

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkbook-16-g7-impl-intel-core-ultra-5-125u-16inch-wuxga-ag-8gb-ddr5-512gb-ssd-m2-wi-fi-6e+bt-fpr-w11p-p-265922.html>



LENOVO ThinkBook 16 G7 IML Intel Core Ultra 5 125U 16inch WUXGA AG 8GB DDR5 512GB SSD M.2 Wi-Fi 6E+BT FPR W11P

Cena brutto	4 170,11 zł
Cena netto	3 390,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47142627
Kod producenta	21MS007XPB
Kod EAN	198153100088

Opis produktu

Opis

Lenovo ThinkBook 16 G7 IML łączy w sobie wydajność, bezpieczeństwo i trwałość w eleganckiej obudowie, dzięki czemu jest idealnym wyborem dla profesjonalistów w podróży. Jego 16-calowy wyświetlacz WUXGA z technologią IPS oferuje szerokie kąty widzenia i żywe kolory, a technologia antyodblaskowa i Low Blue Light zapewniają komfort oglądania nawet podczas długich sesji roboczych. Pod maską notebook jest napędzany procesorem Intel 14. generacji i pamięcią DDR5, zapewniając szybkość i wydajność wymaganą do wielozadaniowości i wymagających aplikacji.

Łączność jest prosta dzięki Bluetooth 5.3 i Wi-Fi 6E, a także różnorodnym portom, w tym Thunderbolt 4 i USB-C 3.2 Gen 2, dzięki czemu można z łatwością podłączyć wszystkie urządzenia peryferyjne. Bezpieczeństwo jest również priorytetem, dzięki takim funkcjom jak układ zabezpieczający TPM 2.0, czytnik linii papilarnych i samonaprawiający się BIOS w celu ochrony danych. Wszystkie te funkcje zostały umieszczone w wytrzymałej konstrukcji, przetestowanej zgodnie ze standardami MIL-STD-810H i skonstruowanej z aluminiową górną częścią, dzięki czemu Lenovo ThinkBook 16 G7 IML jest nie tylko wydajny, ale także wytrzymały i gotowy na każde wyzwanie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększone bezpieczeństwo**

Dzięki takim funkcjom jak układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM 2.0), czytnik linii papilarnych i samonaprawiający się BIOS, Lenovo ThinkBook 16 G7 IML oferuje zaawansowane środki bezpieczeństwa w celu ochrony danych.

- **Doskonała łączność**

Wyposażony w technologię Bluetooth 5.3 i Wi-Fi 6E, a także różnorodne interfejsy, w tym Thunderbolt 4 i USB-C 3.2 Gen 2, ten notebook zapewnia szybkie i wszechstronne opcje łączności dla wszystkich urządzeń peryferyjnych.

- **Wciągający wyświetlacz**

16-calowy wyświetlacz WUXGA, wyposażony w technologię IPS, powłokę antyodblaskową i technologię Low Blue Light, zapewnia komfortowe wrażenia wizualne dzięki żywym kolorom i szerokim kątom widzenia.

- **Solidna wydajność**

Zasilany procesorem Intel 14. generacji z Intel AI Boost NPU i pamięcią DDR5 SDRAM, Lenovo ThinkBook 16 G7 IML zapewnia wydajną pracę wielozadaniową i wymagające aplikacje.

- **Wytrzymała i przenośna konstrukcja**

Zbudowany z aluminiowego wierzchu i poliwęglanowego spodu ABS oraz przetestowany zgodnie ze standardami MIL-STD-810H, ten notebook jest zbudowany tak, aby wytrzymać rygor codziennego użytkowania, zachowując jednocześnie elegancką i lekką konstrukcję.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LENOVO ThinkBook 16 G7 IML Intel Core Ultra 5 125U 16inch
WUXGA AG 8GB DDR5 512GB SSD M.2 Wi-Fi 6E+BT FPR W11P
Lenovo ThinkBook 16 G7 IML 21MS - Konstrukcja zawiasu 180
stopni - Intel Core Ultra 5 - 125U / do 4.3 GHz - Win 11 Pro -
Intel Graphics - 8 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 16" IPS 1920 x

	1200 - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6E, Bluetooth - arktyczna szarość o dwóch odcieniach -klawiatura: angielski - z 3 Lata Lenovo Onsite Support, kompensacja CO2 w ilości 0,5 tony (2. Generacji)
EAN:	
Reklamacje:	12 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Typ produktu:	Komputer przenośny - konstrukcja zawiasu 180 stopni
System operacyjny:	Windows 11 Pro - polski
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core Ultra 5 (Series 1) 125U / 1.3 GHz
Max Turbo Speed:	4.3 GHz
Ilość rdzeni:	12-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	12 MB
Cechy:	Zintegrowany kontroler pamięci, Intel AI Boost NPU
Pamięć	
RAM:	8 GB (1 x 8 GB)
Max obsługiwany RAM:	64 GB
Technologia:	DDR5 SDRAM
Szybkość:	5600 MHz
Szybkość Znamionowa:	5600 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 - NVMe 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 ²
Poziomy kąt widzenia:	+89 / -89
Pionowy kąt widzenia:	+89 / -89
Paleta Kolorów:	45% NTSC
Charakterystyka:	Przeciwoślepniowy, technologia Low Blue Light
Audio & Video	
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
	Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Dźwięk:	Realtek ALC3287
Kodek:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, Dolby Audio
Zgodność z normami:	Wejście: inteligentna redukcja hałasu
Cechy audio:	
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Układ klawiatury:	Angielski
Klawiatura numeryczna:	Tak
Cechy:	Odporna na rozlanie płynu, wielodotkowy touchpad, bezprzyciskowy touchpad, precyzyjny panel dotykowy
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:	45 Wh
Czas pracy:	Do 16.73 godziny
Czas pracy baterii:	Wideo lokalne (1080p) czas odtwarzania (150 nit): do 16.73 godziny
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	65 wat
Połączenia & Rozszerzenie	

Sloty:	2 x M.2 (PCI Express 4.0 x4) (1 bez)
Szczegóły Interfejsu:	USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (Always On) USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.1) USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery 3.1) HDMI (obsługa 4K) Słuchawki/mikrofon combo jack LAN Tak (Karta Pamięci SD)
Czytnik kart pamięci:	Tak (Karta Pamięci SD)
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna)
Różne	
Kolor:	Arktyczna szarość o dwóch odcieniach
Materiał obudowy:	Aluminium (góra), ABS poliwęglan (dół)
Wykończenie Powierzchni:	Piaskowanie anodyzujące
Ochrona:	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców
Cechy:	Hasło administratora, hasło dysku twardego, hasło włączenia zasilania, sprawdzono pod kątem zgodności z normą MIL-STD-810H, Rapid Charge Pro, Nowoczesny Tryb Czuwania, samonaprawiający się BIOS
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, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, 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.):	35.6 cm x 25.35 cm x 1.75 cm
Waga:	1.7 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	-
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Ślad Węglowy:	Ślad węglowy 246 kg
CF Ogółem / Odchylenie Standardowe jednostki (kg CO2e):	41
Wersja PAIA:	1.4.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja podstawowa - 1 rok - od drzwi do drzwi Przedłużona gwarancja - 3 lata - u użytkownika 3 Lata Lenovo Onsite Support, kompensacja CO2 w ilości 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.