

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-radeon-rx-9070-xt-monster-hunter-wilds-edition-16gb-p-305473.html>

## ASROCK Radeon RX 9070 XT Monster Hunter Wilds Edition 16GB



Cena brutto	<b>3 021,06 zł</b>
Cena netto	<b>2 456,14 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48182622</b>
Kod producenta	<b>RX9070XT MH 16G</b>

### Opis produktu

#### Opis

Karta graficzna ASRock RX9070XT MH 16G Monster Hunter Wilds Edition została zaprojektowana, aby poprawić wrażenia z gier dzięki wydajności i innowacyjnym funkcjom. Wyposażona w 16 GB pamięci GDDR6 SDRAM i 256-bitową szerokość magistrali, ta karta graficzna obsługuje obraz o maksymalnej rozdzielczości zewnętrznej 7680 x 4320. Dzięki możliwości jednoczesnego obsługiwania do 4 monitorów wielozadaniowość i wciągająca rozgrywka są dziecinnie proste. Potężny procesor graficzny AMD Radeon RX 9070 XT działa z częstotliwością taktowania 2970 MHz, zapewniając wydajne renderowanie i wysoką jakość grafiki.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidny system chłodzenia**

Model RX9070XT MH 16G wyróżnia się potrójnym wentylatorem i chłodzeniem wentylatorowym 2,9-slotowym, które zapewniają optymalną wydajność chłodzenia nawet przy dużym obciążeniu. Konstrukcja ta zawiera ultraprecyzyjną rurkę cieplną i żebra odprowadzające powietrze, które poprawiają przepływ powietrza, utrzymując niską temperaturę podczas intensywnych sesji grania.

- **Wysokiej rozdzielczości obraz**

Dzięki maksymalnej rozdzielczości zewnętrznej 7680 x 4320 i obsłudze wielu monitorów karta zapewnia wyjątkową klarowność i szczegółowość obrazu. Zaawansowane możliwości graficzne są wzbogacone o technologie AMD Radiance Display Engine i AMD FidelityFX Super Resolution 4, które zapewniają wysoką jakość obrazu we wszystkich obsługiwanych grach.

- **Zaawansowane technologie do gier**

Zintegrowanie technologii AMD Radeon Boost i AMD Radiant Anti Lag zapewnia płynną rozgrywkę i responsywność. Funkcje te zmniejszają opóźnienia, umożliwiając bardziej płynną rozgrywkę, zwłaszcza w szybkich środowiskach.

- **Elastyczne opcje łączności**

Ta karta graficzna obsługuje różne złącza wyjściowe, w tym 3 interfejsy DisplayPort i port HDMI, zapewniając elastyczność w różnych konfiguracjach. Zgodność z HDCP zapewnia bezpieczne odtwarzanie treści, dzięki czemu karta nadaje się zarówno do zastosowań multimedialnych, jak i do gier.

- **Wysoka wydajność**

Dzięki częstotliwości taktowania do 2400 MHz i 4096 procesorom strumieniowym opartym na architekturze AMD, karta RX9070XT MH 16G oferuje imponującą moc obliczeniową. Dzięki temu nadaje się do obsługi najnowszych gier i aplikacji wymagających dużej mocy obliczeniowej.

Produkt:

Nazwa:

ASROCK Radeon RX 9070 XT Monster Hunter Wilds Edition 16GB

Opis:

ASRock - Monster Hunter Wilds Edition - karta graficzna - Radeon RX 9070 XT - 16 GB GDDR6 - PCIe 5.0 x16 - 3 x DisplayPort, HDMI

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Karta graficzna

Typ magistrali:

PCI Express 5.0 x16

Graphics Engine:

AMD Radeon RX 9070 XT

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Zegar rdzeniowy:	2400 MHz
Boost Clock:	2970 MHz
Procesor strumieniowy:	4096
Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Szczegóły Interfejsu:	3 x DisplayPort HDMI
Obsługa API:	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6
Charakterystyka:	64 jednostki obliczeniowe AMD RDNA 4, Wentylator z Wiatrakiem 2,9-slot, Konstrukcja z Trzema Wentylatorami, listwa złącza szpilkowego ARGB, metalowa płyta tylna, Striped Ring Fan, żebro odbijające powietrze, rurka cieplna ultra-fit, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), technologie AMD HYPR-RX, AMD Radiance Display Engine, AMD Fluid Motion Frames 2, AMD Radeon Anti Lag Technology, AMD Radeon Boost Technology, przełącznik wł./wył. LED, HDCP
Pamięć	
Rozmiar:	16 GB
Technologia:	GDDR6 SDRAM
Szybkość Pamięci:	20 Gbps
Szerokość szyny:	256-bit
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	800 W
Dodatkowe wymagania:	2 x złącze zasilania PCI Express 8-pinowe
Różne	
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1a, HDCP
Szerokość:	5.8 cm
Głębokość:	29.8 cm
Wysokość:	13.1 cm
Waga:	1.155 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.