning, funktionsfejl eller elektrisk stød.

- Hvis opladeren har været utsat for vand, andre væsker eller overdriven fugt, skal den efterset af et Huawei-autoriseret servicecenter.
- Sørg for, at opladeren overholder kravene i paragraf 2.5 i IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1, og er blevet afprøvet og godkendt i henhold til nationale og lokale standarder.
- Tilsigt kun enheden til produkter med USB-IF-logoet eller som overholder USB-IF-programmet.

Batterisikkerhed

- Forbind ikke batteripolerne med ledere som f.eks. nøgler, smykker eller andre materialer af metal. Det kan føre til kortslutning af batteriet og forårsage skader eller forbrændinger.
- Hold batteriet væk fra kraftig varme og direkte sollys. Det må ikke placeres på eller i varmeafgivende udstyr som f.eks. mikrobølgeovne, komfurter eller radiatorer. Batterier kan eksplodere, hvis de overophedes.
- Forsøg ikke at ændre batteriet eller ombygge det, indsætte fremmedlegemer i det, eller ned sænke det i eller udsætte det for vand eller andre væsker. Det kan føre til brand, ekspllosion eller andre farer.
- Hvis batteriet lækket, skal du sikre, at elektrolytten ikke kommer i direkte kontakt med hud eller øjne. Hvis elektrolytten kommer i kontakt med hud eller øjne, skal der straks skyldes med rent vand og kontakte en læge.
- Hvis batteriet deformeres, ændrer farve eller overophedes ved opladning eller opbevaring, skal du øjeblikkeligt standse brug af enheden og tage batteriet ud. Forkert brug kan føre til batterilækage, brand eller ekspllosion.
- Læg ikke batterier på åben ild, da de kan eksplodere. Beskadigede batterier kan også eksplodere.
- Bortskaft udstjente batterier i henhold til gældende regler. Forkert brug af batterier kan føre til brand, ekspllosion eller andre farer.
- Lad ikke børn eller kæledyr bide i eller sutte på batteriet. Det kan medføre beskadigelse eller ekspllosion.
- Du må ikke smadre eller gennembore batteriet eller udsætte det for stærkt tryk. Det kan føre til kortslutning eller overophedning.
- Undgå at tabe enheden eller batteriet. Hvis enheden eller batteriet tabes, især på en hård overflade, kan den/det blive beskadiget.
- Hvis enhedens standbytid bliver væsentligt kortere, skal batteriet udskiftes.
- Hvis enheden har et indbygget, ikke-udskifteligt batteri, må du ikke forsøge at fjerne batteriet, da enheden ellers kan blive beskadiget. Hvis du vil udskifte batteriet, skal du indlevere enheden til et Huawei-autoriseret servicecenter.

Rengøring og vedligeholdelse

- Hold enheden og tilbehør tørt. Forsøg ikke at tørre dem med en ekstern varmekilde, f.eks. en mikrobølgeovn eller en hårtørre.
- Udsæt ikke enheden eller tilbehør for ekstrem varme eller kulde. Disse miljøer kan forhindre korrekt funktion og kan føre til brand eller ekspllosion.
- Undgå stød, der kan føre til funktionsfejl på enheden, overophedning, brand eller ekspllosion.
- Stop brug af enheden, luk alle programmer og afbryd alle kabler, der er tilsluttet enheden, før rengøring eller vedligeholdelse af enheden.
- Brug ikke kemikalier (f.eks. alkohol eller benzen), kemiske oplosningsmidler eller pulver til rengøring af enheden eller tilbehør. Disse stoffer kan forårsage skade på delene eller udgøre en brandrisiko. Anvend en ren, blød og tor klud til at rengøre enheden og tilbehøret.
- Læg ikke magnetiske kort som f.eks. kreditkort og telefonkort i nærheden af enheden i længere tid ad gangen. Det kan beskadige magnetkortene.
- Du må ikke ombytte enheden og dens tilbehør eller skille den/det ad. Det vil gøre garantien ugyldig og frigate producenten fra skadesansvar. Kontakt et Huawei-autoriseret servicecenter med henblik på hjælp eller reparation i tilfælde af beskadigelse.

Oplysninger om bortskaftelse og genbrug



Det overstregede symbol for affaldsspand på produkt, batteri, informationsmateriale eller emballage minder dig om, at alle elektroniske produkter og batterier skal afleveres på separate affaldsindsamlingssteder ved afslutningen af deres brugstid. De må ikke bortskaftes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Det er brugerens ansvar at bortskafte udstyret på et dertil udpeget indsamlingssted eller en tjeneste med henblik på særskilt genvinding af kasseret elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og batterier i henhold til den lokale lovgivning.

Korrekt indsamling og genvinding af udstyret hjælper med at sikre, at EEE-affald genvinces på en måde, som bevarer værdifulde materialer og beskytter menneskers sundhed og miljøet. Forkert håndtering, utilsigtet brud, skader og/eller forkert genvinding ved afslutningen af dets levetid kan være skadeligt for sundheden og miljøet. For flere oplysninger om, hvor og hvordan du afleverer dit EEE-affald, bedes du kontakte de lokale myndigheder, forhandleren eller renovationsvæsenet, eller besøge webstedet <https://consumer.huawei.com/en/>.

Reduktion af sundhedsfarligt indhold

Denne enhed og eventuelt elektrisk tilbehør er i overensstemmelse med gældende lokale regler for begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr, f.eks. EU REACH, RoHS og bestemmelser for batterier (hvor det er inkluderet), osv. Vedrørende overensstemmelseserklæringer for REACH og RoHS bedes du besøge vores websted <https://consumer.huawei.com/certification>.

Overensstemmelse med EU-lovgivning

Regler vedrørende radiosignaler

Vigtige sikkerhedsanvisninger angående udstraling af radiofrekvens (RF):

Reglerne vedrørende radiofrekvens kræver, at enheden anvendes på en minimum afstand af 0.5 cm fra den menneskelige krop. Overholder denne vejledning ikke, kan det resultere i, at man udsættes for RF-stråling, der overskridt grænserne.

Oplysninger om certificering (SAR)

Denne enhed overholder retningslinjerne for udsættelse for radiobilger.

Enheden er en radiomodtager- og sender med lav frekvens. Som anbefalet i internationale retningslinjer er enheden beregnet til ikke at overskride grænserne for eksponering for radiobilger. Disse retningslinjer er udarbejdet af International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), en uafhængig, videnskabelig organisation, og omfatter sikkerhedsforanstaltninger, der skal varetage sikkerheden for alle brugere, uanset alder og sundhedstilstand. Måleenheden for specifik energiabsorptionshastighed (SAR) udtrykker mængden af radiofrekvensenergi, der absorberes af kroppen, når enheden anvendes. SAR-værdien fastlægges til det højeste certificerede effektniveau under laboratorieforhold, men det faktiske SAR-niveau under anvendelse kan være meget lavere. Dette skyldes, at enheden er konstrueret til at anvende den minimale påkrævede energi til at nå netværket.

Den SAR-grænse, der blev vedtaget af Europa, er 2,0 W/kg i gennemsnit over 10 gram væv, og den højeste SAR-værdi for denne enhed er i overensstemmelse med denne begrænsning.

Erklæring

Huawei Technologies Co., Ltd. erklærer hermed, at denne enhed E5576-320 er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i EU-direktiv 2014/53/EU.

Den nyeste og gyldige version af overensstemmelseserklæringen (DoC - Declaration of Conformity) kan ses på <https://consumer.huawei.com/certification>.

Denne enhed kan anvendes i alle medlemsstater i EU.

Overhold nationale og lokale bestemmelser, hvor enheden bruges.

Der kan gælde begrænsninger for brug af denne enhed, afhængigt af det lokale netværk.

Begrænsninger på 2,4 GHz-båndet:

Norge: Dette underafsnit gælder ikke for geografiske områder inden for en radius på 20 km fra centrum af Ny-Ålesund.

Frekvensbånd og effekt

(a) Frekvensbånd, hvor radioudstyr fungerer: Nogle bånd er muligvis ikke tilgængelige i alle lande eller alle områder. Kontakt det lokale teleselskab for at få flere oplysninger.

(B) Maksimal radiofrekvenseffekt transmitteret i de frekvensbånd, hvor radioudstyr fungerer: Den maksimale effekt for alle bånd er mindre end den højeste grænseværdi, der er angivet i den relaterede harmoniserede standard.

De nominelle grænser for frekvensbånd og sendeffekt (udstrålet og/eller ledt) for dette radioudstyr er som følger: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Oplysninger om tilbehør og software

Noget tilbehør er valgfrit i visse lande eller regioner. Valgfrit tilbehør kan efter behov købes fra en licenseret forhandler.

Følgende tilbehør anbefales:

Adaptorer: HW-050100X01 (X repræsenterer de forskellige anvendte stiktyper, som kan være enten C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, afhængigt af din region)

Batterier: HB434666RBC

Produktets softwareversion er 10.0.1.1(H187SP11C00). Softwareopdateringer vil blive frigivet af producenten til at rette fejl eller forbedre funktioner, efter at produktet er blevet frigivet. Alle softwareversioner frigivet af producenten er blevet verificeret og er stadig i overensstemmelse med de relevante regler.

Alle RF-parametre (f.eks. frekvensområde og udgangseffekt) er ikke tilgængelig for brugeren, og kan ikke ændres af brugeren.

For de seneste oplysninger om tilbehør og software, henvises til overensstemmelseserklæringen (DoC - Declaration of Conformity) på <https://consumer.huawei.com/certification>.

Se den opdaterede oversigt over hotline og e-mail-adresser for dit område på <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

Juridisk merknad

Copyright © Huawei 2020. Med enerett.

Det er ikke tillatt å gjengi eller overføre hele eller deler av denne håndboken i noen form eller på noen måte, uten at skriftlig tillatelse er innhentet på forhånd fra Huawei Technologies Co., Ltd. og deres datterselskaper ("Huawei"). Produktet beskrevet i denne håndboken kan inneholde opphavsrettslig beskyttet programvare fra Huawei og mulige lisensgivere. Kunder må ikke på noen måte kopiere, distribuere, modifisere, skille ut, demontere, dekryptere, trekke ut, dekonstruere, lease, tilgne seg eller underlisensiere nevnte programvare med mindre slike restriksjoner er forbudt etter gjeldende lover, eller slike handlinger er godkjent av de respektive opphavsrettseierne.

Varemerker og tillatelser



HUAWEI, HUAWEI, og  er varemerker eller registrerte varemerker fra Huawei Technologies Co., Ltd. LTE er et varemerke som tilhører ETSI.

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED-løgoen og Wi-Fi-løgoen er varemerker som hører til Wi-Fi Alliance.

Andre varemerker, produkter, tjenester og selskapsnavn som nevnes, kan tilhøre sine respektive eiere.

Merknad

Enkelte av funksjonene i produktet og tilbehøret som er beskrevet her, avhenger av den installerte programvaren og det lokale nettverkets kapasitet og innstillinger, og det kan derfor hende at disse ikke er aktivert eller at de er begrenset av lokale nettverksoperatører eller nettverkstjenesteleverandører.

Derfor er det mulig at beskrivelsen her ikke samsvarer fullstendig med det produktet og tilbehøret du har kjøpt. Huawei forbeholder seg retten til å endre eller modifisere enhver informasjon eller spesifikasjon i denne veilederingen uten forvarsel og uten ansvar.

ANSVARSFRASKRIVELSE

ALT INNHOLD I DENNE HÅNDBOKEN LEVERES "SOM DET ER". MED UNNTAK AV TILFELLER HVOR DEN GJELDENDE LOVGIVNINGEN KREVER DET, GIS INGEN GARANTIER AV NOE SLAG, ENTEN UTTRYKKELIGE ELLER IMPLISITTE, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL IMPLISITTE GARANTIER AV SALGBARHET OG EGNETHET FOR ET SPESIFIKT FORMÅL, MED HENSYN TIL NOYAKTIGHETEN, PÅLITELIGHETEN ELLER INNHOLDET I DENNE HÅNDBOKEN.

I DET OMFANG DET ER TILLATT VED GJELDENE LOV SKAL HUAWEI UNDER INGEN OMSTENDIGHETER HA ANSVARET FOR SPESIELLE SKADER, SKADER OPPSTÅTT VED UHELL, INDIREKTE SKADER ELLER FØLGESKADER ELLER TAP AV FORTJENESTE, INNTEKTER, DATA, GOODWILL ELLER FORVENTENDE OPPSPARTE MIDLER UANSETT OM SLIKE TAP KAN FORUTSES ELLER IKKE.

MAKSIMALT ANSVAR (DENNE BEGRENSNINGEN GJELDER IKKE ANSVAR FOR PERSONLIG SKADE I DEN UTSTREKNING GJELDENDE LOVVERK FORBYR EN SLIK BEGRENSNING) FOR HUAWEI SOM OPPSTÅR FRA BRUK AV PRODUKTET SLIK DET ER BESKREVET I DENNE HÅNDBOKEN, ER BEGRENSET TIL BELØPET KUNDEN HAR BETALT VED KJØP AV DETTE PRODUKTET.

Import- og eksportbestemmelser

Kundene skal overholde alle gjeldende lover angående eksport og import, og har ansvar for å innhente alle nødvendige tillatelser og lisenser fra myndighetene for å eksportere, videreforsørge eller importere produktet som angis i denne håndboken, inkludert programvaren og de spesifiserte tekniske dataene.

Personvernnerklæring

Vennligst les personvernnerklæring ved <https://consumer.huawei.com/privacy-policy> for å få en bedre forståelse for hvordan vi bruker og beskytter din personlige informasjon.

Sikkerhetsinformasjon

Dette kapitlet inneholder viktig informasjon om bruk av enheten. Det inneholder også sikkerhetsinformasjon. Les nøye gjennom denne informasjonen før du bruker telefonen.

Elektronisk enhet

Ikke bruk enheten der dette er forbudt. Ikke bruk enheten hvis dette medfører fare eller forstyrrelse for andre elektroniske enheter.

Forstyrrelser i forbindelse med medisinsk utstyr

- Følg regler og forskrifter som er fastsatt av sykehus og andre helseinstitusjoner. Ikke bruk enheten der dette er forbudt.
- Enkelte trådløse enheter kan påvirke ytelsen i høreapparater og pacemakere. Spør tjenesteleverandøren hvis du trenger mer informasjon.
- Pacemakerprodusenter anbefaler en avstand på minst 15 cm mellom enheten og pacemakeren for å unngå at pacemakeren forstyrres. Hvis du bruker pacemaker, bør du ha enheten på motsatt side av kroppen fra der pacemakeren er plassert, og ikke bære enheten i lommer foran på kroppen.

Områder med lettantennelige og eksplosive materialer

- Ikke bruk enheten i nærheten av lettantennelige eller eksplosive materialer (feks. på bensinstasjoner, oljelagre eller kjemiske fabrikker). Bruk av enheten i slike miljøer øker faren for eksplosjon og brann. Følg i tillegg alle instruksjoner som er angitt med tekst eller symboler.
- Ikke oppbevar eller transporter enheten i beholdere med lettantennelige væsker eller gasser eller eksplosive materialer.

Trafiksikkerhet

- Følg lokale lover og forskrifter når du bruker enheten. For å redusere faren for ulykker bør du ikke bruke den trådløse enheten mens du kører.
- Konsentrer deg om kjøringen. Det viktigste er å kjøre trygt.
- Radiosignaler kan påvirke de elektroniske systemene i motoriserte kjøretøy. Kontakt produsenten av kjøretøyet for mer informasjon.
- Ikke plasser enheten over kollisjonsputen eller i området i bilen der puten utløses. Dette kan medføre personskader når puten utløses.
- Ikke bruk enheten mens du flyr eller umiddelbart før du går om bord. Bruk av trådløse enheter om bord i fly kan forstyrre de trådløse nettverkene, utgjøre en fare for flyet eller være ulovlig.

Bruksmiljø

- Unngå støvete, fuktige og skitne miljøer. Unngå magnetiske felter. Bruk av enheten i slike miljøer kan føre til kretsfeil.
- Unngå å bruke enheten i tordenvær – lyn kan forårsake skader.
- Ideelle brukstemperatur: 0 °C til 35 °C. Ideell oppbevaringstemperatur: -20 °C til +60 °C. Ekstrem varme eller kulde kan skade enheten eller tilbehøret.
- Oppbevar enheten og tilbehøret i et godt ventilert, kjølig område uten direkte sollys. Ikke dekk til enheten med håndklær eller andre gjenstander. Ikke plasser enheten i en beholder med dårlig varmespredning (feks. en eske eller veske).
- Ikke utsett enheten for direkte sollys (feks. på dashbordet i en bil) over lengre tid.
- Unngå regn og fukt for å beskytte enheten eller tilbehøret mot brann eller elektrisk støt.
- Hold enheten unna åpen ild og varmekilder som for eksempel varmeovner, mikrobølgeovner, komfyre, varmvannsberedere, radiatorer og stearinlys.
- Hvis enheten er overopphettet, tar du en pause i bruken av enheten og de tilhørende programmene. Hvis huden blir utsatt for en overopphettet enhet over lengre tid, kan det oppstå symptomer på lavtemperatursforbrenning (feks. røde flekker og mørkere pigmentering).
- Ikke berør antennen på enheten. Det kan redusere kommunikasjonskvaliteten.
- Ikke la barn eller kjæledyr bite eller suge på enheten eller tilbehøret. Det kan føre til skader eller eksplosjon.
- Følg lokale lover og forskrifter, og respekter andre personvern og juridiske rettigheter.

Barnesikkerhet

- Følg alle forholdsreglene for å ivareta barns sikkerhet. Det kan være farlig å la barn leke med enheten eller tilbehøret. Enheten har løse deler som kan medføre kvelningsfare. Hold enheten unna barn.
- Enheten og tilbehøret er ikke ment å skulle brukes av barn. Hvis barn bruker enheten, skal det være under tilsyn av en voksen.

Tilbehør

- Bruk av inkompatible eller ikke godkjente strømadapttere, ladere eller batterier kan føre til brann, eksplosjon eller andre farlige situasjoner.
- Velg bare tilbehør som produsenten har godkjent for bruk med denne modellen. Bruk av andre typer tilbehør kan gjøre garantien ugyldig, bryte lokale lover og forskrifter og medføre fare. Kontakt forhandleren for mer informasjon om godkjent tilbehør der du bor.

Ladersikkerhet

- Hvis enheten skal kobles til strømnettet, må stikkontakten være montert lett tilgjengelig nær enheten.
- Koble laderen fra både stikkontakten og enheten når den ikke er i bruk.
- Ikke utsett laderen for støt- eller klemeskader.

- Ikke bruk strømkabelen hvis den er skadet (f.eks. hvis isolasjonen er brutt/skrellet av slik at de strømførende ledningene synes) eller hvis kontakten er løs. Fortsatt bruk kan føre til elektrisk støt, kortslutninger eller brann.
- Ikke ta på enheten eller laderen hvis du er våt på hendene. Det kan føre til kortslutninger, funksjonsfeil eller elektrisk støt.
- Hvis laderen din har blitt utsatt for vann, andre væsker eller for mye fuktighet, ta det til et autorisert Huawei-servicesenter for inspeksjon.
- Kontroller at laderen oppfyller kravene i klausul 2.5 i IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1, og at den er testet og godkjent i henhold til nasjonale eller lokale standarder.
- Enheten skal bare kobles til produkter som er merket med USB-IF-logoen, eller som oppfyller kravene i USB-IF-programmet.

Batterisikkerhet

- Ikke plasser batteriet slik at polene kommer i kontakt med strømledere som f.eks. nøkler, smykker eller andre metallgenstander. Det kan føre til kortslutning av batteriet og medføre personskader eller brannskader.
- Ikke utsett batteriet for ekstrem varme og direkte sollys. Ikke plasser det på varmekilder som for eksempel mikrobølgeovner, komfyrer eller radiatorer. Batteriene kan eksplodere hvis de blir overopphevet.
- Ikke prøv å endre eller reparere batteriet, stikke fremmedelementer inn i det eller på noen måte utsette det for vann eller andre væsker. Det kan føre til brann, eksplosjon eller andre farlige situasjoner.
- Hvis batteriet lekker, må du passe på at elektrolytten ikke kommer i direkte kontakt med hud eller øyne. Hvis du får elektrolytt på huden eller i øynene, må du umiddelbart skylle med store mengder rent vann og kontakte lege.
- Hvis batteriet blir deformert, endrer farge eller overopphevet under lading eller oppbevaring, må du umiddelbart slutte å bruke enheten og ta ut batteriet. Fortsatt bruk kan føre til batterilekkasje, brann eller eksplosjon.
- Ikke la batteriet komme i kontakt med ild – eksplosjonsfare. Skadde batterier kan eksplodere.
- Brukte batterier skal avhendes i henhold til lokale lover og forskrifter. Feil bruk av batteriet kan føre til brann, eksplosjon eller andre farlige situasjoner.
- Ikke la barn eller kjæledyr bite eller suge på batteriet. Det kan føre til skader eller eksplosjon.
- Ikke knus batteriet eller stikk hull i det, og ikke utsett det for høyt utvendig trykk. Det kan føre til kortslutning eller overoppheving.
- Ikke la enheten eller batteriet falle i gulvet. Hvis enheten eller batteriet faller i bakken (spesielt på hardt underlag), kan det bli skadet.
- Hvis enhetens standbytid reduseres betydelig, er det på tide å bytte batteri.
- Hvis du forsøker å fjerne et innebygd batteri, kan det føre til skader på enheten. Ta enheten til et autorisert Huawei-servicesenter for å bytte ut batteriet.

Rengjøring og vedlikehold

- Ikke utsett enheten eller tilbehøret for fuktighet. Ikke prøv å tørke enheten ved hjelp av eksterne varmekilder som for eksempel mikrobølgeovn eller hårtører.
- Ikke utsett enheten eller tilbehøret for ekstrem varme eller kulde. Slike miljøer kan forstyrre funksjonen og kan føre til brann eller eksplosjon.
- Unngå at enheten støter mot andre gjenstander, da dette kan føre til funksjonsfeil, overoppheving, brann eller eksplosjon.
- Lukk alle programmer, slå av enheten og koble fra kablene før du rengjør eller utfører vedlikehold på enheten.
- Ikke rengjør enheten eller tilbehøret med kjemiske rengjøringsmidler, pulver eller andre kjemiske stoffer (f.eks. alkohol eller benzen). Slike stoffer kan skade delene eller forårsake brann. Bruk en ren, myk, tørr klut til å rengjøre skallet på enheten og tilbehøret.
- Kort med magnetisk stripe (f.eks. kreditt- og telefonkort) skal ikke ligge nær enheten over lengre tid. Den magnetiske stripen kan ellers bli ødelagt.
- Ikke demonter eller sett sammen enheten og det medfølgende tilbehøret. Garantien oppholder da å gjelde, og produsenten kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader. Ved skade, kontakt et autorisert Huawei-autorisert servicesenter for hjelp eller reparasjon.

Informasjon om avhending og resirkulering



Symbolet med en søppelkasse på hjul med kryss over, som du finner på produktet, batteriet, dokumentasjonen og emballasjen, er en påminnelse om at alle elektroniske produkter og batterier må leveres til et mottakssted for spesialavfall når de ikke lenger er i bruk, og ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Det er brukerens ansvar å avhende utstyret til et dertil egnet mottakssted for resirkulering av avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) og batterier i henhold til lokal lovgivning.

Riktig innsamling og resirkulering av utstyret bidrar til å sikre at EEE-avfall resirkuleres på en måte som bevarer verdifulle materialer og beskytter menneskers helse og miljø. Feil håndtering, tilfeldig ødeleggelse, skader og/eller feil resirkulering på slutten av dets levetid kan være skadelig for helse og miljø. Hvis du trenger mer informasjon om hvor og hvordan du kan leve inn EEE-avfall, ber vi deg kontakte lokale myndigheter, renovasjonsetaten eller forhandleren, eller du kan gå til <https://consumer.huawei.com/en/>.

Reduksjon av farlige stoffer

Denne enheten og eventuelt elektrisk tilbehør til den er kompatibel med lokale gjeldende forskrifter for begrensning av bruk av bestemte farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr, så som EU REACH, RoHS og batteriforskrifter (der slike følger med) osv. For samavarserklæringer om REACH og RoHS, se <https://consumer.huawei.com/certification>.

Overholdelse av EU-forordninger

RF-eksponering

Viktig sikkerhetsinformasjon angående eksponering for radiofrekvensstråling (RF):

Retningslinjene for RF-eksponering krever at enheten brukes minst 0.5 cm fra kroppen. Manglende etterfølgelse av disse retningslinjene kan føre til at RF-eksponeringen overstiger de fastsatte grenseverdiene.

Sertifiseringsinformasjon (SAR)

Denne enheten innfriar retningslinjene for radiobilgeeksponering.

Enheten er en svak radiosender og -mottaker. Enheten er konstruert for å overholde de anbefalte grensene for radiobilgeeksponering i tråd med internasjonale retningslinjer. Disse retningslinjene ble utviklet av den uavhengige forskningsorganisasjonen International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), og omfatter forholdsregler som skal ivareta sikkerheten til brukerne, uavhengig av alder og helse.

Spesifikk absorpsjonsrate (SAR) er et mål på hvor mye energi fra radiofrekvenser som absorberes (tas opp) av kroppen når enheten brukes. SAR-verdien er angitt ved det høyeste registrerte effektnivået i et laboratorium, mens det faktiske SAR-nivået for enheten under bruk, kan være godt under denne verdien. Dette skyldes at enheten er laget for å bruke akkurat så mye kraft som er nødvendig for å nå nettverket.

SAR-grensen som er godkjent i EU, er 2,0 W/kg i 10 gram vev, og den høyeste SAR-verdien for denne enheten er innenfor denne grensen.

Erklæring

Huawei Technologies Co., Ltd. erklærer at denne enheten E5576-320 er i samsvar med de grunnleggende kravene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU.

Den nyeste og gyldige versjonen av samsavarserklæringen finnes på <https://consumer.huawei.com/certification>.

Denne enheten kan brukes i alle EUs medlemsland.

Følg nasjonale og lokale bestemmelser der enheten brukes.

Bruk av enheten kan begrenses, avhengig av det lokale nettverket.

Restriksjoner på 2,4 GHz-båndet:

Norge: Dette underavsnittet gjelder ikke for det geografiske området i en radius på 20 km rundt sentrum i Ny-Ålesund.

Frekvensbånd og sendestyrke

(a) Frekvensbånd der radioutstyret opererer i: Enkelte bånd kan være utilgjengelige i alle land eller alle områder. Ta kontakt med den lokale mobiloperatøren for mer informasjon.

(b) Den maksimale radiofrekvenseffekten som overføres i frekvensbåndene der radioutstyret opererer i: Den maksimale effekten for alle bånd er mindre enn den høyeste grenseverdiene som er spesifisert i den tilhørende standarden.

De nominelle grensene til frekvensbåndene og sendeeffekten (utstrålt og/eller gjennomført) som gjelder for dette radioutstyret er som følger: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Tilbehør og programvareinformasjon

En del tilbehør er valgfritt i enkelte land eller regioner. Ekstrautstyr kan kjøpes fra en autorisert leverandør etter behov.

Det anbefales følgende tilbehør:

Adaptere: HW-050100X01 (X representerer de forskjellige pluggtyper som brukes, som kan enten være C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, avhengig av området)

Batterier: HB434666RBC

Programvareversjonen er 10.0.1.1(H187SP11C00). Programvareoppdateringer skal utgis av produsenten for å fikse feil eller forbedre funksjoner etter at produktet har blitt gitt ut. Alle programvareversjoner som er utgitt av produsenten er verifisert og er i samsvar med tilhørende regler.

Alle RF parametre (for eksempel frekvensområde og utgangseffekt) er utilgjengelige for brukeren, og kan ikke endres av brukeren.

For den nyeste informasjonen om tilbehør og programvare, se DoC (konformitetserklæring) på

<https://consumer.huawei.com/certification>.

Besök <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> for å finne oppdaterte telefonnumre og e-postadresser for landet eller regionen du bor i.

Oikeudellinen huomautus

Copyright © Huawei 2020. Kaikki oikeudet pidätetään.

Mitään tämän käyttöoppaan osaa ei saa jäljentää tai siirtää missään muodossa tai millään tavalla ilman Huawei Technologies Co., Ltd:ltä ja sen tytäryhtiöiltä ("Huawei") etukäteen saatua kirjalista suostumusta. Tässä käyttöoppaassa kuvattu tuote saattaa sisältää tekijänoikeuden suojaamia Huawein ja mahdollisten lisenssinantajien ohjelmistoja. Asiakkaat eivät saa millään tavalla jäljentää, jakaa, muuntaa, hajottaa, purkaa, avata salausta, ottaa tietoja, takaisinmallintaa, vuokrata, luovuttaa tai alllisenssoida näitä ohjelmia, paitsi jos sovellettavat lait kielivät tällaiset rajoitukset tai kyseiset tekijänoikeuden haltijat hyväksyvät tällaiset toimenpiteet.

Tavaramerkit ja luvat



HUAWEI, HUAWEI ja



ovat Huawei Technologies Co., Ltd:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä

tavaramerkkejä.

LTE on ETSI:n tavaramerkki.

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED -logo ja Wi-Fi-logo ovat Wi-Fi Alliance:n tavaramerkkejä.

Muut mainitut tavaramerkit ja tuotteiden, palvelujen ja yritysten nimet saattavat olla omistajiensa omaisuutta.

Huomautus

Osa tässä kuvauista tuotteen ja sen lisävarusteiden toiminnosta riippuvat asennetusta ohjelmasta sekä lähiverkon kapasiteetista ja asetuksista, eikä niitä ehkä voida aktivoida tai niiden käytööä voidaan rajoittaa paikallisen verkkoperiaattorin tai verkkoopalvelutarjoajan toimesta.

Siksi nämä kuvaukset saattavat olla erilaisia kuin hankkimasi tuote tai sen lisävarusteet.

Huawei pidättää itselleen oikeuden muuttaa tämän oppaan sisältämää tietoja tai teknisiä ominaisuuksia erikseen ilmoittamatta ja ilman korvausvastuuta.

VASTUUNRAJOITUSLAUSEKE

KAIKKI TÄMÄN OPPAAN SISÄLTÖ ON TOIMITETTU "SELLAISENAAN". MINKÄÄNLAISTA NIMENOMAISTA TAI HILJAISTA TAKUUUTA EI ANNETA SILTÄ OSIN KUIN SOVELLETTAVA LAKI SALLII, MUKAAN LUKIEN, MUTTA NÄIHIN RAOJOTTUMATTA, KAikki NIIMENOMAISET TAKUUUT MYYNTIKELPOISUUDESTA, SOPIVUDESTA JOHONKIN TIETTYYN TARKOITUKSEEN, SIITÄ ETTÄ TÄMÄN KÄYTÖÖHJEESEN TARKKUUS, LUOTETAVUUS TAI SISÄLTÖ OVAT VIRHEETTÖMIÄ.

HUAWEI EI OLE VASTUUSSA, SIINÄ MÄÄRIN KUIN SOVELLETTAVA LAINSAÄÄNTÖ SALLII, ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA, EPÄSUORISTA TAI SEURAAMUKSELLISISTA VAHINGOISTA TAI VOITTOJEN, LIIKETOIMIEN, TUOTON, TIETOJEN, GOODWILL-SÄÄSTÖJEN TAI ENNAKOITUJEN SÄÄSTÖJEN MENETYKSESTÄ RIIPPUMATTAA SITÄ, OVATKO TÄLLAISET HÄVIÖT ENNUSTETTAVISSA VAI EI.

HUAWEIN TÄSSÄ OPPAASSA KUVATUN TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ JOHTUVA KORVAUSVASTUU (TÄMÄ RAOJOUTUS EI KOSKE KORVAUSVASTUUTA HENKILÖVAHINGOISTA, MIKÄLI SOVELLETTAVA LAKI KIELTÄÄ SELLAISEN RAOJOUTUKSEN) RAOJOUTUU ASIAKKAIEN TUOTESTEA MAKSAMAA HINTAAN.

Tuontia ja vientiä koskevat sääädökset

Asiakkaiden on noudatettava voimassa olevaa vienti- ja tuontilainsäädäntöä ja sääntöjä. Asiakkaat ovat vastuussa tarvittavien lupien ja lisenssien hankkimisesta kyseisen tuotteen viemiseksi tai tuomiseksi, sen ohjelmisto ja tekniset tiedot mukaan lukien.

Tietosuojakäytäntö

Lisätietoja henkilökohtaisten tietojesi käytöstä ja suojauksesta saat tutustumalla Huaweiin tietosuojakäytäntöön osoitteessa <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Turvallisuutta koskevat tiedot

Tämä osio sisältää laitteen käytöä koskevia tärkeitä tietoja. Osio sisältää myös laitteen turvallista käyttöä koskevia tietoja. Lue tämä teksti huolellisesti ennen laitteen käyttoonottoa.

Elektroninen laite

Älä käytä laitetta, jos laitteen käyttö on kielletty. Älä käytä laitetta, jos laitteen käyttö aiheuttaa vaaraa tai häiritsee muiden sähkölaitteiden toimintaa.

Sairaalalaitteisiin aiheutuvat häiriöt

- Noudata sairaaloiden ja terveydenhoitoilaitosten sääntöjä ja määräyksiä. Älä käytä laitetta paikoissa, missä sen käyttö on kielletty.
- Jotkin langattomat laitteet voivat vaikuttaa kuulolaitteiden tai sydämentahdistimien toimintaan. Kysy lisätietoja palveluntarjoajaltaasi.
- Sydämentahdistinten valmistajat suosittelevat, että mahdollisten häiriöiden välttämiseksi laitetta pidetään vähintään 15 cm:n etäisyydellä sydämentahdistimesta. Jos käytät sydämentahdistinta, pidä laitetta tahdistimeen nähden vastakkaisella puolella äläkä kannan laitetta rintataskussasi.

Helposti sytytviä ja räjähtäviä aineita sisältävät tilat

- Älä käytä laitetta tiloissa, joissa säälytetään helposti sytytviä tai räjähtäviä aineita (esimerkiksi huoltoasemat, öljyvarastot tai kemiantehtaat). Laitteen käyttö tällaisissa ympäristöissä suurentaa räjähdyksen ja tulipalon riskiä. Noudata lisäksi kaikkia teksteinä tai symbolina annettuja ohjeita.
- Älä varasto tai kuljeta laitetta astioissa, joissa on sytytviä nesteitä, kaasuja tai räjähteitä.

Liikenneturvallisuus

- Huomioi paikalliset lait ja määräykset täty laitetta käytettäessä. Älä käytä langatonta laitetta ajaessasi. Onnettomuusvaara.
- Keskytä ajamiseen. Ensijainen tehtäväsi on ajaa turvallisesti.
- Radiotaajuusti signaalit voivat vaikuttaa moottoriajoneuvojen elektronisiin järjestelmiin. Kysy tarvittaessa lisätietoja ajoneuvon valmistajalta.
- Älä sijoita laitetta ajoneuvon turvatynyn päälle tai turvatynyn laukeamisalueelle. Seurauksena voi olla henkilövahinkoja, kun turvatynny täytyy äkillisesti.
- Älä käytä laitetta lentokoneessa tai juuri ennen lentokoneeseen nousua. Langattomien laitteiden käyttäminen lentokoneessa voi haitata langattomien verkkojen toimintaa ja vaarantaa lentokoneen toiminnan. Lisäksi se voi olla laiton.

Käyttöympäristö

- Vältä pölyisiä, kosteita ja likaisia ympäristöjä. Vältä magneettikenttiä. Laitteen käyttö näissä ympäristöissä voi johtaa virtapiirien toimintahäiriöihin.
- Älä käytä laitetta ukkosmyrskyjen aikana, sillä se voi aiheuttaa salamaniskun vaaran.
- Ilanteellinen käyttölämpötila on 0 - 35 °C. Ilanteellinen varastointilämpötila on -20 - +60 °C. Äärilämpötilat voivat vahingoittaa puhelinta ja lisävarusteita.
- Säilytä laitetta ja lisävarusteita hyvin tuuletetussa ja viileässä tilassa suojauttuna suoralta auringonvalolta. Älä peitä tai ympäröi laitetta pyyhkeillä tai muilla esineillä. Älä aseta laitetta säilytyskoteloon, jonka lämmönsiirtokyky on heikko, kuten rasiaan tai pussiin.
- Älä altista laitetta suoralle auringonvalolle (älä esimerkiksi aseta sitä auton kohelaudalle) pitkien ajanjaksojen ajaksi.
- Suojaa laite ja lisävarusteet sateelta ja kosteudelta, sillä ne voivat aiheuttaa tulipalo- ja sähköiskuvaaran.
- Pidä laite loitolta lämmönlähteistä ja tulesta, kuten lämmittimistä, mikroaaltoaineista, liesistä, kuumavesivarajista, lämpöpattereista ja kynttilöistä.
- Lopeta laitteen ja sovellusten käyttö hetkeksi, jos laite ylikuumenee. Jos ylikuumentunutta laitetta pidetään ihoa vasten pitkään, ihossa voi ilmetä lievän palovamisen oireita, kuten punaisia läikkiä ja tumumusta.
- Älä kosketa laitteen antennia. Se voi heikentää signaalin laatuoa.
- Älä anna lasten tai lemmikkieläinten pureskella tai imeskellä laitetta tai lisävarusteita. Se voi vaurioittaa laitetta tai aiheuttaa räjähdyksen.
- Noudata paikallisia lakiä ja säädöksiä ja kunnioita muiden yksityisyyslä ja laillisia oikeuksia.

Lapsiturvallisuus

- Noudata kaikkia lapsiturvallisuuteen liittyviä varotoimenpiteitä. Tätä laitetta tai sen lisävarusteita ei pidä antaa lasten leikkeihin, sillä se voi olla vaarallista. Laitteessa on irtovavia osia, jotka voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran. Pidä poissa lasten ulottuvilta.
- Tätä laitetta ja sen lisävarusteita ei ole tarkoitettu lasten käytettäväksi. Lasten tulisi käyttää laitetta vain aikuisen valvonnassa.

Lisävarusteet

- Hyväksymättömän tai yhteensopimattoman verkkovirtasovittimen, laturin tai akun käyttö voi aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai muun vaaratilanteen.
- Valitse ainoastaan lisävarusteita, jotka laitteen valmistaja on hyväksynyt täty mallia varten. Muun typpisten lisävarusteiden käyttö voi aiheuttaa takaun raukeamisen tai rikkoa paikallisia säädöksiä ja lakiä, minkä lisäksi se voi olla vaarallista. Kysy jälleenmyyjältä lisätietoja hyväksyttyjen lisävarusteiden saatavuudesta omalla alueellasi.

Laturin käyttöturvallisuus

- Kytettävien laitteiden seinäpistorasia asennetaan laitteiden lähelle. Pistorasiat on oltava helposti käytettävissä.
- Irrota laturi pistorasiasta ja laitteesta, kun sitä ei käytetä.

- Älä pudota laturia tai altista sitä iskuille.
- Jos virtajohto on vaurioitunut (esimerkiksi johto on paljaana tai rikki) tai pistoke on väljä, lopeta käyttö heti. Käytön jatkaminen voi aiheuttaa sähköiskun, oikosulun tai tulipalon.
- Älä koske laitteeseen tai laturiin märin käsin. Seurauskena voi olla oikosulku, toimintahäiriö tai sähköisku.
- Jos laturi on altistunut vedelle, muille nesteille tai liialliselle kosteudelle, vie se tarkistettavaksi valtuutettuun Huawei-huoltoliikkeeseen.
- Varmista, että laturi on standardin IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 kohdan 2.5 vaatimusten mukainen ja että se on testattu ja hyväksytty kansallisten tai paikallisten standardien mukaisesti.
- Kytke laite vain tuotteisiin, joissa on USB-IF-logo tai jotka täyttävät USB-IF-yhdenmukaisuusvaatimukset.

Akun käyttöturvallisuus

- Älä yhdistä akun napoja sähköä johtavilla esineillä, kuten avaimilla, koruilla tai muilla metalliesineillä. Akku voi joutua oikosulkun ja aiheuttaa loukkautumisen tai palovaaran.
- Älä altista akkua korkeille lämpötiloilta tai suoralle auringonvalolle. Älä sijoita sitä lämmityslaitteiden, kuten mikroaltouunien, liesien tai lämmityspattereiden, pääle tai sisälle. Akut voivat räjähtää, jos ne ylikuumenevat. Seurauskena voi olla tulipalo, räjähdyks tai muu vaara.
- Älä yrity muokata tai koota akkua, asettaa sen sisälle vieraita esineitä tai upottaa tai altistaa sitä vedelle tai muille nesteille. Seurauskena voi olla tulipalo, räjähdyks tai muu vaara.
- Jos akku vuotaa, varmista, ettei elektrolyytti pääse iholle tai silmiin. Jos elektrolyyti pääsee iholle tai silmiin, huuhtelee silmät viipyttämällä puhtaalla vedellä ja ota yhteys lääkäriin.
- Jos havaitset akkusa epämuidostumia, värimuutoksia tai ylikuumenemista latauksen tai varastoinnin aikana, lopeta latauton käyttö heti ja irrota akku. Käytön jatkaminen voi aiheuttaa akun vuotamisen, tulipalon tai räjähdyksen.
- Älä heitä akkua avotuleen, sillä ne voivat räjähtää. Myös vaurioituneet akut voivat räjähtää.
- Hävitä käytetyt akut paikallisen lainsäädännön mukaisesti. Akun virheellinen käyttö voi aiheuttaa tulipalon, räjähdyksiä tai muun vaaratilanteen.
- Älä anna lasten tai lemmikkieläinten pureskella tai imeskellä akkua. Se voi vaurioittaa laitetta tai aiheuttaa räjähdyksiä.
- Älä murksaa tai lävistää akkua tai altista sitä suurelle ulkoiselle paineelle. Seurauskena voi olla oikosulku tai ylikuumeneminen.
- Älä pudota laitetta tai akkua. Jos laite tai akku putoaa erityisesti kovalle pinnalle, se voi vaurioitua.
- Jos laitteen valmisaiaka lyhenee merkittävästi, vaihda akku uuteen.
- Kun laitteessa on sisänärrakennettu akku, jota ei voi poistaa, älä yrity poistaa sitä, tai laite voi vaurioitua. Vie laite valtuutettuun Huawei-huoltoliikkeeseen akun vaihtoa varten.

Puhdistaminen ja huolttaminen

- Pidä laite ja sen lisävarusteet kuivana. Älä yrity kuivata laitetta ulkoisella lämpölähteellä, kuten mikroaltouunilla tai hiustenkuivaimella.
- Älä altista laitetta tai sen lisävarusteita äärilämpötiloilta. Tällaiset ympäristöt voivat estää laitetta toimimasta oikein, ja seurauskena voi olla tulipalo tai räjähdyks.
- Vältä iskuja, jotka voivat aiheuttaa laitteen toimintahäiriön, ylikuumenemisen, tulipalon tai räjähdyksen.
- Ennen kuin puhdistat tai huollat laitetta, lopeta laitteen käyttö, sammuta kaikki sovelukset ja irrota kaikki laitteeseen kytketyt johdot.
- Älä käytä kemiallisia puhdistusaineita, jauheita tai muita kemiallisia aineita (kuten alkoholia tai bensiiniä) laitteen tai sen lisävarusteiden puhdistamiseen. Nämä aineet voivat vahingoittaa osia ja aiheuttaa palovaaran. Käytä puhdasta, pimeää ja kuivaa liinaa laitteen ja lisävarusteiden puhdistamiseen.
- Älä vie magneettijuovalla varustettuja kortteja, kuten luottokortteja ja puhelinkortteja, laitteen lähelle pitkäksi aikaa. Se voi vaurioittaa magneettijuovalla varustettuja kortteja.
- Älä pura tai muuta laitetta ja sen lisävarusteita. Se aiheuttaa takun raukeamisen ja vapauttaa valmistajan vahinkovastusta. Jos laite on vaurioitunut, ota yhteys valtuutettuun Huawei-huoltoliikkeeseen apua tai korjausta varten.

Hävittämistä ja kierrätystä koskevat tiedot



Tuotteessa, akussa, asiakirjoissa tai pakkauksessa oleva symboli, jossa on pyöryllä varustettu jäteastia, jonka yli on vedetty risti, muistuttaa, että kaikki elektroniikka tuotteet ja akut on vietävä erillisin keräyspisteisiin niiden käyttööän päätyttyä. Niittä ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana. Käyttäjä vastaa laitteiston hävittämistä käytämällä erityistä rikkoutumisen, vaurio ja/tai virheellinen kierrätys käyttöön päätyessä voi olla haitallista terveydelle ja ympäristölle. Lisätietoja WEEE-romun hävittämistä on saatavana paikallisia viranomaisilta, jälleenmyyjiltä, jätehuoltopalvelusta tai verkkosivustosta <https://consumer.huawei.com/en/>.

Vaarallisten aineiden vähentäminen

Tämä laite ja kaikki sähkötoimiset lisävarusteet noudattavat paikallisista soveltuivia määräyksiä tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa, kuten EU REACH-, RoHS- ja Akut-määräykset (jos mukana) jne. REACH- ja RoHS-yhdenmukaisuusilmoitukset ovat saatavilla verkkosivustollamme <https://consumer.huawei.com/certification>.

Yhdenmukaisuus EU:n määräysten kanssa

Radiotaajuusalustistusta koskevat vaatimukset

Radiotaajuusalustistusta (RF) koskevat tärkeät turvallisuusohjeet:

Radiotaajuusalustistusta edellyttää, että laitetta käytetään 0,5 cm:n etäisyydellä ihmiskehosta. Tämän säädöksen laiminlyönti voi johtaa radiotaajuusalustistuksen raja-arvojen ylittymiseen.

Sertifiointitiedot (SAR-arvo)

Tämä laite täyttää radioaaltoille altistumista koskevat vaatimukset.

Laite on matalatehoisen radiolähetin ja -vastaanotin. Laite on suunniteltu kansainvälisen vaatimusten mukaisesti eikä se ei ylitä radioaaltoille altistumisen rajoja. Nämä vaatimukset on kehittänyt International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), joka on riippumaton tieteellinen organisaatio. Vaatimuksiin sisältyvät varotoimenpiteet, jotka on suunniteltu taakaamaan kaikkien käyttäjien turvallisuus iästä ja terveydentilaista riippumatta.

