

# Inno3D RTX5070 X3 OC 12 GB GDDR7

## HDMI 3xDP 12.288 MB 192 Bit

**Artikelnummer** 999964701

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die InnoVISION Inno3D GeForce RTX 5070 TWIN X3 OC Grafikkarte wurde für Anwender entwickelt, die hohe Leistung und beeindruckende Grafik benötigen. Mit 12 GB GDDR7 SDRAM und einer Busbreite von 192 Bit bietet diese Karte eine Bandbreite von 672 GBps und eignet sich somit ideal für Gaming und Multimedia-Anwendungen. Die Unterstützung von bis zu vier Monitoren mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 bei einer V-Sync-Rate von 165 Hz sorgt für ein beeindruckendes visuelles Erlebnis. Dank der Raytracing- und DLSS 4-Technologie von NVIDIA können Sie sich auf realistische Beleuchtung, Reflexionen und Schatten freuen, die Ihre Spiele noch besser aussehen lassen. Diese Grafikkarte bewältigt anspruchsvolle Anwendungen und sorgt dank Technologien wie NVIDIA GPU Boost und G-Sync für flüssiges Gameplay.

- **Hochgeschwindigkeitsspeicher**

Ausgestattet mit 12 GB GDDR7 SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps bietet diese Grafikkarte Leistung für anspruchsvolle Spiele und Anwendungen.

- **Beeindruckende Auflösungsunterstützung**

Ermöglicht eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und damit Gaming in ultrahoher Auflösung und visuell beeindruckende Grafiken.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Verfügt über 3 DisplayPort- und 1 HDMI-Ausgang, wodurch sie mit einer Vielzahl von Monitoren und Geräten kompatibel ist.

- **Fortschrittliche Gaming-Technologien**

Mit NVIDIA GPU Boost, G-Sync und Real-Time Ray Tracing für ein immersives und dynamisches Gaming-Erlebnis.

- **Verbesserte Rechenleistung**

Mit 6144 CUDA-Kernen und einer Taktrate von 2325 MHz bietet er die erforderliche Rechenleistung für hochauflösende Spiele und Aufgaben.

## Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme 4

**Bildschirme**

**HDCP-kompatibel**

Ja

**Grafikkartenfunktionen**

NVIDIA Blackwell GPU architecture, 9. Generation NVIDIA Encoder, 4. Generation Ray Tracing Cores, 6th Gen NVIDIA Decoder, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, NVIDIA DLSS 4

**Schnittstellendetails - Schnittstellendetails**

3 x DisplayPort, HDMI

**Videoausgang - Typ**

Grafikkarte

**Grafikprozessor**

NVIDIA GeForce RTX 5070

**Unterstütztes Videosignal**

DisplayPort, HDMI

**Farbkategorie**

Silber, Schwarz

**Videospeicher - Installierte**

12 GB

**Größe**

**Schnittstellen Typ**

PCI Express 5.0

**Videospeicher - Technologie**

GDDR7 SDRAM

**Max. externe Auflösung**

7680 x 4320

**Grafikprozessor-Hersteller**

NVIDIA

**Videospeicher -**

28 Gbps

## Weitere Bilder

