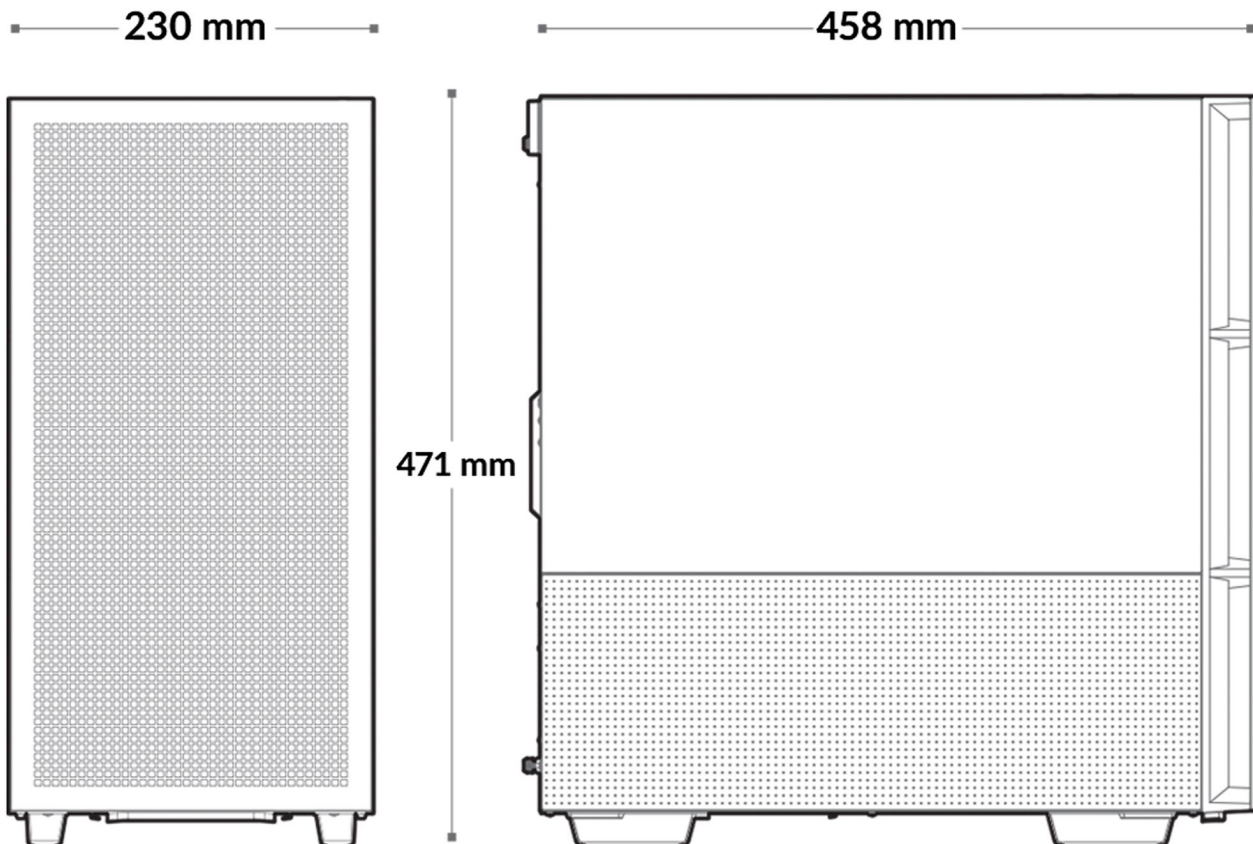




Garancijski list in navodila za uporabo



Hvala za nakup! ❤️

Proizvajalec: LEGIT d.o.o., Brnčičeva ulica 13, 1231 Ljubljana Črnuče

Datum izdaje: -----

Model računalnika: -----

Garancijska doba, ki jo nudi proizvajalec: **24 mesecov**

Podpis prodajalca: -----

Uveljavitev garancijskih pravic zahteva predložitev popolno izpolnjenega garancijskega lista skupaj z izvirnim računom ali njegovo kopijo. V primeru uveljavljanja garancije se morate obrniti na proizvajalca, katerega podatki so navedeni v garancijskem listu. Če popravila opravijo nepooblaščene osebe, ne bo mogoče zahtevati povračila stroškov, saj ta garancija ne vključuje škode ali popravil, nastalih zaradi neupravičenih posegov tretjih oseb. Proizvajalec, garant in serviser je podjetje LEGIT d.o.o., Brnčičeva ulica 13, 1231 Ljubljana Črnuče.

