

Osobno računalo

Nina Kafadar

17.1.2024.

Sadržaj

1	Napajanje	3
2	Matična	5
3	Procesor	7
4	Hladnjak za procesor	9
5	Radna memorija	11
6	Pohrana	13
7	Kućište	15
8	Monitor	17
9	Miš	19
10	Tipkovica	21

Popis slika

1.1	Seasonic GX-850	4
2.1	Asus-z790-rog-strix-z790-a-gaming-wifi	6
3.1	Intel core i7 14700k	8
4.1	Noctua nh u12a chromax black	10
5.1	G.Skill Trident Z5 Black (2x32) 6000MHz	12
6.1	Samsung 990 PRO M.2 1TB	14
7.1	Fractal Design North Charcoal Black TG	16
8.1	Samsung Odyssey CRG9	18
9.1	Logitech Mx Master 3s	20
10.1	Logitech MX Keys	21

Poglavlje 1

Napajanje

Seasonic GX-850

Seasonic je jedna od, ako ne i najkvalitetnija marka napajanja, napajanje je nešto skuplje od ostalih, no 10 godina garancije potvrđuje kvalitetu izrade. Napajanje je kompletno modularno što znači da se mogu koristiti samo kablovi koji su potrebni za rad računala što znači da će kablova biti manje zbog čega će biti bolje strujanje zraka te će biti manje grijanja, također radi samog izgleda računala (cable management). 850W je i više nego dovoljno za pokretanje računala koje će se koristiti za rad, te u slučaju nadogradnje računala grafičkom karticom, napajanje će biti dovoljno snažno te se neće morati mijenjati.

Specifikacije:

Snaga: 850W

Temperatura rada 0 – 40°C



Slika 1.1: Seasonic GX-850

Poglavlje 2

Matična

Asus-z790-rog-strix-z790-a-gaming-wifi

Ploča dolazi s ugrađenim hladnjacima za ključne komponente poput SSD-ova, hladnjaci za chipset itd. Sadrži sve potrebne konektore za komponente koje će se koristiti u ovom računalu, no ima mjesta i za nadogradnju ukoliko bude potrebno. Ploča također dolazi s Wi-Fi 7 antenom.

Specifikacije:

Vrsta/veličina ploče: ATX

Socket i chipset: Intel 1700, Intel Z790

Ram: 4x DDR5 DIMM, maksimalan kapacitet 192GB, maksimalna brzina 8000 MHz

Utori za komponente: 1x PCIe 5.0 x16, 1x PCIe 4.0 x16 (x4), 1x PCIe 3.0 x1, 1x M.2/M-Key (PCIe 4.0 x4, 22110/2280/2260/2242), 2x M.2/M-Key (PCIe 4.0 x4, 2280), 1x M.2/M-Key (PCIe 4.0 x4, 22110/2280/2260/2242), 1x M.2/M-Key (PCIe 4.0 x4/SATA, 2280/2260/2242), 1x M.2/E-Key (Intel CNVi, 2230, occupied with WiFi+BT module)

Vanjski utori: 1x HDMI 2.1 (iGPU), 1x DisplayPort 1.4 (iGPU), 1x USB-C 3.2 (20Gb/s), 1x USB-C 3.1 (10Gb/s), 2x USB-A 3.1 (10Gb/s), 4x USB-A 3.0 (5Gb/s), 4x USB-A 2.0 (480Mb/s), 1x 2.5GBase-T (Intel I226-V), 2x jack, 1x Toslink, 2x antenna connector RP-SMA proprietary

Dodatno: Vanjsko flashbackanje BIOS-a pomoću USB-a i vanjski gumb za brisanje CMOS-a

Napajanje ploče: 1x 24 pin



Slika 2.1: Asus-z790-rog-strix-z790-a-gaming-wifi

Poglavlje 3

Procesor

Intel core i7 14700k

Intel procesori su vrlo kvalitetni i brzi procesori koji su ujedino i jako efikasni. Također procesori dolaze s integriranom grafikom što je idealno za poslovne potrebe ukoliko ne želimo koristiti dodatnu grafičku karticu. Velik broj jezgri i virtualnih jezgri vrlo je bitan za manja vremena kompajliranja koda, otvaranja programa i slično.

Specifikacije:

Jezgri: 20 (8 performansnih jezgri i 12 učinkovitih jezgri)

Performansne: Bazna frekvencija 3.4 GHz, turbo 5.5 GHz

Učinkovite: Bazna frekvencija 2.5 GHz, turbo 4.3 GHz

Virtualnih jezgri: 28

Cache: 33MB Intel Smart Cache

Snaga: Bazna 125W, Turbo 253W

Memorija: Maksimalan kapacitet 192GB, DDR5 do 5600 MT/s, DDR4 do 3200 MT/s, maksimalno 2 kanala, maksimalan bandwidth 89.6 GB/s

GPU: Intel UHD Graphics 770, frekvencija 300MHz, maksimalna rezolucija HDMI 4090 x 2160 @60Hz, maksimalna rezolucija DP (display port) 7680 x 4320 @60Hz, DirectX podrška za verziju 12, podrška za do 4 ekrana.



