

Vaizdo plokštė GIGABYTE GeForce RTX 3050 WINDFORCE OC V2 8GB GDDR6



Modelis: GV-N3050WF2OCV2-8GD

Gamintojas: GIGABYTE

EAN: 4719331314798

Prekės kodas: 413346

306.99€

GIGABYTE GeForce RTX 3050 WINDFORCE OC V2 8G

GIGABYTE GeForce RTX 3050 WINDFORCE OC V2 8G yra sukurta užtikrinti našią ir efektyvią žaidimų patirtį. Naudodama NVIDIA Ampere architektūrą, ši plokštė turi antros kartos RT branduolius ir trečios kartos Tensor branduolius, kurie suteikia didelį postūmį spindulių sekimo (ray tracing) ir dirbtinio intelekto pagrįstai grafikai. Su 8GB GDDR6 atmintimi ir 128 bitų magistrale, ji užtikrina sklandų šiuolaikinių žaidimų veikimą aukšta raiška.

Pažangi WINDFORCE aušinimo sistema

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Siekiant palaikyti optimalią temperatūrą intensyvių sesijų metu, WINDFORCE aušinimo sistemoje naudojami du 90 mm unikalūs mentelių ventiliatoriai. Priešpriešinio sukimosi technologija sumažina turbulenciją tarp gretimų ventiliatorių ir padidina oro srauto slėgį. Šiluminis vamzdelis tiesiogiai liečiasi su vaizdo procesoriumi (GPU), kad maksimaliai išsklaidytų šilumą, o 3D aktyvaus ventiliatoriaus funkcija užtikrina pusiau pasyvų aušinimą, todėl sistema veikia tyliai esant mažai apkrovai.

Patvarumas ir tiksli inžinerija

Ši vaizdo plokštė pagaminta naudojant Ultra Durable sertifikuotus komponentus, įskaitant žemesnio RDS(on) MOSFET tranzistorius, metalines droselius ir kietojo kūno kondensatorius, kurie užtikrina ilgesnį tarnavimo laiką ir didesnį sistemos stabilumą. Grafeno nano tepalas pailgina ventiliatoriaus tarnavimo laiką iki 2,1 karto. Be to, visiškai automatizuotas gamybos procesas užtikrina lygų PCB paviršių, apsaugantį jūsų rankas ir komponentus montavimo metu.

Pagrindinės savybės:

- NVIDIA GeForce RTX 3050 procesorius su 1792 MHz taktiniu dažniu.
- 8GB GDDR6 128 bitų atmintis didelės spartos našumui.
- WINDFORCE aušinimo sistema su priešpriešinio sukimosi ventiliatoriais.
- Grafeno nano tepalas tylesniam ir ilgesniam ventiliatorių darbui.
- Dvi HDMI 2.1 ir dvi DisplayPort 1.4a jungtys.
- GIGABYTE Control Center programinė įranga intuityviam parametrų reguliavimui.

GIGABYTE yra visame pasaulyje pirmaujantis IT pramonės prekės ženklas, žinomas dėl savo itin našios aparatinės įrangos, novatoriškų aušinimo sprendimų ir ypatingo dėmesio kokybei bei komponentų ilgaamžiškumui.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes siūlome geriausias kainas ir greitą pristatymą visiems jūsų žaidimų poreikiams.

KEY FEATURE

NVIDIA Ampere Streaming Multiprocessors

2nd Generation RT Cores

3rd Generation Tensor Cores

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš išsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shoppro.lt | info@shoppro.lt | +370 693 39903

Powered by GeForce RTX™ 3050

Integrated with 8GB GDDR6 128-bit memory interface

WINDFORCE Cooling System

90mm unique blade fan

WINDFORCE COOLING SYSTEM

The WINDFORCE cooling system features two 90mm unique blade fans, the heatpipe directly touches the GPU, alternate spinning and 3D active fan, which together provide high efficiency heat dissipation.

ALTERNATE SPINNING

Reduce the turbulence of adjacent fans and increase air pressure. GIGABYTE turns the adjacent fans in the opposite direction, so that the airflow direction between the two fans is the same, reducing the turbulence and enhancing the airflow pressure.

UNIQUE BLADE FAN

The airflow is split by the triangular fan edge, and guided smoothly through the 3D stripe curve on the fan surface, effectively enhancing the airflow.

3D ACTIVE FAN

The 3D Active Fan provides semi-passive cooling, and the fans will remain off when the GPU is in a low load or low power game. It allows gamers to enjoy gameplay in complete silence when the system is running light or idle.

GRAPHENE NANO LUBRICANT

Graphene nano lubricant can extend the life of fan by 2.1 times, close to the life of double ball bearing, and is quieter.

ULTRA DURABLE

ULTRA COOLING

Lower RDS(on) MOSFETs are specially designed to produce lower switching resistance for faster electric current charging and discharging at extremely low temperature.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

LOW POWER LOSS

Metal Choke hold energy much longer than common iron-core chokes at high frequency, thus effectively reduce core energy loss and EMI interference.

LONGER LIFE

Lower ESR Solid Capacitors ensure better electronic conductivity for excellent system performance and longer lifespan.

FRIENDLY PCB DESIGN

Fully automated production process ensures top quality of the circuit boards and eliminates sharp protrusions of the solder connectors seen on the conventional PCB surface. This friendly design prevents your hands from getting cut or inadvertently damaging components when making your build.

GIGABYTE CONTROL CENTER

GIGABYTE CONTROL CENTER (GCC) is a unified software for all GIGABYTE supported products. It provides an intuitive interface that allows users to adjust clock speed, voltage, fan mode and power target in real-time.