SAR (Specific Absorption Rate, ominaisabsorptioopeus) on suure, jolla mitataan laitteen käytön aikana kehossa absorboituvan radiotaajuusenergian määriä. SAR-arvo mitataan laboratorio-olosuhteissa suurimmalla hyväksyttyllä tehotasolla, mutta laitteet todellinen SAR-taso käytön aikana voi olla merkittävästi tätä tasoa matalampi. Tämä johtuu siitä, että laite on suunniteltu käyttämään mahdollisimman vähän virtaa verkkoyhteyden muodostamiseen.

Euroopassa voimassa oleva SAR-raja on 2,0 W/kg mitattuna 10 kudosgrammalla, ja tämän laitteen suurin SAR-arvo on tämän raja-arvon mukainen.

Ilmoitus

Huawei Technologies Co., Ltd. vakuuttaa täten, että tämä laite E5576-320 on yhdenmukainen direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja sen muiden asiaankuuluvien säännösten kanssa.

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen uusin ja voimassa oleva versio on luettavissa osoitteessa

<https://consumer.huawei.com/certification>.

Tätä laitetta voidaan käyttää kaikissa EU:n jäsenvaltioissa.

Noudata laitteen käytönpaikan kansallisia ja paikallisia säädöksiä.

Tämän laitteen käyttö voi olla kiellettyä tai rajoitettua, paikallisesta verkosta riippuen.

Rajoitukset 2,4 GHz:n taaajuusalueella:

Norja: Tämä alakohta ei päde Ny-Ålesundin keskustaa ympäröivällä, sääteeltään 20 km olevalla maantieteellisellä alueella.

Taaajuusalueet ja teho

(a) Taaajuusaluet, joilla radiolaite toimii: Jotkut alueet eivät välttämättä ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Kysy lisätietoja paikalliselta operaattoriltasi.

(b) Radiolaiteen toiminta-taaajuusalueella lähetettävän radiotaajujen maksimiteho: Kaikkien taaajuusalueiden maksimiteho on pienempi kuin asianmukaisen harmonisoidun standardin suurin raja-arvo.

Tätä radiolaitetta koskevat taaajuusalueden ja lähetystehon (säteilevä ja/tai johdettu) nimellisrajat ovat seuraavat: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Lisävaruste- ja ohjelmistotiedot

Jotkin lisävarusteet ovat valinnaisia tiettyissä maissa tai tiettyillä alueilla. Valinnaisia lisävarusteita voi ostaa tarvittaessa lisensoidulta toimittajalta. Seuraavat lisävarusteet ovat suositeltavia:

Sovittimet: HW-050100X01 (X tarkoittaa eri tyypistä pistoketyppiä, joka voi olla alueesta riippuen joko C, U, J, E, B, A, I, R, Z tai K)

Akut: HB434666RBC

Tuotteen ohjelmistoversio on 10.0.1.1(H187SP11C00). Valmistaja julkaisee ohjelmistopäivityksiä korjatakseen virheitä tai parannellakseen tuotetta sen lanseerauksen jälkeen. Kaikki valmistajan lanseeraamat ohjelmistoversiot on tarkistettu, ja ne noudattavat yhä asianmukaisia sääntöjä.

Kaikki RF-parametrit (kuten taaajuusalue ja lähtöteho) eivät ole käyttäjän saatavilla, eikä hän voi muuttaa niitä.

Tuoreimmat tiedot lisävarusteista ja ohjelmistosta on DoC:ssa (vaatimustenmukaisuusvakuutus) osoitteessa

<https://consumer.huawei.com/certification>.

Katso maasi tai aluesi tukipalvelujen uusimmat puhelinnumerot ja sähköpostiosoitteet osoitteesta

<https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

Pravna napomena

Autorska prava © Huawei 2020. Sva prava pridržana.

Nije dozvoljeno reproducirati niti prenositi niti jedan dio ovog priručnika u bilo kojem obliku ili bilo kojim putem bez prethodnog pisanih odobrenja tvrtke Huawei Technologies Co., Ltd. i njezinih podružnica ("Huawei").

Proizvod opisan u ovom priručniku može uključivati softver zaštićen autorskim pravima koja pripadaju tvrtki Huawei i mogućim davateljima licence. Korisnik ne smije ni na koji način reproducirati, distribuirati, modificirati, dekompliliti, disasemblirati, dekriptirati ili raspakirati navedeni softver niti na njemu raditi obrnuti inženjering, niti ga smije davati u podnjama, prenositi ili davati u podlicencu, osim u slučajevima kada su takva ograničenja zabranjena primjenjivim zakonima ili kada takve radnje odobre odnosni nositelji autorskih prava.

Zaštitni znakovi i dozvole



HUAWEI, HUAWEI i LTE je zaštitni znak tvrtke ETSI.

Wi-Fi®, logotip Wi-Fi CERTIFIED i logotip Wi-Fi je zaštitni su znakovi tvrtke Wi-Fi Alliance.

Svi drugi ovdje navedeni zaštitni znakovi i nazivi proizvoda, usluga i tvrtki mogu biti vlasništvo njihovih odnosnih vlasnika.

Napomena

Neke ovdje opisane značajke proizvoda i njegove opreme ovise o instaliranom softveru, kapacitetima i postavkama lokalne mreže i stoga te moguće da ne budu aktivirane ili mogu biti ograničene od strane lokalnih mrežnih operatora ili pružatelja mrežnih usluga.

Prema tome, moguće je da ovdje sadržani opis ne odgovara u potpunosti proizvodu ili njegovoj opremi koju ste kupili. Huawei zadržava pravo mijenjati ili modificirati bilo koje informacije ili specifikacije navedene u ovom priručniku bez prethodne najave i bez preuzimanja bilo kakve odgovornosti.

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

SAV SADRŽAJ OVOG PRIRUČNIKA DAJE SE U STANJU "KAKAV JEST". OSIM KADA PRIMJENJIVI ZAKONI ZAHTIJEVaju DRUKČIJE, U ODNOŠU NA TOČNOST, POUZDANOST ILI SADRŽAJ OVOG PRIRUČNIKA, NE DAJU SE NIKAKVA JAMSTVA BILO KOJE VRSTE, IZRIJEKOM NITI PODRAZUMIJEVANA, UKLJUČUJUĆI BEZ OGRANIČENJA I PODRAZUMIJEVANA JAMSTVA U POGLEDU TRŽIŠNE PRODEJE I PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU NAMJENU.

HUAWEI NEĆE NI U KOJEM SLUČAJU SNOSITI ODGOVORNOST NI ZA KAKVU POSEBNU, SLUČAJNU ILI POSLJEDIČNU ŠTETU ILI GUBITAK DOBITI, POSLA, PRIHODA, PODATAKA, UGLEDA, UŠTEDA ILI OČEKIVANIH UŠTEDA BEZ OBZIRA NA TO JESU LI SE TAKVI GUBICI MOGLI PREDVIDJETI ILI NE.

MAKSIMALNA ODGOVORNOST (IVO SE OGRANIČENJE NE ODNOŠI NA ODGOVORNOST ZA TJELESNE OZLJEDE U OPSEGU U KOJEM SU TAKVA OGRANIČENJA ZABRANJENA PRIMJENJIVIM ZAKONOM) KOJU HUAWEI MOŽE SNOSITI U VEZI S UPORABOM PROIZVODA OPISANOG U OVOM PRIRUČNIKU OGRANIČAVA SE NA IZNOS KOJI JE KORISNIK PLATIO ZA KUPNJU TOG PROIZVODA.

Uvozni i izvozni propisi

Korisnici su obvezni pridržavati se svih primjenjivih izvoznih ili uvoznih zakona i propisa te su odgovorni ishoditi sve potrebne dozvole i odobrenja nadležnih organa kako bi izvezli, ponovno izvezli ili uvezli proizvod na koji se ovaj priručnik odnosi, uključujući u njemu sadržani softver i tehničke podatke.

Pravila o privatnosti

Kako biste bolje razumjeli kako koristimo i štitimo vaše osobne informacije, pročitajte Pravila o privatnosti na <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Informacije o sigurnosti

U ovom odjeljku sadržane su važne informacije o funkcioniranju vašeg uređaja. U njemu se nalaze i informacije o sigurnom načinu uporabe uređaja. Prijekom uporabe uređaja pozorno pročitajte ove informacije.

Elektronički uređaj

Uređaj ne rabite ako je njegova uporaba zabranjena. Nemojte koristiti uređaj ako na taj način uzrokujete opasnost ili smetnje drugim elektroničkim uređajima.

Ometanje rada medicinske opreme

- Poštujte pravila i propise bolničica i zdravstvenih ustanova. Ne rabite uređaj na mjestima gdje je to zabranjeno.
- Neki bežični uređaji mogu utjecati na rad slušnih aparata ili srčanih elektrostimulatora. Za više informacija обратите se svom davatelju usluga.
- Proizvođači srčanih elektrostimulatora preporučuju da se održava udaljenost od 15 cm između uređaja i srčanog elektrostimulatora kako bi se izbjegle moguće smetnje elektrostimulatora. Rabite li srčani elektrostimulator, uređaj držite na strani suprotnoj od elektrostimulatora i ne nosite ga u prednjem džepu.

Prostori sa zapaljivim tvarima i eksplozivima

- Nemojte rabiti uređaj tamo gdje su pohranjene zapaljive tvari ili eksplozivi (na primjer na benzinskoj crpki, u skladištu nafte ili kemijskom postrojenju). Uporaba uređaja u tim okruženjima povećava rizik od eksplozije ili vatre. Osim toga, slijedite upute načinu rada tekstom ili simbolima.
- Ne skladište i ne transportirajte uređaj u spremnicima sa zapaljivim tekućinama, plinovima ili eksplozivima.

Sigurnost u prometu

- Pridržavajte se lokalnih zakona i propisa tijekom uporabe uređaja. Kako biste smanjili rizik od nesreće, bežični uređaj ne koristite za vrijeme vožnje.
- Usredotočite se na vožnju. Sigurna vožnja vaš je prioritet.
- Radiofrekvenčni signali mogu utjecati na elektroničke sustave motornih vozila. Dodatne informacije potražite kod proizvođača vozila.
- Ne stavlјajte uređaj preko zračnog jastuka ili u područje u unutar vozila u koje se otvara zračni jastuk. Ako to učinite, može doći do ozljede zbog jakе sile tijekom napuhavanja zračnog jastuka.
- Ne rabite uređaj za vrijeme leta avionom ili neposredno prije ukrcavanja. Uporaba bežičnih uređaja u avionu može ometati bežične mreže, predstavljajući opasnost za rad aviona ili biti zabranjena.

Radno okruženje

- Izbjegavajte prašnjava, vlažna ili prljava okruženja. Izbjegavajte magnetska polja. Uporaba uređaja u takvim okruženjima može rezultirati kvarom strujnih krugova.
- Ne rabite uređaj tijekom oljnog revremena kako biste ga zaštitili od opasnosti uzrokovanih gromovima.
- Idealna radna temperatura je od 0°C do 35°C. Idealna temperatura skladištenja je od -20°C do +60°C. Prekomjerna vrućina ili hladnoća mogu oštetiti uređaj ili dodatnu opremu.
- Uredaj i dodatnu opremu čuvajte na dobro prozraćenom i hladnom mjestu, podalje od izravnog sunčevog svjetla. Uredaj ne stavlјajte u kutiju niti prekrivajte ručnicima ili drugim predmetima. Uredaj ne stavlјajte u spremnik sa slabim rasipanjem topline, primjerice u kutiju ili torbu.
- Uredaj ne izlažite dulje vrijeme izravnom sunčevom svjetlu (primjerice na armaturnoj ploči automobila).
- Kako biste zaštitili uređaj ili dodatnu opremu od požara ili električnih udara, izbjegavajte izlaganje kiši i vlazi.
- Uredaj držite podalje od izvora topline, primjerice grjalica, mikrovalnih pećnica, štednjaka, grijaća vode, radijatora ili svjeća.
- Ako se uređaj pregrije, na neko vrijeme prestanite rabiti uređaj ili aplikacije. Ako je koža dulje vrijeme izložena pregrijanom uređaju, može doći do pojave znakova opeklina pri niskim temperaturama, kao što su crvene mrlje i tamnija pigmentacija.
- Ne dirajte antenu uređaja. Može doći do smanjenja kvalitete u komunikaciji.
- Ne dopustite da djeca ili kućni ljubimci grizu ili sišu uređaj ili dodatnu opremu. Na taj način može doći do oštećenja ili eksplozije.
- Poštujte lokalne zakone i propise te poštujte privatnost i zakonska prava drugih osoba.

Sigurnost djece

- Poštujte sve mjeru opreza vezane uz sigurnost djece. Dozvolite li djeci da se igraju s uređajem ili dodatnom opremom, to za njih može biti opasno. Uredaj sadrži odvojive dijelove koji mogu predstavljati opasnost od gušenja. Držite podalje od djece.
- Uredaj i njegova dodatna oprema nisu namijenjeni uporabi od strane djece. Djeca smiju koristiti uređaj samo uz nadzor odrasle osobe.

Dodatna oprema

- Uporaba neodobrenog ili nekompatibilnog adaptera, punjača ili baterije može uzrokovati požar, eksploziju ili druge opasnosti.
- Izaberite samo onu dodatnu opremu koja je odobrena za uporabu s ovim modelom od strane proizvođača uređaja. Uporaba bilo kakve druge vrste dodatne opreme može ponisiti jamstvo, kršiti lokalne propise i zakone, a može biti i opasna. Kontaktirajte svojeg trgovca za informacije o dostupnosti odobrenе opreme u vašem području.

Sigurna uporaba punjača

- Za uređaje koji se priključuju u utičnicu, utičnica mora biti postavljena u blizini uređaja i lako dostupna.
- Iskopčajte punjač iz električne utičnice i iz uređaja kada se ne koristi.
- Punjač ne izlažite padovima ni udarcima.

- Ako je električni kabel oštećen (na primjer žica se vidi ili je slomljena) ili ako se utikač olabavi, odmah ga prestanite rabiti. Daljnja upotreba može rezultirati električnim udarima, kratkim spojem ili požarom.
- Ne dodirujte uređaj ili punjač mokrim rukama. Time možete uzrokovati kratki spoj, kvar ili električni udar.
- Ako je punjač izložen vodi, drugim tekućinama ili prekomjerno vlazi, odnesite ga u ovlašteni Huaweijev servisni centar na pregled.
- Pazite da punjač odgovara zahtjevima navedenim u članku 2.5 standarda IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 te da je testiran i odobren u skladu s nacionalnim ili lokalnim standardima.
- Uređaj priključujte samo u proizvode s logotipom USB-IF ili one koji zadovoljavaju program sukladnosti s USB-IF.

Sigurna uporaba baterije

- Ne spajajte polove baterije s vodljivim predmetima kao što su ključevi, nakit ili drugi predmeti od metala. Na taj se način može izazvati kratki spoj na bateriji i uzrokovati ozljede ili opekline.
- Baterije držite podalje od prekomjerne topline i izravnog sunčevog svjetla. Ne stavlajte je na ili u uređaje za zagrijavanje, primjerice mikrovalne pećnice, štednjake ili radiatore. Ako se pregriju, baterije mogu eksplodirati.
- Ne pokušavajte modificirati ili prenamjenjiti bateriju, umetati strana tijela u nju ili ju uranjati ili izlagati vodi ili drugim tekućinama. Ovakvin postupanjem može doći do požara, eksplozije ili drugih opasnosti.
- Ako baterija pročini, pripazite da elektrolit ne dođu u izravan kontakt s kožom ili očima. Ako elektrolit dođe u dodir s kožom ili vam prse u oči, odmah isperite čistom vodom i obratite se lječniku.
- U slučaju deformacija baterije, promjene boje ili pregrijavanja tijekom punjenja ili skladištenja, odmah prestanite koristiti uređaj i uklonite bateriju. Daljnja uporaba može rezultirati curenjem baterije, požarom ili eksplozijom.
- Baterije ne stavlajte u vatru jer mogu eksplodirati. I oštećene baterije također mogu eksplodirati.
- Iskoristene baterije odložite u skladu s lokalnim propisima. Nepravilna uporaba baterije može dovesti do požara, eksplozije ili drugih opasnosti.
- Ne dopustite da djeca ili kućni ljubimci grizu ili sišu bateriju. Na taj način može doći do oštećenja ili eksplozije.
- Bateriju ne razbijajte niti ne pokušavajte probost ili je izlagati visokom vanjskom pritisku. Time možete izazvati kratki spoj ili pregrijavanje.
- Ne dopustite da vam uređaj ili baterija padnu. Ako uređaj ili baterija padnu, naročito na tvrdnu površinu, mogu se oštetiti.
- Ako se vrijeme uređaja na čekanju znatno skrati, zamjenite bateriju.
- Ako je uređaj opremjen ugrađenom, neuklonjivom baterijom, ne pokušavate je ukloniti jer se u protivnom može oštetiti uređaj. Kako biste zamjenili bateriju, odnesite uređaj u ovlašteni Huaweijev servisni centar.

Čišćenje i održavanje

- Uređaj i dodatna oprema moraju biti suhi. Ne pokušavajte ga osušiti vanjskim izvorom topline kao što je mikrovalna pećnica ili sušilo za kosu.
- Ne izlažite uređaj ili dodatnu opremu prekomjernoj topolini ili hladnoći. Takva okruženja mogu omesti ispravan rad uređaja i uzrokovati požar ili eksploziju.
- Izbjegavajte udarce koji mogu rezultirati kvarom uređaja, pregrijavanjem, požarom ili eksplozijom.
- Prijе čišćenja ili održavanja uređaja prestanite ga koristiti, zaustavite sve aplikacije i iskopčajte sve u njega ukopčane kabele.
- Za čišćenje uređaja ili dodatne opreme ne rabite kemijske deterdžente, praške ili druga kemijska sredstva (kao što su alkohol ili benzin). Ove tvari mogu oštetići dijelove uređaja ili predstavljati opasnost od požara. Za čišćenje kućista uređaja i dodatne opreme upotrijebite čistu, mekanu i suhu krpu.
- Pokraj uređaja ne ostavljajte dulje vrijeme magnetne kartice, primjerice kreditne ili telefonske kartice. Može doći do oštećenja magnetskih kartica.
- Ne rastavljajte niti ponovo proizvodite uređaj i sve njegove dodatke. Na taj način poništava se jamstvo i oslobođa proizvođača od odgovornosti za oštećenja. Ako dođe do oštećenja, obratite se ovlaštenom Huaweijevom servisnom centru za pomoć ili popravak.

Informacije o odlaganju i recikliranju



Prekriveni znak spremnika za otpad na vašem proizvodu, bateriji, literaturi ili ambalaži podsjetnik je da se svi električni proizvodi i baterije moraju zasebno odlagati na kraju svog životnog vijeka; ne smije ih se odlagati u uobičajenu kantu za smeće zajedno s komunalnim otpadom. Odgovornost je korisnika odložiti koristeći određeno reciklažno dvorište za zasebno recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme (WEEE) te baterija sukladno lokalnim zakonima. Odgovarajuće prikupljanje i recikliranje opreme pomaže osigurati da se otpadna električna i elektronička oprema reciklira na način kojim se čuvaju vrijedni materijali i štiti ljudsko zdravlje i okolinu. Neodgovarajuće korištenje, slučajan lom, oštećenje i/ili neodgovarajuće recikliranje na kraju njihovog životnog vijeka može biti štetno za zdravlje i okolinu. Za dodatne informacije o tome gdje i kako odložiti vašu otpadnu električnu i elektroničku opremu obratite se lokalnim vlastima, maloprodajnom trgovcu ili službi za komunalni otpad ili posjetite web-stranicu <https://consumer.huawei.com/en/>.

Smanjenje opasnih tvari

Ovaj uređaj te bilo kakvi električni dodaci sukladni su s važećim lokalnim propisima o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi, kao što je EU REACH, RoHS te propisima o baterijama (gdje je

primjenjivo). Izjave o sukladnosti s propisima REACH i RoHS posjetite našu web-stranicu na <https://consumer.huawei.com/certification>.

Usklađenost s propisima EU

Zahtjevi za izlaganje RF

Važne sigurnosne informacije o izlaganju radiofrekvencijskom zračenju (RF):

Smjernice o izlaganju RF zračenju određuju da se uređaj koristi na udaljenosti od najmanje 0.5 cm od tijela. Nepoštivanje ove smjernice može rezultirati premašivanjem granice dopuštenog izlaganja RF zračenju.

Podaci o sukladnosti (SAR)

Ovaj uređaj ispunjava smjernice o izloženosti radiovalovima.

Uredaj je primopredajnik male snage. Sukladno препорукама међunarodnih smjernica, uređaj je osmišljen tako da ne prelazi granične vrijednosti izloženosti radiovalovima. Smjernice koje je uspostavila Međunarodna komisija za zaštitu od neionizirajućeg zračenja (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, ICNIRP), neovisna znanstvena organizacija, obuhvaćaju sigurnosne mjere za osiguranje zaštite svih korisnika, bez obzira na njihovu dob i zdravstveno stanje.

Specifična apsorbirana snaga (Specific Absorption Rate, SAR) rabi se za mjerjenje radiofrekvencijske energije koju tijelo apsorbira tijekom uporabe uređaja. Vrijednost SAR-a određuje se pri najvećoj odobrenoj razini snage u laboratorijskim uvjetima, međutim stvarna razina SAR-a pri radu može biti i manja od te vrijednosti. Razlog tome je što je telefon dizajniran tako da rabi minimalnu snagu potrebnu za uspostavljanje veze s mrežom.

Ograničenja za vrijednost SAR u Europi je 2,0 W/kg u prosjeku na 10 grama tkiva, a najviša vrijednost SAR za ovaj uređaj u skladu je s ovim ograničenjem.

Izjava

Ovim putem poduzeće Huawei Technologies Co., Ltd. izjavljuje da je ovaj uređaj E5576-320 sukladan s osnovnim zahtjevima i ostalim pripadajućim odredbama Direktive br. 2014/53/EU.

Najnovija se valjana inačica IU-a (Izjave o usklađenosti) može pregledati na <https://consumer.huawei.com/certification>.

Ovaj se uređaj može upotrebljavati u svim državama članicama EU-a.

Pridržavajte se nacionalnih i lokalnih zakonskih propisa gdje se uređaj upotrebljava.

Ovaj uređaj može imati ograničenu uporabu ovisno o lokalnoj mreži.

Ograničenja za pojas od 2,4 GHz:

Norveška: Ovaj pododjeljak nije primjenjiv na zemljopisno područje unutar polumjera od 20 km od centra Ny-Ålesunda.

Frekvensijski pojasevi i snaga

(a) Frekvensijski pojasevi u kojima radi radijska oprema: Neki pojasevi možda nisu dostupni u svim državama ili svim područjima. Obratite se lokalnom operateru kako biste saznali više pojedinosti.

(b) Najveća snaga radijske frekvenčne koja se emitira u frekvensijskim pojasevima u kojima djeluje radijska oprema: Najveća snaga za sve pojaseve manja je od najveće granične vrijednosti koju propisuje Harmonizirani standard. Nominalne granice frekvensijskih pojasa i snage prijenosa (emitirane i/ili provedene) koji se primjenjuju na ovu radijsku opremu su sljedeći: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Informacije o dodatnoj opremi i softveru

Odredena dodatna oprema u nekim zemljama ili regijama dolazi kao opcija. Dodatna oprema se prema potrebi može kupiti od licenciranog dobavljača. Preporučuje se sljedeća dodatna oprema:

Adapteri: HW-050100X01 (X predstavlja različite vrste priključaka koji mogu biti C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od vaše regije)

Baterija: HB434666RBC

Softverska verzija uređaja je 10.0.1.1(H187SP11C00). Softverska ažuriranja objavljuje proizvođač da bi riješio pogreške ili da bi poboljšao funkcije nakon objavljivanja proizvoda. Sve softverske verzije koje objavljuje proizvođač provjerene su i sukladne sa svim važećim pravilima.

Svi parametri radiofrekvencije (primjerice frekvensijski raspon i izlazna snaga) nisu dostupni korisniku i korisnik ih ne može mijenjati.

Najnovije podatke o dodatnom priboru i softveru potražite u potvrdi o usklađenosti na <https://consumer.huawei.com/certification>.

Na adresi <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> možete pronaći nedavno ažurirane informacije o broju telefona službe za podršku i adresu e-pošte za svoju državu ili regiju.

Pravna obvestila

Avtorske pravice © Huawei 2020. Vse pravice pridržane.

Nobenega dela tega priročnika ni dovoljeno kopirati ali prenašati v kakršni koli oblik ali s karkšnimi koli sredstvi brez predhodnega pisnega dovoljenja podjetja Huawei Technologies Co., Ltd. in njegovih podružnic (»Huawei«).

Izdelek, opisan v tem priročniku, lahko vključuje avtorsko zaščiteno programsko opremo podjetja Huawei in morebitnih licencedajalcev. Uporabniki zgoraj navedene programske opreme ne smejo na noben način kopirati, distribuirati, spremeniti, povratno prevajati, razstavljati, dešifrirati, ekstrahirati, v njej izvajati povratni inženiring, dajati v zakup, dodeljevati ali podlicencirati, razen če so takšne omejitve prepovedane z ustreznou zakonodajo ali če takšna dejanja dovoljijo ustreznii imetniki avtorskih pravic.

Blagovne znamke in dovoljenja



HUAWEI, HUAWEI in



so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke podjetja Huawei Technologies

Co., Ltd.

LTE je blagovna znamka podjetja ETSI.

Wi-Fi®, logotip Wi-Fi CERTIFIED in logotip Wi-Fi so blagovne znamke Wi-Fi Alliance.

Imena drugih navedenih blagovnih znamk, izdelkov, storitev in podjetij so lahko v lasti njihovih ustreznih lastnikov.

Opomba

Nekatere funkcije izdelka in njegovih pripomočkov, opisanih v tem dokumentu, uporabljajo nameščeno programsko opremo, zmožnosti in nastavitev lokalnega omrežja, zato morda ne bodo aktivirane ali pa jih lahko omejujejo operaterji lokalnega omrežja ali ponudniki omrežnih storitev.

Zato se opisi v tem dokumentu morda ne bodo popolnoma ujemali z izdelkom ali njegovimi pripomočki, ki jih kupite. Podjetje Huawei si pridržuje pravico spremeniti ali popraviti katere kolik informacije ali tehnične podatke v tem priročniku brez predhodnega obvestila ali kakršne kolik obveznosti do vas.

ZAVRNETEV ODGOVORNOSTI

CELOTNA VSEBINA TEGA PRIROČNIKA JE NA VOLJO, »KAKRŠNA JE«, RAZEN ČE TO ZAHTEVA USTREZNA ZAKONODAJA, NE DAJEMO V POVEZAVI S TOČNOSTJO, ZANESLJIVOSTJO ALI VSEBINO TEGA PRIROČNIKA JAMSTEV NOBENE VRSTE, PA NAJ BODO IZRECNA ALI NAKAZANA, KAR VKLJUČUJE TUDI NAKAZANA JAMSTVA TRŽNOSTI IN PRIMERNOSTI ZA DOLOCEN NAMEN, VENDAR NE OMEJENO NANJE.

DO NAVEČE MERE, KI JO DOPUŠČA LOKALNA ZAKONODAJA, NE BO PODJETJE HUAWEI V NOBENEM PRIMERU ODGOVORNO ZA NOBENO POSEBNO, NAKLJUČNO, NEPOSREDNO ALI POSLEDIČNO ŠKODO ALI IZGUBO DOBIČKOV, POSLOVANJA, PRIHODKOV, PODATKOV, PRIHRANKOV, POVEZANIH Z DOBRIM IMENOM, ALI PRIČAKOVANIH PRIHRANKOV, NE GLEDE NA TO, ALI JE TAKŠNE IZGUBE MOGOČE PREDVIDETI ALI NE.

NAVEČJA ODGOVORNOST (TA OMEJITEV NE VELJA ZA ODGOVORNOST ZA OSEBNE POŠKODBE DO MERE, KO USTREZNA ZAKONODAJA PREPREČUJE TAKŠNO OMEJITEV) PODJETJA HUAWEI V ZVEZI Z UPORABO IZDELKA, OPISANEGA V TEM PRIROČNIKU, JE OMEJENA NA ZNESEK, KI GA STRANGE PLAČAO ZA NAKUP TEGA IZDELKA.

Predpisi glede uvoza in izvoza

Stranke morajo upoštevati vse ustrezone zakone in predpise glede izvoza ali uvoza in so odgovorne pridobiti vsa potrebna vladna dovoljenja in licence za izvažanje, vnovično izvažanje ali uvažanje izdelka, navedenega v tem priročniku, vključno z navedeno programsko opremo in tehničnimi podatki.

Pravilnik o zasebnosti

Če želite bolje razumeti, kako uporabljamo in varujemo vaše osebne podatke, preberite pravilnik o zasebnosti na naslovu <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Varnostne informacije

Ta razdelek vsebuje pomembne informacije o delovanju vaše naprave. Vsebuje pa tudi informacije o njeni varni uporabi. Preden začnete uporabljati napravo, natančno preberite te informacije.

Elektronska naprava

Naprave ne uporabljajte, če je njena uporaba prepovedana. Naprave ne uporabljajte, če lahko z njeno uporabo povzročate nevarnost za druge elektronske naprave ali jih motite.

Motenje medicinske opreme

- Upoštevajte pravila in predpise, ki jih določajo bolnišnice in zdravstveni domovi. Naprave ne uporabljajte, kjer je prepovedano.
- Nekatere brezžične naprave lahko vplivajo na delovanje pripomočkov za sluš ali srčnih spodbujevalnikov. Za dodatne informacije se obrnite na ponudnika storitev.
- Proizvajalci srčnih spodbujevalnikov priporočajo, da je med napravo in srčnim spodbujevalnikom vsaj 15 cm razdalje, da se prepreči morebitno motenje. Če uporabljate spodbujevalnik, naprave ne držite na strani telesa, na kateri je vstavljen, in je ne nosite v prednjem žepu.

Območja z gorljivimi in eksplozivnimi snovmi

- Naprave ne uporabljajte na mestih, kjer se hranijo gorljive ali eksplozivne snovi (na primer na bencinski postaji, v skladišču nafte ali kemijski tovarni). Če napravo uporabljate na teh območjih, se poveča tveganje za eksplozijo ali požar. Poleg tega upoštevajte navodila, navedena v besedilu ali simbolih.
- Naprave ne hranite ali prevažajte v vsebnikih z vnetljivimi tekočinami, plini ali eksplozivnimi snovmi.

Varnost v prometu

- Pri uporabi naprave upoštevajte lokalne zakone in predpise. Da bi zmanjšali možnost nesreče, brezžične naprave ne uporabljajte med vožnjo.
- Osredotočite se na vožnjo, saj je vaša prva odgovornost varnost v prometu.
- Signali RF lahko vplivajo na elektronske sisteme motornih vozil. Za dodatne informacije se obrnite na proizvajalca vozila.
- Naprave ne postavljajte na prostor z zračno blazino ali na mesto, na katerem se odpre. Zaradi močne sile, ki se razvije, ko se blazina napihne, lahko pride do poškodbe.
- Naprave ne uporabljajte med poletom ali neposredno pred vkrcanjem. Z uporabo brezžičnih naprav v letalu lahko motite brezžična omrežja, kar lahko povzroči tveganje pri upravljanju letala, in je prepovedano.

Delovno okolje

- Izogibajte se prašnim, vlažnim ali umazanim okoljem. Izogibajte se magnetnim poljem. Če napravo uporabljate v takšnih okoljih, lahko pride do motenj v delovanju vezja.
- Naprave ne uporabljajte med nevihtami, da jo zavarujete pred nevarnostjo zaradi strele.
- Najprimernejše delovne temperature so od 0 °C do 35 °C, najprimernejše temperature za hrambo pa od -20 °C do +60 °C. Ekstremna vročina ali mraz lahko poškodujeta napravo ali dodatke.
- Napravo in dodatke hranite v dobro prezačenem in hladnem prostoru, stran od neposrednega vira svetlobe. Naprave ne zavajajte v brišače ali pokrivajte z drugimi predmeti. Naprave ne postavljajte v vsebnik s slabim oddajanjem toplotne, kot je na primer škatla ali torba.
- Naprave ne izpostavljajte dlje časa neposredni sončni svetlobi (na primer na armaturni plošči avtomobila).
- Da bi napravo ali dodatke zavarovali pred požarom ali električnim udarom, se izogibajte dežju in vlagi.
- Napravo hranite stran od virov toplote in ognja, kot so grelec, mikrovalovna pečica, kuhiinska pečica, grelec za vodo, radiator ali sveča.
- Če se je naprava pregrela, za nekaj časa prenehajte uporabljati napravo ali aplikacije. Če je koža dlje časa izpostavljena pregreti napravi, se lahko pojavijo simptomi opeklín zaradi izpostavljenosti nižji temperaturi, kot so rdeči madeži in temnejša pigmentacija.
- Ne dotikajte se antene naprave. V nasprotnem primeru se lahko kakovost komunikacij zmanjša.
- Otrokom ali živalim ne pustite, da bi grizli ali lizali napravo ali dodatke. To lahko povzroči poškodbo ali eksplozijo.
- Upoštevajte lokalne zakone in predpise ter zasebnost in pravne pravice drugih.

Varnost otrok

- Upoštevajte vse ukrepe glede varnosti otrok. Otroci se ne smejo igrati z napravo ali njenimi dodatki, saj je to lahko nevarno. Naprava vključuje snemljive dele, s katerimi se lahko otroci zadušijo. Napravo hranite zunaj dosega otrok.
- Naprava in njeni dodatki niso namenjeni otrokom. Otroci lahko uporabljajo napravo samo pod nadzorom odrasle osebe.

Dodatki

- Uporaba neodobrenega ali nezdružljivega napajalnika, polnilnika ali baterije lahko povzroči požar, eksplozijo ali druge nevarnosti.
- Izberite samo dodatke, ki jih je za uporabo s tem modelom odobril proizvajalec naprave. Če uporabljate katere koli druge type dodatkov, lahko pride do razveljavitve garancije, z njimi lahko kršite lokalne predpise in zakone, to pa je lahko tudi nevarno. Za informacije o razpoložljivosti odobrewnih dodatkov na vašem območju se obrnite na svojega prodajalca.

Varnost polnilnika

- Za naprave, ki se vključijo, naj bo vtičnica v bližini naprav in lahko dostopna.
- Ko naprave ne uporabljate, polnilnik izključite iz vtičnice.
- Pazite, da vam polnilnik ne pada ali se poškoduje.

- Če je napajalni kabel poškodovan (žica ni zaščitena ali je prelomljena) ali razmajan, ga takoj prenehajte uporabljati. Če nadaljujete z uporabo, lahko pride do električnega udara, kratkega stika ali požara.
- Naprave ali polnilnika se ne dotikajte z mokrimi rokami. V tem primeru lahko pride do kratkega stika, motenj v delovanju ali električnega udara.
- Če je bil polnilnik izpostavljen vodi, drugim tekočinam ali prekomerni vlagi, ga odnesite na pregled v pooblaščen servisni center družbe Huawei.
- Prepričajte se, da polnilnik ustreza zahtevam člena 2.5 iz IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 in da je bil preizkušen in odobren v skladu z državnimi ali lokalnimi standardi.
- Napravo priključite samo na izdelke z logotipom USB-IF ali z dokončanim programom glede skladnosti z USB-IF.

Varnost baterije

- S poli baterije se ne dotikajte prevodnikov, kot so ključi, zlatnina ali drugi kovinski predmeti. To lahko povzroči kratek stik v bateriji, ta pa poškodbe ali opekline.
- Baterijo hranite tako, da ne bo izpostavljena prekomerni toploti in neposredni sončni svetlobi. Ne postavljajte je na grelne naprave ali vanje, kot so mikrovalovne pečice, štedilniki ali radiatorji. Če se baterije pregrejejo, lahko eksplodirajo.
- Baterije ne poskušajte spreminti ali popravljati, vanjo vstavljeni delov ali je potapljamti ali izpostavljati vodi ali drugim tekočinam. To lahko povzroči požar, eksplozijo ali druge nevarnosti.
- Če baterija pušča, pazite, da elektrolit ne pride v neposreden stik s kožo ali očmi. Če pride do stika elektrolita s kožo ali če brizgne v oči, jih takoj sperite s čisto vodo in se posvetujte z zdravnikom.
- Če je baterija deformirana, spremeni barvo ali se med polnjenjem ali hranjenjem pregrevata, takoj prenehajte uporabljati napravo in odstranite baterijo. Če nadaljujete z uporabo, lahko pride do puščanja baterije, požara ali eksplozije.
- Baterij ne mečite v ogenj, saj lahko eksplodirajo. Poškodovane baterije lahko eksplodirajo.
- Uporabljene baterije zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi. Napačna uporaba baterij lahko povzroči požar, eksplozijo ali druge nevarnosti.
- Otkrom ali živalim ne pustite, da bi grizle ali lizale baterijo. To lahko povzroči poškodbo ali eksplozijo.
- Baterije ne drobite ali luknjajte ali izpostavljajte visokemu zunanjemu pritisku. To lahko povzroči kratek stik ali pregrevanje.
- Pazite, da vam naprava ali baterije ne pada. Če vam naprava ali baterije pada, še posebej na trdo površino, se lahko okvario.
- Če se čas pripravljenosti naprave bistveno skrajša, zamenjajte baterijo.
- Če ima naprava vgrajeno baterijo, ki je ni mogoče odstraniti, je ne poskušajte odstraniti, saj lahko poškodujete napravo. Če želite zamenjati baterijo, odnesite napravo v pooblaščen servisni center družbe Huawei.

Čiščenje in vzdrževanje

- Pazite, da bodo naprava in dodatki na suhi. Naprave ne poskušajte posušiti z zunanjim virom toploti, kot je na primer mikrovalovna pečica ali sušilec za lase.
- Naprave ali dodatkov ne izpostavljajte ekstremni toploti ali mrazu. Takšna okolja lahko motijo pravilno delovanje in povzročijo požar ali eksplozijo.
- Naprave zavarujte pred udarci, saj ti lahko povzročijo motnje v delovanju, pregrevanje, požar ali eksplozijo.
- Preden napravo očistite ali jo vzdržujete, jo prenehajte uporabljati, zaustavite vse aplikacije in izključite vse priključene kabele.
- Za čiščenje naprave ali dodatkov ne uporabljajte kemičnih sredstev, praška ali drugih kemičnih snovi (kot sta alkohol in benzol). Te snovi lahko poškodujejo dele ali povzročijo tveganje za požar. Napravo in dodatke očistite s čisto, mehko in suho krpo.
- V bližino naprave za dlje časa ne odlagajte magnetnih kartic, kot so kreditne in telefonske kartice. Magnetne kartice se lahko namreč poškodujejo.
- Naprave in njenih dodatkov ne razstavljajte ali popravljajte. S tem boste razveljavili garancijo in proizvajalca razrešili odgovornosti za škodo. V primeru poškodbe se za pomoč ali popravilo obrnite na pooblaščen servisni center družbe Huawei.

Informacije o odlaganju in recikliranju



Simbol prečrtanega smetnjaka na vašem izdelku, bateriji, v dokumentaciji ali na embalaži vas opozarja, da je treba po zaključku njihove življenjske dobe vse elektronske izdelke in baterije odstraniti na mesta za ločeno zbiranje odpadkov, ter da se ne smejo odlagati med običajne gospodinjske odpadke. Uporabnik je odgovoren za oddajo opreme na določeno zbirališče ali obrat za ločeno recikliranje odpadne električne in elektronske opreme (OEEO) in baterij v skladu z lokalnimi zakoni.

Pravilno odstranjevanje in recikliranje vaše opreme zagotavlja, da se odpadki EEO reciklirajo na način, ki ohranja dragocene materiale in varuje zdravje ljudi in okolja, saj lahko nepravilno ravnanje, naključno razbitje, poškodba in/ali nepravilno recikliranje ob koncu življenjske dobe škodi zdravju in okolju. Za več informacij o tem, kje in kako lahko odstranite svojo odpadno EEO, se obrnite na lokalne organe oblasti, prodajalca ali službo za odstranjevanje gospodinjskih odpadkov, ali pa obiščite spletno mesto <https://consumer.huawei.com/en/>.

Zmanjšanje nevarnih snovi

Naprava in morebitni električni pripomočki so v skladu s krajevno veljavnimi predpisi o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi, kot so odredbe EU REACH, RoHS in Baterije (kjer so vključene) itd. Za izjave o skladnosti glede REACH in RoHS obiščite naše spletno mesto <https://consumer.huawei.com/certification>.

Skladnost s predpisi EU

Zahteve glede izpostavljenosti radiofrekvenčnemu sevanju

Pomembne varnostne informacije glede izpostavljenosti radiofrekvenčnemu (RF) sevanju:

Smernice glede izpostavljenosti radiofrekvenčnemu sevanju zahtevajo, da napravo uporabljate vsaj 0.5 cm od telesa. Če te smernice ne upoštevate, lahko presežete omejitve glede izpostavljenosti radiofrekvenčnemu sevanju.

Informacije o certificiranju (SAR)

Ta naprava ustreza smernicam glede izpostavljenosti radijskim valovom.

Vaša naprava je radijski oddajnik in sprejemnik niže zmogljivosti. Kot pripomočko mednarodne smernice, je naprava oblikovana tako, da ne preseže omejitev glede izpostavljenosti radijskim valovom. Te smernice je določila neodvisna znanstvena organizacija ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) in vključujejo varnostne ukrepe, oblikovane tako, da zagotavljajo varnost vseh uporabnikov, ne glede na njihovo starost in zdravstveno stanje. SAR (Specific Absorption Rate – specifična mera absorpcije) je merska enota za količino radiofrekvenčne energije, ki jo pri uporabi naprave absorbira telo. Vrednost SAR je določena pri najvišji certificirani ravnini zmogljivosti v laboratorijskih pogojih, toda dejanska vrednost SAR med delovanjem je lahko precej nižja. Razlog za to je, da je naprava oblikovana tako, da pri minimalni zmogljivosti doseže omrežje.

Omejitev SAR v Evropi je povprečno 2,0 W/kg na 10 gramov tkiva, in najvišja vrednost SAR za to napravo ustreza tej omejiti.

Izjava

Družba Huawei Technologies Co., Ltd. izjavlja, da je ta naprava E5576-320 skladna z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU.

Najnovejšo in veljavno različico izjave o skladnosti si lahko ogledate na spletnem mestu

<https://consumer.huawei.com/certification>.

To napravo je mogoče uporabljati v vseh državah članicah EU.

Upoštevajte nacionalne in lokalne predpise na območju uporabe naprave.

Uporaba te naprave je morda omejena, kar je odvisno od lokalnega omrežja.

Omejitev v 2,4-GHz pasu:

Norveška: Ta podrazdelek ne velja za geografsko območje v radiju 20 km od centra mesta Ny-Ålesund.

Frekvenčni pasovi in moč

(a) Frekvenčni pasovi, v katerih deluje radijska oprema: Nekateri pasovi morda ne bodo na voljo v vseh državah ali območjih. Za več podrobnosti se obrnite na lokalnega operaterja.

(b) Maksimalna radiofrekvenčna moč, prenesena v frekvenčnih pasovih, v katerih deluje radijska oprema: Maksimalna moč je pri vseh pasovih manj kot največja mejna vrednost, določena v povezanih usklajenih standardih.

Frekvenčni pasovi in nazivne mejne vrednosti za (sevalno in/ali prevodno) oddajanje moči, ki veljajo za to radijsko opremo, so naslednji: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Informacije o dodatni in programski opremi

Nekateri dodatki so v nekaterih državah ali regijah izbirni. Izbirne dodatke je po potrebi mogoče kupiti pri pooblaščenem trgovcu. Naslednji dodatki so priporočeni:

Napajalniki: HW-050100X01 (X predstavlja različne vrste vtičev, ki so lahko C, U, J, E, B, A, I, R, Z ali K, odvisno od vaše regije)

Baterije: HB434666RBC

Različica programske opreme izdelka je 10.0.1.1(H187SP11C00). Proizvajalec bo po dajanju izdelka v promet objavil posodobitve programske opreme za odpravljanje hroščev in izboljšanje funkcij. Vse različice programske opreme, ki jih je objavil proizvajalec, so preverjene in še vedno skladne z zadevnimi predpisi.

Uporabniku niso dostopni vsi parametri RF (na primer, frekvenčni razpon in izhodna moč) in tudi spremenljati ne more vseh.

Za najnovejše informacije o dodatni in programski opremi glejte izjavo o skladnosti na naslovu

<https://consumer.huawei.com/certification>.

Obiščite <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, kjer boste našli najnovejšo telefonsko številko in e-poštni naslov za svojo državo ali regijo.

Aviz juridic

Copyright © Huawei 2020. Toate drepturile rezervate.

Nicio parte din acest document nu poate fi reprodusă sau transmisă sub nicio formă și sub niciun mijloc fără acordul prealabil, în scris, al Huawei Technologies Co., Ltd. și al afiliatilor săi ("Huawei"). Produsul descris în acest manual include software protejat prin legea drepturilor de autor aparținând Huawei și posibilor licențiatori. Clienții nu vor reproduce, distribui, modifica, decompila, dezasambla, decripta, extrage, decodifica, încărca, atribui sau sublicenta, în niciun fel, respectivul software, în afara cazului în care astfel de restricții sunt interzise de legile aplicabile sau dacă astfel de acțiuni sunt aprobată de respectivii detinători de drepturi de autor.

Mărci comerciale și permisiuni



HUAWEI, HUAWEI și



sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Huawei Technologies

Co., Ltd.

LTE este o marcă comercială a ETSI.

Wi-Fi®, emblema Wi-Fi CERTIFIED și emblema Wi-Fi sunt mărci comerciale ale Wi-Fi Alliance.

Alte mărci comerciale, produse, servicii și nume de companii menționate pot apartine proprietarilor respectivi.

Notă

Unele caracteristici ale produsului și ale accesoriilor sale descrise în prezentul document se bazează pe software-ul instalat, pe capacitatele și setările rețelei locale și, prin urmare, pot să nu fie activate sau pot fi limitate de operatorii locali de rețea sau de furnizorii de servicii de rețea.

Prin urmare, descrierile din acest document pot să nu se potrivească cu produsul sau accesoriile sale pe care le achiziționați.

Huawei își rezervă dreptul de a modifica orice informații sau specificații din prezentul manual fără notificare prealabilă sau fără obligație.

DECLINAREA RĂSPUNDERII

TOT CONȚINUTUL ACESTUI MANUAL ESTE FURNIZAT „CA ATARE”. CU EXCEPȚIA SITUAȚIILOR IMPUSE DE LEGILE ÎN VIGOARE, NU SE ACORDĂ NICOI GARANȚIE, DE NICIUN FEL, EXPLICITE SAU IMPLICE, INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA, GARANȚIILE IMPLICITE DE VANDABILITATE ȘI CONFORMITATE PENTRU UN ANUMIT SCOP CU PRIVIRE LA ACURATEȚEA, FIABILITATEA SAU CONȚINUTUL ACESTUI MANUAL.

