



# Vaizdo plokštė ASUS Prime Radeon RX 9070 EVO OC Edition, 16384 MB GDDR6



Modelis: 90YV0MQ0-M0NA00

Gamintojas: ASUS

EAN: 4711636204101

Prekės kodas: 79583

## 916.99€

## ASUS Prime Radeon RX 9070 EVO OC Edition 16GB GDDR6

### Vaizdo Plokštė

Patirkite pirminį našumą aukščiausios klasės žaidimuose ir profesionaliame turinio kūrime su ASUS Prime Radeon RX 9070 EVO OC Edition. Su galingu AMD Radeon RX 9070 grafikos procesoriumi ir 16 GB spartaus GDDR6 atminties (256 bitų magistralė), ši pagreitinta plokštė sukurta maksimaliam šiluminiam efektyvumui, stabilumui ir plačiam suderinamumui, dėka kompaktiško 2,5 lizdo dizaino.

### Optimizuota Aušinimo Sistema

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

„Prime RX 9070 EVO“ sukurta tvarkytis su intensyviomis apkrovomis, naudojant pažangią aušinimo technologiją, užtikrinančią ilgalaikį didelį našumą be terminio droselio efekto.

- **Trigubi „Axial-tech“ ventilatoriai:** Trys patikrinti „Axial-tech“ ventilatoriai turi mažesnę centrą ir barjerinį žiedą, didinantį oro slėgį žemyn, o tai užtikrina galingą aušinimą, žemesnę temperatūrą ir mažesnę triukšmą.
- **Fazių keitimo terminis padas:** Aukščiausios kokybės terminis padas ištirpsta esant darbinei temperatūrai, efektyviai užpildydamas mikro tarpus tarp GPU ir aušintuvo, suteikdamas puikų šilumos laidumą ir pagerintą šilumos išsklaidymą, užtikrinant optimalų ilgaamžiškumą.
- **0dB Technologija:** Siekiant tylesnio veikimo atliekant lengvas užduotis, visi trys ventilatoriai sustoja, kai GPU temperatūra nukrenta žemiau 55°C, ir vėl įsijungia tik jai viršijus 60°C.
- **Dvigubi rutuliniai guoliai:** Šie itin patvarūs guoliai yra sukurti taip, kad tarnautų iki dviejų kartų ilgiau nei tradiciniai įvorių guoliai, prailgindami ventilatorių tarnavimo laiką.
- **Ventiliuojama Galinė Plokštė:** Didelės ventiliacijos angos ant apsauginės galinės plokštės žymiai pagerina oro srautą, padedant išsklaidyti šilumą nuo kritinių komponentų.

## Inžinerija Patikimumui ir Kontrolei

ASUS Prime RX 9070 EVO garantuoja pramonės standartus atitinkantį patikimumą ir konstrukcinį vientisumą, pagaminta naudojant tikslus gamybos procesus ir sustiprintus komponentus.

- **Dviguba BIOS funkcija (Dual BIOS):** Vartotojai gali rinktis tarp dviejų profilių: „Performance“ (P) režimo, skirto agresyviai aušinimui ir žemai temperatūrai, arba „Quiet“ (Q) režimo, kuris naudoja mažiau agresyvias ventilatorių kreives tylesniam veikimui esant vidutinei temperatūrai.
- **„Auto-Extreme“ Technologija:** Šis automatizuotas gamybos procesas užtikrina, kad visas litavimas būtų atliktas vienu metu, sumažinant šiluminę įtampą komponentams, užtikrinant gaminio nuoseklumą ir pagerinant bendrą patikimumą.
- **Konstrukcinis Sustiprinimas:** Apima „ASUS GPU Guard“, mažinantį įtrūkimų riziką, stabilizavimo laikiklį tolygiam tvirtinimo slėgiui, ir tvirtą nugarėlę, suteikiančią konstrukcinio standumo.
- **Aukštos Kokybės Medžiagos:** Tvirtinimo laikiklis pagamintas iš 304 klasės nerūdijančio plieno, pasirinkto dėl išskirtinio tvirtumo ir didelio atsparumo korozijai.

---

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

- **PCI Express 5.0 Sąsaja:** Įrengtas naujausios sąsajos technologijos, užtikrinančios maksimalų pralaidumą ateities didelės raiškos žaidimams (iki 7680 x 4320 pikselių) ir profesionaliems darbams.

**ASUS** yra pasaulinė technologijų lyderė, žinoma dėl inovacijų, kokybės ir aukščiausios klasės kompiuterinės įrangos, kuri nuolat užtikrina maksimalų našumą ir puikų patikimumą.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes mes siūlome geriausias kainas ir greitą pristatymą naujausioms ASUS vaizdo plokštėms.

## **Primed for Power**

Experience Primal performance with the Prime Radeon™ RX 9070 EVO graphics card featuring a compact 2.5-slot design for expansive compatibility, enhanced by a phase-change GPU thermal pad and a triple-fan setup for supreme cooling.

## **Cooling**

### **2.5-slot Design**

The Prime Radeon™ RX 9070 EVO features a 2.5 slot design with a carefully arranged layout for the shroud, heatsink and heat pipes to let the three Axial-tech fans leverage chassis side-panel ventilation and deliver optimal thermal performance.

### **Axial-tech Upgrades**

Three tried-and-true Axial-tech fans feature a smaller hub that facilitates longer blades and a barrier ring to increase downward air pressure for lower temperatures, less noise and higher performance.

### **0dB Technology**

All three fans come to a standstill when GPU temperatures are below 55°C, letting you play less demanding games or perform light tasks in relative silence. Fans start up again when temperatures are over 60 C, establishing a speed curve that balances performance and acoustics for work or play.

### **Dual Ball Fan Bearings**

Different bearing types have unique pros and cons. Dual-ball bearings excel at durability and can last up to twice as long as sleeve bearing designs.

---

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

## **Vented Backplate**

Large backplate vents significantly enhance heat dissipation, helping to keep the GPU cooler during intense tasks. This additional airflow helps ensure optimal temperatures, boosting performance, longevity and stability by defending against overheating and thermal throttling.

## **Phase-Change GPU Thermal Pad**

By melting to effectively fill the gaps between the GPU and the thermal module, a premium phase-change GPU thermal pad provides superior thermal conductivity and enhanced heat dissipation, ensuring optimal performance and longevity for graphics cards under heavy loads.

## **Unmatched Reliability**

### **ASUS GPU Guard & Bracket**

ASUS GPU Guard applies adhesive to secure all four corners to reduce the risk of cracks, while a GPU bracket helps ensure uniform mounting pressure and extra stability.

## **Protective Backplate**

The PCB is reinforced by a backplate that adds structural rigidity, helping to prevent flex and to protect components and trace pathways from damage.

## **Stainless Steel Bracket**

The mounting bracket features grade 304 stainless steel, chosen for its strength and high resistance to corrosion.

## **Engineering**

### **Dual BIOS**

Do you prioritize low core temps or low noise levels? Performance mode lets the fans spin up to keep the card running cool all the time, and Quiet mode keeps the same power target and top-end settings while offering a less aggressive fan curve for quieter operation at moderate temperatures.

## **Auto-Extreme Technology**

An automated manufacturing process that sets new standards in the industry by allowing all soldering to be completed in a single pass, ASUS Auto-Extreme technology reduces thermal strain on components and avoids the use of harsh cleaning chemicals, resulting in less environmental impact, lower manufacturing power consumption and a more reliable product overall.

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