

Sadržaj pakiranja LINKS računala

U pakiranju računala nalazi se:

- Računalo
- Periferne jedinice (ovisno o modelu računala)
- Svi potrebni kablovi za rad računala
- Upute za korištenje Links računala



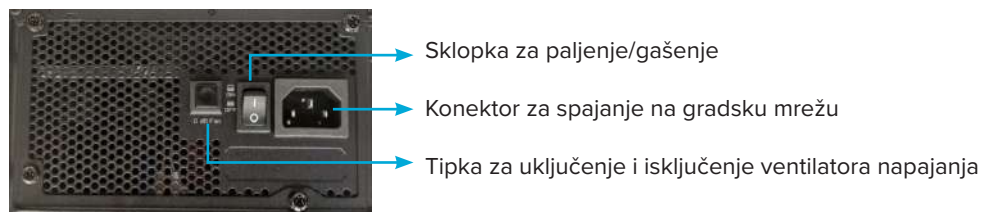
SPAJANJE RAČUNALA I PERIFERNIH JEDINICA

Pozicioniranje i uključanje računala na gradsku naponsku mrežu

Prije postavljanja samog računala molimo da provjerite sadržaj da bi bili sigurni da Vam je sve isporučeno.

Prilikom postavljanja računala molimo da obratite pozornost na nekoliko bitnih stvari:

- Računalo mora imati dobar protok zraka. Ne postavljajte računalo na mjesta gdje nema mogućnosti usisa/ispuha zraka u računalu (loša cirkulacija zraka dovodi do pregrijavanja računala i kvara istog)
- Ne postavljajte računalo blizu grijaćih tijela i izvora magnetskih zračenja
- Računalne kablove uredno posložite i postavite da nitko ne može slučajno povući te time izazvati oštećenje na računalu
- Prije uključanja računala na gradsku naponsku mrežu postaviti prekidač na položaj „0“, a nakon spajanja na gradsku mrežu, prebacite prekidač na „I“ da bi mogli uključiti računalo



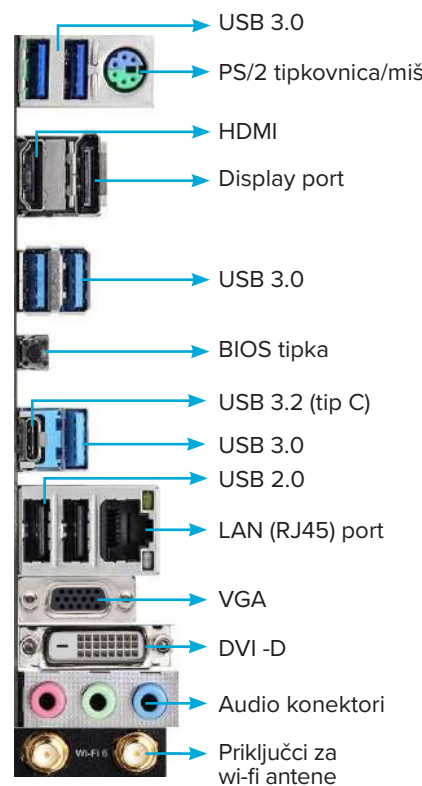
Slika 1 - Napajanje

UPOZORENJE! Crveni prekidač za podešavanje napona na napajanju (ukoliko se nalazi) treba biti postavljen da se podudara s lokalnim naponom od 220V. Ukoliko prekidač nije podešen na 220V, moguća su oštećenja na opremi i gubitak jamstva. Prekidač na stražnjoj strani napajanja prebacujte brzo iz položaja ON na položaj OFF, ne zadržavajte prekidač između 2 položaja kako bi izbjegli moguću iskrenje. Isto tako oba kraja naponskog kabela uključite do kraja da ne bi došlo do nepouzdanog kontakta, što može prouzročiti

iskrenje i nepravilan rad napajanja odnosno Vašeg računala. Tekućine ne smiju doći u kontakt s kućištem. Ukoliko se to dogodi, odmah izvucite naponski kabel iz utičnice gradske mreže. Prije prvog paljenja računala, preporuča se provjera ispravnosti uzemljenja napajanja. Spajanjem ispitivača faze na oklop napajanja ili neizolirani dio kućišta provjerite uzemljenje. Neispravno uzemljenje može biti opasno po zdravlje i život. Ukoliko ispitivač faze pokaže neispravno uzemljenje, izvucite naponski kabel iz gradske mreže i kontaktirajte električara.

