

# Inno3D GeForce RTX 5070 Ti iCHILL X3 - Grafikkarte - GeForce RTX 5070 Ti - 16 GB

Inno3D GeForce RTX 5070 Ti iCHILL X3 kaufen. 16 GB GDDR7, starke Kühlung & VR-Ready. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**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

<b>Grafikkartenfunktionen</b>	Polychrome SYNC, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, Vapor chamber cooling technology, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, ASUS AURA SYNC-Unterstützung, 6th Gen NVIDIA Decoder, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, Dreifach-Lüfter-Design, 3-Slot-Lüfterkühlung, RGB Mystic Light, NVIDIA Highlights, Multifunktionale Rückplatte, NVIDIA ShadowPlay, Metallrückwand, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, Umgekehrter Luftstrom, 2x 9. Gen NVIDIA Encoder, Real-Time Ray Tracing, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>HDCP-kompatibel</b>	Ja
<b>Software - Typ</b>	GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, NVIDIA Studio-Treiber
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Farbkategorie</b>	Grau, Schwarz
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	28 Gbps

## Weitere Bilder

