

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/palit-geforce-rtx-5070-infinity-3-12gb-dlss-4-p-43351.html>



## Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 12GB DLSS 4

Cena brutto	<b>3 065 zł</b>
Cena netto	<b>2 492 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 678 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>NE75070019K9-GB2050S</b>
Kod EAN	<b>4710562245097</b>
Producent	<b>Palit</b>

### Opis produktu

**Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 12GB 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: **2512 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**

Odkryj potęgę nowej generacji i wejdź na wyższy poziom cyfrowych doznań z Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3. Ten układ, zamknięty w solidnej, czarnej obudowie, został zaprojektowany, by dostarczyć Ci fenomenalną wydajność, która pozwoli na nowo zdefiniować płynność w grach i szybkość w pracy twórczej. Poczuj, jak Twoje ulubione tytuły ożywają dzięki fotorealistycznej grafice, a projekty realizują się w rekordowym tempie. Niezależnie od tego, czy jesteś zapalonym graczem, czy ambitnym twórcą, ta karta jest gotowa, by sprostać Twoim oczekiwaniom i otworzyć przed Tobą drzwi do możliwości, które do tej pory były poza zasięgiem.

#### **Wydajność, która redefiniuje granice**

Poczuj moc, która płynie prosto z serca architektury NVIDIA, napędzającej GPU GeForce RTX 5070. Dzięki 6144 rdzeniom CUDA pracującym w pełnej synchronizacji, doświadczysz natychmiastowej responsywności w każdej grze i błyskawicznego renderowania w profesjonalnych aplikacjach. Imponujące taktowanie rdzenia, sięgające w trybie boost aż 2512 MHz, wyzwala dodatkową moc w kluczowych momentach, dając Ci odczuwalną przewagę w dynamicznych starciach i skracając czas oczekiwania na efekty Twojej pracy. To wydajność, która pozwala Ci skupić się na tym, co najważniejsze – na czystej przyjemności z gry i swobodzie tworzenia.

#### **Technologie przyszłości dostępne już dziś z Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3**

Zanurz się w światach tak realistycznych, jak nigdy dotąd, dzięki zaawansowanym technologiom renderowania. Dedykowane rdzenie Ray Tracing tworzą kinowej jakości oświetlenie, cienie i odbicia w czasie rzeczywistym, sprawiając, że każda scena wygląda jak wyjęta z filmu. Przełomowa technologia NVIDIA DLSS 4, wspierana przez sztuczną inteligencję, inteligentnie rekonstruuje obraz do wyższej rozdzielczości, potrafiąc nawet podwoić liczbę klatek na sekundę przy zachowaniu krystalicznej ostrości. Oznacza to, że możesz cieszyć się maksymalnymi ustawieniami graficznymi i ray tracingiem bez jakichkolwiek kompromisów w płynności.

#### **Przestrzeń dla twoich wizji dzięki 12 GB pamięci GDDR7**

Zapomnij o ograniczeniach i daj upust swojej kreatywności. Aż 12 GB ultraszybkiej pamięci wideo GDDR7 to gwarancja, że nawet najbardziej szczegółowe tekstury w wysokiej rozdzielczości ładują się błyskawicznie, a praca na złożonych modelach 3D czy edycja materiałów wideo 8K będzie przebiegać bezproblemowo. Potężna szyna danych o szerokości 192 bit i przepustowości 672 GB/s eliminuje wąskie gardła, zapewniając karcie natychmiastowy dostęp do potrzebnych zasobów. Odczujesz to jako idealną płynność, nawet podczas eksploracji rozległych, otwartych światów w najnowszych grach AAA.

#### **Chłodzenie, które dotrzymuje kroku mocy karty Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3**

Doświadcz szczytowej wydajności bez obaw o wysokie temperatury. Zaawansowany układ chłodzenia z trzema wydajnymi wentylatorami został zaprojektowany tak, aby skutecznie rozpraszać ciepło nawet podczas najbardziej intensywnych i długotrwałych sesji gamingowych. Inteligentna konstrukcja utrzymuje optymalne warunki pracy komponentów, co przekłada się na stabilne taktowanie i dłuższą żywotność karty. Ciesz się pełnią mocy, wiedząc, że Twój sprzęt pracuje w komfortowych i bezpiecznych warunkach, zachowując przy tym kulturę pracy na wysokim poziomie.

#### **Stworzona dla twórców i streamerów**

Twoja kreatywność zyskuje potężnego sojusznika. Dzięki platformie NVIDIA Studio i dedykowanym sterownikom, karta graficzna Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 radykalnie przyspiesza pracę w popularnych aplikacjach do edycji wideo, grafiki 3D i projektowania. Sprzętowy enkoder NVIDIA pozwala na płynne transmitowanie rozgrywki w najwyższej jakości bez obciążania procesora, co jest kluczowe dla każdego streamera. Niezależnie od tego, czy renderujesz kolejną animację, czy dzielisz się swoją pasją z publicznością na żywo, ten układ graficzny pracuje tak ciężko, jak Ty.

#### **Twoje centrum dowodzenia z kartą graficzną Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 12GB DLSS 4**

Zbuduj swoje wymarzone stanowisko i ciesz się wszechstronnością połączeń. Karta została wyposażona w trzy złącza DisplayPort oraz jeden port HDMI, co pozwala na bezproblemowe podłączenie wielu monitorów i stworzenie rozbudowanego środowiska do pracy lub wciągającej rozgrywki na kilku ekranach jednocześnie. Nowoczesne złącze zasilania 16-pin upraszcza zarządzanie okablowaniem, a solidna, dwusłotowa konstrukcja o długości 29,2 cm zapewnia kompatybilność z większością standardowych obudów komputerowych. To fundament, na którym zbudujesz potężny i niezawodny system na lata.

#### **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 system.

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 DLSS 4

