

GIGABYTE GeForce RTX 3050 WINDFORCE OC V2 6G



Artikel	141153
Herstellernummer	GV-N3050WF2OCV2-6GD
EAN	4719331355081
GIGABYTE	

Zusammenfassung

GIGABYTE GeForce RTX 3050 WINDFORCE OC V2 6G, GeForce RTX 3050, 6 GB, GDDR6, 96 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

GIGABYTE GeForce RTX 3050 WINDFORCE OC V2 6G. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 3050, Prozessortaktfrequenz: 1477 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 6 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 96 Bit, Speichertaktfrequenz: 14000 MHz. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Energie

Min. Systemstromversogung	300 W
---------------------------	-------

Lieferumfang

Benutzerhandbuch	Ja
------------------	----

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64, Windows 11 x64
-------------------------------------	--------------------------------

Verpackungsdaten

Design

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	GIGABYTE WINDFORCE 2X
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Produktfarbe	Schwarz, Silber

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
NVIDIA G-SYNC	Ja

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	6 GB
----------------------------------	------

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	96 Bit
Speichertaktfrequenz	14000 MHz

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	191 mm
Tiefe	111 mm
Höhe	36 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	1.4

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	2304
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 3050
Prozessortaktfrequenz	1477 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro Videokarte	4

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.