

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkbook-16p-g5-irx-intel-core-i9-14900hx-16inch-32k-ag-2x16gb-ddr5-1tb-ssd-m2-rtx-4060-8gb-wi-fi-6e-bt-fpr-w11p-p-270404.html>



LENOVO ThinkBook 16p G5 IRX Intel Core i9-14900HX 16inch 3.2K AG 2x16GB DDR5 1TB SSD M.2 RTX 4060 8GB Wi-Fi 6E + BT FPR W11P

Cena brutto	11 708,04 zł
Cena netto	9 518,74 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47142712
Kod producenta	21N5001RPB
Kod EAN	198153267460

Opis produktu

Opis

Odkryj Lenovo ThinkBook 16p G5 IRX, notebook, który łączy w sobie wydajność, bezpieczeństwo i łączność, aby sprostać wymaganiom współczesnych profesjonalistów. Dzięki 16-calowemu wyświetlaczowi IPS Dolby Vision i technologii antyodblaskowej oferuje wyjątkowe wrażenia wizualne, idealne zarówno do pracy, jak i rozrywki. Inteligentne mikrofony z podwójną redukcją szumów i technologia audio Harman Kardon zapewniają zaawansowane wrażenia dźwiękowe, dzięki czemu każda rozmowa wideo i sesja multimedialna są bardziej wciągające. Bezpieczeństwo jest najważniejsze, a układ TPM 2.0, czytnik linii papilarnych i samonaprawiający się BIOS chronią dane użytkownika. Szybką łączność zapewniają Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.3, a także wszechstronne porty USB4/Thunderbolt 4 dla wszystkich urządzeń peryferyjnych. Wyposażony w procesor Intel 14. generacji i kartę graficzną NVIDIA GeForce RTX 4060, notebook ten zapewnia wydajność niezbędną do wykonywania zadań i kreatywności. Lenovo ThinkBook 16p G5 IRX został zaprojektowany z myślą o pracy biznesowej lub dla przyjemności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zaawansowane wrażenia dźwiękowe**

Wyposażony w inteligentne mikrofony z podwójną redukcją szumów i technologię audio Harman Kardon, ten notebook zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe zgodne ze standardami Dolby Atmos, zapewniając krystalicznie czystą komunikację i kinową jakość dźwięku.

- **Wyjątkowa jakość wyświetlania**

Wyposażony w 16-calowy wyświetlacz LED IPS z technologią Dolby Vision i Eyesafe, ten notebook oferuje oszałamiające wrażenia wizualne. Antyodblaskowa powłoka, kalibracja Delta E

- **Solidne funkcje bezpieczeństwa**

Dzięki układowi zabezpieczającemu Trusted Platform Module (TPM 2.0), czytnikowi linii papilarnych i samonaprawiającemu się BIOS-owi, ten notebook zapewnia zwiększone bezpieczeństwo w celu ochrony danych. Dodatkowe funkcje, takie jak hasła administratora, dysku twardego i włączenia zasilania, zapewniają wiele warstw ochrony.

- **Szybka łączność**

Notebook obsługuje standardy Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.3, zapewniając szybką i niezawodną łączność bezprzewodową. Dzięki interfejsom USB4/Thunderbolt 4/DisplayPort 1.4 oferuje wszechstronne opcje połączeń, w tym obsługę 8K i dostarczanie energii.

- **Potężna wydajność**

Zasilany procesorem Intel 14. generacji ze zintegrowanym kontrolerem pamięci i grafiką NVIDIA GeForce RTX 4060, ten notebook został zaprojektowany z myślą o wysokiej wydajności. Pamięć DDR5 SDRAM i dysk SSD NVMe zapewniają szybkie uruchamianie systemu i sprawne działanie aplikacji.

