

MSI RTX5070Ti Inspire 3X OC GDDR7 V531-245R retail 16.384 MB

Artikelnummer	900006698
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die MSI GeForce RTX 5070 Ti 16G INSPIRE 3X OC Grafikkarte bietet leistungsstarke Performance für Gamer und Kreative. Mit einem umfangreichen 16 GB GDDR7 SDRAM-Speicher und einem breiten 256-Bit-Bus liefert diese GPU außergewöhnliche Bildqualität und Geschwindigkeit und unterstützt Auflösungen von bis zu 7680 x 4320. Die fortschrittliche NVIDIA GeForce-Architektur sorgt für flüssiges Gameplay und ermöglicht Funktionen wie Raytracing und DLSS 4 für ein noch intensiveres visuelles Erlebnis. Genießen Sie nahtloses Gameplay auf mehreren Bildschirmen mit Unterstützung für bis zu 4 Monitore und profitieren Sie von einer Boost-Taktrate von 2482 MHz, die die allgemeine Reaktionsfähigkeit in grafikintensiven Anwendungen verbessert.

- **Hohe Speicherkapazität**

Ausgestattet mit 16 GB GDDR7 SDRAM sorgt diese Grafikkarte für ein flüssiges und effizientes Erlebnis und bewältigt anspruchsvolle Spiele und kreative Aufgaben.

- **Beeindruckende Auflösungsunterstützung**

Die MSI GeForce RTX 5070 Ti unterstützt eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und ermöglicht so ein atemberaubendes visuelles Erlebnis mit detailreicher Grafik.

- **Fortschrittliches Kühlsystem**

Mit einem Dreifach-Lüfter-Design und der MSI Zero Frozr-Technologie sorgt diese Karte für optimale Temperaturen und ermöglicht so eine konstant hohe Leistung.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Die Karte verfügt über mehrere DisplayPort- und HDMI-Ausgänge, die den Anschluss an eine Vielzahl von Monitoren ermöglichen und sich somit perfekt für Multi-Monitor-Setups eignen.

- **Verbesserte visuelle Technologien**

Dank NVIDIA-Funktionen wie Ray Tracing Cores und DLSS 4 bietet diese Karte realistische Lichteffekte und Schatten, die herkömmliche Grafiken auf ein neues Niveau heben.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	2 oz Kufer-PCB, Metall-Rückplatte, 9. Gen. NVIDIA Encoder, DrMOS, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, V-förmiges Fin Design, MSI Zero Frozr-Technologie, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Stormforce Fan, Custom PCB, NVIDIA G-Sync-fähig, Core Pipe, Tensor Kerne der 5. Generation, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Vernickelter Kupfersockel, NVIDIA DLSS 4, Wave Curved 3.0, Dreifachlüfter-Design
Farbkategorie	Gold, Schwarz
Gewicht	904 g
HDCP-kompatibel	Ja
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 für Gamer (30 Tage Testversio
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Videoausgang - Typ	Grafikkarten
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Leistungsaufnahme im Betrieb	300 Watt
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

