



## Karta graficzna VGA INNO3D GeForce RTX 5070 Ti X3 16GB DLSS 4

Cena brutto	<b>4 149,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 373,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>64535584</b>
Kod producenta	<b>N507T316D7176068N</b>
Kod EAN	<b>8886307700254</b>
Producent	<b>Inno3D</b>

### Opis produktu

## INNO3D® GEFORCE® RTX™ 5070 Ti X3

### Game Changer

Uzyskaj przełomową wydajność dzięki karcie GeForce RTX™ 5070 Ti z technologią NVIDIA Blackwell. Graj z wysoką liczbą klatek na sekundę dzięki technologii DLSS 4, rozwiń swoją kreatywność dzięki NVIDIA Studio i zyskaj nowe doświadczenia dzięki mocy sztucznej inteligencji.

### Najlepsza platforma dla graczy i twórców

- Rdzenie tensorowe piątej generacji - Maksymalna wydajność AI z FP4 i DLSS 4
- Nowe procesory strumieniowe - Zoptymalizowany pod kątem shaderów neuronowych
- Rdzeń śledzenia promieni czwartej generacji - Zbudowany dla Mega Geometrii

### Najlepsze w śledzeniu promieni i sztucznej inteligencji

RTX to najbardziej zaawansowana platforma do pełnego śledzenia promieni i technologii renderowania neuronowego, które rewolucjonizują sposób, w jaki gry i tworzymy. Ponad 700 gier i aplikacji korzysta z RTX, aby zapewnić realistyczną grafikę i niesamowicie wysoką wydajność dzięki najnowocześniejszym funkcjom sztucznej inteligencji, takim jak generowanie wielu klatek DLSS.

### Najwyższa prędkość. Doskonała grafika. Wspierana przez sztuczną inteligencję.

DLSS to rewolucyjny zestaw technologii renderowania neuronowego, który wykorzystuje sztuczną inteligencję (AI) do zwiększania liczby klatek na sekundę (FPS), redukcji opóźnień i poprawy jakości obrazu. Najnowszy przełom, DLSS 4, wprowadza nową technologię Multi Frame Generation oraz ulepszoną rekonstrukcję promieni (Ray Reconstruction) i superrozdzielczość (Super Resolution), napędzaną przez procesory graficzne GeForce RTX™ serii 50 i rdzenie Tensor piątej generacji. DLSS na GeForce RTX to najlepszy sposób na grę, wspierany przez superkomputer NVIDIA AI w chmurze, który stale

ulepsza możliwości Twojego komputera. Najwyższa prędkość. Doskonała grafika. Napędzana przez AI.

## Przełomowy realizm

Architektura NVIDIA Blackwell zapewnia przełomowy realizm pełnego śledzenia promieni. Ciesz się kinową jakością obrazu z niespotykaną dotąd szybkością, dzięki karcie GeForce RTX serii 50 z rdzeniami RT czwartej generacji i przełomowymi technologiami renderowania neuronowego, akcelerowanymi rdzeniami Tensor piątej generacji.

## Rywalizuj z prędkością światła

Technologie Reflex optymalizują grafikę, zapewniając najwyższą responsywność, szybsze namierzenie celu, krótszy czas reakcji i lepszą precyzję celowania w grach rywalizacyjnych. Reflex 2 wprowadza funkcję Frame Warp, która dodatkowo redukuje opóźnienia w zależności od najnowszych danych wprowadzanych przez mysz w grze.

## Specyfikacja

### Specyfikacje silnika GPU

- Rdzenie CUDA - 8960
- Taktowanie Boost (MHz) - 2452MHz
- Zegar bazowy (MHz) - 2295MHz

### Specyfikacja termiczna i mocy

- Minimalne zapotrzebowanie na moc systemu (W) - 750 W
- Dodatkowe złącza zasilania - 2 kable PCIe 8-pinowe (adapter w pudełku) LUB kabel PCIe Gen 5 o mocy 300 W lub większej

### Specyfikacja pamięci

- Zegar pamięci - 28 Gb/s
- Standardowa konfiguracja pamięci - 16 GB
- Interfejs pamięci - GDDR7
- Szerokość interfejsu pamięci - 256-bit
- Przepustowość pamięci (GB/s) - 896 GB/s

### Wsparcie funkcji

- Śledzenie promieni w czasie rzeczywistym - Tak
- Rdzenie śledzenia promieni -4. generacja, 133 TFLOPS
- Rdzenie tensorowe - 5. generacja, 1406 AI TOPS
- Architektura NVIDIA - Blackwell
- Microsoft DirectX - 12 Ultimate
- NVIDIA DLSS - 4
- NVIDIA Ansel - Tak
- NVIDIA FreeStyle - Tak
- Wsparcie magistrali - PCI Express gen. 5
- NVIDIA ShadowPlay - Tak
- Certyfikacja OS - Windows 11, Linux, FreeBSDx86
- NVIDIA Highlights - Tak
- NVIDIA G-SYNC™-Ready - Tak
- Sterowniki Game Ready - Tak
- Sterowniki NVIDIA Studio - Tak
- NVIDIA GPU Boost™ - Tak
- API Vulkan - 1.4

- OpenGL - 4.6
- Koder NVIDIA - 2x Dziewiąta Generacja
- Dekoder NVIDIA - 1x Szósta Generacja

#### **Wymiary karty graficznej**

- Długość - 300 mm
- Wysokość - 116 mm
- Szerokość - 41 mm

#### **Obsługa wyświetlacza**

- Multi Monitor - do 4
- Maksymalna rozdzielczość cyfrowa - 4K przy 480 Hz lub 8K przy 165 Hz z DSC
- HDCP - 2.3
- Standardowe złącza wyświetlacza - 3x DisplayPort 2.1b, 1x HDMI 2.1b