

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkbook-16p-g5-irx-intel-core-i5-14500hx-16inch-wqxda-ag-2x8gb-ddr5-512gb-ssd-m2-rtx-4050-wi-fi-6ebt-fpr-w11p-p-270450.html>



## LENOVO ThinkBook 16p G5 IRX Intel Core i5-14500HX 16inch WQXGA AG 2x8GB DDR5 512GB SSD M.2 RTX 4050 Wi-Fi 6E+BT FPR W11P

Cena brutto	<b>8 860,72 zł</b>
Cena netto	<b>7 203,84 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47142640</b>
Kod producenta	<b>21N5001PPB</b>
Kod EAN	<b>198153267477</b>

### 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 antyodbłaskowej 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. Antyodbłaskowa 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 i5-14500HX 16inch WQXGA AG 2x8GB DDR5 512GB SSD M.2 RTX 4050 Wi-Fi 6E+BT FPR W11P
Opis:	Lenovo ThinkBook 16p G5 IRX 21N5 - Konstrukcja zawiasu 180 stopni - Intel Core i5 - i5-14500HX / do 4.9 GHz - Win 11 Pro - GeForce RTX 4050 - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 16" IPS 2560 x 1600 (WQXGA) - Wi-Fi 6E, Bluetooth - gradowo-szary -klawiatura: angielski - z 3 Lata Lenovo Onsite Support, kompensacja CO2 w ilości 0,5 tony (2. Generacji) 0198153267477
EAN:	12 miesięcy w serwisie
Reklamacje:	
Ogólne	
Typ produktu:	Komputer przenośny - konstrukcja zawiasu 180 stopni
System operacyjny:	Windows 11 Pro - polski
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core i5 (14. generacja) i5-14500HX / 2.6 GHz
Max Turbo Speed:	4.9 GHz
Ilość rdzeni:	14-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	24 MB
Chipset:	Intel HM770
Cechy:	Zintegrowany kontroler pamięci
Pamięć	
RAM:	16 GB (2 x 8 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:	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - NVM Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	16" - IPS
Rozdzielczość:	2560 x 1600 (WQXGA)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Współczynnik kształtu obrazu:	16:10
Jasność obrazu:	400 cd/m <sup>2</sup>
Paleta Kolorów:	100% sRGB
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 4050 / Intel UHD Graphics
Pamięć video:	6 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:	230 wat

**Połączenia & Rozszerzenie**

Sloty:

Szczegóły Interfejsu:

1 (1 bez)

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

Słuchawki/mikrofon combo jack (mini-słuchawkowe 3,5 mm)

Tak (Karta Pamięci SD)

Czytnik kart pamięci:

Oprogramowanie

Dołączone oprogramowanie:

Różne

Kolor:

Materiał obudowy:

Wykończenie Powierzchni:

Ochrona:

Microsoft Office (wersja próbna)

Gradowo-szary

Aluminium (góra), aluminium (dół)

Piaskowanie anodyzujące

Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip,  
czytnik odcisków palców

Sprawdzono pod kątem zgodności z normą MIL-STD-810H,

Układ Scalony SI LA3

Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa  
sprzedawana osobno)

Nano gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Prześciółka zasilania

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

Język: Polish / region: Polska

TopSeller

Cechy:

Ochrona przeciwkradzieżowa:

Typ Gniazda Zabezpieczającego:

Akcesoria w zestawie:

Zgodność z normami:

Wersja językowa:

Program sprzedaży producenta:

Wymiary i waga

Wymiary (szer./głęb./wys.):

Waga:

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Certyfikat TCO:

EPEAT Compliant:

Certyfikat ENERGY STAR:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

35.46 cm x 25.82 cm x 1.99 cm

2.2 kg

-

EPEAT Gold

Tak

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:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

5 °C

35 °C

8 - 95%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.