

GIGABYTE™



Sadržaj pakovanja



Lični računar
1 x GB-BS

- NIJE uključeno sledeće: M.2 (2280),
čvrsti disk veličine 2.5", memorija SO-DIMM



1 x nosač VESA
i 6 vijaka



Adapter za napajanje
1x 65 W
i kabl za napajanje,
jednosmerno 19 V/3,42 A

Mini lični računar BRIX & BRIXs Ultra Compact PC Kit

Kratki priručnik

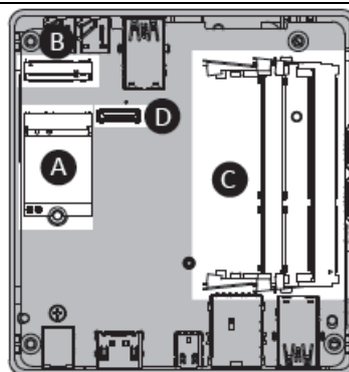
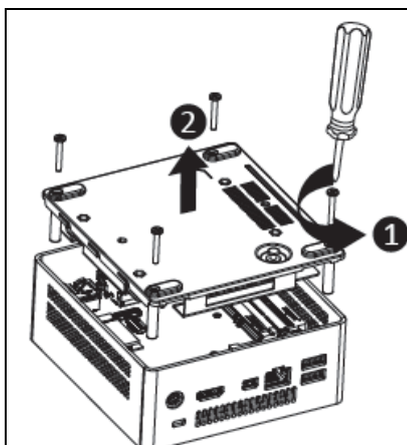
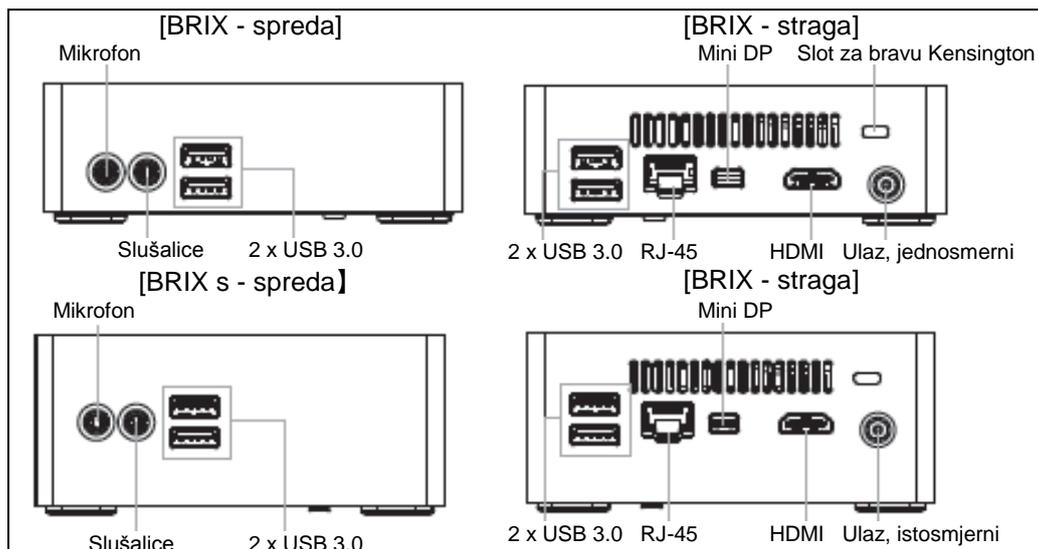


CD s upravljačkim
programima



1 x Kratki
priručnik

Upoznavanje sa uređajem



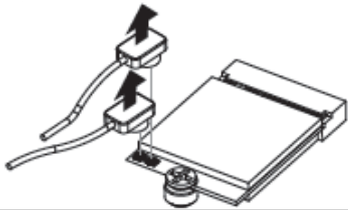
- A Priključak WI-FI
- B Priključak M.2 SSD
- C Slot DDR3L SO-DIMM
- D Priključak SATA 6Gb/s
(samo za BRIX s)

Napomena

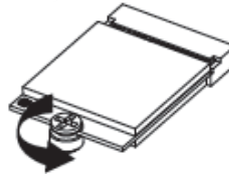
- Uređaji BRIX i BRIX s zahtevaju memoriju DDR3L SO-DIMM. Ovo je niskonaponska memorija DDR3 koja ima bolje performanse na naponu od 1.35V.
- Bežični modul se isporučuje u zavisnosti od lokalne distribucije.

