



Lenovo Ideapad 3 i3-1005G1 14.0" FHD/8GB/SSD512/W10S Mode - 81WD00NTMH

Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: Lenovo

Kod producenta	81WD00NTMH
Materiał obudowy	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
Technologia baterii	Litowo-polimerowy (LiPo)
Liczba portów USB 2.0	1
Bluetooth	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wersja Bluetooth	5.0
Jasność	250 cd/m ²
Liczba rdzeni procesora	2
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Litografia procesora	10 nm
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD
Ilość portów HDMI	1
Przewodowa sieć lan	Nie
Czytnik linii papilarnych	Nie
Podświetlenie LED	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Ilość wbudowanych głośników	2
Kamera przednia	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Tryby operacyjne procesora	64-bit
Dedykowana karta graficzna	Nie
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	3.0
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Rozdzielczość kamery przedniej (numericky)	0,3 MP
Karta graficzna on-board	Tak
Wbudowana karta graficzna wersja DirectX	12.0

Wbudowana karta graficzna wersja OpenGL	4.5
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Stan spoczynku	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Instrukcje obsługi	AVX-512 AVX 2.0 SSE4.1 SSE4.2
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Tak
Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Technologia Intel® Quick Sync Video	Tak
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Intel® Secure Key	Tak
Intel® OS Guard	Tak
Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Tak
Intel® 64	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Rozgałęźnik T	100 °C
Typ procesora pamięci	Smart Cache
Technologia Intel® Trusted Execution	Nie
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Liczba mikrofonów	2
Pamięć wewnętrzna	8 GB
Prędkość zegara pamięci	2666 Mhz
Ekran dotykowy	Nie
Liczba wątków	4
Wskaźnik magistrali systemowej	4 GT/s
Termiczny układ zasilania (TDP)	15 W
Nośniki	SSD
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Klawiatura numeryczna	Nie
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Intel® TSX-NI	Nie
Ochrona hasłem	Tak

Rodzaj ochrony hasłem	HDD Zasilanie włączone Supervisor
Wyższe taktowanie procesora	3,4 GHz
Procesor cache	4 MB
Obsługiwane typy kart pamięci	MMC SD SDHC SDXC
Moc głośnika	1,5 W
Zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Home
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Wersja HDMI	1.4b
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Typ portu ładowania	DC-in jack
Straty mocy adaptera AC	65 W
Układ pamięci	1 x 4 GB
Długość przekątnej ekranu	35,6 cm (14")
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Głębokość produktu	241 mm
Waga produktu	1,6 kg
Taktowanie procesora	1,2 GHz
Połączenie z siecią komórkową	Nie
Maksymalna pojemność pamięci	12 GB
Klawiatura z podświetleniem	Nie
Całkowita pojemność przechowywania	512 GB
Wysokość produktu	19,9 mm
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Pojemność baterii	35 Wh
Typ ekranu	WVA
Kamera prywatności	Tak
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	7,5 h
Typ prywatności	Przykrywka
Model procesora	i3-1005G1
Model karty graficznej on-board	Intel® UHD Graphics
Szerokość produktu	327,1 mm
Typ produktu	Notebook
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4-SDRAM
Napędy optyczne	Nie
Producent procesora	Intel

Konfigurowalne niższe TDP	13 W
Typ procesora	Intel® Core™ i3 dziesiątej generacji
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Rodzaj pamięci	Zintegrowane + SO-DIMM
Gniazda pamięci	1x SO-DIMM
System dźwięku	Dźwięk Dolby
Urządzenie wskazujące	Panel dotykowy
Typ anteny	2x2
Gniazdko procesora	BGA 1526
Kolor produktu	Szary, Platyna
Wielkość opakowania procesora	50 x 25 mm
Procesor ARK ID	196588
Konfigurowalne taktowanie niższego TDP	0,9 GHz
Certyfikaty	ErP lot3