Slika 3.1: Intel core i7 14700k

Poglavlje 4

Hladnjak za procesor

Noctua nh u12a chromax black

Noctua je vrlo popularan brand za procesorske hladnjake, ovaj hladnjak dolazi s 2 ventilatora koja mogu biti stavljena po potrebi, također hladnjak je velikih dimenzija što pomaže pri rasprostranjivanju topline. Veličina hladnjaka također znači bolje hlađenje procesora. Hladnjak, osim svojstva kvalitetnog hlađenja jako lijepo izgleda te je u crnoj boji.

Specifikacije:

Dimenzije s ventilatorima (ŠxVxD) 125x158x112mm

Dimenzije bez ventilatora (ŠxVxD) 125x158x58mm

4-pin PWM konektor



Slika 4.1: Noctua nh u12a chromax black

Poglavlje 5

Radna memorija

G.Skill Trident Z5 Black (2x32) 6000MHz

G.Skill je vrlo kvalitetan brand radne memorije te najčešće koriste Samsungove čipove. Ovi rami također dolaze s ugrađenim hladnjakom što je vrlo dobro s obzirom na brzinu i količinu čipova koji se mogu dosta zagrijati tijekom zahtjevnijih operacija. Za obavljanje poslova gdje je potrebno imati puno otvorenih programa i podosta browser tabova ,potrebno je imati i dosta veliki kapacitet radne memorije. 64GB u dvije pločice je i više nego dovoljno za sve potrebne radnje, te ostavlja prostora za nadogradnju s obzirom da matična ploča i processor podržavaju veći kapacitet.

Specifikacije:

Količina: 64GB (2x32GB)

Tip: DDR5 DIMM 288 Pin

Takt: 6000MHz

Latencija: CAS CL30, tRCD 40, tPR 40, tRAS 96

Voltaža: 1.4V

Visina: 43.5mm

Intel XMP 3.0



Slika 5.1: G.Skill Trident Z5 Black (2x32) 6000MHz

Poglavlje 6

Pohrana

Samsung 990 PRO M.2 1TB

Samsung se vrlo brzo probio i postao je broj jedan u računalnoj dugotrajnoj pohrani podataka. Također Samsungovi M.2 SSD-ovi imaju jako velike brzina čitanja i zapisivanja uz veliku dugovječnost. Velike brzine čitanja i zapisivanja su vrlo bitne kako bi se što manje čekalo na učitavanje svih radnji, od učitavanja programa tijekom pokretanja, do učitavanja slika, videa i slično. 1TB je sasvim dovoljno prostora za sve programe ali i pohranu nekih osobnih stvari.

Specifikacije:

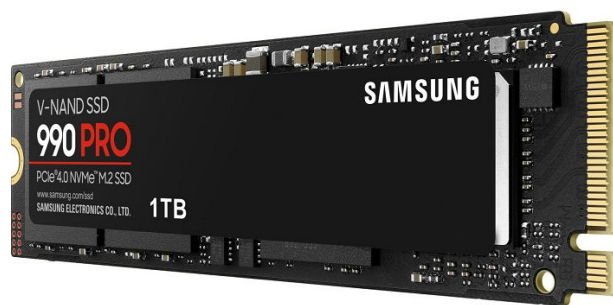
Tip: M.2

PCIe: 4.0 x4

Čitanje: 7450 MB/s

Zapisivanje: 6900 MB/s

Potrošnja: 7.8W(maksimum), 5.4W (operacionalno), 0.05W (idle), 0.005W (način spavanja)



Slika 6.1: Samsung 990 PRO M.2 1TB

Poglavlje 7

Kućište

Fractal Design North Charcoal Black TG

Fractal Design proizvodi jako kvalitetna kućišta, stoga dugo traju. Dugo trajanje u smislu kućišta znači da se gumbići i utori na kućištu neće samo tako potrgati. Također, poznati su po vrlo dobrom strujanju zraka te imaju velik broj mjesta za postavljanje komponenti za pohranu koje su skrivene od oka čak i kada kućište ima stakleni bočni panel. Kućište jako lijepo izgleda što je također veliki plus.

Specifikacije: 7 utora za proširenje, 2x 3.5", 2x 2.5" SSD, 2x USB 3.0, 1x USB 3.1 Gen2 Type-c, 1x Audio, 1x Mikrofon,
mogućnost ventilatora: prednji 2x 120 ili 2x 140 mm PWM gronji 2x 120 ili 140 mm stražnji: 1x 120mm

Podržani formati ploča: ATX, mATX, ITX

Podrška za hladnjake do 145mm visine, podrška za GPU dužine do 355mm, podrška za vodena hlađenja



Slika 7.1: Fractal Design North Charcoal Black TG

Poglavlje 8

Monitor

Samsung Odyssey CRG9

Ovaj monitor odabran je radi veličine ekrana te zato što je najjeftiniji monitor tog tipa. Radi ultra širokog formata slike, na ekran istovremeno, bez ikakvih problema mogu stati čak 3 prozora što dosta olakšava programiranje. Tako istodobno u web programiranju možemo vidjeti samu aplikaciju, konzolu web browsera i IDE. Također QHD rezolucija znači da više stvari stane na ekran, te je ljepše za gledati u kvalitetniju sliku.

