

Datum: 05.06.2026

Davčna št.: si20355289

Telefon: 040 426 026

E-mail: [prodaja@alt-store.si](mailto:prodaja@alt-store.si)WWW: [www.altstore.si](http://www.altstore.si)

(slika je simbolična)

## **ASUS ROG Zephyrus G14 GA401IV-HA116T Ryzen 9 4900HS**

Kategorija: [Gaming prenosni računalniki](#)Dobavljivost: **Ni na zalogi**Šifra: **161877****Cena: 2.070,36€** ~~2.259,90€~~

## **Kratek opis**

[Prenosni računalnik ASUS ROG](#) velja za najzmogljivejši gaming prenosnik na svetu. Proizvedeni so z gaming platformo zasnovano na način da dosežemo najvišjo zmogljivost vgrajenih komponent, kot med drugim nameščena grafična kartica [NVIDIA GeForce](#) in procesor [AMD Ryzen 9](#) zadnje generacije omogoča inteligentno napredno hlajenje pri nižji stopnjah glasnosti z nepremagljivimi sofisticiranimi zmogljivostmi tudi pri dolgih urah večpredstavnostnega uživanja. Platforma omogoča tudi uporabo tehnologije sodobnih tehnologij, ki omogočajo bolj tekoča virtualna doživetja. Opremljen je s pomnilnikom v velikosti **16GB** z izboljšano hitrostjo in nižjo porabo električne energije. [ASUS gaming prenosniki ROG](#) imajo najkvalitetnejše zaslone. Konkretnega krasi monitor velikosti z ultimativno visoko ločljivostjo skrbno načrtovant tako, da čim manj utruja oči z nesvetlečim zaslonom ter je sposoben prikaza tudi najbolj kristalno čistih virtualnih doživetjih. Napreden je tudi zvok ki ga je sposoben proizvesti vaš [ASUS ROG gaming prenosnik!](#) S svojim učinkom prostorskega zvoka pričara učinek bitk kar pri vas doma. S podatkovnim diskom velikosti kar boste imeli prostora dovolj za vse najnovejše in najtežje igre. Konkretni model [ASUS ROG](#) prenosnika [ASUS ROG Zephyrus G14 GA401IV-HA116T Ryzen 9 4900HS](#) iz serije [ASUS ROG](#) vam omogoča vstop v svet virtualne resničnosti z impresivno močjo prenosnega računalnika tudi na poti. Uporabite več FPS (frame per second) in zmagajte v vseh igrah s surovo močjo popolnoma nove ROG tehnologije!

### **NEIZPROSNA ZMOGLJIVOST**

[Prenosni računalnik ASUS ROG](#) je pravi [gaming računalnik](#) z njim uporabite več FPS (frame per second) in zmagajte v vseh igrah s surovo močjo popolnoma nove ROG tehnologije! Spopadite se s katerim koli sovražnikom s procesorjem, združenim z grafično kartico za prenosnike z do neverjetnih 175W max TGP. Pustite prizor nalaganja (loading screen) za seboj, zahvaljujoč polprevodniškemu pomnilniku PCIe Gen4x4 v polju RAID 0 array in s pomnilnikom DDR5, ki prinaša večjo pasovno širino kot kadar koli prej, je vaš [Prenosni računalnik ASUS ROG](#) pripravljen, da pusti konkurenco v prahu.

### **SUROVA MOČ**

Komponente najvišjega razreda in kvalitete potrebujejo moč, še posebej ko želite povečati učinkovitost vaše vaše GPE grafično procesne enote (Graphics processing unit). Določene GPE za prenosnike so opremljene z najvišjim TGP 175 W. Dodatnih 25W dobimo zahvaljujoč dodatnih 25W, ki so na voljo z Dynamic Boost. Višje omejitve moči omogočajo, da kartico dlje časa držite na najvišji učinkovitosti, kar iz vaše naprave iztisne absolutno največjo zmogljivost in vam zagotovi najvišjo možno hitrost sličic (frames).

