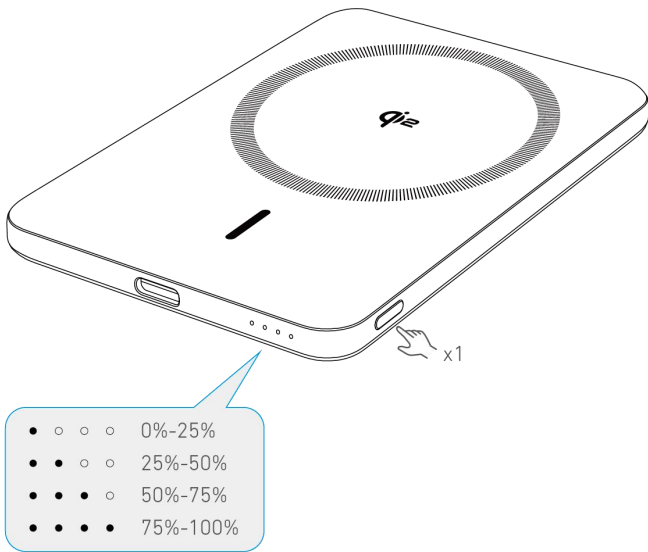


Provjera razine baterije

Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste provjerili razinu napunjenosti baterije. Bežični način punjenja istovremeno će se ručno aktivirati.



Punjenje uređaja

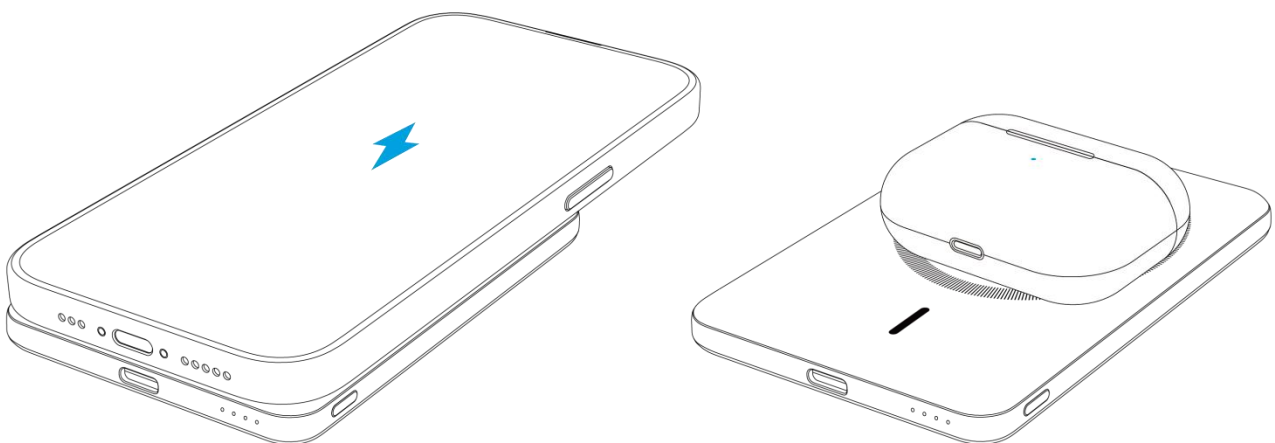
Funkcija bežičnog punjenja kompatibilna je sa:

- iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 serije i noviji (osim iPhonea 12 mini / 13 mini / 16E)
- AirPods 4 / 3 / Pro 2 / Pro

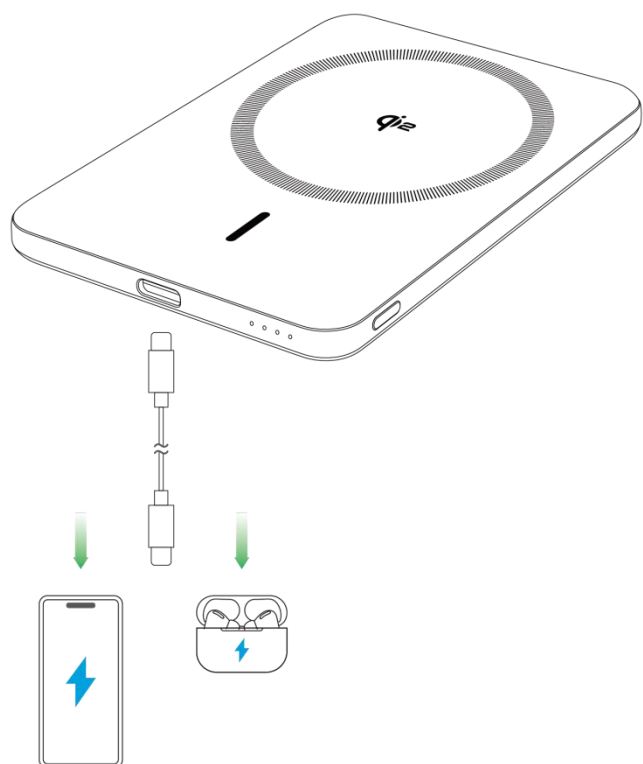
Trenutno povezivanje: Postavite uređaj na punjač za početak bežičnog punjenja. Uklonite ga i bežično punjenje će se isključiti nakon 5 sekundi.

