# Inno3D GeForce RTX 5070 Ti iCHILL X3 - Grafikkarten - GeForce RTX 5070 Ti - 16 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - HDMI, 3 x DisplayPort

Artikelnummer 999961835

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



## Produktbeschreibung

Die Inno3D GeForce RTX 5070 Ti iCHILL X3 wurde für Gamer und Kreative entwickelt, die hohe Leistung suchen. Ausgestattet mit 16 GB GDDR7-SDRAM und einer Busbreite von 256 Bit liefert diese Grafikkarte Datenübertragungsraten mit einer Bandbreite von 896 GBps. Der NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti Grafikprozessor bietet Grafikfunktionen wie Real-Time Ray Tracing und NVIDIA DLSS 4, die dafür sorgen, dass jedes Bild mit realistischer Beleuchtung und Schatten wunderschön gerendert wird. Mit einer Unterstützung für Auflösungen bis zu 7680 x 4320 und einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz kann diese Karte bis zu vier Monitore gleichzeitig betreiben und eignet sich somit perfekt für Multitasking oder ein immersives Spielerlebnis.

Dank der Kühltechnologie mit dreifachem Lüfterdesign und Vapor-Chamber-Kühlung sorgt die iCHILL X3 für optimale Leistung ohne Überhitzung. Die Grafikkarte ist außerdem mit NVIDIA G-Sync für ruckelfreies Gaming ausgestattet und VR-fähig, was sie zur idealen Wahl für Virtual-Reality-Enthusiasten macht. Mit Unterstützung für APIs wie DirectX 12 und Vulkan ist diese Grafikkarte auf anspruchsvolle Anwendungen und Gaming zugeschnitten und bietet Flexibilität und Vielseitigkeit.

### Leistungsstark

Mit einer Boost-Taktfrequenz von 2512 MHz und 8960 CUDA-Kernen bietet diese Grafikkarte Leistung für Gaming und die Erstellung von Inhalten.

### Beeindruckende Anschlussmöglichkeiten

Ausgestattet mit drei DisplayPort- und einem HDMI-Anschluss unterstützt die Karte mehrere Monitore für ein erweitertes visuelles Erlebnis.

### Kühltechnologie

Das innovative Vapor-Chamber-Kühlsystem und das Dreifach-Lüfter-Design sorgen für optimale Temperaturen und gewährleisten eine konstante Leistung auch unter hoher Belastung.

### • Vielseitige API-Unterstützung

Kompatibel mit OpenGL 4.6, DirectX 12 und Vulkan 1.4 bietet diese Karte Flexibilität für vielfältige Gaming- und Anwendungsanforderungen.

### • Entwickelt für ein beeindruckendes Erlebnis

Unterstützt NVIDIA G-Sync und ist VR-fähig, wodurch das Spielerlebnis durch flüssigere Bilder und geringere Latenzzeiten verbessert wird.

# Produkteigenschaften

Grafikkartenfunktionen Polychrome SYNC, Metall-Rückplatte, 2x x 9. Gen NVIDIA Encoder, 9. Gen. NVIDIA Encoder, Nvidia

> Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, Vapor chamber cooling technology, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, ASUS AURA SYNC-Unterstützung, 6th Gen NVIDIA Decoder, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, NVIDIA GPU Boost, 3-Slot-Lüfterkühlung, RGB Mystic Light, NVIDIA Highlights, Multifunktionale Rückplatte, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Tensor Kerne der 5. Generation, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, Umgekehrter Luftstrom, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE),

NVIDIA DLSS 4, Dreifachlüfter-Design

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

**HDCP-kompatibel** Ja

Software - Typ GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber

Videospeicher - Installierte

Größe

16 GB

Videoausgang - Typ Schnittstellendetails -

Grafikkarten

**Schnittstellendetails** 

3 x DisplayPort, HDMI

**Farbkategorie Unterstütztes Videosignal**  Grau, Schwarz DisplayPort, HDMI

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti

Schnittstellen Typ

PCI Express 5.0

Videospeicher -

**GDDR7 SDRAM** 

**Technologie** 

7680 x 4320 NVIDIA

Grafikprozessor-Hersteller Videospeicher -

Max. externe Auflösung

28 Gbps

Speichergeschwindigkeit

# Weitere Bilder





