

**Vaizdo plokštė
ASUS Prime
Radeon RX 9070
OC Edition,
16GB GDDR6,
Trigubas
Aušinimas, PCI
Express 5.0**



Modelis: 90YV0L11-M0NA00

Gamintojas: ASUS

EAN: 4711387829592

Prekės kodas: 401288

911.99€

ASUS Prime Radeon RX 9070 OC Edition Vaizdo Plokštė

Patirkite pirminę galią ir išskirtinį patikimumą su ASUS Prime Radeon™ RX 9070 OC Edition vaizdo plokšte. Sukurta plačiam suderinamumui, ši plokštė pasižymi kompaktišku 2.5 lizdo dizainu, kurį sustiprina revoliucinis fazinės kaitos terminis padas ir galingas trigubas Axial-tech ventiliatorių rinkinys. Tai užtikrina aukščiausią aušinimo lygį, būtina žaidimams aukšta raiška (iki 7680 x 4320

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

pikselių) ir reikliems kūrybiniams darbams.

Pažangus Šilumos Valdymas ir Aušinimo Savybės:

- **Optimizuotas 2.5 Lizdo Dizainas:** Kruopščiai išdėstytas radiatorius, šilumos vamzdeliai ir gaubtas naudoja korpuso šoninės plokštės ventiliaciją, kad užtikrintų optimalų terminį našumą, net ir mažesnėse sistemose.
- **Axial-tech Patobulinimai:** Trys patikimi Axial-tech ventiliatoriai turi barjerinį žiedą ir mažesnę centrą, didinant oro slėgį žemyn, o tai lemia žemesnę temperatūrą ir mažesnę triukšmą.
- **MaxContact Technologija:** Specialus ASUS gamybos procesas padidina šilumos skirstytuvo paviršiaus plotą 5% lyginant su tradiciniais dizainais, žymiai pagerinant šilumos perdavimą ir sumažinant GPU temperatūrą iki 2°C.
- **Fazinės Kaitos Terminis Padas:** Aukščiausios kokybės fazinės kaitos GPU terminis padas, ištirpdamas po apkrova, efektyviai užpildo mikroskopinius tarpus tarp GPU lusto ir šilumos modulio, užtikrindamas geresnį terminį laidumą ir padidintą šilumos išsklaidymą.
- **0dB Technologija:** Atliekant lengvas užduotis arba žaidžiant mažiau reiklius žaidimus, ventiliatoriai visiškai sustoja, kai GPU temperatūra nukrenta žemiau 55°C, užtikrinant tylą. Jie protingai įsijungia tik temperatūrai viršijus 60°C.
- **Ventiliuojama Galinė Plokštė:** Didelės ventiliacijos angos apsauginėje galinėje plokštėje žymiai pagerina šilumos išsklaidymą, didindamos našumą, ilgaamžiškumą ir stabilumą, apsaugodamos nuo perkaitimo.

Neperlenkiamas Patikimumas ir Inžinerija:

ASUS Prime RX 9070 sukurta ilgalaikiam stabilumui, naudojant pažangiausius gamybos procesus ir tvirtus konstrukcinius komponentus.

- **Auto-Extreme Technologija:** Šis automatizuotas gamybos procesas užtikrina, kad visas litavimas būtų atliekamas vienu etapu, sumažinant terminį stresą komponentams ir garantuojant aukščiausią produkto patikimumą.
- **Dvigubas BIOS (Dual BIOS):** Pasirinkite savo prioritetą – Performance režimas maksimalizuoja aušinimo efektyvumą, o Quiet režimas naudoja mažiau agresyvią ventiliatoriaus kreivę tylesniam veikimui esant vidutinėms temperatūroms.
- **Sustiprintas Ilgaamžiškumas:** Konstrukcija apima ASUS GPU apsaugą kampams, apsauginę galinę plokštę, kuri suteikia konstrukcinį tvirtumą, ir korozijai atsparų 304 klasės nerūdijančio

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

plieno tvirtinimo laikiklį.

- **Sąsajos:** Vaizdo plokštė aprūpinta didelės spartos PCI Express 5.0 sąsaja, 3x DisplayPort ir 1x HDMI išvestimi.

ASUS (ASUSTeK) yra pasaulinio lygio kompiuterinės technikos lyderis, žinomas dėl aukštos kokybės pagrindinių plokščių, vaizdo plokščių ir patikimų kompiuterių komponentų, naudojant patentuotas technologines naujoves, tokias kaip Auto-Extreme.

Užsisakykite šią galingą ASUS Prime Radeon RX 9070 vaizdo plokštę šiandien iš ++SHOP++ ir išlaisvinkite visą savo žaidimų kompiuterio potencialą.

Primed for Power

Experience Primal performance with the Prime Radeon™ RX 9070 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 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

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

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.

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

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

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.