

# **Belkin BOOST↑UP™**

Baza za bežično za punjenje iPhone X,  
iPhone 8 Plus i iPhone 8 uređaja



Overen prevod sa engleskog na srpski jezik

## Upoznajte Vaš BoostUp

BOOST↑UP™ je baza za bežično punjenje od 7.5W dizajnirana za iPhone X, iPhone 8 Plus i iPhone 8 koja se savršeno uklapa u Vaš dom ili kancelarijski prostor. BOOST↑UP™ baza za bežično punjenje je nova vrsta punjača za one koji žele da iskoriste nove i uzbudljive karakteristike novih iPhone X, iPhone 8 Plus i iPhone 8 telefona i jednostavnost bežičnog punjenja.

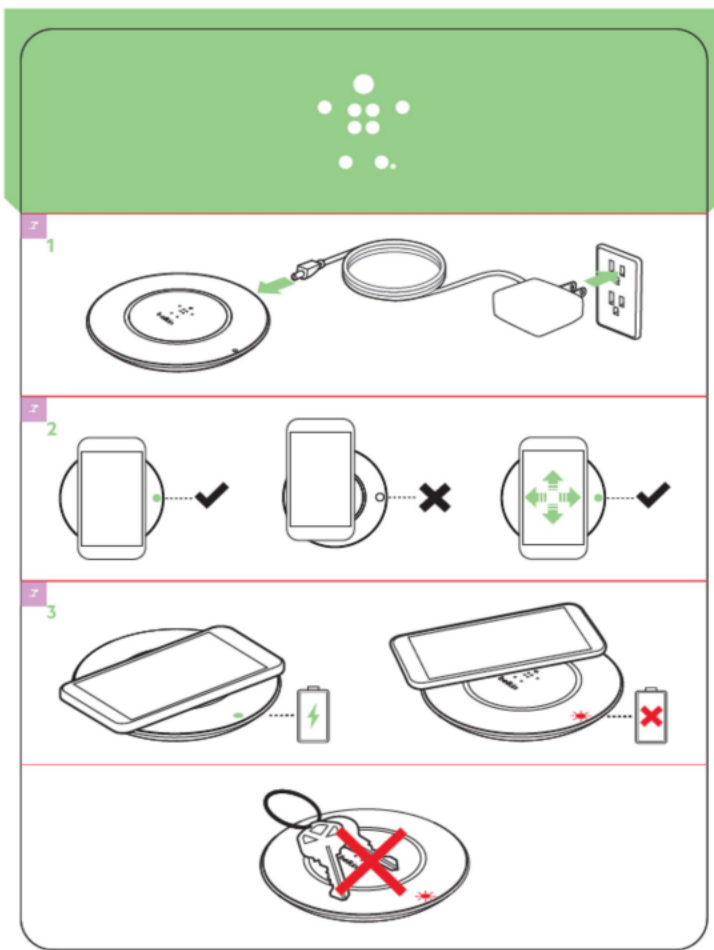
### Pakovanje sadrži

- Bazu za bežično punjenje
- Adapter za struju
- Uputstvo za upotrebu
- Garanciju

### Glavne karakteristike

- Belkin Boost UP baza za punjenje je precizno podešena za Apple uređaje, tako da ćete uvek biti sigurni da će se Vaš iPhone X, iPhone 8 Plus i iPhone 8 uređaji puniti najvećom mogućom brzinom.
- Radi sa svim uređajima koji imaju omogućen Qi, što znači da ćete moći da punite sve Vaše Qi kompatibilne uređaje pomoću ovog punjača.
- Kompatibilno je sa većinom laganih futrola za telefone tako da nema potrebe da vadite Vaš telefon iz futrole (bez problema puni uređaje kroz većinu futrola do 3mm debljine).
- LED indikator označava kada je Vaš telefon dobro namešten radi optimalnog punjenja
- Dobijate i adapter za struju tako da možete početi punjenje odmah po raspakivanju uređaja.

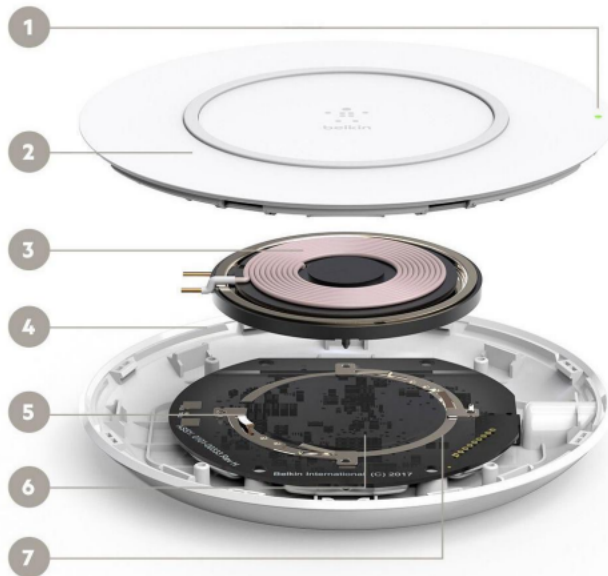
## Kako se koristi



**Slika 1** - povežite jedan kraj kabla koji ste dobili sa Boost UP uređajem, a drugi kraj utaknite u struju

**Slika 2 i 3** - indikator svetli zeleno kada je uređaj pravilno postavljen na njega, a crveno kada nije pravilno postavljen odnosno kada je neki neodgovarajući predmet na njemu.

