Palit GeForce RTX 3050 KalmX



Artikel
Herstellernummer
EAN
Palit

135829 NE63050018JE-1070H 4710562244076

Die KalmX steht für Stille. Dank der passiven Kühlung gibt es keine störenden Lüftergeräusche. Erlebe ein pures und ununterbrochenes Spielevergnügen. Konzentriere Dich auf das Wesentliche und blende den Rest aus.

Das neu addressiarbe RGB lässt sich optimal durch die neue Palit ThunderMaster-Software steuern.

Raytracing

Raytracing ist das Nonplusultra der Spielgrafik. Dabei wird das physikalische Verhalten des Lichts simuliert, um selbst bei den grafisch komplexesten Spielen Echtzeit-Rendering in Kinoqualität zu ermöglichen.

NVIDIA G-SYNC®

Genieße deine Games ohne Ruckeln oder Tearing und erhalte hohe Bildwiederholraten in HDR-Qualität und mehr. Dies ist das ultimative Gaming-Display und die bevorzugte Ausrüstung der echten Gamer.

Zusammenfassung

Die KalmX steht für Stille. Dank der passiven Kühlung gibt es keine störenden Lüftergeräusche. Erlebe ein pures und ununterbrochenes Spielevergnügen. Konzentriere Dich auf das Wesentliche und blende den Rest aus.

Das neu addressiarbe RGB lässt sich optimal durch die neue Palit ThunderMaster-Software steuern.

Ravtracing

Raytracing ist das Nonplusultra der Spielgrafik. Dabei wird das physikalische Verhalten des Lichts simuliert, um selbst bei den grafisch komplexesten Spielen Echtzeit-Rendering in Kinoqualität zu ermöglichen.

NVIDIA G-SYNC®

Genieße deine Games ohne Ruckeln oder Tearing und erhalte hohe Bildwiederholraten in HDR-Qualität und mehr. Dies ist das ultimative Gaming-Display und die bevorzugte Ausrüstung der echten Gamer.

Palit GeForce RTX 3050 KalmX, GeForce RTX 3050, 6 GB, GDDR6, 96 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

Palit GeForce RTX 3050 KalmX. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 3050, Prozessortaktfrequenz: 1042 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 6 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 96 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6, Dual-Link-DVI. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Passiv

Merkmale

Lieferumfang

Betriebsanleitung Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Energie

Min. Systemstromversogung 300 W Stromverbrauch (max.) 70 W

Design

KühlungPassivAnzahl Slots2ProduktfarbeSchwarz

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	166,3 mm
Tiefe	38,3 mm
Höhe	137 mm

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher6 GB
Grafikkartenspeichertyp GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle 96 Bit
Datenübertragungsrate 14 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.) 168 GB/s

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DVI-D-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4a

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	2304
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 3050
Prozessortaktfrequenz	1042 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	1470 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro	3
Videokarte	

Leistungen

PhysX	Ja
TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Virtual Realtity (VR) bereit	Ja
HDCP	Ja
Dual-Link-DVI	Ja
NVIDIA G-SYNC	Ja
NVIDIA GameStream	Ja
NVIDIA Ansel	Ja

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