

# 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 Grafikerunterstützung**

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

<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	DrMOS, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, MSI Zero Frozr-Technologie, Torx 5.0 Fans, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, Custom PCB, Dual Fan Design, Nickelbeschichteter Kupferbasis, Metallrückwand, NVIDIA G-Sync-fähig, Core Pipe, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
<b>Software - Typ</b>	Adobe Creative Cloud Alle Apps (1 Monat , GeForce Game Ready Treiber, 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), NVIDIA Studio-Treiber
<b>HDCP-kompatibel</b>	Ja
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5070
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	12 GB
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Gewicht</b>	774 g
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	250 Watt
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	28 Gbps

## Weitere Bilder

