

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/palit-geforce-rtx-5070-infinity-3-12gb-oc-dlss-4-p-54743.html>



Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 12GB OC DLSS 4

Cena brutto	3 112 zł
Cena netto	2 530 zł
Cena poprzednia	3 735 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	NE75070S19K9-GB2050S
Kod EAN	4710562245080
Producent	Palit

Opis produktu

Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 12GB OC DLSS 4

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **29.2 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Palit**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba rdzeni CUDA: **6144**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2**
- Maks. pobór mocy: **250 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2542 MHz**
- Model chipsetu: **GeForce RTX 5070**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Palit**
- Producent chipsetu: **NVIDIA**
- Przepustowość pamięci: **672 GB/s**
- Rodzaje wyjść/wejść: **1 x wyjście HDMI3 x Display Port**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Szerokość: **11.7 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: **4.13 cm**
- Zaawansowane technologie: **NVIDIA AnselNVIDIA DLSS 4NVIDIA EnkoderNVIDIA ReflexNVIDIA StudioRay TracingRTX AI**
- Zalecana moc: **650 W**
- Złącze zasilania: **16 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Palit XpertVision GmbH Schmelzerstraße 30 47877 Willich Niemcy DE Email:**

backoffice@xpertvision.de

Wejść do świata, w którym granice między wirtualną a rzeczywistą grafiką zacierają się, a płynność rozgrywki staje się nowym standardem. Karta graficzna Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 12GB OC w głębokiej czerni to przepustka do uniwersum fotorealistycznych detali i wydajności przekraczającej oczekiwania. Została stworzona, aby sprostać wymaganiom najnowszych gier AAA, zapewnić przewagę w rozgrywkach e-sportowych i stać się potężnym narzędziem w rękach twórców. Doświadcz potęgi nowej architektury i zobacz, jak technologie jutra ożywiają Twoje ulubione tytuły i kreatywne projekty.

Wydajność, która definiuje nowe standardy

Daj się porwać mocy chipsetu GeForce RTX 5070, który z lekkością radzi sobie z grami w rozdzielczości 1440p na najwyższych ustawieniach, oferując ultrawysoką liczbę klatek na sekundę. Aż 6144 rdzeni CUDA, pracujących z taktowaniem boost sięgającym 2542 MHz, synchronicznie przetwarza ogromne ilości danych, co odczujesz jako natychmiastową reakcję w każdej grze i błyskawiczne renderowanie w aplikacjach kreatywnych. To moc, która pozwala Ci grać bez kompromisów i tworzyć bez ograniczeń.

Sztuczna inteligencja w służbie płynności

Poczuj magię kinowego oświetlenia dzięki zaawansowanym rdzeniom Ray Tracing, które tworzą realistyczne cienie, odbicia i globalne oświetlenie w czasie rzeczywistym. Technologia NVIDIA DLSS 4 to prawdziwa rewolucja – wykorzystując potęgę AI, inteligentnie mnoży klatki, zachowując przy tym krystaliczną jakość obrazu. Dzięki temu możesz cieszyć się fotorealistyczną grafiką z włączonym ray tracingiem, nie tracąc przy tym ani jednej klatki i zyskując kluczową przewagę nad rywalami.

Chłodna precyzja w każdej sytuacji

Zaawansowany, trójwentylatorowy system chłodzenia Infinity 3 utrzymuje optymalne temperatury nawet podczas najbardziej intensywnych i wielogodzinnych sesji gamingowych. Specjalnie zaprojektowane łopatki wentylatorów generują wysokie ciśnienie statyczne, efektywnie rozpraszając ciepło z masywnego radiatora. Co więcej, w spoczynku lub przy niskim obciążeniu wentylatory całkowicie się zatrzymują, pozwalając Ci cieszyć się absolutną ciszą podczas pracy czy przeglądania internetu.

Przestrzeń dla twoich najśmielszych wizji

Aż 12 GB superszybkiej pamięci GDDR7 to gwarancja, że nawet najbardziej szczegółowe tekstury w rozdzielczości 4K załadują się błyskawicznie. Potężna przepustowość na poziomie 672 GB/s, osiągnięta dzięki 192-bitowej szynie danych, eliminuje wszelkie wąskie gardła, zapewniając karcie natychmiastowy dostęp do potrzebnych zasobów. Dla graczy oznacza to świat bez doczytyjących się obiektów, a dla twórców – płynną pracę przy edycji wideo 8K czy skomplikowanych scenach 3D.

Narzędzie dla twórców i streamerów

Karta Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 12GB OC czarna to nie tylko potęga w grach, ale także niezastąpiony partner w pracy kreatywnej. Dzięki platformie NVIDIA Studio i dedykowanym sterownikom, zyskujesz akcelerację w dziesiątkach profesjonalnych aplikacji. Zaawansowany enkoder NVIDIA (NVENC) pozwala na streaming w najwyższej jakości przy minimalnym obciążeniu systemu, co sprawia, że Twoje transmisje będą wyglądać profesjonalnie, nie wpływając na płynność rozgrywki.

Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 12GB OC czarna jako centrum twojego stanowiska

Przemysłana konstrukcja karty, zamknięta w eleganckiej, czarnej obudowie, doskonale wkomponuje się w stylistykę każdego zestawu komputerowego. Zestaw wyjść wideo, obejmujący trzy złącza DisplayPort oraz jeden port HDMI, pozwala na stworzenie rozbudowanego stanowiska z wieloma monitorami o wysokiej częstotliwości odświeżania. Nowoczesne złącze zasilania 16-pin upraszcza prowadzenie kabli w obudowie, a wsparcie dla interfejsu PCI-Express x16 gwarantuje pełną przepustowość i gotowość na technologie przyszłości.

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, napędzanych 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.

Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 12GB OC DLSS 4