Pokazatelj razine baterije svijetli tijekom bežičnog punjenja. Ako je veza nestabilna, pokazatelj će bljeskati između lijeve i desne strane.

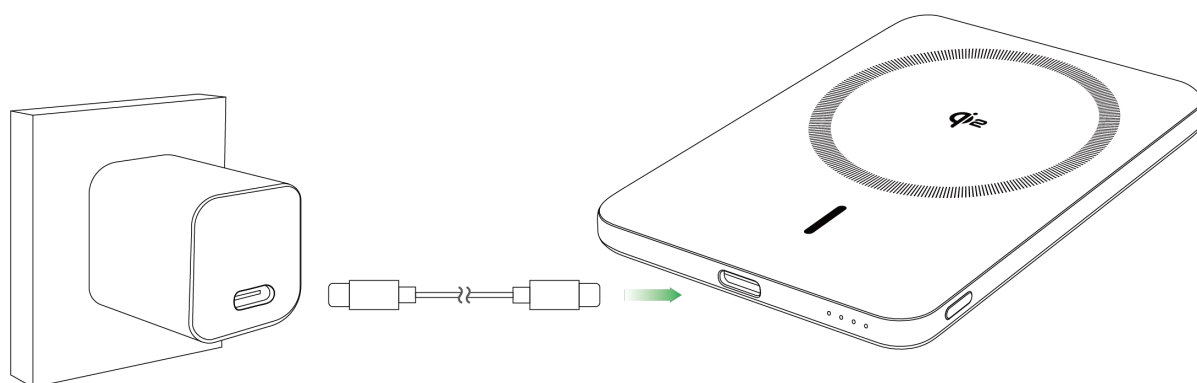
Da biste ručno isključili bežično punjenje, pritisnite dugme za napajanje 5 sekundi.



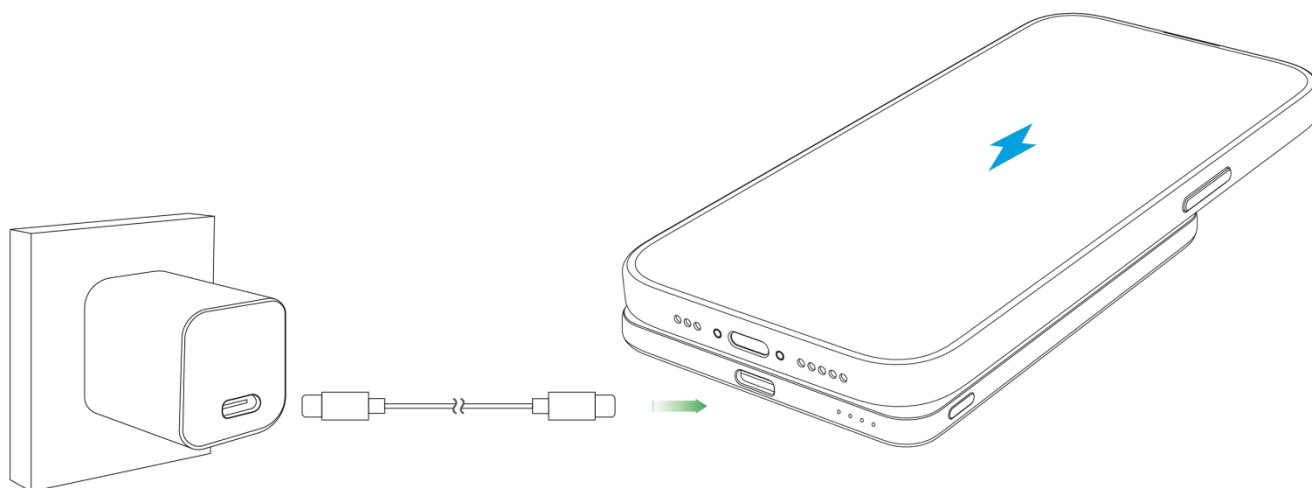
možete koristiti i za punjenje telefona i slušalica.



