

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-legion-slim-5-16ahp9-ryzen-7-8845hs-16-wqxga-ips-350nits-ag-165hz-32gb-ddr5-5600-ssd512-gefor-p-252350.html>



Lenovo Legion Slim 5 16AHP9 Ryzen 7 8845HS 16" WQXGA IPS 350nits AG 165Hz 32GB DDR5 5600 SSD512 GeForce RTX 4060 8GB NoOS Luna Grey

Cena brutto	6 272,95 zł
Cena netto	5 099,96 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBLEVGAM0079
Kod producenta	83DH0060PB
Kod EAN	198153974412
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	Tak
Przekątna ekranu	16"
Rozdzielczość	2560 x 1600 px
Typ matrycy	IPS
Model procesora	8845HS
Liczba rdzeni procesora	8
Wersja Bluetooth	5.3
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	SD
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	8 GB
Zainstalowany system operacyjny	Nie
Ilość portów HDMI	1

Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	350 cd/m2
klawiatura numeryczna	Tak
Taktowanie procesora	3,8 GHz
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor podświetlenia klawiatury	Biały
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	260,5 mm
Szerokość produktu	359,7 mm
Waga produktu	2,3 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Podświetlenie LED	Tak
Nazwa koloru	Luna Grey
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja HDMI	2.1
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
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Tak
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	16
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4060
Nośniki	SSD
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	5600 MHz

Producent procesora	AMD
Typ procesora	AMD Ryzen™ 7
Układ pamięci	2 x 16 GB
Układ płyty głównej	AMD SoC
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	2
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon
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	165 Hz
Moc głośnika	2 W
Wysokość (z przodu)	1,99 cm
Wysokość (z tyłu)	2,19 cm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	16 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Maksymalne taktowanie procesora	5,1 GHz
Układ audio	Realtek ALC3287
Moc adaptera AC	230 W
Typ pamięci procesora	L3
Natywna proporcja obrazu	16:10
Ilość wbudowanych głośników	2
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon 780M
Generacja procesora	AMD Ryzen 8000 Series
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	AMD
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	AMD Ryzen AI
Całkowita wydajność procesora do	31 TOPs
Wydajność NPU do	16 TOPs
Ostrzeżenia	Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z racji na zawartość substancji niebezpiecznych dla środowiska.,Urządzenie może nagrzewać się podczas pracy; należy zachować ostrożność w celu uniknięcia poparzeń.,Przechowywać poza
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M