ÎN LIMITELE MAXIME PERMISE PRIN LEGISLAȚIA APPLICABILĂ, HUAWEI NU VA FI RĂSPUNZĂTOARE ÎN NICIUN CAZ PENTRU DAUNE SPECIALE, INCIDENTALE, INDIRECTE SAU SUBSEQUENTE SAU PENTRU PIERDERI DE PROFIT, AFACERI, VENITURI, DATE, ÎNCREDERE SAU ECONOMII ANTICIPATE, INDIFERENT DACĂ ACESTE PIERDERI POT FI ANTICIPATE SAU NU.

RESPONSABILITATEA MAXIMĂ A HUAWEI (ACEASTĂ LIMITARE NU SE VA APLICA LA RESPONSABILITATEA PENTRU RĂNIRE ÎN LIMITA APPLICABILĂ ÎN CARE LEGEA INTERZICE O ASTFEL DE LIMITARE) CARE REZULTĂ DIN UTILIZAREA PRODUSULUI DESCRISS ÎN PREZENTUL MANUAL VA FI LIMITATĂ LA SUMA PLĂTITĂ DE CLIENTI PENTRU ACHIZIȚIONAREA ACESTUI PRODUS.

Reglementări privind importul și exportul

Clientul se obligă să respecte toate reglementările și legile aplicabile privind importul și exportul și se obligă să obțină toate autorizațiile și licențele de stat necesare în scopul de a exporta, reexporta sau importa produsul menționat în prezentul manual, inclusiv produsele software și datele tehnice pe care le conține.

Politică de confidențialitate

Pentru a înțelege mai bine modul în care utilizăm și protejăm informațiile dvs. personale, citiți Politica de confidențialitate, la adresa <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Informații despre siguranță

Această secțiune conține informații importante despre exploatarea aparatului dumneavoastră. De asemenea, conține informații despre utilizarea în siguranță a dispozitivului. Citiți aceste informații cu atenție înainte de a folosi dispozitivul.

Dispozitive electronice

Nu utilizați dispozitivul dacă este interzis acest lucru. Nu folosiți dispozitivul atunci când utilizarea acestuia cauzează pericole sau interferențe cu alte dispozitive electronice.

Interferențe cu echipamentul medical

- Urmați normele și regulamentele stabilite de către spitale și unitățile sanitare. Nu utilizați dispozitivul în locurile în care este interzis.
- Unele dispozitive fără fir ar putea afecta performanța aparatelor auditive sau a stimulațoarelor cardiace. Consultați furnizorul dvs. de servicii pentru mai multe informații.
- Producătorii de stimulațoare cardiaice recomandă să se păstreze o distanță minimă de 20 cm între un dispozitiv și stimulatorul cardiac, pentru a evita eventualele interferențe cu stimulatorul cardiac. Dacă folosiți un stimulator cardiac, utilizați dispozitivul în partea opusă față de stimulatorul cardiac și nu portați dispozitivul în buzunarul din față.

Zonele cu substanțe inflamabile și explozive

- Nu utilizați dispozitivul în locurile în care sunt depozitate substanțe inflamabile sau explozive (de exemplu în benzinării, depozite de combustibili sau uzine chimice). Utilizarea dispozitivului în astfel de medii crește riscul de explozie sau incendii. Pe lângă aceasta, respectați instrucțiunile indicate în text sau simboluri.
- Nu depozitați și nu transportați dispozitivul în același recipient cu lichide inflamabile, gaze sau substanțe explozive.

Siguranța în trafic

- Respectați legile și reglementările locale atunci când utilizați dispozitivul. Pentru a reduce riscul producerii accidentelor, nu utilizați dispozitivul fără fir în timp ce șoafați.
- Concentrați-vă asupra șoafatului. Prima dumneavoastră responsabilitate este să șoafați în siguranță.
- Semnalele de radiofrecvență (RF) pot afecta sistemele electronice ale autovehiculelor. Pentru informații suplimentare, contactați producătorul autovehiculului.
- În autovehicule, nu poziționați dispozitivul peste airbag sau în zona de degajare a airbagului. Dacă procedați astfel, vă puteți răni din cauza forței deosebite cu care este expulzat airbagul.
- Nu utilizați dispozitivul atunci când vă aflați la bordul unei aeronave sau înainte de imbarcare. Utilizarea dispozitivelor wireless într-o aeronavă poate întrerupe rețelele wireless, poate prezenta un pericol pentru funcționarea aeronavei sau poate fi ilegală.

Mediu de utilizare

- Evitați mediile cu praf, umezeală și murdărie. Evitați câmpurile magnetice. Utilizarea dispozitivului în aceste medii poate duce la defectiuni la circuite.
- Nu utilizați dispozitivul în timpul furuinilor cu descărcări electrice, pentru a proteja dispozitivul de riscul fulgerelor.
- Temperaturile ideale de funcționare sunt între 0 °C și 35 °C. Temperaturile ideale de depozitare sunt între -20 °C și +60 °C. Căldura extremă sau frigul extrem pot deteriora dispozitivul sau accesoriile.
- Păstrați dispozitivul și accesoriile sale într-o zonă bine ventilată, ferit de razele directe ale soarelui. Nu înconjurați și nu acoperiți dispozitivul cu prosopape sau alte obiecte. Nu puneti dispozitivul într-un recipient cu o disipare slabă de căldură, cum ar fi o cutie sau o pungă.
- Nu expuneți dispozitivul în bătaia directă a razelor de soare (cum ar fi pe bordul unei mașini) pentru perioade lungi de timp.
- Pentru a proteja dispozitivul sau accesoriile sale de riscul șocurilor electrice sau al incendiilor, evitați ploaia și umezeala.
- Feriți dispozitivul de sursele de căldură și flacără, cum ar fi un radiator, un cuptor cu microunde, încălzitor de apă sau o lumânare.
- Dacă dispozitivul este supraîncălzit, opriți utilizarea sau sau a aplicațiilor pentru o perioadă. Dacă pielea este expusă la un dispozitiv supraîncălzit o perioadă mai lungă de timp, pot apărea simptome de arsuri la temperaturi mici, cum ar fi pete roșii sau o pigmentație mai închisă.
- Nu atingeți antena dispozitivului. În caz contrar, calitatea comunicațiilor se poate reduce.
- Nu permiteți copiilor sau animalelor de casă să muște din dispozitiv sau din accesoriu. Procedând astfel, se poate ajunge la stricăciuni sau explozii.
- Respectați legislația și reglementările locale și respectați drepturile legale și intimitatea altor persoane.

Siguranța copiilor

- Respectați toate precauțiile referitoare la siguranța copiilor. Dacă lăsați copii să se joace cu dispozitivul sau accesoriile, se poate crea o situație periculoasă. Dispozitivul include piese deținute care prezintă risc de sufocare dacă sunt inghițite. Nu lăsați la îndemâna copiilor.
- Dispozitivul și accesoriile nu sunt destinate a fi folositi de copii. Copii pot folosi dispozitivul doar sub supravegherea adulților.

Accesoriu

- Utilizarea unui încărcător sau a unei baterii incompatibile sau neaprobată poate produce incendii, explozii sau alte situații periculoase.
- Alegeți doar accesoriu aprobat pentru utilizarea cu acest model de către producătorul dispozitivului. Utilizarea oricărui alt tip de accesoriu poate duce la anularea garanției, poate reprezenta o încălcare a reglementărilor și

legislației locale și poate fi periculoasă. Luati legătura cu magazinul de desfacere pentru informații despre disponibilitatea accesoriilor aprobată disponibile în zona dvs.

Siguranța în ceea ce privește încărcătorul

- Pentru dispozitivele conectabile la rețeaua electrică, priza de curent trebuie instalată în apropierea dispozitivelor și trebuie să fie ușor accesibilă.
- Scoateți încărcătorul din priza electrică și din dispozitiv atunci când nu este utilizat.
- Nu scăpați pe jos încărcătorul și nu îl supuneți la socuri.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat (de exemplu cordonul este expus sau întrerupt) sau dacă mufa se slăbește, înțeptați imediat să îl mai utilizați. Folosirea în continuare poate produce șocuri electrice, scurtcircuite sau incendiu.
- Nu atingeți dispozitivul sau încărcătorul cu mâinile ude. În caz contrar, se pot produce scurtcircuite, șocuri electrice sau funcționare defectuoasă.
- Dacă încărcătorul a fost expus la apă, alte lichide sau umiditate excesivă, mergeți la un centru de service Huawei autorizat pentru inspecție.
- Aveți grijă ca încărcătorul să respecte cerințele Clauzei 2.5 din IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 și să fie testat și aprobat în conformitate cu standardele naționale și locale.
- Conectați dispozitivul doar la produse cu sigla USB-IF sau care au certificarea pentru programul de conformitate USB-IF.

Siguranța în ceea ce privește bateria

- Nu conectați bornele bateriei cu materiale bune conductoare, cum ar fi cheile, bijuteriile sau alte obiecte metalice. Dacă procedați astfel, se poate produce scurtcircuitarea bateriei și se pot produce leziuni sau arsuri.
- Nu țineți bateria la căldură excesivă sau în bătaia directă a razelor de soare. Nu puneti bateria pe dispozitive de încălzit, cum ar fi cupoarele de microunde, cuptoare sau radiatoare. Dacă este supraîncălzită, bateria poate să explodeze.
- Nu încercați să modificați bateria, să introduceți obiecte străine în ea, să o scufundați în apă sau în alte lichide. Procedând astfel se pot produce incendii, explozii sau alte situații periculoase.
- Dacă bateria prezintă surgeri, asigurați-vă că electrolitul nu vă ajunge pe piele sau în ochi. În cazul în care electrolitul ajunge pe piele sau vă sare în ochi, spălați-vă imediat ochii cu apă curată și consultați medicul.
- În cazul în care bateria se deformează, își schimbă culoarea sau se supraîncălzește în timpul încărcării sau depozitării, opriți imediat utilizarea dispozitivului și scoateți bateria. Folosirea în continuare poate produce surgerea bateriei, incendii sau explozii.
- Nu aruncați bateriile în foc întrucât acestea pot să explodeze. De asemenea, bateriile stricate pot să explodeze.
- Depozitați corect la deșeuri bateriile uzate, în conformitate cu reglementările locale. Utilizarea necorespunzătoare a bateriei poate produce incendii, explozii sau alte situații periculoase.
- Nu permiteți copiilor sau animalelor de casă să muște din baterie. Procedând astfel, bateria se poate strica sau poate exploda.
- Nu sfârâmați bateria și nu o supuneți la presiuni externe mari. Procedând astfel, se poate produce un scurtcircuit sau bateria se poate supraîncălzi.
- Nu scăpați pe jos dispozitivul sau bateria. Dacă dispozitivul sau bateria sunt scăpate pe jos, în special pe o suprafață tare, se pot strica.
- Dacă perioada în care dispozitivul stă în aşteptare se surtează semnificativ, înlocuiți bateria.
- Când dispozitivul are o baterie încorporată, nedetașabilă, nu încercați să scoateți bateria, pentru că riscați să stricați dispozitivul. Pentru înlocuirea bateriei, duceți dispozitivul la un centru de service Huawei autorizat.

Curățarea și întreținerea

- Mențineți dispozitivul și accesoriile uscate. Nu încercați să le uscați cu o sursă externă de căldură, cum ar fi un cuptor cu microunde sau un ușcător de păr.
- Nu expuneți dispozitivul sau accesoriile la condiții extreme de temperatură. Un mediu de acest gen poate interfera cu funcționarea corespunzătoare și poate conduce la incendii sau explozii.
- Evitați lovire, pot conduce la o funcționare defectuoasă, supraîncălzire, incendiu sau explozii.
- Înainte de a curăța sau întreține dispozitivul, opriți utilizarea, închideți toate aplicațiile și deconectați cablurile de la dispozitiv.
- Nu utilizați niciun fel de detergenti, pudră sau alți agenți chimici (cum ar fi alcoolul sau benzenul) pentru a curăța dispozitivul sau accesoriile. Aceste substanțe pot strica pielea sau prezintă risc de incendiu. Folosiți o lavetă curată, moale și uscată pentru a curăța dispozitivul și accesoriile.
- Nu așezați lângă dispozitiv carduri cu bandă magnetică, cum sunt cardurile bancare sau cele telefonice, pentru o perioadă lungă de timp. În caz contrar, benzile magnetice de la carduri pot fi deteriorate.
- Nu demontați și nu reconditionați dispozitivul și accesoriile acestuia. Acest lucru anulează garanția și scutește producătorul de răspunderea pentru defectarea dispozitivului. În cazul oricărui defectu, contactați un centru de service Huawei autorizat pentru asistență sau reparări.

Detonatoare și zone explosive

Opriti-vă dispozitivul sau dispozitivul wireless în zonele în care au loc detonări sau care sunt marcate cu semnele pentru închiderea „aparătoarelor radio de emisie-recepție” sau a „dispozitivelor electronice”, pentru a evita interferențele cu operațiile de detonare.

Dispozitive medicale

Vă rugăm să vă consultați medicul și producătorul dispozitivului, pentru a stabili dacă funcționarea dispozitivului dvs. poate interfera cu funcționarea dispozitivului dvs. medical.

Spitale

Oprîți-vă dispozitivul wireless atunci când vi se solicită acest lucru în spitale, în clinici sau în unități de asistență medicală. Aceste solicitări sunt menite să prevină eventualele interferențe cu echipamentele medicale sensibile.

Aeronave

Oprîți-vă dispozitivul wireless ori de câte ori vi se solicită să faceți acest lucru de personalul de pe aeroport sau de la bordul aeronavei. Consultați personalul de la bordul aeronavei cu privire la folosirea dispozitivelor wireless la bordul aeronavelor; dacă dispozitivul dvs. are un „mod pentru zbor”, acesta trebuie activat înainte de îmbarcare.

Informații referitoare la eliminare și reciclare



Simbolul pubelă cu roți șiată de pe produs, baterie, documentație sau de pe ambalaj vă reamintesc faptul că toate produsele electronice și bateriile trebuie depuse la puncte de colectare selectivă a deșeurilor la finalul perioadei acestora de folosire; acestea nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Utilizatorul are responsabilitatea eliminării echipamentului prin intermediul unui punct de colectare selectivă sau al unui serviciu pentru reciclarea selectivă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) și a bateriilor, în conformitate cu legislația locală. Colectarea și reciclarea corectă a echipamentelor dvs. asigură reciclarea deșeurilor EEE într-un mod care conservă materialele valoroase și protejează sănătatea umană și mediul; manipularea incorrectă, ruperea accidentală, avarierea și/sau reciclarea incorrektă la finalul duratei sale de folosire pot fi dăunătoare pentru sănătate și mediul înconjurător. Pentru informații suplimentare despre locul și modul în care să depuneți deșeurile EEE, vă rugăm să vă adresați autorităților locale, distribuitorilor sau serviciului de eliminare a deșeurilor menajere sau să vizitați site-ul web <https://consumer.huawei.com/en/>.

Reducerea substanțelor periculoase

Acest dispozitiv și toate accesoriiile electrice sunt conforme cu regulile locale aplicabile referitoare la restricționarea folosirii anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, ca de exemplu REACH, RoHS și reglementările referitoare la bateria (dacă sunt incluse) etc. Pentru declarații de conformitate referitoare la REACH și RoHS, vă rugăm să vizitați site-ul nostru web <https://consumer.huawei.com/certification>.

Conformitatea cu reglementările UE

Cerințele privind expunerea la radiofrecvențe

Informații importante de siguranță, referitoare la expunerea la radiație de radiofrecvență (RF).

Recomandările privind expunerea la radiofrecvențe stipulează că dispozitivul să fie folosit la o distanță de minimum 0.5 cm față de corp. Nerespectarea acestei recomandări poate duce la depășirea limitelor de expunere la RF.

Informații despre certificare (SAR)

Dispozitivul respectă recomandările privitoare la expunerea la unde radio.

Dispozitivul dumneavoastră funcționează ca emițător și receptor de unde radio de mică putere. Conform recomandărilor internaționale, dispozitivul este proiectat pentru a nu depăși limitele de expunere la unde radio. Aceste recomandări au fost dezvoltate de organizația științifică independentă International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) și include măsuri în vederea asigurării siguranței tuturor utilizatorilor, indiferent de vârstă sau de starea sănătății.

Rata specifică de absorbție (SAR) este unitatea de măsură pentru cantitatea de energie de radiofrecvență absorbită de corp în timpul utilizării unui dispozitiv. Valoarea SAR este determinată la puterea maximă atestată în condiții de laborator, însă nivelul SAR real al dispozitivului în timpul funcționării poate fi mult mai mic decât această valoare. Se întâmplă astfel deoarece dispozitivul este conceput să utilizeze energia strict necesară pentru a accesa rețea.

Limita SAR adoptată și de Europa are valoarea medie de 2,0 W/kg pe 10 grame de țesut, iar cea mai mare valoare SAR pentru acest dispozitiv se încadrează în această limită.

Declarație

Prin prezența, Huawei Technologies Co., Ltd. declară că acest dispozitiv E5576-320 este în conformitate cu reglementările esențiale și cu alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.

Cea mai recentă și valabilă versiune de DoC (Declarație de Conformitate) poate fi vizualizată la <https://consumer.huawei.com/certification>.

Acest dispozitiv poate fi utilizat în toate statele membre ale UE.

Respectați reglementările naționale și locale din zona în care este folosit dispozitivul.

Acest dispozitiv poate fi restricționat la utilizare, în funcție de rețea locală.

Restricții în banda de 2,4 GHz:

Norvegia: Această subsecțiune nu se aplică pentru zona geografică cu o rază de 20 km de la centrul Ny-Ålesund.

Benzi de frecvență și putere

(a) Benzile de frecvență în care funcționează echipamentele radio: Este posibil ca unele benzi să nu fie disponibile în toate țările sau în toate zonele. Pentru detalii suplimentare, contactați-vă operatorul local.

(b) Puterea maximă de radio-frecvență transmisă în benzile de frecvență în care funcționează echipamentele radio: Puterea maximă pentru toate benzile este mai mică decât cea mai mare valoare limită specificată în standardul armonizat corespunzător.

Benzile de frecvență și limitele nominale ale puterii de transmisie (radiate și/sau conduse) aplicabile acestor echipamente radio sunt după cum urmează: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Informații despre accesorii și software

Unele accesorii sunt optionale în anumite state sau regiuni. La nevoie, accesorile optionale pot fi achiziționate de la un furnizor autorizat. Sunt recomandate următoarele accesorii:

Adaptoare: HW-050100X01 (X reprezintă diferențele tipuri de priză utilizate, care pot fi C, U, J, E, B, A, I, R, Z sau K, în funcție de regiune)

Acumulator: HB434666RBC

Versiunea software-ului produsului este 10.0.1.1(H187SP11C00). Producătorul va lansa actualizări de software, pentru a remedia probleme sau pentru a îmbunătăți funcții după lansarea produsului. Toate versiunile de software lansate de către producător au fost verificate și sunt în conformitate cu regulile corespunzătoare.

Toți parametrii de RF (de exemplu, intervalul de frecvență și puterea de ieșire) nu sunt accesibili utilizatorului și nu pot fi modificați de către acesta.

Pentru cele mai recente informații despre accesorii și software, vă rugăm să consultați DoC (Declarația de conformitate) la <https://consumer.huawei.com/certification>.

Vizitați <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> pentru a afla adresa de e-mail și numărul pentru asistență actualizate pentru țara sau regiunea dvs.

Teisinis pranešimas

© „Huawei 2020“. Visos teisės saugomos.

Draudžiama bet kokia forma ar bet kokiomis priemonėmis atgamtinti ar persiųsti bet kurią šio vadovo dalį, iš anksto negavus rašytinio „Huawei Technologies Co., Ltd.“ ir jos filialų („Huawei“) sutikimo.

Šiame vadove aprašomas gaminys gali turėti autorų teisių įstatymų saugomos programinės įrangos, kuri priklauso „Huawei“ ir galimiems licencijų išdavėjams. Naudotojams draudžiama bet kokiu būdu atkurti, platinti, keisti, dekompliuoti, ardyti, išsifruoti, išgauti, vykdyti atvirkštine inžineriją, perleisti išperkamosios nuomos būdu, priskirti arba sublicencijuoti minėtą programinę įrangą, nebebt tokius apribojimus draudžia galiojantys įstatymai arba tokius veiksmus leidžia atitinkamai autorų teisių turėtojai.

Prekybiniai ženklai ir leidimai



HUAWEI, HUAWEI ir yra bendrovės „Huawei Technologies Co., Ltd.“ paprastieji arba registruotieji prekybiniai ženklai.

LTE yra ETSI prekybinis ženklas.

Wi-Fi®, logotipas „Wi-Fi CERTIFIED®“ ir Wi-Fi logotipas yra „Wi-Fi Alliance“ prekių ženklai.

Kiti paminėti prekybiniai ženklai, gaminiai, paslaugų ir bendrovų pavadinimai gali priklausyti jų atitinkamiams savininkams.

Pranešimas

Kai kurios čia aprašomas gaminio ir jo priedų savybės yra siejamos su jdiegtą programine įrangą, vietinio tinklo galimybėmis ir nuostatomis, todėl gali nepavykti jų suaktyvinti arba vietinių tinklų operatoriai ar tinklo paslaugų teikėjai gali riboti jų naudojimą.

Dėl šios priežasties pateikiame aprašai gali tiksliai neatitiktį jūsų įsigyto gaminio ar jo priedų.

„Huawei“ pasilieka teisę keisti bet kokią šiam vadove pateiktą informaciją ar techninius duomenis iš anksto nepranešusi ir neprisiimdama jokios atsakomybės.

ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS

VISAS VADOVO TURINYS PATEIKIAMAS PAGAL PRINCIPĄ „KAIP YRA“. IŠSKYRUS TAI, KAIP REIKALAUJAMA PAGAL GALIOJANČIUS ĮSTATYMUS, JOKIO POBŪDŽIO GARANTIJOS, TIEK KONSTATUOJAMOS, TIEK NUMANOMOS, IŠKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT NUMANOMOMIS GARANTIJOMIS DEL PAKLAUSOS IR TINKAMUMO TAM TIKRAM TIKSLUI, NERA SIEJAMOS SU ŠIO VADOVO TIKSLUMU, PATIKIMUMU AR TURINIŪ.

KIEK TIK TAI LEIDŽIA GALIOJANTYS ĮSTATYMAI, JOKIU ATVEJU „HUAWEI“ NEBUS ATSAKINGA UŽ JOKIA SPECIALIA, ATSITIKTINĘ, NETIESIOGINĘ AR PASEKMINĘ ŽALĄ ARBA UŽ PRARASTĄ PELNĄ, VERSLA, PAJAMAS, DUOMENIS, REPUTACIJĄ AR TIKETINAS SANTAUPAS, NEPAISANT, AR TOKIE PRADIMAI YRA NUMATOMI, AR NE.

MAKSIMALI „HUAWEI“ ATSAKOMYBĖ (ŠIS APRIBOJIMAS NETAIKOMAS ATSAKOMYBEI UŽ SUSIŽALOJIMA, JEI TOKĮ APRIBOJIMĄ DRAUDŽIA GALIOJANTYS ĮSTATYMAI), ATSIRANDANTI DĒL ŠIAIME VADOVE APRĀŠOMO GAMINIO NAUDOJIMO, NEGALI VIRŠYTI SUMOS, KURIĄ KLIENTAS SUMOKĖJO ĮSIGYDAMAS ŠĮ GAMINĮ.

Importo ir eksporto nuostatos

Norėdami eksportuoti, pereksportuoti ar importuoti šiame vadove minimą gaminį, iškaitant jo programinę įrangą ir techninius duomenis, vartotojai privalo laikytis visų galiojančių eksporto ir importo įstatymų ir nuostatų, be to, privalo gauti visus reikalingus valdžios leidimus ir licencijas.

Privatumo politika

Kad geriau supratumėtė, kaip mes naudojame ir apsaugome jūsų asmeninę informaciją, perskaitykite privatumo politiką tinklalapyje <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Saugos informacija

Šiame skirsnyste pateikiama svarbios informacijos, kaip naudoti šį įtaisą. Čia dar pateikiama informacijos apie tai, kaip saugiai naudoti įtaisą. Prieš naudodamini įtaisą atidžiai perskaitykite šią informaciją.

Elektroninis įtaisas

Jei naudoti įtaisą draudžiamas, nenaudokite jo. Nenaudokite šio įtaiso, jei jis galėtų kelti pavojų arba trukdžių kitiemis elektroniniams įtaisams.

Medicinos įrangos trukdžiai

- Laikykite ligoninėje ir sveikatos priežiūros įstaigose taikomų taisyklių ir reikalavimų. Nenaudokite įtaiso draudžiamose vietose.
- Kai kurie belaidžio ryšio įtaisai gali turėti įtakos klausos aparatų ar širdies stimulatorių veikimui. Išsamesnės informacijos teiraukės paslaugų teikėjo.
- Širdies stimulatorių gamintojai rekomenduoja išlaikyti mažiausiai 15 cm atstumą tarp įtaiso ir širdies stimulatoriaus, siekiant išvengti galimų jo veiklos sutrikimų. Jei nešiojate širdies stimulatorių, laikykite įtaisą priešingoje širdies stimulatoriui pusėje ir nesinešiokite įtaiso priekinėje kišenėje.

Vietos, kuriose yra degių ir sprogčių medžiagų

- Nenaudokite įtaiso degių arba sprogčių medžiagų laikymo vietose (pvz., degalinėje, naftos saugykloje arba chemijos gamykloje). Naudojant šį įtaisą tokiose aplinkose padidėja sprogimo arba gaisro pavojus. Be to, pažyktite užrašais arba ženklaus pateiktų nurodymų.
- Nelaiakykite ir negabentkite įtaiso taroje su degiais skysčiais, dujomis arba sprogmenimis.

Saugos eismas

- Naudodamiesi įtaisu laikykite vietinių įstatymų ir reglamentų. Kad nesukeltumėte avarijos, nesinaudokite belaidžio ryšio įtaisu vairuodami.
- Sutelkitė démesį į vairavimą. Pirmiausia privalote saugiai vairuoti.
- Radijo dažnių signalai gali paveikti motorinių transporto priemonių elektronines sistemas. Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į transporto priemonės gamintojų.
- Nedékite įtaiso motorinėse transporto priemonėse virš saugos oro pagalvės arba jos išsiskleidimo plote. Jei šio nurodymo nepaisoma, dėl stiprių jėgų skeleidžiantis oro pagalvė įtaisai gali sužeisti.
- Nesinaudokite įtaisu skrisdami lėktuvu arba prieš pat lėptam i į j. Naudodamini belaidžio ryšio įtaisus lėktuve galite sutrūkyti ryši belaidžiuose tinkluose, sukelti pavojų lėktuvu veikimui arba pažeisti įstatymus.

Naudojimo aplinka

- Nenaudokite dulkiotoje, drėgoje arba nešvaroje aplinkoje. Venkite magnetinių laukų. Jei įtaisai naudojamas minėtoje aplinkoje, gali sugesti į elektros grandinės.
- Nenaudokite įtaiso perkūnijos metu, kad apsaugotumėte jį nuo žaibo keliamo pavojaus.
- Geriausiai veikimo temperatūra yra nuo 0 °C iki 35 °C. Geriausia laikymo temperatūra yra nuo -20 °C iki +60 °C. Dideliamė karštystė arba šaltystė įtaisai arba jo priedai gali sugesti.
- Laikykite įtaisą ir priedus gerai védinamoje vésioje vietoje ir saugokite nuo tiesioginės saulės šviesos. Nevyrokiote ir neuždenkite įtaiso rankšluosčiais arba kitaip daiktais. Nedékite įtaiso į šilumą prastai sklaidančią tarą, pavyzdžiu, dėžutę arba maišelį.
- Nepalikite įtaiso ilgam tiesioginėje saulės šviesoje (pvz., ant automobilio priekinio skydo).
- Saugokite įtaisą ir priedus nuo lietaus ir drėgmės, kad išvengtumėte gaisro arba elektros smūgio pavojaus.
- Laikykite įtaisą atokiai nuo šilumos ir liepsnos šaltinių, pavyzdžiu, šildytuvo, mikrobangų krosnelės, orkaitės, vandens šildytuvo, radiatoriaus arba žvakės.
- Jei įtaisai perkaito, liaukites naudoti įtaisą arba programas. Jei perkaitės įtaisai ilgai liečiasi prie odos, gali atsirasti nudegimo žemoje temperatūroje simptomų, pavyzdžiu, paraudimas ir tamsesnės pigmentinės dėmės.
- Neliaiske įtaiso antenos. Antraip gali pablogėti ryšio kokybę.
- Neliaiske vaikams arba gyvūnams įtaiso arba priedų kandidžių arba laikyti burnoje. Jei šio nurodymo nepaisoma, kyla apgadainimo arba sprogimo pavojus.
- Laikykites vietinių įstatymų bei reglamentų ir gerbkite kitų žmonių privatumą bei juridines teises.

Vaikų sauga

- Laikykite visų atsargumo priemonių, susijusių su vaikų sauga. Su įtaisu arba jo priedais žaidžiantiems vaikams gali kilti pavojus. Kai kurios įtaiso dalys yra nuimamos, todėl gali sukelti pavojų užspringti. Saugokite nuo vaikų.
- Įtaisai ir jo priedai nesiskirti vaikams. Vaikams leidžiama naudoti įtaisą tik prizūrimiems suaugusiu.

Priedai

- Naudojant nepatvirtintą arba nesuderinamą maitinimo adapterį, įkroviklį arba bateriją gali kilti gaisro, sprogimo arba kitas pavojus.
- Rinkitės tik tuos priedus, kuriuos įtaiso gamintojas patvirtino tinkamais naudoti su šiuo modeliu. Jei naudosite bet kokio tipo priedus, gali nustoti galioti garantija, galite pažeisti vietinius reglamentus ir įstatymus arba sukelti pavojų. Apie patvirtintų priedų išsigijimo galimybę tam tikroje vietovėje teiraukės mažmeninio prekiautojo.

Saugos įkroviklių naudojimas

- Jei įtaisai jungiami į elektros tinklą, elektros lizdas turi būti netoli įtaisu ir lengvai pasiekiamas.
- Jei įkroviklio nenaudojate, ištraukite jį iš elektros lizdo ir įtaiso.
- Neišneskite ir nesutrenkite įkroviklio.
- Jei maitinimo kabelis pažeistas (pvz., matyt neizoliuoti ar nulūžę laidininkai) arba kištukas atsilaisvinės, tuoj pat išaukite jį naudoti. Jei jis toliau naudojamas, gali kilti elektros smūgio, trumpujų jungimų arba gaisro pavojus.

- Neliaiskite įtaiso ir įkroviklio šlapiomis rankomis. Jei šio nurodymo nepaisoma, gali kilti trumpojo jungimo, gedimo arba elektros smūgio pavojus.
- Jei ant įkroviklio pateko vandens ar kitų skysčių arba jis labai sudrėko, nuneškite ji į „Huawei“ įgaliotajį priežiūros centrą, kad patikrintų.
- Išsitinkinkite, ar įkroviklis atitinka 2.5 paragrafo reikalavimus, išdėstyti IEC60950-1 / EN60950-1 / UL60950-1, ir ar buvo išbandytas ir patvirtintas pagal nacionalinius ir vietinius standartus.
- Įtaisa junkite tik prie USB-IF logotipu paženklintų arba pagal USB-IF atitikties programą patvirtintų gaminių.

Saugos baterijų naudojimas

- Nesiunkite baterijos poliū tarpusavyje laidininkais, pavyzdžiu, raktais, papuošalais arba kitais metaliniais dailktais. Jei šio nurodymo nepaisoma, gali susidaryti baterijos trumpasis jungimas kilti pavojus susižeisti arba nudegti.
- Saugokite bateriją nuo karščio ir tiesioginės saulės šviesos. Nedėkite jos ant šildymo prietaisų ar į jų vidų, pavyzdžiu, mikrobangų krosnelė, orkaičių arba radiatorių. Perkaitusios baterijos galėtų sprogti.
- Neméginkite modifikuoti ar perdiberti baterijos, nekiškite į jos vidų pašalinį dailktą, taip pat nenardinkite ir neapliekite jos vandeniu ar kitais skysčiais. Jei šio nurodymo nepaisoma, gali kilti gaisras, sprogimas arba kiti pavojai.
- Jei iš baterijos ima skverbtis elektrolitas, saugokite, kad jo nepatektų ant odos arba į akis. Jei elektrolito patenka ant odos arba į akis, nedelsdami plaukite švariu vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.
- Jei įkraunama arba laikoma baterija deformuojasi, perkaista arba pakinta jos spalva, nedelsiant liaukėtės naudoti įtaisa ir išsimkite bateriją. Jei toliau ją naudosite, iš jos gali pradėti skverbtis elektrolitas, ji gali užsidegti arba sprogti.
- Nemeskite baterijų į ugnį, nes jos gali sprogti. Taip pat sprogti gali ir pažeistos baterijos.
- Naudotų baterijų atsirkite laikydami vietinių reglamentų. Jei baterija naudojama netinkamai, gali kilti gaisras, srogumas arba kiti pavojai.
- Neleiskite vaikams arba gyvūnams baterijų kandžioti arba laikyti burnoje. Jei šio nurodymo nepaisoma, kyla apgaudinimo arba sprogmio pavojus.
- Nedaužykite, nesuspaskite ir neméginkite pradurti baterijos. Jei šio nurodymo nepaisoma, ji gali perkasti arba joje gali susidaryti trumpasis jungimas.
- Nenumeskite įtaiso arba baterijos. Jei įtaisas arba baterija nukris, ypač ant kieto paviršiaus, ji gali būti pažeista.
- Jei įtaiso budėjimo trukmė žymiai sutrumpėja, pakeiskite bateriją.
- Jei įrenginyje yra įtaisytais akumuliatorius, neméginkite jo išimti, nes kitaip galite sugadinti įrenginį. Jei prieireiktų paleisti akumuliatorių, nuneškite įrenginį į „Huawei“ įgaliotajį priežiūros centrą.

Valymas ir techninė priežiūra

- Saugokite įtaiso ir priedus nuo drėgmės. Neméginkite džiovinti naudodami išorinius šilumos šaltinius, pavyzdžiu, mikrobangų krosnelę arba plaukų džiovintuvą.
- Saugokite įtaisą ir priedus nuo didelio karščio ir šalčio. Tokioje aplinkoje įtaisas gali neveikti kaip pridera, taip pat gali užsidegti arba sprogti.
- Nesutrenkite įtaiso, antraip jis gali neveikti kaip pridera, perkaisti, užsidegti arba sprogti.
- Prieš valydam ištašą arba imdamiesi jo techninės priežiūros darbų liaukėtės ji naudoti, išjunkite visas programas ir atjunkite visus priėjo prijungtus kabelius.
- Nevalykite prietaiso ir jo priedų jokiems cheminiais plovikliais, milteliais arba kitomis cheminėmis priemonėmis (pvz., alkoholiu ar benzenu). Šios medžiagos gali pakenkti paviršiams arba sukelti gaisro pavojų. Įtaiso ir priedų korpusus valykite švaria, minkšta ir sausa šluoste.
- Šalia įtaiso nedėkite ilgam magnetinių kortelių, pavyzdžiu, banko arba telefono. Antraip kyla pavojus pažeisti magnetines kortelles.
- Neméginkite ardyti arba perdiberti įrenginio ir jo priedų. Tokiu būdu bus anuliuota garantija ir gamintojas bus atleistas nuo atsakomybės už žalą. Įrenginiui sugedus dėl pagalbos arba remonto kreipkitės į „Huawei“ įgaliotajį priežiūros centrą.

Informacija apie atliekų tvarkymą ir perdibrimą



Nubrauktas šiuksliadėžės ženklas, pateikiamas ant jūsų produkto, akumuliatoriaus, literatūroje ar ant pakuočės primena, kad visi elektroniniai gaminiai bei akumuliatoriai jų ekspluatacijos pabaigoje turi būti nugabenti į atskirus atliekus surinkimo taškus, o ne įprastai išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Naudotojas privalo utilizuoti įrangą, nugabendamas ją į tam skirtą surinkimo tašką arba tarnybą, kur nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga (EEJA) ir akumuliatoriai būtų atskirai perdibirti, laikantis vienos įstatymų.

Tinkamai surenkant ir nugabenant jūsų įrangą, padedama užtikrinti, kad EEJ atliekos būtų perdibrtos tausojant vertingus išteklius ir saugant žmonių sveikatą bei gamtą, nes netinkamas tvarkymas, atsitsikitinis lūžis, apgadinimas ir (arba) netinkamas perdibrimas ekspluatacijos laikotarpio pabaigoje gali būti žalingas sveikatai ir aplinkai. Papildomos informacijos apie tai, kur ir kaip palikti EEJ atliekas, gausite susisiękite su vietas savivaldybe, mažmenininku ar buitinų atlieku surinkimo tarnybą, taip pat – apsilankykite svetainėje <https://consumer.huawei.com/en/>.

Pavojingų medžiagų kiekio mažinimas

Šis įrenginys ir elektriniai priedai dera su vietoje galiojančiomis taisyklėmis dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje aprūpojimo. Tokie aprūpojimai numatyti, pvz., ES REACH, „RoHS“ ir akumuliatorių (kur

yra) reglamentuose ir pan. REACH ir „RoHS“ atitikties deklaracijų rasite mūsų interneto svetainėje <https://consumer.huawei.com/certification>.

Atitiktis ES reglamentams

Reikalavimai dėl radio dažnio poveikio

Svarbi informacija, susijusi su radio dažnio (RF) spinduliuotės poveikiu:

Rekomendacijose dėl RF poveikio reikalaujama, kad įtaisas būtų naudojamas ne arčiau nei 0.5 cm atstumu nuo žmogaus kūno. Jei šios rekomendacijos nepaisoma, gali būti viršyti RF poveikio ribos.

Sertifikavimo informacija (SAR)

Šis įtaisas atitinka rekomendacijas dėl radio bangų poveikio.

Šis įtaisas yra mažos galios radio siųstuvas ir imtuvas. Kaip nurodyta tarptautinėse rekomendacijose, įtaisas sukurtas neviršyti radio bangų poveikio ribų. Šias rekomendacijas sudarė nepriklausoma mokslininkų organizacija – Tarptautinė apsaugos nuo nejonizuojančių spinduliuotės komisija (ICNIRP). Jos apima saugos priemones, skirtas užtikrinti visų naudotojų apsaugą nepriklausomai nuo jų amžiaus ir sveikatos būklės.

Savitosios sugerties sparta (SAR) yra matavimo vienetas, skirtas jvertinti radio bangų dažnių energiją, kurią kūnas absorbuoja naudojant įrenginių. SAR vertę auksčiausioji sertifikavimo institucija nustato laboratorijoje, tačiau tikrasis SAR lygis naudojimo metu gali būti gerokai mažesnis už nustatytą vertę. Taip yra todėl, kad įtaisas yra sukurtas pasiekti tinklų suvartojant kuo mažiau energijos.

SAR riba, nustatyta Europoje, siekia 2.0 W/kg, kuri apskaičiuota pagal vidutinę 10 audinio gramų tenkančią energiją.

Didžiausia šio įtaiso SAR vertė neviršija šios ribos.

Pareiškimas

Šiuo dokumentu bendrovė „Huawei Technologies Co., Ltd.“ pareiškia, kad šis įrenginys E5576-320 atitinka direktyvos 2014/53/EU pagrindinius reikalavimus ir kitus atitinkamus nuostatus.

Naujausią galiojančią „DoC“ (atitikties deklaracijos) versiją galima peržiūrėti adresu

<https://consumer.huawei.com/certification>.

Ši prietaisą leidžiama naudoti visose Europos Sąjungos (ES) valstybėse narėse.

Laikykites įrenginiu naudojimo vietovėje galiojančių šalies ir vietinių reglamentų.

Atsižvelgiant į vietinių tinklų, galimybės naudotis įrenginiu gali būti ribotos.

Ribojimas 2,4 GHz dažnio juosteje:

Norvegija. Šis skirsnis netaikomas geografinei teritorijai, esančiai 20 km spinduliu nuo Ny-Ålesund miesto centro.

Dažnio diapazonai ir galia

(a) Dažnio diapazonai, kuriais veikia radio įranga: kai kurie diapazonai galimi ne visose šalyse ir regionuose. Išsamesnės informacijos kreipkitės į vietinių tinklo operatorių.

(b) Maksimali radio dažnių galia, perduodama dažnio diapazonais, kuriais veikia radio įranga: maksimali visų diapazonų galia yra mažesnė nei didžiausia ribinė vertė susijusiam darnajam standarte.

Dažnio diapazonų ir perduodamos galios (spinduliuojamos ir (arba) perduodamos) vardinės ribos, taikomos šiai radio įrangai: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Priedų ir programinės įrangos informacija

Kai kurie piedai tam tikrose šalyse arba regionuose yra pasirenkami. Pasirenkamus piedus, jei reikia, galima įsigyti iš licenciją turinčio pardavejė. Rekomenduojame toliau nurodyti piedai:

AdAPTERIAI: HW-050100X01 (T 10 reiškia skirtinges naudojamus kištukų tipus, kurie gali būti C, U, J, E, B, A, I, R, Z arba K, atsižvelgiant į regioną)

BATERIJOS: HB434666RBC

Gaminio programinės įrangos versija yra 10.0.1.1(H187SP11C00). Programinės įrangos naujinimai išleidžiami gamintojo po gaminio išleidimo, kad pašalinčiu klaidas ir pagerintų veikimą. Visos gamintojo išleistos programinės įrangos versijos yra patikrintos ir atitinka susijusias taisykles.

Visi RD parametrai (pvz., dažnio diapazonas ir išvesties galia) yra nepasiekiami naudotojui, ir naudotojas negali jų pakeisti.

Naujausios informacijos apie piedus ir programinę įrangą rasite „DoC“ (atitikties deklaracijoje), esančioje <https://consumer.huawei.com/certification>.

Apsilankykite adresu <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, kur nurodyta šalies arba regiono klientų aptarnavimo linija ir el. pašto adresas.

Juridiskais paziņojums

Autortiesības © Huawei 2020. Visas tiesības aizsargātas.

Nevienu šī rokasgrāmata daļu nedrīkst nekādā veidā un ne ar kādiem līdzekļiem pavaidot vai nosūtīt bez iepriekšējas rakstiskas uzņēmuma Huawei Technologies Co., Ltd. un tā sadarības partneru ("Huawei") piekrišanas.

Šajā rokasgrāmatā aprakstītais produkts var ietvert Huawei un iespējamās licences izdevēju ar autortiesībām aizsargātu programmatūru. Klienti nedrīkst nekādā veidā atveidot, izplatīt, modifīcēt, dekompiletēt, izjaukt, atšifrēt, izvilkta, dekonstruēt, iznoma, piešķirt vai tālāklicencēt iepriekšminēto programmatūru, ja vien šādi ierobežojumi nav aizliegti saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem vai attiecīgrie autortiesību turētāji nav snieguši atļauju veikt šādas darbības.

Preču zimes un atļaujas



HUAWEI, HUAWEI un  ir Huawei Technologies Co., Ltd. preču zimes vai reģistrētās preču zimes.

LTE ir ETSI preču zīme.

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED logočiks un Wi-Fi logočiks ir Wi-Fi Alliance preču zimes.

Citas norādītās preču zimes, kā arī produktu, pakalpojumu un uzņēmumu nosaukumi ir to attiecīgo ipašnieku ipašums.

Paziņojums

Dažu šeit aprakstīto produkta un tā piederumu funkciju pamatā ir instalētā programmatūra, vietējā tikla iespējas un iestatījumi, un tāpēc tās, iespējams, nevar aktivizēt vai to darbību ierobežo vietējie sakaru tiklu operatori vai sakaru tiklu pakalpojumu sniedzēji.

Tādējādi šeit ietverti apraksti var precizi neatbilst jūsu iegādātajam produktam vai tā piederumiem.

Huawei patur tiesības bez iepriekšēja paziņojuma un saistību uzņemšanās mainīt vai modifīcēt šajā rokasgrāmatā ietverto informāciju vai specifikācijas.

ATRUNA

VIS ŠÍS ROKASGRĀMATAS SATURS TIEK NODROŠINĀTS "TĀDS, KĀDS TAS IR". IZNEMOT LIKUMĀ NOTEIKTAJĀ KĀRTĪBĀ, ATTIECIĀ UZ ŠÍS ROKASGRĀMATAS PRECIZITĀTI, UZTICAMĪBU VAI SATURU NETIEK SNIETGAS NEKĀDA VEIDA TIEŠAS VAI NETIEŠAS GARANTIJAS, TOSTARP, BET NE TIKAI NETIEŠAS GARANTIJAS PAR PĀRDOŠANAS IESPĒJĀM UN PIEMĒROTIBU KONKRĒTĀM MĒRKĀM.

CIKTĀL TO ATĻAUJ SPĒKĀ ESOŠIE TIESĪBU AKTI, UZNĒMUMS HUAWEI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NAV ATBILDĪGS PAR TĪŠU, NEJAŪŠU, NETIEŠU VAI IZRIETOŠU KAITĒJUMU VAI ZAUDĒTU PEĻNU, UZNĒMEJDARBĪBAS IESPĒJĀM, IENĒMUMIEM, DATIEM, NEMATERIĀLO VĒRTĪBU VAI PAREDZĒTĀJIEM IETAUPĪJUMIEM NEATKARĪGI NO TĀ, VAI ŠĀDI ZAUDĒJUMI IR VAI NAV.

UZNĒMUMA HUAWEI MAKSIMĀLĀ ATBILDĪBA (ŠIS IEROBEŽOJUMS NEATTIECAS UZ ATBILDĪBU PAR TRAUMĀM, CIKTĀL SPĒKĀ ESOŠIE TIESĪBU AKTI AIZLIEDZ ŠĀDU IEROBEŽOJUMU), KAS IZRIET NO ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ APRAKSTĪTĀ PRODUKTA LIETOŠANAS, IR IEROBEŽOTA AR SUMMU, KURU KLIENTI IR SAMAKSĀJUŠI, IEGĀDĀJOTIES ŠO PRODUKTU.

Importa un eksporta noteikumi

Klienti ievēro visus spēkā esošos eksporta vai importa tiesību aktus un noteikumus un ir atbildīgi par visu nepieciešamo valdības atļauju un licenču iegūšanu, lai varētu eksportēt, atkārtoti eksportēt vai importēt šajā rokasgrāmatā minēto produktu, tostarp tajā ietverto programmatūru un tehniskos datus.

