GIGABYTE GeForce RTX 3050 WINDFORCE OC V2 6G NVIDIA 6 Go GDDR6

Part number: GV-N3050WF2OCV2-6GD



Description

GIGABYTE GeForce RTX 3050 WINDFORCE OC V2 6G. Processeur graphique famille: NVIDIA, Processeur graphique: GeForce RTX 3050, Fréquence du processeur: 1477 MHz. Mémoire carte graphique distincte: 6 Go, Type de mémoire de l'adaptateur graphique: GDDR6, Mémoire Bus: 96 bit, Fréquence de la mémoire: 14000 MHz. Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels. Version DirectX: 12 Ultimate, Version OpenGL: 4.6. Type d'interface: PCI Express 4.0. Type de refroidissement: Actif, Nombre de ventilateurs: 2 ventilateur(s)

Spécification

Technologie de Traitement en parallèle ?

PROCESSEUR
CUDA ②
Oui
Noyaux CUDA
2304
Processeur graphique famille ②
NVIDIA
Processeur graphique ?
GeForce RTX 3050
Fréquence du processeur ②
1477 MHz
Résolution maximale ②
7680 x 4320 pixels
Affichages max par carte graphique

Non pris en charge
MEMOIRE
Mémoire carte graphique distincte
6 Go
Type de mémoire de l'adaptateur graphique ? GDDR6
Mémoire Bus ② 96 bit
Fréquence de la mémoire ② 14000 MHz
CONNECTIVITE
Type d'interface PCI Express 4.0
Quantité de ports HDMI ② 2
Version HDMI 2.1
Version de DisplayPort 1.4
Quantité d'interface DisplayPorts ② 2
REPRESENTATION / REALISATION
Synthoniseur TV intégré Non
Version DirectX ② 12 Ultimate
Version OpenGL ② 4.6
NVIDIA G-SYNC Oui
DESIGN
Type de refroidissement ② Actif
Technologie de refroidissement GIGABYTE WINDFORCE 2X
Nombre de ventilateurs ② 2 ventilateur(s)
Format ?
Full-Height/Half-Length (FH/HL)
Couleur du produit ③ Noir, Argent

PUISSANCE
Alimentation minimum supportée ②
300 W
CONFIGURATION MINIMALE DU SYSTEME
Prise en charge du système d'exploitation Windows ②
Windows 10 x64, Windows 11 x64
POIDS ET DIMENSIONS
Longueur du produit ②
191 mm
Profondeur ②
111 mm
Hauteur ②
36 mm
INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE
Type d'emballage ②
Boîte
CONTENU DE L'EMBALLAGE
Guide d'utilisation
Oui