

Datum: 27.07.2025



(slika je simbolična)

Prenosnik Asus ROG Strix G15
G513RW-HF096W R9 / 16GB / 1TB SSD
/ 15,6" FHD IPS 300Hz / NVIDIA
GeForce RTX 3070 Ti / Windows 11
Home (siv)

Kategorija: [Prenosni računalniki](#)
Dobavljalnost: **predvidena dobava 04.08.2025**
Šifra: **48638**

Cena: 2.253,90€ 2.299,90€

Tehnične Specifikacije

Grafika: NVIDIA GeForce
Opis grafike: GeForce RTX 3070Ti
Opis procesorja: AMD RYZEN 9-6900HX 3.30 GHz
Optična enota: Brez
Stanje: NOVO
Tipkovnica: US tipkovnica s SLO znaki
Zaloga: Na zalogi
Zaslon na dotik: Ne
Kapaciteta diska: 1TB SSD
Garancija: 2 leti
Blagovna znamka: ASUS
Operacijski sistem: Windows 11 Home
Procesor: AMD Ryzen 9
SSD: Da
RAM: 16GB
Diagonala zaslona: 39,6 cm (15,6")
Ločljivost zaslona: 1920 X 1080

Kratek opis

ROG - Republic of Gamers - NAJVŠA SERIJA GAMERSKIH PRENOSNIKOV NEIZPROSNA ZMOGLJIVOST 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 AMD Ryzen 9 6900HX 3.3GHz, združenim z grafično kartico NVIDIA GeForce RTX 3060 6GB GDDR6 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 ROG prenosnik pripravljen, da pusti konkurenco v prahu. Preizkusite katero koli igro ali izziv s procesorjem AMD Ryzen 9 6900HX 3.3GHz z do 65 W TDP in hibridno arhitekturo, zgrajeno prav za Windows okolje. Z pogonom do 8 jeder (Performance) in učinkovitostjo ki jo nudi 8 jeder (Efficiency) poteka igranje in prenos podatkov AAA brez napora. VIDEO VSEBINA - SUROVA MOC Komponente najvišjega razreda in kvaliteti potrebujejo moč, še posebej ko želite povečati učinkovitost vaše GPE grafično procesne enote (Graphics processing unit). Določene GPE za prenosnike so opremljene z najvišjim TGP 175 W. Dodatnih 25W dobima zahvaljujoč dodatnih 25W, ki so na voljo z Dynamic Boost. Višje omejitve moči omogočajo, da kartico daje 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 stikalno MUX za vse prenosnike ROG 2022. Za tekmovalne igre lahko preklopite na neposredni način GPU, ki zmanjša zaksnitve in poveča zmogljivost za povprečno 5-10 %. IZJEMNO HITER POMNILNIK DDR5 Z izkorščanjem 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. BOLE HITREJE MOČNE Samozavestno se lotite tudi največjih projektov z PCIe Gen4 SSD, konfiguriranega v RAID 0. Z neobdelan hitrostjo do 7000 MB/s se bodo ogromne datoteke in velike igre načožile v trenutku. PREMAGAJMO SEGREVANJE IN VROČINO Zmogljive komponente zahtevajo robustni hlajenje. ROG SE uporablja Thermal Grizzly's Conduconaut Extreme tekočo kovino na CPU in GPE. Conduconaut Extreme, izjemno zmogljiv topločni vmesnik, hrana te komponente do 15 °C hladnejše od tradicionalnih termalnih past. V kombinaciji s parno komoro po meri in širimi namenskimi izpušnimi odprtinami ta toplotna rešitev neverjetno učinkovito prenaša topoto iz sistema. ROG-ova tehnologija Intelligent Cooling omogoča kritičnim komponentam, kot sta CPU in GPE, da daje časa vzdržujejo višje frekvence pospeševanja, pri čemer ohranja vaš FPS hitrost sličic gladko in enakomerno tudi med daljšimi igralnimi sejami. Odvajanje toplote je ključnega pomena. SPROSTITE GRIZLJA Hlajenje je eden največjih izzivov, s katerimi se srečujejo igralni prenosniki, 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. Nastavitev 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 ROG prenosnik ne bo presegel 40 dB, tudi ko bo v performance mode. SPROŽITE NAPAD Tipke na tipkovnici, so izdelane za dolgorajno 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 pripravljeni 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 podprt polnjenje USB Type-C do 100 W. Pri polnjenju s priloženim napajalnikom 330 W se lahko vaš ROG napolni od nič do 50 % v samo 30 minutah.

Procesor AMD Ryzen 9 6900HX 3.3GHz (do 4.9GHz, predpomnilnik L3 16MB)
Zaslon 39,6 cm (15,6") IPS FHD (1920 x 1080), 300Hz, 16:9, 300nits, Adaptive-Sync, nebležeče

Pomnilnik 16GB, 1TB M.2 NVMe PCIe 4.0 SSD disk
Grafična kartica NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti 8GB GDDR6

Operacijski sistem Windows 11 Home

Podrobnejše:

- DDR5-4800 (2 reži - zasedeni, podpora do max 32GB)
- vgrajen mikrofon, vgrajena zvočnika (t.i. "Smart Amplifier" tehnologija)
- LAN 10/100/1000/2500 Mbps, Wi-Fi 6E (802.11ax) + Bluetooth 5.2 (Dual band) 2*2
- touchpad, **osvetljena tipkovnica z RGB nastavljivo osvetlitvijo posamezne tipke**
- ohišje sive barve

Vmesniki:

- 1x HDMI 2.0b
- 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C (podpora za DisplayPort, napajanje in G-SYNC)
- 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C
- 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A
- 1x LAN (RJ45)
- 1x 3.5mm combo audio

Dimenzijs: 35,4 x 25,9 x 2,26 ~ 2,72 cm

Baterija: 90Whrs, 4S1P, 4-celična Li-ion

Teža: 2,30 kg