

**Vaizdo plokštė
Inno3D iChill
GeForce RTX
5090
FROSTBITE, 32
GB GDDR7,
aušinama
skysčiu, PCI-E
5.0**



Modelis: C50903-32D7X-1759FB

Gamintojas: INNO3D

EAN: 8886307700100

Prekės kodas: 454861

3,988.99€

**Vaizdo plokštė Inno3D iChill GeForce RTX 5090 FROSTBITE:
maksimali galia su skysčio aušinimu**

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

Inno3D iChill GeForce RTX 5090 FROSTBITE nustato naują ekstremalaus grafikos našumo standartą, suteikdama precedento neturinčią galią reikliausiems žaidėjams, kūrėjams ir profesionalams. Sukurta su specializuotu skysčio aušinimo bloku (FROSTBITE serija), ši plokštė užtikrina maksimalų šilumos efektyvumą, išlaikydama neįtikėtinai ploną ir kompaktišką korpusą – tik 204 mm ilgio ir 34 mm gylio, puikiai tinkančią individualizuotoms vandens aušinimo sistemoms.

Neprilygstamas apdorojimo pajėgumas

Naudojant pažangiausią NVIDIA architektūrą, RTX 5090 turi stulbinančius 21 760 CUDA branduolius. Patirkite žaibišką apdorojimo greitį, kurio bazinis dažnis siekia 2017 MHz, o spartinimo dažnis – iki 2467 MHz. Su milžiniška 32 GB itin sparčios GDDR7 atminties talpa, turinčia 512 bitų magistralę ir neįtikėtiną 1792 GB/s atminties pralaidumą, ši plokštė sukurta dominuoti 8K ir didelio atnaujinimo dažnio 4K žaidimuose, kartu pagreitinant sudėtingus atvaizdavimo (rendering) ir dirbtinio intelekto darbo krūvius.

Pagrindinės techninės savybės

- **GPU Architektūra:** NVIDIA GeForce RTX 5090, optimizuota naujos kartos našumui.
- **Didelė atmintis:** 32 GB GDDR7 atminties, pasižyminti 28 Gbit/s duomenų perdavimo sparta.
- **Aušinimo sistema:** iChill FROSTBITE integruotas vandens blokas geresniam šilumos išsklaidymui.
- **Didelio greičio sąsaja:** PCI Express 5.0 palaikymas maksimaliam pralaidumui.
- **API palaikymas:** Palaiko DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6 ir HDCP 2.3.
- **Pažangios technologijos:** Palaiko NVIDIA G-SYNC ir NVIDIA Ansel optimizuotam žaidimų patyrimui.

Jungtys ir energijos reikalavimai

Jungtys apima 3x DisplayPort 2.1b ir 1x HDMI 2.1b, palaikančios iki keturių monitorių vienu metu. Dėl savo ekstremalių galios poreikių, RTX 5090 reikalauja keturių papildomų 8 kontaktų maitinimo jungčių ir mažiausiai 1000 W sistemos maitinimo bloko (PSU), kad būtų užtikrintas stabilus veikimas esant didelei apkrovai. Plokštė palaiko Windows 10, Windows 11 ir Linux operacines sistemas.

INNO3D yra visame pasaulyje pripažinta kompanija, gaminanti aukštos našumo vaizdo plokštes ir novatoriškus aušinimo sprendimus, skirtus entuziastų žaidimų ir profesionalų rinkai.

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

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes siūlome geriausias kainas ir greitą pristatymą naujausiai kompiuterinei technikai.

Graphics processor family: NVIDIA | TV tuner integrated: No | Graphics processor: GeForce RTX 5090 | DisplayPorts quantity: 3 | CUDA cores: 21760 | Processor frequency: 2017 MHz | Dual Link DVI: No | CUDA: Yes | OpenGL version: 4.6 | HDCP: Yes | DirectX version: 12 Ultimate | DisplayPort version: 2.1b | Processor boost clock speed: 2467 MHz | Graphics card memory type: GDDR7 | Windows operating systems supported: Windows 10 | Cooling type: liquid | Other operating systems supported: FreeBSD | Interface type: PCI Express 5.0 | Linux operating systems supported: Yes | Depth: 34 mm | Supplementary power connectors: 4x 8-pin | HDMI ports quantity: 1 | Windows operating systems supported: Windows 11 | Memory bus: 512 bit | Height: 161 mm | Maximum displays per videocard: 4 | NVIDIA G-SYNC: Yes | NVIDIA Ansel: Yes | Minimum system power supply: 1000 W | HDMI version: 2.1b | Data transfer rate: 28 Gbit/s | HDCP version: 2.3 | Memory bandwidth (max): 1792 GB/s | Length: 204 mm | Discrete graphics card memory: 32 GB

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