

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkbook-16-g7-arp-amd-ryzen-7-7735hs-16inch-wuxga-16gb-ddr5-1tb-ssd-m2-wi-fi-6ebt-fpr-w11p-3y-os-p-270539.html>



LENOVO ThinkBook 16 G7 ARP AMD Ryzen 7 7735HS 16inch WUXGA 16GB DDR5 1TB SSD M.2 Wi-Fi 6E+BT FPR W11P 3Y OS

Cena brutto	5 081,45 zł
Cena netto	4 131,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47303328
Kod producenta	21MW000UPB
Kod EAN	198154438623

Opis produktu

Opis

Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP wyróżnia się jako wysokiej klasy notebook zaprojektowany dla profesjonalistów, którzy wymagają niezawodności, wydajności i bezpieczeństwa. Jego 16-calowy wyświetlacz WUXGA IPS o proporcjach 16:10 i jasności 300 cd/m² oferuje wciągające wrażenia wizualne, idealne zarówno do pracy, jak i rozrywki. Urządzenie jest zasilane przez procesor AMD, zapewniający płynną wielozadaniowość i wydajną pracę w różnych aplikacjach. Bezpieczeństwo jest priorytetem dzięki takim funkcjom, jak układ zabezpieczający TPM 2.0 i czytnik linii papilarnych, chroniący dane przed nieautoryzowanym dostępem.

Dla tych, którzy cenią sobie łączność, Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP nie zawiedzie. Zawiera nowoczesne interfejsy, takie jak USB4/DisplayPort 1.4 z obsługą 4K i Wi-Fi 6E, ułatwiając płynną integrację z każdym środowiskiem pracy. Konstrukcja notebooka, obejmująca wytrzymałą aluminiową górę i lekką ramę, łączy w sobie przenośność z wytrzymałością niezbędną do codziennego użytkowania. Niezależnie od tego, czy chodzi o biznes, czy przyjemność, ten notebook został zaprojektowany w celu zwiększenia produktywności i zaspokojenia dynamicznych potrzeb współczesnych profesjonalistów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększona wytrzymałość**

Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP został skonstruowany tak, aby wytrzymać rygor codziennego użytkowania, posiada solidną aluminiową górę i spód z poliwęglanu ABS, spełniając wymagający wojskowy standard wytrzymałości MIL-STD-810H. Taka konstrukcja zapewnia niezawodność urządzenia w różnych warunkach, od biura po środowiska zewnętrzne.

- **Wciągające wrażenia wizualne**

16-calowy wyświetlacz WUXGA oferuje rozdzielczość 1920 x 1200 z technologią IPS, zapewniając żywe kolory i ostre szczegóły pod każdym kątem. W połączeniu z technologią Low Blue Light i powłoką antyodbłaskową, zapewnia komfortowe wrażenia wizualne nawet podczas długich sesji roboczych.

- **Potężna wydajność**

Wyposażony w procesor AMD i zintegrowany kontroler pamięci, wraz z szybką pamięcią DDR5 SDRAM, Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP zapewnia wyjątkową wydajność do pracy wielozadaniowej i wymagających aplikacji. Ta konfiguracja jest idealna dla profesjonalistów poszukujących połączenia mocy i wydajności.

- **Zaawansowana łączność**

Dzięki szerokiej gamie interfejsów, w tym USB4/DisplayPort 1.4 z obsługą 4K, USB-C 3.2 Gen 2 i Wi-Fi 6E, urządzenie zapewnia szybki transfer danych, niezawodne połączenia internetowe i łatwe podłączanie urządzeń peryferyjnych i wyświetlaczy, dzięki czemu jest wszechstronnym narzędziem dla każdego miejsca pracy.

- **Bezpieczeństwo i wygoda**

Dzięki wbudowanemu układowi zabezpieczającemu TPM 2.0 i czytnikowi linii papilarnych, Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP oferuje ulepszone funkcje bezpieczeństwa w celu ochrony poufnych danych. Dodatkowo, inteligentny, podwójny

mikrofon z redukcją szumów i hybrydowa kamera FHD/IR z migawką prywatności zwiększającą prywatność i wyrazistość wideokonferencji.

Produkt:

Nazwa:

LENOVO ThinkBook 16 G7 ARP AMD Ryzen 7 7735HS 16inch WUXGA 16GB DDR5 1TB SSD M.2 Wi-Fi 6E+BT FPR W11P 3Y OS

Opis:

Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP 21MW - Konstrukcja zawiasu 180 stopni - AMD Ryzen 7 - 7735HS / do 4.75 GHz - Win 11 Pro - Radeon 680M - 16 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 16" IPS 1920 x 1200 - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6E, Bluetooth - arctic gray -klawiatura: angielski - z 3 Lata Lenovo Onsite Support, kompensacja CO2 w ilości 0,5 tony (2. Generacji)
0198154438623
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

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

System operacyjny:

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 Znamionowa:

4800 MHz

Rodzaj obudowy:

SO-DIMM 262-pin

Ilość slotów:

2

Puste sloty:

1

Główna pamięć:

1 TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)

Wyświetlacz

Typ:

16" - IPS

Rozdzielczość:

1920 x 1200 (WUXGA)

Szeroki ekran:

Tak

Współczynnik kształtu obrazu:

16:10

Jasność obrazu:

300 cd/m²

Paleta Kolorów:

45% NTSC

Charakterystyka:

Przeciwoślepieniowy, technologia Low Blue Light

Audio & Video

Procesor graficzny:

AMD Radeon 680M

Aparat fotograficzny:

Tak - 1080p

Cechy kamery:

Migawka prywatności, Windows Hello, stała ostrość, kamera hybrydowa HD/IR

Dźwięk:

Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej

Kodek:

Realtek ALC3287

Zgodność z normami:

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, Dolby Audio

Wejście

Typ:

Klawiatura, panel dotykowy, TrackPoint, UltraNav

Podświetlenie Klawiatury:

Tak

Układ klawiatury:

Angielski

Klawiatura numeryczna:

Tak

Cechy:

Odporna na rozlanie płynu, wielodotykowy touchpad, bezprzyciskowy touchpad, precyzyjny panel dotykowy

Komunikacja

Bezprzewodowe:

802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3

Interfejs sieciowy:

Gigabit Ethernet

Charakterystyka:

Funkcja dual stream (2x2)

Bateria

Technologia:

Litowo-polimerowa

Pojemność:

45 Wh

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 2

USB 3.2 Gen 1 (Always On)

Czytnik kart pamięci:	USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) USB4/DisplayPort 1.4 (Power Delivery 3.0)
Oprogramowanie	HDMI
Dołączone oprogramowanie:	Słuchawki/mikrofon combo jack (mini-słuchawkowe 3,5 mm)
Różne	LAN (RJ-45)
Kolor:	Tak (Karta Pamięci SD)
Materiał obudowy:	Microsoft Office (wersja próbna)
Wykończenie Powierzchni:	Arctic gray
Ochrona:	Aluminium (góra), ABS poliwęglan (dół) Piaskowanie anodyzujące
Cechy:	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Sprawdzono pod kątem zgodności z normą MIL-STD-810H, Nowoczesny Tryb Czuwania
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Akcesoria w zestawie:	Nano gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	Zasilacz USB-C
	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:	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
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja podstawowa - 1 rok - od drzwi do drzwi Gwarancja ograniczona - bateria - 1 rok 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.