

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkpad-l16-g1-amd-ryzen-7-pro-7735u-16inch-wuxga-ag-16gb-ddr5-512gb-ssd-m2-uma-wi-fi-6e+bt-fpr-w11p-p-263972.html>



## LENOVO ThinkPad L16 G1 AMD Ryzen 7 PRO 7735U 16inch WUXGA AG 16GB DDR5 512GB SSD M.2 UMA Wi-Fi 6E+BT FPR W11P

Cena brutto	<b>6 097,88 zł</b>
Cena netto	<b>4 957,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47242340</b>
Kod producenta	<b>21L7001HPB</b>
Kod EAN	<b>197530698507</b>

### Opis produktu

#### Opis

Notebook Lenovo ThinkPad L16 Gen 1 łączy w sobie wydajność, bezpieczeństwo i trwałość w eleganckiej obudowie. Wyposażony w 16-calowy wyświetlacz WUXGA z technologią IPS, oferuje wyjątkową wyrazistość obrazu i szerokie kąty widzenia. Notebook jest napędzany przez wydajny procesor i 16 GB pamięci RAM, dzięki czemu z łatwością radzi sobie z wymagającymi aplikacjami i wielozadaniowością.

Bezpieczeństwo jest priorytetem, a funkcje takie jak dyskretny układ TPM 2.0, czytnik linii papilarnych i samonaprawiający się BIOS zapewniają ochronę danych. Opcje łączności są solidne, w tym standardy Bluetooth 5.3 i Wi-Fi 6E, wiele portów USB i HDMI, zapewniając elastyczność dla wszystkich urządzeń peryferyjnych.

Zaprojektowany, aby wytrzymać rygor codziennego użytkowania, Lenovo ThinkPad L16 Gen 1 spełnia standardy MIL-STD-810H, oferując niezawodność, na którą można liczyć. Niezależnie od tego, czy chodzi o pracę, czy zabawę, ten notebook jest w stanie zaspokoić potrzeby zarówno profesjonalistów, jak i entuzjastów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększone bezpieczeństwo**

Wyposażony w dyskretny układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM 2.0) i czytnik linii papilarnych, Lenovo ThinkPad L16 Gen 1 oferuje zaawansowane funkcje bezpieczeństwa w celu ochrony danych. Samonaprawiający się BIOS i opcje hasła administratora dodają dodatkową warstwę ochrony, zapewniając bezpieczeństwo informacji.

- **Solidna łączność**

Dzięki funkcjom Bluetooth 5.3 i Wi-Fi 6E, Lenovo ThinkPad L16 Gen 1 zapewnia zawsze szybką łączność. Gigabit Ethernet i szeroka gama portów, w tym USB 3.2 Gen 1, HDMI i USB-C z obsługą Power Delivery 3.0, zapewniają wszechstronne opcje łączności dla wszystkich urządzeń peryferyjnych.

- **Optymalna wydajność**

Zasilany przez procesor ze zintegrowanym kontrolerem pamięci i 16 GB pamięci RAM, Lenovo ThinkPad L16 Gen 1 zapewnia płynną i wydajną pracę. Dysk SSD NVMe z interfejsem PCIe 4.0 x4 oferuje szybkie rozwiązania pamięci masowej, dzięki czemu ten notebook jest idealny do wymagających aplikacji i pracy wielozadaniowej.

- **Trwały i niezawodny**

Zaprojektowany zgodnie z wojskowymi standardami MIL-STD-810H, Lenovo ThinkPad L16 Gen 1 jest zbudowany tak, aby wytrzymać rygor codziennego użytkowania. Obudowa z poliwęglanu ABS zapewnia trwałość, a funkcje takie jak RapidCharge i klawiatura odporna na zalanie gwarantują niezawodność notebooka w różnych warunkach.

- **Wciągające wrażenia wizualne**

16-calowy wyświetlacz WUXGA z technologią IPS oferuje szerokie kąty widzenia i wysoki poziom jasności 300 cd/m2, zapewniając żywe i wyraźne obrazy. Podniesiona ramka i 45% gama kolorów NTSC zapewniają wciągające wrażenia wizualne, niezależnie od tego, czy pracujesz nad projektami, czy korzystasz z treści multimedialnych.

Produkt:

Nazwa:	LENOVO ThinkPad L16 G1 AMD Ryzen 7 PRO 7735U 16inch WUXGA AG 16GB DDR5 512GB SSD M.2 UMA Wi-Fi 6E+BT FPR W11P
Opis:	Lenovo ThinkPad L16 Gen 1 21L7 - Konstrukcja zawiasu 180 stopni - AMD Ryzen 7 Pro - 7735U / do 4.75 GHz - Win 11 Pro - Radeon 680M - 16 GB RAM - 512 GB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe - 16" IPS 1920 x 1200 - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6E, Bluetooth, karta bezprzewodowa Bluetooth 5.3 - czarny -klawiatura: Angielska - Europejska - z 3 Lata Lenovo Onsite Support + 1 Rok Lenovo Premier Support + zrównoważenie emisji CO2 0,5 tony (2. Generacji)
EAN:	
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 Pro 7735U / 2.7 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 Znamionowa:	4800 MHz
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 262-pin
Ilość slotów:	2
Puste sloty:	1
Główna pamięć:	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	16" - IPS
Rozdzielczość:	1920 x 1200 (WUXGA)
Szeroki ekran:	Tak
Współczynnik kształtu obrazu:	16:10
Jasność obrazu:	300 cd/m <sup>2</sup>
Paleta Kolorów:	45% NTSC
Charakterystyka:	Przeciwodblaskowy
Audio & Video	
Procesor graficzny:	AMD Radeon 680M
Aparat fotograficzny:	Tak
Rozdzielczość:	5 Mpx
Cechy kamery:	Migawka prywatności, Windows Hello, stała ostrość, Discrete IR
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Kodek:	Realtek ALC3287
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, Dolby Audio
Wejście	
Typ:	Klawiatura, TrackPoint, UltraNav
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Układ klawiatury:	Angielska - Europejska
Klawiatura numeryczna:	Tak
Cechy:	Odporna na rozlanie płynu, klawisze Fn z kontrolą Komunikacji Zintegrowanej
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, karta bezprzewodowa Bluetooth 5.3
Kontroler bezprzewodowy:	Qualcomm NFA725
Interfejs sieciowy:	Gigabit Ethernet
Charakterystyka:	Funkcja dual stream (2x2)
Zgodność z normami:	DASH
Szerokopasmowa sieć bezprzewodowa (WWAN)	
Generacja:	Możliwość modernizacji do standardu 4G
Bateria	
Technologia:	Litowo-polimerowa
Pojemność:	57 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)

Wyjście:	65 wat
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegóły Interfejsu:	USB 2.0 USB 3.2 Gen 1 (Always On) USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) USB4/DisplayPort 1.4 (Power Delivery 3.0) USB 3.2 Gen 1 HDMI Słuchawki/mikrofon combo jack (mini-słuchawkowe 3,5 mm) LAN (RJ-45)
Różne	
Kolor:	Czarny
Materiał obudowy:	ABS poliwęglan (dół), ABS poliwęglan (górnica)
Ochrona:	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców, czytnik kart inteligentnych
Cechy:	Sprawdzono pod kątem zgodności z normą MIL-STD-810H
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, TCO Certified 9.0
Wersja językowa:	Język: Polish / region: Polska
Program sprzedaży producenta:	TopSeller
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	35.72 cm x 25.34 cm x 2.078 cm
Waga:	1.77 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	-
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja podstawowa - 1 rok - od drzwi do drzwi Przedłużona gwarancja - 3 lata - 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.