Produkt:

Nazwa:	LENOVO ThinkBook 16p G5 IRX Intel Core i9-14900HX 16inch 3.2K AG 2x16GB DDR5 1TB SSD M.2 RTX 4060 8GB Wi-Fi 6E + BT FPR W11P
Opis:	Lenovo ThinkBook 16p G5 IRX 21N5 - Konstrukcja zawiasu 180 stopni - Intel Core i9 - i9-14900HX / do 5.8 GHz - Win 11 Pro - GeForce RTX 4060 - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 16" IPS 3200 x 2000 (3.2K) @ 165 Hz - Wi-Fi 6E, Bluetooth - gradowski -klawiatura: angielski - z 3 Lata Lenovo Onsite Support, kompensacja CO2 w ilości 0,5 tony (2. Generacji) - z Lenovo Magic Bay Light
EAN:	0198153267460
Reklamacje:	12 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Typ produktu:	Komputer przenośny - konstrukcja zawiasu 180 stopni
System operacyjny:	Windows 11 Pro - polski
W pakiecie z:	Lenovo Magic Bay Light
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core i9 (14. generacja) i9-14900HX / 2.2 GHz
Max Turbo Speed:	5.8 GHz
Ilość rdzeni:	24 rdzenie
Pamięć podręczna:	36 MB
Chipset:	Intel HM770
Cechy:	Zintegrowany kontroler pamięci
Pamięć	
RAM:	32 GB (2 x 16 GB)
Max obsługiwany RAM:	32 GB
Technologia:	DDR5 SDRAM
Szybkość Znamionowa:	5600 MHz
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 262-pin
Ilość slotów:	2
Puste sloty:	0
Główna pamięć:	1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	16" - IPS
Rozdzielczość:	3200 x 2000 (3.2K)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	165 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Współczynnik kształtu obrazu:	16:10
Jasność obrazu:	430 cd/m ²
Paleta Kolorów:	100% DCI-P3
Charakterystyka:	Przeciwoślepieniowy, Kalibracja Fabryczna, technologia Low Blue Light, Dolby Vision
Audio & Video	
Konfiguracja Multi-GPU:	1 pojedyncza karta graficzna / zintegrowana karta graficzna
Procesor graficzny:	NVIDIA GeForce RTX 4060 / Intel UHD Graphics
Pamięć video:	8 GB GDDR6 SDRAM
Aparat fotograficzny:	Tak - 1080p
Cechy kamery:	Migawka prywatności, Windows Hello, stała ostrość, kamera hybrydowa HD/IR
Dźwięk:	Dwa głośniki wysokotonowe, dwa głośniki niskotonowe, mikrofon macierzy podwójnej
Kodek:	Realtek ALC3306-CG
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, Dolby Atmos
Cechy audio:	Wyjście: głośniki stereo harman/kardon
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, gładzik szklany
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Charakterystyka:	Funkcja dual stream (2x2)
Bateria	
Technologia:	Litowo-polimerowa
Pojemność:	80 Wh
Adapter AC	

Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	300 wat
Połączenia & Rozszerzenie	
Sloty:	2 x M.2 (PCI Express 4.0 x4) (1 bez)
Szczegóły Interfejsu:	2 x USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 2 (Always On) 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI POGO Słuchawki/mikrofon combo jack (mini-słuchawkowe 3,5 mm) Tak (Karta Pamięci SD)
Czytnik kart pamięci:	
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna)
Różne	
Kolor:	Gradowo-szary
Materiał obudowy:	Aluminium (góra), aluminium (dół)
Wykończenie Powierzchni:	Piaskowanie anodyzujące
Ochrona:	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców
Cechy:	Sprawdzono pod kątem zgodności z normą MIL-STD-810H, Układ Scalony SI LA3
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Nano gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Akcesoria w zestawie:	Przełącznik zasilania
Zgodność z normami:	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TCO Certified 9.0, Eyesafe Certified 2.0
Wersja językowa:	Język: Polish / region: Polska
Program sprzedaży producenta:	TopSeller
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	35.46 cm x 25.82 cm x 1.99 cm
Waga:	2.2 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.