

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-geforce-rtx-5070-prime-oc-12gb-dlss-4-p-43313.html>



ASUS GeForce RTX 5070 PRIME OC 12GB DLSS 4

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Cena brutto | 3 163 zł |
| Cena netto | 2 572 zł |
| Cena poprzednia | 3 796 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | PRIME-RTX5070-O12G |
| Kod EAN | 4711387837825 |
| Producent | Asus |

Opis produktu

ASUS GeForce RTX 5070 PRIME OC 12GB DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **30.4 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **6144**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2.5**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Asus**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **12.6 cm**
- Szyna danych pamięci: **192 bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Technologia VR: **tak**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR7**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **12 GB**
- Wsparcie dla CUDA: **tak**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **5 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **750 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy**
DE Email: https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm

Zanurz się w świecie, w którym granica między wirtualną a rzeczywistą grafiką staje się niewiarygodnie cienka. Karta graficzna ASUS GeForce RTX 5070 PRIME OC 12GB DLSS 4 to potężne narzędzie, które pozwoli Ci doświadczyć gier i aplikacji kreatywnych na zupełnie nowym poziomie. Poczuj, jak płynność animacji, fotorealistyczne oświetlenie i błyskawiczna responsywność stają się Twoją codziennością. Jej solidna, czarna konstrukcja nie tylko skutecznie odprowadza ciepło, ale również stanowi fundament Twojego wydajnego, gotowego na wyzwania przyszłości.

Wydajność, która definiuje nowe standardy

Daj się porwać mocy chipsetu GeForce RTX 5070, którego 6144 rdzeni CUDA pracują synchronicznie, aby dostarczyć Ci fenomenalną wydajność w każdej sytuacji. Doświadczysz ultrapłynnej rozgrywki w rozdzielczości 1440p na najwyższych ustawieniach, nawet w najbardziej wymagających tytułach AAA. Fabryczne podkręcenie (OC) wyciska z architektury dodatkową moc, dając Ci przewagę w kluczowych momentach rywalizacji. Ta sama siła obliczeniowa drastycznie skraca czas renderowania w aplikacjach takich jak Blender czy Adobe Premiere Pro, uwalniając Twój potencjał twórczy.

Pamięć GDDR7 dla świata bez kompromisów

Zobacz każdy, nawet najdrobniejszy detal dzięki 12 GB ultraszybkiej pamięci VRAM typu GDDR7. Taka pojemność w połączeniu z 192-bitową szyną danych to pewność, że tekstury w wysokiej rozdzielczości załadują się błyskawicznie, a praca nad złożonymi projektami 3D czy edycją wideo 8K będzie przebiegać bez irytujących spowolnień. Zapomnij o kompromisach w ustawieniach graficznych – z tą kartą możesz cieszyć się wirtualną ucztą bez obaw o limity pamięci.

Realizm i płynność dzięki AI i ray tracingowi

Poczuj magię kinowego oświetlenia dzięki dedykowanym rdzeniom do obsługi Ray Tracingu, które w czasie rzeczywistym tworzą realistyczne cienie, odbicia i globalne oświetlenie. Technologia NVIDIA DLSS 4, napędzana przez sztuczną inteligencję, to prawdziwy przełom – potrafi zwielokrotnić liczbę klatek na sekundę, zachowując przy tym krystaliczną jakość obrazu. To połączenie pozwala na grę z włączonym ray tracingiem przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiej płynności, co wcześniej było nieosiągalne.

Chłodzenie zaprojektowane dla szczytowej mocy

Potężny, trzywentylatorowy system chłodzenia utrzymuje niskie temperatury karty ASUS GeForce RTX 5070 PRIME OC 12GB DLSS 4 nawet podczas najbardziej intensywnych sesji gamingowych. Dzięki temu układ zachowuje stabilne, wysokie taktowanie przez długi czas, co przekłada się na stałą wydajność. W trakcie mniej wymagających zadań, jak przeglądanie internetu, wentylatory mogą się całkowicie zatrzymać, pozwalając Ci pracować lub odpoczywać w absolutnej ciszy.

Twoje centrum dowodzenia z ASUS GeForce RTX 5070 PRIME OC 12GB DLSS 4

Stwórz swoje wymarzone stanowisko pracy i rozrywki, podłączając do czterech monitorów jednocześnie za pomocą trzech złączy DisplayPort i jednego portu HDMI. Taka konfiguracja otwiera przed Tobą nowe możliwości w zakresie produktywności i pozwala na pełne zanurzenie w wirtualnym świecie. Nowoczesne, 16-pinowe złącze zasilania dostarcza stabilną energię, jednocześnie ułatwiając utrzymanie porządku wewnątrz obudowy, a czarna stylistyka karty świetnie komponuje się z większością .

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 RTX, które zwiększają możliwości w grach, tworzeniu, produktywności i programowaniu. Wbudowane procesory AI zapewniają dostęp do światowej klasy technologii wspierającej Twój z systemem .

NVIDIA Studio zapewnia twórcom niezrównaną przewagę. Układy GeForce RTX z serii 50 oferują wyjątkową wydajność w edycji wideo, renderingu 3D i grafice. Korzystaj z akceleracji RTX w topowych aplikacjach kreatywnych, dzięki stabilnym sterownikom NVIDIA Studio.

ASUS GeForce RTX 5070 PRIME OC 12GB DLSS 4