Specifikacije:

Panel: VA

Tehnologija: QLED

Rezolucija: 5120x1440 (veličina dva 27" QHD monitora)

Format slike: 32:9 (ultrawide)

Zakrivljenost ekrana: 1800R

Vidljivi kut: 170° visina i 178° širina

Maksimalna svjetlina: 1000 CD/m²

Podrška boje: Maks. 1.07 milijardi boja

Osvježenje ekrana (Koliko puta se slika osvježi u jednoj sekundi): Maks. 120Hz

Utori: HDMI 2.0, USB x4

Temperatura rada: 10 40°C

Ostalo: AMD Radeon FreeSync: smanjenje prekida i trešnje slike, podrška za HDR sadržajem, smanjeno ulazno kašnjenje i kompenzacija niskog broja prikazanih slika



Slika 8.1: Samsung Odyssey CRG9

Poglavlje 9

Miš

Logitech Mx Master 3s

Srednji Scroll koristi infinity scroll tehnologiju što znači da se može scrollati kroz 1000 linija po sekundi. 1 minuta punjenja miša daje 3 sata korištenja, dok na punoj bateriji daje 70 dana rada. Koristi Bluetooth za povezivost koja je omogućena pomoću Logi Bolt USB receivera koji se dobije u pakiranju s mišem. Miš podržava više operativnih sustava, također na dnu miša nalazi se gumb pomoću kojeg možemo lagano prebaciti miša na drugi uređaj (do 3 uređaja). Na mišu se također nalazi horizontalni scroll, gumb za akcije na odmorištu za prst i naprijed/nazad gumbi koji su na odličnoj poziciji te je jako lagano za raditi s njima. Miš je napravljen od kvalitetnih materijala, S u nazivu opisuje riječ "Silent" što znači da su sve tipke jako tihe tijekom korištenja. Za potrebe ovog miša Logitech nam pruža skidanje besplatnog upravljačkog programa Logi Options+ u kojem možemo iskonfigurirati doslovno sve na samom mišu, tako možemo zamijeniti desni za lijevi klik, možemo odrediti brzinu scrollanja glavnog ali i horizontalnog scrolla, možemo promijeniti smjer scrollanja, sve tipke možemo namjestiti željene prečace ili akcije, također sve opisano se može namjestiti posebno za svaku aplikaciju što znači da gumb za nazad na Visual Studiu možemo koristiti recimo za zatvaranje trenutno otvorenog dokumenta, dok na Visual Studio Codu može biti odlazak u prethodno otvoreni document i slično. Miš također dolazi sa Flow značajkom koju možemo namjestiti u Logi Options+ upravljačkom programu, ova značajka omogućava korištenje miša na 2 uređaja odjednom, kada dođemo do horizontalnog kraja ekrana na jednom uređaju, miš će se automatski prebaciti na drugi uređaj, tako možemo s jednog uređaja kopirati datoteke na drugi uređaj bez ikakvih problema.



Slika 9.1: Logitech Mx Master 3s

Poglavlje 10

Tipkovica

Logitech MX Keys

Mx Keys tipkovnica je savršena tipkovnica u paru s Mx Master 3s mišem, koristi sensor za blizinu kako bi se upalilo pozadinsko osvjetljenje tipki što je tijekom dugih radnih noći lijepo za vidjeti pošto nekada znamo fulati tipke ili položaj ruku na tipkovnici. Kao i miš, ova tipkovnica je vrlo tiha ali i tipke koje imaju udubljenje u obliku kruga dodaju na udobnosti korištenja. Baterija traje vrlo dugo, tipkovnica sadrži 3 tipke koje pružaju mogućnost prebacivanja s jednog uređaja na drugi. Mx Keys dolazi s funkcijskim tipkama za smanjenje svjetline, prebacivanje pjesama, smanjivanje glasnoće, otvaranje kalkulatora, slikanje ekrana, zaključavanje uređaja i tako dalje. Sve funkcijske tipke su konfigurabilne pomoću Logi Options+ upravljačkog programa.

Specifikacije:

Baterija: Punjiva Li-Po (1500 mAh), trajanje 10 dana na punom punjenju ili 5 mjeseci s isključenim pozadinskim osvjetljenjem tipki

Povezivost: Bluetooth pomoću Logi Bolt USB, 3 Easy Switch tipke za povezivost s do 3 uređaja

Punjenje: USB C



Slika 10.1: Logitech MX Keys