Zaradi lažjega in varnega transporta močno priporočamo, da shranite originalno embalažo. Priporočen servis oziroma pregled je enkrat letno, ki pa ni vključen v ceno. Pred pošiljanjem v servis oziroma pregled ali uveljavljanjem garancije nas prosimo o tem obvestite na info@uvi.gg ali 070 388 288.

Vsak UVI računalnik ima 24-mesečno garancijo na vse komponente in računalnik kot celoto (za nespremenjeno konfiguracijo). Estetske poškodbe, zlorabe, udar strele, programski posegi in fizični posegi v komponente niso kriti v garanciji. Proizvajalec zagotavlja, da bo računalnik deloval v skladu s pričakovanji ob pravilni uporabi in ob pravilnem vzdrževanju (priporočeno 1x letno čiščenje in menjava termalne paste).

 Vključeni smo v sistem ravnanja z odpadno električno in elektronsko opreme. Oznaka pomeni, da se izdelek ne sme zavreči kot nesortirani odpadek, ampak ga je potrebno preusmeriti v ločeno zbiranje in recikliranje odpadkov (komunalni otoki ali ostala komunalna mesta namenjena recikliranju odpadne elektronske oziroma električne opreme). Za uspešno ločevanje in več informacij se lahko vedno obrnete tudi na lokalno komunalno podjetje.

Pravilno delovanje izdelka v garancijski dobi je zagotovljeno ob uporabi v skladu z namembnostjo in spoštovanjem priloženih navodil. Garancijska doba se začne z dnem prevzema novega izdelka s strani končnega kupca.

Izdelek mora imeti vidno originalno napisno nalepko/tablico na zadnji strani ohišja računalnika.

Proizvajalec zagotavlja kakovost in nemoteno delovanje v garancijski dobi. V primeru nedelovanja novega izdelka oziroma neskladnosti z oglaševanim lahko kupec zahteva zamenjavo izdelka. V primeru uveljavljanja garancije ima proizvajalec 30 dnevni rok, ki se lahko podaljša za največ 15 dodatnih dni za potrebe dokončanja popravila ali zamenjave komponente oziroma računalnika. Proizvajalec bo kupca o trajanju podaljšanja in razlogih obvestil pred iztekom osnovnega 30-dnevнega roka.

Proizvajalec zagotavlja servisno podporo dodatna 3 leta po zaključku garancijske dobe. Po izteku garancije se stroški popravil ter komponent zaračunavajo.

Garancija ne omejuje kupčevih pravic iz obveznega jamstva za skladnost blaga. Kupec ima pravico proti prodajalcu v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavljati garancijske zahtevke. Stroške materialov, rezervnih delov, dela, transporta in prevoza izdelkov, ki nastanejo pri odpravljanju okvar ali zamenjavi z novim blagom, krije proizvajalec. Popravljeni ali zamenjani izdelki lahko vsebujejo nove in/ali tovarniško prenovljene komponente in opremo. Garancija ne vključuje delovanja programske opreme, operacijskega sistema, gonilnikov in pomožnih programov. Lastniki izdelkov ali njihovi pooblaščenci so za programe, gonilnike, podatkovne baze in njihovo sposobnost delovanja odgovorni sami.

Proizvajalec v nobenem primeru ne prevzema odgovornosti za odškodnino zaradi neprimerne rabe izdelka, nepooblaščene nadgradnje ali neprimernega servisiranja tretjih oseb. Proizvajalec ne prevzema nobenih obveznosti za izpad dobička ali druge posledične škode, četudi je bila obveščena o možnosti nastanka takšnih škod ter ne prevzema odgovornosti za kakršnekoli zahtevke tretjih strank.

Garancija velja na geografskem območju Evropske unije. Kupčeve pravice iz garancijskih pogojev prenehajo z iztekom garancijske dobe, navedene v garancijskem listu.

Estetske poškodbe, zlorabe, višja sila (udar strele, poplave...), programski posegi, fizični posegi v komponente, neobičajna raba niso kriti v garanciji. Proizvajalec ni odgovoren za izgubo podatkov, ki bodo lahko izbrisani za namene uspešnega servisa.

K računalniku je mogoče priključiti dodatno opremo (miška, tipkovnica, slušalke, tiskalnik, monitorje...). Pred priklopopm preverite navodila, ki so priložena k dodatni opremi. Ne uporabljajte priključnih kablov (razen napajalnega), ki so daljši od treh metrov. Šele po tem, ko ste na računalnik priključili vso potrebno dodatno opremo, lahko računalnik z napajalnim kablom povežete v električno omrežje in računalnik zaženete.

