

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-vector-16-hx-ai-a2xwig-093pl-ultra-9-275hx-16-32gb-1tb-win11-enterprise-rtx-5080-p-58489.html>



MSI Vector 16 HX AI A2XWIG-093PL - Ultra 9 275HX 16" 32GB 1TB Win11 Enterprise RTX 5080

Cena brutto	13 014 zł
Cena netto	10 581 zł
Cena poprzednia	15 617 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	A2XWIG-093PL
Kod EAN	4711377310215
Producent	MSI

Opis produktu

MSI Vector 16 HX AI A2XWIG-093PL - Ultra 9 275HX 16" 32GB 1TB Win11 Enterprise RTX 5080

System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
Pamięć ram: **32 GB**
Dysk M2: **1000 GB**

Otrzymujesz:

Oferta dedykowana, oraz spersonalizowana pod maksymalną wydajność i ochronę w sieci z gwarancją sprzedającego wraz z dodatkami w zestawie, szczegóły oferty zawarte w regulaminie: Paragraf §7, podpunkt 10
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Ochrona antywirusowa: **Usługa Norton360**

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Laptopy MSI**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Karta graficzna: **NVIDIA GeForce RTX 5080**
- Model: **MSI Vector 16 HX AI**
- Producent: **MSI**
- Przekątna ekranu: **16 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do gier**
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Typ procesora: **Intel Core Ultra 9**
- Format dysku: **1 x M.2**
- Ilość dysków: **1 x SSD**
- Interfejs dysku: **1 x PCIe**
- Pojemność dysku SSD: **1000 GB**
- Dźwięk: **gniazdo audio mini-jack 3,5 mmstereo**
- Łączna moc wbudowanych głośników: **4 W**
- Czytnik kart pamięci: **SD**
- Komunikacja: **Bluetooth 5.4LAN 2.5 GbpsWi-Fi 7 (802.11a/b/g/n/ac/ax/be)**
- Napęd optyczny: **brak**
- Standard interfejsu: **HDMI2.1Thunderbolt 5USB 3.2 (2 Gen)**
- Złącza: **1 x HDMI 2.12 x Thunderbolt 52 x USB 3.2 (2 Gen)**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2287 MHz**

- Moc karty graficznej (TGP): **175 W**
- Pamięć karty graficznej: **16 GB**
- Rodzaj karty graficznej: **dedykowana**
- Rodzaj pamięci karty graficznej: **GDDR7**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Technologia karty graficznej: **DLSS 4Ray TracingReflex 2RTX AI**
- Pamięć RAM rozszerzalna do: **96 GB**
- Wielkość pamięci RAM: **32 GB**
- Dodatkowe dane: **wielodotkowy, intuicyjny touchpad**
- Dodatkowe funkcjonalności: **kamera IR FHDwbudowany mikrofon**
- Seria: **MSI Vector**
- Zabezpieczenia: **gniazdo blokady klinowejosłona prywatności kamery**
- Liczba rdzeni: **24 szt.**
- Model procesora: **Intel Core Ultra 9 275HX (2.7 GHz, 5.4 GHz Turbo, 36 MB Cache)**
- Seria procesora: **Intel Core Ultra 9 (seria 2)**
- Nazwa producenta / importera: **MSI MSI Computer Europe BV EScience Park Eindhoven 5706 5692 ER Son Eindhoven Holandia NL Email: GPSR@msi.com**
- Głębokość: **284 mm**
- Podświetlana klawiatura: **tak**
- Szerokość: **357 mm**
- Waga: **2.7 kg**
- Wysokość: **28.5 mm**
- Właściwości klawiatury: **podświetlana RGBwydzielona klawiatura numeryczna**
- Częstotliwość odświeżania: **240 Hz**
- Rozdzielczość ekranu: **2560 x 1600 (WQXGA) pikseli**
- Technologia: **matryca z pokryciem barw 100% DCI-P3**
- Typ matrycy: **IPS-Level**
- Moc zasilacza: **330 W**
- Nominalna moc znamionowa: **330 W**
- Typ akumulatora: **4-komorowy**

Dla profesjonalistów i entuzjastów poszukujących sprzętu zdolnego sprostać ambitnym wyzwaniom, laptop MSI Vector 16 HX AI A2XWIG-093PL stanowi propozycję o zaawansowanych możliwościach. To urządzenie, oparte na procesorze Intel Core Ultra 9 oraz karcie graficznej NVIDIA GeForce RTX 5080, oferuje płynność działania oraz wysoką jakość obrazu. To narzędzie zaprojektowane dla graczy, inżynierów i twórców, którzy oczekują precyzji w każdym aspekcie swojej pracy.

Moc obliczeniowa wspomagana sztuczną inteligencją

Wykorzystaj potencjał MSI Vector 16 HX AI, którego podstawa obliczeniowa to procesor Intel Core Ultra 9 275HX. Jednostka z 24 rdzeniami i taktowaniem do 5.4 GHz w trybie Turbo, wspierana 36 MB pamięci podręcznej, sprawnie przetwarza złożone dane. Optymalizacja pod kątem zadań AI sprawia, że urządzenie utrzymuje stabilność podczas pracy z wymagającymi aplikacjami i grami. Od tworzenia oprogramowania, przez analizę danych, po skomplikowane symulacje – MSI Vector 16 HX AI dostarcza możliwości niezbędnych do realizacji zaawansowanych projektów.

