

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-titan-18-hx-ai-a2xwig-220pl-ultra-9-285hx-18-64gb-6tb-win11-enterprise-rtx-5080-p-45636.html>



MSI Titan 18 HX AI A2XWIG-220PL - Ultra 9 285HX 18" 64GB 6TB Win11 Enterprise RTX 5080

Cena brutto	21 190 zł
Cena netto	17 227 zł
Cena poprzednia	25 427 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	A2XWIG-220PL
Kod EAN	4711377310116
Producent	MSI

Opis produktu

MSI Titan 18 HX AI A2XWIG-220PL - Ultra 9 285HX 18" 64GB 6TB Win11 Enterprise RTX 5080

System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
Pamięć ram: **64 GB**
Dysk M2: **2000 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 Titan 18 HX**
- Producent: **MSI**
- Przekątna ekranu: **18 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do gier**
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Typ procesora: **Intel Core Ultra 9**
- Format dysku: **3 x M.2**
- Ilość dysków: **3 x SSD**
- Interfejs dysku: **3 x PCIe**
- Pojemność dysku SSD: **2000 GB**
- Pojemność dysku SSD 2: **2000 GB**
- Pojemność dysku SSD 3: **2000 GB**
- Dźwięk: **gniazdo audio mini-jack 3,5 mmstereo**
- Czytnik kart pamięci: **SD**
- Komunikacja: **Bluetooth 5.4LAN 2.5 GbpsWi-Fi 7**
- Napęd optyczny: **brak**
- Standard interfejsu: **HDMI2.1Thunderbolt 5USB 3.2 (2 Gen)**
- Wyjścia karty graficznej: **1 x wyjście HDMI 2.1**

- Złącza: **2 x Thunderbolt 53 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**
- Pamięć RAM rozszerzalna do: **96 GB**
- Wielkość pamięci RAM: **64 GB**
- Dodatkowe dane: **wielodotkowy, intuicyjny touchpad**
- Dodatkowe funkcjonalności: **kamera IR FHDwbudowany mikrofon**
- Edycja: **Laptop z technologią AI**
- Seria: **MSI Titan**
- Zabezpieczenia: **gniazdo blokady klinowejszyfrowanie TPM 2.0wbudowana zaślepka kamery**
- Liczba rdzeni: **24 szt.**
- Model procesora: **Intel Core Ultra 9 285HX (2.1 GHz, 5.5 GHz Turbo, 40 MB Cache)**
- Seria procesora: **Intel Core Ultra (seria 2)**
- Nazwa producenta / importera: **MSIMSI Computer Europe BVEScience Park Eindhoven 57065692 ER Son Eindhoven HolandiaEmail: GPSR@msi.com**
- Głębokość: **307.5 mm**
- Podświetlana klawiatura: **tak**
- Szerokość: **404 mm**
- Waga: **3.6 kg**
- Wysokość: **32 mm**
- Właściwości klawiatury: **podświetlana RGBSteelSerieswydzielona klawiatura numeryczna**
- Częstotliwość odświeżania: **120 Hz**
- Rozdzielczość ekranu: **3840 x 2400 (4K UHD+) pikseli**
- Technologia: **matryca z pokryciem barw 100% DCI-P3**
- Typ matrycy: **Mini LED**
- Moc zasilacza: **400 W**
- Typ akumulatora: **4-komorowy**

MSI Titan 18 HX AI A2XWIG-220PL to flagowy laptop, który łączy najnowsze technologie z bezkompromisową wydajnością. Wyposażony w topowej klasy procesor, zaawansowaną kartę graficzną oraz ekran Mini LED o rozdzielczości 4K UHD+, zapewnia niesamowitą jakość obrazu i płynność działania. Solidna konstrukcja, podświetlana klawiatura SteelSeries oraz innowacyjne technologie AI sprawiają, że jest to sprzęt idealny zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów.

Intel Core Ultra 9 - moc i szybkość w każdym zadaniu

Sercem jest procesor Intel Core Ultra 9 285H, oferujący 16 rdzeni i taktowanie do 5.4 GHz w trybie Turbo. Dzięki zaawansowanej architekturze oraz 24 MB pamięci cache, MSI Titan 18 HX AI doskonale radzi sobie z wymagającymi grami, obróbką wideo i profesjonalnymi aplikacjami.

Ekran Mini LED 4K UHD+ - niezrównana jakość obrazu

18-calowy wyświetlacz Mini LED o rozdzielczości 3840 x 2400 pikseli zapewnia wyjątkową głębię kolorów i precyzję detali. Częstotliwość odświeżania 120 Hz gwarantuje płynną animację, a pełne pokrycie palety barw DCI-P3 oraz technologia podkreślają realizm obrazu.

64 GB RAM DDR5 - wydajność na najwyższym poziomie

Laptop został wyposażony w 64 GB pamięci RAM DDR5 o wysokiej przepustowości, co zapewnia szybkie działanie nawet w najbardziej wymagających scenariuszach. Możliwość rozszerzenia pamięci do 96 GB daje elastyczność i gotowość na przyszłe wyzwania technologiczne.

NVIDIA GeForce RTX 5080 - gaming nowej generacji

Laptop wyposażono w kartę graficzną NVIDIA GeForce RTX 5080 z 16 GB pamięci GDDR7, maksymalnym taktowaniem rdzenia 2287 MHz i mocą TGP 175 W. Dzięki technologii DLSS 4, Ray Tracing oraz Reflex 2, użytkownicy mogą cieszyć się realistycznym obrazem i niezwykłą płynnością animacji w najnowszych tytułach.

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 Titan 18 HX AI A2XWIG-220PL - Ultra 9 285HX 18" 64GB 6TB Win11 Enterprise RTX 5080

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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