

# MSI VGA GeForce RTX 5080 16G VENTUS 3X OC WHITE

**Artikelnummer** 999957891

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Erleben Sie atemberaubende Grafik und Leistung mit der MSI GeForce RTX 5080 16G VENTUS 3X OC. Angetrieben von der NVIDIA GeForce RTX 5080 GPU, verfügt diese Grafikkarte über robuste 16 GB GDDR7 SDRAM und eine Busbreite von 256 Bit, die außergewöhnliche Videospeicherfähigkeiten gewährleisten. Mit einer Boost-Taktfrequenz von 2640 MHz und einer Speichergeschwindigkeit von 30 Gbit/s bewältigt sie anspruchsvolle Anwendungen mit Leichtigkeit. Das Dreifach-Lüfterdesign und die MSI Zero Frozr Technologie halten die Temperaturen niedrig und erhöhen die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit bei intensiven Gaming-Sessions.

Die Unterstützung von bis zu vier externen Bildschirmen mit einer maximalen Auflösung von 7680 x 4320 ermöglicht immersive Multi-Monitor-Setups. Die Karte ist mit fortschrittlichen Grafikkartenfunktionen ausgestattet, darunter NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2 und Ray Tracing Cores der 4. Erleben Sie die Vorteile von DirectX 12 und OpenGL 4.6 mit verbesserten Bildwiederholraten und Reaktionszeiten, die diese Grafikkarte zur ersten Wahl für Gamer und Content-Erststeller gleichermaßen machen.

- **Starke Leistung**

Mit einer Leistungsaufnahme von 360 Watt und 10752 CUDA-Kernen ist diese Grafikkarte darauf ausgelegt, anspruchsvolle Aufgaben reibungslos und effektiv zu bewältigen.

- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**

Ausgestattet mit drei DisplayPorts und einer HDMI-Schnittstelle bietet sie zahlreiche Optionen für den Anschluss mehrerer Monitore und gewährleistet so vielseitige Setups für Arbeit und Spiel.

- **Fortschrittliche Kühlösungen**

Das Dreifach-Lüfterdesign in Kombination mit High-Efficiency Carbonyl Inductors (HCI) und einem vernickelten Kupfersockel sorgt für eine effiziente Kühlung, um auch bei hoher Belastung eine optimale Leistung zu gewährleisten.

- **Hochwertige Videoausgabe**

Unterstützt eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und liefert atemberaubende Bilder für Spiele oder professionelle Grafikarbeiten, mit erweiterter Kompatibilität über HDMI und DisplayPort.

- **Robuste Bauqualität**

Die zusätzliche Metallrückwand und die 2-Unzen-Kupferplatine sorgen für Langlebigkeit und effektive Wärmeableitung und tragen so zur Langlebigkeit und Leistung der Karte bei.

## 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, 2oz Kupfer-PCB, Dreifach-Lüfter-Design, Custom PCB, Nickelbeschichteter Kupferbasis, Bildschirmkühlung, Metallrückwand, NVIDIA G-Sync-fähig, Core Pipe, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
<b>Gewicht</b>	1,084 kg
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5080
<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 für Gamer (30 Tage Testversio, NVIDIA Studio-Treiber
<b>HDCP-kompatibel</b>	Ja
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	360 Watt
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	30 Gbps

## Weitere Bilder

