

## 3 u 1 magnetska stanica za bežično punjenje

### KORISNIČKI PRIRUČNIK

#### Predgovor:

Zahvaljujemo što ste kupili naš 3-u-1 magnetski bežični punjač. Pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije upotrebe i zadržite ih za buduću upotrebu.

#### Specifikacije:

Sučelje proizvoda: Ti -C, kabel priložen  
Materijal: ABS + nehrđajući čelik

Ulaz: 9 V 2 A 12 V 1,5 A

Izlazna snaga za Apple watch: 3 W (maks.)

Snaga punjenja AirPod slušalica: 5 W (maks.)

Snaga punjenja Apple telefona: 7,5 W (maks.)

Boja proizvoda: crna

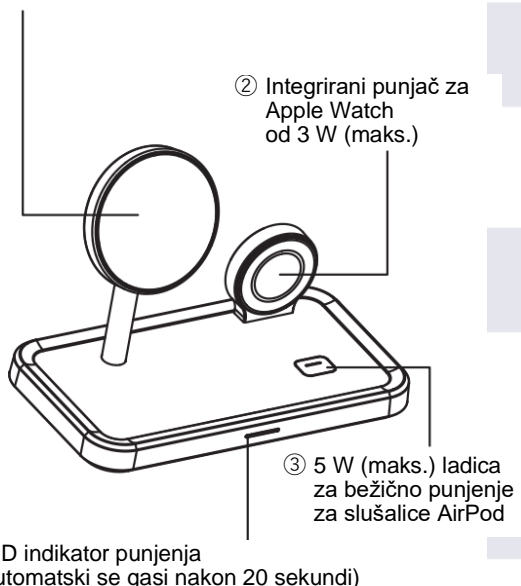
#### Kompatibilni uređaji:

(Magnetski) iPhone 15 Pro Max/15 Pro/15 Plus/15/14 Pro Max/14 Pro/14 Plus/14/13 Pro Max/13 Pro/13/ 13 mini/12 Pro Max/12 Pro/12/12 mini

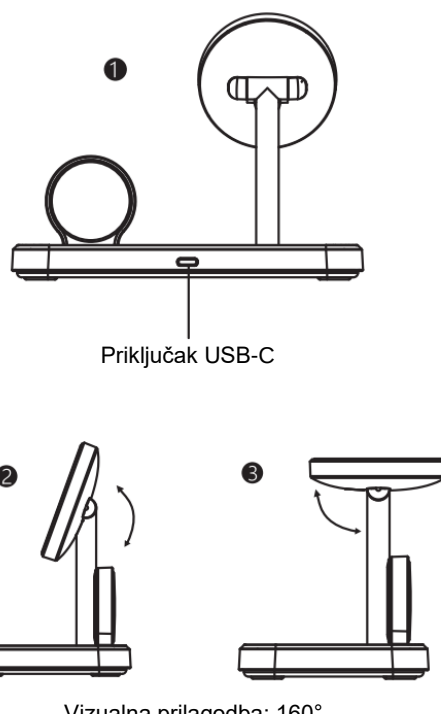
Apple Watch Series Ultra 2/9/8/Ultra/SE 2/7/6/SE/5/4/3/2 AirPods Pro 2/AirPods 3/AirPods Pro/AirPods 2

#### Pregled proizvoda

① 7,5 W (maks.) bežično punjenje optimizirano za iPhone



#### Dizajn proizvoda



#### Važne sigurnosne napomene

Prije uporabe uređaja pažljivo pročitajte korisnički priručnik.

- Nemojte pohranjivati uređaj u okolini s visokom temperaturom, uključujući toplinu uzrokovanu intenzivnom sunčevom svjetlošću ili drugim oblicima topline.
- Ne stavljamte uređaj u vatru ili druga pretjerano vruća okruženja. Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 212°F (100°C) može prouzročiti eksploziju.
- Nemojte koristiti bežični punjač preko njegove izlazne snage. Preopterećenje izlaza iznad nazivnog može dovesti do opasnosti od požara ili ozljeda osoba.
- Ne izlažite bežični punjač kiši ili snijegu.
- Nemojte modificirati, popravljati ili rastavljati uređaj. Ako to trebate učiniti, obratite se proizvođaču.
- Isključite bežični punjač kada se ne koristi. Bežični punjač automatski će se isključiti kada se odvoji od zidnog punjača.

#### Pitanja i odgovori

Kada stavim telefon na punjač, počne se puniti, ali nakon par minuta prestane i lampica počne bljeskati. Zašto je to tako?

