

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-thinkpad-e16-g2-core-ultra-5-125u-16-0wuxga-ips-300nits-ag-16gb-ddr5-ssd512-arc-57wh-w11pro-p-252400.html>



## Lenovo ThinkPad E16 G2 Core Ultra 5 125U 16.0"WUXGA IPS 300nits AG 16GB DDR5 SSD512 Arc 57Wh W11Pro 3Y OnSite Graphite Black

Cena brutto	<b>4 631,41 zł</b>
Cena netto	<b>3 765,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MOBLEVNOTMBNU</b>
Kod producenta	<b>21MA0021PB</b>
Kod EAN	<b>197530199738</b>
Producent	<b>Lenovo</b>
Pojemność baterii	<b>57 Wh</b>
Typ produktu	<b>Laptop</b>
Materiał obudowy	<b>Aluminium</b>
Certyfikaty	<b>ErP Lot 6 ErP Lot 26</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Tak</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Nie</b>
Przekątna ekranu	<b>16"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 px</b>
System dźwięku	<b>Dolby Atmos</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Model procesora	<b>125U</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>12</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.3</b>
Rodzaj baterii	<b>Litowo-polimerowa (LiPo)</b>
Napęd optyczny	<b>Nie</b>
Typ anteny	<b>2x2</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Windows 11 Pro PL</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>

---

Typ pamięci RAM	<b>DDR5-SDRAM</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Producent głośników	<b>Harman Kardon</b>
Czytnik Smart Card	<b>Nie</b>
Urządzenie wskazujące	<b>ThinkPad UltraNav</b>
Jasność	<b>300 cd/m2</b>
klawiatura numeryczna	<b>Tak</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość produktu	<b>247,7 mm</b>
Szerokość produktu	<b>356,1 mm</b>
Wysokość produktu	<b>19,9 mm</b>
Waga produktu	<b>1,81 kg</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>5 - 35 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>8 - 95%</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
NFC	<b>Nie</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Nazwa koloru	<b>Graphite Black</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>5 - 43 °C</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Typ HD	<b>WUXGA</b>
Gniazda pamięci	<b>SO-DIMM x 2</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 95%</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>512 GB</b>
Częstotliwość adaptera AC	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie wejściowe adaptera AC	<b>100 - 240 V</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>800:1</b>
Całkowita pojemność dysków SSD	<b>512 GB</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Nie</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>1</b>
Interfejs pamięci SSD	<b>PCI Express 4.0</b>
Liczba wątków	<b>14</b>

---

---

Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>64 GB</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>5600 MHz</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Typ procesora	<b>Intel Core Ultra 5</b>
Układ pamięci	<b>1 x 16 GB</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel SoC</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	<b>1</b>
Typ zintegrowanej karty graficznej	<b>Intel Graphics</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Tak</b>
Rodzaj pamięci	<b>SO-DIMM</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Język systemu operacyjnego	<b>Polski,Angielski</b>
Paleta barw	<b>45%</b>
WWAN	<b>Niezainstalowany</b>
Funkcja USB Sleep-and-Charge	<b>Tak</b>
Porty USB Sleep-and-Charge	<b>1</b>
Klawiatura odporna na ciecz	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Moc głośnika	<b>2 W</b>
Klawiatura z podświetleniem	<b>Tak</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Windows Hello	<b>Tak</b>
Kamera na podczerwień (IR)	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	<b>1</b>
Wersja TPM	<b>2.0</b>
Cache procesora	<b>12 MB</b>
Typ przedniej kamery	<b>Full HD</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>NTSC</b>
Technologia Intel® Thunderbolt 4	<b>Tak</b>
Maksymalna wysokość transportu	<b>3048 m</b>
Ilość portów Thunderbolt 4	<b>1</b>
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	<b>1,3 GHz,0,8 GHz</b>

Podstawowa moc procesora	<b>15 W</b>
Wydajne rdzenie	<b>2</b>
Maksymalna moc turbo	<b>57 W</b>
Efektywne rdzenie	<b>8</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>4,3 GHz</b>
Układ audio	<b>Senary SN6141</b>
Moc adaptera AC	<b>65 W</b>
Typ pamięci procesora	<b>Smart Cache</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:10</b>
Ilość wbudowanych głośników	<b>2</b>
Łączność z siecią komórkową	<b>Nie</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Intel Graphics</b>
Generacja procesora	<b>Intel Core Ultra (Series 1)</b>
Przednia kamera	<b>Tak</b>
Ilość wbudowanych mikrofonów	<b>2</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>512 GB</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Producent wbudowanego procesora graficznego	<b>Intel</b>
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	<b>3,6 GHz</b>
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	<b>4,3 GHz</b>
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	<b>2</b>
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	<b>2,1 GHz</b>
Obsługa rzadkości	<b>Tak</b>
Obsługa efektów Windows Studio	<b>Tak</b>
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	<b>DirectML,OpenVINO,Windows ML,ONNX RT</b>
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	<b>Intel AI Boost</b>
Maksymalna częstotliwość NPU	<b>1,4 GHz</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.</b>
Piktogram(y) zagrożenia	<b>GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS07: Substancje drażniące</b>

---

Rozdzielczość aparatu - przód

**1920 x 1080 px**

Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej  
efektywności energetyczne

**700 MHz**

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M