



**Vaizdo plokštė**  
**GIGABYTE**  
**Radeon RX 9060**  
**XT GAMING OC**  
**16G, 16GB**  
**GDDR6, PCIe**  
**5.0, 3320 MHz**  
**spartos dažnis**

Modelis: GV-R9060XTGAMING OC-16GD

Gamintojas: GIGABYTE

EAN: 4719331356248

Prekės kodas: 71696

**684.99€**

## **GIGABYTE Radeon RX 9060 XT GAMING OC 16G Vaizdo Plokštė**

Patirkite aukščiausią žaidimų įsitraukimo lygį ir vizualinę kokybę su GIGABYTE Radeon RX 9060 XT GAMING OC 16G vaizdo plokšte. Sukurta užtikrinti bekompromisį našumą, ši vaizdo plokštė iš naujo apibrėžia žaidimų kokybę, naudodama pažangius aušinimo sprendimus ir novatoriškas technologijas,

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

skirtas užtikrinti stulbinančią kadru spartą ir aiškią raišką, palaikančią iki 8K (7680 x 4320 taškų).

Radeon RX 9060 XT turi 16 GB didelės spartos GDDR6 atminties, veikiančios 128 bitų atminties magistralėje, užtikrinančias greitą duomenų prieigą ir sklandų veikimą net ir reikliausiuose AAA žaidimuose. Gamykloje padidintas (Overclocked) pagrindinio branduolio dažnis siekia įspūdingus 3320 MHz, suteikiant žymiai didesnę galią lyginant su standartinėmis konstrukcijomis ir optimizuojant jūsų konkurencinį pranašumą.

## Pagrindinės Našumo Savybės:

- **Maksimalus Spartos Didinimas:** Pagrindinio branduolio taktinis dažnis iki 3320 MHz maksimaliam žaidimų našumui.
- **Didelė Atminties Talpa:** 16 GB GDDR6 atmintis (20000 MHz efektyvus taktinis dažnis), puikiai tinka didelės raiškos tekstūroms ir intensyviems darbo krūviams.
- **PCI Express 5.0 Sąsaja:** Naudoja pažangią PCI Express x16 5.0 sąsają, užtikrinančią maksimalų pralaidumą ir optimizuotą ryšį su šiuolaikinėmis pagrindinėmis plokštėmis.
- **Pažangus Aušinimas:** Aktyvi aušinimo sistema su 3 optimizuotais ventiliatoriais užtikrina žemą temperatūrą ir stabilų veikimą esant didelei apkrovai.
- **Aukštos Raiškos Palaikymas:** Palaiko maksimalią skaitmeninę raišką 7680 x 4320 (8K).
- **API Palaikymas:** Pilnas DirectX 12.0 ir OpenGL 4.6 standartų palaikymas.

## Jungtys ir Dizainas

Plokštė turi lanksčias ekrano išvestis (2 x DisplayPort ir 1 x HDMI), palengvinančias kelių monitorių nustatymus ir įvairias vaizdo technologijas. Tvirtas dizainas papildytas įvairiaspalviu apšvietimu, suteikiančiu pritaikomą estetinį elementą jūsų žaidimų kompiuteriui.

**GIGABYTE** yra visame pasaulyje pripažintas aukštos kokybės kompiuterinės techninės įrangos lyderis, žinomas dėl patvarių ir novatoriškų komponentų, ypač vaizdo plokščių ir pagrindinių plokščių, kurias mėgsta entuziastai ir profesionalūs žaidėjai. Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes mes siūlome geriausius pasiūlymus ir patikimą aptarnavimą.

Experience the next level of gaming immersion with GIGABYTE's AMD graphics cards. Crafted to deliver uncompromising performance and stunning visuals, our GPUs redefine gaming excellence.

Featuring advanced cooling solutions and innovative technologies, GIGABYTE AMD graphics cards

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

empower gamers to push the boundaries of what's possible, delivering unmatched gaming experiences.

---

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