MSI GeForce RTX 5070 Gaming Trio OC 12 GB Grafikkarte 12.288 MB GDDR

Artikelnummer 999964736

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



Produktbeschreibung

Erleben Sie Grafikleistung mit der MSI GeForce RTX 5070 12G GAMING TRIO OC. Diese Grafikkarte ist mit 12 GB GDDR7 SDRAM ausgestattet und bietet Speicher für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele. Mit einer Boost-Taktfrequenz von 2610 MHz und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps sorgt sie für ein flüssiges Gameplay und eine hervorragende Grafik in hohen Auflösungen von bis zu 7680 x 4320. Das einzigartige Dreifach-Lüfterdesign und die fortschrittlichen Kühltechnologien, darunter das TriFrozr 4 Thermal Design, sorgen für einen effizienten Betrieb der Karte und ermöglichen es den Benutzern, ihre Systeme bis an die Grenzen zu belasten, ohne dass es zu einer Überhitzung kommt.

Zu den unterstützten Videoausgängen gehören drei DisplayPorts und ein HDMI-Anschluss, sodass sich mehrere Monitore einfach anschließen lassen und ein umfangreiches Gaming-Setup möglich ist. Die Grafikkarte unterstützt außerdem Grafik-APIs, darunter DirectX 12 und OpenGL 4.6, und gewährleistet so die Kompatibilität mit neueren Spielen und Anwendungen. NVIDIAs Technologien wie NVIDIA DLSS 4 und Ray Tracing Cores der 4. Generation verbessern Realismus und Bildraten und schaffen lebensechte Umgebungen in Echtzeit. Mit der MSI GeForce RTX 5070 können Benutzer in ihr Spielerlebnis eintauchen – mit einer Grafiklösung, die auf Leistung und Zuverlässigkeit ausgelegt ist.

• Robuste Speicherkapazität

Diese Grafikkarte ist mit 12 GB GDDR7 SDRAM ausgestattet und bietet Speicherplatz für die Verarbeitung speicherintensiver Anwendungen und ein reibungsloses Gameplay bei höheren Einstellungen.

• Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Die Grafikkarte verfügt über eine Kombination aus drei DisplayPorts und einem HDMI-Ausgang, die eine Multi-Monitor-Konfiguration und eine nahtlose Verbindung zu verschiedenen Geräten ermöglicht.

• Fortschrittliche Kühltechnologie

Verwendet ein Dreifach-Lüfter-Design und TriFrozr 4 Thermal Design, um optimale Temperaturen aufrechtzuerhalten und Stabilität und Leistung bei längeren Gaming-Sessions zu gewährleisten.

• Beeindruckende Grafikfähigkeiten

Bietet visuelle Erlebnisse durch die Unterstützung von Technologien wie NVIDIA DLSS 4 und Raytracing-Kerne der 4. Generation für realistischere Grafiken.

• Optimierung für hohe Leistung

Mit einer Boost-Taktfrequenz von 2610 MHz und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps ist diese Grafikkarte darauf ausgelegt, die Leistungsgrenzen zu erweitern und ein flüssiges Gameplay in anspruchsvollen Szenarien zu ermöglichen.

Produkteigenschaften

Anzahl der max.

unterstützten Bildschirme Grafikkartenfunktionen

2 oz Kufer-PCB, Metall-Rückplatte, 9. Gen. NVIDIA Encoder, DrMOS, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, TriFrozr 4 Thermal Design, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Stormforce Fan, Custom PCB, Wave Curved 4.0, NVIDIA G-Sync-fähig, Core Pipe, Tensor Kerne der 5. Generation, Air Antegrade Fin 2.0, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Vernickelter Kupfersockel, NVIDIA DLSS 4,

Dreifachlüfter-Design

HDCP-kompatibel Ja

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

Studio Treiber, MSI Afterburner, MSI Center, Norton 360 für Gamer (30 Tage Testversio

Videoausgang - Typ Grafikkarten

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5070

Unterstütztes Videosignal

DisplayPort, HDMI

Schnittstellendetails -**Schnittstellendetails**

3 x DisplayPort (Display Stream Compress, HDMI

Videospeicher - Installierte

Größe

Schnittstellen Typ PCI Express 5.0 **GDDR7 SDRAM** Videospeicher -

Technologie

Farbkategorie Schwarz Gewicht 1,187 kg Max. externe Auflösung 7680 x 4320 Leistungsaufnahme im 250 Watt

Betrieb

Grafikprozessor-Hersteller Videospeicher -

NVIDIA 28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Weitere Bilder



