

GIGABYTE™



Sadržaj omota



Osnovno računalo
1 x GB-BS

- NIJE uključeno sljedeće: 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 kabel za napajanje,
istosmjerno 19 V/3,42 A

**Mini osobno računalo
BRIX & BRIXs Ultra Compact PC Kit**

Kratki priručnik

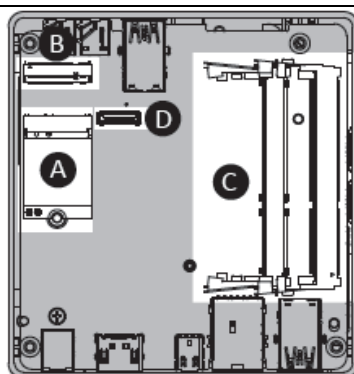
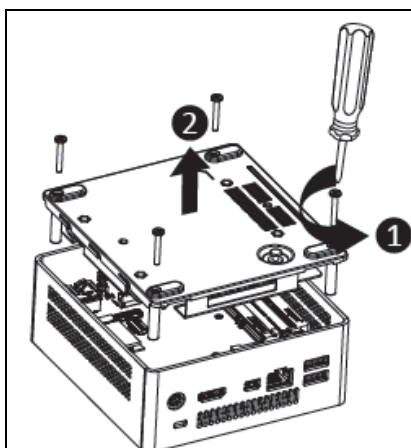
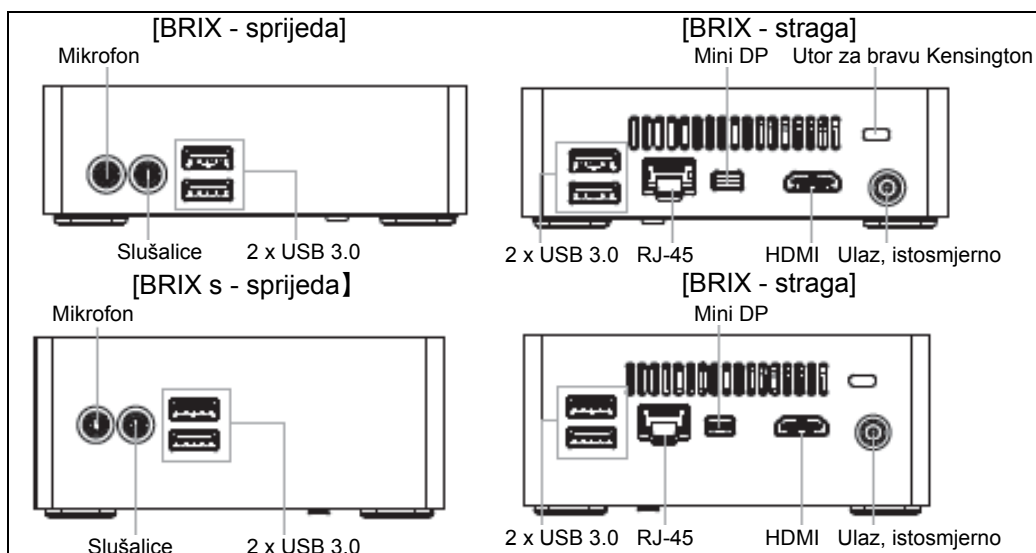


CD s upravljačkim
programima



1 x Kratki
priručnik

Upoznavanje s jedinicom



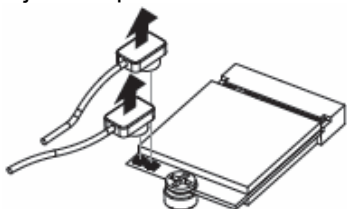
- A Priključak WI-FI
- B Priključak M.2 SSD
- C Utor DDR3L SO-DIMM
- D Priključak SATA 6Gb/s
(samo za BRIX s)

Napomena

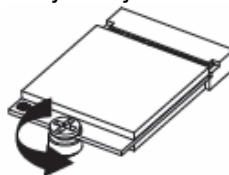
- Uređaji BRIX i BRIX s zahtijevaju memoriju DDR3L SO-DIMM. Ovo je niskonaponska memorija DDR3 koja ima bolje performanse na naponu 1.35V.
- Bežični modul isporučuje se ovisno o lokalnoj distribuciji.

