

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkpad-e16-g2-amd-ryzen-7-7735hs-16inch-wuxga-ag-16gb-ddr5-512gb-ssd-m2-uma-wi-fi-6e+bt-fpr-w11p-p-270536.html>



## LENOVO ThinkPad E16 G2 AMD Ryzen 7 7735HS 16inch WUXGA AG 16GB DDR5 512GB SSD M.2 UMA Wi-Fi 6E+BT FPR W11P

Cena brutto	<b>5 307,65 zł</b>
Cena netto	<b>4 315,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47242331</b>
Kod producenta	<b>21M5002CPB</b>
Kod EAN	<b>198153028115</b>

### Opis produktu

#### Opis

Lenovo ThinkPad E16 Gen 2 wyróżnia się na zatłoczonym rynku notebooków połączeniem wydajności, bezpieczeństwa i funkcji łączności. Zaprojektowany z myślą o profesjonalistach, którzy wymagają niezawodności i wysokiej wydajności obliczeniowej, ten notebook jest wyposażony w 16-calowy wyświetlacz WUXGA, który oferuje żywe obrazy bez zmęczenia oczu, dzięki technologii antyodblaskowej i Low Blue Light. Wciągające wrażenia dźwiękowe są zasilane przez Dolby Atmos i technologię audio Harman Kardon, zapewniając krystalicznie czysty dźwięk podczas spotkań i multimedialnych.

Bezpieczeństwo jest najważniejsze, a Lenovo ThinkPad E16 Gen 2 zapewnia je dzięki dyskretnemu układowi TPM 2.0, czytnikowi linii papilarnych i samonaprawiającemu się BIOS-owi. Łączność jest płynna dzięki standardom Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.3, a także różnorodnym portom dla wszystkich urządzeń peryferyjnych. Solidna wydajność notebooka jest wspierana przez pamięć DDR5 i szybki dysk SSD, dzięki czemu wielozadaniowość i dostęp do danych są szybkie i wydajne. Dzięki wytrzymałej konstrukcji i technologii RapidCharge, notebook ten jest doskonałym wyborem dla zapracowanych profesjonalistów, którzy potrzebują niezawodnego urządzenia w podróży.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększone bezpieczeństwo**

Dzięki takim funkcjom jak dyskretny układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM 2.0), czytnik linii papilarnych i samonaprawiający się BIOS, Lenovo ThinkPad E16 Gen 2 oferuje ulepszone środki bezpieczeństwa w celu ochrony danych.

- **Doskonała łączność**

Wyposażony w standardy Bluetooth 5.3 i Wi-Fi 6E, a także szeroką gamę portów, w tym USB 3.2 Gen 1, HDMI i USB-C z funkcją Power Delivery, ten notebook zapewnia stałą łączność z dużą prędkością.

- **Wciągające wrażenia audiowizualne**

Doświadcz krystalicznie czystego obrazu na 16-calowym wyświetlaczu WUXGA z technologią przeciwoodblaskową i Low Blue Light, uzupełnionym głośnikami stereo Harman Kardon zgodnymi z Dolby Atmos, zapewniającymi wciągające wrażenia podczas oglądania i słuchania.

- **Solidna wydajność**

Zasilany procesorem ze zintegrowanym kontrolerem pamięci i DDR5 SDRAM, wraz z dyskiem SSD PCIe 4.0 x4, Lenovo ThinkPad E16 Gen 2 zapewnia solidną wydajność i szybki dostęp do danych.

- **Komfort i trwałość**

Wyposażony w odporną na zalanie klawiaturę z podświetleniem, wielodotykowy ekran dotykowy i aluminiową konstrukcję zarówno na górze, jak i na dole, ten notebook został zaprojektowany z myślą o komforcie i trwałości.

Produkt:

Nazwa:

LENOVO ThinkPad E16 G2 AMD Ryzen 7 7735HS 16inch WUXGA AG 16GB DDR5 512GB SSD M.2 UMA Wi-Fi 6E+BT FPR W11P

Opis:

Lenovo ThinkPad E16 Gen 2 21M5 - Konstrukcja zawiasu 180 stopni - AMD Ryzen 7 - 7735HS / do 4.75 GHz - Win 11 Pro -

EAN:	Radeon 680M - 16 GB RAM - 512 GB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe - 16" IPS 1920 x 1200 - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6E, Bluetooth - czarna -klawiatura: Angielska - Europejska - z 3 Lata Lenovo Onsite Support + 1 Rok Lenovo Premier Support + zrównoważenie emisji CO2 0,5 tony (2. Generacji) 0198153028115
Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ produktu:	Komputer przenośny - konstrukcja zawiasu 180 stopni
System operacyjny:	Windows 11 Pro - angielski / polski
Procesor / Chipset	
CPU:	AMD Ryzen 7 7735HS / 3.2 GHz
Max Turbo Speed:	4.75 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	Pamięć podręczna L3 - 16 MB
Cechy:	Zintegrowany kontroler pamięci
Pamięć	
RAM:	16 GB (1 x 16 GB)
Max obsługiwany RAM:	64 GB
Technologia:	DDR5 SDRAM
Szybkość:	4800 MHz
Szybkość Znamionowa:	4800 MHz
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 262-pin
Ilość slotów:	2
Puste sloty:	1
Główna pamięć:	512 GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	16" - 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 <sup>2</sup>
Poziomy kąt widzenia:	+85 / -85
Pionowy kąt widzenia:	+85 / -85
Paleta Kolorów:	45% NTSC
Charakterystyka:	Przeciwodblaskowy
Audio & Video	
Procesor graficzny:	AMD Radeon 680M
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:	Angielska - Europejska
Klawiatura numeryczna:	Tak
Cechy:	Odporna na rozlanie płynu, wielodotkowy touchpad, przycisk Asystent Pilota
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:	Realtek RTL8111H-CG
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 1 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 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, sprawdzono pod kątem zgodności z normą MIL-STD-810H, 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, FSC, TCG Certified, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution), TCO Certified 9.0 Język: Polish / region: Polska TopSeller
Wersja językowa:	
Program sprzedaży producenta:	
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	35.61 cm x 24.77 cm x 1.985 cm
Waga:	1.81 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	-
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
EPEAT Climate+:	Yes
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Ślad Węglowy:	208 kg carbon emissions
CF Ogółem / Odchylenie Standardowe jednostki (kg CO2e):	31
Wersja PAIA:	1.4.0
Zawartość Surowców z Recyklingu w Opakowaniu:	Bez plastiku
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja podstawowa - 1 rok - od drzwi do drzwi Przedłużona gwarancja - 3 lata - u użytkownika Przedłużona gwarancja - 1 rok - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy 3 Lata Lenovo Onsite Support + 1 Rok Lenovo Premier Support + zrównoważenie emisji CO2 0,5 tony (2. Generacji)
Usługi w pakiecie:	
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.