



# Vaizdo plokštė Sparkle Intel Arc B570 GUARDIAN OC 10 GB GDDR6



Modelis: SB570G-10GOC

Gamintojas: SPARKLE

EAN: 4711342290856

Prekės kodas: 371113

## 242.99€

## Sparkle Technology Intel Arc B570 GUARDIAN OC 10 GB GDDR6 Vaizdo Plokštė

Sukurta šiuolaikiniams žaidimams ir reikioms kūrybinėms užduotims, Sparkle Intel Arc B570 GUARDIAN OC vaizdo plokštė siūlo išskirtinį našumą, kurį užtikrina Intel Arc architektūra. Su 10 GB spartaus GDDR6 atminties ir pažangiomis funkcijomis, tokiais kaip aparatinis spindulių sekimo (Ray Tracing) spartinimas, ši plokštė garantuoja sklandų vaizdą ir aukštą kadro dažnį naujausiuose žaidimuose. Ji palaiko Windows 10 ir Windows 11 operacines sistemas, reikalaujančias mažiausiai 8000 MB RAM.

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](http://www.shopro.lt) | [info@shopro.lt](mailto:info@shopro.lt) | +370 693 39903

## Optimizuotas Našumas ir Pažangios Funkcijos

- **Grafikos Procesorius:** Intel Arc B570, gamykliškai paspartintas iki 2660 MHz (bazinis dažnis 2500 MHz).
- **Atminties Konfigūracija:** Turi 10 GB greitos GDDR6 atminties, naudojant 160 bitų atminties magistralę, pasiekianti maksimalų 380 GB/s pralaidumą.
- **API Palaikymas:** Visiškas suderinamumas su moderniomis API, įskaitant DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6 ir OpenCL 3.0.
- **Pažangus Apdorojimas:** Sukurta su 18 Xe-branduolių ir 18 specialių Ray Accelerators, skirtų įspūdingam vaizdo tikslumui ir realizmui. Įtraukta 144 Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMX) varikliai.
- **Sąsaja:** Prijungiama per didelės spartos PCI Express x8 4.0 sąsają.

## Aušinimas ir Jungiamumas

GUARDIAN OC modelis pasižymi efektyvia aktyvaus aušinimo sistema, kurioje naudojami du ventiliatoriai. Plokštė užima 2.2 lizdo, yra 242 mm ilgio ir stilingos mėlynos spalvos.

Energijos valdymas efektyvus, tipinis energijos suvartojimas yra 150 W (maksimalus 170 W). Plokštei reikalingas mažiausiai 600 W sistemos maitinimo šaltinis, o maitinimas prijungiamas per vieną 8 kontaktų papildomą jungtį.

Jungiamumas yra tvirtas, palaikantis iki keturių ekranų vienu metu. Išvesties prievadai apima tris DisplayPort 2.1 jungtis ir vieną HDMI 2.1 prievadą, leidžiančius pasiekti maksimalią 7680 x 4320 pikselių (8K) rezoliuciją.

**SPARKLE** yra gerbiamas vardas technologijų sektoriuje, žinomas dėl aukštos kokybės komponentų, skirtų stabilumui ir našumui. Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes siūlome geriausias pasiūlymus ir greitą naujausios žaidimų techninės įrangos pristatymą.

Minimum system requirements: PCI-Express compliant MB with one x16 PCIe slot | Windows operating systems supported: Windows 10 | HDMI version: 2.1 | Processor boost clock speed: 2660 MHz | Power consumption (typical): 150 W | TV tuner integrated: No | Windows operating systems

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

supported: Windows 11 | Dual Link DVI: No | Number of slots: 2.2 | Memory bus: 160 bit | Power consumption (max): 170 W | Maximum displays per videocard: 4 | Product colour: Blue | Length: 242 mm | DisplayPort version: 2.1 | Parallel processing technology support: Not supported | Minimum system power supply: 600 W | Supplementary power connectors: 1x 8-pin | Weight: 796 g | OpenGL version: 4.6 | CUDA: No | Graphics processor: Arc B570 | Package type: Box | DirectX version: 12 Ultimate | Discrete graphics card memory: 10 GB | Height: 105 mm | Number of fans: 2 fan(s) | Maximum resolution: 7680 x 4320 pixels | Cooling type: Active | Power supply location: Top | Graphics processor family: Intel | HDMI ports quantity: 1 | Processor frequency: 2500 MHz | DisplayPorts quantity: 3 | Graphics card memory type: GDDR6 | Memory bandwidth (max): 380 GB/s | OpenCL version: 3.0 | Depth: 44 mm | Minimum RAM: 8000 MB | Interface type: PCI Express x8 4.0 | Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMX) Engines: 144 | NPU performance up to: 203 TOPs | Xe-cores: 18 | 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](http://www.shopro.lt) | [info@shopro.lt](mailto:info@shopro.lt) | +370 693 39903