Sodobni igralni prenosni računalniki usmerjajo okvirje iz GPE skozi integrirano grafiko CPU (procesor), preden dosežejo

zaslon. To nudi daljšo življenjsko dobo baterije, vendar preprečuje, da bi vaš GPE dosegla absolutno najboljšo zmogljivost. Zato prinašamo stikalo MUX za vsak [ASUS gaming prenosnik ROG 2022](#). Za tekmovalne igre lahko preklopite na neposredni način GPU, ki zmanjša zakasnitev in poveča zmogljivost za povprečno 5-10 %.

## IZJEMNO HITER POMNILNIK DDR5

Z izkoriščanjem povsem novega standarda DDR5 uživajte v velikem generacijskem skoku zmogljivosti na 4800 Mhz, s časom pisanja, ki je 50 % hitrejši od prenosnikov, opremljenih z DDR4. Zaradi tega izjemno hitrega pomnilnika so vsi vidiki prenosnika hitri, od intenzivnega igranja iger do svetlobno hitrega brskanja po spletu.

## PREMAGAJMO SEGREVANJE IN VROČINO

Zmogljive komponente zahtevajo robustno hlajenje. ROG SE uporablja Thermal Grizzly's Conduction Extreme tekočo kovino na CPU in GPE. Conduction Extreme, izjemno zmogljiv toplotni vmesnik, ohranja te komponente do 15 °C hladnejše od tradicionalnih termalnih past. V kombinaciji s parno komoro po meri in štirimi namenskimi izpušnimi odprtini ta toplotna rešitev neverjetno učinkovito prenaša toploto iz sistema. ROG-ova tehnologija Intelligent Cooling omogoča kritičnim komponentam, kot sta CPU in GPE, da dlje časa vzdržujejo višje frekvence pospeševanja, pri čemer ohranja vašo FPS hitrost sličic gladko in enakomerno tudi med daljšimi igralnimi sejami. Odvajanje toplote je ključnega pomena.

## SPROSTITUTE GRIZLIJA

Hlajenje je eden največjih izzivov, s katerimi se srečujejo igralni prenosniki, [ASUS ROG](#) pa si nenehno prizadeva doseči meje. Ta pogon je vodil do tekoče kovine, ki je izjemno učinkovita pri prenosu toplotne energije med površinami, kot sta procesorska matrica in hladilnik.

## DVOSMerno ODPRAVLJANJE HRUPA AI

Naša napredna tehnologija dvosmernega odpravljanja šumov z umetno inteligenco deluje na CPU, kar sprosti GPE za doseganje višjih FPS. Deluje s katero koli vhodno napravo in tudi z nižjimi povezavami, kar vam omogoča, da odstranite šum tako iz lastnega mikrofonskega vhoda kot iz dohodnih virov. Nastavitve za odpravljanje hrupa je mogoče celo prilagoditi za vsak program, tako da filtrira določene aplikacije, kot je glasovni klepet, ne da bi to vplivalo na zvok igre, za katerega želite, da ostane nedotaknjen. S pomočjo napredne tehnologije vaš [prenosni računalnik ASUS ROG](#) ne bo presegel 40 db, tudi ko bo v performance mode.

## SPROŽITE NAPAD

Tipke na tipkovnici, so izdelane za dolgotrajno uporabo, in sicer so testirane in ocenjene na več kot 20 milijonov pritiskov. Tipke WASD so kvalitetne in dovolj trpežne, da prenesejo preizkus časa. Osvetlitev RGB po tipkah omogoča neomejeno prilagodljivost prek Aura Sync, vključno s postavitvami osvetlitve za posamezne igre.

