

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-thinkbook-16p-g5-irx-i5-14500hx-16-0wqxga-ips-400nits-ag-16gb-ddr5-ssd512-rtx-4050-6gb-w11pro-p-252392.html>



Lenovo ThinkBook 16p G5 IRX i5-14500HX 16.0"WQXGA IPS 400nits AG 16GB DDR5 SSD512 RTX 4050_6GB W11Pro Storm Grey 3Y OnSite

Cena brutto	7 756,44 zł
Cena netto	6 306,05 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBNG
Kod producenta	21N5001PPB
Kod EAN	198153267477
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	80 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Aluminium
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik linii papilarnych	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	16"
Rozdzielczość	2560 x 1600 px
Typ matrycy	IPS
Model procesora	i5-14500HX
Liczba rdzeni procesora	14
Wersja Bluetooth	5.3
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	SD
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	6 GB
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1

Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	400 cd/m2
klawiatura numeryczna	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	258,2 mm
Szerokość produktu	354,6 mm
Wysokość produktu	19,9 mm
Waga produktu	2,2 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Podświetlenie LED	Tak
Nazwa koloru	Storm Grey
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Wersja HDMI	2.1
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Typ HD	WQXGA
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Technologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4050
Nośniki	SSD
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Prędkość zegara pamięci	5600 MHz
Producent procesora	Intel

Typ procesora	Intel Core 5
Układ pamięci	2 x 8 GB
Układ płyty głównej	Intel HM770
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Paleta barw	100%
WWAN	Niezainstalowany
Funkcja USB Sleep-and-Charge	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Windows Hello	Tak
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	24 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	1,9 GHz, 2,6 GHz
Podstawowa moc procesora	55 W
Wydajne rdzenie	6
Maksymalna moc turbo	157 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	4,9 GHz
Układ audio	Realtek ALC3306-CG
Moc adaptera AC	230 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:10
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Generacja procesora	Intel Core i5-14xxx

Przednia kamera	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,5 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,9 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Ostrzeżenia	Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M