ZOTAC GAMING GeForce RTX 3050 6GB GDDR6 Solo

Grafikkarten - GF RTX 3050 - 6 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x8 - 3 x DisplayPort - HDMI

Gruppe Grafikkarten

Hersteller ZOTAC

Hersteller Art. Nr. ZT-A30510G-10L

EAN/UPC 4895173628788



Beschreibung

Hauptmerkmale

API-Unterstützung

Höhe)

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Die ZOTAC GAMING GeForce RTX 3050 6GB GDDR6 Solo steigert die Gaming- und Kreativleistung mit ihrem NVIDIA GeForce RTX 3050 Grafikprozessor und 6 GB GDDR6 Speicher. Sie wurde für Gamer und Kreative entwickelt und unterstützt Gaming-Technologien wie DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6 und Vulkan für Kompatibilität mit neuen Spielen und Software. Mit einer Boost-Taktfrequenz von 1470 MHz und 2304 CUDA-Kernen bietet sie eine hohe Leistung für fesselnde Spielerlebnisse. Das Kühlsystem der Karte mit Active Fan Control, Dual Slot Fan Cooler und IceStorm 2.0 Technologie sorgt dafür, dass die Karte auch bei intensiven Gaming-Sessions effizient arbeitet. Darüber hinaus unterstützt sie bis zu 4 Monitore und hochauflösende Setups bis zu 7680 x 4320, sowie HDCP 2.3 und DisplayPort 1.4a Konformität, was sie für Umgebungen mit mehreren Bildschirmen geeignet macht. NVIDIA Technologien wie Ray Tracing Cores der 2. Generation, Tensor Cores der 3. Generation und die NVIDIA Ampere GPU Technologie verbessern den Realismus und die Leistung von Spielen. Funktionen wie NVIDIA G-Sync, NVIDIA GPU Boost und Nvidia DLSS bieten einen Wettbewerbsvorteil und machen diese Grafikkarte zu einer soliden Wahl für Gamer, die ihr Spielerlebnis verbessern wollen.

Produktbeschreibung	ZOTAC GAMING GeForce RTX 3050 6GB GDDR6 Solo - Grafikkarten - GF RTX 3050 - 6 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x8
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3050
Arbeitsspeicher	6 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	14 Gbps
Boost-Takt	1470 MHz
CUDA-Kerne	2304
Speicherschnittstelle	96-Bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	3 x DisplayPort

DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6, Vulkan

3.92 cm x 15.08 cm x 11.51 cm

HDML

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x8
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3050
Boost-Takt	1470 MHz
CUDA-Kerne	2304
Max Auflösung	7680 x 4320 bei 60 Hz
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	3 x DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6, Vulkan
Besonderheiten	Dual Slot Fan Cooler, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores, Single Fan Design, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, HD/4k Ready, NVIDIA Reflex, NVIDIA G-Syncfähig, Active Fan Control, Freeze Fan Stop, Nvidia Broadcast, Nvidia Studio, Nvidia DLSS, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Highlights, IceStorm 2.0, HDCP
	Arbeitsspeicher
Grösse	6 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	14 Gbps
Busbreite	96-Bit
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10 64-bit Edition, Windows 11
Erfoderliche Leistungsversorgung	450 W
	Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb	70 Watt
Zubehör im Lieferumfang	Graphikkartenhalterung
Software inbegriffen	ZOTAC FireStorm, GeForce Experience, GeForce Game Ready-Treiber
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4a, HDCP 2.3
Breite	3.92 cm
Tiefe	15.08 cm
Höhe	11.51 cm
Transportbreite	21.5 cm
Transporttiefe	5.5 cm
Transporthöhe	28 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre Verlängerte Garantie - 1 Jahr bei Produktregistrierung (innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf)

JACOB