Konfidencialitātes politika

Lai labāk izprastu, kā mēs izmantojam un aizsargājam jūsu personas informāciju, apmeklējet tīmekļa vietni <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>, lai skatītu mūsu konfidencialitātes politiku.

Informācija par drošību

Šajā sadaļā ir ietverta svarīga informācija par ierīces lietošanu. Tajā ir arī informācija par ierīces drošu lietošanu. Rūpīgi izlasiet šo informāciju pirms ierīces lietošanas.

Elektroniska ierīce

Nelietojiet ierīci, ja tās lietošana ir aizliegta. Nelietojiet ierīci, ja tās lietošana rada briesmas vai traucējumus citām elektroniskām ierīcēm.

Traucējumi medicīnas aprīkojumam

- Ievērojet slimīcās un veselības aprūpes iestādēs spēkā esošos noteikumus. Nelietojiet ierīci, kur tas aizliegts.
- Dažas bezvadu ierīces var ieteikt mēt dīzīdes aparātu vai elektrokardiostimulatoru darbibu. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.
- Elektrokardiostimulatoru ražotāji iesaka ievērot vismaz 15 cm attālumu starp ierīci un elektrokardiostimulatoru, lai novērstu iespējamos elektrokardiostimulatoru traucējumus. Ja izmantojat elektrokardiostimulatoru, lietojiet ierīci elektrokardiostimulatoram pretējā pusē un nenēsājiet ierīci priekšējā kabatā.

Vietas, kur atrodas viegli uزلiesmojošas un sprādzienbīstamas vielas

- Nelietojiet ierīci vietās, kur tiek uzglabātas viegli uزلiesmojošas un sprādzienbīstamas vielas (piemēram, degvielas uzpildes stacijā, naftas produktu noliktavā un ķīmisko produktu noliktavā). Šīs ierīces lietošana iepriekš minētajās vietās var palīeināt eksplozijas un aizdegšanās risku. Turklat izpildiet teksta veidā vai ar simboliem apzīmētos norādījumus.
- Neuzlabājiet un netransportējiet ierīci vienā kastē ar uزلiesmojošiem šķidrumiem, gāzēm un sprādzienbīstamām vielām.

Satiksmes drošība

- Lietojot šo ierīci, ievērojet vietējos tiesību aktus un noteikumus. Lai samazinātu negadījumu risku, nelietojiet bezvadu ierīci braukšanas laikā.
- Koncentrējieties uz braukšanu. Jūsu galvenā atbildība ir braukšanas drošība.
- Radiofrekvenču signāli var ieteikt mēt motorizētu transportlīdzekļu elektroniskās sistēmas. Lai saņemtu plašāku informāciju, konsultējieties ar transportlīdzekļa ražotāju.
- Motorizētā transportlīdzekļi nenovietojiet ierīci virs drošības spilvena vai drošības spilvena izplešanās zonā. Tā rīkojoties, var izraisīt traumas, jo drošības spilvens izplešas ar lielu spēku.
- Nelietojiet ierīci lidojumu laikā vai tieši pirms iekāpšanas lidošinā. Bezvadu ierīču lietošana lidošinā var radīt bezvadu tilku traucējumus, radīt bīstamu situāciju lidošinās vadībai vai var būt neatļauta.

Ekspluatācijas vide

- Izvairieties no putekļainām, netirām un mitrām vietām. Izvairieties no magnētiskajiem laukiem. Ierīces lietošana šajās vietās var radīt issavienojumu.
- Nelietojiet ierīci negaisa laikā, lai aizsargātu ierīci no jebkurām zibens radītām bīstamām situācijām.
- Piemērotākā ekspluatācijas temperatūra ir no 0 °C līdz 35 °C. Piemērotākā uzglabāšanas temperatūra ir no -20 °C līdz +60 °C. Pārāk liels karstums vai aukstums var sabojāt ierīci vai piederumus.
- Glabājiet ierīci labi ventiliējamās un siltās telpās un nenovietojiet to tiešos saules staros. Neaptiniet un neapsedziet ierīci ar dvielējiem vai ciemtiem priekšmetiem. Neievietojiet ierīci tvertēn ar vāju siltuma izkliedi, piemēram, kastēs vai maisā.
- Nenovietojiet ierīci tiešos saules staros (piemēram, uz automašīnas paneļa) ilgu laika periodu.
- Lai aizsargātu ierīci un piederumus no aizdegšanās un elektriskās strāvas trieciena riska, izvairieties no lietus un mitrums.
- Turiet ierīci attālāk no karstumu izstarojošiem avotiem un uguns, piemēram, mikrovīnu krāsns, plīts, sildītāja, radiatoria un sveces.
- Ja ierīce pārkart, pārtrauciet ierīces un piederumu izmantošanu. Ja ilgāku laiku periodu āda nonāk saskarē ar pārkarsušo ierīci, var parādīties apdeguma simptomi, piemēram, sarkani plankumi un tumšāka pigmentācija.
- Nepieskarieties ierīces antenai. Pretējā gadījumā var pasliktināties saziņas kvalitāte.
- Neļaujiet bērniem un dzīvniekiem kost un laizit ierīci un piederumus. Pretējā gadījumā var rasties bojājumi vai eksplozija.
- Ievērojet vietējos noteikumus un respektējiet citu tiesības uz privātumu un juridiskās tiesības.

Bērna drošība

- Ievērojet visus pīsardzības pasākumus saistībā ar bērna drošību. Ľaujot bērnam rotātēties ar ierīci vai tās piederumiem, tas var būt bīstami. Ierīcei ir atvienojamas detalas, kas var izraisīt nosmakšanu. Sargājiet no bērniem. Ierīcei un tās piederumi nav paredzēti lietošanai bērniem. Bērni drīkst lietot ierīci tikai pieaugušo uzraudzībā.

Piederumi

- Izmantojot neapstiprinātu vai nesaderīgu strāvas adapteri, lādētājs vai akumulators var izraisīt aizdegšanos, eksploziju vai citu risku.
- Šīm modelim lietojiet tikai ierīces ražotāja apstiprinātus piederumus. Izmantojot cita veida aprīkojumu, var tikt ieteiktā garantija, var tikt pārkāpti vietējie noteikumi un likumi un var rasties bīstamas situācijas. Lai saņemtu informāciju par apstiprinātu piederumu pieejamību savā teritorijā, lūdzu, sazinieties ar mazumtirdzotāju.

Lādētāja drošība

- Ja ierīci var pievienot kontaktligzdai, kontaktligzda ir jāuzstāda ierīces tuvumā un tai ir jābūt ērti pieejamai.
- Ja lādētājs un ierīce netiek izmantota, atvienojiet tos no kontaktligzdas.
- Nemetiet lādētāju zemē un nepakļaujiet to triecienam.

- Ja strāvas vads ir bojāts (piemēram, vads ir atsegts vai bojāts) vai kontaktākša klūst valīga, nekavējoties pārtrauciet tā izmantošanu. Turpmāka lietošana var radīt elektriskās strāvas triecienu, issavienojumu vai aizdegšanos.
- Neaiztieciet ierīci un lädētāju ar slapjām rokām. Pretējā gadījumā var izraisīt issavienojumu, darbības klūmes vai elektriskās strāvas triecienu.
- Ja uzlādes ierīce ir nokļuvusi ūdeni vai citā šķidrumā vai ir pakļauta pārmērīga mitruma ietekmei, nogādājiet to pilnvarotā Huawei servisa centrā, lai veiktu pārbaudi.
- Nodrošiniet, lai lädētājs atbilstu IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 noteikumu 2.5 punktam un tas būtu pārbaudīts un apstiprināts saskaņā ar valsts vai vietējiem standartiem.
- Pievienojet ierīci tikai izstrādājumiem ar USB-IF logotipu vai tiem, kuri atbilst USB-IF atbilstības programmai.

Akumulatora drošība

- Nesavienojet akumulatora polus ar strāvas vadītājiem, piemēram, atslēgām, rotaslietām vai ciemim metāla priekšmetiem. Pretējā gadījumā akumulatorā var rasties issavienojums, kas var izraisīt traumas vai apdegumus.
- Turiet akumulatoru tālāk no pārmērīga karstuma vai tiešiem saules stariem. Nenovietojiet to uz karstumu izdzalošām ierīcēm un nelieciet to tajās, piemēram, mikrovilņu krāsnīs, uz plīts un radiatoriem. Pārkarstot akumulatori var eksplodēt.
- Nemēģiniet mainīt un pārveidot akumulatoru, ievietot tajā svešķermērus vai iemērkt to ūdeni vai citos šķidrumos vai paklājot to iedarbībai. Pretējā gadījumā var izraisīt aizdegšanos, eksploziju vai citas bīstamas situācijas.
- Ja akumulatoram ir noplūde, nodrošiniet, lai elektrolīts nenokļūtu uz ādas un acīs. Ja elektrolīts nonācis uz ādas vai iešķiltīgības acīs, nekavējoties skalojiet tās ar tiru ūdeni un konsultējieties ar ārstu.
- Akumulatora deformācijas, krāsas maijas gadījumā vai, ja tas lādēšanas vienā uzglabāšanas laikā uzkarst, nekavējoties pārtrauciet ierīces lietošanu un izņemiet akumulatoru. Turpmāka akumulatora izmantošana var izraisīt noplūdi, aizdegšanos vai eksploziju.
- Nemetiet akumulatoru uguni, jo tie var eksplodēt. Bojāti akumulatori arī var eksplodēt.
- Atbrīvojieties no lietošanai akumulatoriem saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Akumulatoru nepareiza lietošana var izraisīt aizdegšanos, eksploziju vai citas bīstamas situācijas.
- Nelaujiet bernim un dzīvniekiem kost un laizit akumulatoru. Pretējā gadījumā var rasties bojājumi vai eksplozija.
- Nelaujiet akumulatoru, neduriet tajā un nepakļaujiet to liela ārējā spiediena ietekmei. Tā rikojoties, var izraisīt issavienojumu vai pārkaršanu.
- Nemetiet ierīci un akumulatoru zemē. Ja ierīce vai akumulators tiek nomests, it īpaši uz cetas virsmas, tas var tikt bojāts.
- Ja ierīces gaidstāves laiks ievērojami samazinās, nomainiet akumulatoru.
- Ja ierīcei ir iebūvēts neizņemams akumulators, nemēģiniet izņemt akumulatoru, pretējā gadījumā ierīce var tikt sabojāta. Lai nomainītu akumulatoru, nogādājiet ierīci pilnvarotā Huawei servisa centrā.

Tiršana un apkope

- Uzturiet ierīci un piederumus sausus. Nemēģiniet to žāvēt, izmantojot ārēju siltuma avotu, piemēram, mikrovilņu krāsnī vai ar matu žāvētāju.
- Nepakļaujiet ierīci un piederumus pārlieku liela karstuma vai aukstuma iedarbībai. Šādi apstākļi var ietekmēt pareizu darbību un izraisīt aizdegšanos vai eksploziju.
- Izvairieties no sadursmās ar ciemim priekšmetiem, kas var izraisīt ierīces darbības klūmes, pārkaršanu, aizdegšanos vai eksploziju.
- Pirms ierīces tiršanas vai apkopes pārtrauciet to lietot, aizveriet visas lietojumprogrammas un atvienojet visus tai pievienotos kabeļus.
- Ierīces un piederumu tiršanai neizmantojiet nekādus kimiskus tiršanas līdzekļus, pulveri vai citas kimikālijas (piemēram, spirtu un benzolu). Šīs vielas var sabojāt detaļas un radīt aizdegšanās risku. Lai tīrītu ierīci un piederumus, lietojiet tīru, mīkstu un sausu drāniņu.
- Magnētiskās joslas kartes, piemēram, kreditkartes un tāluņa kartes, neatstājiet blakus ierīcei ilgu laiku. Pretējā gadījumā magnētiskās joslas kartes var tikt sabojātas.
- Neizjauciet un nepārveidojiet ierīci un tās piederumus. Tā rikojoties, var tikt anulēta garantija un ražotājs var tikt atbrīvots no atbildības par bojājumiem. Bojājumu gadījumā sazinieties ar pilnvarotu Huawei servisa centru, lai iegūtu palīdzību vai veiktu remontdarbus.

Informācija par likvidēšanu un utilizāciju



Pārsvitrotais atkritumu tvertnes simbols uz produkta, akumulatora, dokumentācijas vai iepakojuma atgādina, ka visi elektroniskie produkti un akumulatori pēc to lietošanas beigām ir jānogādā atsevišķos atkritumu savākšanas punktos; tos nedrīkst izmest parastajos saimniecības atkritumos. Lietotāja pienākums ir atbrīvoties no iekārtas, izmantojot noteikto savākšanas punktu vai pakalpojumu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (WEEE) un akumulatoru atsevišķai pārstrādei, saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem. Iekārtu pareiza savākšana un pārstrāde nodrošināt, ka elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu tiek pārstrādāti, lai saglabātu vērtīgus materiālus un aizsargātu cilvēku veselību un vidi; nepareiza apstrāde, netīša saplēšana, bojāšana un/vai nepareiza pārstrāde pēc iekārtas lietošanas beigām var kaitēt veselībai un videi. Lai saņemtu plašāku informāciju par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu nodošanas vietām un viedu, lūdzu, sazinieties ar vietējām valsts

iestādēm, mazumtorgotā vai saimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai apmeklējet vietni
<https://consumer.huawei.com/en/>.

Bīstamo vielu daudzuma samazināšana

Šī ierīce un tās elektriskie piederumi, ja tādi ir, atbilst vietējiem spēkā esošajiem noteikumiem par noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežošanu elektroķījus un elektroķījās ierīcēs, piemēram, ES REACH, RoHS un akumulatoru (ja tādi ir) noteikumiem utt. Lai skatītu atbilstības deklarācijas par REACH un RoHS, lūdzu, apmeklējet mūsu vietni
<https://consumer.huawei.com/certification>.

Atbilstība ES normatīvajiem aktiem

Prasības par pakļaušanu RF iedarbībai

Svarīga drošības informācija attiecībā uz pakļaušanu radio frekvenču (RF) radiācijas iedarbībai Noteikums par pakļaušanu RF iedarbībai norādīts, ka ierīce jālieto vismaz 0.5 cm attālumā no kermeņa. Neievērojot šos norādījumus, var tikt pārsniegti pakļaušanas RF iedarbībai ierobežojumi.

Sertifikācijas informācija (SAR)

Šī ierīce atbilst radioviļņu iedarbības noteikumiem.

Jūsu ierīce ir zemas jaudas radio raidītājs un uztvērējs. Ievērojot starptautisku noteikumu ieteikumus, šī ierīce ir izstrādāta, lai ne pārsniegtu radioviļņu ietekmes ierobežojumus. Šis vadlīnijas ir izstrādājusi neatkarīgā zinātniskā organizācija Starptautiskā komisija aizsardzībai pret nejonizējošā starojuma iedarbību (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection — ICNIRP), un tajās ir iekļauti pieszārdzības pasākumi, kas ir izstrādāti, lai nodrošinātu visu lietošāju drošību neatkarīgi no vecuma un veselības stāvokļa.

Specifiskās absorbīcijas pakāpe (SAR) ir mērvienība, ko izmanto radiofrekvenču enerģijas daudzuma mērišanai, kādu absorbē kermeņis ierīces lietošanas laikā. SAR vērtība tiek noteikta ar augstāko sertificēto enerģijas līmeni laboratorijas apstākļos, taču darbības laikā faktiskais SAR līmenis var būt daudz zemāks par šo vērtību. Šo atšķirību izraisa fakts, ka ierīce ir konstruēta tā, lai tā izmanto tu minimālo enerģijas līmeni, kāds nepieciešams tīkla sasniegšanai.

SAR ierobežojums, kas pieņemts ari Eiropā, ir 2,0 W/kg vidēji uz 10 gramiem audu un lielākā SAR vērtība šai ierīcei atbilst ierobežojumiem.

Pazīojums

Ar šo Huawei Technologies Co., Ltd. paziņo, ka šī ierīce E5576-320 atbilst Direktivas 2014/53/ES pamatprasībām un citiem piemērojamajiem nosacījumiem.

Jaunāko, spēkā esošo atbilstības deklarācijas versiju varat skatīt vietnē <https://consumer.huawei.com/certification>.

Šo ierīci var izmantot visās ES dalībvalstīs.

Ievērojiet valsts līmena un vietējos noteikumus ierīces izmantošanas vietās.

Uz šo ierīci var attiekties darbības ierobežojumi atkarībā no vietējā tīkla.

Ierobežojumi 2,4 GHz joslā

Norvēgija. Šī apakšsadaļa neattiecas uz ģeogrāfisko apgabalu 20 km rādiusā no Niolesunnas centra.

Frekvenču josla un jauda

(a) Frekvenču joslas, kurās radio aprīkojums darbojas: Atsevišķas joslas var nebūt pieejamas visās valstīs vai reģionos. Lai iegūtu papildināmāku, sazinieties ar vietējo mobilu sakaru operatoru.

(b) Maksimālā radiofrekvenču pārraidītā jauda frekvenču joslās, kurās radio aprīkojums darbojas: maksimāla jauda visām joslām ir mazākā kā saistītos harmonīju standartos norādīta augstākā robežvērtība.

Frekvenču joslas un izstarotās jaudas (raidītās un/vai vadītās) nominālvērtības attiecas uz šo radio aprīkojumu, kā norādīts tālāk: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Piederumi un programmatūras informācija

Daži piederumi noteiktās valstīs vai reģionos ir neobligāti. Neobligātos piederumus pēc vajadzības var iegādāties no licencēta piegādātāja. Ieteicams iegādāties tālāk norādītos piederumus:

Adapteri: HW-050100X01 (X attēlo dažādus lietoto spraudņu veidus, kas var būt vai nu C, U, J, E, B, A, I, R, Z, vai K atkarībā no jūsu reģiona)

Akumulatori: HB434666RBC

Produkta programmatūras versija: 10.0.1.1(H187SP11C00). Ražotājs izlaids programmatūras atjauninājumus, lai labotu klūdas vai uzlabotu funkcijas pēc produkta izlaišanas. Visas ražotāja izlaistās programmatūras versijas ir pārbaudītas un joprojām saderīgas ar salīstītajiem noteikumiem.

Visi RF parametri (piemēram, frekvenču diapazons un izvades jauda) lietotājam nav pieejami, un lietotājs tos nevar mainīt.

Jaunāko informāciju par programmatūru un piederumiem skatiet atbilstības deklarācijā šeit:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

Lai uzzīnātu jaunāko uzzīnātālruna numuru un e-pasta adresi savā valstī vai reģionā, apmeklējet

<https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

Juriidiline märkus

Autoriõigus © Huawei 2020. Kõik õigused kaitstud.

Selle kasutusjuhendi ühegi osa ei tohi paljundada ega edastada mis tahes vormis või viisil Huawei Technologies Co., Ltd. ja selle partnerite („Huawei“) eelneva kirjaliku loata.

Selles kasutusjuhendis kirjeldatud toode võib sisalda Huawei ja võimalike litsentsiandjate autoriõigustega kaitstud tarkvara. Kliendid ei tohi nimetatud tarkvara mingil moel reprodukteerida, levitada, muuta, dekompileerida, osadeks võtta, dekrüpteerida, ekstraktida, pöördeprojekteerida, liisida, üle anda ega all-litsentsida, välja arvatud juhul, kui loetletud piirangud on kohaldatavate õigusaktidega keelatud või kui autoriõiguste omanikud on need toimingud heaks kiitnud.

Kaubamärgid ja logo



HUAWEI, HUAWEI ja
LTE on ETSI kaubamärk.



on Huawei Technologies Co., Ltd. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

Wi-Fi®, Wi-Fi SERTIFITSEERITUD logo ja Wi-Fi logo on Wi-Fi Alliance'i kaubamärgid.

Muud siin mainitud kaubamärgid ja toodete, teenuste ja ettevõtete nimed võivad kuuluda vastavalt nende omanikele.

Teade

Teatavad siinkirjeldatud toote ja selle tarvikute funktsioonid sõltuvad installitud tarkvarast ning kohaliku võrgu võimalustest ja seadetest; kohalikud võrguoperaatorid või võrguteenustesse pakkujad ei pruugi neid aktiveerida või võivad neid piirata.

Seetõttu ei pruugi siinoodud kirjeldused ostetud tootele või tarvikutele täpselt vastata.

Huawei jätab endale õiguse muuta või modifitseerida kääsolevas juhendis sisalduvat infot või tehnilisi andmeid ilma etteateamiseta ning vastutust võtmata.

LAHTIÜLEMINE

KOGU SELLE KASUTUSJUHENDI SISU ON ESITATUD PÖHIMÖTTEL „NAGU ON“. VÄLJA ARVATUD RAKENDUVAST SEADUSEST TULENEVATEL JUHTUDEL EI ANTA MINGEID GARANTIISI, EI OTSESEID EGA KAUSSEID, KAASA ARVATUD, KUID MITTE AINULT, MÜÜDAVUSE NING TEATAVAKS EESMÄRGIKS SOBIVUSE SUHTES SEOSES KÄESOLEVA JUHENDI TÄPSUSE, USALDUSVÄÄRSUSE VÕI SISUGA.

RAKENDUVA SEADUSE MAKSIMAALSES ULATUSES EI VASTUTA HUAWEI ÜHELGJ JUHUL ERAKORDSETE, OTSESTE, KAUDESTE VÕI TULENEVATE KAHJUDE EEST, VÕI SAAMATA JÄÄNUD KASUMI, ÄRITULU, ANDMETE, FIRMAVAARTUSEGA SEOTUD VÕI ARVATAVATE TULUDE KAOTUSTE EEST SÖLTUMATA SELLEST, KAS NEED OLID PROGNOOSITAVAD VÕI MITTE.

HUAWEI MAKSIMAALNE VASTUTUS (KÄESOLEV PIIRANG EI OLE KOHALDATAV VASTUTUSE SUHTES TERVISEKAHJUSTUSTE EEST SEL MÄÄRAL, MIS ON LUBATUD KOHALDATAVATE ÕIGUSAKTIDEGA) SEOSES KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS KIRJELDATUD TOOTE KASUTAMISEGA ON PIIRATUD SUMMAGA, MILLE KLIENT TASUS TOOTE OSTMISEL.

Impordi- ja eksportieeskirjad

Kliendid peavad järgima kõiki kohaldatavaid eksporti- ja impordialaseid õigusnorme ning vastutavad vajalike valitsuse lubade ja litsentside hankimise eest, mis on vajalikud kääsolevas juhendis nimetatud toote, k.a tarkvara ja tehnilised andmed, eksportimiseks, reeksportimiseks või importimiseks.

Puutumatusnormid

Selleks, et paremini aru saada, kuidas me teie isikuandmeid kasutame ja kaitseme, tutvuge meie puutumatusnormidega asukohas <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Ohutusteave

See jatis sisaldb olulist teavet seadme kasutamise kohta. Samuti sisaldb see teavet seadme ohutu kasutamise kohta. Lugege toodud teave enne seadme kasutamist hoolikalt läbi.

Elektrooniline seade

Kui seadme kasutamine on keelatud, ärge seda kasutage. Ärge kasutage seadet, kui see ohustab või häirib muid elektroonilisi seadmeid.

Meditiisiinasedmetega seotud häired

- Järgige haiglates ja muudes tervishoiusutustes kehtestatud reegleid ja eeskirju. Ärge kasutage seadet keelatud kohtades.
- Mõned traadita sideseadmed võivad möjutada kuuldeparaatiide või südamerütmurite tööd. Lisateabe saamiseks pöörduge oma teenusepakuja poole.
- Südamerütmurite tootjad soovitavad hoida seadet rütmurist vähemalt 15 cm kaugusele, et vältida rütmuri töö võimalikku häirimist. Südamerütmuri kasutamisel hoidke seadet südamerütmuri suhtes vastaspoolel ning ärge kandke seda rinnataskus.

Tule- ja plahvatusohtlikud alad

- Ärge kasutage seadet tule- või plahvatusohtlikeks kohtades, kus hoistatakse tule- või plahvatusohtlike aineid (nt bensiini jaamad, naftahoidlad, keermiatehased). Seadme kasutamine sellises keskkonnas suurendab plahvatus- või tuleohtu. Lisaks järgige teksti või sümbloliteen esitatud juhiseid.
- Ärge hoistage või transportige seadet samas pakendis tuleohtlike vedelikke, gaaside või plahvatusohtlike aineteega.

Liiklusohutus

- Pidage seadme kasutamisel kinni kohalikest seadustest ja eeskirjadest. Avariiohu vähendamiseks ärge kasutage traadita seadet sööduki juhitimise ajal.
- Kes kenduge juhitimisele. Teie esmane kohustus on ohutu juhitmine.
- Raadiosagedussignaalid võivad häirida mootorsöödikute elektronikasüsteeme tööd. Täpsemat teavet küsige sööduki tootjalt.
- Ärge asetage seadet mootorsöödiku turvapadjale või selle avanemise piirkonda. Turvapadjale suure jäuga avanemine sellistes tingimustes võib pöhjustada teile vigastusi.
- Ärge kasutage seadet lennukis lennates või vaheult lennukile minnes. Seadme lennukis kasutamine võib häirida raadiovõrke, ohustada lennuki juhitimist või olla ebaseaduslik.

Töökeskkond

- Vältige tolmust, niisket või ebapuhast keskkonda. Vältige magnetvälju. Seadme kasutamine sellises keskkonnas võib kahjustada elektriahelaid.
- Ärge kasutage seadet äikese ajal, et kaitsta seda välgust pöhjustatud ohtude eest.
- Seadme optimaalne töötöperatuur on vahemikus 0 °C kuni 35 °C. Optimaalne hoistamistemperatuur on vahemikus -20 °C kuni +60 °C. Liiga kõrge või madal temperatuur võib seadet ja tarvikuid kahjustada.
- Hoidke seadet ja tarvikuid hästi õhutatud ja jahedas kohas varjatuna otsese päikesevalguse eest. Ärge sulgege ega katke seadet rätikute ega muude esemetega. Ärge pange seadet kasti või kotti, mis takistavad soojuse hajumist.
- Ärge jätkte seadet pikemaks ajaks otseste päikesekiiret (nt auto armatuurlauale) alla.
- Seadme või selle tarvikute kaitseks tulekahju- või elektrilöögi ohu eest vältige sademeid ja niiskust.
- Hoidke seade eemal soojus- ja süttimisallikatest, nt mikrolaineahjust, pliidist, boilerist, radiaatorist või küünaldest.
- Seadme ülekuumenemisel lõpetage seadme või rakenduse kasutamine mõneks ajaks. Naha pikemal kokkupuutel ülekuumenenud seadmega võivad ilmneda madalama astme põletuse sümptomid, nt punased laigud või tumenenud pigmentatsioon.
- Ärge puudutage seadme antenni. See võib halvendada sidekvaliteeti.
- Ärge laske lastel ega loomadel seadet või selle tarvikuid hammustada või suhu panna. See võib pöhjustada kahjustuse või plahvatus.
- Järgige kohalikke seadusi ja eeskirju ning austage teiste privaatsust ja seaduslikke õigusi.

Laste ohutus

- Järgige köiki laste ohutust puudutavaid ettevaatusabinõusid. Kui laste lastel seadme või tarvikutega mängida, siis võib see ohtlik olla. Seadmeli on lahtiõetavaid osi, mis võivad pöhjustada lämbumise. Hoidke lastele kättesaamatus kohas.
- Seade ja selle tarvikud ei ole ette nähtud laste poolt kasutamiseks. Lapsed võivad seadet kasutada ainult täiskasvanu järelvalve all.

Tarvikud

- Heakskiitmata või mitteühilduva adapteri, laadija või aku kasutamine võib pöhjustada tule-, plahvatus- või muu ohu.
- Valige ainult sellised tarvikud, mis on seadme tootja poolt selle mudeliga kasutamiseks heaks kiidetud. Muud tüüpi tarvikute kasutamine võib tühistada garantii, olla vastuoluks kohalike seaduste ja eeskirjadega ning olla ohtlik. Pöörduge edasimüüja poole täpsema teabe saamiseks heaksikiidetud akude, laadijate ja tarvikute saadavuse kohta teie piirkonnas.

Laadija ohutus

- Pistikutega seadmete korral tuleb võrgupesa paigaldada seadme lähedusse hõlpsasti jurdepääsetavasse kohta.
- Kui laadlijat parajasti ei kasuta, eemaldaage see vooluvõrgust ja seadme küljest.
- Vältige laadija mahakukumist ja pörutusi.
- Kui toitejuhe on kahjustatud (näiteks juhtme soon on paljas või katkenud) või pistiku kinnitused on lötvunud, lõpetage kohe juhtme kasutamine. Jätkuv kasutamine võib pöhjustada elektrilöögi, lühise või tulekahju.

- Ärge puudutage seadet või laadijat märgade kätega. See võib põhjustada lühise, törkeid või elektrilöögi.
- Kui laadija on pootunud kokku vee või muude vedelike või liigse niiskusega, viige see Huawei volitatud hoolduskeskusesse kontrolli.
- Jälgige, et laadija vastab IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 punkti 2.5 nõuetele ning on katsetatud ja heaks kiidetud vastavalt riiklikele või kohalikele standarditele/normidele.
- Ühendage oma seadmega ainult tooted, millel on USB-IF logo või on läbinud USB-IF-i vastavusprogrammi.

Aku ohutus

- Ärge laskeaku metallklemmidel kokku puutuda elektrijuhtidega, nt vötmel, ehted või muud metallesemed. See võib lühistadaaku ning põhjustada vigastusi ja pöletushaavu.
- Hoidkeaku eemal ülemäärasest kuumusest ja vältige otset päikesevalgust. Ärge asetage sedakütteseadmetessevõinende peale (nt mikrolaineahjud, pliidid või radiaatorid). Aku võib ülekuumenemisel plahvatada.
- Ärge üritage akut modifitseerida või ümber ehitada, sisestada sellesse vöörkehki, kasta seda vettevõimuisse vedelikku. See võib põhjustada tule-, plahvatus- või muu ohu.
- Aku lekke korral vältige elektrolüüdi vahetut kokkupuudet nahaga või silma sattumist. Kui elektrolüüt satub nahale või silma, loputage nahka/silmi kohe puhata veega ja konsulteerige arstiga.
- Aku deformeerumisel, värvuse muutumisel või ülekuumenemisel laadimisel võib hoiustamise ajal lõpetagekohe seadme kasutamine ja eemaldageaku seadmest. Jätkekasutaminevõib põhjustada akulekke, tulekahju või plahvatuse.
- Ärge visake akusid tulle, sest need võivad plahvatada. Kahjustatud akudvõivad plahvatada.
- Kõrvandageaku vastavalt kohalikele eeskirjadele. Aku väärskasutaminevõib põhjustada tule-, plahvatus- või muu ohu.
- Ärge laske lastel ega loomadel akut hammustada või suhu vötta. See võib põhjustada kahjustusevõi plahvatuse.
- Ärge purustage, torgake ega jätkaeakut liiga suure väliste surve all. See võib põhjustada lühisevõi ülekuumenemise.
- Ärge pillake seadet ega akut maha. Seadmevõiaku mahakukumine, isäranis kövale pinnale, võib sedakahestada.
- Seadme ooteaja märkimisväärsel lühinemisel vahetageaku välja.
- Kui seadmesonsissehitatudaku, mida ei saa eemaldada, ärge üritage akut eemaldada, kuna seevõib seadet kahjustada. Aku vahetamiseks viige seade Huawei volitatud hoolduskeskusesse.

Puhastamine ja hooldamine

- Hoidke seade ja selle tarvikud kuivana. Ärge püüdke seadet kuivatada väliste küttekehaga, nt mikrolaineahjusvõi fööninga.
- Vältige seadme ja tarvikute puhul liigset kuumustvõi külma. Sellised keskkonnatingimusedvõivad häirida normaalset tööd ja põhjustada tulekahjuvõi plahvatuse.
- Vältige seadmega lõöke vastu teisi esemeid, mis võib põhjustada törkeid, ülekuumenemise, tulekahjuvõi plahvatuse.
- Enne seadme puuhastamistvõi hooldamist lõpetage selle ja kõikide rakenduste kasutamine ning eemaldage kõik seadmega ühendatud juhtmed.
- Ärge kasutage seadmevõi tarvikute puuhastamiseks keemilisi puuhastusvahendeid, pulbritvõiteise keemilisi aineid (nt alkoholvõi bensiin). Needainedvivad kahjustada seadmeosi ning tekitada tulekahjuohu. Seadme ja selle tarvikute puuhastamiseks kasutagepuhast, pehmvet ja kuiva riidelappi.
- Ärge jätkemagnetkaarte, nt krediti- ja telefonikaarte, pikemaksajaks seadme lähedusse. Seevõib kahjustada kaartide magnetribia.
- Ärge võtke seadet ja selle tarvikuid lahti vöttaega modifitseerige neid. See tühistab garantii ja vabastab tootjavastutusest kahjustustesuhtes. Kahjustuse korral pöörduge abi saamiseksvõi parandamiseksHuawei volitatud hoolduskeskusesse.

Kasutusest kõrvaldamise ja korduvkasutuse teave



Ristiga läbkriipsutatud prügikasti sümbol tootel, akul, juhenditelvõipakendilteletmealde, et kõikelektroonikatooted ja akud tulebnende kasutuseallopusviäraldi kogumispunkti; neideti ehtihävitada koostavalise olmepüriga. Kasutaja vastutab seadme kõrvaldamiseest, kasutades elektro- ja elektroonikaseadmetejäätmete (WEEE) ja akude taaskätluseks ettenähtud kogumispunkti või teenust vastavalt kohalikele õigusaktidele. Teilekuuluvate seadmete õige kokkukoguminäge ja taaskäitlusaitabtagadaelektro- ja elektroonikaseadmetejäätmete õigel viisil ümbertöötamise, mis säilitabväärtuslikkematerjale ning kaitsebinimesteterivist ja keskkondale; ebaõigekäsitsemine, ootamatu purunemine, kahjustumine ja/võiväärstaaskäitlusseadmeteelueala lõpusvõibolla kahjuliktervisele ja keskkonnale. Täiendava teabe saamiseks elektro- ja elektroonikaseadmetejäätmete kogumiskohade kohta pöörduge kohalikevõimude, edasimüüja või olmepäätmete hävitamisega tegelevapooltepoolikülastageveebisaiti <https://consumer.huawei.com/en/>.

Ohtlikeainetevähendamine

Käesolev seade ja kõik selle elektroonikatoodevastavuses kohalikerakenduvateeeskirjadega nagu EU REACH, RoHS ja akude (kui kuuluvad komplekti) kohta käivad eeskirjad jne, mis piiravad teatavate ohtlikeainete kasutamist elektro- ja elektroonikaseadmetes. REACH-i ja RoHS-iga seotudvastavusdeklaratsioonidevaatamisekskülastagemeieveebisaiti <https://consumer.huawei.com/certification>.

VastavusEL-i normidele

NõudedkokkupuutekothaRF-kiurgusega

Olulineohutusteave raudiosagedusliku(RF)kiurgusegakokkupuutekohta

Vastavalt RF-kiurgusega kokkupuudet käsitlevatele juhistele võib seadet kasutada inimkehast vähemalt 0.5 cm kaugusel. Juhise mittejärgimine võib põhjustada RF-kiurguse piirmäära ületamise.

Sertifitseerimisteave (SAR)

Seade vastab raadiolainete kiurgustasemele seadud nõuetele.

Seade on madala võimsusega raadiosaatja ja -vastuvõtja. Kooskõlas rahvusvaheliste juhistega on seade konstrueeritud nii, et see ei ületa raadiolainetega kokkupuute piirväärtusi. Vastavad juhendmaterjalid töötas välja sõltumatu teadusorganisatsioon Rahvusvaheline Mitteioniseeriva Kiurguse Eest Kaitsmise Komisjon (ICNIRP) ning need sisaldavad ohutusmeetmeid, mis on ette nähtud köökide kasutajate ohutuse tagamiseks, olenemata nende vanusest või tervislikust seisundist.

SAR (ehk erineeldumismääär) on mõõtühik seadme kasutamise ajal inimese kehas neelduva raadiosagedusliku kiurguse mõõtmiseks. SAR-i väärthus mõõdetakse laboritingimustes kõrgeima võimsustaseme juures, kuid tegelik SAR-i tase seadme kasutamise ajal võib olla sellset väärthusel oluliselt madalam. Seda seotöttu, et seade on konstrueeritud kasutamata väikseimat võrguga ühdenduse saamiseks vajaliku võimsust.

Euroopas kehtestatud SAR-i piirväärtus on 2,0 W/kg keskmistatuna 10 g koe kohta ning antud seadme kõrgeim SAR-i väärthus vastab sellele piirmäärale.

Avaldus

Käesolevaga kinnitab Huawei Technologies Co., Ltd., et see seade E5576-320 vastab direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele.

Vastavusdeklaratsiooni uusimat kehitatud versiooni saab vaadata aadressil <https://consumer.huawei.com/certification>.

Seda seadet võib kasutada köigis EL-i liikmesriikides.

Seadme kasutamise kohas järgige riiklike ja kohalikke eeskirju.

Olenevalt kohalikust võrgust võib seadme kasutamine olla piiratud.

Piirangud 2,4 GHz sagedaduslas:

Norra: see alamjaotis ei rakendu Ny-Ålesundi keskusest 20 km raadiusesse jäävale geograafilisele alale.

Sagedusribad ja toide

(a) Sagedadusribad, millel raadioseade töötab: mõned ribad ei pruugi köökides riikides või piirkondadel saadaval. Üksikasju küsitege kohalikult operaatorilt.

(b) Raadioseadmel toimivatel sagedadusribadel edastatav maksimaalne raadiosagedustoiuste : maksimaalne toide köökidele sagedadustele on väiksem kui seotud ühtlustatud standardi täpsustatud kõrgeim piirväärtus.

Sagedusribade ning edastatavate toide (kiiratud ja/või juhitud) sellele raadioseadmele kohaldatavad

nominaalväärtused on järgnevad: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Tarvikud ja tarkvarateave

Mõned tarvikud on teatud riikides või piirkondades valikulised. Valikulisi tarvikuid saab nõudmisel osta litsentsitud tarnijalt. Soovitatakse järgnevalt tarvikuid:

Adaptrid: HW-050100X01 (X väljendab erinevaid kasutatud pistikutüpe, mis võivad sõltuvalt asukohast olla kas C, U, J, E, B, A, I, R, Z või K)

Akud: HB434666RBC

Toote tarkvaraversioon on 10.0.1.1(H187SP11C00). Tootja annab välja tarkvaravärskendusi, et pärast toote väljaandmist vigasid parandada või funktsioone täiustada. Köik tootja poolt välja antud tarkvaraversioonid on kinnitatud ja ühilduvad seotud sätetega.

Kõik raadiosagedusparameetrid (nt sagedadusvahemik ning väljunditoide) ei ole kasutajale saadavad ja kasutaja ei saa neid muuta.

Tarvikute ning tarkvara kohta uusima teabe saamiseks vaadake vastavusdeklaratsiooni aadressil <https://consumer.huawei.com/certification>.

Külastage <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, et saada oma riigi või regiooni hiljuti uuendatud teabeliini number või e-posti aadress.

Pravno obaveštenje

Autorsko pravo © Huawei 2020. Sva prava zadržana.

Zabranjeno je reprodukovati i emitovati bilo koji deo ovog uputstva u bilo kojem obliku ili na bilo koji način bez pribavljenje pisane saglasnosti kompanije Huawei Technologies Co., Ltd. i njenih filijala ("Huawei").

Proizvod opisan u ovom priručniku može da sadrži softver zaštićen autorskim pravima kompanije Huawei i mogućih davalaca licence. Korisnici ni na koji način ne smeju da reprodukuju, distribuiraju, modifikuju, dekompiliraju, rastavljaju, dešifruju, izdvajaju, vrše inverzni inžinjering, iznajmljuju i dodeljuju navedeni softver ili da za njega daju podlicencu, osim ako takva ograničenja nisu zabranjena važećim zakonima ili ako takve radnje nisu odobrene od strane odgovarajućih vlasnika autorskih prava.

Žigovi i dozvole



HUAWEI, HUAWEI i LTE su žigovi ili registrovani žigovi kompanije Huawei Technologies Co., Ltd. LTE je žig kompanije ETSI.

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED logotip i Wi-Fi logotip su zaštitni znakovi organizacije Wi-Fi Alliance.

Drugi žigovi, proizvodi, usluge i nazivi kompanija koji su pomenuti mogu biti u vlasništvu njihovih vlasnika.

Obaveštenje

Neke mogućnosti ovde opisanog proizvoda i njegove opreme zavise od instaliranog softvera, kapaciteta i podešavanja lokalne mreže, te je prema tome moguće da neće moći da budu aktivirane ili će možda biti ograničene od strane lokalnih mrežnih operatera ili pružaoca mrežnih usluga.

Prema tome, moguće je da ovde sadržani opisi neće u potpunosti odgovarati proizvodu ili njegovoj opremi koju kupujete. Kompanija Huawei zadržava pravo da izmeni ili modifikuje bilo koje informacije ili specifikacije u ovom priručniku bez prethodnog obaveštenja i bez ikakve odgovornosti.

ODRICANJE ODGOVORNOSTI

SVI SADRŽAJI PRIRUČNIKA SE ISPORUČUJU „KAKVI JESU“. OSIM ONAKO KAKO JE ZAHTEVANO PRIMENJIVIM ZAKONIMA, BEZ BILO KAKVE GARANCije, BILO IZRiCITE ili PODRazUMEVANE, ŠTO UKLjuČUJE, ALi NIJE OGRANIČENO NA PODRazUMEVANE GARANCije PODOBNOSTI ZA STAVLJANJE NA TRžiSTE ili PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU, KOJE SE NE DAJU U POGLEDU TAčNOSTI, POUDANOSTI ili SADRŽAJA OVOG PRIRUčNIKA.

DO NAViSEG NIVOA DOZVOLJENOG VAŽECIM ZAKONOM, HUAWEI NI U KOM SLUČAJU NEĆE BITI ODGOVORAN ZA BILO KAKVE POSEBNE, SLUČAJNE, INDIREKTNE ili POSLEDiČNE ŠTETE ili GUBITAK PROFITA, PREKID POSLOVANJA, GUBITAK PRIHODA, PODATAKA, KLIJENATA ili OčEKIVANIH UŠTEDA BEZ OBZIRA DA LI SU TAKVI GUBICI MOGLI DA SE PREDVIDE ili NE.

MAKSIMALNA ODGOVORNOST (OVO OGRANIČENJE SE NE ODNOsi NA ODGOVORNOST ZA TELESNU POVREDU DO GRANICE DO KOJE VAŽECIM ZAKON ZABRANjuJE TAKVO OGRANIČENje) KOMPANIJE HUAWEI USLED UPOTREBE PROIZVODA OPISANOG U OVOM PRIRUčNIKU OGRANIČENA JE NA IZNOS KOJI JE KUPAC PLATIO ZA KUPOVINU OVOG PROIZVODA.

Propisi o uvozu i izvozu

Kupci treba da se pridržavaju svih primenjivih zakona i propisa o izvozu i uvozu i odgovorni su za dobijanje svih neophodnih državnih dozvola i licenci kako bi izvezli, ponovo izvezli ili uvezli proizvod naveden u ovom priručniku, uključujući i sa njim povezani softver i tehničke podatke.

Politika privatnosti

Da biste bolje razumeli kako koristimo i štitimo lične podatke, pročitajte Politiku privatnosti na

<https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Bezbednosne informacije

Ovaj odjeljak sadrži važne informacije o načinu rada vašeg uređaja. On takođe sadrži informacije o tome kako da uređaj bezbedno koristite. Pažljivo pročitajte ove informacije pre korišćenja uređaja.

Elektronski uređaj

Nemojte da koristite uređaj ukoliko je njegovo korišćenje zabranjeno. Nemojte da koristite uređaj ukoliko time izazivate opasnost ili smetnje u radu drugih elektronskih uređaja.

Interferencija sa medicinskom opremom

- Poštuju pravila i uredbe koje propisuju bolnice i objekti zdravstvene zaštite. Uredaj nemojte koristiti tamo gde je to zabranjeno.
- Neki bežični uređaji mogu uticati na rad služnih aparata ili pejsmejkera. Više informacija o tome potražite od svog dobavljača usluga.
- Proizvođači pejsmejkera preporučuju održavanje rastojanja od najmanje 15 cm između uređaja i pejsmejkera, kako bi se sprečile moguće interferencije sa pejsmejkerm. Ako koristite pejsmejker, držite uređaj na strani suprotnoj od one na kojoj se nalazi pejsmejker i nemojte ga nositi u prednjem džepu.

Područja sa zapaljivim materijama i eksplozivima

- Uredaj nemojte koristiti na mestima gde se čuvaju zapaljive materije ili eksplozivi (na primer, na benzinskoj pumpi, u skladištima nafte ili hemijskim postrojenjima). Korišćenjem uređaja u ovakvim okruženjima povećava se opasnost od eksplozije ili požara. Pored toga, sledite uputstva koja su naznačena tekstom ili simbolima.
- Uredaj nemojte skladištiti niti transportovati u kontejnerima zajedno sa zapaljivim tečnostima i gasovima ili eksplozivima.

Bezbednost u saobraćaju

- Prilikom korišćenja uređaja pridržavajte se lokalnih zakona i propisa. Radi smanjenja rizika od saobraćajnih nezgoda, svoj bežični uređaj nemojte koristiti dok vozite.
- Usredstavite se na vožnju. Vaša najvažnija odgovornost je bezbedna vožnja.
- Radio signali mogu da utiču na rad elektronskih sistema u motornim vozilima. Više informacija potražite od proizvođača konkretnog vozila.
- Unutar motornog vozila, uređaj nemojte stavljati preko vazdušnih jastuka niti u području njihovog otvaranja. U suprotnom može doći do povređivanja, usled stvaranja velikih sila pri naduvavanju vazdušnih jastuka.
- Uredaj nemojte koristiti dok letite avionom, kao ni neposredno pre ukrcavanja u avion. Korišćenje bežičnih uređaja u avionu može ometati rad bežičnih mreža, dovesti u opasnost funkcionišanje aviona, a može biti i protivzakonito.

