

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-loq-15iax9e-i5-12450hx-15-6-fhd-ips-300nits-ag-144hz-16gb-ddr5-4800-ssd512-geforce-rtx-2050-4-p-252349.html>



Lenovo LOQ 15IAX9E i5-12450HX 15.6" FHD IPS 300nits AG 144Hz 16GB DDR5 4800 SSD512 GeForce RTX 2050 4GB NoOS Luna Grey

Cena brutto	2 832,91 zł
Cena netto	2 303,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MOBLEVGAM0078
Kod producenta	83LK007APB
Kod EAN	198155867866
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	57 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	Tak
Przekątna ekranu	15,6"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
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	4 GB
Zainstalowany system operacyjny	Nie
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM

Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	300 cd/m2
klawiatura numeryczna	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor podświetlenia klawiatury	Biały
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	236 mm
Szerokość produktu	359,3 mm
Waga produktu	1,77 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Podświetlenie LED	Tak
Zasilacz sieciowy	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 6 (802.11ax)
Typ HD	Full HD
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 1
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	12
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 2050
Nośniki	SSD
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 pamięci	1 x 16 GB
Układ płyty głównej	Intel HM670
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)	1,99 cm
Wysokość (z tyłu)	2,29 cm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	12 MB
Typ przedniej kamery	HD
Przestrzeń barw RGB	sRGB
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	135 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
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	3,1 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,4 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Ostrzeżenia	Przechowywać poza zasięgiem dzieci w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.,Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z racji na zawartość substancji niebezpiecznych dla środowiska.,Urządzenie może nagrzewać się podczas p
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: F024M