

Lenovo Ideapad 330 N4000 15,6" 4GB 1TB ODD NoOS - 81D1009VEU



Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: Lenovo

Kod producenta	81D1009VEU
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zasilacz sieciowy	Tak
Technologia baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Waga produktu	2,2 kg
Liczba portów USB 2.0	1
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Standardy Wi-Fi	802.11a 802.11b 802.11g Wi-Fi 4 (802.11n) Wi-Fi 5 (802.11ac)
Kompatybilność 3D	Nie
Format obrazu	16:9
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba rdzeni procesora	2
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Ilość portów HDMI	1
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Klawisze Windows	Tak
Czytnik linii papilarnych	Nie
Nośniki	HDD
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 100
Klawiatura numeryczna	Tak
Pamięć wewnętrzna	4 GB
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 Bluetooth	4.1
Rozdzielczość	1366 x 768 px
Litografia procesora	14 nm
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Typ HD	HD
Rozdzielczość kamery przedniej (numericky)	0,3 MP
Karta graficzna on-board	Tak
Wbudowana karta graficzna wersja DirectX	12.0
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Stan spoczynku	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Technologia Intel® Quick Sync Video	Tak
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	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
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Nie
Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Tak
Prędkość zegara pamięci	2400 Mhz
Ekran dotykowy	Nie
Konfiguracje PCI Express	1x2 1x2+2x1 1x4 2x1 4x1
Technologia Intel® Turbo Boost	Nie
Intel® Enhanced Halt State	Tak
Bezkonfliktowy procesor	Tak
Ochrona hasłem	Tak

Rodzaj ochrony hasłem	Zasilanie włączone Supervisor
Podwójny ekran	Nie
Długość przekątnej ekranu	39,6 cm (15.6")
Jasność	200 cd/m ²
Procesor cache	4 MB
Całkowita pojemność przechowywania	1000 GB
Całkowita pojemność dysków twardych	1000 GB
Liczba zainstalowanych HDD	1
Pojemność HDD	1000 GB
Interfejs HDD	SATA III
Szybkość HDD	5400 RPM
Rozmiar HDD	2.5"
Obsługiwane typy kart pamięci	MMC SD SDHC SDXC
Moc głośnika	1,5 W
Wersja HDMI	1.4a
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Szerokość produktu	378 mm
Głębokość produktu	260 mm
Wysokość produktu	22,9 mm
Gniazdko procesora	BGA 1090
Nazwa kodowa procesora	Gemini Lake
Termiczny układ zasilania (TDP)	6 W
Moc znamionowa dla scenariusza użycia (SDP)	4,8 W
Rozgałęźnik T	105 °C
Maksymalna liczba linii PCI Express	6
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	2.0
Wbudowana bazowa częstotliwość procesora	200 Mhz
Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej	8 GB
Technologia Intel® Anti-Theft (Intel® AT)	Nie
Technologia Intel® Smart Response	Nie
Wielkość opakowania procesora	25 x 24 mm
UART	Tak
Straty mocy adaptera AC	45 W
Taktowanie procesora	1,1 GHz
Maksymalna pojemność pamięci	8 GB
Maksymalna pamięć wewnętrzna (64-bit)	8 GB

Typ portu ładowania	DC-in jack
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Układ pamięci	1 x 4 GB
Typ ekranu	TN
Technologia LightScribe	Nie
Liczba jednostek funkcjonalnych	12
Liczba wątków	2
Połączenie z siecią komórkową	Nie
Automatyczne ustawienie ostrości	Nie
Pojemność baterii	30 Wh
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Wbudowana kartę graficzną transmisja seryjna częstotliwości	650 Mhz
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	5,5 h
Klawiatura z podświetleniem	Nie
Zainstalowany system operacyjny	Nie
Wyższe taktowanie procesora	2,6 GHz
Model procesora	N4000
Model karty graficznej on-board	Intel® UHD Graphics 600
Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max)	650 Mhz
Procesor ARK ID	128988
Typ produktu	Notebook
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4-SDRAM
Napędy optyczne	DVD±RW
Typ procesora	Intel® Celeron®
Producent procesora	Intel
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Gniazda pamięci	1x SO-DIMM
System dźwięku	Dźwięk Dolby
Typ anteny	1x1
Urządzenie wskazujące	Panel dotykowy
Wersja technologii Intel® Identity Protection	1,00
Wersja technologii Intel® Secure Key	1,00
Wersja technologii Intel® Smart Response	0,00
ID wbudowanego urządzenia graficznego	0x3185
Materiał obudowy	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Polikarbonat
Kolor produktu	Szary, Platyna

Certyfikaty zrównoważonego rozwoju

RoHS