A) Bežični modul: Sigurno uklanjanje modula

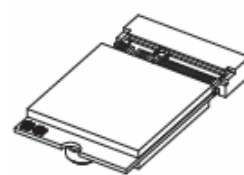
1 Odspojite dvije antene - rukom podignite kvačice kojima su pričvršćene.



2 Odvijte vijak na srednjem dijelu.

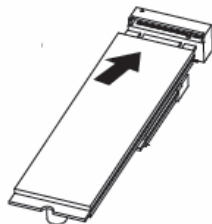


3 Pažljivo izvucite modul iz utora.

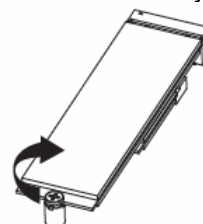


B) Disk M.2 SSD: Ugradnja diska M.2 SSD

1 Pažljivo umetnite disk M.2 SSD u utor.

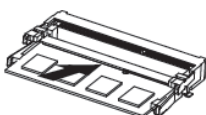


2 Disk M.2 SSD je pričvršćen malim vijkom u lijevom kutu.

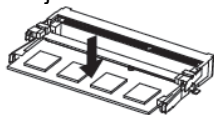


C) Ugradnja memorije: DDR3 niskonaponska (1.35V)

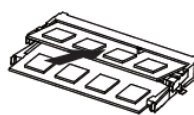
1 Pažljivo umetnite module memorije SO-DIMM.



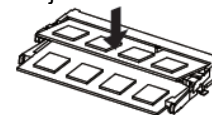
2 Gurnite module nadalje kako biste ih učvrstili na mjesto.



3 Pažljivo umetnite module memorije SO-DIMM.

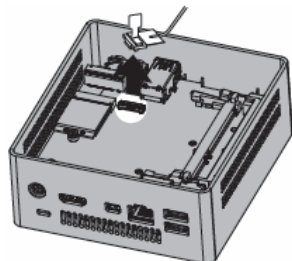


4 Gurnite module nadalje kako biste ih učvrstili na mjesto.

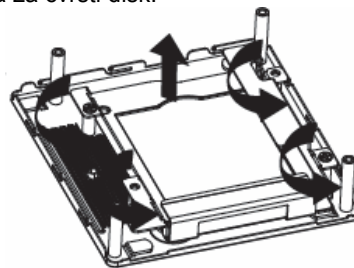


D) BRIX s podržava dodatne čvrste diskove SATA 6Gbps: Ugradnja čvrstog diska veličine 2.5"

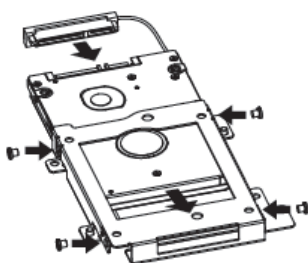
1 Oslobodite i uklonite donju ploču te odspojite kabel SATA.



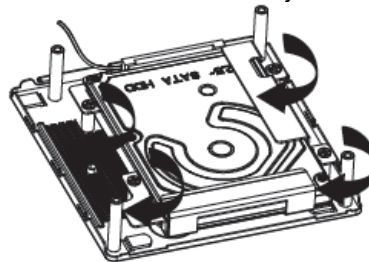
2 Okrenite donju ploču i odvijte četiri vijka kojima je rešetka pričvršćena za čvrsti disk.



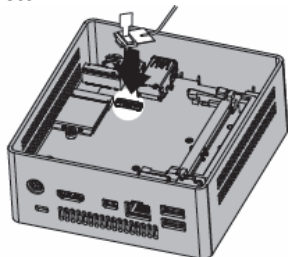
3 Ugradite disk u rešetku pomoću vijaka koje ste dobili i utaknite kabel SATA u disk.