Zadnja stran (x870)

1,4,7 - USB/USB 3

2 - Internet priključek (RJ45 LAN)

3 - HDMI (ne deluje, uporabi HDMI v grafični kartici - 9)

5 - USB-C

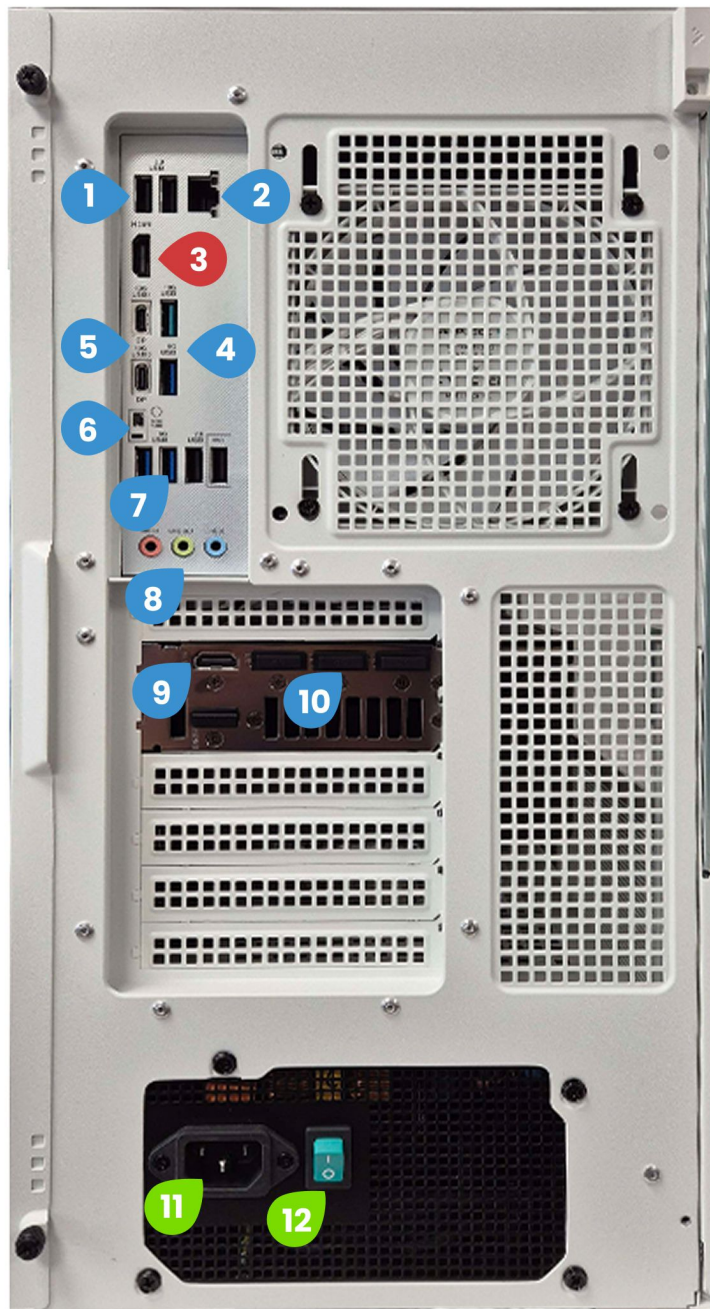
6 - gumb za posodobitev BIOSa

8 - priključek za mikrofon, slušalke ali zvočnik

9,10 - HDMI in DisplayPort video izhodi

11 - napajalni priključek

12 - stikalo za vklop/izklop napajanja



Zgornja stran

13 - USB 3

14 - Mikrofon/slušalke

15 - USB-C

16 - stikalo za vklop/izklop



Pred začetkom uporabe izberite primerno lokacijo za postavitev osebnega računalnika. Lokacija naj bo oddaljena od virov topote in vlažnih prostorov, hkrati pa mora zagotavljati ustrezen prezračevanje računalnika. Poskrbite, da bo računalnik imel vsaj 20 centimetrov prostora okoli sebe brez ovir, ki bi preprečevali odvod in dovod svežega zraka. Ambient v katerem lahko naprava deluje je max 35°C. Računalnik vzemite iz embalaže in odstranite zaščitno folijo, stiropor in morebitno ostalo zaščito.