Punjenje vaše power bank baterije



Istovremeno punjenje i ponovno punjenje



Tehnički podaci

Ukupni kapacitet	5.000 mAh
Ulazni	USB-C: 5V= 3A / 9V= 2.22A
Izlaz	USB-C: 5V= 3A / 9V= 2.22A Bežično: 5 W / 7,5 W / 15 W
Ukupni izlaz	USB-C: 5 V = 2,4 A maks. Bežično: 5 W maks.

Rješavanje problema

Zašto je punjenje sporije od očekivanog?

Koristite punjač s izlaznom snagom od najmanje 20 W. S kompatibilnim punjačem, power bank se može potpuno napuniti za otprilike 2 sata.

Zašto se na mom telefonu pojavljuje poruka "Sporo punjenje"?

Kako bi se uravnotežila brzina punjenja i kontrola temperature, snaga punjenja može se automatski smanjiti kada se otkrije porast temperature. To pomaže u snižavanju temperature uređaja bez značajnog utjecaja na brzinu ili performanse punjenja.

S iOS-om 18, obavijest "Sporo punjenje" može se pojaviti kada se smanji snaga kao dio softverske strategije sustava. Punjenje ostaje stabilno i sigurno, bez negativnog utjecaja na iPhone. Budite uvjereni u kvalitetu proizvoda.

Zašto se power bank ne puni?

- Isprobajte drugi punjač ili utičnicu.
- Koristite drugi kabel za punjenje.
- Provjerite ima li znakova vlage ili izloženosti vodi.

Zašto se moj telefon ne puni bežično?

- Provjerite je li vaš telefon podržani model (iPhone serije 12 / 13 / 14 / 15 / 16 kompatibilan s MagSafeom, osim iPhonea 12 mini / 13 mini / 16 E).
- Koristite magnetsku kutiju ili je potpuno uklonite.
- Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje za ručnu aktivaciju bežičnog punjenja.
- Provjerite ima li power bank dovoljno baterije.
- Provjerite ima li znakova vlage ili izloženosti vodi.
- Ako se indikatorna lampica ne upali, razmislite o snimanju kratkog videa i kontaktiranju našeg tima za podršku.

Zašto power bank gubi snagu kada se ne koristi?

Svaki LED indikator pokriva širok raspon baterije (0%-25%, 25%-50%, 50%-75% i 75%-100%). Potpuno napunite power bank, ostavite ga nekorisćenog 1-2 dana, a zatim provjerite ima li primjetnog pada baterije tijekom vremena.

Ako i dalje primijetite da power bank brzo gubi snagu kada se ne koristi, obratite nam se za tehničku podršku.

Zašto je bežično punjenje sporije od očekivanog?

- Provjerite je li vaš telefon podržani model (iPhone serije 12 / 13 / 14 / 15 / 16 kompatibilan s MagSafeom, osim iPhonea 12 mini / 13 mini / 16 E).
- Koristite power bank u prostoriji s temperaturama između 0 i 25 °C. Snaga punjenja može se automatski smanjiti na visokim temperaturama.
- Izbjegavajte korištenje telefona dok se bežično puni jer to može usporiti punjenje.

Što radi gumb za napajanje?

Pritisnite jednom za prikaz razine baterije i aktiviranje bežičnog punjenja.

Da biste ručno isključili bežično punjenje, pritisnite dugme za napajanje 5 sekundi.

Često postavljana pitanja

P: Koji uređaji podržavaju bežično punjenje s ovim power bankom?

A: Funkcija bežičnog punjenja kompatibilna je sa:

- iPhone serije 12 / 13 / 14 / 15 / 16 i noviji (osim iPhonea 12 mini / 13 mini / 16E)
- AirPods 4 / 3 / Pro 2 / Pro

P: Zašto se power bank brzo prazni tijekom punjenja telefona?

A: Tijekom pretvorbe gubi se dio energije (obično 30% - 45%) zbog neučinkovitosti baterije i strujnog kruga. Magnetska power bank od 5000 mAh isporučuje oko 2750 mAh - 3250 mAh. To je standard za magnetske power bankove svih marki.