Realistyczna grafika z NVIDIA GeForce RTX 5080

Odkryj detale wizualne dzięki dedykowanej karcie graficznej NVIDIA GeForce RTX 5080, wyposażonej w 16 GB pamięci GDDR7 i moc TGP 175 W. Architektura NVIDIA Blackwell, z rdzeniami RT czwartej generacji i rdzeniami Tensor piątej generacji, umożliwia doświadczenie zaawansowanego ray tracingu. Technologie takie jak DLSS 4, obejmujące generowanie klatek, ulepszoną rekonstrukcję promieni i superrozdzielczość, podnoszą płynność obrazu i jakość wyświetlanych treści. NVIDIA Reflex 2 minimalizuje opóźnienia, co przyczynia się do szybszej reakcji w dynamicznych scenach gier.

Wyświetlacz, który ożywia obraz

Zanurz się w wyświetlanym świecie dzięki 16-calowemu ekranowi WQXGA o rozdzielczości 2560 x 1600 pikseli. Matryca -Level, z 100% pokryciem barw DCI-P3, prezentuje klarowny obraz, szerokie kąty widzenia i wierne odwzorowanie kolorów. Częstotliwość odświeżania wynosząca 240 Hz ogranicza smużenie i sprzyja płynności ruchu w dynamicznych grach oraz aplikacjach graficznych, co jest ważne dla graczy i profesjonalistów.

Szybkie działanie i płynna wielozadaniowość

Laptop MSI Vector 16 HX AI jest wyposażony w 32 GB pamięci RAM DDR5, co sprzyja płynnej pracy nawet przy intensywnym wykorzystaniu wielu aplikacji jednocześnie. Możliwość rozszerzenia pamięci do 96 GB pozwala na dopasowanie sprzętu do rosnących potrzeb. Szybki dysk SSD PCIe o pojemności 1 TB przyspiesza uruchamianie systemu, programów i gier. Duża przestrzeń dyskowa pozwala na przechowywanie obszernej biblioteki plików.

Efektywne chłodzenie i wszechstronna łączność

Aby utrzymać optymalną wydajność, szczególnie podczas wymagających zadań, laptop korzysta z systemu Cooler Boost 5. Rozwiązanie to zapewnia indywidualnie zoptymalizowane chłodzenie dla procesora i karty graficznej, z zastosowaniem większych wentylatorów i szerszych rurek cieplnych. Technologia Thunderbolt 5 umożliwia przesyłanie danych z przepustowością do 120 Gb/s, wspierając podłączenie monitorów o wysokiej rozdzielczości. Sprawne połączenia uzupełniają Wi-Fi 7, LAN 2.5 Gbps i Bluetooth 5.4.

RTX. It's On.

RTX to innowacyjna platforma, która zmienia oblicze gier i tworzenia dzięki pełnemu ray tracingowi oraz technikom renderingu opartym na sztucznej inteligencji. Ponad 700 gier i aplikacji wykorzystuje RTX, oferując realistyczną grafikę i wyjątkową wydajność dzięki technologiom AI, takim jak generator klatek DLSS.

DLSS to technologia renderingu oparta na sieciach neuronowych, która zwiększa FPS, redukuje opóźnienia i poprawia jakość obrazu. Wersja DLSS 4 wprowadza przełomowe funkcje, takie jak generowanie wielu klatek, ulepszony ray tracing i zaawansowaną superrozdzielczość.

Wszystko to jest możliwe dzięki układom GeForce RTX z serii 50 oraz Tensor Cores piątej generacji.

Architektura NVIDIA Blackwell zapewnia pełen realizm ray tracingu, który rewolucjonizuje rozgrywkę. Osiągnij kinową jakość grafiki i ekstremalną wydajność dzięki układom GeForce RTX serii 50, rdzeniom RT czwartej generacji oraz zaawansowanym technologiom renderingu opartym na sieciach neuronowych, napędzanym przez rdzenie Tensor piątej generacji.

Reflex maksymalizuje responsywność grafiki, zapewniając szybsze namierzanie, krótsze reakcje i większą precyzję w grach. Reflex 2 wprowadza innowacyjny mechanizm Frame Warp, który redukuje opóźnienia, wykorzystując dane wejściowe z myszy.

Osiągnij wyższy poziom AI z kartami NVIDIA GeForce RTX, które zwiększają możliwości w grach, tworzeniu, produktywności i programowaniu. Wbudowane procesory AI zapewniają dostęp do światowej klasy technologii wspierającej Twój komputer z systemem .

Maksymalna moc i efektywność. Technologia Max-Q została stworzona z myślą o najwyższej wydajności, oferując znaczną poprawę zarówno mocy obliczeniowej, jak i czasu pracy na baterii.

MSI Vector 16 HX AI A2XWIG-093PL - Ultra 9 275HX 16" 32GB 1TB Win11 Enterprise RTX 5080

Produkt posiada dodatkowe opcje:

DODATKI: BRAK , Usługa Microsoft 365 (+ 80 zł)