

Link do produktu: <https://computerlab.pl/msi-vector-16-hx-a14vhg-820pl-i9-14900hx-16-qhd-240hz-ips-level-panel-16gb-ddr5-ssd1tb-rtx-4080-12g-p-252441.html>



MSI Vector 16 HX A14VHG-820PL i9-14900HX 16" QHD+ 240Hz IPS-level panel 16GB DDR5 SSD1TB RTX 4080 12GB Win11

Cena brutto	10 624,03 zł
Cena netto	8 637,42 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBMISGAM0038
Kod producenta	A14VHG-820PL
Kod EAN	4711377276306
Producent	MSI
Pojemność baterii	90 Wh
Typ produktu	Laptop
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	16"
Rozdzielczość	2560 x 1600 px
System dźwięku	NAHIMIC 3
Model procesora	i9-14900HX
Liczba rdzeni procesora	24
Wersja Bluetooth	5.4
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	SD
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	12 GB
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Producent głośników	Nahimic

Urządzenie wskazujące	Touchpad
klawiatura numeryczna	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor podświetlenia klawiatury	RGB
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	284 mm
Szerokość produktu	357 mm
Waga produktu	2,7 kg
Nazwa koloru	Cosmos Gray
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
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	96 GB
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4080
Nośniki	SSD
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	2500
Prędkość zegara pamięci	5600 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Core™ i9
Układ pamięci	2 x 8 GB
Układ płyty głównej	Intel HM770
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
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	2
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics

Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Paleta barw	100%
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Moc głośnika	2 W
Wysokość (z przodu)	2,22 cm
Wysokość (z tyłu)	2,85 cm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Cache procesora	36 MB
Typ przedniej kamery	HD
Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
Ilość portów Thunderbolt 4	1
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,2 GHz, 1,6 GHz
Podstawowa moc procesora	55 W
Wydajne rdzenie	8
Maksymalna moc turbo	157 W
Efektywne rdzenie	16
Maksymalne taktowanie procesora	5,8 GHz
Ilość komórek baterii	4
Moc adaptera AC	330 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 i9-14xxx
Przednia kamera	Tak
Producent karty WLAN	Intel
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	4,1 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,8 GHz

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

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

Rozdzielczość aparatu - przód

1280 x 720 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M