

Vaizdo plokštė Sparkle Intel Arc B570 GUARDIAN OC 10 GB GDDR6 Luna Edition



Modelis: SB570GW-10GOC

Gamintojas: SPARKLE

EAN: 4711342290863

Prekės kodas: 436299

269.00€

Sparkle Intel Arc B570 GUARDIAN OC 10 GB GDDR6 Luna Edition Vaizdo Plokštė

Sparkle Intel Arc B570 GUARDIAN OC Luna Edition vaizdo plokštė suteikia išskirtinį našumą ir nuostabią estetiką šiuolaikiniams kompiuterių rinkiniams. Turėdama 10 GB spartos GDDR6 atminties ir gamykliškai spartinta (OC), ši plokštė yra skirta didelių reikalavimų žaidimams ir kūrybiniam darbui, palaikydama itin aukštą iki 8K (7680 x 4320) raišką.

Naujos Kartos Intel Arc Našumas

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

Varoma Intel Arc B570 grafikos procesoriumi, ši vaizdo plokštė naudoja 18 Xe branduolių ir 18 dedikuotų spindulių spartintuvų (Ray Accelerators), užtikrinančių pažangią vaizdo kokybę per „DirectX 12 Ultimate“ ir realaus laiko spindulių sekimo (Ray Tracing) galimybes. Intel Xe Matrix Extensions (XMX) integracija dar labiau pagerina dirbtiniu intelektu valdomą raiškos didinimą ir našumo optimizavimą, idealiai tinka naudotojams dirbantiems su Windows 10 ar Windows 11 operacinėmis sistemomis.

Pagrindinės Specifikacijos ir Ypatybės:

- **Procesorius:** Intel Arc B570 grafikos procesorius su 18 Xe branduolių ir 144 Intel® XMX varikliais.
- **Sparti Atmintis:** 10 GB dedikuota GDDR6 atmintis, veikianti per 160 bitų atminties magistralę, siūlanti maksimalų 380 GB/s pralaidumą.
- **Sąsaja:** Didelės spartos PCI Express x8 4.0 jungtis užtikrina greitą duomenų perdavimą.
- **Jungtys:** Palaiko iki keturių monitorių vienu metu – 3x DisplayPort 2.1 ir 1x HDMI 2.1 prievadą.
- **Aušinimas:** Aktyvi aušinimo sistema su dviem ventiliatoriais (užima 2.2 lizdo), skirta optimaliai šilumos kontrolei.
- **Maitinimo Reikalavimai:** Reikalingas mažiausiai 600 W sistemos maitinimo blokas ir viena 8 kontaktų papildoma maitinimo jungtis.
- **Dizainas:** Stilinga „Luna Edition“ balta spalva, skirta estetiškiems kompiuterių rinkiniams.

Aušinimas ir Suderinamumas

GUARDIAN OC serija sukurta efektyvumui ir ilgaamžiškumui. 242 mm ilgio plokštė turi efektyvią aktyvią aušinimo sistemą, kuri padeda išlaikyti tipinį 150 W energijos suvartojimą (maksimalus 170 W) kontroliuojamą, užtikrinant stabilų našumą intensyvių žaidimų metu. Su „OpenGL 4.6“ ir „OpenCL 3.0“ palaikymu, ji lengvai integruojasi į profesionalias darbo eigas.

SPARKLE yra žinoma kaip patikimų ir didelio našumo kompiuterių komponentų gamintoja, užtikrinanti kokybę ir ilgaamžiškumą entuziastams visame pasaulyje.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes siūlome geriausias pasiūlymus ir greitą naujausios techninės įrangos pristatymą.

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

Minimum system requirements: PCI-Express compliant MB with one x16 PCIe slot | Graphics processor family: Intel | Memory bus: 160 bit | Graphics processor: Arc B570 | DirectX version: 12 Ultimate | HDMI version: 2.1 | Parallel processing technology support: Not supported | Minimum system power supply: 600 W | Windows operating systems supported: Windows 11 | Power consumption (typical): 150 W | Graphics card memory type: GDDR6 | Number of slots: 2.2 | Depth: 44 mm | OpenGL version: 4.6 | Product colour: White | DisplayPorts quantity: 3 | Number of fans: 2 fan(s) | Dual Link DVI: No | HDMI ports quantity: 1 | Power consumption (max): 170 W | Package type: Box | TV tuner integrated: No | Supplementary power connectors: 1x 8-pin | Windows operating systems supported: Windows 10 | CUDA: No | Height: 105 mm | Maximum displays per videocard: 4 | OpenCL version: 3.0 | Power supply location: Top | Maximum resolution: 7680 x 4320 pixels | Cooling type: Active | Minimum RAM: 8000 MB | Memory bandwidth (max): 380 GB/s | Interface type: PCI Express x8 4.0 | DisplayPort version: 2.1 | Discrete graphics card memory: 10 GB | Length: 242 mm | Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMX) Engines: 144 | Xe-cores: 18 | NPU performance up to: 203 TOPs | Ray accelerators: 18

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