Radno okruženje

- Izbegavajte okruženja u kojima ima prašine, vlage ili prljavštine. Izbegavajte magnetna polja. Korišćenje uređaja u takvim okruženjima za posledicu može imati kvar u elektronskim kolima.
- Nemojte koristiti uređaj za vreme grmljavine, kako biste ga zaštitili od svih opasnosti usled udara groma.
- Idealte radne temperature su od 0 °C do 35 °C. Idealte temperature skladištenja su od -20 °C do +60 °C. Pri ekstremnim vrućinama ili hladnoći može doći do oštećenja uređaja ili pribora.
- Uredaj i pribor čuvajte na dobro provetrenom i hladnom mestu, zaklonjenom od direktnе sunčeve svetlosti. Uredaj nemojte pokrivati ni umotavati peškirima ili drugim predmetima. Uredaj nemojte držati na mestima gde je odvođenje toplote slabo, na primer u kutiji ili torbi.
- Uredaj nemojte tokom dužeg vremena izlagati direktnoj sunčevoj svetlosti (na primer, iznad instrument table u automobilu).
- Da biste uređaj i pribor zaštitili od požara i strujnih udara, izbegavajte njihovo korišćenje po kiši i vlažnom vremenu.
- Uredaj držite dalje od izvora toplote i vatre, kao što su grejalica, mikrotalasna pećnica, šporet, bojler, radijator ili sveća.
- Ako se uređaj pregraje, nakratko prekinite sa korišćenjem uređaja ili aplikacija. Ako je koža tokom dužeg vremena u kontaktu sa pregranim uređajem, na njoj se mogu pojavitim simptomi niskotemperaturnih opekotina, poput crvenih mrlja i tamnije pigmentacije.
- Nemojte dodirivati antenu uređaja. U suprotnom, kvalitet komunikacije može biti umanjen.
- Deci i kućnim ljubimcima nemojte dopustiti da grizu ili sisaju uređaj i pribor. U suprotnom, može doći do oštećenja ili eksplozije.
- Pridržavajte se lokalnih zakona i propisa i poštujte privatnost i prava drugih.

Bezbednost dece

- Pridržavajte se svih mera predostrožnosti u pogledu bezbednosti dece. Može biti opasno ako deci dozvolite da se igraju ovim uređajem ili njegovim priborom. Uredaj sadrži rasklopive sastavne delove koji mogu izazvati gušenje ako se progušuju. Držite uređaj podalje od dece.
- Nije predviđeno da deca koriste ovaj uređaj i njegovim priborom. Deca mogu da koriste ovaj uređaj samo uz nadzor odraslih.

Pribor

- Korišćenje neodobrenog ili nekompatibilnog adaptera za napajanje, punjača ili baterije, može prouzrokovati požar, eksploziju ili druge rizike.
- Birajte samo onaj pribor čiju je upotrebu sa ovim modelom odobrio proizvođač uređaja. Korišćenje bilo koje druge vrste pribora može ponisiti garanciju, može predstavljati kršenje lokalnih propisa i zakona, a može biti i opasno. Od svog prodavca zatražite informacije o dostupnosti odobrenog pribora u vašem kraju.

Bezbednost punjača

- Za uređaje koji se napajaju iz električne mreže, utičnica treba da bude instalirana blizu uređaja i da bude pristupačna.

- Kad ne koristite punjač, isključite ga iz električne utičnice i iz uređaja.
- Punjač nemojte ispuštać na pod niti ga izlagati udarima.
- Ukoliko je kabl za napajanje oštećen (na primer, ako je gajtan ogoljen ili prekinut) ili ako se utikač olabavi, odmah prekinite sa korišćenjem kabla. Dalja upotreba takvog kabla može dovesti do strujnog udara, kratkog spoja ili požara.
- Uredaj i punjač nemojte dodirivati mokrim rukama. U suprotnom, može doći do kratko spoja, kvara na uređaju ili strujnog udara.
- Ako je punjač bio izložen vodi ili drugim tečnostima ili ako je bio na vlažnom mestu, odnesite ga u Huawei ovlašćeni servisni centar na pregled.
- Uverite se da punjač ispunjava zahteve propisane klauzulom 2.5 standarda IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1, i da je testiran i odobren u skladu sa nacionalnim ili lokalnim standardima.
- Uredaj povezujte isključivo sa proizvodima koji na sebi imaju USB-IF logotip ili su uspešno prošli kroz program USB-IF usklađenosti.

Bezbednost baterije

- Polove baterije nemojte spajati provodnicima, kao što su ključevi, nakit i drugi predmeti od metala. U suprotnom, usled kratkog spoja u bateriji može doći do povredjivanja i opekontina.
- Držite bateriju podalje od jakih izvora toplove i direktne sunčeve svetlosti. Nemojte je ostavljati na grejnim uređajima, poput mikrotalasne pećnice, športeta ili radijatora. Baterije mogu da eksplodiraju ako se pregreju.
- Nemojte pokušavati da modifikujete ili preradujete bateriju, da u nju ubacujete strana tela, niti da je izlažete ili potapate u vodu ili druge tečnosti. U suprotnom, može doći do požara, eksplozije i drugih opasnih situacija.
- Ako baterija počne da curi, pazite da elektrolit ne dođe u kontakt sa vašom kožom ili očima. Ako elektrolit dođe u kontakt sa vašom kožom ili vam prsne u oči, to mesto odmah isperite čistom vodom i obratite se lekaru.
- U slučaju pojave deformacija, promene boje ili pregrevanja baterije tokom punjenja ili skladištenja, odmah prekinite s korišćenjem uređaja i izvadite iz njega bateriju. Nastavak upotrebe može dovesti do curenja baterije, požara ili eksplozije.
- Baterije nemojte bacati u vatru, jer mogu da eksplodiraju. Oštećene baterije takođe mogu da eksplodiraju.
- Iskoraćena baterije odlaze u skladu sa lokalnim propisima. Nepravilno korišćenje baterije može dovesti do požara, eksplozije i drugih opasnih situacija.
- Deci i kućnim ljubimcima nemojte dopustiti da grizu ili sisaju bateriju. U suprotnom, može doći do oštećenja ili eksplozije.
- Bateriju nemojte razbijati, probijati, niti je izlagati visokom spoljnom pritisku. U suprotnom, može doći do kratkog spoja ili pregrevanja baterije.
- Uredaj ili bateriju nemojte ispuštać na pod. Ako uređaj ili baterija padnu na pod, naročito na neku tvrdnu površinu, mogu se oštetiti.
- Ako se vreme pripravnosti uređaja bitno skratilo, zamenite bateriju.
- Kada uređaj u sebi ima ugrađenu neprenosivu bateriju, nemojte pokušavati da izvadite bateriju jer u suprotnom možete oštetiti uređaj. Da biste zamenili bateriju, odnesite uređaj u Huawei ovlašćeni servisni centar.

Čišćenje i održavanje

- Uredaj i pribor treba uvek da budu suvi. Nemojte pokušavati da ih sušite pomoću spoljnog izvora toplove, kao što je mikrotalasna pećnica ili fen za kosu.
- Uredaj i pribor nemojte izlagati ekstremnoj topлоти ili hladnoći. Takva okruženja bi mogla da utiču na njegovo ispravno funkcionisanje i da dovedu do požara ili eksplozije.
- Izbegavajte udare, koji bi mogli da prouzrokuju kvar uređaja, pregrevanje, požar ili eksploziju.
- Pre no što pristupite čišćenju ili održavanju uređaja, prekinite da ga koristite, zaustavite sve aplikacije i isključite sve kablove koji su na njega priključeni.
- Prilikom čišćenja uređaja i pribora nemojte koristiti nikakve hemijske deterdžente, prašak niti druga hemijska sredstva (kao što su alkohol i benzen). Ove supstance mogu izazvati oštećenje delova ili predstavljati rizik od požara. Za čišćenje uređaja i pribora koristite čistu, mekanu i suvu krpu.
- Kartice s magnetnom trakom, kao što su kreditne ili telefonske kartice, nemojte ostavljati duže vreme u blizini ovog uređaja. U suprotnom, može doći do oštećenja kartica s magnetnom trakom.
- Nemojte rasklapati niti preradivati uređaj i njegov pribor. U suprotnom, garancija će biti poništena i proizvođač neće biti odgovoran za štetu. U slučaju oštećenja, obratite se Huawei ovlašćenom servisnom centru radi pomoći ili popravke.

Informacije o odlaganju i reciklaži



Prekrtni simbol korpe za otpatke na vašem proizvodu, bateriji, dokumentaciji ili pakovanju vas podseća da svi elektronski uređaji i baterije moraju biti odneseni na posebna mesta za skupljanje otpada na kraju svog radnog veka; ne smiju biti odbaćeni u normalan otpad sa kućnim otpadom. Na korisniku je da odbaci opremu koristeći označeno mesto za skupljanje otpada ili uslugu za odvojeno recikliranje odbačene električne i elektronske opreme (WEEE) i baterija, u skladu sa lokalnim zakonima.

Ispravno sakupljanje i recikliranje opreme pomaže da se EEE otpad reciklira tako da se sačuvaju vredni materijali i da se zaštiti ljudsko zdravlje i okolinu. Nepravilno rukovanje, slučajno lomljenje, šteta i/ili nepravilno recikliranje pri kraju radnog veka može dovesti do štete po zdravlje i okolini. Za više informacija o mestu i načinu odlaganja EEE otpada,

obratite se lokalnim vlastima, prodavcu ili preduzeću koje odlaže kućni otpad, ili posetite web sajt <https://consumer.huawei.com/en/>.

Smanjenje opasnih supstanci

Ovaj uređaj, kao i bilo koji električni pribor, su u skladu sa primenjivim lokalnim zakonima o ograničavanju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi, kao što su EU REACH, RoHS i propisi o baterijama (kada su uključene), itd. Za izjave o usaglašenosti vezane za REACH i RoHS, posetite naš web sajt <https://consumer.huawei.com/certification>.

Usklađenost sa propisima EU

Zahtevi u vezi sa izlaganjem RF zračenju

Važne bezednosne informacije u vezi sa izlaganjem zračenju na radio frekvencijama (RF):
Smernice u vezi sa izlaganjem RF zračenju nalažu da se uređaj koristi na udaljenosti od najmanje 0.5 cm od ljudskog tela.
Nepoštovanje ovih smernica može dovesti do prekoračenja graničnih doza izloženosti RF zračenju.

Informacije o sertifikaciji (SAR)

Ovaj uređaj zadovoljava smernice u vezi sa izloženošću radio talasima.

Uredaj predstavlja radio predajnik i prijemnik male snage. Shodno preporukama u međunarodnim smernicama, uređaj je dizajniran tako da ne premašuje ograničenja u vezi sa izlaganjem radio talasima. Ove smernice definisala je nezavisna naučna organizacija pod nazivom Međunarodna komisija za zaštitu od nejonizujućeg zračenja (ICNIRP), a one obuhvataju bezednosne mere namenjene zaštiti svih korisnika, bez obzira na njihov uzrast i zdravstveno stanje. Specifična stopa apsorpcije (SAR) je merna jedinica za količinu radiofrekventne energije koju telo apsorbuje prilikom korišćenja nekog uređaja. Vrednost SAR određuje se pri najvišem sertifikovanom nivou snage u laboratorijskim uslovima, dok stvarni SAR nivo prikolicu korišćenja može biti znatno niži od te vrednosti. Razlog za to je činjenica da je uređaj dizajniran tako da koristi minimalnu snagu koja je potrebna za pristupanje mreži.

Granična vrednost SAR koja je usvojena u Evropi iznosi prosečno 2,0 W/kg po 10 grama tkiva, a najviša vrednost SAR za ovaj uređaj u skladu je sa tom graničnom vrednošću.

Izjava

Kompanija Huawei Technologies Co., Ltd. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj E5576-320 usklađen sa svim bitnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

Najnoviju važeću verziju izjave o usaglašenosti možete da pogledate na internet adresi <https://consumer.huawei.com/certification>.

Ovaj uređaj može da se koristi u svim zemljama članicama EU.

Poštujte nacionalne i lokalne propise koji važe tamo gde se koristi uređaj.

Upotreba ovog uređaja može biti ograničena u zavisnosti od lokalne mreže.

Ograničenja u frekventnom opsegu od 2,4 GHz:

Norveška: Ovaj pododeljak ne važi za geografsko područje unutar radijusa od 20 km od centra Novog Olesunda.

Frekventni opsezi i snaga

(a) Frekventni opsezi u kojima funkcioniše radio-oprema: Neki opsezi možda nisu dostupni u svim zemljama ili oblastima. Više informacija zatražite od lokalnog mrežnog operatera.

(b) Maksimalna radiofrekventna energija koja se prenosi u frekventnim opsezima u kojima funkcioniše radio-oprema: Maksimalna energija za sve opsege je manja od vrednosti najvećeg ograničenja navedenog u relevantnom harmonizovanom standardu.

Frekventni opsezi i nominalna ograničenja prenosive energije (izražene i/ili provodljive) odnose se na ovu radio-opremu na sledeći način: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Informacije o dodatnoj opremi i softveru

Odredena dodatna oprema je opcionala u pojedinim državama ili regionima. Opciona dodatna oprema se može kupiti od licenciranog prodavca, po potrebi. Preporučuje se sledeća dodatna oprema:

Adaptéri: HW-050100X01 (X predstavlja različite tipove priključka, između ostalog, C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od regiona)

Baterije: HB434666RBC

Verzija softvera proizvoda je 10.0.1.1(H187SP11C00). Proizvođač će objaviti ažuriranja softvera kojima će otkloniti greške ili poboljšati funkcije nakon izdanja proizvoda. Sve verzije softvera koje je objavio proizvođač su proverene i još uvek u skladu sa relevantnim pravilima.

Nisu svi RF parametri (na primer, frekventni opseg i izlazna snaga) dostupni korisniku i on ih ne može sve promeniti.

Najnovije informacije o dodatnoj opremi i softveru potražite u deklaraciji o usaglašenosti dostupnoj na <https://consumer.huawei.com/certification>.

Nedavno ažuriran broj telefona i Email adresu za podršku u vašoj državi ili regionu potražite na web sajtu <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

Νομική σημείωση

Πνευματικά δικαιώματα © Huawei 2020. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή ή η μετάδοση τημάτων του παρόντος εγχειρίδιου σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς την προηγουμένη έγγραφη συναίνεση της Huawei Technologies Co., Ltd. και των θυγατριών της ("Huawei").

Το προϊόν που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να περιλαμβάνει λογισμικό πνευματικής ιδιοκτησίας της Huawei και ενδεχόμενων χορηγών άδειας χρήσης. Οι πελάτες απαγορεύεται με οποιονδήποτε τρόπο να αναπαράγουν, διανέμουν, τροποποιούν, πραγματοποιούν αποσυμπλήση, αποσυναρμολόγηση, αποκρυπτογράφηση, εξαγωγή, αντίστροφη ανάλυση, μιθωση, εικώνηση ή παραχώρηση άδειας του δεδομένου λογισμικού, εκτός έων τέτοιου είδους περιορισμού απαγορεύονται από την ισχύουσα νομοθεσία ή τέτοιου είδους ενέργειες εγκρίνονται από τους αντίστοιχους κατόχους των πνευματικών δικαιωμάτων.

Εμπορικά σήματα και άδειες



Τα **HUAWEI**, **HUAWEI** και είναι εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Huawei Technologies Co., Ltd.

To LTE αποτελεί εμπορικό σήμα της ETSI.

To Wi-Fi®, το λογότυπο Wi-Fi CERTIFIED και το λογότυπο Wi-Fi αποτελούν εμπορικά σήματα της Wi-Fi Alliance. Άλλα εμπορικά σήματα, ονόματα προϊόντων, υπηρεσιών και εταιρειών που αναφέρονται ενδέχεται να αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους.

Γνωστοποίηση

Κάποιες λειτουργίες του προϊόντος και των εξαρτήμάτων του που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο βασίζονται στο εγκατεστημένο λογισμικό και στις δυνατότητες και ρυθμίσεις του τοπικού δικτύου και επομένως μπορεί να μην ενεργοποιηθούν ή να περιορίζονται από τοπικούς φορείς δικτύου ή παρόχους υπηρεσιών δικτύου.

Κατά συνέπεια, οι περιγραφές στο παρόν μπορεί να μην αντιστοιχούν επακριβώς στο προϊόν ή στα εξαρτήματα που αγοράζετε.

Η Huawei διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής ή τροποποίησης οποιαδήποτε πληροφορίας ή προδιαγραφών περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο χωρίς προειδοποίηση και χωρίς καμία ευθύνη.

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ

ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ «ΩΣ ΕΧΕΙ». ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΡΗΤΕΣ Ή ΣΙΩΠΗΡΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ, ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ, ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ Ή ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ.

ΣΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ Η ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, Η HUAWEI ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ, ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΩΝ ΚΕΡΔΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΣΩΔΩΝ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΑΥΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ Ή ΠΡΟΣΔΟΚΩΜΕΝΩΝ ΚΕΡΔΩΝ.

Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΥΘΥΝΗ (ΑΥΤΟΣ Ο ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΒΑΘΟΜΟ ΠΟΥ Η ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ) ΤΗΣ HUAWEI ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΤΟ οποίο ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΓΡΑΦΟ, ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΟΣΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΩΝΕΙ Ο ΠΕΛΑΤΗΣ ΠΑ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

Κανονισμοί εισαγωγών και εξαγωγών

Οι πελάτες συμμορφώνονται με όλους τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς εξαγωγής και εισαγωγής και φέρουν την ευθύνη για την έκδοση όλων των απαραίτητων επίσημων άδειών για την εξαγωγή, επανεξαγωγή ή εισαγωγή του προϊόντος που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο, συμπεριλαμβανομένων του λογισμικού και των τεχνικών δεδομένων του.

Πολιτική απορρήτου

Για να κατανοήσετε καλύτερα πώς χρησιμοποιούμε και προστατεύουμε τις προσωπικές πληροφορίες σας, διαβάστε την Πολιτική απορρήτου στην ιστοσελίδα <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Πληροφορίες ασφαλείας

Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει σημαντικές πληροφορίες που αφορούν στις οδηγίες λειτουργίας της συσκευής σας. Επίσης, περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικές με τον τρόπο ασφαλούς χρήσης της συσκευής. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις πληροφορίες πριν από τη χρήση της συσκευής.

Ηλεκτρονική συσκευή

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αν απαγορεύεται η χρήση της. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αν η χρήση της ενέχει κίνδυνους ή προκαλεί παρεμβολές σε ηλεκτρονικές συσκευές.

Παρεμβολή σε ιατρικό εξοπλισμό

- Τηρείτε τους κανόνες και τους κανονισμούς που ορίζονται από τα νοσοκομεία και τις εγκαταστάσεις ιατρικής περιθώληψης. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας σε μέρη όπου απαγορεύεται η χρήση της.
- Ορισμένες ασύρματες συσκευές ενδέχεται να επηρέασουν τη λειτουργία ακουστικών βοηθημάτων ή βηματοδοτών. Συμβουλεύετε το φορέα παροχής της υπηρεσίας σας για περισσότερες πληροφορίες.
- Οι κατασκευαστές βηματοδοτών να τηρείται ελάχιστη απόσταση 20 cm μεταξύ μιας συσκευής και ενός βηματοδότη, ώστε να αποφεύγονται πιθανές παρεμβολές με το βηματοδότη. Εάν χρησιμοποιείτε βηματοδότη, τοποθετήστε τη συσκευή στην αντίθετη πλευρά από εκείνη του βηματοδότη και μην την τοποθετείτε στη μπροστινή σας τούτη.

Περιοχές με εύφλεκτα και εκρηκτικά υλικά

- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους όπου είναι αποθηκευμένα εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά (για παράδειγμα, σε πρατήριο βενζίνης, αποθήκη πετρελαίου ή εγκατάσταση χημικών). Η χρήση της συσκευής σας σε αυτά τα περιβάλλοντα αυξάνει τον κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς. Επίσης, ακολουθήστε τις οδηγίες που υποδεικνύονται στο κείμενο ή στα σύμβολα.
- Μην αποθηκεύετε ή μεταφέρετε τη συσκευή σε κουτιά με εύφλεκτα υγρά, αέρια ή εκρηκτικά.

Ασφάλεια κυκλοφορίας

- Κατά τη χρήση της συσκευής, οφείλετε να τηρείτε τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς. Για την αποφυγή αυτοχηματών, μην χρησιμοποιείτε την ασύρματη συσκευή ενώ οδηγείτε.
- Συγκεντρώθετε στην οδήγηση. Η πρώτη σας ευθύνη είναι η ασφαλή οδήγηση.
- Τα σήματα πραδισυσχοντήτων μπορεί να επηρέασουν τη λειτερονικά συστήματα των οχημάτων. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλεύεθετε τον κατασκευαστή του οχήματος.
- Μέσα στο ζήχα, μην ποτοθετείτε τη συσκευή πάνω από τον αερόσακο ή στην περιοχή ανοιγμάτων του αερόσακου. Αυτό μπορεί να σας τραυματίσει λόγω της ισχυρής ισχύος που ασκείται όταν φουσκώνει ο αερόσακος.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια αεροπορικών ταξιδίων ή αμέσως μετά την επιβίβαση. Η χρήση ασύρματων συσκευών σε έναν αεροσκάφος ενδέχεται να διαταράξει τα ασύρματα δίκτυα, να δημιουργήσει κίνδυνο στη λειτουργία του αεροσκάφους ή να είναι παράνομη.

Περιβάλλον λειτουργίας

- Αποφύγετε τα σκονισμένα, υγρά ή βρώμικα περιβάλλοντα. Αποφύγετε τα μαγνητικά πεδία. Η χρήση της συσκευής σε αυτά τα περιβάλλοντα ενδέχεται να οδηγήσει σε δυσλειτουργίες κυκλώματος.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας σε καταγιδες, για να προστατεύετε τη συσκευή σας από οποιονδήποτε κίνδυνο που προκαλείται από κεραυνόν.
- Οι ιδανικές θερμοκρασίες λειτουργίας είναι 0 °C έως 35 °C. Οι ιδανικές θερμοκρασίες αποθήκευσης είναι -20 °C έως +60 °C. Η υπερβολική ζέστη ή το υπερβολικό κρύο μπορεί να καταστρέψουν τη συσκευή ή τα εξαρτήματά σας.
- Διατηρήστε τη συσκευή και τα εξαρτήματά σας σε μια καλά αεριζόμενη και δροσερή τοποθεσία, μακριά από την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως. Μην πεικλείτε τη συσκευή σας με πετσέτες ή άλλα αντικείμενα. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε δοχείο με κακό διασκορπισμό της θερμότητας, όπως στο ταμπλό του αυτοκινήτου) για εκτεταμένες περιόδους.
- Για να προστατεύετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματά σας από τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, αποφύγετε τη βροχή και την υγρασία.
- Διατηρήστε τη συσκευή μακριά από πηγές θερμότητας και φωτιάς, όπως καλοριφέρ, φούρνοι μικροκυμάτων, φούρνοι, βραστήρες, σόμπες ή κεριά.
- Σταματήστε τη χρήση της συσκευής ή των εφαρμογών σας για λίγο, αν υπερθερμανθεί η συσκευή σας. Αν το δέρμα σας εκτεθεί σε μια συσκευή που έχει υπερθερμανθεί για εκτεταμένο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να παρουσιαστούν συμπτώματα εγκαυμάτων από χαμηλή θερμοκρασία, όπως κόκκινα σημάδια και σκούρα χρωμάτωση.
- Μην αγγίζετε την κεραία της συσκευής. Διαφορετικά, η ποιότητα της επικοινωνίας ενδέχεται να μειωθεί.
- Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή σε κατοικίδια να δαγκώνουν ή να πιπτίλζουν τη συσκευή ή τα εξαρτήματα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε φθορά ή σε έκρηξη.
- Να τηρείτε τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς και να σέβεστε το απόρρητο και τα νομικά δικαιώματα των άλλων.

Ασφάλεια των παιδιών

- Οφέλετε να συμμορφώνεστε με όλες τις προφυλάξεις που αφορούν στην ασφάλεια των παιδιών. Το να αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της μπορεί να είναι επικίνδυνο. Η συσκευή περιλαμβάνει αποσπώμενα μέρη που ενέχουν κίνδυνο πνιγμού. Να διατηρούνται μακριά από παιδιά.
- Η συσκευή και τα εξαρτήματά της δεν προορίζονται για χρήση από παιδιά. Τα παιδιά πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο υπό την επίβλεψη ενηλίκων.

Εξαρτήματα

- Η χρήση μη εγκεκριμένου ή ασύμβατου προσαρμογέα ρεύματος, φορτιστή ή μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσει φωτιά, έκρηξη ή άλλους κινδύνους.
- Επιλέξτε αποκλειστικά εξαρτήματα τα οποία έχουν εγκριθεί για χρήση με αυτό το μοντέλο από τον κατασκευαστή της συσκευής. Η χρήση άλλων τύπων εξαρτημάτων ενδέχεται να ακυρώσει την εγγύηση, να παραβιάσει τους τοπικούς κανονισμούς και νόμους και να καταστεί επικινδυνή. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο για πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα εγκεκριμένων εξαρτημάτων στην περιοχή σας.

Ασφάλεια φορτιστή

- Για συνδέσμενες συσκευές, η πρίζα πρέπει να είναι τοποθετημένη κοντά στις συσκευές και να είναι εύκολα προσβασίμη.
- Αποσυνδέστε το φορτιστή από την πρίζα και τη συσκευή, όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Μην ρίχνετε κάτω ή χτυπάτε το φορτιστή.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος υποστεί ζημιά (για παράδειγμα, το εσωτερικό του είναι εκτεθειμένο ή σπασμένο) ή είναι χαλαρό βάθυσμα, διακόψτε αμέσως τη χρήση του. Η συνεχίζουμενη χρήση ενδέχεται να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, βραχυκύλωμα ή πυρκαγιά.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή ή το φορτιστή με βρεγμένα χέρια. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε κλειστά κυκλώματα, δυσλειτουργίες ή πληκτροπληξία.
- Αν ο φορτιστής σας έχει μείνει εκτεθειμένος στο νερό, σε άλλα υγρά ή σε υπερβολική υγρασία, δώστε τον για έλεγχο σε κάποιο εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπέρτησης πλεατών της Huawei.
- Βεβαιωθείτε ότι ο φορτιστής πληρώνει τις απαιτήσεις του Όρου 2.5 του προτύπου IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 και ότι έχει δοκιμαστεί και εγκριθεί σύμφωνα με τα εθνικά ή τοπικά πρότυπα.
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε προϊόντα που φέρουν το λογότυπο USB-IF ή που έχουν ολοκληρώσει το πρόγραμμα συμφωνίας USB-IF.

Ασφάλεια μπαταρίας

- Μην συνδέστε τους πόλους της μπαταρίας με αγωγούς, όπως κλειδιά, κοσμήματα ή άλλα μεταλλικά υλικά. Αυτό μπορεί να βραχυκύλωσει την μπαταρία και να προκαλέσει τραυματισμούς ή εγκαύματα.
- Διατηρήστε την μπαταρία μακριά από την υπερβολική ζέστη και το θλιακό φως. Μην την τοποθετείτε πάνω ή μέσα σε θερμαινόμενές συσκευές, όπως φούρνους μικροκυμάτων, φούρνους ή καλοριφέρ. Οι μπαταρίες μπορούν να εκραγούν, αν υπερθερμανθούν.
- Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε την μπαταρία, να τοποθετήσετε έναν αντικείμενα σε αυτήν ή να τη βιβλίσετε ή να την εκθέσετε στο νερό ή σε άλλα υγρά. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη ή σε άλλους κινδύνους.
- Αν παρουσιαστούν διαρροές στην μπαταρία, διασφαλίστε ότι ο ηλεκτρολύτης δεν θα έρθει σε άμεση επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας. Αν ο ηλεκτρολύτης έρθει σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό και συμβούλευστε γιατρό.
- Στην περίπτωση παραμόρφωσης της μπαταρίας, αλλαγής χρώματος ή υπερθέρμανσης κατά τη φόρτιση ή την αποθήκευση, διακόψτε αμέσως τη χρήση της συσκευής και αφαιρέστε την μπαταρία. Η συνεχίζουμενη χρήση ενδέχεται να οδηγήσει σε διαρροή της μπαταρίας, πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες στη φωτιά, καθώς υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Οι κατεστραμμένες μπαταρίες μπορούν επίσης να εκραγούν.
- Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Η χρήση ακατάλληλων μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη ή σε άλλους κινδύνους.
- Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή σε κατοικίδια να δαγκώνουν ή να πιπιλύσουν την μπαταρία. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε φθορά ή σε έκρηξη.
- Μην χτυπάτε ή τρυπάτε την μπαταρία και μην την εκθέτετε σε υψηλή έξιωτερική πίεση. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε βραχυκύλωμα ή σε υπερθέρμανση.
- Μην ρίχνετε κάτω τη συσκευή ή την μπαταρία. Αν η συσκευή ή η μπαταρία πέσει, ιδιαίτερα σε μια σκληρή επιφάνεια, μπορεί να καταστραφεί.
- Αν ο χρόνος αναμονής της μπαταρίας μειωθεί σημαντικά, αντικαταστήστε την μπαταρία.
- Εφόσον η συσκευή διαθέτει ενσωματωμένη και μη αφαιρέσιμη μπαταρία, μην επιχειρήσετε να την αφαιρέσετε γιατί άλλως ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στη συσκευή. Για την αντικατάσταση της μπαταρίας δώστε τη συσκευή σας σε κάποιο εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπέρτησης πλεατών της Huawei.

Καθαρισμός και συντήρηση

- Διατηρήστε τη συσκευή και τα εξαρτήματα στεγνά. Μην επιχειρήσετε να τα στεγνώσετε με μια πηγή έξιωτερικής θερμότητας όπως φούρνος μικροκυμάτων ή σεσουάρ μαλακών.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματα σε υπερβολική ζέστη ή υπερβολικό κρύο. Αυτά τα περιβάλλοντα ενδέχεται να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία και να προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Αποφύγετε σύγκρουση η οποία ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργίες της συσκευής, υπερθέρμανση, φωτιά ή έκρηξη.
- Πριν καθαρίσετε ή συντηρήσετε τη συσκευή, σταματήστε να τη χρησιμοποιείτε, τερματίστε όλες τις εφαρμογές και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια που συνδέονται σε αυτήν.
- Μη χρησιμοποιείτε χημικά καθαριστικά, σκόνη ή άλλα χημικά μέσα (όπως οισόπνευμα και βενζίνη) για τον καθαρισμό της συσκευής ή των εξαρτημάτων της. Αυτές οι ουσίες μπορεί να προκαλέσουν φθορές στα εξαρτήματα ή να αποτελέσουν κίνδυνο πυρκαγιάς. Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, μαλακό και στεγνό πανί για να καθαρίσετε το περίβλημα της συσκευής και τα εξαρτήματα.

- Μην τοποθετείτε κάρτες μαγνητικών ταινιών, όπως πιστωτικές κάρτες και τηλεφωνικές κάρτες κοντά στη συσκευή για εκτεταμένες χρονικές περιόδους. Διαφορετικά, ονδέχεται να προκληθούν φθορές στις κάρτες μαγνητικών ταινιών.
- Δεν πρέπει να αποσυναρμολογήσετε ούτε να ανακατασκευάσετε τη συσκευή και τα αξεσουάρ της. Στην περίπτωση αυτή η εγγύηση καθίσταται άκυρη και ο κατασκευαστής απαλάσσεται από τις εις ευθύνες του για κάθε πιθανή ζημιά. Αν η συσκευή πάθει ζημιά, αποταθείτε σε κάποιο εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Huawei για βοήθεια ή επιδιόρθωση.

Περιοχές εξόρυξης

Απενεργοτοπείτε τη συσκευή ή την ασύρματη συσκευή σας όταν βρίσκεστε σε περιοχή εξόρυξης ή σε περιοχές όπου υπάρχει σήμανση απενεργοτοπίσης «αμφίδρομων ραδιοτηλεφωνικών συσκευών» ή «ηλεκτρονικών συσκευών» για την αποφυγή παρεμβολών με τις εργασίες πυροκρότησης.

Ιατρικές συσκευές

Συμβουλεύετε το γιατρό σας και τον κατασκευαστή της συσκευής για να προσδιορίσετε αν η λειτουργία της συσκευής σας ενδέχεται να προκαλεί παρεμβολές στη λειτουργία της ιατρικής συσκευής σας.

Νοσοκομεία

Απενεργοτοπείτε την ασύρματη συσκευή σας όταν σας ζητείται κάτι τέτοιο εντός νοσοκομείων, κλινικών ή εγκαταστάσεων ιατρικής περιθαλψης. Αυτά τα μέτρα έχουν σχεδιαστεί για να αποφευχθούν πιθανές παρεμβολές με ευαίσθητο ιατρικό εξοπλισμό.

Αεροσκάφος

Απενεργοτοπείτε την ασύρματη συσκευή σας όποτε σας ζητείται από το προσωπικό του αεροδρομίου ή του αερογραμμών. Συμβουλεύετε το προσωπικό των αερογραμμών σχετικά με τη χρήση ασύρματων συσκευών όταν βρίσκεστε σε αεροσκάφος και αν η συσκευή σας παρέχει τη «λειτουργία πτήσης», πρέπει να την ενεργοτοπείτε πριν από την επιβίβαση στο αεροσκάφος.

Πληροφορίες για την απόρριψη και την ανακύκλωση



Ο διαγραμμένος κάδος απορριμμάτων στο προϊόν, την μπαταρία, τις οδηγίες ή τη συσκευασία σάς υπενθυμίζει ότι όλα τα ηλεκτρονικά προϊόντα και οι μπαταρίες πρέπει να μεταφέρονται σε έχχωριστη σημεία συλλογής απορριμμάτων στο τέλος της ζωής τους. Δεν πρέπει να απορρίπτονται στη συνήθη ροή αποβλήτων μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Αποτελεί ευθύνη του πελάτη η απόρριψη του εξοπλισμού χρησιμοποιώντας ένα καθορισμένο σημείο συλλογής ή μια υπηρεσία έχχωριστης ανακύκλωσης για απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) και μπαταριών σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους.

Η σωστή συλλογή και ανακύκλωση του εξοπλισμού σας διασφαλίζει ότι τα απόβλητα ΗΗΕ ανακυκλώνονται με τρόπο που εξουσιονομεί πολύτιμα υλικά και προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Η ακατάλληλη διαχείριση, η ακούσια θραύση, η πρόκληση ζημιάς ή/και η ακατάλληλη ανακύκλωση στο τέλος της ζωής του μπορεί να αποβεί επιζήμια για την υγεία και για το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πού και το πώς μπορείτε να απορρίψετε τα απόβλητα ΗΗΕ, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, τον μεταπλατή ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών απορριμμάτων ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο <https://consumer.huawei.com/en/>.

Μείωση των επικίνδυνων ουσιών

Αυτή η συσκευή και τα ηλεκτρικά αξεσουάρ συμμορφώνονται με τους κατά τόπους ισχύοντες κανονισμούς σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης συγκεκριμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, όπως οι κανονισμοί μπαταριών (όπου περιλαμβάνονται) και EU REACH, RoHS κλπ. Για δηλώσεις συμμόρφωσης σχετικά με τους κανονισμούς REACH και RoHS, επισκεφθείτε τον ιστότοπο μας <https://consumer.huawei.com/certification>.

Συμμόρφωση με τους κανόνες της ΕΕ

Απαιτήσεις έκθεσης ραδιοσυχνότητας

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας σχετικά με την έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων (RF):

Οι απαιτήσεις έκθεσης ραδιοσυχνότητας απαιτούν η συσκευή να χρησιμοποιείται σε απόσταση τουλάχιστον 0.5 cm από το ανθρώπινο σώμα. Τυχόν μη τήρηση αυτής της οδηγίας ενδέχεται να οδηγήσει σε υπέρβαση των ορίων έκθεσης ραδιοσυχνότητας.

Πληροφορίες πιστοποίησης (SAR)

Αυτή η συσκευή πληροί τις οδηγίες για έκθεση σε ραδιοκύματα.

Η συσκευή σας είναι ποιμένος και δέκτης χαμηλών επιπέδων ενέργειας ραδιοσυχνοτήτων. Όπως συνιστάται από τις διεθνείς οδηγίες, η συσκευή έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να μην υπερβαίνει τα όρια έκθεσης σε ραδιοκύματα. Αυτές οι οδηγίες έχουν συνταχθεί από τον ανεξάρτητο επιστημονικό οργανισμό ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection - Διεθνής Επιτροπή Προστασίας από Μη Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες) και περιλαμβάνουν μέτρα ασφαλείας τα οποία σχεδιάστηκαν για τη διασφάλιση της ασφάλειας όλων των χρηστών, ανεξάρτητως ηλικίας και υγείας.

Ο Ειδικός Ρυθμός Απορρόφησης (SAR) είναι ένας δείκτης για τη μέτρηση της ποσότητας της ενέργειας ραδιοσυχνοτήτων που απορροφάται από το ανθρώπινο σώμα κατά τη χρήση μιας συσκευής. Η τιμή του SAR ορίζεται με βάση το υψηλότερο επίπεδο ισχύος που έχει διαπιστωθεί σε συνθήκες εργαστηρίου, αλλά το πραγματικό επίπεδο του SAR κατά τη λειτουργία μπορεί να είναι αρκετά χαμηλότερο από αυτήν την τιμή. Αυτό συμβαίνει επειδή η συσκευή έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να χρησιμοποιεί την ελάχιστη ισχύ που απαιτείται για πρόσβαση στο δίκτυο.

Το όριο του SAR που υιοθετείται από την Ευρώπη, είναι 2,0 W/kg κατά μέσο όρο ανά 10 γραμμάρια ιστού και η υψηλότερη τιμή SAR για αυτήν τη συσκευή συμμορφώνεται προς αυτό το όριο.

Δήλωση

Με τα παρόν έγγραφο η Huawei Technologies Co., Ltd. δηλώνει ότι η συγκεκριμένη συσκευή E5576-320 συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EE. Μπορείτε να δείτε την πιο πρόσφατη και έγκυρη έκδοση του εγγράφου DoC (Declaration of Conformity, Δήλωση συμμόρφωσης) στην ιστοσελίδα <https://consumer.huawei.com/certification>.

Η συγκεκριμένη συσκευή μπορεί να χρησιμοποιθεί σε όλα τα κράτη-μέλη της ΕΕ.

Οπου χρησιμοποιείται η συσκευή, επιβάλλεται η τήρηση των εθνικών και τοπικών κανονισμών.

Η χρήση της συγκεκριμένης συσκευής ενδέχεται να υπόκειται σε περιορισμούς, πράγμα που εξαρτάται από το τοπικό δίκτυο.

Περιορισμοί στη ζώνη 2,4 GHz:

Νορβηγία: Αυτή η υποενότητα δεν ισχύει για τη γεωγραφική περιοχή εντός ακτίνας 20 χλμ. από το κέντρο του Ny-Ålesund.

Ζώνες συχνοτήτων και ισχύς

(α) Ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός: Ορισμένες ζώνες μπορεί να μη διατίθενται σε όλες τις χώρες ή όλες τις περιοχές. Επικοινωνήστε με τον τοπικό πάροχο για περισσότερες λεπτομέρειες.

(β) Μέγιστη ισχύς ραδιοευχοντήτων που μεταδίδεται στις ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός: Η μέγιστη ισχύς για όλες τις ζώνες είναι μικρότερη από την ανώτατη οριακή τιμή που ορίζεται στο σχετιζόμενο Εναρμονισμένο Πρότυπο.

Οι ζώνες συχνοτήτων και τα ονομαστικά όρια ισχύος μετάδοσης (ακτινοβολούμενης ή/και δι' αγωγής) που ισχύουν για αυτόν το ραδιοφωνικό εξοπλισμό έχουν ως εξής: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Αξεσουάρ και πληροφορίες λογισμικού

Ορισμένα αξεσουάρ είναι προαιρετικά σε ορισμένες χώρες ή περιοχές. Τα προαιρετικά αξεσουάρ μπορούν να αγοραστούν από εξουσιοδοτημένη πωλητή όπως απαιτείται. Τα ακόλουθα αξεσουάρ συνιστώνται:

Προσαρμογείς: HW-050100X01 (το X αντιπροσωπεύει τους διαφορετικούς τύπους βυσμάτων που χρησιμοποιούνται, που μπορεί να είναι είτε C, U, J, E, B, A, I, R, Z είτε K, ανάλογα με την περιοχή)

Μπταρίες: HB43466RBC

Η έκδοση του λογισμικού του προϊόντος είναι 10.0.1.1(H187SP11C00). Ενημερώσεις λογισμικού δημοσιεύονται από τον κατασκευαστή για τη διόρθωση τυχόν φαλαίματων ή την ενίσχυση λειτουργιών μετά την κυκλοφορία του προϊόντος. Όλες οι εκδόσεις λογισμικού που έχουν κυκλοφορήσει από τον κατασκευαστή έχουν επαληθευτεί και είναι ακόμα συμβατές με τους σχετικούς κανόνες.

Όλες οι παράμετροι ραδιοευχοντήτων (για παράδειγμα, εύρος συχνοτήτων και ισχύς εξόδου) δεν είναι προσιτές στο χρήστη και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από το χρήστη.

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες για αξεσουάρ και λογισμικό, δείτε τη DoC (Δήλωση συμμόρφωσης) στο <https://consumer.huawei.com/certification>.

Επισκεφθείτε την τοποθεσία <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, για να δείτε την πρόσφατα ενημερωμένη γραμμή άμεσης απόκρισης και τη διεύθυνση e-mail του τμήματος εξυπηρέτησης στη χώρα σας ή στην περιοχή σας.

Правна информация

© Huawei 2020. Всички права запазени.

Никоя част от настоящото ръководство не може да се възпроизвежда или предава под каквато и да е форма без предварително писмено съгласие на Huawei Technologies Co., Ltd. и дъщерните ѝ компании („Huawei“).
Продуктът, описан в настоящото ръководство на потребителя, може да включва софтуер, защитен с авторско право на Huawei или на лица, предоставили му съответните лицензии. Клиентите нямат право да възпроизвеждат, разпространяват, видоизменят, декомпилират, разглобяват, дешифрират, извлечат, правят инженерен анализ и обратно проектиране, отдават на лизинг, преотстъпват или сублицензирант упоменанията софтуера, освен ако такова ограничаване на техните права не е забранено по силата на приложимото законодателство или такива действия не са одобрени от съответните притежатели на авторското право.

Търговски марки и разрешения



HUAWEI, HUAWEI и
Ltd



са търговски марки или запазени търговски марки на Huawei Technologies Co.,

ITE е търговска марка на ETSI

Wi-Fi® логото на Wi-Fi CERTIFIED и логото на Wi-Fi са търговски марки на Wi-Fi Alliance.

Всички други цитирани търговски марки, продукти, услуги и имена на компании може да са собственост на съответните им притежатели.

Забележка

Някои функции на продукта и принадлежностите му, описани тук, зависят от инсталацияния софтуер и капацитета и настройките на локалната мрежа, и поради това може да не са активирани или да са ограничени от операторите на локалната мрежа или доставчиците на мрежови услуги.

Поради тази причина описаните в настоящото ръководство може да не съответстват точно на закупения продукт и на неговите принадлежности.

Huawei си запазва правото да променя или видоизменя информацията, или спецификациите в настоящото ръководство без предварително уведомление и без да носи отговорност за това.

ПРАВНА ЗАБЕДЖКА

ВСИЧКО СЪДЪРЖАНИЕ

ВСИЧКО, ВЪДРЯЩО СЕ НА ТОСТОДЪЛГИ РЪководство, СЕ ПРЕДСТАВЯ ВЪВ ВЪДРЯ, В КОИТо Е ВЪДЕЛЕНЕ И НЕ СЕ ОДЪЛЖДА ОТ ПРИЛОЖИМОТО ЗАКОНОДАТЕЛСТВО, НЕ СЕ ПРЕДСТАВЯТ ГАРАНЦИИ ОТ КАКВОТО И ДА Е ВИД, ИЗРИЧНИ ИЛИ ПОДРАЗВИРАЩИ СЕ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ САМО ПОДРАЗВИРАЩИТЕ СЕ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ И ГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ЦЕЛИ, ВЪВ ВЪРЗКА С ТОЧНОСТТА, НАДЕЖДНОСТТА ИЛИ СЪДЪРЖАНИЕТО НА НАСТОЯЩОТО РЪководство.

ДО МАКСИМАЛНАТА СТЕПЕН, ПОЗВОЛЕНА ОТ ПРИЛОЖИМОТО ЗАКОНОДАТЕЛСТВО, В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ HUAWEI НЯМА ДА НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА КАКВИТО И ДА Е СПЕЦИАЛНИ, СЛУЧАЙНИ, КОСВЕНИ ИЛИ ПРОИЗТИЧАЩИ ЩЕТИ, ИЛИ ПРОПУСНАТИ ПОЛЗИ, ЗАГУБА НА КЛИЕНТИ, ПРИХОДИ, ДАННИ, РЕПУТАЦИЯ, СПЕСТЯВАНИЯ ИЛИ ОЧАВАКИ СПЕСТЯВАНИЯ, НЕЗАВИСИМО ДАЛИ ТЕЗИ ЗАГУБИ СА ПРЕДВИДИМИ, ИЛИ НЕ. МАКСИМАЛНАТА ОТГОВОРНОСТ НА HUAWEI, КОЯТО ПРОИЗТИЧА ОТ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ПРОДУКТА, ОПИСАН В НАСТОЯЩОТО РЪКОВОДСТВО, СЕ ОГРАНИЧАВА ДО СУМАТА, ЗАПЛАТЕНА ОТ КЛИЕНТА ЗА ЗАКУПУВАНЕТО НА ТОЗИ ПРОДУКТ. (ТОВА ОГРАНИЧЕНИЕ НЕ СЕ ОТНАСЯ ЗА ОТГОВОРНОСТА ЗА ТЕЛЕСНИ ПОВРЕДИ В СТЕПЕН, ДО КОЯТО ДЕЙСТВАЩОТО ЗАКОНОДАТЕЛСТВО ЗАБРАНЯВА ТАКОВА ОГРАНИЧИВАНЕ НА ОТГОВОРНОСТТА).

Правила за внос и износ

Клиентите са длъжни да се съобразяват с всички приложими закони и разпоредби в областта на вноса и износа, и носят отговорност да се снабдят с всички необходими административни разрешения и лицензии с цел износ, реекспорт или внос на продукта, описан в настоящото ръководство, включително на софтуера и техническите данни в него.