A) Bežični modul: Kako da bezbedno uklonite modul

1 Odspojite dvije antene - rukom podignite kvačice kojima su pričvršćene.



2 Odvijte vijak na srednjem dijelu.

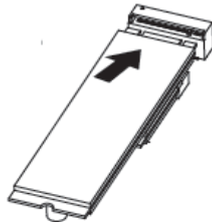


3 Pažljivo izvucite modul iz slotu.



B) Disk M.2 SSD: Ugradnja diska M.2 SSD

1 Pažljivo umetnite disk M.2 SSD u slot.

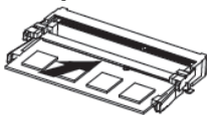


2 Disk M.2 SSD je pričvršćen malim vijkom u levom uglu.

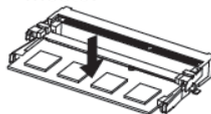


C) Ugradnja memorije: DDR3 niskonaponska (1.35V)

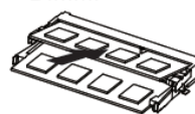
1 Pažljivo umetnite module memorije SO-DIMM.



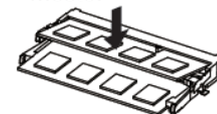
2 Gurnite module nadole kako biste ih učvrstili na mesto.



3 Pažljivo umetnite module memorije SO-DIMM.

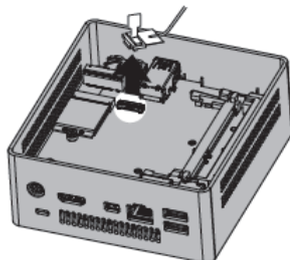


4 Gurnite module nadole kako biste ih učvrstili na mesto.

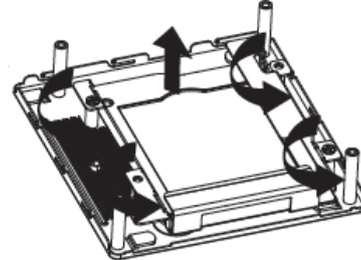


D) BRIX s podržava dodatne čvrste diskove SATA 6Gbps: Ugradnja čvrstog diska veličine 2.5"

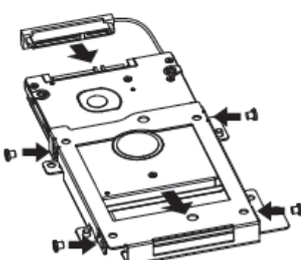
1 Oslobodite i uklonite donju ploču te odspojite kabl SATA.



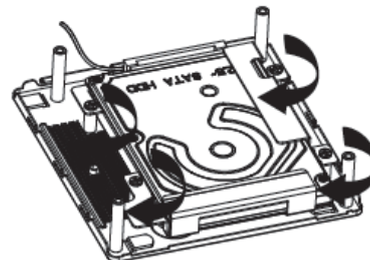
2 Okrenite donju ploču i odvijte četiri vijka kojima je rešetka pričvršćena za čvrsti disk.



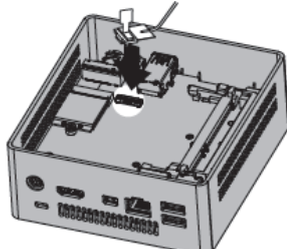
3 Ugradite disk u rešetku pomoću vijaka koje ste dobili i utaknite kabl SATA u disk.



4 Vijcima pričvrstite rešetku diska na mesto na donjoj ploči.

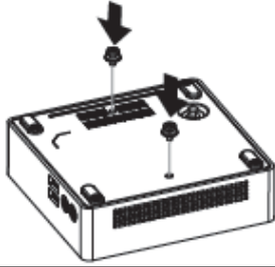


5 Utaknite kabl SATA u matičnu ploču i vratite donju ploču na mesto.

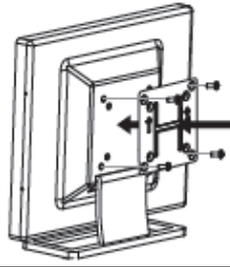


Nosač VESA

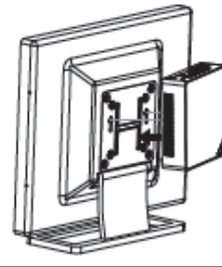
1 Pritegnite vijke (koje ste dobili) na donju stranu uređaja BRIX ili BRIX s.



2 Pričvrstite ploču za ugradnju na stražnju stranu kompatibilnog ekrana/monitora pomoću vijaka koje ste dobili.



3 Prinesite uređaj BRIX ili BRIX s na mesto kako biste ga namjestili.



Uključivanje uređaja putem USB-a: Ova funkcija omogućava uključivanje uređaja putem USB-a što je korisno kada je uređaj postavljen iza monitora ili televizora.