Spajanje perifernih uređaja

Na stražnjoj strani računala locirajte ploču (back panel) s priključcima i spojite periferiju računala*



Slika 2 - Back panel

*slike su informativne i ne moraju u potpunosti odgovarati Vašem računalu

Spajanje monitora

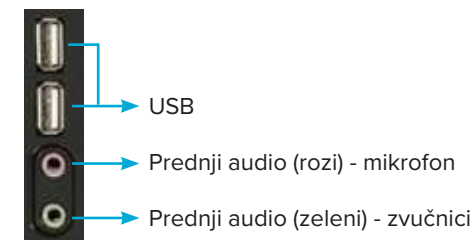
VAŽNO! Kod računala bez grafičke kartice monitor se spaja na video izlaze direktno na matičnu ploču (backpanel), a kod računala s dodatnom grafičkom karticom, monitor se spaja na video izlaze na grafičku kraticu.

Prvo paljenje računala

Prije paljenja računala provjerite korak **Pozicioniranje i uključanje računala na gradsku naponsku mrežu**, upalite monitor te tada upalite računalo pritiskom na tipku za uključanje.

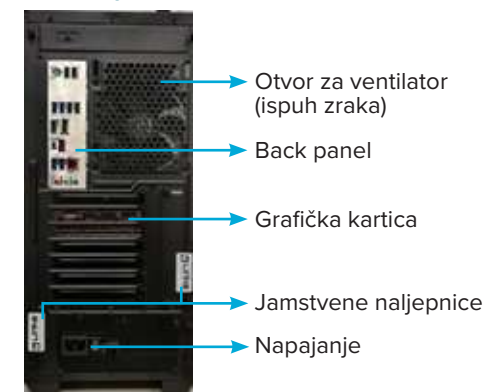
Prednji priključci i njihova namjena

Računalo na prednjoj strani ima priključke za spajanje perifernih uređaja (slika 3), svako računalo se razlikuje po broju ili namjeni prednjih priključaka*



Slika 3 - Prednji priključci

Stražnja strana računala



Slika 4 - Stražnja strana računala

Kod računala s Microsoft Windows operativnim sustavom morate pričekati da se operativni sustav podigne te nakon podizanja sustava Vaše računalo je spremno za uporabu. Za računala bez Microsoft Windows operativnog sustava, potrebno je instalirati željeni operativni sustav.



Slika 5 - Tipka za uključanje

NAPOMENA

Vaše računalo je prije kupovine sastavljeno i testirano od strane stručnog osoblja. BIOS postavke prilikom preuzimanja novog računala su nepromijenjene te ako nemate stvarne potrebe za izmjenom BIOS postavki ili niste sigurni u svoje znanje, **PREPORUČUJEMO DA NE MIJENJATE POČETNE POSTAVKE** koje su zaštićene lozinkom. Ukoliko se pokaže potreba za promjenom postavki BIOS-a, lozinka za ulaz u BIOS računala je: 1234

Software na računalu je ažuriran i optimiziran tako da računalo radi optimalno. Daljnja personalizacija software-a od strane korisnika nije predmet jamstva (naknadno instalirani software, ažuriranja i slično). Software kao takav nije predmet jamstva, odnosno predmet je podrške proizvođača software-a u slučaju neispravnog rada istog. To uključuje software koji dolazi s računalom, naknadno instaliran software, viruse na računalu, probleme s pokretačkim programima koji nisu uzrokovani neispravnim hardware-om, nepravilno ažuriranje software-a itd.

Ažurirajte i instalirajte software prema uputama, nemojte gasiti računalo prilikom ažuriranja ili instaliranja software-a.

Dodatni uređaji spojeni na računalo koji uzrokuju neispravan rad istog nisu predmet jamstva, npr. čitači kartica, USB periferija i ostali uređaji koji mogu uzrokovati nestabilan rad računala (nekompatibilnost, neispravnost istih). Ukoliko dođe do nekompatibilnosti naknadno spojenih uređaja s računalom molimo da se javite isporučitelju istih.

Links d.o.o. kroz cijenu svojih usluga ima kompetencije riješiti problem za gore navedene, a van jamstvene slučajeve.

Links jamstvene naljepnice (slika 4) služe za ostvarivanje besplatne usluge dijagnostike i logistike računala u slučaju kvara. Oštećenjem ili odljepljivanjem istih gubi se pravo na besplatnu dijagnostiku u servisu. Usluga dijagnostike i logistike naplaćuje se po važećem cjeniku.

U slučaju kvara, prilikom reklamiranja predajte cijelo računalo. Links računalo je jedinstven proizvod. Ukoliko niste predali kompletni artikl, reklamacija neće biti priznata.

Radno vrijeme Links podrške: pon - pet 08:00 - 16:00
Kontakt: 01 3096 944, e-mail: podrska@links.hr



UPUTE ZA KORIŠTENJE LINKS RAČUNALA

Poštovani!

Zahvaljujemo na ukazanom povjerenju kupovinom Vašeg novog računala i želimo Vam dobrodošlicu u LINKS obitelji! Vaše računalo je sastavljeno i testirano od strane naših stručnjaka. Nadamo se da ćete putem ovih kratkih uputa uspješno spojiti i upaliti Vaše novo računalo.

*Upute su dostupne i na Link web stranici