Računalniški napajalnik (11) je potrebno povezati z električnim omrežjem 115-230 V a.c.; 50-60 Hz s priloženim kablom. Na napajalniku preverite nastavitev stikala (12) na položaj 1 (vklopljeno - napajanje povezano z računalnikom). Računalnik lahko zdaj vključite s pritiskom na gumb za vklop (16), ki se nahaja na zgornji strani ohišja. Sledite navodilom na zaslonu za uspešno uporabo računalnika.

Navodila za vklop EXPO profila za optimalno delovanje.

EXPO (EXtended Profiles for Overclocking) je AMD-jeva tehnologija, ki omogoča avtomatsko nastavljanje DDR5 pomnilnika na višje hitrosti kot so standardne. Gre za poenostavljen obliko avtomatskega "navijanja" pomnilnika, ki omogoča tudi začetnikom doseganje višjih hitrosti pomnilnika z združljivimi procesorji in matičnimi ploščami. EXPO profili so shranjeni v samem pomnilniku in vsebujejo optimizirane nastavitev hitrosti za boljšo zmogljivost sistema. **UVI računalniki že imajo nastavljen EXPO profil, toda priporočamo, da vseeno preverite nastavitev. S to nastavitvijo izkoristite tovarniške nastavitev pomnilnika (RAM) in to ne vpliva na življenjsko dobo ali izgubo garancije. Nastavitev je popolnoma varna in priporočljiva s strani proizvajalca za polni izkoristek.**

1. Ob vklopu računalnika neprestano pritiskajte tipko "Delete" do vstopa v BIOS
2. EXPO možnost se lahko nahaja v "Advanced Mode", pritisnite tipko "F7" in potrdite
3. Navigirajte na "AI Tweaker" in nato na "AI overclock Tuner"
4. Izberite "EXPO I"
5. Za uspešno shranjevanje nastavitev pritisnite tipko "F10" in potrdite
6. Računalnik se bo ponovno zagnal z uveljavljenimi nastavitvami.

Za optimalno delovanje je obvezna posodobitev sistema Windows.

Hvala za nakup in veliko užitkov ob uporabi UVI PC!

Email: info@uvi.gg

Spletna stran: www.uvi.gg

Navodila za inštalacijo Armoury Crate in upravljanje z RGB osvetlitvijo

- Obiščite <https://go.uvi.gg/ARMOURYDL> in prenesite Armoury Crate (gumb "Download")

EXPAND ALL + COLLAPSE ALL -

Utilities: Armoury Crate

Armoury Crate & Aura Creator Installer
Version 3.3.1.0 2.06 MB 2025/05/21
SHA-256 : BBCD8B2F6DA29C43C26356502DCDE4313FC7BB2720DA1A081763AC0C426A5F6B

To install Armoury Crate, Aura Creator and other prerequisite services for the full experience – from the initial setup to RGB illumination, pinpoint the latest updates and connect instantly with your gears.

*Aura Creator compatible devices: <https://www.asus.com/support/FAQ/1042484>
*OS version required: Windows 10 (1903 or later) or Windows 11...

[SHOW MORE DESCRIPTION ▾](#)

[DOWNLOAD](#)

[Show all](#)

Prenešeno datoteko razširite/ekstraktirajte in kliknite na namestitveno datoteko.

- Namestite Armoury Crate in Aura Creator s klikom na gumb "Start".
- Za uporabo programa se morate najprej strinjati s pogoji – to naredite s klikom na gumb "Accept". Pri naslednjih korakih namestitve lahko dodatno izberete tudi druge ASUS funkcije. Priporočamo, da te dodatke preskočite in klikate samo na gumba "I understand" ali "Next". Operacijski sistem vas vpraša za dovoljenje, kliknite na gumb "Da" oziroma "Yes".
- Po končani namestitvi kliknite na gumb "Reboot System".
- Aplikacijo Armoury Crate najdete s klikom na gumb Windows v orodni vrstici ali preko Windows iskalnika.
- Za spremjanje RGB osvetlitve ASUS račun NI POTREBEN. Pri prvem zagonu aplikacije lahko kliknete gumb "Cancel" in tako nadaljujete brez ASUS računa.
- V levem meniju navigirajte pod "Feature Library" in pri "Playground Core" kliknite na gumb "Install" – s tem boste namestili upravljalnik RGB osvetlitve.
- Po uspešni namestitvi se vam v levem meniju pod "Playground" pojavi "Aura Sync", navigirajte na omenjeni meni in nato skočite pod "Aura Effects".
- V meniju **Aura Sync** → **Aura Effects** lahko spreminjate RGB osvetlitev v vašem računalniku.

