

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-loq-15iax9-i5-12450hx-15-6-fhd-ips-300nits-ag-144hz-16gb-ddr5-4800-ssd1tb-geforce-rtx-4060-8g-p-252324.html>



Lenovo LOQ 15IAX9 i5-12450HX 15.6" FHD IPS 300nits AG 144Hz 16GB DDR5 4800 SSD1TB GeForce RTX 4060 8GB NoOS Luna Grey

Cena brutto	4 903,91 zł
Cena netto	3 986,92 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBLEVGAM0032
Kod producenta	83GS007PPB
Kod EAN	197530718984
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	60 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik linii papilarnych	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Przekątna ekranu	15,6"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
System dźwięku	Nahimic Audio
Typ matrycy	IPS
Model procesora	i5-12450HX
Liczba rdzeni procesora	8
Wersja Bluetooth	5.2
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	8 GB
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Ilość portów HDMI	1

Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	300 cd/m2
Okres gwarancji	2 lat(a)
klawiatura numeryczna	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor podświetlenia klawiatury	Biały
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	258,7 mm
Szerokość produktu	359,9 mm
Waga produktu	2,38 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	5,2 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
Bluetooth Low Energy (BLE)	Nie
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Typ HD	Full HD
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Ochrona hasłem	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
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 zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4060
Nośniki	SSD
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™ i5
Układ płyty głównej	Intel HM670
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Paleta barw	100%
WWAN	Niezainstalowany
Maksymalna częstotliwość odświeżania	144 Hz
Moc głośnika	2 W
Wysokość (z przodu)	2,19 cm
Wysokość (z tyłu)	2,39 cm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Generacja sieci mobilnej	Nieobsługiwany
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	12 MB
Typ przedniej kamery	HD
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Podstawowa moc procesora	55 W
Wydajne rdzenie	4
Maksymalna moc turbo	157 W
Efektywne rdzenie	4
Maksymalne taktowanie procesora	4,4 GHz
Układ audio	Realtek ALC3287
Moc adaptera AC	170 W

Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość wbudowanych głośników	2
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Generacja procesora	12th gen Intel® Core™ i5
Przednia kamera	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Maksymalny czas odtwarzania wideo	6,9 h
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,1 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,4 GHz
Sprawdzona platforma Intel® Evo™.	Nie
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Ostrzeżenia	Przechowywać poza zasięgiem dzieci w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.,Urządzenie może nagrzewać się podczas pracy; należy zachować ostrożność w celu uniknięcia poparzeń.,Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z r
Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS07: Substancje drażniące
Rozdzielczość aparatu - przód	1280 x 720 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M