

## Magnetski bežični stalak za punjenje

### Korisnički priručnik

Hvala vam što ste odabrali mobilni prijenosni punjač koji proizvodi naša tvrtka. Kako biste imali bolje iskustvo s ovim proizvodom, pažljivo pročitajte korisnički priručnik prije uporabe.

1. Može se koristiti kao magnetski prijenosni punjač za bežično punjenje, kompatibilan s mobilnim telefonima Apple 12 i novijim serijama.
2. Može se koristiti kao obični mobilni prijenosni punjač za bežično punjenje i kompatibilan je sa svim mobilnim telefonima koji podržavaju Qi protokol. Podržava OP, HW, XM i SAM mobilne telefone koji podržavaju bežično punjenje.
3. Može se koristiti kao prijenosni punjač, malen je i lagan, jednostavan za nošenje i podržava 99 % punjenja mobitela.
4. Može se koristiti kao postolje za bežično punjenje, postaviti na radnu površinu i puniti u bilo kojem trenutku.

Napomena: Funkcionalni opis bežičnog punjenja

- \* Stavite telefon na bežični punjač i pritisnite bočnu tipku za uključivanje funkcije bežičnog punjenja.
- \* Kada prijenosni punjač punite s punjačem, kada je ulaz u načinu rada brzog punjenja, a prijenosni je punjač postavljen na bežično punjenje, možete koristiti funkciju bežičnog brzog punjenja. Ako prvo uključite bežično punjenje i koristite punjač za punjenje prijenosnog punjača, trenutačno je dostupna samo obična funkcija bežičnog punjenja od 5 W.
- \* Tijekom procesa punjenja prijenosnog punjača u potpuno napunjrenom stanju, zbog protokola punjenja, prijeđite na stanje ulaza od 5 V, uključite bežično punjenje i bit će dostupno samo obično punjenje od 5 W. Kada se iskopča nakon umetanja kabela za punjenje, bežično punjenje može se automatski ponovno pokrenuti kako bi se ušlo u način brzog punjenja.

#### Značajke proizvoda

- \* Bežični izlaz od 15 W, neograničeno brzo punjenje s magnetima.
- \* Novi tri-u-jedan, prijenosni punjač +

stalak za bežično punjenje + magnetski držač

- \* Brzo punjenje 18 W/PD 20 W, visoko učinkovito punjenje.
- \* Može se puniti i prazniti u isto vrijeme, a mobilni telefon i prijenosni punjač mogu se brzo potpuno napuniti.
- \* LED indikator koji prikazuje snagu u stvarnom vremenu.
- \* Visokokvalitetna polimer litijeva baterija, sigurna i pouzdana.

#### Sadržaj pakiranja

Prijenosni punjač x 1

#### Opis dijelova

1. Gumb za uključivanje bežičnog punjenja
2. Držač
3. Ulaz/izlaz tipa C
4. USB izlazno sučelje
5. Indikator baterije
6. Bežično punjenje (potreban je mobilni telefon za podršku ove funkcije)



#### Specifikacije proizvoda

Naziv proizvoda: Magnetski bežični stalak za punjenje

Kapacitet čelije: 10000 mAh

Vrsta baterije: polimer litij baterija

Maksimalna izlazna snaga: 18 W / 20 W

Snaga bežičnog punjenja: 5 W / 7.5 W / 10 W / 15 W maks.

Izlazni USB 5 V - 3 A / 9 V - 2 A / 12 V - 1,5 A maks.

Izlaz tipa C 5 V = 3 A / 9 V = 2,2 A / 12 V = 1,5 A maks.

USB + tip C simultani izlaz: 5 V/3 A

Ulas tipa C: 5 V = 3 A/9 V 2 A maks.

## Opis indikatora punjenja i baterije

- \* Upute za punjenje

### Ulazno punjenje tipa C

Spojite kabel za punjenje tipa C na ulazno sučelje i počnite puniti prijenosni punjač, LED lampice počinju bljeskati tijekom procesa punjenja. Kada LED lampica ne bljeska, to znači da je punjenje završeno.

### Funkcija bočnog gumba

Pritisnite bočni gumb bežičnog punjača i prijenosnog punjača. Prijenosni će se punjač automatski isključiti i prijeći u stanje mirovanja.

- \* Opis indikatora baterije

Peta lampica svjetli plavo kada je bežično punjenje aktivirano.



Prikaz snage

Okrugle lampice na prijenosnom punjaču praktičan su način za provjeru preostale snage i funkcije baterije.

### Mjere opreza

- \* Ako ne koristite prijenosni punjač dulje vrijeme, punite bateriju barem jednom svaka tri mjeseca. Tijekom upotrebe uređaj će biti malo vruć, ali to je normalno.
- \* Održavajte uređaj suhim i ne trljajte ga kemijskim sredstvima za čišćenje.
- \* Može se puniti i prazniti u isto vrijeme, a mobilni telefon i prijenosni punjač mogu se brzo potpuno napuniti.
- \* Vodite računa o okolišu, bacite i reciklirajte uređaj na za to predviđenom mjestu, nemojte ga proizvoljno odlagati.
- \* Ne dopustite djeci da koriste uređaj i koristite ga samo pod nadzorom odrasle osobe.
- \* Nemojte udarati, rastavljati ili uranjati u vodu, močiti ili stiskati uređaj.
- \* Nemojte povezivati dizajnirani izlazno DC napajanje na opremu koja ne zadovoljava zahtjeve izlaznih parametara jer to može uzrokovati kvar ili požar.
- \* Nepoštivanje sigurnosnih uputa može rezultirati požarom, strujnim udarom ili drugim ozljedama;
- \* Baterija se ne smije izlagati pretjeranoj toplini.
- \* Mobilno napajanje koristi

visokokvalitetne litij-polimerske baterije, koristite ga s povjerenjem.

- \* Nemojte sami rastavljati niti bušiti prijenosni punjač. Ne izlažite prijenosni punjač vatri, visokoj temperaturi ili vodi.
- \* Za punjenje koristite adapter DC 5 V koji zadovoljava nacionalne standarde.
- \* Ako ustanovite da je prijenosni punjač ispušten ili primijetite bilo kakve druge neispravne pojave ili ako je uređaj koji se puni ispušten, prestanite koristiti prijenosni punjač.

### Česti problemi i rješenja

- \* Ako se prijenosni punjač ne može puniti:
- \* Provjerite je li mobilni strujni adapter prikladan, jesu li spojna žica i adapter u dobrom stanju.
- \* Preporučujemo da za punjenje koristite strujni adapter odgovarajuće robne marke
- \* Nemojte sami rastavljati niti bušiti prijenosni punjač. Ne izlažite prijenosni punjač vatri, visokoj temperaturi ili vodi.
- \* Ako prijenosni punjač ne može puniti druge uređaje:
- \* Snaga je premala, napunite bateriju.
- \* Napon uređaja koji se puni nije kompatibilan s izlazom mobilnog napajanja, provjerite napon punjenja uređaja koji se puni.
- \* Način povezivanja između napunjene baterije i prijenosnog punjača nije ispravan.
- \* Obratite se postprodajnom servisu vašeg lokalnog distributera kako biste provjerili kvar internog kruga mobilnog napajanja.