

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-legion-pro-5-16irx9-i5-14500hx-16-wqxga-ips-500nits-ag-240hz-32gb-ddr5-5600-ssd1tb-geforce-rt-p-252341.html>



Lenovo Legion Pro 5 16IRX9 i5-14500HX 16" WQXGA IPS 500nits AG 240Hz 32GB DDR5 5600 SSD1TB GeForce RTX 4060 8GB Win11 Onyx Grey

Cena brutto	7 120,85 zł
Cena netto	5 789,31 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	MOBLEVGAM0066
Kod producenta	83DF00EMPB
Kod EAN	198153966707
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	80 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Aluminium, Poliwęglan (PC)
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	32 GB
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik linii papilarnych	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Przekątna ekranu	16"
Rozdzielczość	2560 x 1600 px
Typ matrycy	IPS
Model procesora	i5-14500HX
Liczba rdzeni procesora	14
Wersja Bluetooth	5.2
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	8 GB
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM

Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	500 cd/m2
klawiatura numeryczna	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor podświetlenia klawiatury	Biały
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	261,8 mm
Szerokość produktu	363,4 mm
Waga produktu	2,5 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Podświetlenie LED	Tak
Nazwa koloru	Onyx Grey
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
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	1 TB
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400,Dolby Vision
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4060
Nośniki	SSD
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Prędkość zegara pamięci	5600 MHz

Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel Core 5
Układ płyty głównej	Intel HM770
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	2
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
Paleta barw	100%
WWAN	Niezainstalowany
Funkcja USB Sleep-and-Charge	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Moc głośnika	2 W
Wysokość (z przodu)	2,2 cm
Wysokość (z tyłu)	2,69 cm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	24 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,6 GHz, 1,9 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 ALC3287
Moc adaptera AC	300 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:10
Ilość wbudowanych głośników	2
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	1 TB
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	Przechowywać poza zasięgiem dzieci w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.,Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z racji na zawartość substancji niebezpiecznych dla środowiska.,Urządzenie może nagrzewać się podczas p
Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS07: Substancje drażniące
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M