Поверителност

За да вникнете по-точно в начина, по който използваме и защитаваме личната ви информация, моля, прочетете декларацията ни за доверителност на адрес <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Информация за безопасност

Този раздел съдържа важна информация за използването на това устройство. Той съдържа и информация за безопасна употреба на устройството. Прочетете внимателно тази информация, преди да използвате устройството.

Електронно устройство

Не използвайте устройството, ако употребата му е забранена. Не използвайте устройството, ако това представлява опасност или смущава други електронни устройства.

Смущения спрямо медицинско оборудване

- Спазвайте правилата и разпоредбите, определени от болниците и здравните служби. Не използвайте устройството на забранени места.
- Някои безжични устройства могат да повлият на работата на слуховите апарати или кардиостимулаторите. Консултирайте се с вашия мобилен оператор за повече информация.
- Производителите на кардиостимулатори препоръчват да се спазва минимално разстояние от 15 см между устройството и кардиостимулатора, за да се предотвратят евентуални нарушения в работата на кардиостимулатора. Ако използвате кардиостимулатор, дръжте устройството на срещуположната страна спрямо кардиостимулатора и не носете устройството в предния си джоб.

Места с леснозапалими и взривни вещества

- Не използвайте устройството на места, където се съхраняват леснозапалими или взривни вещества (например, в бензиностанция, депо за съхранение на петрол или химически завод). Използването на устройството на такива места увеличава опасността от експлозия или пожар. Освен това, следвайте инструкциите на табелите и знаците.
- Не съхранявайте и не транспортирайте устройството в съдове със запалителни течности, газове или експлозии.

Безопасност по време на движение

- Спазвайте местните закони и разпоредби, докато използвате устройството. За намаляване на риска от катастрофи не използвайте вашето безжично устройство по време на движение.
- Създадете се върху шофирането. Най-важната ви отговорност е да шофирате безопасно.
- Радиочестотните сигнали могат да въздействат върху електронни системи на превозни средства. За повече информация се консултирайте с производителя на автомобила.
- Не поставяйте устройството върху въздушната възглавница или в зоната на раздуване на въздушната възглавница на автомобила. Това може да ви нареди, поради големата сила на раздуване на въздушната възглавница.
- Не използвайте вашето устройство, когато летите със самолет или непосредствено преди качване на борда му. Използването на безжични устройства в самолет може да попречи на безжичните мрежи, да създаде опасност за работата на самолета или може да е незаконно.

Среда за работа

- Избягвайте запрашена, влажна или замърсена среда. Избягвайте магнитни полета. Използването на устройството в такава среда може да доведе до неизправност.
- Не използвайте устройството по време на громовете и бури, за да го предпазите от повреда, причинена от мълния.
- Идеалните работни температури са от 0 °C до 35 °C. Идеалните температури за съхранение са от -20 °C до +60 °C. Прекомерната топлина или студ могат да повредят устройството или принадлежностите му.
- Дръжте устройството и принадлежностите му на проветрито и хладно място, далеч от пряка слънчева светлина. Не покривайте устройството с къпки или други предмети. Не поставяйте устройството в съд с лошо разсейване на топлината, напр. кутия или чанта.
- Не излагайте устройството на пряка слънчева светлина (напр. върху арматурното табло на кола) продължително време.
- За предпазване на устройството и принадлежностите му от пожар или токови удари избягвайте дъжд и влага.
- Дръжте устройството далече от източници на топлина и огън, напр. отопителни уреди, микровълнови фурни, готоварски печки, бойери, радиатори или свещи.
- Прекратете употребата на устройството или приложенията за известно време, ако устройството е прегряло. Ако кожата се изложи на въздействието на прегряло устройство продължително време, може да се появят симптоми на никотемпературно изгаряне, напр. червени петна и по-тъмна пигментация.
- Не докосвайте антената на устройството. В противен случай, качеството на връзката може да се влоши.
- Не позволявайте на деца или животни да гризат или смучат устройството или неговите принадлежности. Това може да доведе до повреда или експлозия.
- Спазвайте местните закони и разпоредби, зачитайте личното пространство и законните права на останалите хора.

Безопасност на децата

- Спазвайте всички предпазни мерки по отношение на безопасността на децата. Играта на децата с това устройство или принадлежностите му може да бъде опасна. Устройството съдържа отделящи се части, които може да представляват опасност от задушаване. Дръжте устройството далече от достъп на деца.
- Устройството и неговите принадлежности не са предназначени за използване от деца. Децата трябва да използват това устройство само под надзора на възрастен.

Принадлежности

- Използването на неодобрен или несъвместим адаптер за захранването, зарядно устройство или батерия може да предизвика пожар, експлозия или други опасности.
- Изберете само принадлежност, одобрена за използване с този модел от производителя на уреда. Използването на други видове принадлежности може да анулира вашата гаранция, може да наруши местните закони и разпоредби, а може да бъде и опасно. Моля, свържете се с вашия доставчик за информация относно наличността на одобрени принадлежности във вашия район.

Безопасност на зарядното устройство

- При устройствата с щепсел, гнездото на контакта трябва да се постави близо до устройството и да бъде лесно достъпно.
- Изключете зарядното устройство от електрическия контакт и от устройството, когато не се използва.
- Не изпускате и не подлагайте на удар устройството.
- Ако захранващият кабел е повреден (например кабелът е оголен или скъсан) или щепселят е разхлабен, незабавно спрете да използвате кабела. Продължаването на употребата може да доведе до токов удар, къто съединение или пожар.
- Не пипайте устройството и зарядното устройство с мокри ръце. Това може да доведе до късо съединение, неизправности или токови удари.
- Ако зарядното ви устройство е било изложено на досег с вода, други течности или прекомерна влага, то трябва да бъде проверено от оторизиран сервис на Huawei.
- Уверете се, че зарядното устройство отговаря на изискванията на точка 2.5 в IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1, като е тествано и одобрено в съответствие с националните или местните стандарти.
- Свързвайте устройството само с продукти със знака USB-IF или такива с изпълнена програма за USB-IF съвместимост.

Безопасност на батерията

- Не свързвайте полюсите на батерията с проводници, напр. ключове, накити или други метални предмети. Това може да предизвика късо съединение в батерията и да причини нараняване или изгаряне.
- Дръжте батерията далече от прекомерна топлина и пряка слънчева светлина. Не я поставяйте върху или в отопителни уреди, напр. микровълнови фурни, готварски печки или радиатори. Батерийте може да експлодират при прегряване.
- Не се опитвайте да видоизменяте или преправяте батерията, да я вкарвате чужди тела в нея, да я попатяте или излагате на въздействието на вода или други течности. Това може да доведе до пожар, експлозия или други опасности.
- Ако батерията тече, направете така, че електролитът не влиза в прям контакт с очите и кожата ви. Ако електролитът влезе в контакт с кожата ви или пръски попаднат в очите ви, незабавно изплакнете очите си с чиста вода и се консултирайте с лекар.
- В случай на деформиране, промяна на цвета или прегряване на батерията по време на съхранение или зареждане, преустановете употребата на устройството и извадете батерията. Продължаването на употребата може да доведе до теч от акумулатора, пожар или експлозия.
- Не поставяйте батерийте в огнь, защото може да се взривят. Повредените батерии също могат да избухнат.
- Извършвайте използваните батерии в съответствие с местните разпоредби. Неправилната употреба на батерийте може да доведе до пожар, експлозия или други опасности.
- Не позволявайте на деца или животни да гризат или смучат батерията. Това може да доведе до повреда или експлозия.
- Не трошете и не пробивайте батерията, не я излагайте на силен външен натиск. Това може да доведе до късо съединение или прегряване.
- Не изпускате устройството или батерията. Ако устройството или батерията бъдат изпуснати, особено върху твърда повърхност, те може да се повредят.
- Ако времето за готовност на устройството се скъси значително, сменете батерията.
- Когато устройството е с вградена, несменяема батерия, не опитвайте да извадите батерията, защото в противен случай устройството може да бъде повредено. За да смените батерията, занесете устройството в оторизиран сервис на Huawei.

Почистване и поддръжка

- Пазете устройството и принадлежностите му сухи. Не се опитвайте да го сушите с външен източник на топлина, напр. микровълнова фурна или сешоар за коса.
- Не излагайте устройството или принадлежностите му на прекомерна топлина или студ. Това може да попречи на правилното функциониране и да доведе до пожар или експлозия.
- Избягвайте удар, който може да доведе до неизправност на устройството, прегряване, пожар или експлозия.
- Преди да почиствате или извършвате обслужване на устройството, преустановете употребата му, затворете всички приложения и разредните всички свързани с него кабели.
- При почистване на устройството или принадлежностите му, не използвайте химически препарати, прах за пране или други химически вещества (напр. спирт и бензол). Тези вещества може да предизвикат повреда на частите или да създават опасност от пожар. Използвайте чиста, мека и суха кърпа за почистване на корпуса на устройството и принадлежностите му.
- Не поставяйте карти с магнитни ивици, напр. кредитни и телефонни карти, близо до устройството продължително време. В противен случай, магнитните ивици на картата може да се повредят.

- Не се опитвайте да разглобявате и сглобявате изделиято и неговите принадлежности. Това отменя гаранцията и освобождава производителят от отговорност за повреди. В случай на повреда се свържете с оторизиран сервис на Huawei за помощ или поправка.

Информация за изхвърляне и рециклиране



Символът на задраскан контейнер за отпадъци, указан върху продукта, батерията, помощните материали или опаковката Ви напомня, че всички електронни продукти и батерии трябва да бъдат предавани в специалните пунктове, след като приключи срокът им на експлоатация. Те не трябва да се изхвърлят заедно с останалите битови отпадъци. Потребителят е отговорен за предаването на оборудването в специално определените за тази цел пунктове за отделно рециклиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване и батерии съгласно местното законодателство.

Правилното събиране и рециклиране на оборудването помага да се гарантира това, че изхвърлените електрически и електронни уреди се рециклират по начин, който запазва ценните материали и предпазва човешкото здраве и природата. Неправилното боравене, случайното съпушване и/или неподходящото рециклиране след приключване на експлоатацията им може да окажат вредно влияние върху здравето и околната среда. За повече информация относно това, къде и как да предавате електрическото и електронното си оборудване за изхвърляне, моля да се свържете с местните власти, търговци или сметосъбиращата организация или да посетите сайта <https://consumer.huawei.com/en/>.

Намаляване на опасните вещества

Това устройство и електрическите му аксесоари са в съответствие с местните приложими разпоредби относно ограниченията при използването на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, като директивите на EC REACH, RoHS и директивата за батерите (където са включени) и др. За декларации за съответствие съгласно REACH и RoHS, моля, посетете нашия уебсайт <https://consumer.huawei.com/certification>.

Съответствие с нормативните изисквания на Европейския съюз

Изисквания за излагане на радиочестотно излъчване

Важна информация за безопасност относно излагане на въздействието на радиочестотно излъчване:

Указанията за излагане на въздействието на радиочестотно излъчване изискват устройството да се използва на минимум 0.5 см от тялото. Неспазването на това указание може да доведе до надвишаване на ограниченията за излагане на радиочестотно излъчване.

Сертификационна информация (SAR)

Това устройство отговаря на указанията за облъчване с радиовълни.

Вашето устройство е радиопредавател и приемник с ниска мощност. Както се препоръчва от международните указания, устройството е създадено така, че да не надхвърля ограниченията за излагане на радиовълни. Тези указания са разработени от независимата научна организация Международна комисия за защита от нейонизираща радиация (ICNIRP) и включват мерки за безопасност, чиято цел е да гарантират безопасността на потребителите, независимо от тяхната възраст и здравословно състояние.

За измерване на количеството радиочестотно облъчване, погълнато от тялото при използване на дадено устройство, се използва измервателната единица, известна като Специфична степен на погълщане или SAR. Стойността на SAR се определя при най-високите сертифицирани нива на мощност в лабораторни условия, но реалното ниво на SAR по време на работа може да бъде значително по-ниско от тази стойност. Това е така, защото устройството е проектирано да използва само толкова мощност, колкото му е необходима, за да се свърже с мрежата.

Лимитът за SAR, взети в Европа, е 2,0 вата/кг, усреднено за 10 грама тъкан, и най-високата стойност за това устройство отговаря на лимита.

Декларация

С настоящото Huawei Technologies Co., Ltd. декларира, че това устройство E5576-320 е в съответствие с основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EU.

Най-новата и валидна версия на Декларация за съответствие може да се види на

<https://consumer.huawei.com/certification>.

Това устройство може да работи във всички държави-членки на ЕО.

Спазвайте националните и местни разпоредби там, където се използва устройството.

Това устройство може да бъде ограничено за употреба, в зависимост от местната мрежа.

Ограничения в обхватъ 2,4 GHz:

Норвегия: Този подраздел не се прилага за географския район в радиус от 20 km от центъра на Ни-Алесунд.

Честотни ленти и мощност

(a) Честотни ленти, в които работи радиооборудването: Някои ленти могат да не бъдат достъпни във всички страни или всички области. Моля, свържете се с местния мрежов оператор за повече подробности.

(b) Максимална мощност на радиочестотата, предавана в честотните линии, в които работи радиооборудването: Максималната мощност за всички линии е по-малка от най-високата гранична стойност, посочена в съответния хармонизиран стандарт.

Номиналните граници на честотните линии и мощността на предаване (изълчена и/или проведена), приложими за това радиооборудване, са следните: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Информация относно аксесоари и софтуера

Някои аксесоари се предлагат като опция в определени страни или региони. Опционалните аксесоари могат да бъдат закупени от лицензиран търговец според необходимостта. Препоръчват се следните аксесоари:

Адаптери: HW-050100X01 (Х представлява различните типове използвани щепели, които могат да бъдат или C, U, J, E, B, A, I, R, Z, или K, в зависимост от вашия регион)

Батерии: HB434666RBC

Софтуерната версия на продукта е 10.0.1.1(H187SP11C00). Производителят ще пуска актуализации на софтуера за коригиране на грешки или подобряване на функции след пускане на продукта на пазара. Всички версии на софтуера, предоставени от производителя, са проверени и отговарят на съответните правила.

Всички RF параметри (напр., честотен обхват и изходна мощност) не са достъпни за потребителя и той не може да ги променя.

За най-новата информация относно аксесоарите и софтуера, моля, вижте Декларацията за съответствие на <https://consumer.huawei.com/certification>.

Посетете <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> за актуална информация за „горещата линия“ и имейл адреса за поддръжка във вашата държава или регион.

Právne informácie

Autorské práva © Huawei 2020. Všetky práva vyhradené.

Žiadna časť tejto príručky sa nesmie reprodukovať ani prenášať v žiadnej forme ani žiadnym spôsobom bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Huawei Technologies Co., Ltd. a jej pobočiek („Huawei“). Produkt opísaný v tejto príručke môžete obsahovať softvére chránený autorskými zákonmi patriaci spoločnosti Huawei a poskytovateľom licencie. Zákazníci nesmú žiadnym spôsobom reprodukovať, distribuovať, späťne kompilovať ani prekladať, dešifrovať, extrahovať, späťne dekódovať, prenajímať, zadávať ani poskytovať licenciu na menovaný softvér, pokiaľ nie sú tieto obmedzenia zakázané príslušnými zákonmi alebo sú tieto činnosti povolené príslušnými držiteľmi autorských práv.

Ochranné známky a povolenia



HUAWEI, HUAWEI a



sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Huawei Technologies Co., Ltd.

LTE je ochranná známka spoločnosti ETSI.

Wi-Fi®, logo Wi-Fi CERTIFIED a logo Wi-Fi sú ochranné známky spoločnosti Wi-Fi Alliance.

Ostatné ochranné známky a názvy výrobkov, služieb a spoločností sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.

Oznámenie

Niektoré z tých opísaných funkcií produktu a jeho príslušenstva sú závislé na nainštalovanom softvéri, kapacitách a nastaveniach miestnej siete, a nemusia byť aktivované alebo môžu byť obmedzené miestnymi prevádzkovateľmi siete alebo poskytovateľmi sieťových služieb.

Tu uvedené opisy teda nemusia presne zodpovedať výrobku alebo jeho príslušenstvu, ktoré ste si zakúpili.

Spoločnosť Huawei si vyhradzuje právo bez oznámenia alebo záväzku zmeniť alebo upraviť akúkoľvek informáciu alebo technický údaj.

ZRIEKNUTIE

VŠETOK OBSAH TEJTO PRÍRUČKY SA POSKYTUJE „TAK AKO JE“. OKREM PRÍPADU, ŽE TO VYŽADUJÚ PLATNÉ ZÁKONY, SA NEPOSKYTUJÚ ZÁRUKY ŽIADNEHO DRUHU, VÝSLOVNÉ ANI PREDPOKLADANÉ, VRÁTANE (ALE NIE VÝLUČNE) PREDPOKLADANÝCH ZÁRUK PREDAJNOSTI A VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚCEL A VZŤAHUJÚCE SA NA PRESNOSŤ, HODNOVERNOSŤ ALEBO OBSAH TEJTO PRÍRUCKY.

V MAXIMÁLNMOM ROZSAHU POVOLENOM PLATNÝMI ZÁKONMI NIE JE SPOLOČNOSŤ HUAWEI ZODPOVEDNÁ ZA ŽIADNE ZVLÁSTNE, NÁHODNÉ, NEPRIAME ANI NÁSLEDNÉ ŠKODY, STRATY ZISKU, PREDAJA, POISTENIA, ÚDAJOV, POVESTI ALEBO OČAKÁVANÝCH ÚSPOR BEZ OHĽADU NA TO, ČI SÚ TAKÉTO ŠKODY PREDVÍDATELNÉ ALEBO NIE. MAXIMÁLNA ZODPOVEDNOSŤ (TOTO OBMEDZENIE SA NEVZŤAHUJE NA ZODPOVEDNOSŤ ZA ZRANENIE, PRETOŽ TAKÉTO OBMEDZENIE JE V ZÁKONNOM ROZSAHU ZAKÁZANÉ) SPOLOČNOSTI HUAWEI VYPLÝVAJÚCA Z POUŽIVANIA PRODUKTU OPÍSANÉHO V TEJTO PRÍRUČKE JE OBMEDZENÁ ČIASTKOU, KTORÚ ZAPLATILI ZÁKAZNÍCI PRI KÚPE TOHTO PRODUKTU.

Predpisy týkajúce sa importu a exportu

Zákazníci musia dodržiavať všetky platné zákony a predpisy týkajúce sa exportu alebo importu a sú zodpovední za získanie všetkých nevyhnutných vládnych povolení a licencí pre export, spätný export alebo import produktu opísaného v tejto príručke, zahrňajúc softvér a technické údaje tu spomenuté.

Zásady ochrany súkromia

Aby ste lepšie porozumeli tomu, ako používame a chránime vaše osobné údaje, prečítajte Zásady ochrany súkromia na adrese <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Informácie týkajúce sa bezpečnosti

Táto časť obsahuje dôležité informácie, týkajúce sa pokynov na obsluhu vášho zariadenia. Obsahuje tiež informácie o bezpečnom používaní telefónu. Pred použitím zariadenia si dôkladne prečítajte tieto informácie.

Elektronické zariadenie

Nepoužívajte vaše zariadenie, ak je jeho používanie zakázané. Nepoužívajte zariadenie, ak jeho používanie spôsobuje ohrozenie alebo rušenie elektronickej prístrojov.

Rušenie lekárskych prístrojov

- Riadte sa pravidlami a predpismi v nemocničiach a zdravotníckych zariadeniach. Zariadenie nepoužívajte, ak to je zakázané.
- Niektoré bezdrôtové zariadenia môžu mať nepríaznivý vplyv na funkčnosť načuvávacích prístrojov alebo kardiostimulátorov. Ďalšie informácie zistíte od svojho poskytovateľa služieb.
- Výrobca kardiostimulátorov odporúčajú dodržiavať medzi zariadením a kardiostimulátorom minimálnu vzdialenosť 15 cm, aby sa zabránilo možnému rušeniu kardiostimulátora. Ak používate kardiostimulátor, používajte zariadenie na opačnej strane, než máte stimulátor a nenoste telefón v prednom vrecku.

Oblasti s horľavinami a výbušninami

- Nepoužívajte zariadenie na miestach, kde sú uskladnené horľavy alebo výbušiny (napríklad čerpacie stanice, zásobníky oleja alebo chemické továrne). Používanie zariadenia v takomto prostredí zvyšuje riziku výbuchu alebo požiaru. Okrem toho dodržiavajte pokyny uvedené v upozorneniach alebo symboly.
- Neuschovávajte zariadenie v jednej škatuli s horľavými kvapalinami, plynnimi alebo výbušninami ani ho s nimi neprenášajte.

Bezpečnosť počas cestnej premávky

- Počas používania zariadenia dodržiavajte miestne zákony a predpisy. Počas riadenia vozidla nepoužívajte vaše bezdrôtové zariadenie. Predidete tak nehodám.
- Sústreďte sa na ťoférovanie. Vaša prvoradá zodpovednosť je bezpečná jazda.
- Rádiofrekvenčné (RF) signály môžu mať nepríaznivý vplyv na elektrónické systémy motorových vozidiel. Ďalšie informácie vám poskytne výrobca vozidla.
- V motorovom vozidle neumiestňujte zariadenie na airbag ani do oblasti vystrelenia airbagu. Môžete sa zraníť v dôsledku veľkej sily pri nafuknutí airbagu.
- Nepoužívajte zariadenie počas letu na palube lietadla, alebo priamo pred nastúpením do lietadla. Používanie bezdrôtových zariadení v lietadle môže rušíť bezdrôtové siete, predstavovať nebezpečenstvo pre prevádzku lietadla, prípadne to môže byť nezákonné.

Prevádzkové prostredie

- Vyhýbajte sa prašnému, vlhkému a špinavému prostrediu. Vyhýbajte sa magnetickým poliam. Používanie zariadenia v takomto prostredí môže spôsobiť poruchu elektrického obvodu.
- Nepoužívajte zariadenie počas búrok, aby ste ochránili zariadenie pred nebezpečenstvom úderu bleskom.
- Ideálna prevádzková teplota je 0 °C až 35 °C. Ideálna teplota pri skladovaní je -20 °C až +60 °C. Nadmerné teplo alebo chlad by mohli poškodiť zariadenie alebo príslušenstvo.
- Držte zariadenie a príslušenstvo v dobre vetranej a chladnej miestnosti mimo pôsobenie priameho slnečného žiarenia. Nepričíte k zariadeniu ani ho nezakryte uterákm alebo inými predmetmi. Nevložte zariadenie do nádoby so slabým odvádzaním tepla, napríklad do krabice alebo vreca.
- Nevy stavujte zariadenie priamemu slnečnému svetlu (napríklad na prístrojovej doske auta) po dlhšiu dobu.
- Pre ochranu vášho zariadenia alebo príslušenstva pred požiarom alebo rizikami zasiahnutia elektrickým prúdom sa vyhýbajte daždu alebo vlhkosti.
- Držte zariadenie ďalej od zdrojov tepla a ohňa, ako sú napríklad ohreváče, mikrovlnné rúry, sporáky, ohreváče vody, radiátory alebo sviečky.
- Prestaňte používať zariadenie alebo aplikácie na chvíľu, ak zariadenie je prehriate. Ak pokožka je vystavená prehriatemu zariadeniu po dlhšiu dobu, môžu sa objaviť symptómy popálenia pri nízkej teplote, ako sú napríklad červené bodky alebo tmavšia pigmentácia.
- Nedotýkajte sa antény zariadenia. V opačnom prípade sa môže zhoršiť kvalita komunikácie.
- Nedovoľte deťom a domácim zvieratkám, aby sa zahryzli do zariadenia alebo príslušenstva alebo ich olizovali. Môže to viesť k poškodeniu alebo výbuchu.
- Dodržiavajte miestne zákony a predpisy a rešpektujte súkromné a zákonné práva ostatných.

Bezpečnosť detí

- Konajte v súlade so všetkými bezpečnostnými opatreniami, týkajúcimi sa bezpečnosti detí. Môže byť nebezpečné, ak dovolíte deťom, aby sa hrali so zariadením alebo jeho príslušenstvom. Zariadenie obsahuje odpojiteľné časti, ktoré predstavujú nebezpečenstvo zadržnutia. Držte mimo dosah detí.
- Zariadenie a jeho príslušenstvo nie sú určené pre používanie deťmi. Deti by mali zariadenie používať iba pod dozoromospelého.

Príslušenstvo

- Používanie neschváleného napájacieho adaptéra, nabíjačky alebo batérie môže spôsobiť požiar, výbuch alebo iné riziká.
- Zvolte len také príslušenstvo, ktoré je výrobcom zariadenia schválené na používanie s týmto modelom. Používanie iných typov príslušenstva môže mať za následok zrušenie záruk, môže porušiť miestne predpisy a zákony a môže byť nebezpečné. Informácie o dostupnosti schválených batérií, nabíjačiek a príslušenstva vo vašom regióne vám poskytne predajca.

Bezpečné používanie nabíjačky

- Pre zariadenia, ktoré je možné zapojiť do zásuvky, sa zásuvka musí nachádzať v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko dostupná.
- Odpojte nabíjačku z elektrickej zásuvky a zo zariadenia, ak ho nepoužívate.
- Nabíjačka nesmie spadnúť alebo utrieť náraz.
- Ak je napájací kábel poškodený (napríklad je kábel odizolovaný alebo zlomený), prípadne sa uvoľnila zástrčka, ihneď ho prestaňte používať. Ďalej používanie môže viesť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, skratom alebo požiaru.
- Nedotýkajte sa zariadenia ani nabíjačky mokrou rukou. Môže to viesť k skratom, poruchám alebo zasiahnutiu elektrickým prúdom.
- Ak bola vaša nabíjačka vystavená účinkom vody, iných kvapalín alebo nadmernej vlhkosti, nechajte ju prekontrolovať v autorizovanom servisnom stredisku Huawei.
- Uistite sa, či nabíjačka splňa požiadavky článku 2.5 smernice IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 a či je otestovaná a schválená v súlade so štátnymi alebo miestnymi normami.
- Pripravajte zariadenie iba k výrobkom s logom USB-IF alebo so splneným programom zhody s USB-IF.

Bezpečnosť pri používaní batérie

- Nepripojte na póly batérie vodiči, akými sú kľúče, šperky alebo iné kovové materiály. Môže dôjsť ku skratu batérie a spôsobiť zranenia alebo popáleniny.
- Nevy stavajte batériu extrémному teplu alebo priamemu slnečnému žiareniu. Nepokladajte ju na alebo do vykurovacích zariadení, akými sú mikrovlnné rúry, sporáky alebo radiátory. Batérie môžu vybuchnúť pri prehriati.
- Nepokúsajte sa upraviť alebo prerobiť batériu, vložiť do nej cudzie predmety alebo ju ponoriť, prípadne odhodiť do vody alebo iných kvapalín. Môže to viesť k požiaru, výbuchu alebo iným rizikám.
- Ak batéria vytieká, musíte zaistiť, aby elektrolyt neprišiel do priameho kontaktu s vašou pokožkou alebo očami. Ak sa elektrolyt dostane do kontaktu s pokožkou alebo kvapne do očí, ihneď si umyte oči čistou vodou a obráťte sa na lekára.
- V prípade deformácie, zmeny farby alebo prehriatia batérie počas nabijania alebo skladovania ihneď prestaňte používať zariadenie a odstráňte batériu. Ďalej používanie batérie môže viesť k úniku elektrolytu, požiaru alebo výbuchu.
- Nevyhľadujte batérie de ohňa, nakoľko by mohli explodovať. Poškodené batérie takisto môžu vybuchnúť.
- Použité batérie likvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Nesprávne používanie batérie môže viesť k požiaru, výbuchu alebo iným rizikám.
- Nedovolte deťom a domácim zvieratkám, aby sa zahryzli do batérie alebo ju olizovali. Môže to viesť k poškodeniu alebo výbuchu.
- Nerozbrite a neprepichnite batériu a nevystavujte ju vysokému vonkajšiemu tlaku. Môže to viesť ku skratu alebo prehriatiu.
- Zariadenie a batéria nesmú spadnúť. Zariadenie alebo batéria sa môžu poškodiť hlavne ak spadnú na tvrdý povrch.
- Vymeňte batériu, ak sa významne skráti pohotovostná doba zariadenia.
- Ak zariadenie má zabudovanú, neodstráiteľnú batériu, nepokúsajte sa vymeniť batériu, inak sa môže zariadenie poškodiť. Ak potrebujete vymeniť batériu, obráťte sa na autorizované servisné stredisko Huawei.

Čistenie a údržba

- Udržiavajte zariadenie a príslušenstvo suché. Nepokúsajte sa ho vysušiť s použitím vonkajšieho tepelného zdroja, akými sú mikrovlnné rúry alebo sušič vlasov.
- Nevy stavujte zariadenie alebo príslušenstvo extrémnemu teplu alebo chladu. Tieto prostredia môžu mať vplyv na správne fungovanie a viesť k požiaru alebo výbuchu.
- Vyhýbjajte sa zrážkam, ktoré by mohli viesť k poruche, prehriatiu, požiaru alebo výbuchu zariadenia.
- Pred čistením alebo údržbou prestaňte zariadenie používať, ukončte všetky aplikácie a odpojte všetky pripojené káble.
- Na čistenie zariadenia alebo príslušenstva nepoužívajte žiadne chemické čistiace prostriedky, prášky, či iné chemické činidlá (ako napríklad alkohol a benzén). Tieto prípravky môžu spôsobiť poškodenie časti alebo predstavovať riziko požiaru. Na čistenie zariadenia a príslušenstva používajte čistú, mäkkú a suchú tkaninu.
- Nedávajte karty s magnetickou páskou (napríklad kreditné karty a telefónne karty) do blízkosti zariadenia na dlhšiu dobu. Inak sa by mohla poškodiť magnetická páska kariet.
- Nerozoberajte a neprerábajte zariadenie a jeho príslušenstvo. Zruší sa tým záruka a výrobca nebude niesť zodpovednosť za škodu. V prípade poškodenia sa obráťte na autorizované servisné stredisko Huawei, kde vám poskytnú pomoc alebo opravy.

Informácie o likvidácii a recyklácii



Symbol prečiarknutého odpadkového koša na kolieskach na vašom výrobku, batérii, v literatúre alebo na obaloch vám pripomína, že všetky tieto elektronické produkty a batérie musia byť odovzdané na zbernych miestach pre odpad, keď sa skončí ich obdobie životnosti; nesmú sa likvidovať v obvyklom recykláčnom refači spolu s domovým odpadom. Je na zodpovednosť používateľa, aby zlikvidoval zariadenia v určenom zbernom mieste alebo pomocou služby pre separovanú recykláciu elektrických a elektronických zariadení (WEEE) a batérií podľa miestnych zákonov.

Správne zozbieranie a recyklácia zariadení pomáha zabezpečiť, že odpad typu EEE je recyklovaný spôsobom, ktorým sa zachovajú cenné materiály a chráni ľudské zdravie a životné prostredie, zabraňuje nesprávnej manipulácii, náhodnému porušeniu, poškodeniu a/alebo nesprávnej recyklácii na konci životnosti, ktoré môžu byť škodlivé pre zdravie a životné prostredie. Ak chcete viac informácií o tom, kde a ako odovzdáť odpad typu EEE, kontaktujte, prosím, svoje miestne úrady, predajcu alebo službu pre likvidáciu domového odpadu, alebo navštívte webovú stránku <https://consumer.huawei.com/en/>.

Zníženie dosahu nebezpečných látok

Toto zariadenie a všetko elektrické príslušenstvo je v zhode s miestnymi platnými pravidlami o obmedzení použitia určitých rizikových látok v elektrických a elektronických zariadeniach, ako sú EU REACH, RoHS a príslušné nariadenia o batériach atď. Ak potrebujete prehľadenia o zhode, týkajúce sa nariadení REACH a RoHS, navštívte, prosím, webovú stránku <https://consumer.huawei.com/certification>.

Súlad s predpismi EÚ

Požiadavky pri vystavení rádiofrekvenčnému žiareniu

Dôležité bezpečnostné informácie týkajúce sa vystavenia rádiofrekvenčnému (RF) žiareniu:

Predpisy týkajúce sa vystavenia rádiofrekvenčnému žiareniu požadujú, aby zariadenie bolo v minimálnej vzdialosti 0.5 cm od ľudskej tela. Nedodržanie tohto predpisu môže viesť k nadmernému vystaveniu rádiofrekvenčnému žiareniu.

Informácie o certifikácii (SAR)

Toto zariadenie spĺňa smernice týkajúce sa vystavenia účinkom rádiových vln.

Zariadenie je rádiový vysielač a prijímač s nízkym výkonom. Ako odporúčajú medzinárodné smernice, zariadenie je vyrobené tak, aby neprekráčalo limity pre vystavenie účinkom rádiových vln. Tieto smernice boli stanovené nezávislou vedeckou organizáciou International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) a obsahujú bezpečnostné merania určené na zaistenie bezpečnosti všetkých používateľov bez ohľadu na vek a zdravotný stav.

Specific Absorption Rate (Merná úroveň absorpcie – SAR) je jednotka, ktorá sa používa pri meraní množstva rádiofrekvenčnej energie absorbovanej telom pri používaní zariadenia. Hodnota SAR sa určuje pri najvyššej certifikovanej úrovni energie v laboratórnych podmienkach, skutočná úroveň hodnoty SAR pri používaní bezdrôtového zariadenia však môže byť oveľa nižšia. Je to spôsobené tým, že zariadenie je navrhnuté tak, aby používalo minimálne množstvo energie potrebné na dosiahnutie siete.

V Európe prijatý limit SAR je 2,0 W/kg v priemere na 10 gramov tkaniva a najvyššia hodnota SAR pre toto zariadenie je v súlade s týmto limitom.

Vyhľásenie

Spoločnosť Huawei Technologies Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie E5576-320 je v súlade so základnými požiadvkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ.

Najnovšiu platnú verziu vyhlásenia o zhode si môžete pozrieť na adrese <https://consumer.huawei.com/certification>.

Toto zariadenie je možné používať vo všetkých členských štátoch EÚ.

Pri používaní zariadenia dodržiavajte národné a miestne predpisy.

Používanie tohto zariadenia môže byť obmedzené v závislosti od miestnej siete.

Obmedzenia pásme 2,4 GHz:

Nórsko: Táto časť sa netýka zemepisnej oblasti v okruhu 20 km od centra Ny-Ålesund.

Frekvenčné pásma a žiarenie

(a) Vysielacie časti zariadenia fungujú na uvedených frekvenčných pásmach: Niektoré pásma nemusia byť dostupné vo všetkých krajinách alebo všetkých oblastiach. Viac podrobností získate u svojho telekomunikačného operátora.

(b) Vysielacie časti zariadenia majú počas činnosti vo frekvenčných pásmach maximálny využívaný rádiofrekvenčný výkon: Maximálny výkon pre všetky pásmá je nižší než je najvyššia povolená hodnota uvedená v štandarde harmonizácie. Nominálne limity pre frekvenčné pásma a prenosový výkon (vyžierený a/alebo prijatý) vysielacích častí zariadenia sú nasledovné: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Príslušenstvo a informácie o softvéri

Niektoré príslušenstvo je voliteľné v závislosti na krajine alebo oblasti. Voliteľné príslušenstvo si môžete v prípade potreby zakúpiť u autorizovaného predajcu. Odporúčame nasledovné príslušenstvo:

Adaptéry: HW-050100X01 (X reprezentuje rozdielny typ konektora, ktorý môže byť C, U, J, E, B, A, I, R, Z alebo K, v závislosti na vašej oblasti)

Batérie: HB434666RBC

Softvérová verzia tohto produktu je 10.0.1.1(H187SP11C00). Po uvedení produktu na trh publikuje výrobca softvérové aktualizácie na opravu chýb alebo zlepšenie funkčnosti. Všetky verzie softvéru publikované výrobcom boli overené a vyhovujú zodpovedajúcim pravidlám.

Všetky RF parametre (napr. frekvenčný rozsah a výstupný výkon) nie sú prístupné používateľovi a používateľ ich nemôže zmeniť.

Najnovšie informácie o príslušenstve a softvéri nájdete vo Vyhľásení o zhode na stránke <https://consumer.huawei.com/certification>.

Navštívte <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, kde nájdete aktuálne informácie o linke podpory a e-mailovej adrese pre svoju krajinu alebo regiónu.

Правна напомена

Авторски права © Huawei 2020. Сите права се задржани.

Ниту еден дел од ова упатство не смее да се репродуцира или пренесува во некаква форма или на некаков начин без претходна писмена согласност од Huawei Technologies Co., Ltd. и подружниците („Huawei“). Производот описан во ова упатство може да содржи софтвер на Huawei и можните носители на лиценции коишто е заштитен со авторски права. Купувачите никако не смеат да го репродуцираат, дистрибуираат, изменуваат, декомпајлираат, демонтираат, дешифрираат, извлекуваат, расчленуваат, изнајмуваат, доделуваат или под лиценицираат наведениот софтвер, освен ако таквите ограничувања не се забранети со важечките закони или таквите дејства не се одобрени од односните носители на авторските права.

Трговски марки и дозволи



HUAWEI, HUAWEI и



се трговски марки или регистрирани трговски марки на Huawei Technologies Co., Ltd.

LTE е трговска марка на ETSI.

Wi-Fi®, логото Wi-Fi CERTIFIED и логото Wi-Fi се трговски марки на Wi-Fi Alliance.

Другите споменати трговски марки, називи на производи, услуги и трговски друштва може да се во сопственост на нивните односни сопственици.

Напомена

Некои карактеристики на производот и неговите додатоци описани овде се потпираат врз инсталираниот софтвер, капацитетот и параметрите на локалната мрежа и затоа може да не се активираат или може да се ограничени од страна на операторите на локалните мрежи или давателите на мрежни услуги.

Така, описот тука може да не се совпаѓа целосно со купениот производ или неговите додатоци.

Huawei го задржуваат правото да ги изменат или преиначат информациите или спецификациите содржани во ова упатство без претходна најава и без никаква одговорност.

ОГРАДУВАЊЕ

ЦЕЛА СОДРЖИНА ВО ОВА УПАТСТВО Е ДАДЕНА „КАКО ШТО Е“. ОСВЕН КАДЕ ШТО СЕ БАРА СО ПРИМЕНЛИВИТЕ ЗАКОНИ, НИКАКВИ ГАРАНЦИИ, ИЗРЕЧНИ ИЛИ ИМПЛИЦИРАНИ, ВКЛУЧУВАЈКИ, НО НЕ ОГРАНИЧУВАЈКИ СЕ НА ИМПЛИЦИРАНИТЕ ГАРАНЦИИ ЗА СОСТОЈБАТА И СООДВЕТНОСТА ЗА КОНКРЕТНА НАМЕНА, НЕ СЕ ДАВААТ ВО ВРСКА СО ТОЧНОСТА, ВЕРОДОСТОЈНОСТА ИЛИ СОДРЖИНАТА НА ОВА УПАТСТВО.

КОЛКУ ШТО Е ТОА ДОЗВОЛЕНО СО ПРИМЕНЛИВИТЕ ЗАКОНИ, ВО НИКОУ СЛУЧАЈ HUAWEI НЕМА ДА БИДАТ ОДГОВОРНИ ЗА НЕКАКВИ ПОСЕБНИ, СЛУЧАЈНИ, ПОСРЕДНИ ИЛИ ИНДИРЕКТНИ ШТЕТИ, ИЛИ ЗАГУБА НА ДОБИВКА, РАБОТА, ПОДАТОЦИ, ГУДВИЛ, ЗАШТЕДИ ИЛИ ПРЕДВИДЕНИ ЗАШТЕДИ БЕЗ РАЗЛИКА ДАЛИ ТАКВИТЕ ЗАГУБИ МОЖЕ ДА СЕ ПРЕДВИДАТ ИЛИ НЕ.

НАЈГОЛЕМАТА ОДГОВОРНОСТ (ОВА ОГРАНИЧУВАЊЕ НЕ ВАЖИ ЗА ОДГОВОРНОСТ ЗА ЛИЧНА ПОВРЕДА ОНОЛКУ КОЛКУ ШТО ПРИМЕНЛИВИТЕ ЗАКОНИ ГО ЗАБРАНУВААТ ТАКОВОТО ОГРАНИЧУВАЊЕ) НА HUAWEI КОЈАШТО ПРОИЗЛЕГУВА ОД УПОТРЕБАТА НА ПРОИЗВОДОТ ОПИШАН ВО ОВА УПАТСТВО СЕ ОГРАНИЧУВА НА ИЗНОСОТ ПЛАТЕН ОД СТРАНА НА КУПУВАЧОТ ЗА КУПУВАЊЕТО НА ОВОЈ ПРОИЗВОД.

Прописи за увоз и извоз

Купувачите ќе ги почитуваат сите важечки закони и прописи за извоз или увоз и се одговорни да ги обезбедат сите потребни владини дозволи и лиценци за извоз, повторен извоз или увоз на производот споменат во ова упатство, вклучувајќи ги и софтверот и техничките податоци содржани во него.

Политика за приватност

За да разберете подобро како ги користиме и ги штитиме вашите лични информации, прочитајте ја Политиката за приватност на <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Безбедносни информации

Ова поглавје содржи важни информации што се однесуваат на работата на уредот. Содржи и информации за тоа како да го користите уредот безбедно. Прочитајте ги информациите внимателно пред да го користите уредот.

Електронски уред

Не го користете уредот доколку е забрането да се употребува. Не го користете уредот ако неговата употреба предизвикува опасност или пречки на други електронски уреди.

Пречки во медицинската опрема

- Почитувајте ги правилата и прописите што ги утврдуваат болниците и другите објекти за здравствена заштита. Не го користете уредот онаме каде што е забранета неговата употреба.
- Некои безжични уреди може да влијаат врз работата на слушните помагала или пејсмејкерите. Обратете се до давателот на услугата за повеќе информации.
- Производителите на пејсмејкери препорачуваат да се одржува најмало растојание од 15 см меѓу уредот и пејсмејкерот за да се спречат потенцијални пречки на пејсмејкерот. Ако користите пејсмејкер, користете го уредот од спротивната страна на пејсмејкерот и не го носете уредот во предниот џеб.

Области со запалив материјал и експлозиви

- Не го користете уредот на места каде што се складираат запаливи материјали или експлозиви (на бензиска пумпа, склад за нафта или хемиски погон, на пример). Користењето на уредот во таква средина го зголемува ризикот од експлозија или пожар. Исто така, следете ги упатствата во форма на текст или симболи.
- Не го чувајте или транспортирајте уредот во контейнери со запаливи течности, гасови или експлозиви.

Безбедност во сообраќајот

- Почитувајте ги локалните закони и прописи кога го користите уредот. За да го намалите ризикот од незгоди, не го користете безжичниот уред додека возите.
- Концентрирајте се на возењето. Права одговорност Ви е да возите безбедно.
- Радиофrekventните сигнали може да влијаат врз електронските системи на моторните возила. За повеќе информации, обратете се кај производителот на возилото.
- Не го ставајте уредот врз воздушно перничче или во просторот каде се отвора воздушното перничче во моторното возило. Во спротивно, воздушното перничче, доколку се активира, може да Ве повреди.
- Не го користете уредот додека летате со авион или пред самото качување во авион. Користењето на безжичен уред во авион може да ги попречи безжичните мрежи, да го загрози управувањето со авионот или да е противзаконско.

Средина за работа

- Избегнувајте места со прав, влага или нечистотија. Избегнувајте магнетни полиња. Користењето на уредот во таква средина може да предизвика нарушување на струјното коло.
- Не го користете уредот за време на грмотевици за да го заштитите од секаква штета предизвикана од гром.
- Идеални температури за работа се 0 °C до 35 °C. Идеални температури за чување се -20 °C до +60 °C. Екстремна топлина или студ може да го оштети уредот или дополнителната опрема.
- Чувайте го уредот и дополнителната опрема во добро проветрена и студена просторија без директна изложеност на сонце. Не го виткајте или покривајте уредот со крпи или други предмети. Не го поставувајте уредот во предмети што задржуваат топлина, како на пример, кутија или кеса.
- Не го изложувајте уредот на директна сончева светлина (како на пример, на контролна табла на автомобил) подолг временски период.
- За да го заштитите уредот или дополнителната опрема од опасност од пожар или електрични шокови, избегнувајте дожд и влага.
- Чувайте го уредот подалеку од извори на топлина и орган, како што се греалка, микробранова печка, шпорет, бојлер, радијатор или свеќа.
- Направете пауза во користењето на уредот или апликациите доколку уредот се прогреје. Доколку кожата е изложена на прогреан уред подолг временски период, може да се јават симптоми на изгореници, како што се црвени точки или потемна пигментација.
- Не ја допирајте антената на уредот. Во спротивно, може да се намали квалитетот на врските.
- Не дозволувајте деца или домашни миленици да го гризат или шмукаат уредот или дополнителната опрема. Тоа може да предизвика штета или експлозија.
- Почитувајте ги локалните закони и прописи, како и приватноста и законските права на другите.

Безбедност на децата

- Почитувајте ги сите мерки за претпазливост што се однесуваат на безбедноста на децата. Децата не сметаат да си играат со уредот или дополнителната опрема бидејќи тоа може да биде опасно. Уредот содржи ситни делови што може да се одвојат и да предизвикаат опасност од задушување. Да се чува подалеку од дофат на деца.
- Уредот и дополнителната опрема не се наменети за деца. Секое користење на уредот од страна на деца треба да биде под надзор на возрасно лице.

Дополнителна опрема

- Користењето на неодобрен или некомпатабилен адаптер за напојување, полнач или батерија може да предизвика пожар, експлозија или друга опасност.
- Избирајте само дополнителна опрема одобрена за употреба за овој модел од страна на производителот на уредот. Користењето на други типови дополнителна опрема може да доведе до поништување на гаранцијата,

кршење на локалните прописи и закони, и може да биде опасно. Обратете се кај продавачот за повеќе информација околу достапноста на одобрена дополнителна опрема во Вашиот регион.

Безбедност на полначот

- За приклучливите уреди, штекерот треба да биде во близина на уредите и да биде лесно достапен.
- Исклучете ги полначот од штекерот и од уредот кога не го користите.
- Не го испуштајте полначот и не го изложувајте на удари.
- Ако кабелот за струја е оштетен (на пр., јиците се гледат или се прекинати), или приклучокот се разлабави, веднаш престанете да го користите. Продолженото користење може да доведе до електрични шокови, кратки споеви или пожар.
- Не ги допирајте уредот или полначот со влажни раце. Тоа може да доведе до кратки споеви, дефекти или електрични шокови.
- Ако полначот бил изложен на вода, други течности или преполема влажност, однесете го во овластен сервисен центар на Huawei за проверка.
- Осигурајте се дека полначот ги исполнува барањата од Клаузула 2.5 во IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 и е тестиран и одобрен во согласност со националните или локалните стандарди.
- Повзувајте го уредот само со производи со логото USB-IF или производи што се придржуваат до програмата за усогласеност со USB-IF.

