

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-legion-5-16irx9-i7-13650hx-16-wqxga-165hz-ips-350nits-ag-16gb-ddr5-4800-ssd512-geforce-rtx-4060-noos>



Lenovo Legion 5 16IRX9 i7-13650HX 16" WQXGA 165Hz IPS 350nits AG 16GB DDR5 4800 SSD512 GeForce RTX 4060 NoOS

Cena brutto	6 538,90 zł
Cena netto	5 316,18 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	MOBLEVGAM0049
Kod producenta	83DG00EQPB
Kod EAN	198153966769
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	80 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Aluminium
Certyfikaty	ErP Lot 6 ErP Lot 26 TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik linii papilarnych	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	16"
Rozdzielczość	2560 x 1600 px
System dźwięku	Nahimic Audio
Typ matrycy	IPS
Model procesora	i7-13650HX
Liczba rdzeni procesora	14
Wersja Bluetooth	5.2
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
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
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor podświetlenia klawiatury	Biały
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	262,3 mm
Szerokość produktu	359,7 mm
Waga produktu	2,36 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	5,7 h
Szybkie ładowanie	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Zasilanie USB	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
Ochrona hasłem	Tak
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	20
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1

Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4060
Nośniki	SSD
NVIDIA G-SYNC	Tak
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	4800 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Core™ i7
Układ pamięci	1 x 16 GB
Układ płyty głównej	Intel HM770
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
Porty USB Sleep-and-Charge	1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	165 Hz
Moc głośnika	2 W
Wysokość (z przodu)	1,97 cm
Wysokość (z tyłu)	2,52 cm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	24 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Czas szybkiego ładowania (50%)	30 min
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
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	230 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™ i7 13. generacji
Przednia kamera	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Maksymalny czas odtwarzania wideo	6,5 h
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,6 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,9 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
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