1 Pritisnite taster Del dok se uređaj pokreće kako biste prikazali BIOS.



2 Označite mogućnost "Chipset" u meniju.



3 Ručno odaberite vrednost "Disabled" (onemogućeno) za parametar "Erp Low Power State Mode".



4 Pritisnite taster F4 kako biste snimili podešavanje i zatvorili prozor.



Sistemski zahtevi:

- Win 7
- Win 8.x ili novija verzija (potreban je uslužni program za instalaciju)

Napomena: Funkcija uključivanja putem USB (USB Power On) zahteva dodatne zakrpe za operativne sisteme Windows 8 i novije, a možete ih pronaći na službenim internet stranicama firme GIGABYTE pod stavkom 'USB Power-On Patch'. Uređaj GIGABYTE BRIX možete uključivati pomoću povezanog uređaja USB, kao na primer tastature ili miša, što je praktično kada je uređaj postavljen iza ekrana ili monitora.

Opcija Multi-BIOS omogućava vam da izaberete BIOS režim prema OS-u po vašem izboru.

1 Pritisnite taster Del dok se uređaj pokreće kako biste prikazali meni BIOS-a.



2 Izaberite željeni operativni sistem: "Windows 8.x/ Windows 10" ili "Windows 7" pod stavkom "Advanced" (napredno) na listi menija.



Napomena: Morate izabrati operativni sistem u BIOS-u pre nego što instalirate bilo koji operativni sistem na uređaj BRIX.

UEFI system	Win 8.x / Win 10
Legacy system	Win 7

Napomena: Zbog nedostatka podrške za stari kontroler EHCI na 6. generaciji Intel procesora, USB 3.0 konektori na uređaju BRIX nisu kompatibilni s uređajima USB 2.0. Kako bi vam pomogla instalirati operativni sistem, firma GIGABYTE nudi alat koji je zapisan na CDu sa upravljačkim programima, pod nazivom "Windows Image Tool". Ovaj alat vam pomaže da napravite instalacijsku USB memoriju koja sadrži upravljačke programe potrebne za postizanje kompatibilnosti s prethodnim verzijama. Za instalaciju Windows 7 pomoću ovog alata, učinite sledeće:

- Priključite USB 3.0 memoriju (veličine najmanje 4GB) na drugi računar.
- Pokrenite program "Windows Image Tool".
- Dodajte instalacione fajlove za Windows 7 i upravljačke programe za USB 3.0 na memoriju USB-a.
- Priključite memoriju USB u uređaj BRIX i pratite uputstva za instalaciju operativnog sistema.

Nakon instalacije operativnog sistema i upravljačkih programa, priključci USB 3.0 su kompatibilni sa uređajima USB 2.0.

Podrška

Podatke o garanciji za uređaj BRIX možete pronaći na internet stranicama <http://www.gigabyte.com/support-downloads/customer-service> - pogledajte padajući spisak ili pritisnite plan stranica. Otvorit će se odgovarajuća stranica za vašu regiju.

Sigurnosna i zakonodavna obaveštenja

Ugradite li neodgovarajuću vrstu baterije, postoji opasnost od eksplozije. Reciklirajte baterije kad god je to moguće. Dotrajale baterije odložite u skladu s lokalnim propisima o zaštiti životne sredine.

Ukoliko ne koristite adapter za napajanje GB-B5 koji ste dobili uz uređaj, možda kršite propise o saobraznosti i izlažete se sigurnosnom riziku.



GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

No.6, Bao Chiang Road, Hsin-Tien Dist., New Taipei City 231, Taiwan <http://www.gigabyte.com>

©2015 GIGABYTE Technology Co., Ltd. Sva prava pridržana. Ovdje navedene marke trgovački su nazivi ili registrirani trgovački nazivi firme GIGABYTE Technology Co., Ltd. ili povezanih firmi. Nazivi svih drugih proizvoda koji su ovdje navedeni su trgovačke marke ili registrirane trgovačke marke pripadajućih vlasnika.

Pojmovi HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface te logotip HDMI su trgovačke marke ili registrirane trgovačke marke firme HDMI Licensing LLC u SAD-u i drugim državama.



Po isteku trajanja, proizvod se ne sme smatrati kućnim ili opštim otpadom. Treba ga dostaviti u centre za prikupljanje i recikliranje električne i elektronske opreme ili vratiti dobavljaču radi zbrinjavanja.