Безбедност на батеријата

- Не ги поврзувајте половите на батеријата со проводници, како што се клучеви, накит, или други метални предмети. Тоа може да доведе до краток спој на батеријата и да предизвика повреди или изгореници.
- Чувайте ја батеријата подалеку од прекумерна топлина и директна сончева светлина. Не ја поставувајте на или во уреди за затоплување, како што се микробранови печки, шпорети, или радијатори. Батеријата може да експлодира доколку се прогреје.
- Не се обидувајте да ја модифицирате или одново да ја составувате батеријата, да вметнувате туѓи предмети во батеријата или да ја потопувате или изложувате на вода или други течности. Тоа може да предизвика пожар, експлозија или други опасности.
- Во случај на истекување на батеријата, спречете директен контакт на течноста од батеријата со кожата или очите. Доколку течноста од батеријата дојде во контакт со кожата или Ви прсне во очите, веднаш исплакнете ги опфатените области со чиста вода и побарајте медицинска помош.
- Доколку батеријата ја промени формата, бојата, или се прогреје при полнење или складирање, веднаш запрете со користењето на уредот и отстранете ја батеријата. Продолженото користење може да доведе до истекување на батеријата, пожар или експлозија.
- Не ги ставајте батериите во орган бидејќи може да експлодираат. Оштетените батерии исто така може да експлодираат.
- Користените батерии треба да се одложат во согласност со локалните прописи. Несоодветното користење на батериите може да предизвика пожар, експлозија или други опасности.
- Не дозволувајте деца или домашни миленици да ја гризат или шмукат батеријата. Тоа може да предизвика штета или експлозија.
- Не ја кршете или пробивајте батеријата, и не ја изложувајте на висок надворешен притисок. Тоа може да предизвика краток спој или прогревање.
- Не го испуштајте уредот или батеријата. Испуштањето на уредот или батеријата, особено на цврста површина, може да ги оштети.
- Доколку времето на мирување на уредот значително се намали, заменете ја батеријата.
- Кога уредот има вградена батерија што не може да се отстрани, не обидувајте се да ја отстраните батеријата, затоа што така може да го оштетите уредот. За да ја замените батеријата, однесете го уредот во овластен сервисен центар на Huawei.

Чистење и одржување

- Уредот и дополнителната опрема да се чуваат суви. Не го сушете уредот со надворешен извор на топлина, како што е микробранова пека или фен за коса.
- Не го изложувајте уредот или дополнителната опрема на екстремна топлина или студ. Таквата средина може да го попречи правилното функционирање и може да доведе до пожар или експлозија.
- Заштитете го уредот од удари што може да предизвикаат дефекти, прогревање, пожар или експлозија.
- Пред да започнете со чистење или одржување на уредот, запрете со неговата употреба, запрете ги сите апликации и исклучете ги сите кабли поврзани на него.
- Не користете хемиски детергенти, прашок или други хемиски средства (како алкохол и бензен) за чистење на уредот или дополнителната опрема. Таквите супстанции може да ги оштетат деловите или да предизвикаат опасност од пожар. Користете чиста, мека и сува крпа за да го исчистите уредот и дополнителната опрема.
- Не оставајте картички со магнетна лента, како што се кредитни или телефонски картички, во близина на уредот подолг временски период. Во спротивно, картичките со магнетната лента може да се оштетат.
- Не расклопувајте ги и не составувајте ги повторно уредот и додаточите. Со тоа се поништува гаранцијата и производителот се ослободува од одговорност за штетата. Во случај на штета, контактирајте со овластен сервисен центар на Huawei за да добиете помош и поправка.

Информации за одложување и рециклирање



Симболот со прецртана канта за џубре со тркала на производот, батеријата, литературата или амбалажата ве потсетува дека сите електронски производи и батерии мора да се однесат во посебни места за собирање отпад по крајот на нивните работни векови. Тие не смеат да се фрлат во нормалниот отпад со џубрето од домаќинствата. Корисникот е одговорен да ја фрли опремата на соодветно место или кај служба за собирање за посебно рециклирање на отпадната електрична и електронска опрема (WEEE) и батерии според локалните закони.

Правилното собирање и рециклирање на опремата помага да се обезбеди дека отпадот од електричната и електронската опрема на начин што ги заштитува вредните материјали и го заштитува здравјето на лубето и околната средина. Неправилното ражување, случајното кршење, оштетување и/или неправилното рециклирање на крајот од работниот век може да биде штетно за здравјето и околната средина. За повеќе информации за тоа каде и како да го фрлате отпадот од електричната и електронската опрема, контактирајте со локалните власти, продавачот или службата за фрланье на отпадот од домаќинствата или посетете ја веб-локацијата <https://consumer.huawei.com/en/>.

Намалување на штетни супстанции

Уредот и сите електронски додатоци се во согласност со применливите локални правила за ограничување на употребата на одредени штетни супстанции во електрична и електронска опрема, како што се прописите EU REACH, RoHS и Батерии (каде што се вклучени) и др. За изјави за сообразност за REACH и RoHS, посетете ја нашата веб-локација <https://consumer.huawei.com/certification>.

Усогласеност со прописите на ЕУ

Барања за изложеност на радиофреквенции

Важни безбедносни информации во однос на изложеноста на радијација од радиофреквенции (RF): Упатствата за изложеност на радиофреквенции бараат уредот да се користи на најмала оддалеченост од 0.5 см од човековото тело. Непочитувањето на овие упатства може да доведе до надминување на ограничувањата за изложеност на радиофреквенции.

Информации за сертификатот (SAR)

Овој уред ги исполнува упатствата за изложеноста на радиобранови.

Уредот е радио-примопредавател со мала моќност. Како што е препорачано со меѓународните упатства, уредот е конструиран така што не ги надминува ограничувањата за изложеност на радиобранови. Овие упатства се изгответи од Меѓународната комисија за заштита од нејонизирачки зрачења (ICNIRP), независна научна организација, и вклучуваат безбедносни мерки составени за да осигураат безбедност за сите корисници, без оглед на возраста и здравјето.

Специфичната стапка на апсорпција (SAR) е единица мерка за количеството радиофреквентна енергија што ја апсорира телото кога користи некој уред. Вредноста на SAR се одредува на највисокото одобрено ниво на моќност во лабораториски услови, но вистинското ниво на SAR на уредот додека работи може да е многу пониско од таа вредност. Причината за ова е тоа што уредот е конструиран да ја користи најмалата моќност потребна за комуникација со мрежата.

Ограничувањето на SAR усвоен во Европа е 2.0 W/kg во просек на 10 грама ткиво, а највисоката вредност на SAR на овој уред е во согласност со тоа ограничување.

Изјава

Ние, Huawei Technologies Co., Ltd., изјавуваме дека овој уред E5576-320 е во согласност со неопходните барања и другите релевантни одредби од Директивата 2014/53/EU.

Најновата и важечка верзија на ИС (Изјава за сообразност) може да се види на <https://consumer.huawei.com/certification>.

Овој уред може да се користи во сите земји-членки на ЕУ.

Почитувајте ги националните и локалните прописи каде што се користи уредот.

Овој уред може да биде ограничен за употреба, во зависност од локалната мрежа.

Ограничувања во опсегот од 2,4 GHz:

Норвешка: Овој сегмент не се применува за географската област во радиус од 20 км од центарот на Нов Александрија.

Фреквенциски опези и моќност

(а) Фреквенциски опези на работење на радио опремата: Некои опези може да не се достапни во сите земји или сите области. Контактирајте со локалниот оператор за подетални информации.

(б) Максимална радио-фреквенциска моќност еmitувана во фреквенциските опези во кои работи радио опремата: Максималната моќност за сите опези е помала од највисоката гранична вредност наведена во соодветниот Хармонизиран стандард.

Номиналните ограничувања на фреквенциските опези и еmitувачката енергија (зрачена и/или еmitувана) применливи за оваа радио опрема се како што следи: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Додатоци и Информации за софтверот

Некои додатоци се изборни во одредени земји или региони. Изборните додатоци може да се купат од лиценциран снабдувач, според потребите. Се препорачуваат следниве додатоци:

Адаптери: HW-050100X01 (X ги претставува различните видови на приклучоци што се користат, кои може да бидат или C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K, во зависност од вашиот регион)

Батерија: HB434666RBC

Верзијата на софтвер на производот е 10.0.1.1(H187SP11C00). Ажурирањата на софтверот ќе бидат објавени од производителот за поправање на грешки или збогатување на функциите по пуштањето на производот во продажба. Сите верзии на софтвер објавени од производителот се потврдени и се уште се сообразни со поврзаните прописи.

Сите параметри на РФ (на пример, фреквенциски опсег и излезна моќност) не се достапни за корисникот и не може да бидат сменети од страна на корисникот.

За најнови информации за додатоци и софтвер, видете ја ИС (Изјава за сообразност) на

<https://consumer.huawei.com/certification>.

Посетете ја <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> за најновиот број на Центарот за грижа за корисници и адресата на е-пошта во Вашата земја или регион.

Правова інформація

© Huawei 2020. Усі права захищено.

Жодна частина цього посібника не може бути відтворена чи передана у будь-якій формі або будь-якими засобами без попередньої письмової згоди компанії Huawei Technologies Co., Ltd. та її філій ("Huawei").
Продукт, описаний у посібнику, може включати захищені законами про авторські права програмне забезпечення компанії Huawei і можливих ліцензіарів. Користувачі не мають права в жодній формі відтворювати, розповсюджувати, змінювати, декомпілювати, дизасемблювати, розшифровувати, робити витягання, розкривати технології, переустановити, давати напрокат або субліцензувати зазначене програмне забезпечення за виключенням випадків, коли згадані обмеження заборонені чинним законодавством або ці дії дозволені відповідними власниками авторських прав.

Торговельні марки та дозволи



HUAWEI, HUAWEI i



є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками компанії Huawei Technologies Co., Ltd.

LTE – це торговельна марка ETSI.

Wi-Fi®, логотип Wi-Fi CERTIFIED і логотип Wi-Fi є торговими знаками Wi-Fi Alliance.

Інші згадані в документі товарні знаки, назви виробів, послуг і компаній можуть належати відповідним власникам.

Повідомлення

Робота певних функцій пристрою і його аксесуарів, описаних у цьому посібнику, залежить від інстальованого програмного забезпечення, а також можливостей і настройок локальної мережі. Тому ці функції іноді не можуть бути активовані або можуть бути доступні лише операторам локальної мережі або постачальникам послуг мережі. Наведені в цьому посібнику описи можуть не зовсім точно відповідати придбаному пристрою або додатковому приладду.

Компанія Huawei залишає за собою право замінювати або змінювати будь-яку інформацію або технічні характеристики, зазначені в цьому посібнику, без попереднього сповіщення і без жодної відповідальності.

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

ІНФОРМАЦІЯ В ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ НАДАЄТЬСЯ "ЯК Є". ЗА ВИКЛЮЧЕННЯМ ВИПАДКІВ, КОЛИ ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ ПЕРЕДБАЧЕНО ІНШЕ, НЕ НАДАЮТЬСЯ ЖОДНІ ЯВНІ ЧИ НЕЯВНІ ГАРАНТІЇ ЗОКРЕМА, НЕПРЯМІ ГАРАНТІЇ ПРИДАТНОСТІ ДО ПРОДАЖУ ТА ДЛЯ ПЕВНОЇ МЕТИ, СТОСОВНО ТОЧНОСТІ, НАДІЙНОСТІ АБО ВМІСТУ ЦОГО ПОСІБНИКА.

У МЕЖАХ, ДОЗВОЛЕНИХ ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ, КОМПАНІЯ HUAWEI ЗА ЖОДНИХ УМОВ НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТЬ ЗА БУДЬ-ЯКІ НАВМISNІ, ВИПАДКОВІ АБО НЕПРЯМІ ЗБІТКИ, ВТРАТИ ПРИБУТКУ, БІЗНЕСУ, ДОХОДІВ, ДАНИХ, РЕPUTАЦІЇ АБО ОЧІKУВАНІХ ЗАОЩДДЖЕНЬ НЕЗАЛЕЖНО ВІД ТОГО, ЧИ БУЛИ ТАКІ ВТРАТИ ПЕРЕДБАЧЕНИМИ, ЧИ НІ.

МАКСИМАЛЬНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ КОМПАНІЇ Huawei Technologies Co., Ltd. у зв'язку з ВИКОРИСТАННЯМ ПРИСТРОЮ, ОПИСАНОГО В ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ, БУДЕ ОБМЕЖУВАТИСЯ СУМОЮ, СПЛАЧЕНОЮ КОРИСТУВАЧАМИ ЗА ПРИДБАННЯ ПРИСТРОЮ. ЦЕ ОБМЕЖЕННЯ НЕ СТОСУЄТЬСЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ТРАВМУВАННЯМ ЛЮДЕЙ У ВИПАДКАХ, КОЛИ ЧИННЕ ЗАКОНОДАВСТВО ЗАБОРОНЯЄ ПОДІБНЕ ОБМЕЖЕННЯ.

Правила імпорту й експорту

Під час експорту, реекспорту або імпорту пристрою, зазначеного в цьому посібнику, включаючи програмне забезпечення та технічні дані, які містять цей пристрій, користувачі повинні дотримуватися всіх чинних законів і правил імпорту, експорту й реекспорту і відповідати за отримання всіх необхідних державних дозволів і ліцензій.

Політика конфіденційності

Щоб краще зрозуміти, як ми використовуємо та захищаемо ваші особисті дані, прочитайте Політику конфіденційності за посиланням <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Техніка безпеки

У цьому розділі міститься важлива інформація щодо експлуатації пристрою. Тут також міститься інформація про безпечне користування пристроям. Уважно прочитайте цю інформацію, перш ніж користуватися пристроям.

Електронний пристрій

Не користуйтесь пристроям у випадках, коли це заборонено. Не користуйтесь пристроям, якщо це становить небезпеку або перешкоджає роботі інших електронних пристрой.

Перешкоди для роботи медичного обладнання

- Дотримуйтесь правил і положень, встановлених лікарнями та закладами охорони здоров'я. Не користуйтесь пристроям у заборонених місцях.
- Деякі бездротові прилади можуть впливати на роботу слухових апаратів і кардіостимулаторів. Щоб отримати докладнішу інформацію, зверніться до постачальника послуг.
- Для запобігання можливим перешкодам у роботі кардіостимулатора виробники кардіостимулаторів рекомендують зберігати відстань щонайменше 15 см між пристроям і кардіостимулатором. Якщо ви користуєтесь кардіостимулатором, тримайте пристрій із противлежного від кардіостимулатора боку та не носіть його в нагрудній кишенні.

Місця з легкозаймистими й вибуховими речовинами

- Не користуйтесь пристроям у місцях, де зберігаються легкозаймисті й вибухові речовини (як-от бензоколонки, нафтосховища й хімічні заводи). Використання пристроя в таких умовах збільшує ризик вибуху чи займання. Крім того, дотримуйтесь вказівок у вигляді тексту або символів.
- Не зберігайте й не перевозьте пристрій у контейнерах із легкозаймистими рідинами, газами або вибуховими речовинами.

Безпека дорожнього руху

- Під час користування пристроям дотримуйтесь місцевих законів і правил. Щоб знищити ризик нещасних випадків, не користуйтесь бездротовим приладом під час керування автомобілем.
- Зосередьтеся на керуванні. Ваш першочерговий обов'язок — безпечне керування.
- ВЧ-сигнали можуть впливати на електронні системи автомобіля. Щоб отримати докладнішу інформацію, зверніться до виробника транспортного засобу.
- Не кладіть пристрій в автомобілі на подушку безпеки або в зоні її дії. Це може завдати вам шкоди внаслідок потужної дії подушки безпеки в разі її спрацювання.
- Не користуйтесь пристроям під час польоту літаком або безпосередньо перед посадкою. Використання бездротових пристройів на борту літака може негативно впливати на бездротові мережі, становити небезпеку для керування повітряним судном, а також бути незаконним.

Робоче середовище

- Уникайте запилених, вологих або забруднених середовищ. Уникайте магнітних полів. Використання пристроя в таких середовищах може привести до несправностей схеми.
- Не використовуйте пристрій під час грози, щоб запобігти небезпеці удару блискавкою.
- Оптимальна температура експлуатації пристроя становить від 0 °C до 35 °C. Оптимальна температура зберігання пристроя становить від -20 °C до +60 °C. Екстремально високі або низькі температури можуть пошкодити пристрій чи аксесуари.
- Зберігайте пристрій і аксесуари в добре провітрюваному прохолодному приміщенні та уникайте попадання на нього прямих сонячних променів. Не обгортаєте та не накривайте пристрій рушниками чи іншими предметами. Не кладіть пристрій у контейнер із поганою тепловіддачею, як-от коробка чи сумка.
- Уникайте потрапляння на пристрій прямого сонячного проміння протягом тривалого часу (наприклад, на панелі приладів автомобіля).
- Уникайте дощу або вологи, щоб захистити пристрій чи аксесуари від займання або ураження електричним струмом.
- Не підносіть пристрій до джерел тепла й відкритого вогню, як-от нагрівальні пристрої, мікрохвильові печі, кухонні плити, нагрівачі води, радіатори чи свічки.
- У разі перегрівання пристроя на деякий час припиніть користуватися ним чи програмами. Якщо протягом тривалого часу шкіра піддається впливу перегрітого пристроя, можуть виникнути симптоми опіків при низьких температурах, як-то червоні плями чи темна пігментація.
- Не торкайтесь антенами пристроя. Це може знищити якість зв'язку.
- Не дозволяйте дітям або домашнім улюбленцям кусати або смоктати пристрій чи аксесуари. Це може спричинити пошкодження або привести до вибуху.
- Дотримуйтесь місцевих законів і правил, а також поважайте приватне життя й права інших осіб.

Безпека дітей

- Дотримуйтесь усіх застережних заходів стосовно безпеки дітей. Не дозволяйте дітям гратись із пристроям або його аксесуарами. Це небезечно! У пристрой є змінні деталі, які можуть становити небезпеку задушення для дітей. Зберігайте пристрій якнайдалі від дітей.
- Пристрій і його аксесуари не призначений для використання дітьми. Діти повинні користуватися пристроям лише під наглядом дорослих.

Аксесуари

- Використання несхвалених або несумісних адаптерів джерела живлення, зарядних пристройів або акумуляторів може спричинити займання, вибух або іншу небезпеку.

- Користуйтеся лише тими аксесуарами, які схвалено виробником пристрою для використання саме з цією моделлю. Використання будь-яких інших аксесуарів може привести до скасування гарантії, порушувати місцеве законодавство та становити загрозу для безпеки. Щоб отримати відомості щодо наявності у вашому регіоні схвалених виробником аксесуарів, зверніться до місцевого роздрібного продавця.

Безпечне використання зарядного пристроя

- Штепсельна розетка для підключення пристрій має розміщуватися поблизу цих пристрій у легкодоступному місці.
- Якщо зарядний пристрій не використовується, вийміть його з електричної розетки та від'єднайте від пристрію.
- Не кидайте та не вдаряйте зарядний пристрій.
- Якщо пошкоджено кабель живлення (наприклад, неізольовано чи пошкоджено шнур) або кріплення вилки ослаблене, одразу припиніть ним користуватися. Подальше використання може привести до ураження електричним струмом, короткого замикання чи займання.
- Не торкайтесь пристрою або зарядного пристрою вологими руками. Це може привести до короткого замикання, несправностей або уражень електричним струмом.
- Якщо на чи в зарядний пристрій потрапила вода, інша рідина або він працював в умовах надмірної вологості, віднесіть його до авторизованого сервісного центру Huawei для перевірки.
- Переконайтесь, що зарядний пристрій відповідає вимогам пункту 2.5 документа IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1, а також що його випробувано та схвалено відповідно до національних або місцевих стандартів.
- Підключайте пристрій лише до виробів з емблемою USB-IF або до тих, які сертифіковано як такі, що пройшли тестування за програмою відповідності USB-IF.

Безпечне використання акумулятора

- Не з'єднуйте полюси акумулятора за допомогою провідників, наприклад ключів, ювелірних виробів або інших металевих матеріалів. Це може спричинити замикання акумулятора та привести до травм і опіків тіла.
- Уникайте надмірного нагрівання акумулятора та попадання під прямі сонячні промені. Не кладіть його на прилади, які відділяють тепло, як-от мікрохвильові печі, кухонні плити або радіатори. Перегрівання акумулятора може привести до вибуху.
- Не змінуйте та не переробляйте акумулятор, не намагайтесь вставити в нього сторонні предмети, не занурюйте у воду та не піддавайте його впливу води чи інших рідин. Це може привести до займання, вибуху або іншої небезпеки.
- У випадку протікання акумулятора уникайте потрапляння електроліту на шкіру або в очі. Якщо електроліт все ж потрапив на шкіру або близнюв в очі, негайно змийте його чистою водою та зверніться до лікаря.
- Якщо під час заряджання або зберігання акумулятора ви помітили деформацію, зміну кольору чи сильне нагрівання, негайно припиніть використовувати пристрій і витягніть акумулятор. Подальше використання може привести до витікання електроліту з акумулятора або спричинити його займання чи вибух.
- Не кладіть акумулятори у вогонь, оскільки вони можуть вибухнути. Пошкоджені акумулятори також можуть вибухнути.
- Утилізуйте використані акумулятори, дотримуючись місцевих правил. Невідповідне використання акумулятора може привести до займання, вибуху або іншої небезпеки.
- Не дозволяйте дітям або домашнім улюбленцям кусати чи смоктати акумулятор. Це може спричинити пошкодження або привести до вибуху.
- Не розбивайте, не проколюйте акумулятор і не піддавайте його дії високого зовнішнього тиску. Це може привести до короткого замикання або перегрівання.
- Не кидайте пристрій або акумулятор. Якщо пристрій або акумулятор впаде, особливо на жорстку поверхню, він може пошкодитися.
- Якщо триваєТЬ робота пристрію в режимі очікування значно скоротилася, замініть акумулятор.
- Якщо пристрій обладнано вбудованим незнімним акумулятором, не намагайтесь вийняти акумулятор, оскільки це може привести до його пошкодження. Зверніться до авторизованого сервісного центру Huawei для заміни акумулятора.

Чищення та технічне обслуговування

- Бережіть пристрій і аксесуари від вологи. Не намагайтесь сушити пристрій за допомогою зовнішніх джерел тепла, як-от мікрохвильова піч або фен для волосся.
- Не допускайте перебування пристрою або аксесуарів під дією дуже низької або високої температури. Такі умови можуть перешкоджати належному функціонуванню та привести до займання або вибуху.
- Уникайте ударів, оскільки вони можуть привести до несправностей пристрію, перегрівання, займання або вибуху.
- Перш ніж чистити або обслуговувати пристрій, припиніть користуватися ним, вимкніть усі програми та від'єднайте всі підключені кабелі.
- Не використовуйте для чищення пристрою або аксесуарів хімічні мийні засоби, порошок або інші хімічні речовини (наприклад, спирт чи бензол). Ці речовини можуть пошкодити деталі пристрію або спричинити займання. Чистьте пристрій і аксесуари чистою, м'якою та сухою тканиною.
- Не залишайте картки з магнітними стрічками, наприклад кредитні або телефонні картки, поруч із пристріем протягом тривалого часу. Картки з магнітними стрічками можуть пошкодитися.
- Не розбирайте та не ремонтуйте пристрій і аксесуари до нього. Це приведе до аннулювання гарантії та звільнить виробника від відповідальності за пошкодження. У разі пошкодження зверніться до авторизованого сервісного центру Huawei по допомогу чи для ремонту.

Відомості про утилізацію та переробку відходів



Перекреслений знак сміттєвого контейнера на вашому пристрої, акумуляторі, документації або упаковці нагадує, що всі електронні продукти та акумулятори необхідно здавати в різних пунктах збору відходів по закінченні терміну їхньої експлуатації. Іх не можна утилізувати так само, як звичайні побутові відходи. Користувач зобов'язаний утилізувати обладнання в спеціальному пункті збору або за допомогою служби окремої переробки відходів електричного і електронного обладнання (WEEE) і акумуляторів відповідно до місцевого законодавства. Належний збір та утилізація вашого обладнання забезпечує переробку відходів електричного і електронного обладнання (EEE), яка допомагає зберегти цінні матеріали та захистити здоров'я людей і навколишнє середовище. Неправильне використання, випадкова поломка, пошкодження та/або неналежна утилізація в кінці терміну використання можуть зашкодити здоров'ю людей і навколишньому середовищу. Щоб дізнатися докладніше, де та в який спосіб утилізувати відходи EEE, зверніться до місцевих органів влади, роздрібного продавця, служби утилізації побутових відходів або відвідайте веб-сайт <https://consumer.huawei.com/en/>.

Зменшення вмісту небезпечних речовин

Цей пристрій і будь-яке електричне додаткове обладнання відповідають дійсним місцевим правилам щодо обмеження використання певних небезпечних речовин в електричному і електронному обладнанні, таким як положення EU REACH, правила RoHS і положення про використання акумуляторів (за наявності) і т. д. Заяви про відповідність REACH та RoHS див. на нашому веб-сайті <https://consumer.huawei.com/certification>.

Відповідність нормативним документам EC

Вимоги щодо впливу ВЧ

Важливі відомості про безпеку щодо випромінювання високочастотної (ВЧ) радіації.

Відповідно до рекомендацій щодо впливу ВЧ, пристрій потрібно використовувати на відстані щонайменше 0.5 см від вашого тіла. Недотримання цих рекомендацій може привести до перевищення допустимої межі впливу високочастотного випромінювання.

Відомості про сертифікацію за питомим коефіцієнтом поглинання (SAR)

Цей пристрій відповідає вимогам стосовно впливу радіочастотних сигналів.

Пристрій є малопотужним передавачем і приймачем радіосигналів. Конструкція пристрою відповідає міжнародним вимогам, завдяки чому він не перевищує граничних значень випромінювання радіочастотних сигналів. Ці вимоги розроблені незалежною науковою організацією «Міжнародна комісія із захисту від неіонізуючого випромінювання» (ICNIRP) і включають заходи безпеки, розроблені для забезпечення захисту всіх користувачів, незалежно від віку та стану здоров'я.

Питомий коефіцієнт поглинання (SAR) — це одиниця вимірювання високочастотної енергії, яку поглинає тіло людини під час використання пристроя. Значення SAR визначається в лабораторних умовах за максимального офіційно дозволеного рівня потужності, але фактичний рівень SAR пристрою під час експлуатації може бути значно меншим. Це пояснюється тим, що пристрій сконструйований для роботи з мінімальною потужністю, необхідною для зв'язку з мережею.

Граничне значення коефіцієнта SAR, затверджене у країнах Європи, у середньому становить 2,0 Вт/кг на 10 грам тканини, а максимальне значення SAR для цього пристрою відповідає поданому граничному значенню.

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ

про відповідність

Справжнім компаніям Huawei Technologies Co., Ltd. заявляє, що тип радіобладнання E5576-320 відповідає Технічному регламенту радіообладнання.

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

<https://consumer.huawei.com/certification>.

Дотримується національних і місцевих обов'язкових постанов країн, де використовується пристрій.

Залежно від місцевої мережі використання цього пристрою може бути обмежено.

Діапазони радіочастот та потужність

(а) Діапазони радіочастот, у яких працює це радіобладнання: Дякі діапазони можуть бути недостяжними у деяких країнах або областях. Детальну інформацію може надати місцевий оператор.

(б) Максимальна потужність радіочастоти, що передається у діапазонах радіочастот, у яких працює радіобладнання: Максимальна потужність у всіх діапазонах менша за найвище граничне значення, визначене у відповідному уніфікованому стандарті.

Номінальні граничні діапазони радіочастот та потужності передачі (яка випромінюється та/або пропускається), які застосовуються для цього радіобладнання наступні: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Інформація про аксесуари та програмне забезпечення

Дякі аксесуари не є обов'язковими в деяких країнах або регіонах. Необов'язкові аксесуари можна придбати у ліцензованого постачальника відповідно до вимог. Рекомендується використовувати такі аксесуари:

Адаптери: HW-050100X01 (Х представляє собою різні типи штекерів, які можуть бути С, U, J, E, B, A, I, R, Z або K, залежно від регіону)

Акумулятори: HB434666RBC

Версія програмного забезпечення виробу: 10.0.1.1(H187SP11C00). Після випуску виробу виробник випускає оновлення програмного забезпечення з метою виправлення помилок та покращення функцій. Всі версії програмного забезпечення, випущені виробником перевірені та відповідають зв'язанням правилам. Всі параметри радіочастот (наприклад, діапазон частоти та вихідна потужність) недосяжні для користувача і не можуть ним змінюватись.

Найсвіжшу інформацію про аксесуари та програмне забезпечення див. в Декларації відповідності в <https://consumer.huawei.com/certification>.

Відвідайте сторінку <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>, щоб отримати нещодавно оновлені адреси електронної пошти та номери гарячих ліній у вашій країні чи регіоні.



Уведомления

Copyright © Huawei 2020. Все права защищены.

Воспроизведение или передача данного документа или какой-либо его части в любой форме и любыми средствами без предварительного письменного разрешения компании Huawei Technologies Co., Ltd. и ее аффилированных лиц запрещена.

Описанное в настоящем руководстве устройство может включать в себя охраняемое авторским правом программное обеспечение компании Huawei Technologies Co., Ltd. и возможных лицензиаров. Воспроизведение, распространение, модификация, декомпилирование, демонтаж, декодирование, извлечение, обратное проектирование, сдача в аренду или субаренду, или передача указанного программного обеспечения запрещена без разрешения соответствующего владельца авторского права, при условии, что указанные запреты не противоречат применимым законам.

Товарные знаки



HUAWEI, HUAWEI и



являются товарными знаками Huawei Technologies Co., Ltd.

LTE является товарным знаком Европейского института телекоммуникационных стандартов (ETSI).

Wi-Fi®, логотип Wi-Fi CERTIFIED и логотип Wi-Fi являются товарными знаками альянса Wi-Fi Alliance.

Другие товарные знаки, наименования изделий, услуг и компаний, упомянутые в настоящем руководстве, принадлежат их владельцам.

Примечание

Некоторые функции устройства и его аксессуаров, описанные в настоящем руководстве, зависят от установленного программного обеспечения, производительности и параметров локальной сети, и могут не быть подключены операторами локальных сетей или провайдерами сетевых услуг или ограничены ими.

Поэтому характеристики, приведенные в настоящем руководстве, могут отличаться от характеристик приобретенного Вами устройства или аксессуаров.

Компания Huawei Technologies Co., Ltd. оставляет за собой право изменять информацию или характеристики, указанные в настоящем руководстве, без предварительного уведомления и обязательств.

ОТСУТСТВИЕ ОБЪЕМА ГАРАНТИЙ

ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ В ФОРМАТЕ "КАК ЕСТЬ". ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, КОМПАНИЯ HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ЯВНЫХ ИЛИ НЕЯВНЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ КРОМЕ ПРОЧЕГО НЕЯВНЫЕ ГАРАНТИИ ГОТОВНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЦЕЛЯМ, В ОТНОШЕНИИ ТОЧНОСТИ, ДОСТОВЕРНОСТИ ИЛИ СОДЕРЖАНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА.

ВО ВСЕХ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ СЛУЧАЯХ КОМПАНИЯ HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ФАКТИЧЕСКИМ, СЛУЧАЙНЫМ, КОСВЕННЫМ ИЛИ ПРЕДСКАЗУЕМЫМ КОСВЕННЫМ УБЫТКАМ, А ТАКЖЕ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЕ, Утрате деловых возможностей, потере дохода, потере информации, утрате репутации или потере ожидаемых сбережений.

МАКСИМАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ (ДАННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА, НАСКОЛЬКО ЭТО ПРИЕМЛЕМО В РАМКАХ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. ВОЗНИКАЮЩАЯ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО УСТРОЙСТВА, ОПИСАННОГО В ДОКУМЕНТЕ, ОГРАНИЧИВАЕТСЯ СУММОЙ, ВЫПЛАЧИВАЕМОЙ КЛИЕНТАМИ ПРИ ПОКУПКЕ ДАННОГО УСТРОЙСТВА.

Импортные и экспортные правила

Клиент должен соблюдать применимые правила и положения импорта или экспорта и получить все необходимые разрешения и лицензии на осуществление экспорта, реэкспорта или импорта устройства, описанного в настоящем руководстве, включая программное обеспечение и технические данные.

Политика конфиденциальности

Подробную информацию об использовании компанией Huawei Ваших персональных данных и их защите см. в политике конфиденциальности на веб-сайте <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Меры предосторожности

В данном разделе приведена важная информация по работе и безопасной эксплуатации вашего устройства.

Внимательно прочтите данный раздел перед началом работы.

Электронное оборудование

Выключайте ваше устройство в местах, где использование подобных устройств запрещено. Не используйте данное устройство, если это может вызвать помехи в работе другого электронного оборудования.

Медицинское оборудование

- Соблюдайте правила, принятые в больницах и медицинских учреждениях. Не используйте устройство, если его использование запрещено.
- Некоторые беспроводные устройства могут оказывать негативное влияние на работу кардиостимуляторов и слуховых аппаратов. За более подробной информацией обращайтесь к вашему оператору.
- Согласно рекомендациям производителей кардиостимуляторов, во избежание помех минимальное расстояние между беспроводным устройством и кардиостимулятором должно составлять 15 см. При использовании кардиостимулятора держите устройство с противоположной от кардиостимулятора стороны и не храните устройство в нагрудном кармане.

Потенциально взрывоопасная среда

- Нельзя использовать устройство в местах хранения горючих и взрывчатых материалов (например, на заправочных станциях, топливных хранилищах или химических предприятиях). Использование устройства в указанных условиях повышает риск взрыва или возгорания. Помимо этого следуйте инструкциям, представленным в виде текста или знаков, в помещениях и областях со взрывоопасной средой.
- Нельзя хранить или перевозить устройство в одном контейнере с горючими, газообразными или взрывчатыми веществами.

Безопасность дорожного движения

- Соблюдайте местные законы и правила во время эксплуатации устройства. Во избежание ДТП не используйте ваше беспроводное устройство во время вождения.
- Все внимание на дорогу. Помните, что основная задача водителя — обеспечить безопасность движения.
- Радиочастотные сигналы могут оказывать влияние на электронную систему автомобиля. За более подробной информацией обращайтесь к производителю транспортного средства.
- Не помещайте устройство рядом с подушкой безопасности или в зоне ее раскрытия. В противном случае при срабатывании подушки безопасности устройство может сильно ударить своего владельца.
- Не используйте устройство в самолете и отключайте его перед посадкой в самолет. Использование беспроводного устройства во время полета может повлиять на работу бортового оборудования и нарушить работу сети беспроводной связи. Кроме того, это может быть противозаконно.

Условия эксплуатации

- Не используйте и не заряжайте устройство в помещениях с повышенной влажностью, большим содержанием пыли и сильным магнитным полем. Это может привести к повреждению микросхем.
- Не используйте устройство во время грозы для предотвращения его повреждения молнией.
- Температура эксплуатации устройства составляет от 0 до 35 °C. Температура хранения устройства составляет от -20 до +60 °C. Не используйте устройство и его аксессуары в условиях экстремально высоких или низких температур.
- Используйте устройство в хорошо проветриваемом прохладном помещении. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей. Не накрывайте устройство полотенцем или другими предметами. Не помещайте устройство в емкости с плохим отводом тепла, например в коробки или сумки.
- Не оставляйте устройство под прямыми солнечными лучами (например, на приборной панели автомобиля) на длительное время.
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания на устройство или его аксессуары воды или влаги.
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором.
- Не используйте перегретое устройство или аксессуары. При длительном воздействии перегретого устройства на кожу могут появиться симптомы легкого ожога: покраснение и темная пигментация на коже.
- Не трогайте антенну устройства во время разговора. Это может привести к ухудшению качества связи.
- Не разрешайте детям или домашним животным грызть или облизывать устройство и его аксессуары. Это может привести к повреждению или взрыву.
- Соблюдайте местные законы и положения и уважайте права других людей.

Безопасность детей

- Соблюдайте все меры предосторожности в отношении безопасности детей. Устройство и его аксессуары - не игрушка! Устройство содержит мелкие съемные детали, которые представляют опасность удушья. Храните устройство в местах, недоступных для детей.
- Данное устройство и его аксессуары не предназначены для детей. Дети могут пользоваться устройством только в присутствии взрослых.

Аксессуары

- Использование несовместимого или несертифицированного адаптера питания, зарядного устройства или аккумуляторной батареи может привести к возгоранию, взрыву и прочим опасным последствиям.

- Используйте только оригинальные аксессуары, разрешенные к применению с этой моделью производителем устройства. Нарушение этого требования может привести к аннулированию гарантии, нарушению местных норм и правил, а также к другим опасным последствиям. Информацию о наличии разрешенных аксессуаров можно узнать в месте приобретения данного устройства.

Зарядное устройство

- Для подключаемых к сети электропитания устройств розетка должна находиться рядом с устройством, и к ней должен быть осуществлен беспрепятственный доступ.
- Когда зарядное устройство не используется, отключайте его от сети электропитания и данного устройства.
- Не допускайте падения зарядного устройства и не ударяйте его.
- Не используйте зарядное устройство с поврежденным кабелем. Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию.
- Не трогайте данное устройство или зарядное устройство мокрыми руками. Это может привести к короткому замыканию, поломкам или поражению электрическим током.
- Если на зарядное устройство попала вода или другая жидкость либо оно использовалось в помещении с повышенным уровнем влажности, обратитесь в авторизованный сервисный центр Huawei для проверки устройства.
- Убедитесь, что зарядное устройство отвечает требованиям пункта 2.5 стандарта IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 и прошло тестирование и сертификацию в соответствии с национальными или региональными стандартами.
- Подключайте данное устройство только к продуктам с маркировкой USB-IF или устройствам, отвечающим требованиям программы USB-IF.

Аккумуляторная батарея

- Не допускайте контакта аккумуляторной батареи с токопроводящими материалами, такими как ключи, ювелирные изделия и другие металлические предметы. Это может привести к короткому замыканию, получению травм и ожогов.
- Не допускайте чрезмерного перегрева аккумуляторной батареи и попадания на нее прямых солнечных лучей. Не размещайте аккумуляторную батарею вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором. При перегреве аккумуляторная батарея может взорваться.
- Не пытайтесь самостоятельно модифицировать аккумуляторную батарею или проводить ее восстановительный ремонт. Не вставляйте в аккумуляторную батарею посторонние предметы, не погружайте ее в воду или другие жидкости. Это может привести к возгоранию, взрыву и другим опасным последствиям.
- В случае протечки аккумуляторной батареи не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. В случае попадания электролита на кожу или в глаза немедленно промойте их чистой водой и как можно быстрее обратитесь за медицинской помощью.
- Если процесс зарядки или хранения обнаружилась деформация, изменение цвета или перегрев аккумуляторной батареи, немедленно прекратите использование устройства и извлеките аккумуляторную батарею. Дальнейшее использование поврежденной аккумуляторной батареи может привести к протечке электролита, возгоранию или взрыву.
- Не скигайте использованные аккумуляторные батареи. Это может привести к взрыву. Аккумуляторные батареи также могут взорваться при наличии повреждений.
- Производите утилизацию использованных аккумуляторных батарей согласно местным правилам. Неправильное использование аккумуляторной батареи может привести к возгоранию, взрыву и другим опасным последствиям.
- Не разрешайте детям или домашним животным грызть или облизывать аккумуляторную батарею. Это может привести к повреждению или взрыву.
- Не деформируйте и не протыкайте аккумуляторную батарею. Это может привести к короткому замыканию или перегреву.
- Не допускайте падения устройства или аккумуляторной батареи. При падении на твердую поверхность устройство или аккумуляторная батарея может повредиться.
- При значительном сокращении продолжительности работы устройства в режиме разговора и в режиме ожидания замените аккумуляторную батарею.
- Если на устройстве установлена встроенная несъемная аккумуляторная батарея, не пытайтесь ее извлечь самостоятельно. В противном случае вы можете повредить устройство. По вопросу замены аккумуляторной батареи обращайтесь в авторизованный сервисный центр Huawei.

Уход и обслуживание

- Не допускайте попадания влаги на устройство и его аксессуары. Не сушите устройство в микроволновой печи или с помощью фена.
- Не подвергайте устройство и его аксессуары воздействию высоких или низких температур. Это может повлиять на работу устройства и привести к возгоранию или взрыву.
- Не допускайте столкновения устройства с другими предметами. Это может привести к повреждению устройства, перегреву, возгоранию или взрыву.
- Перед чисткой или обслуживанием устройства закройте все запущенные приложения, выключите устройство и отсоедините все кабели.
- Не используйте химические моющие средства, порошковые очистители или иные химические вещества (например, спирт и бензин) для чистки устройства и его аксессуаров. Это может привести к повреждению или возгоранию устройства. Используйте влажную мягкую антистатическую салфетку для чистки устройства и его аксессуаров.

- Не оставляйте карты с магнитной полосой, например кредитные карты или телефонные карты, рядом с устройством на продолжительное время. Это может привести к повреждению карт с магнитной полосой.
- Не разбирайте устройство и его аксессуары и не проводите их восстановительный ремонт. Это приведет к аннулированию гарантии и освободит производителя от ответственности за возможный ущерб. В случае повреждения обратитесь в авторизованный сервисный центр Huawei.

Инструкции по утилизации



Значок перечеркнутого мусорного бака на устройстве, его аккумуляторной батарее, в документации и на упаковочных материалах означает, что все электронные устройства и аккумуляторные батареи по завершении срока эксплуатации должны передаваться в специальные пункты сбора и утилизации и не должны уничтожаться вместе с обычными бытовыми отходами. Пользователь обязан утилизировать описанное оборудование в пунктах сбора, специально предназначенных для утилизации отработанного электрического и электронного оборудования и аккумуляторных батарей, в соответствии с местными законами и положениями. Надлежащий сбор и утилизация описанного электронного и электрического оборудования позволяет повторно использовать ценные материалы и защитить здоровье человека и окружающую среду. В то время как ненадлежащее обращение, случайная поломка, повреждение и (или) ненадлежащая утилизация указанного оборудования по истечении срока эксплуатации может причинить вред окружающей среде и здоровью человека. Для получения более подробной информации о правилах утилизации электронных и электрических устройств обращайтесь в местную городскую администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство, или посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/en/>.

Сокращение выбросов вредных веществ

Данное устройство и любые электронные аксессуары отвечают применимым законам по ограничению использования опасных веществ в электронном и электрическом оборудовании: Регламент ЕС по регистрации, оценке, получению разрешения и ограничению применения химических веществ (REACH), Директива ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS), Директива об использовании и утилизации аккумуляторных батарей. Для получения более подробной информации о соответствии устройства требованиям регламента REACH и директивы RoHS посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/certification>.

Декларация соответствия ЕС

Радиочастотное излучение

Важная информация о радиочастотном излучении:

Согласно директивам по радиочастотному излучению, устройство должно использоваться на расстоянии не менее 0,5 см от тела. Несоблюдение данной директивы может привести к чрезмерному радиочастотному облучению.

Информация о сертификации (SAR)

Данное устройство удовлетворяет предельно допустимым уровням излучения радиочастотной энергии.

Данное устройство является приемопередатчиком радиосигналов малой мощности. Данное устройство сконструировано в соответствии с международными директивами по предельному уровню облучения в радиочастотном диапазоне. Данные директивы были разработаны независимой научно-исследовательской организацией "Международная комиссия по защите от неионизирующего излучения" (ICNIRP) и содержит допустимые границы безопасного облучения человека независимо от возраста и состояния здоровья.

Для определения уровня радиочастотного излучения, возникающего при работе беспроводных устройств, используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Значение SAR определяется в лабораторных условиях в режиме максимальной сертифицированной мощности передатчика. Фактическое значение уровня SAR для работающего устройства может оказаться значительно ниже. Это обусловлено тем, что конструкция устройства позволяет использовать минимальную мощность, достаточную для установления соединения с сетью.

Предельное значение SAR, принятое в Европе, составляет 2,0 Вт/кг с усреднением по 10 граммам ткани.

Максимальное значение SAR для данного устройства соответствует указанному лимиту.

Декларация

Настоящим компания Huawei Technologies Co., Ltd. заявляет, что данное устройство E5576-320 соответствует основным требованиям и прочим положениям Директивы Совета Европы 2014/53/EU.

Актуальную версию декларации соответствия со всеми изменениями и дополнениями см. на веб-сайте <https://consumer.huawei.com/certification>.

Данное устройство может использоваться во всех странах ЕС.

При использовании устройства соблюдайте национальные и региональные законы.

Использование данного устройства может быть ограничено (зависит от местной сети).

Ограничения в диапазоне 2,4 ГГц:

Норвегия: Данный подраздел не применяется к географической зоне радиусом 20 км от центра Ню-Олесунн.

Диапазоны частот и мощность

(a) Диапазоны частот, в которых работает это радиооборудование: некоторые диапазоны частот не используются в определенных странах или регионах. Более подробную информацию спрашивайте у местного оператора связи.

(b) Максимальная радиочастотная мощность, передаваемая в диапазонах частот, в которых работает это радиооборудование: максимальная мощность во всех диапазонах меньше максимального порогового значения, указанного в соответствующем Гармонизированном стандарте.

Номинальные пороговые значения диапазонов частот и выходной мощности (излучаемой и (или) передаваемой), применяемые к этому радиооборудованию: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Информация об аксессуарах и программном обеспечении

Определенные аксессуары не входят в комплект поставки в некоторых странах и регионах. Аксессуары, не входящие в комплект поставки, можно приобрести у авторизованного дилера. Рекомендуется использовать следующие аксессуары:

АдAPTERЫ: HW-050100X01 (Х означает различные типы вилок в зависимости от региона использования — C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K)

Аккумуляторные батареи: HB434666RBC

Версия программного обеспечения устройства: 10.0.1.1(H187SP11C00). Обновления программного обеспечения выпускаются производителем после выпуска устройства и предназначаются для устранения ошибок в программном обеспечении или оптимизации функций устройства. Все версии программного обеспечения, выпущенные производителем, проходят проверку и соответствуют всем применимым правилам.

Пользователь не имеет доступа к радиочастотным параметрам устройства (например, диапазон частот и выходная мощность) и не может их изменить.

Актуальную информацию об аксессуарах и программном обеспечении см. в декларации соответствия на веб-сайте <https://consumer.huawei.com/certification>.

