



**Vaizdo plokštė
GIGABYTE
GeForce RTX
5070 Ti
WINDFORCE OC
16GB GDDR7,
PCIe 5.0, 2497
MHz, 8K
žaidimams,
DLSS 4 (GV-
N507TWF3OC-
16GD)**

Modelis: GV-N507TWF3OC-16GD

Gamintojas: GIGABYTE

EAN: 4719331355579

Prekės kodas: 436070

968.99€

GIGABYTE GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC 16G vaizdo plokštė

Išlaisvinkite neprilygstamą žaidimų ir kūrybinį potencialą su GIGABYTE GeForce RTX 5070 Ti WINDFORCE OC vaizdo plokšte. Sukurta ant naujos kartos NVIDIA architektūros, ši galinga plokštė turi 16 GB itin spartaus GDDR7 atminties ir gamykliškai padidintą pagrindinio procesoriaus dažnį – 2497 MHz. Ji užtikrina išskirtinį našumą reikiams šiuolaikiniams žaidimams ir aukštos 8K raiškos ekranams. Patirkite realistiškus vaizdus, pagreitintą kadro dažnį ir pažangiausias funkcijas, tokias kaip NVIDIA G-SYNC ir DLSS 4 technologijos.

Pažangi WINDFORCE 3X aušinimo sistema

Aukščiausiam našumui palaikyti būtinas puikus šilumos valdymas. GIGABYTE WINDFORCE 3X aušinimo sistema naudoja tris galingus ventiliatorius, veikiančius kartu su specializuotu šilumos išsklaidymo dizainu. Šis aktyvus aušinimo sprendimas efektyviai išsklaido šilumą, užtikrindamas stabilų veikimą ir ilgaamžiškumą net intensyvių, ilgalaikių žaidimų sesijų metu. Nepaisant didelio aušinimo pajėgumo, plokštė išlaiko optimalų 2 lizdų plotį, todėl ją lengva integruoti įvairiose kompiuterių sistemose.

Naujos kartos našumas ir jungiamumas

RTX 5070 Ti yra sukurta ateities kompiuterijai, turinti itin didelio pralaidumo PCI Express x16 5.0 sąsają. Su 8960 CUDA branduoliais ir įspūdingu 30000 MHz atminties taktiniu dažniu (256 bitų magistrale), šis GPU suteikia grynąją galią, reikalingą sudėtingam atvaizdavimui, konkurencingam elektroniniam sportui ir vizualinės kokybės maksimizavimui. Jungtys apima tris DisplayPort 2.1a ir vieną HDMI 2.1b prievadus, palaikančius iki keturių monitorių vienu metu ir maksimalią skaitmeninę 7680 x 4320 raišką.

Pagrindinės savybės žaidėjams ir kūrėjams:

- Atskira 16 GB GDDR7 atmintis greitam duomenų pasiekimui ir daug VRAM reikalaujančioms užduotims.

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

- Gamykliškai padidintas (OC) pagrindinio branduolio taktinis dažnis – 2497 MHz, užtikrinantis didesnę našumą iš karto.
- PCI Express x16 5.0 sąsaja maksimaliam duomenų pralaidumui šiuolaikinėse sistemose.
- Galinga GIGABYTE WINDFORCE 3X aktyvi aušinimo technologija su 3 optimizuotais ventiliatoriais.
- Palaiko NVIDIA G-SYNC sklandžiam, be trūkinėjimų žaidimų vaizdui.
- Maksimali palaikoma raiška iki 7680 x 4320 (8K).
- Turi 1x 16 kontaktų papildomą maitinimo jungtį; reikalingas mažiausiai 750 W sistemos maitinimo šaltinis.
- DirectX 12.0 ir OpenGL 4.6 suderinamumas užtikrina platų taikymo palaikymą.
- Integruota apšvietimo funkcija estetiniam pritaikymui.

GIGABYTE yra visame pasaulyje pripažintas kompiuterių aparatinės įrangos lyderis, specializuojantis pagrindinėse plokštėse, vaizdo plokštėse ir didelio našumo žaidimų nešiojamuosiuose kompiuteriuose. Žinoma dėl savo atsidavimo kokybei, inovacijoms ir našumui, GIGABYTE komponentais pasitiki entuziastai ir profesionalai visame pasaulyje, nes jie teikia patikimus, didelės spartos kompiuterijos sprendimus.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes siūlome geriausias pasiūlymus ir greitą naujausių žaidimų technologijų pristatymą.

Unlock unparalleled gaming prowess with GIGABYTE's NVIDIA graphics cards. Engineered for peak performance and visual excellence, our GPUs redefine gaming standards. With advanced cooling solutions and cutting-edge technologies, GIGABYTE NVIDIA graphics cards deliver stunning visuals and seamless gameplay experiences, empowering gamers to dominate every virtual battlefield with confidence and precision.

Warranty period: 3 year(s) | Package width: 230 mm | Graphics processor family: NVIDIA | Graphics card memory type: GDDR7 | Parallel processing technology support: Not supported | Processor frequency: 2497 MHz | Interface type: PCI Express x16 5.0 | Illumination: Yes | Minimum system power supply: 750 W | Overclocked (OC) edition: Yes | Memory bandwidth (max): 28 GB/s | Package depth: 398 mm | Graphics processor: GeForce RTX 5070 Ti | NVIDIA G-SYNC: Yes | Thermal Design Power (TDP): 300 W | Cooling technology: GIGABYTE WINDFORCE 3X | Products per shipping (inner)

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

case: 1 pc(s) | Maximum resolution: 7680 x 4320 pixels | Cooling type: Active | Number of slots: 2 | Maximum displays per videocard: 4 | Form factor: Full-Height/Full-Length (FH/FL) | Memory bus: 256 bit | Cables included: Power | Depth: 50 mm | HDMI ports quantity: 1 | Supplementary power connectors: 1x 16-pin | HDMI version: 2.1b | Package height: 85 mm | Package weight: 3 kg | Package type: Box | Weight: 2 kg | Number of fans: 3 fan(s) | Dual Link DVI: No | DisplayPorts quantity: 3 | Length: 304 mm | Discrete graphics card memory: 16 GB | Height: 126 mm | Memory clock speed: 30000 MHz | DisplayPort version: 2.1a | Product colour: Black | OpenGL version: 4.6 | CUDA: Yes | CUDA cores: 8960 | DirectX version: 12.0 | TV tuner integrated: No

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