## CELODNEVA VZDRŽLJIVOST

Z ROG prenosnikom si pripravljen tudi na daljše poti. Baterija 90 Wh lahko prenosniku omogoča 8,5 urno predvajanja videa, preden ga je treba ponovno napolniti. Za prilagodljivost na poti je podprto polnjenje USB Type-C do 100 W. Pri polnjenju s priloženim napajalnikom 330 W se lahko vaš ASUS ROG [prenosni računalnik](#) napolni od nič do 50 % v samo 30 minutah.

## ASUS ROG Zephyrus G14 GA401IV-HA116T Ryzen 9 4900HS/16GB/SSD 1TB/14" WQHD IPS 60Hz/RTX 2060/W10H

Diagonala zaslona: 35,5 cm (14,0") WQHD 2560×1440, IPS-level, Pantone Validated, 170°vidni kot, 100% sRGB, nebleščeč, 60Hz

Vrsta procesorja: AMD Ryzen 9 4900HS Procesor 3.0 GHz (8M Cache, do 4.4 GHz) 8 jedr/16 niti

Operacijski sistem: Windows 10 Home

Velikost pomnilnika: 16 GB (DDR4 8GB (na os.pl.) + 8GB DDR4 3200)

SSD pogon: 1 TB M.2 NVMe PCIe 3.0 SSD

HDD pogon: Brez

Grafična kartica: nVidia GeForce RTX 2060 6GB GDDR6 with ROG Boost (1285MHz, 65W)

Tip prenosnika: Gaming Zephyrus G14

Zaslon na dotik: NE

Priklopna postaja: NE

Barva: Siva (Eclipse Gray AniMe Matrix version)

Mobilni prenos podatkov: NE

Priključki: 1x USB 3.2 Type-C (Gen2) z DP 1.4 in napajanjem, 1x USB 3.2 Type-C (Gen1), 2x USB 3.2 (Gen1), 1x HDMI

2.0b, 1x 3.5mm kombinirani avdio priklp V/I, 1x Kensington lock

Čitalec kartic: /

Tipkovnica in miška: tipkovnica: slovenska, belo osvetljene tipke, N-Key rollover, -vklop in prijava v enem: "One Touch Login" miška: drsna ploščica

Zvočniki in kamera: zvok: Dolby Atmos tehnologija; Quad zvočni sistem: 2 x 2.5W zvočnika s tehnologijo Smart AMP, 2 x 0.7W visokotonca; Zvok je do 2,85x glasnejši, 1,71x več nizkih tonov, 2,82x večji dinamični razpon; Kamera: brez

Brezžične povezave: Intel Wi-Fi 6 with Gig+ performance (802.11ax) + Bluetooth 5.0 (Dual band)2\*2

Optična enota: /

Baterija in napajanje: baterija: 76WHrs, 4 cell Li-ion; napajalnik: 180W AC adapter, priklp: 6,0 mm

Varnost: BIOS Administrator Password and User Password Protection, Kensington Lock

Mere (Š x V x G): 324 x 19,9 x 222

Teža: 1,7 kg

Ohišje: AniMe Matrix -version. Dolga avtonomija baterije; Elegantno in minimalistično zasnovano ohišje s čistimi linijami. Tipkovnica s bližnjicami, gumb za vklop služi tudi kot čitalnik prstnega odtisa za takojšnjo prijavo v sistem

Dodatne informacije: Napreden hladilni sistem: 2x n-Blade ventilatorja; s tehnologijo SELF-CLEANING COOLING ; ROG Armoury Crate; podpira napajanje tudi preko USB-C priklpa (1 port)

Garancija v mesecih: 24 (baterija 12)

## Tehnične Specifikacije

Tip prenosnika: Gaming

Diagonala zaslona: 35,6 cm (14,0")

Zaslon na dotik: Ne

Procesor: AMD Ryzen 9

RAM: 16GB

SSD: Da

Grafika: NVIDIA GeForce

Optična enota: Brez

Tipkovnica: SLO tipkovnica

Stanje: NOVO - redni program