# MSI RTX5070 Ventus 2X OC 12 GB GDDR HDMI 3xDP Grafikkarte 12.288 MB

Artikelnummer 999964712

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

Die MSI GeForce RTX 5070 12G VENTUS 2X OC kombiniert beeindruckende Leistung mit Fortschritten in der Gaming-Technologie. Ausgestattet mit 12 GB GDDR7-SDRAM und einer Busbreite von 192 Bit liefert diese Grafikkarte eine effiziente Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps für ein flüssiges Spielerlebnis. Mit dem leistungsstarken GeForce RTX 5070-Grafikprozessor von NVIDIA können Benutzer atemberaubende Grafiken und Realismus genießen, egal ob beim Spielen oder bei ressourcenintensiven Aufgaben wie der Videobearbeitung. Die Karte unterstützt eine externe Auflösung von bis zu 7680 x 4320 und kann bis zu 4 Monitore gleichzeitig verwalten, was sie zu einer vielseitigen Ergänzung für jede Konfiguration macht.

#### • Effiziente Speicherleistung

Mit 12 GB GDDR7-SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps sorgt die MSI GeForce RTX 5070 für eine schnelle Datenverarbeitung, was kurze Ladezeiten und flüssiges Streaming während des Spiels ermöglicht.

#### • Multi-Display-Fähigkeit

Diese Grafikkarte unterstützt eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und kann bis zu 4 Monitore verwalten, wodurch ein umfassender Bildbereich entsteht, der Multitasking und immersives Gaming verbessert.

#### • Fortschrittliche Kühltechnologie

Dank der MSI Zero Frozr-Technologie stoppen die Lüfter bei geringer Auslastung der GPU, was zu einem leiseren System bei nicht intensiven Aufgaben führt und gleichzeitig eine effektive Kühlung bei höherer Auslastung gewährleistet.

#### • Hochwertige Grafikunterstützung

Die NVIDIA G-Sync-Unterstützung minimiert Bildreißen und sorgt so für ein flüssigeres Spielerlebnis, während DirectX 12 Ultimate für verbesserte Spielgrafiken sorgt.

### • Robuste Verarbeitungsqualität

Mit einer Metallrückplatte und einer vernickelten Kupferbasis ist das Design der Karte ästhetisch ansprechend und langlebig und bietet dauerhaften Schutz für kritische Komponenten.

### Produkteigenschaften

Anzahl der max.

unterstützten Bildschirme

Grafikkartenfunktionen

Metall-Rückplatte, 9. Gen. NVIDIA Encoder, DrMOS, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, MSI Zero Frozr-Technologie, Torx 5.0 Fans, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Custom PCB, Dual Fan Design, NVIDIA G-Sync-fähig, Core Pipe, Tensor Kerne der 5. Generation, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Vernickelter Kupfersockel, NVIDIA DLSS 4

**HDCP-kompatibel** 

Software - Typ

GeForce Game Ready-Treiber, MSI APP Player, Adobe Creative Cloud alle Apps (1-Monats, NVIDIA

Studio Treiber, MSI Afterburner, MSI Center, Norton 360 (30-Tage-Testversion)

Videoausgang - Typ

Grafikkarten

Schnittstellendetails -**Schnittstellendetails** 

3 x DisplayPort, HDMI

Grafikprozessor

**NVIDIA GeForce RTX 5070** 

**Unterstütztes Videosignal** 

DisplayPort, HDMI

**Farbkategorie** 

Silber, Schwarz

Videospeicher - Installierte

Größe

12 GB

Schnittstellen Typ Videospeicher -

PCI Express 5.0

**GDDR7 SDRAM** 

**Technologie** 

Gewicht

774 g

Max. externe Auflösung

7680 x 4320

Leistungsaufnahme im

250 Watt

**Betrieb** 

**Grafikprozessor-Hersteller** 

**NVIDIA** 

Videospeicher -Speichergeschwindigkeit 28 Gbps

## Weitere Bilder





