



Lenovo Legion Pro 5 16IRX8 i5-13500HX 16" WQXGA IPS 300nits AG 16GB DDR5 4800 SSD512 GeForce RTX 4050 6GB NoOS Onyx Grey

Indeks: **314570** Producent: **LENOVO** Kod producenta: **82WK00CNPB**

Cena: **5,178.69 zł**

Opis

Lenovo Legion Pro 5 16IRX8 i5-13500HX 16" WQXGA IPS 300nits AG 16GB DDR5 4800 SSD512 GeForce RTX 4050 6GB NoOS Onyx Grey

Producent: Lenovo

Procesor

- Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo: 3,5 GHz
- Podstawowa moc procesora: 55 W
- Maksymalna moc turbo: 157 W
- Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo: 4,7 GHz
- Efektywne rdzenie: 8
- Liczba rdzeni procesora: 14
- Generacja procesora: Intel® Core™ i5 13. generacji
- Wydajne rdzenie: 6
- Model procesora: i5-13500HX
- Cache procesora: 24 MB
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Producent procesora: Intel
- Typ procesora: Intel® Core™ i5
- Maksymalne taktowanie procesora: 4,7 GHz
- Układ płyty głównej: Intel HM770

Grafika

- Producent dedykowanego układu GPU: NVIDIA
- Typ dedykowanej karty graficznej: GDDR6
- Dedykowana karta graficzna: Tak
- Pamięć karty graficznej: 6 GB
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel® UHD Graphics
- Model dedykowanej karty graficznej: NVIDIA GeForce RTX 4050

Pamięć

- Gniazda pamięci: SO-DIMM x 2
- Układ pamięci: 2 x 8 GB
- Pamięć RAM: 16 GB
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Typ pamięci RAM: DDR5-SDRAM
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Maksymalna pojemność pamięci: 32 GB

Konstrukcja

- Nazwa koloru: Onyx grey
- Typ produktu: Laptop
- Materiał obudowy: Poliwęglan (PC), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Aluminium
- Kolor produktu: Szary

Moc

- Częstotliwość adaptera AC: 50/60 Hz
- Moc adaptera AC: 300 W
- Napięcie wejściowe adaptera AC: 100 - 240 V

Waga i rozmiary

- Wysokość (z przodu): 2,25 cm
- Wysokość (z tyłu): 2,67 cm
- Szerokość produktu: 363,4 mm
- Waga produktu: 2,55 kg
- Głębokość produktu: 260,4 mm

Ochrona

- Czytnik linii papilarnych: Nie
- Wersja TPM: 2.0
- Ochrona hasłem: Tak
- Moduł TPM (Trusted Platform Module): Tak

Warunki pracy

- Maksymalna wysokość transportu: 3048 m
- Zakres wilgotności względnej: 8 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 5 - 35 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): 5 - 43 °C

Sieć

- Wersja Bluetooth: 5.1
- Łączność z siecią komórkową: Nie
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- Bluetooth: Tak
- Typ anteny: 2x2

Wyświetlacz

- Jasność: 300 cd/m²
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1200:1

- Typ matrycy: IPS
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 165 Hz
- Ekran matowy: Tak
- Technologia High Dynamic Range (HDR): Dolby Vision
- Ekran dotykowy: Nie
- Paleta barw: 100%
- Przestrzeń barw RGB: sRGB
- Przekątna ekranu: 16"
- Rozdzielczość: 2560 x 1600 px
- Podświetlenie LED: Tak
- Typ HD: WQXGA

Audio

- Ilość wbudowanych głośników: 2
- Ilość wbudowanych mikrofonów: 2
- Moc głośnika: 2 W
- System dźwięku: Nahimic Audio
- Układ audio: Realtek ALC3306
- Wbudowany mikrofon: Tak

Oprogramowanie

- Zainstalowany system operacyjny: Windows 11 Home PL

Nośnik danych

- NVMe: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
- Całkowita pojemność dysków SSD: 512 GB
- Całkowita pojemność dysków: 512 GB
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Interfejs pamięci SSD: PCI Express 4.0
- Typ dysku SSD: M.2
- Napęd optyczny: Nie
- Nośniki: SSD

Porty i interfejsy

- Porty USB Sleep-and-Charge: 1
- Zasilanie USB: Tak
- Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C: Tak
- Funkcja USB Sleep-and-Charge: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 2
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Ilość portów HDMI: 1
- Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak

Bateria

- Szybkie ładowanie: Tak
- Maksymalny czas odtwarzania wideo: 6,5 h
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: 5,3 h
- Rodzaj baterii: Litowo-polimerowa (LiPo)
- Pojemność baterii: 80 Wh

Kamera

- Rozdzielczość przedniej kamery: 1920 x 1080 px
- Typ przedniej kamery: Full HD
- Przednia kamera: Tak

Klawiatura

- Kolor podświetlenia klawiatury: Białe
- Klawiatura z podświetleniem: Tak
- Klawiatura numeryczna: Tak
- Urządzenie wskazujące: Panel dotykowy

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



