



Lenovo Legion 5 Pro 16IAH7H i5-12500H 16" WQXGA IPS 500nits AG 165Hz 16GB DDR5 4800 SSD512 GeForce RTX 3060 6GB Win11 Glacier White

Indeks: 371956 Producent: LENOVO Kod producenta: 82RF00K4PB

Cena: 5,778.70 zł

Opis

Lenovo Legion 5 Pro 16IAH7H i5-12500H 16" WQXGA IPS 500nits AG 165Hz 16GB DDR5 4800 SSD512 GeForce RTX 3060 6GB Win11 Glacier White

Producent: Lenovo

Procesor

- Producent procesora: Intel
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Konfigurowalne niższe TDP: 35 W
- Cache procesora: 18 MB
- Model procesora: i5-12500H
- Maksymalne taktowanie procesora: 4,5 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 12
- Układ płyty głównej: Intel SoC
- Typ procesora: Intel® Core™ i5
- Podstawowa moc procesora: 45 W
- Wydajne rdzenie: 4
- Efektywne rdzenie: 8
- Maksymalna moc turbo: 95 W
- Generacja procesora: 12th gen Intel® Core™ i5
- Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo: 3,3 GHz
- Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo: 4,5 GHz

Grafika

- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Typ zintegrowanej karty graficznej: Intel Iris Xe Graphics
- Dedykowana karta graficzna: Tak
- Typ dedykowanej karty graficznej: GDDR6
- Producent dedykowanego układu GPU: NVIDIA
- Model dedykowanej karty graficznej: NVIDIA GeForce RTX 3060
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Pamięć karty graficznej: 6 GB
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel Iris Xe Graphics

Pamięć

- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Gniazda pamięci: SO-DIMM x 2
- Typ pamięci RAM: DDR5-SDRAM
- Prędkość zegara pamięci: 4800 MHz
- Pamięć RAM: 16 GB
- Układ pamięci: 2 x 8 GB
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Maksymalna pojemność pamięci: 32 GB

Konstrukcja

- Materiał obudowy: Aluminium
- Typ produktu: Laptop
- Nazwa koloru: Glacier White
- Kolor produktu: Biały

Moc

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

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 19,9 mm
- Głębokość produktu: 264,4 mm
- Szerokość produktu: 359,9 mm
- Waga produktu: 2,49 kg

Ochrona

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

Warunki pracy

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

Sieć

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

Wyświetlacz

- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 165 Hz
- Typ matrycy: IPS
- Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
- Jasność: 500 cd/m²
- Technologia High Dynamic Range (HDR): Dolby Vision, DisplayHDR 400
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1200:1
- Ekran matowy: Tak
- Paleta barw: 100%
- Ekran dotykowy: Nie
- Przekątna ekranu: 16"
- Rozdzielczość: 2560 x 1600 px
- Natywna proporcja obrazu: 16:10
- Podświetlenie LED: Tak
- Typ HD: WQXGA
- Przestrzeń barw RGB: sRGB

Audio

- Ilość wbudowanych głośników: 2
- Ilość wbudowanych mikrofonów: 2
- Moc głośnika: 2 W
- System dźwięku: Nahimic Audio
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Układ audio: Realtek ALC3287

Oprogramowanie

- Język systemu operacyjnego: Polski
- Zainstalowany system operacyjny: Windows 11 Home PL

Nośnik danych

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

Porty i interfejsy

- Typ portu ładowania: DC-in jack
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3
- Wersja HDMI: 2.1
- Zasilanie USB: Tak
- Porty USB Sleep-and-Charge: 1
- Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 2
- Ilość portów HDMI: 1
- Funkcja USB Sleep-and-Charge: Tak
- Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość portów Thunderbolt 4: 1

- Technologia Intel® Thunderbolt 4: Tak

Bateria

- Pojemność baterii: 80 Wh
- Rodzaj baterii: Litowo-polimerowa (LiPo)
- Szybkie ładowanie: Tak

Kamera

- Typ przedniej kamery: HD
- Rozdzielczość przedniej kamery: 1280 x 720 px
- Przednia kamera: Tak

Klawiatura

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

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