## Šta se nalazi unutra



- 1. LED lampica**
- 2. Neklizajuća površina pomaže da iPhone X, iPhone 8 Plus i iPhone 8 bezbedno leže dok se pune**
- 3. Kalem predajnik od 7.5W radi bržeg punjenja u odnosu na standardne 5W bežične punjače**
- 4. Dizajn bez ventilatora osigurava tih rad**
- 5. Inteligenitni bežični chipset za punjenje kombinuje više sofisticiranih osobina radi boljih sveukupnih performansi i bezbednijeg rada**
- 6. Termalni senzor zaštite pruža bezbedniji rad**
- 7. Poboljšana detekcija stranih predmeta takođe pruža bezbedniji rad**

## Kako čisti



1. Isključite Belkin bazu za bežično punjenje sa napajanja.
2. Poprskajte sprej za čišćenje električnih uređaja na suvu mikrofiber krpou.
3. Nežno prebrišite površinu Belkin baze za bežično punjenje mikrofiber krpom.

Beleška: Belkin BoostUp baza za bežično punjenje je testirana sa Izoproplil alkoholom 70%, Windex sprejom, Formula 409, Ivory sapun, i Fantastik Cleaners i nije došlo do primetne promene boje uređaja. Nemojte koristiti vodu ili sredstva za čišćenje direktno na uređaju jer to može oštetići Belkin bežičnu bazu za punjenje.

## **Bezbednosne instrukcije**

1. Molimo Vas da pročitate ove instrukcije pre korišćenja uređaja radi bezbednog i pravilnog korišćenja.
2. Uključite adapter za struju Vašeg punjača u utičnicu koja je u blizini i koja je lako pristupačna ako dođe do potrebe da se isključi adapter iz nje.
3. Koristite uređaj samo unutar prostorija koje su suve, držite podalje od mokrih i vlažnih mesta.
4. Držite bazu za bežično punjenje i adapter za struju podalje od tečnosti ili vlage.
5. Isključite bazu za vežično punjenje kada nije u upotrebi duž vremenski period.
6. Nemojte skladištiti Vaš uređaj na mestima gde je veoma toplo ili veoma hladno.
7. Pažnja: Ako iskusite probleme sa bazom za bežično punjenje, molimo Vas da prestanete da je koristite, isključite adapter za struju iz utičnice, i kontaktirate Belkin radi pomoći.
8. Nemojte koristiti uređaj ako uočite defekte na njemu ili na adapteru za struju. Nemojte pokušavati da servisirate ili rastavite uređaj.

Radna temperatura: 0°C do 40°C

Temperatura skladištenja: -40°C do 80°C

### **Napajanje**

Ulazna snaga: 15V/1.5A/22.5W

Izlazna snaga: 15V/1.5A/22.5W

## Izjava Federalne komisije za komunikacije

Ovaj uređaj je u skladu sa odeljkom 15 FCC pravila. Rad uređaja mora da ispunjava sledeća dva uslova: (1) Ovaj uređaj ne sme da izazove štetne smetnje, i (2) ovaj uređaj mora da prihvati bilo kakve smetnje koje prima, kao i one smetnje koje mogu da izazovu neželjen rad uređaja.

Ova oprema je testirana i u skladu je sa limitima za klasu B digitalnih uređaja, po odeljku 15 FCC pravila. Ovi limiti su osmišljeni tako da pruže razumnu zaštitu u kućnim instalacijama. Ova oprema stvara, koristi i može da emituje radio frekventnu energiju, i ako se ne instalira u skladu sa uputstvima, može da izazove štetne smetnje po radio komunikacije. Mada, ne postoji garancija da do smetnji neće doći u određenoj instalaciji. Ako ova oprema ipak izazove štetne smetnje po radio ili TV prijem, što se može odrediti tako što ugasite i upalite opremu, korisnik se ohrabruje da pokuša da ispravi te smetnje na jedan ili više sledećih načina:

- Okrenite ili prenestite antenu prijemnika
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika
- Povežite opremu na utilčnicu koja se nalazi na različitom strujnom kolu od onoga na kome se nalazi prijemnik
- Konsultujte se sa iskusnim radio/TV serviserom

FCC upozorenje: Bilo kakve modifikacije koje nije odobrilo lice odgovorno za usklađenost ovog uređaja sa regulativama, može poništiti pravo korisnika da upravlja ovom opremom.

Ovaj predajnik ne sme biti u blizini bilo kog drugog predajnika ili antene, kao ni da radi zajedno sa nekim drugim predajnikom ili antenom.

### Izjava o izlaganju radnjaciji:

Ovaj uređaj je u skladu sa *FCC/IC RF Exposure for Low Power Consumer Wireless Power Transfer*.

Potvrđujem da ovaj prevod na srpskom jeziku potpuno odgovara originalu koji je sastavljen na engleskom jeziku.

Emilija Tomović, sudski prevodilac za engleski jezik Beograd.