Информацию о телефоне горячей линии и адресе электронной почты службы поддержки в вашей стране или регионе см. на сайте <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

Yasal Uyarı

Telif Hakkı © Huawei 2020. Tüm hakları saklıdır.

Huawei Technologies Co., Ltd. ve bağlı şirketlerinin ("Huawei") yazılı izni olmadan bu kılavuzun hiçbir bölümü hiçbir biçimde veya ortamda yeniden üretilmemez ve aktarılmaz.

Bu kılavuzda açıklanan ürünne Huawei'nin ve muhummel lisansörlerinin telif hakkı alınan yazılımı dahil olabilir. İlgili yasalar tarafından gerekli görülmemiği ya da ilgili telif hakkı sahipleri tarafından onaylanmadığı sürece müşteriler adı geçen yazılım hiçbir şekilde çoğaltmayacak, dağıtmayacak, değiştirmeyecek, kaynak koda dönüştürmeyecek, deşifre etmeyecek, çikartmayacak, tersine mühendislik yapmayacak, kiralamayacak, başkasına vermeyecek ya da başkasına lisanslamayacaktır.

Ticari Markalar ve İzinler



HUAWEI, HUAWEI ve , Huawei Technologies Co., Ltd. şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

LTE, ETSI'nin ticari markasıdır.

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED logosu ve Wi-Fi logosu Wi-Fi Alliance'in ticari markalarıdır.

Bahsedilen diğer ticari markalar, ürün, hizmet ve şirket isimleri, kendi sahiplerinin mülkiyetinde olabilir.

Uyarı

Burada anlatılan ürünün ve aksesuarlarının bazı özellikleri kurulan yazılıma, yerel şebekenin kapasiteleri ile ayarlarına bağlıdır ve bu nedenle yerel şebeke operatörleri veya şebeke servis sağlayıcıları tarafından etkinleştirilemez veya sınırlandırılamaz.

Bu nedenle buradaki tanımlamalar satın aldığınız ürün veya aksesuarlarıyla tam uyuşmayabilir.

Huawei bu kılavuda yer alan bilgileri veya teknik özellikleri önceden haber vermeden ve herhangi bir yükümlülük taşımadan değiştirme veya farklılaştırma hakkını saklı tutar.

SORUMLULUK REDDİ

BÜ KİLAVUZUN TÜM İÇERİĞİ "OLDUĞU GİBİ" VERİLMİŞTİR. İLGİLİ YASA TARAFINDAN GEREKLİ GÖRÜLMESİ HARİCİNDE HERHANGI BİR SINIRLAMA GETİRİLMEDEN ZİMNİ SATILABİLİRLİK GARANTİLERİ VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DA DAHİL OLMAK ÜZERE AÇIK VEYA ZİMNİ TÜM GARANTİLER BU KİLAVUZUN DOĞRULUĞU, GÜVENİLİRLİĞİ VEYA İÇERİĞİ İLE İLGİLİ OLARAK VERİLMEMİŞTİR.

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞI EN GENİŞ ŞEKLİYLE, HUAWEİ ŞİRKETİ HİÇBİR DURUMDA HERHANGİ BİR ÖZEL, ARIZI, DOLAYLI VEYA SONUÇSAL HASARDAN YA DA KAR, İŞ, GELİR, VERİ, İYİ NIYET VEYA BEKLЕНEN TASARRUFLARIN KAYBINDAN SORUMLU OLMAYACAKTIR.

HUAWEİ ŞİRKETİNİN BU KİLAVUZDA TANIMLANAN ÜRÜNÜN KULLANIMINDAN KAYNAKLANAN MAKİSİMUM SORUMLULUĞU (BU SINIRLAMA UYGULANABİLİR YASANIN BU TÜR BİR SINIRLAMASI YASAKLADIĞI ÖLÇÜDE KİŞİSEL YARALANMA SORUMLULUĞU İÇİN UYGULANMAYACAKTIR) MÜŞTERİLERİN BU ÜRÜNÜN SATINALIMI İÇİN ÖDEĐİKLERİ MİKTARLA SINIRLI OLACAKTIR.

İthalat ve İhracat Yönetmelikleri

Müşteriler ilgili tüm ithalat ve ihracat yasalarına ve yönetmeliklerine uygun hareket edecek ve bu kılavuzda belirtilen yazılım ve teknik veriler de dahil olmak üzere adı geçen ürünlerin ihrac edilmesi, yeniden ihrac edilmesi ya da ithal edilmesi için gerekli olan tüm idari izinleri ve lisansları almakla sorumlu olacaktır.

Gizlilik Politikası

Kişisel bilgilerinizi nasıl kullandığımız ve koruduğumuz hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen

<https://consumer.huawei.com/privacy-policy> adresini ziyaret ederek Gizlilik Politikamızı görüntüleyin.

Kullanım Hataları, Çalıştırma, Güvenlik, Bakım Onarım ve Taşıma Kuralları

Bu bölüm, cihazınızın kullanımıyla ilgili önemli bilgileri içermektedir. Ayrıca cihazın nasıl güvenli kullanılacağı hakkında bilgileri de içermektedir. Cihazınızı kullanmadan önce bu bilgileri dikkatlice okuyun.

Elektronik cihaz

Cihazın kullanılması yasaksa cihazı kullanmayın. Cihazın kullanmayın; bu, tehlikeye veya diğer elektronik cihazlarla çakışmaya neden olur.

Tıbbi ekipmanla çalışma

- Hastaneler ve sağlık tesisleri tarafından belirtilen kurallara ve mevzuata uyun. Cihazınızı, yasaklanan yerlerde kullanmayın.
- Bazı kablosuz cihazlar, ısıtme cihazlarının veya kalp pillerinin performansını etkileyebilir. Daha fazla bilgi için hizmet sağlayıcınıza danışın.
- Kalp pili üreticileri, kalp pili ile olası bir çakışmayı önlemek için bir cihaz ile bir kalp pili arasında en az 15 cm'lik bir mesafenin korunmasının tavsiye etmektedir. Kalp pili kullanıyorsanız, cihazı kalp pilinin karşı tarafında tutun ve ön cebinize taşımayın.

Yanıcılar ve patlayıcıların bulunduğu alanlar

- Cihazı yanıcıları ya da patlayıcıların depolandığı yerlerde (örneğin benzin istasyonu, yağı deposu veya kimyasal fabrikası) kullanmayın. Cihazınızı bu ortamlarda kullanmak patlama ya da yangın riskini yükseltir. Ayrıca, metin olarak veya sembollerle gösterilen yönnergeler uyun.
- Cihazı kutu içinde yanıcı sıvılar, gazlar veya patlayıcılarla birlikte depolamayın ya da nakletmeyin.

Trafik güvenliği

- Cihazı kullanan yerel yasalar ve yönetmeliklere uygun hareket edin. Kaza riskini azaltmak için, araç kullanırken kablolu cihazınızı kullanmayın.
- Sürekle konsantr olun. İlk sorumluluğunuz güvenli sürüştür.
- RF sinyalleri motorlu araçların elektronik sistemlerini etkileyebilir. Daha fazla bilgi için araç üreticisine danışın.
- Motorlu bir araçta, cihazı hava yastığının üzerine veya hava yastığı açılma bölgesinde koymayın. Bu, hava yastığı açıldığındaki şiddetli kuvvetten dolayı sizi yaralayabilir.
- Cihazınızı uçağta ya da binmeden hemen önce kullanmayın. Uçakta kablosuz cihazların kullanımı, kablosuz aşları aksatılabılır, uçağın çalışmasında tehlilage yol açabilir veya yasa dışı olabilir.

Çalışma ortamı

- Tozlu, nemli ve kirli ortamlardan kaçının. Manyetik alanlardan kaçının. Cihazı böyle ortamlarda kullanmak devre arızalarıyla sonuçlanabilir.
- Yıldırımlı neden olduğu tehlikelere karşı korumak için gök gürültüsü sırasında cihazınızı kullanmayın.
- İdeal çalışma sıcaklıkları 0 °C ile 35 °C'dir. İdeal depolama sıcaklıkları -20 °C ile +60 °C'dir. Aşırı sıcak ya da soğuk, cihazınıza veya aksesuarlarına zarar verebilir.
- Cihazı ve aksesuarları, doğrudan güneş ışığından uzak, iyi havalandırılan ve serin bir alanda tutun. Cihazınızı havlu ya da diğer nesnelerle sarınmayın veya kapatmayın. Cihazı, kutu ya da çanta gibi zayıf ısı yayılımı olan bir kaba koymayın.
- Cihazınızı uzun süre boyunca doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın (bir aracın ön göğüs gibi).
- Cihazınızı ya da aksesuarlarınıza yanık ya da elektrik çarpması tehlikelereinden korumak için yağımur ve nemden kaçının.
- Cihazı, ısıticı, mikrodalga fırın, soba, su ısıtıcı, radyatör ya da mum gibi ısı ve ateş kaynaklarından uzak tutun.
- Cihaz aşırı ısınırsa, cihazı ya da aksesuarları bir süre kullanmayın. Cilt, aşırı ısınmış bir cihaza uzun süre maruz kalırsa, kızarıklık ve daha koyu pigmentasyon gibi düşük sıcaklık yanığı belirtileri ortaya çıkabilir.
- Cihazın antenine dokunmayın. Aksi halde iletişim kalitesi düşebilir.
- Çocuklarınyada evcil hayvanların cihazı veya aksesuarları ısrısına ya da emmesine izin vermeyin. Bu, hasar ya da patlamaya sonuçlanabilir.
- Yerel yasa ve yönetmeliklere uyun, diğer insanların özel ve yasal haklarına saygı gösterin.

Çocuk güvenliği

- Çocukların güvenliğiyle ilgili tüm önlemlere uyun. Çocukların cihazla ya da aksesuarlarıyla oynamasına izin vermek tehlilikli olabilir. Cihaz, yutma tehlikesine yol açabilecek çıkarılabilir parçalara sahiptir. Çocuklardan uzak tutun.
- Cihaz ve aksesuarlarının çocukların tarafından kullanımı amaçlanmaz. Çocuklar cihazı yalnızca yetişkin gözetiminde kullanmalıdır.

Aksesuarlar

- Onaylanmamış ya da uyumsuz bir güç adaptörü, şarj cihazı veya pil kullanmak yanım, patlama ya da diğer tehlikelere neden olabilir.
- Yalnızca bu modelde kullanımı cihaz üreticisi tarafından onaylanmış aksesuarları tercih edin. Diğer tipteki aksesuarların kullanımı garantiyi geçersiz kılabılır, yerel yönetmeliklerle yasaları ihlal edebilir ve tehlilikli olabilir. Lütfen onaylanmış aksesuarları, bulundundunuz bölgede temin edilip edilemeyeceği konusunda bilgi almak için satıcınıza danışın.

Şarj cihazı güvenliği

- Fişe takılabilen cihazlar için priz çıkışı cihazın yakınına yerleştirilecek ve kolayca erişilebilir olacaktır.
- Kullanılmada olmadığı zaman şarj aletini elektrik prizinden ve cihazdan çekin.
- Şarj cihazını düşürmeyin veya darbeye neden olmayın.

- Güç kablosu hasarlıysa (örneğin kablo soyulmuş veya kırılmışa) veya fiş gevşemişse, kabloyu kullanmayı hemen bırakın. Kullanıma devam edilmesi elektrik çarpmasına, kısa devreye ya da yangına yol açabilir.
- Cihaza veya şarj cihazına ıslak elle dokunmayın. Bu, kısa devreye, hatalı çalışmaya ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Şarj cihazınızın suya, diğer sıvılara veya aşırı neme maruz kalması durumunda cihazı incelenmesi için yetkili bir Huawei servis merkezine götürün.
- Şarj cihazının IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1'deki Madde 2.5'in gerekliliklerini karşıladığından ve ulusal ya da yerel standartlara göre test edilip onaylandığından emin olun.
- Cihazı yalnızca USB-IF logosu ya da USB-IF uyum programı yerine getirme özelliği taşıyan ürünlerle bağlayın.

Pil güvenliği

- Pil kutularını, anahtar, mücevher ya da diğer metal malzemeler gibi iletkenlere bağlamayın. Bu, pilde kısa devreye ve yarananmaya ya da yanına neden olabilir.
- Pilin aşırı sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Mikrodalga fırın, soba ya da radyatör gibi ısıtma cihazlarının üstüne veya içine koymayın. Aşırı ısınma piller patlayabilir.
- Pilde değişiklik yapmaya ya da yeniden üretmeye, içine yabancınesne sokmaya veya sıvı ya da başka sıvılara batırılmaya veya maruz bırakmaya çalışmayın. Bu, yanın, patlama ya da diğer tehlikelere yol açabilir.
- Pil sızdırırsa, elektrolitin cildiniz ya da gözlerinize doğrudan temas etmediğinden emin olun. Elektrolit cildiniz temas ederse veya gözünüzü sıçrasa, hemen temiz suyla gözlerinizi yıkayın ve bir doktora danışın.
- Şarj etme veya depolama sırasında pilin şekline bozulması, renk değişirmesi ya da aşırı ısınması durumunda cihazı kullanmayı hemen bırakın ve pilin çıkarın. Kullanıma devam edilmesi pilin sızdırmasına, yanına ya da patlamaya yol açabilir.
- Patlayabilecekleri için pilleri ateşe atmayın. Hasarlı piller de patlayabilir.
- Bitmiş pilleri yerel yönetmeliklere uygun olarak elden çıkarın. Hatalı pil, yanın, patlama ya da diğer tehlikelere yol açabilir.
- Çocukların ya da evcil hayvanların pilin ısınmasına veya emmesine izin vermeyin. Bu, hasar ya da patlamaya sonuclanabilir.
- Pilin parçalanmadığına ya da delmeye veya yüksek dış basıncı maruz bırakmayın. Bu, kısa devreye ya da aşırı ısınmaya yol açabilir.
- Cihazı veya pilin düşürmeye. Cihaz ya da pil, özellikle sert zemine düşürüldürse hasar görebilir.
- Cihazın beklemesi süresi önemli ölçüde düşerse pilin değiştirin.
- Cihazdaki pil yerlesik ve çıkarılamaz nitelikteyse pilin çıkarmaya çalışmayın, aksi halde cihaz hasar görebilir. Pilin değiştirmek için cihazı yetkili bir Huawei servis merkezine götürün.

Temizlik, bakım ve taşıma

- Cihazı ve aksesuarları kuru tutun. Mikrodalga fırın ya da saç kurutma makinesi gibi harici bir ısı kaynağıyla kurutmaya çalışmayın.
- Cihazınızı ya da aksesuarları aşırı sıcak veya soğuğa maruz bırakmayın. Bu ortamlar doğru çalışmayı engelleyebilir ve yanın ya da patlamaya yol açabilir.
- Cihazın hatalı çalışmamasına, aşırı ısınmaya, yanına ya da patlamaya yol açabilecek çarpmaları engelleyin.
- Cihazı temizlemeden veya kavuk yapmadan önce kullanmayı bırakın, tüm uygulamaları durdurun ve bağlı olan tüm kabloları çıkarın.
- Taşımdan önce güç adaptörünü ve diğer kabloları çıkarın, ürünü orjinal ambalajına koyun, ambalajı yoksa yumuşak bir bez veya balonculuk naylon ile sarın.
- Cihazı ya da aksesuarları temizlemek için herhangi bir kimyasal deterjan, toz veya diğer kimyasal maddeleri (alkol ve benzin gibi) kullanmayın. Bu maddeler, araçlarda hasara neden olabilir veya yanın tehlikesi ortaya çıkarabilir. Cihazı ve aksesuarları temizlemek için temiz, yumuşak ve kuru bir bez kullanın.
- Kredi kartı ve telefon kartı gibi manyetik şeritli kartları cihazın yakınında uzun süre bırakmayın. Aksi halde manyetik şeritli kartlar hasar görebilir.
- Cihazı ve aksesuarlarını sökmeyin ya da yeniden üretmeyin. Aksi halde garanti geçersiz kılınacak ve üreticinin hasara yönelik sorumluluğunu ortadan kaldıracaktır. Hasar durumunda, yardım ya da onarım için yetkili bir Huawei servis merkezine başvurun.

İmha ve geri dönüşüm bilgisi



Ürününüzün, pilinin, kitapçığının ya da ambalajının üzerinde çarşı işaretleri bulunan tekerlekli çöp kutusu simbolü, çalışma ömrülerinin sonunda farklı atık toplama noktalarına götürülmeleri gerektiği anlamına gelir; bunlar ev çöplerinin normal atık akışıyla birlikte imha edilmemelidir. Ekipmanın belirlenmiş bir toplama noktasını ya da atık elektrik ve elektronik ekipmanlarından (EEE) ve pilin yerel kanunlara göre ayrı olarak geri dönüşüm hizmetini kullanarak atılması kullanıcının sorumluluğudur.

Ekipmanınızın düzgün şekilde toplanması ve geri dönüşümü EEEE atığının kıymetli materyaller muhafaza edilecek ve insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönüşümünün yapılmasını sağlamaya yardımcıdır; çalışma ömrünün sonunda uygun olmayan şekilde işlenmesi, kazara kirilması, hasar görmesi ve/veya uygun olmayan şekilde geri dönüşümünün yapılması sağlığa ve çevreye zararlı olabilir. EEEE atıklarınızı nerede ve nasıl elden çıkaracağınız hakkında

daha fazla bilgi için, lütfen yerel makamlarla, bayiniz ile ya da ev atıkları imha servisiyle iletişime geçin veya <https://consumer.huawei.com/en/> adresini ziyaret edin.

Zararlı maddelerin azaltılması

Bu cihaz ve tüm elektrikli aksesuarlar, EU REACH, RoHS ve Pil (varsayı) mevzuatları gibi elektrikli ve elektronik ekipmanlarında belirli zararlı maddelerin kullanımının kısıtlamasına ilişkin yürürlükteki yerel kanunlarla uyumludur. REACH ve RoHS uyumlu bildirimler için lütfen <https://consumer.huawei.com/certification> web sitesini ziyaret edin.

AB mevzuatına uygunluk

RF maruz kalma gereksinimleri

Radyo frekansı (RF) radyasyonuna maruz kalma ile ilgili önemli güvenlik bilgileri:

RF maruz kalma kılavuzları, cihazın insan vücudundan en az 0.5 cm uzakta kullanılmasını gerektirir. Bu kılavuza uyumak RF maruz kalma sınırlarının aşılmasıyla sonuçlanabilir.

Onaylama bilgisi (SAR)

Bu cihaz, radyo dalgalarına maruz kalma konusundaki yönergeleri yerine getirmektedir.

Cihazınızın düşük güçlü radyo ileticisi ve alıcısıdır. Cihaz, uluslararası yönergeler tarafından tavsiye edildiği üzere, radyo dalgalarına maruz kalma ile ilgili limitleri aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu kılavuzlar bağımsız bilimsel kurulmuş olan İyonize Olmayan Radyasyondan Korunma Uluslararası Kurulu (ICNIRP) tarafından geliştirilmiştir, yaş ve sağlık durumuna bakılmaksızın tüm kullanıcların güvenliğini garanti etmek üzere tasarlannmış güvenlik önlemlerini kapsar.

Özgül Emilim Oranı (SAR), bir cihazı kullanırcı vücut tarafından emilen radyo frekans enerjisi miktarını ölçen ölçü birimidir. SAR değeri, laboratuvar koşullarında onaylanmış en yüksek onaylı güç düzeyinde belirlenir, ancak cihazın çalışır durumda gerçek SAR düzeyi, bu değerden oldukça altında olabilir. Bunun nedeni, cihazın ağa erişim için gerekten asgari gücü kullanacak şekilde tasarlannmış olmasıdır.

Avrupa tarafından kabul edilen SAR sınırı 10 gramdan fazla doku için 2,0 W/kg ortalamadır ve bu cihaz için en yüksek SAR değeri bu sınırla uyumludur.

Bildirim

Bu belgede, Huawei Technologies Co., Ltd. bu cihazın E5576-320 2014/53/EU Direktifinin esas gereksinimleri ve ilgili diğer hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Uygunluk Beyanı'nın en son tarihli ve geçerli nüshası <https://consumer.huawei.com/certification> üzerinden görülebilir.

Bu cihaz AB'nin tüm üye ülkelerinde kullanılabilir.

Cihazın kullanıldığı ülkenin mevzuatını ve mahalli mevzuatı dikkate alın.

Bu cihazın kullanımı yerel şebekeye bağlı olarak kısıtlanabilir.

2,4 GHz bandında kısıtlamalar:

Norveç: Ny-Ålesund merkezinden 20 km'lik etki alanı içerisindeki coğrafik alanda bu alt bölüm uygulanamaz.

Frekans Bantları ve Güç

(a) Telsiz ekipmanın çalıştığı frekans bantları: Bazı bantlar tüm ülkeler veya tüm bölgelerde kullanılamayabilir. Daha fazla detay için yerel operatörünüzü başvurun.

(b) Telsiz ekipmanın çalıştığı frekans bantlarında iletlenen maksimum radyo frekans gücü: Tüm bantlar için maksimum güç ilgili Harmonize Standartta belirlenmiş en yüksek sınır değerinin altındadır.

Bu telsiz ekipman için geçerli frekans bantları ve iletlenen (işme ve/veya temas yoluyla) nominal güç limitleri aşağıdadır: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm.

Aksesuarlar ve Yazılımla ilgili Bilgiler

Bazı aksesuarlar, belirli ülkeler veya bölgelerde opsiyoneldir. Opsiyonel aksesuarlar gereklilik hallerde lisanslı bir bayiden satın alınabilir. Aşağıdaki aksesuarlar tavsiye edilir:

Adaptörler: HW-050100X01 (X kullanılan farklı fırçı tiplerini göstermektedir, bölgeye göre C, U, J, E, B, A, I, R, Z veya K olabilir)

Piller: HB434666RBC

Ürünün yazılımı sürümüsü: 10.0.1.1(H187SP11C00). Ürün piyasaya sunulduğundan sonra hataları gidermek veya özelliklerini iyileştirmek amacıyla üretici firma yazılım güncelleştirmeleri yayınılayacaktır. Üretici firma tarafından yayınlanan tüm yazılım sürümleri onaylı olup yine ilgili kurallara uyumludur.

Hiçbir RF parametresine (örneğin, frekans aralığı ve çıkış gücü) kullanıcı tarafından erişilemez ve değiştirilemez.

Aksesuarlar ve yazılım hakkında en güncel bilgiler için lütfen <https://consumer.huawei.com/certification> üzerinden

Uygunluk Beyanına bakınız.

Yakın zamanda güncellenmiş olan yardım hattı için <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> adresini ziyaret edip ülke veya bölgeniz için geçerli e-posta adresine ulaşabilirsiniz.

Teknik Özellikler

Boyuṭlar: 100 mm × 58 mm × 14 mm. ~71 gr

Çalışma/depolama sıcaklığı: 0°C~+35°C/-20°C~+60°C, Nem: 5% - 95%

Güç: Adaptör Giriş: 100-240 V Çıkış: 5 V/1 A Tüketim: <3.5W

Standard: WAN: LTE FDD/LTE TDD/DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS, Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n

Frekans: LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28, LTE TDD: B38, DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS: Band1 (2100 MHz) /Band 8 (900 MHz), Wi-Fi: 2.4 GHz



Bu cihaz Türkiye Altyapısına uygundur. EEEE yönetmeliğine uygundur. Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü: 5 yıl. Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ıhtiyaç eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümleri kodu) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümleri kodu) teknik özelliklerine uygundur. Cihazınıza, yasal tanımlama amacıyla doğrultusunda Huawei E5576-320 ismi atanmıştır.



TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunu anlaşılmış durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan; a- Sözleşmeden dönme, b- Satış bedelinden indirim isteme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme, ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafi, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemek zorunlu onarımı yapmak veya yaptırmakla yükümlülür. Tüketicinin ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilden sorumludur. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malin; - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması, - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması, - Tamirinin mümkün olmadığından, yetkilisi servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkânı varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini saticidan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Satıcı tarafından Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir. Tüketicili, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çabalecek uyusuzlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işlemiin yapıldığı yerdeki **Tüketicili Hakem Heyetine veya Tüketicili Mahkemesine** başvurabilir.

Üretici Firma Bilgileri:

Huawei Technologies Co., Ltd. Bantian, Longgang District Shenzhen 518129, P.R. China

E-mail: mobile.tr@huawei.com

Cin'de üretilmiştir

Ithalatçı Firma Bilgileri:

Huawei Telekomünikasyon Dış. Tic. Ltd. Şti. Saray Mah. A. Tevfik İleri Cad. Onur Ofis Park Sit. A1 Blok No: 10 B/1
Ümraniye/İstanbul

Web: www.huawei.com/tr/

E-posta: mobile.tr@huawei.com

KVK TEKNİK SERVİS

Yeni Mah. Soğanlık C. Kanat San. Sit. No:32-2/1 Kartal/İstanbul

Telefon: 02164528054

Enerji Tasarrufu

Güç tüketiminden tasarruf edebilmek için, aşağıdaki önerileri uygulayabilirsiniz: Kullanmadığınızda cihazı güç düşmesinden kapatınız ardından güç adaptörünü prizden çekiniz, modeme bağlı cihazları kapatınız veya Auto-sync (otomatik eşleştirme), taşınabilir kablosuz erişim noktası (hotspot), Kablosuz (Wi-Fi) ve Bluetooth'u kullanmadığınız zamanlarda kapalı tutunuz.

גוריוגיה סעיף משנה זה תקף בשטח הגיאוגרפי התחום ברדיוס של 20 ק"מ ממרכז ני-אלסונד.

פפ' מדדים והספק

(א) פפי המדדים שברם פועל ציוד הרדיו: יתכן שהקלק מהדרים לא יהיה זמינים בכל המדינות או בכל האזורים. לקבלת פריטים נוספים, צור קשר עם ספק השירות המקומי.

(ב) הפק פפ' המדדים המקסימלי שימושה בפפי המדדים שבhem פועל ציוד הרדיו: ההספק המקסימלי לכל הפסים נמוך מערך הגבול העליון שמצוין בתען המוואם הולויוט.

הgebenheiten המומליצים של פפי המדדים ושל הספק השידור (בקירנה ו/או בהולכה) שחלים על ציוד רדיו זה: WCDMA Band 1/8: 25.7dBm, LTE Band 1/3/7/8/20/28/38: 25.7dBm, Wi-Fi 2.4G: 20dBm

מידיע על אביזרים ומוכנה

אבירים מסוימים הם אופציוניים במדינות ובאזורים מסוימים. ניתן לרכוש אביזרים אופציוניים מספקים מורשים, לפי הצורך. האביזרים הבאים מומליצים:

מאתמים HW-050100X01: (X) מיצג את סוג התקעים השונים, שיכולים להיות C, U, J, E, A, B, I, R, Z או K, בהתאם לאזור (HB434666RBC)

הויספה של מתן התוצרת היא H187SP11C00 (10.0.1.1). עדכני המכנה יופרסמו על ידי היצרן כדי לתמוך באגים או לשפר פונקציות לאחר שה מוצר יש לשוק. כל גראותה המכנה שמרפסם היצרן אוגנת ותוארכות עדין לכלים הרלוונטיים.

כל הפרטטים של דדר רדיו (למשל, סוג תדריות ופלט הספק) אינם נגישים למשתמש, והוא לא יכול לשנות אותם.

לקבלת מידע הדיני ביורו בגין אביזרים ומוכנה, עיין בהצהרת התאמות בכתובת certification <https://consumer.huawei.com/certification>.
באזור דרום לש"ז אזהרה בובוכת לשוו חוכה וקהה רפסם לש ורחה וצדעה תא גישל לבות <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline>

הירוגם רוזאגן ורנידטב היכמתה

- אל תנשה לשנות או לתקן את הסוללה, להכניס לתוכה עצמים זרים, או להטביע או להשוף אותה למים או מזלים אחרים. דבר זה עלול לגרום לדלקה, פיצוץ או סיכום אחריו.
- אם הסוללה דולפיטה, בדוק כדי לוודא שהאלקטרوليיט הדולף לא יבוא במגע עם העור או העיניים. אם האלקטרולייט נוגע בעור או מטיizi לעיניים, שיטו ימיית את המקסם במים קרים והטיישו בו.
- במקרה של עיון מנגנון הסוללה, שיוייבר בעלה והתחממות יתר בעת טעינה או באחסון, הפסק מייד לשימוש בהתקן והוציא ממם את הסוללה. המשך השימוש עלול להוביל לדלקת הסוללה, לדקה או פיצוץ.
- אל תושיר סוללות אלאש, הן עלולות להפצע. שיטו ימיית עליון להפעלה, וטנו מילוט שיטורי עלולות להפצע.
- השלר את הסוללות לאחסן על ידי הכלים המקוריים. שיטו לאן בסוללה עלול להיגרם דלקה, פיצוץ או סיכום אחרים.
- אל תניין תדרים או חותם חכם בשולחן לאחסן על ידי הכלים המקוריים. דבר זה עלול להוביל לך או פיצוץ.
- אל תמיין את הסוללה מתקשרות במכשירים אחרים. הדבר מחייב דלקה או פיצוץ.
- אל תמיין תדרים או חותם חכם בשולחן לאחסן על ידי הכלים המקוריים. דבר זה עלול להיגרם דקק או פיצוץ.
- אל תרכס או תנקב את הסוללה ואל תפעיל עליה לחץ חזין גבוה. תונר מיקרוגל או מיבש שעיר.
- אל תחשוף את התקן או אביזרו לחום או לקרה קיצוניים. סביבות כלשה עוללות להפיעו לתקוף המאגר ולגרם לדקה או פיצוץ.
- הימנע מההנגישות שועלות להוביל להקלות בתתקן, תלמידים יער, לדקה או פיצוץ.
- לפניהם היקרי של התקן ואל פמי ביצוע פעולות חזקה, הפסק את השימוש במכשיר, הילך או מושך קשיח עללה גורם דלקה או פיצוץ.
- אין לשמשם בכיסיר או נקיי כמיין, ובבקה או במונר נקיי אරחים (גאנ, לאלבוואר או בדינ) לניקוי התקן או אביזרו.
- לגופם נזק להקלטים או לקדמים סוכני נגן, כטבויי אשראי' וטבויי יוג' בברכת התקן לפרק מן היגרם דקק לפוס המגנט.
- אל תמיין תדרים או חותם חכם בשולחן לאחסן על ידי הכלים המקוריים. פעולה זו מבטלת את האחריות ומחרתת את היצין מההובט לתקן דקק. במקרה של דקק, פונה מראם שירות מומשת שולב Huaweiwei לשינוי ותיקון.

תיקון ותחזוקה

- שמו על רשות השולב התקן או אביזרו. אל תנסה ליבש אותו בעתרת מקור חום חיוני בגין, תונר מיקרוגל או מיבש שעיר.
- אל תחשוף את התקן או אביזרו לחום או לקרה קיצוניים. סביבות כלשה עוללות להפיעו לתקוף המאגר ולגרם לדקה או פיצוץ.
- הימנע מההנגישות שועלות להוביל להקלות בתתקן, תלמידים יער, לדקה או פיצוץ.
- אל תמיין תדרים או חותם חכם בשולחן לאחסן על ידי הכלים המקוריים. דבר זה עלול להיגרם דלקה או פיצוץ.
- אל תרכס או תנקב את התקן ואל פמי ביצוע פעולות חזקה, הפסק את השימוש במכשיר, הילך או מושך קשיח עללה גורם דלקה או פיצוץ.
- אין לשמשם בכיסיר או נקיי כמיין, ובבקה או במונר נקיי ארחים (גאנ, לאלבוואר או בדינ) לניקוי התקן או אביזרו.
- לגופם נזק להקלטים או לקדמים סוכני נגן, כטבויי אשראי' וטבויי יוג' בברכת התקן לפרק מן היגרם דקק לפוס המגנט.
- אל תמיין תדרים או חותם חכם בשולחן לאחסן על ידי הכלים המקוריים. פעולה זו מבטלת את האחריות ומחרתת את היצין מההובט לתקן דקק. במקרה של דקק, פונה מראם שירות מומשת שולב Huaweiwei לשינוי ותיקון.

מידיע סליק אשרה ומוחזר



סמל פח אשפה עם X על המוצר, התווים ועוד הארייה מזכיר לך רף שיש לפנות את המוצרים האלקטרוניים והסוללות לנקיות איסוף פסולת נפרדות בסיסי ח'י המוצר. אין להשליך יותר צורות אלא העשפה הרגילה. באחריותו המשתמש להשליך את הציוד בנקודות איסוף מתאימה לווייזורנו פורר לש פסולת דו-שלבי ואלטטרוני (WEEE) וכן את הסוללות בתפקידן לתיקות המחיינות. איסוף ומיחזור נאותם על מנת שעוזרים בתפקידם המקוריים (EEE) תומחוור באוטו שומר חומרם בעלי ערך ומגן על בריאות האדם ולעומת היבש. פועל אל ראי, שר בשוגן, דקים / ואין ייחזר אל ראי ובפעמיין הילך לבריאות ולסבבנה. למידיע נספ על אරחים ועל הנגנים פמי פסולת אלקטרונית, פונה לרישיונות פיני העשפה המקומיים, או בקר .<https://consumer.huawei.com/en/>

מצומצם כורם מסוכנים

התזה זו ולל הבזירים החשמליים עמודדים בחוקים המחייבים המתאמים בוגרultimo להגבלת השימוש בחומרם מסוכנים בעידן חשמלי' ואלקטרוני, כגון EU REACH, RoHS ותוקנות EU REACH, RoHS ו-REACH, בקר לאחר שולב בתוכנית איסוף ותיקון.

<https://consumer.huawei.com/certification/certification.html>

עמידה בדרישות האסדרה של האיחוד האירופי (EU)

דיישות חישפה לדדר דרי

מידיע בטיחותי חשוב לאובי החישפה לкриינה בדרדר דרי (RF):
ההנחיות החישפה לדדר דרי (RF) דרישות השהISHוש בתתקן יעשה כשהוא המרחק מינימי של 0.5 ס"מ מגוף האדם. מחדל בימי הנקודות אליהם עלול לרמות חישפה גבוהה לדדר דרי (RF).

מידיע על התנהעה (שיעור ספיגת ספציפי - SAR)

התההן שעד בדרישות הקויים הנהנויים לחישפה לדדר דרי.
דר'י. הקויים הנהנויים אלה לא מיניגת (ICNIRP), ארגון מדעי בלתי תליי והם כוללים אמצעי דיזור ובטיחות שנמכנים כדי להבטיח את בטיחות המשתמשים ללא ההשפעות של מצלמות או ביביותם.

שיעור ספיגת ספציפי (SAR) או ייחית מידה המבאת את כמות האנרגיה בתדר דרי והספגת על ידי הגוף בעת השימוש בתתקן. ערך SAR נקבע לפי רמת העוצמה המומומכת בגובה ביתר שטח עובלה בתנאי מעבדה, אך במקרים מסוימים ערך SAR שיחד במחול התפעול עשי' להיות נמוך.

בידי רבה מושך שמנגד בעבדה. זאת אחוריה שההתקן נתקן כך שיטשה שימושה בשעומה הנגינה בוחר הדעתה להחכרותה לרשות תקשותה.

מגבלת ערך SAR שאומצת באירופה היא 2 וואט/ק"ג בחישוב ממוצע 10-15 גרם של רקמה וערך SAR של התקן עמד בדרישות מגבלתו זו.

הצרה

הగדרה העדכנית והתקפה ביוטר של ה-DoC (הציגת האתימות) זמינה בכתובת <https://consumer.huawei.com/certification/> מ-2014/53/EU

ההגדרה העדכנית והתקפה ביוטר של ה-DoC (הציגת האתימות) זמינה בכתובת <https://consumer.huawei.com/certification/>.
ינתן לפעיל את התקן בכל המדיניות תחרות ביחס לאיחוד האירופי (EU).

ש לסייע לתקנות הללאומית או התקומות החלטות במקומות בהם משתמשים בתתקן.

השימוש בתתקן זה עשוי להיות מוגבל בהתאם לרשota המוקומית.

מגבילות ברוחב פס 2.4 GHz

מידע בטיחות

חלק זה מclid מידע לטיפול ההתקן. כמו כן, מכיל חלק זה מידע על אופן השימוש בטיחותי בהתקן. קרא את המידע זהה בעיון לפני שתחלילו את השימוש בהתקן במקום שבו הוא יוצג. אל תשתמש בהתקן כאשר שימושו כזה יוצר סכנת חיים אחריהם.

התקן אלקט્רוני

- התקנים אלקטרוניים מסוימים יכולים להשפיע על גופים ברביים ומכונגים כגון חוליות ובמתקנים של עיר שמע או קבינה. בלב התקן ניתן למצוא מטען סופף. התויעו עם ספק השירותים.
- היצנוט של קזובים למבנים מחייב על מרחק של 15 ס"מ בין התקן והגג, כדי למנוע הפרעה אופשית בתפקוד קזוב הלב. במידה ווגם שטחים מסוימים קזובים לב, החזקן יזקוף אותם ויתשאווו בסיס קדמי.

הפרעות למכשור רפואי

- התקנים אלקטרוניים מסוימים יכולים להשפיע על גופים ברביים ומכונגים כגון חוליות ובמתקנים של עיר שמע או קבינה. בלב התקן ניתן למצוא מטען סופף. התויעו עם ספק השירותים.
- אל מגדיל את סכנת הפיזוץ או הדלקה. במקרה, הקפּד למלא את הוראות המ齊ונות בשטל טקסט או סמלים.
- אל תחטא את התקן ועל תוביל אותו במקומות שיש בין נולדים דיליקן, גדיים או חומר נפץ.

ניגזה בטוחה

- בעת השימוש בהתקן, הקפּד למלא את הוראות והתקנות המקומיים. כדי לצמצם את סכנת התאונות, אל תשתמש בהתקן האלחותי תוך כדי הנגזה.
- התרכו בנהוגה, העדשות הלוויינה שלר - בטיחות הנסיעה.
- ואוטו בדור השני (RF) עלולים להשפיע על המושגים האלekt્רוניים של רכבים מסוימים. לקבלת מידע נוסף, פנה להתייעצ'ות עם יצרן הרכב.
- אל תניין את התקן מעלי כירור או באזרו הפרסה של כירור אוורור ברכב מנתוי. דבר זה עלול לגרום לך כתזאה מכוח החזק שומפעל כשrichtי האוווי תונפוחת.
- אל תשתמש בהתקן בקשר לטסה בטסתו או בקשרה מיידית לעליה למוטות. שימוש בהתקנים אלחותיים בטסתו עלול להפערך לרשות אלחותיות או להוות סיכון לטיפול המסתובים ואשאינו חוק.

ובבה תפועלת

- הימנע משימוש בסביבה מאובקת, לחיה או מלכנית. הימנע משחת מגנטים. שימוש בהתקן בסביבות אלו עלול להביא לתקלות במיגל החשמלי.
- אל תשתמש בהתקן במהלך רעמים ורק תנע עליו מפני סכנתן של השון הנגרמות על ידי ברקים.
- סמperfוטוריות אידיאליות הוא בין 0°-35°. סטטוטוריות האחנון האידיאלית היא בין 20°-60° בין C°-C°. רמות חום או קור קזינוטים עלולות לגרום לך לאזרוי ובלבדו.
- החוק את התקן ואת אביזרו בקשר לרוחנית האמורר הטב. הרוחן מקרינת שמש ישירה. אל תסגור את התקן ואל תכסה אותו במוגבות או דברים אחרים. אל תניין את התקן במלך אביזריו שמש ישירה של רוחנית.
- אל תתשופע תא התקן או על אביזריו מילקה או רוחן. תנויר חום או גשם נוכן תיביה או ליקון.
- כדי להגן על התקן ועל אביזריו מילקה או רוחן או על רוחן או גשם נוכן תבזבז על חוץ המוחסן ברכב (רכב) לתקופות ארוכות.
- החזק את התקן וטל מוקורות חום ושאן, תנור היומם או בטיים, תנורי מירוגל, תנורי בישול, מחמי מים, מקרן חום או נורת. להוציא עלייה טסמי כיוויאו בטמפרטורה גבוהה מ-50°C. סמן המגעת נשפת להתקן בחימום יתר לפחות זמן ארוך, עלולים אל תיגע אביזריו של התקן. הדבר עלול להשפיע על בטיחות התקופות.
- אל תניין כל-לידים או חווית מחמד לנשוך או בלאץ את התקן או אביזריו. דבר זה עלול לגרום לך או פיצוץ.
- הקפּד למלא אחר הוראות החקן והתקנות וכובד את הפטוויות ואת ההוראות המשפטוות של אחרם.

בטיחות לידים

- עלך לנתק בכל שימוש החזרות הנאותים לשמייה על בטיחות של לידים. מעתה היור לילדים לשחק בהתקן או באביזריו עלול להיות מסוכן.
- ההתקן כולל חלקי נטקיים שהומואים סיכון לך. הרוחן מלידם.
- ההתקן ואביזריו לא טען לשימושם של ילדים. ילדים יכולים להשתמש בהתקן רק תחת פיקוח של מבוגר.

אבליזרים

- שימוש באביזרים לא מואשרים או לא תואמים כגון, שנאי, מושן או סוללה, פיצוץ או סיכונים אחרים.
- השתחמתן או רוקן באביזרים שאושור לשימושם עם דם זה על ידי יצרן התקן. שימוש באביזרים מסווגים אחרים. אנא פנה לפחותך שלך כדי לקבל מידע על המוגנות של אביזרים אחרים.
- להוות פורה של תקנות וחוקוק מקומיים ולගורו סיכונים אחרים. אנא פנה לפחותך שלך כדי לקבל מידע על המוגנות של אביזרים אחרים.

בטיחות המטען

- בהתקנות המטען, יש להשתמש בשקע חממי קרב למكسر ווניש בקהלות. הוצאת את המטען משקע החමם ומשהקע בהתקן כאשר אין בשימוש.
- אל תפייל את המטען או לא הפעיל עליי לחץ.
- אם כל החשמל נזוק (דילגמה, התיל חשוף או שבר) או שהתקע השחרור, הפסיק להשתמש בו מייד. המשך השימוש עלול לגרום להלם חשמלי, קצוץ או לדלקה.
- אל תיגע בהתקן או במשען בידים, לפחותים או חותם רטבון. דבר זה עלול לגרום קצוץ, תקלות או הלהם חממי.
- אם המטען חחשס משקע חממי, לפחותים או חותם רטבון, האב אוותם לחות רגאגיה, האב אוותם בבדיקה במרכזי שירותים של Huawei.
- בדק כדי לוודא שהמטען שעומד בתקן 2.5 ס"מ שאלת התקן IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 מודיע על פי התקנים לאוביים או מקומיים.
- חבר את התקן אך ורק לモצרים שימוש עליים סמליל של USB-IF ושהשלמו תוכנית לעמידה בדרישות USB-IF.

בטיחות הסוללה

- אל תגרב את הסוללה בשל הסוללה במוליכים, כגון מפתחות, תכשיטים או חומרים מתכתיים אחרים. דבר זה עלול לגרום את הסוללה ולגרם מגעון או כיוויאו.
- החזק את הסוללה רוחן וקורינת שמש ישירה. אל תניין את הסוללה על התקני חימום כגון, תנורי מירוגל, תנורי בישול או דיאטורים. סוללות עלולות להתפוצץ במצבה מחום יתר.

הבהרות משפטיות**Copyright © Huawei 2020**

אין שלכלל או בהברת חוק כלשהו מודרך לשלב המשמש להרשותו של הלקוח ("Huawei").
Huawei Technologies Co., Ltd.

המושג המוגדר מודרך לשימושה הנדרש על ידי הלקוח בנסיבות מסוימות של Huawei ושל מעניק רישיונות אחרים. הלקוחות יעתיקו, יפיצו, ישחזרו, יפרקו, יעתכו, יצאו, יבצעו שחזור הדסוי, יScarify, ימחו או עינקו רישון משנה בתוכנה האמורה, אלא אם מגבלות אלה אסורות על חוקים התאימים, או פעולות אלה מאוש不见 על ידי בעל זכויות היוצרים והולוקטים.

סימנים מסחריים והיורדים

HUAWEI, -i, ETSI LTE

.Huawei Technologies Co., Ltd. הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של

Wi-Fi Alliance®, Wi-Fi CERTIFIED®, הולוגו Wi-Fi, ומתקנים טלקומינטוריים, שירותים וחנות המכירות שעושים להיות נקיים של בעלייה המתאיםים.

ככה הכוונות של המוצר ושל אביזרי המותאים כן סמכים על התוכנה המותקנת ועל היכולות והאגודות של רשותות תקשורת מקומיות וכן יתקן שלא ישפלו או שייזו מוגבלים על ידי מפעלי שירותי מקומיים או ספקים של שירותי טל.

לכן, התיאורים ששובאים כן אמורים מתחייבים ברכח למשוך ולẤבזרים שרכלת. Huawei, שומרת לעצמה את הזכות להחליף או לשנות כל מידע או מפרט הכלולים במדריך זה ללא התראה מוקדמת ולא כל התביעות.

כתב מיין

כל התוכן במדריך זהה מסופק "כמזה שהוא". אל אם הדבר נדרש על פי חוק, לא ניתן כל אחריות מכל סוג שהוא, במפורש או מכללא, בגין דלויין, אמינותו וכוכם לשutrיך לשימושה הנה, לרבות אך לא הגבלה, אחריות ששמנתה לבני חוויה והאטמה לתלייה מסוימת.

ב堙ודה המובנית המותאמת על ידי החוק הימי, מושיעין או סוכנות צפויים לא להחשבותם כאירועים נזנניים כלשהם, או לוגבד של רוחמים, סוקרים, הוכחות, נתוני, מושיעין או סוכנות צפויים לא להחשבותם כאירועים נזנניים כלשהם ואל. ההתחייבות המרכיבית (מגבלה) לא תחול על מחובות בגין פגעה אישית במידה שהחוק הימי אօור על מגבלה זו) של Huawei המבעת משימוש

תקנות יבוא ויצוא

לקווות חיבם לצוותים התקומות החולם על יבוא ויצוא ובאחריותם לקבל את כל הזכויות והירושנות הממשלתיים הנחותים כדי לייצא, לייצא-חדש, או ליבא את המוצר המכר במדריך זה כל התוכנה והנתונים הטכניים הכלולים בו.

מדיניות פרטיות

כדי להגן טובי יותר כיצד אם משתמשים במידע אישי שלך ומගים עלי, קרא את מדיניות הפרטיות ב- .<https://consumer.huawei.com/privacy-policy>

1..... עברית....

מידע בטיחות