4 Vijcima pričvrstite rešetku diska na mjesto na donjoj ploči.

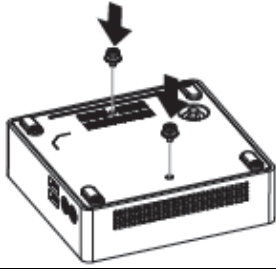


5 Utaknite kabel SATA u matičnu ploču i vratite donju ploču na mjesto.

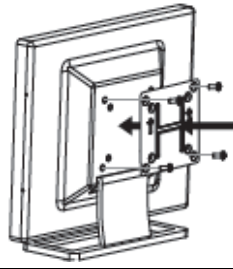


Nosač VESA

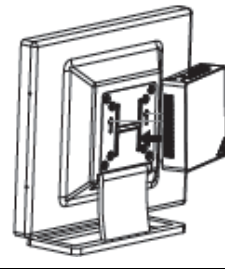
1 Pritegnite vijke (koje ste dobili) na donju stranu uređaja BRIX ili BRIX s.



2 Pričvrstite ploču za ugradnju na stražnju stranu kompatibilnog zaslona pomoću vijaka koje ste dobili.



3 Povucite uređaj BRIX ili BRIX s na mjesto kako biste ga namjestili.



Uključivanje uređaja putem sučelja USB: Ova funkcija omogućava uključivanje uređaja putem sučelja USB što je korisno kada je uređaj postavljen iza zaslona ili televizora.

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



2 Označite mogućnost "Chipset" u izborniku.



3 Ručno odredite vrijednost "Disabled" (onemogućeno) za parametar "Erp Low Power State Mode"



4 Pritisnite gumb F4 kako biste spremili postavke i zatvorili prozor.



Zahtjevi sustava

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

Napomena: Funkcija uključivanja putem sučelja USB (USB Power On) zahtijeva dodatne zakrpe za sustave Windows 8 i novije, a možete ih pronaći na službenim internetskim stranicama tvrtke GIGABYTE pod stavkom 'USB Power-On Patch'. Uređaj GIGABYTE BRIX možete uključivati pomoću povezanog uređaja USB, primjerice tipkovnice ili miša, što je praktično kada je uređaj postavljen iza zaslona ili monitora.

Značajka Multi-BIOS omogućava izbor načina rada sustava BIOS ovisno o izabranom operacijskom sustavu.

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



2 Izaberite željeni operacijski sustav: "Windows 8.x/ Windows 10" ili "Windows 7" pod stavkom "Advanced" (napredno) na vrpici izbornika.



Napomena: Morate izabrati operacijski sustav u BIOSu prije nego pokrenete bilo koji operacijski sustav na jedinici BRIX.
Sustav UEFI Win 8.x / Win 10
"Stari" sustav Win 7

Napomena: Zbog nedostatka podrške za stari kontroler EHCI na 6. generaciji procesora, sučelje USB 3.0 na jedinici BRIX nije kompatibilno s uređajima USB 2.0. Kako bi vam pomogla instalirati operacijski sustav, tvrtka GIGABYTE nudi alat koji je zapisan na CDu s upravljačkim programima, pod nazivom "Windows Image Tool". Ovaj alat pomaže vam stvoriti instalacijsku memoriju USB koja sadrži upravljačke programe potrebne za postizanje sukladnosti s prethodnim verzijama. Za instalaciju sustava Windows 7 pomoću ovog alata, učinite sljedeće:

- Utaknite memoriju USB 3.0 (veličine najmanje 4GB) u drugo računalo.
 - Pokrenite program "Windows Image Tool".
 - Dodajte datoteke za instalaciju sustava Windows 7 i upravljačke programe za protokol USB 3.0 na memoriju USB.
 - Utaknite memoriju USB u jedinicu BRIX i pratite upute za instalaciju operacijskog sustava.
- Nakon instalacije operacijskog sustava i upravljačkog programa, priključite USB 3.0 kompatibilni su s uređajima USB 2.0.

Podrška

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

Sigurnosne i zakonodavne obavijesti

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

Ne koristite li adapter za napajanje GB-B5 koji ste dobili uz uređaj, možda kršite propise o sukladnosti 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 tvrtke GIGABYTE Technology Co., Ltd. ili njoj ovisnih tvrtki. Nazivi svih drugih proizvoda koji su ovdje navedeni trgovačke su marke ili registrirane trgovačke marke odnosnih vlasnika.

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



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