

Link do produktu: <https://computerlab.pl/msi-stealth-16-ai-studio-a1vfg-039-16-240hz-core-ultra-7-155h-rtx-4060-de-p-253333.html>



MSI Stealth 16 AI Studio A1VFG-039, (16") 240Hz, Core Ultra 7 155H, RTX 4060 DE

Cena brutto	12 324,08 zł
Cena netto	10 019,58 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRAK
Kod producenta	1C17-2D8
Kod EAN	4711377172165
Producent	MSI
Pojemność baterii	99,9 Wh
Typ produktu	Laptop
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	32 GB
Ekran dotykowy	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	16"
Rozdzielczość	2560 x 1600 px
System dźwięku	NAHIMIC 3
Model procesora	155H
Liczba rdzeni procesora	16
Wersja Bluetooth	5.4
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Pamięć karty graficznej	8 GB
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home PL
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Producent głośników	Nahimic
Urządzenie wskazujące	Touchpad
klawiatura numeryczna	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor podświetlenia klawiatury	RGB
Kolor produktu	Niebieski

Głębokość produktu	259,7 mm
Szerokość produktu	355,8 mm
Wysokość produktu	21,6 mm
Waga produktu	1,99 kg
Nazwa koloru	Star Blue
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja HDMI	2.1
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Typ HD	Quad HD+
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Oryginalna nazwa marki	MSI
Szybkość przechwytywania wideo	30 fps
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
Dedykowana karta graficzna	Tak
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	22
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4060
Nośniki	SSD
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	5600 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel Core Ultra 7
Układ pamięci	2 x 8 GB
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Arc Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Paleta barw	100%
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Moc głośnika	2 W
Klawiatura z podświetleniem	Tak

Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Cache procesora	24 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4	1
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	0,9 GHz, 1,4 GHz
Podstawowa moc procesora	28 W
Wydajne rdzenie	6
Maksymalna moc turbo	115 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	4,8 GHz
Ilość komórek baterii	4
Moc adaptera AC	240 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 Arc Graphics
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 1)
Przednia kamera	Tak
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Strefa podświetlenia klawiatury	Per-key RGB
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,8 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,8 GHz
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	2
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	2,5 GHz
Obsługa rzadkości	Tak
Obsługa efektów Windows Studio	Tak
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	ONNX RT, OpenVINO, Windows ML, DirectML
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Maksymalna częstotliwość NPU	1,4 GHz

Ostrzeżenia

Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Piktogram(y) zagrożenia

GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS07: Substancje drażniące

Rozdzielczość aparatu - przód

1920 x 1080 px

Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne

700 MHz

Opis produktu

- Gwarancja: G024M