- 1. Uvjerite se da vaš uređaj podržava Qi funkciju bežičnog punjenja prije korištenja ovog bežičnog punjača.

- 2. Provjerite koristite li QC 3.0 adapter za napajanje našeg bežičnog punjača ili testirajte s drugim adapterom.
- 3. Testirajte s drugim USB kabelima.
- 4. Provjerite sadrži li kućište vašeg uređaja metal. Magnetski i metalni dodaci uzrokovat će bljeskanje LED-a i spriječiti punjenje. Ako telefon ima masku, provjerite je li debљina manja od 0,2 inča ili uklonite masku prije punjenja.
- 5. Pravilno postavite telefon na punjač. Ako telefon postavite u neispravan položaj, to će utjecati na punjenje.
- 6. Ponovno pokrenite telefon.

#### **FCC UPOZORENJE**

Ovaj proizvod je sukladan s člankom 15 FCC odredbi.

Rad je uvjetovan sa sljedeća dva uvjeta:

- (1) Ovaj uređaj ne smije prouzročiti štetne smetnje i
- (2) Ovaj uređaj mora prihvati bilo koje zaprimljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu uzrokovati neželjen rad. Sve izmjene ili promjene na ovom uređaju koje nije izričito odobrila strana odgovorna za sukladnost mogu poništiti korisnikovo ovlaštenje za rukovanje uređajem.

#### **NAPOMENA:**

Ovaj uređaj je testiran i proglašen sukladnim s ograničenjima za digitalne uređaje klase B, sukladno članku 15 FCC odredbi. Ova su ograničenja stvorena kako bi pružila razumnu zaštitu od štetnih smetnji u instalacijama u stambenim objektima. Ovaj uređaj generira, koristi i može zračiti radio frekvencijsku energiju i, ako se ne ugradi i koristi u skladu s uputama, može uzrokovati neželjene smetnje u radijskim komunikacijama. Međutim, nema jamstava da se takve smetnje neće pojaviti u određenim okolnostima.

Ako ovaj uređaj uzrokuje štetne smetnje radijskog ili televizijskog prijema, što se može utvrditi uključivanjem i isključivanjem uređaja, korisniku se preporučuje da pokuša ispraviti smetnje poduzimanjem jedne ili više sljedećih mjera:

- Preusmjeravanjem ili premještanjem prijamne antene.
- Povećavanjem udaljenosti između uređaja i prijamnika.
- Spajanjem uređaja u utičnicu na nekom

drugom strujnom krugu, a ne na onom na koji je spojen prijemnik.

- Za pomoć se obratite se iskusnom tehničaru za radijske i televizijske uređaje. Kako bi se održala sukladnost s FCC Smjernicama o izloženosti RF zračenju, ovaj uređaj treba instalirati i njime upravljati na minimalnoj udaljenosti od 20 cm između izvora zračenja i vašeg tijela: Koristite samo isporučenu antenu. Ovaj je uređaj testiran za tipične operacije mobilnog tipa uređaja. Kako bi se zadovoljili zahtjevi za izloženost RF zračenju, mora se održavati minimalna udaljenost od 20 cm između tijela korisnika i slušalice, uključujući antenu. Kopče za remen, futrole i slični dodaci trećih strana koje koristi ovaj uređaj ne smiju sadržavati nikakve metalne komponente. Dodaci za mobilne uređaje koji ne ispunjavaju ove zahtjeve možda neće biti u skladu sa zahtjevima za izloženost RF zračenju i treba ih izbjegavati.

Koristite samo isporučenu ili odobrenu antenu.

Ovaj je uređaj u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive o radijskoj opremi (RED) SI 2017 br. 1206. Provedeni su svi bitni skupovi radijskih testova.

1. Uređaj je u skladu s RF specifikacijama kada se koristi najmanje 20 cm od vašeg tijela.

#### **Zašto ne mogu napuniti svoje slušalice AirPod 2?**

- 1. Uvjerite se da vaš podržava uređaj bežično punjenje.
- 2. Slušalice AirPod 2 su podijeljene u dvije serije; jedna podržava bežično punjenje, a druga ne podržava bežično punjenje.
- 3. Ako slušalice AirPod 2 imaju indikator na vanjskoj strani kućišta, podržavaju bežično punjenje. Ako je slušalice AirPod 2 imaju indikator unutar preklopne školjke, ne podržavaju bežično punjenje.
- 4. To možete potvrditi kontaktiranjem korisničke službe.