



# Vaizdo plokštė ASUS Prime Radeon RX 9060 XT OC Edition, 16GB GDDR6



Modelis: 90YV0LF1-M0NA00

Gamintojas: ASUS

EAN: 4711387994214

Prekės kodas: 376915

## 559.99€

## ASUS Prime Radeon RX 9060 XT OC Edition 16GB GDDR6 Vaizdo plokštė

ASUS Prime Radeon RX 9060 XT OC Edition yra sukurta galingam ir patikimam žaidimų našumui užtikrinti. Sukurta kompaktišku 2.5 lizdo formatu, ši vaizdo plokštė maksimaliai padidina suderinamumą ir apima itin efektyvią aušinimo sistemą, kad išlaikytų optimalų veikimą net ir intensyviausių užduočių metu. Sukurta remiantis pažangia AMD RDNA 4 architektūra ir turinti 16 GB spartaus GDDR6 atminties, „Prime RX 9060 XT“ suteikia išskirtinį vaizdo tikslumą ir greitį per PCIe 5.0 sąsają.

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

## Pažangus aušinimas ir terminis valdymas

Pasiekite žemesnę temperatūrą ir tylesnį veikimą dėl novatoriškų ASUS aušinimo sprendimų. 2.5 lizdo dizainas yra kruopščiai optimizuotas šilumos vamzdžių išdėstymui, efektyviai išnaudojant korpuso ventilaciją.

- **Trys Ašinės technologijos (Axial-tech) ventiliatoriai:** Trys patikrinti Axial-tech ventiliatoriai turi mažesnę stebulę ir barjerinį žiedą, padidinantį oro slėgį žemyn, todėl temperatūra yra žemesnė, triukšmas mažesnis, o našumas – didesnis.
- **0 dB technologija:** Mėgaukitės visiška tyla atliekant lengvas užduotis arba žaidžiant mažiau reikalaujančius žaidimus, nes visi trys ventiliatoriai sustoja, kai GPU temperatūra nukrenta žemiau 55°C. Ventiliatoriai protingai atnaujina aušinimą, kai temperatūra viršija 60°C.
- **MaxContact dizainas:** Specializuotas gamybos procesas padidina šilumos skirstytuvo, besiliečiančio su GPU, paviršiaus plotą 5%. Šis patobulinimas, derinamas su plačiu radiatorių masyvu, pagerina šilumos perdavimą ir sumažina temperatūrą iki 2°C, palyginti su įprastais dizainais.
- **Ventiliuojama galinė plokštė:** Didelės ventilacijos angos apsauginėje galinėje plokštėje žymiai pagerina šilumos išsklaidymą, užtikrina stabilų veikimą, didina ilgaamžiškumą ir apsaugo nuo terminio droselio intensyvių apkrovų metu.
- **Dvigubi rutuliniai ventiliatoriaus guoliai:** Aukščiausios kokybės dvigubi rutuliniai guoliai užtikrina išskirtinį ilgaamžiškumą, o jų tarnavimo laikas gali būti iki dviejų kartų ilgesnis nei įprastų įvorių guolių.

## Neprilygstamas patvarumas ir pritaikymas

ASUS Prime serija gaminama naudojant aukščiausios kokybės komponentus ir automatizuotus procesus, kad būtų užtikrintas patikimumas ilgus intensyvaus naudojimo metus.

- **Dvigubas BIOS (Dual BIOS):** Tinkinkite savo patirtį pasirinkdami „Performance Mode“ (P-režimas) maksimaliam aušinimo efektyvumui arba „Quiet Mode“ (Q-režimas) ramesniam ventiliatoriaus darbui esant vidutinei temperatūrai.
- **ASUS GPU Guard ir apsauginė galinė plokštė:** Visapusiškas konstrukcijos sutvirtinimas, įskaitant visų keturių kampų apsaugą nuo įtrūkimų ir standžią galinę plokštę, apsaugo komponentus ir takelius nuo fizinio pažeidimo bei PCB lenkimo.

---

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

- **Nerūdijančio plieno laikiklis:** Montavimo laikiklis pagamintas iš ypač tvirto, korozijai atsparaus 304 klasės nerūdijančio plieno.
- **Auto-Extreme technologija:** Šis automatizuotas gamybos procesas užtikrina pastovią kokybę, sumažindamas komponentų terminį poveikį ir aplinkos taršą, nes visi litavimo darbai atliekami vienu kartu.

## Specifikacijų santrauka

- Grafikos procesorius: AMD Radeon RX 9060 XT
- Atmintis: 16 GB GDDR6
- Sąsaja: PCI Express 5.0
- Maksimali raiška: 7680 x 4320 (8K palaikymas)
- Aušinimo tipas: Aktyvus (Trigubas ventiliatorius)
- Jungtys: 1x HDMI 2.1b, 2x DisplayPort 2.1a

**ASUS** yra visame pasaulyje žinomas technologijų lyderis, kuriantis produktus, teikiančius neįtikėtinų patirčių. Žinomas dėl inovacijų pagrindinėse plokštėse, nešiojamuosiuose kompiuteriuose ir didelio našumo vaizdo plokštėse, ASUS užtikrina kokybę ir pažangiausias technologijas.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++, nes siūlome geriausias pasiūlymus ir visapusišką palaikymą jūsų naujai didelio našumo kompiuterinei techninei įrangai.

### Primed for Power

Experience Primal performance with the Prime Radeon™ RX 9060 XT graphics card featuring a compact 2.5-slot design for expansive compatibility, enhanced by a triple-fan setup for supreme cooling.

Cooling

### 2.5-slot Design

The Prime Radeon™ RX 9060 XT 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

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

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.

### **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.

### **MaxContact Design**

MaxContact is a special ASUS manufacturing process that effectively expands the surface area of the heat spreader that sits atop the GPU by 5%, compared to traditional designs. This improves temperatures by up to 2°C, in concert with an extensive heatsink array and powerful Axial-tech fans.

Unmatched Reliability

### **ASUS GPU Guard**

ASUS GPU Guard applies adhesive to secure all four corners to reduce the risk of cracks.

### **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.

---

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

### **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.