

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkpad-e14-g6-intel-core-ultra-5-125u-14inch-wuxga-ag-16gb-ddr5-512gb-ssd-m2-uma-wi-fi-6e+bt-fpr-w11p-p-262184.html>



LENOVO ThinkPad E14 G6 Intel Core Ultra 5 125U 14inch WUXGA AG 16GB DDR5 512GB SSD M.2 UMA Wi-Fi 6E+BT FPR W11P

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 4 758,95 zł |
| Cena netto | 3 869,07 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 47242285 |
| Kod producenta | 21M7002LPB |
| Kod EAN | 197530294815 |

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LENOVO ThinkPad E14 G6 Intel Core Ultra 5 125U 14inch WUXGA AG 16GB DDR5 512GB SSD M.2 UMA Wi-Fi 6E+BT FPR W11P

Lenovo ThinkPad E14 Gen 6 21M7 - Konstrukcja zawiasu 180 stopni - Intel Core Ultra 5 - 125U / do 4.3 GHz - Win 11 Pro - Intel Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe - 14" IPS 1920 x 1200 - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6E, Bluetooth - czarna -klawiatura: Międz. Ang. - z 3 Lata Lenovo Onsite Support + 1 Rok Lenovo Premier Support + zrównoważenie emisji CO2 0,5 tony (2. Generacji)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

System operacyjny:

Procesor / Chipset

CPU:

Max Turbo Speed:

Ilość rdzeni:

Pamięć podręczna:

Cechy:

Pamięć

RAM:

Max obsługiwany RAM:

Technologia:

Szybkość:

Szybkość Znamionowa:

Rodzaj obudowy:

Ilość slotów:

Puste sloty:

Główna pamięć:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Komputer przenośny - konstrukcja zawiasu 180 stopni
Windows 11 Pro - angielski / polski

Intel Core Ultra 5 (Series 1) 125U / 1.3 GHz

4.3 GHz

12-rdzeniowy

12 MB

Zintegrowany kontroler pamięci, Intel AI Boost NPU

16 GB (1 x 16 GB)

64 GB

DDR5 SDRAM

5600 MHz

5600 MHz

SO-DIMM 262-pin

2

1

512 GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe)

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wyświetlacz | |
| Typ: | 14" - IPS |
| Rozdzielczość: | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości: | 60 Hz |
| Szeroki ekran: | Tak |
| Współczynnik kształtu obrazu: | 16:10 |
| Jasność obrazu: | 300 cd/m ² |
| Poziomy kąt widzenia: | +85 / -85 |
| Pionowy kąt widzenia: | +85 / -85 |
| Paleta Kolorów: | 45% NTSC |
| Charakterystyka: Audio & Video | Przeciwoślepieniowy, technologia Low Blue Light |
| Procesor graficzny: | Intel Graphics |
| Maks. Liczba Obsługiwanych Monitorów: | 3 monitory zewnętrzne |
| Aparat fotograficzny: | Tak - 1080p |
| Cechy kamery: | Migawka prywatności, Windows Hello, stała ostrość, kamera hybrydowa FHD/IR |
| Dźwięk: | Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej |
| Kodek: | Senary SN6141 |
| Zgodność z normami: | Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, Dolby Atmos |
| Cechy audio: | Wyjście: dźwięk Harman; Wejście: inteligentna redukcja hałasu |
| Wejście | |
| Typ: | Klawiatura, TrackPoint, UltraNav |
| Podświetlenie Klawiatury: | Tak |
| Układ klawiatury: | Międzynarodowy Angielski |
| Cechy: | Odporna na rozlanie płynu, wielodotkowy touchpad, klawisze Fn z kontrolą Komunikacji Zintegrowanej |
| Komunikacja | |
| Bezprzewodowe: | 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3 |
| Kontroler bezprzewodowy: | M.2 Card |
| Interfejs sieciowy: | Gigabit Ethernet |
| Kontroler ethernet: | Intel I219-V |
| Charakterystyka: | Wake-on-LAN (WOL), funkcja dual stream (2x2) |
| Bateria | |
| Technologia: | Litowo-polimerowa |
| Pojemność: | 57 Wh |
| Adapter AC | |
| Wejście: | AC 100-240 V (50/60 Hz) |
| Wyjście: | 65 wat |
| Połączenia & Rozszerzenie | |
| Sloty: | 1 x M.2 (PCI Express 4.0 x4) (1 bez) |
| Szczegóły Interfejsu: | USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 2 (Always On) USB-C 3.2 Gen 2x2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI (obsługa 4K) LAN Słuchawki/mikrofon combo jack |
| Różne | |
| Kolor: | Czarny |
| Materiał obudowy: | Aluminium (góra), aluminium (dół) |
| Ochrona: | Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców |
| Cechy: | Hasło administratora, hasło włączenia zasilania, RapidCharge, samonaprawiający się BIOS, hasło NVMe |
| Ochrona przeciwkradzieżowa: | Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno) |
| Typ Gniazda Zabezpieczającego: | Nano gniazdo bezpieczeństwa Kensington |
| Akcesoria w zestawie: | Zasilacz USB-C |
| Zgodność z normami: | RoHS, FIPS 140-2, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, TCG Certified, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), TCO Certified 9.0 |
| Wersja językowa: | Język: Polish / region: Polska |
| Program sprzedaży producenta: | Lenovo TopSeller |
| Wymiary i waga | |
| Wymiary (szer./głęb./wys.): | 31.3 cm x 21.93 cm x 1.799 cm |
| Waga: | 1.44 kg |

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Certyfikat TCO: | - |
| EPEAT Compliant: | EPEAT Gold |
| Certyfikat ENERGY STAR: | Tak |
| Ślad Węglowy: | 209 kg carbon emissions |
| CF Ogółem / Odchylenie Standardowe jednostki (kg CO2e): | 33 |
| Wersja PAIA: | 1.4.0 |
| Zawartość Surowców z Recyklingu w Opakowaniu: | Bez plastiku |
| Gwarancja producenta | Gwarancja podstawowa - 1 rok - od drzwi do drzwi |
| Obsługa i wsparcie: | Przedłużona gwarancja - 3 lata - u użytkownika |
| | Przedłużona gwarancja - bateria - 1 rok |
| | Przedłużona gwarancja - 1 rok - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy |
| Usługi w pakiecie: | 3 Lata Lenovo Onsite Support + 1 Rok Lenovo Premier Support + zrównoważenie emisji CO2 0,5 tony (2. Generacji) |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 5 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 35 °C |
| Dopuszczalna wilgotność: | 8 - 95% |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.