

Palit GeForce GTX 1650 GP - Grafikkarten - GF GTX 1650

4 GB GDDR5 - PCIe 3.0 x16 - HDMI - 2 x DisplayPort

Grafikkarten Gruppe

Palit Hersteller

Hersteller Art. Nr. NE6165001BG1-1175A

EAN/UPC 4710562241792



Beschreibung

Die GeForce GTX 1650 liefert die bahnbrechende Grafikleistung der preisgekrönten NVIDIA Turing-Architektur. Sie ist der Supercharger für die beliebtesten Spiele von heute und bei modernen Spielen sogar noch schneller. Genieße ein besseres Gaming-Erlebnis mit GeForce GTX.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Palit GeForce GTX 1650 GP - Grafikkarten - GF GTX 1650 - 4 GB
---------------------	---

Gerätetyp Grafikkarten

PCI Express 3.0 x16 Bustyp

NVIDIA GeForce GTX 1650 Grafik-Engine

Speicher 4 GB GDDR5

Core Clock 1410 MHz

1590 MHz Boost-Takt

CUDA-Kerne 896

Speicherschnittstelle 128-bit

7680 x 4320 Max Auflösung

Anzahl der max.

unterstützten Bildschirme

API-Unterstützung DirectX 12, Vulkan, OpenGL 4.6

3

Abmessungen (Breite x

Tiefe x Höhe)

Schnittstellen

4 cm x 17 cm x 11.2 cm

HDMI | 2 x DisplayPort

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 3.0 x16
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce GTX 1650
Core Clock	1410 MHz
Boost-Takt	1590 MHz



CLIDA I/a	007
CUDA-Kerne	896
Max Auflösung	7680 x 4320 bei 60 Hz
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellen	HDMI 2 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12, Vulkan, OpenGL 4.6
Besonderheiten	Nvidia CUDA-Technologie, NVIDIA G-Sync-fähig, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA Ansel, NVIDIA Highlights, NVIDIA Turing GPU-Architektur, 0-dB TECH, NVIDIA GPU Boost 4.0, HDCP
	Speicher
Grösse	4 GB
Technologie	GDDR5 SDRAM
Busbreite	128-bit
Bandbreite	192 GBps
	Systemanforderungen
Erfoderliche Leistungsversorgung	300 W
Zusätzliche Anforderungen	6-poliger PCI Express-Spannungsversorgungsanschluss
	Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb	75 Watt
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4a
Breite	4 cm
Tiefe	17 cm
Höhe	11.2 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.