



Lenovo Legion Slim 5 16APH8 Ryzen 7 7840HS 16" WQXGA IPS 300nits AG 16GB DDR5 5600 SSD512 GeForce RTX 4060 8GB NoOS Misty Grey

Indeks: 328360 Producent: LENOVO Kod producenta: 82Y9003GPB

Cena: 6,761.65 zł

Opis

Lenovo Legion Slim 5 16APH8 Ryzen 7 7840HS 16" WQXGA IPS 300nits AG 16GB DDR5 5600 SSD512 GeForce RTX 4060 8GB NoOS Misty Grey

Producent: Lenovo

Procesor

- Liczba rdzeni procesora: 8
- Typ pamięci procesora: L3
- Maksymalne taktowanie procesora: 5,1 GHz
- Cache procesora: 16 MB
- Producent procesora: AMD
- Taktowanie procesora: 3,8 GHz
- Typ procesora: AMD Ryzen™ 7
- Model procesora: 7840HS
- Układ płyty głównej: AMD SoC

Grafika

- Typ dedykowanej karty graficznej: GDDR6
- Producent dedykowanego układu GPU: NVIDIA
- Dedykowana karta graficzna: Tak
- Model dedykowanej karty graficznej: NVIDIA GeForce RTX 4060
- Pamięć karty graficznej: 8 GB
- Model wbudowanej karty graficznej: AMD Radeon 780M
- Wbudowana karta graficzna: Tak

Pamięć

- Gniazda pamięci: SO-DIMM x 2
- Układ pamięci: 2 x 8 GB
- Prędkość zegara pamięci: 5600 Mhz
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Typ pamięci RAM: DDR5-SDRAM

- Pamięć RAM: 16 GB
- Maksymalna pojemność pamięci: 32 GB

Konstrukcja

- Nazwa koloru: Misty Grey
- Typ produktu: Laptop
- Kolor produktu: Szary

Moc

- Napięcie wejściowe adaptera AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość adaptera AC: 50/60 Hz
- Moc adaptera AC: 230 W

Waga i rozmiary

- Wysokość (z przodu): 1,99 cm
- Wysokość (z tyłu): 2,52 cm
- Szerokość produktu: 359,7 mm
- Waga produktu: 2,4 kg
- Głębokość produktu: 260,3 mm

Ochrona

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

Warunki pracy

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

Sieć

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

Wyświetlacz

- Przestrzeń barw RGB: sRGB
- Typ matrycy: IPS
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 165 Hz
- Ekran dotykowy: Nie
- Jasność: 300 cd/m²
- Ekran matowy: Tak
- Podświetlenie LED: Tak
- Przekątna ekranu: 16"

- Rozdzielczość: 2560 x 1600 px
- Natywna proporcja obrazu: 16:10
- Typ HD: WQXGA

Audio

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

Oprogramowanie

- Zainstalowany system operacyjny: Brak

Nośnik danych

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

Porty i interfejsy

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

Bateria

- Maksymalny czas odtwarzania wideo: 9,7 h
- Szybkie ładowanie: Tak
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: 8,3 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

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

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