- Power bank je najprikladniji za iPhone serije 12 do 16 (osim iPhonea 12 mini / 13 mini / 16 E).
- Prije upotrebe potpuno napunite power bank i izbjegavajte korištenje telefona tijekom punjenja.
- Pokušajte koristiti s drugim telefonom za usporedbu.

P: Zašto power bank puni manje ljudi nego što se očekivalo?

A: Gubitak energije tijekom bežičnog ili USB punjenja je normalan. Nakon pretvorbe, power bank od 5000 mAh obično pruža oko 2750 mAh - 3250 mAh. To je standard za magnetske power bankove svih marki.

P: Zašto se punjenje zaustavlja na 80%?

A: iPhonei mogu pauzirati punjenje na 80% kako bi zaštili bateriju. To je češće kada se telefon zagrije i dio je strategije termalne kontrole iOS-a 17. Punjenje će se nastaviti nakon što se telefon ohladi. Premještanje na hladnije mjesto može pomoći.

P: Zašto se moj telefon pregrijava tijekom punjenja?

A: Površina za punjenje regulirana je da ostane ispod 40 °C (104 °F). Međutim, vaš se telefon može zagrijati ako se koristi tijekom punjenja. Ako postane previše vruć, prekinite punjenje i pustite da se telefon ohladi prije nego što ga nastavite koristiti.

P: Zašto se moji AirPods ne pune bežično?

A: Ako kućište za AirPods nije pravilno poravnato s područjem za punjenje, punjenje neće započeti. Postavite kućište iznad središta podloge i pritisnite gumb za početak bežičnog punjenja.

- Ovaj proizvod nije kompatibilan s maskicama za telefone koje nisu MagSafe, kao što su maskice Otterbox Defender.
- Ne koristite adapter s izlaznom snagom od 5 V / 1 A (5 W) ili manjom.

Važne sigurnosne upute

1. Molimo Vas da se pridržavate uputa proizvođača prilikom korištenja ovog proizvoda.
2. Ovaj je proizvod testiran za siguran rad u laboratorijskom okruženju s temperaturama okoline od 0 °C do 35 °C. Visoke temperature smanjit će brzinu punjenja i ograničiti snagu, a izloženost vatri ili temperaturama iznad 100 °C može uzrokovati eksplozije.
3. Korištenje napajanja ili punjača koji nije preporučio ili prodao proizvođač proizvoda može uzrokovati požar, eksploziju ili ozljede.
4. Ne rastavljajte ovaj proizvod. Za sve servisne radove obratite se kvalificiranom servisnom osoblju. Nepravilno sastavljanje može uzrokovati požar, eksploziju ili ozljede.
5. Ne otvarajte, ne drobite niti spaljujte ovaj proizvod. Ne mijenjajte unutarnju bateriju ili ćeliju neispravnom vrstom. Ova visokorizična ponašanja mogu rezultirati požarom, eksplozijom ili ozljedom.
6. Ne koristite ovaj proizvod ako je oštećen ili modificiran. Oštećeni ili modificirani proizvodi mogu uzrokovati požar, eksploziju ili ozljede.
7. Ne izlažite ovaj proizvod niskom tlaku. Baterija izložena izuzetno niskom tlaku zraka može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tekućine ili plina.
8. Ne izlažite ovaj proizvod kiši, snijegu ili drugim tekućinama.
9. Kako bi se smanjio rizik od ozljeda, potreban je strog nadzor kada se ovaj proizvod koristi u blizini djece.
10. Isključite, deaktivirajte ili iskopčajte ovaj proizvod kada ga ne koristite.

Izjava o sukladnosti EU-a

https://support.anker.com/s/articlePreporučite?otherType=Anker_EN_Extamal_Manual_and_Download&secondType=doc



Ovime Anker Innovations Limited izjavljuje da je ovaj proizvod u skladu s direktivama (EU) 2023/1542, 2014/53/EU i 2011/65/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na gore navedenoj internetskoj adresi.

Frekvencijski raspon TX/RX (odašiljač/prijemnik)	5 W/7,5 W: 111 kHz ~ 205 kHz 15 W: 360 kHz
Maksimalno zračeno H-polje	5 W/7,5 W: -26,55 dBuA/m (@ 10 m) 15 W: -19,98 dBuA/m (@ 10 m)

Za video tutorijale, često postavljana pitanja, priručnike i više informacija posjetite:

<https://support.anker.com>

Ili skenirajte QR kod ispod:

