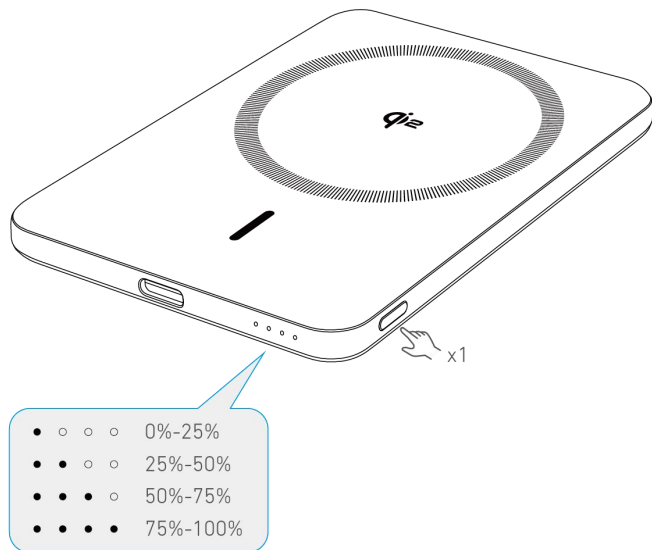


Batareya darajasini tekshirish

Batareya darajasini tekshirish uchun quvvat tugmasini bosing. Simsiz zaryadlash rejimi bir vaqtning o'zida qo'lida faollashadi .



Qurilmalaringizni zaryadlash

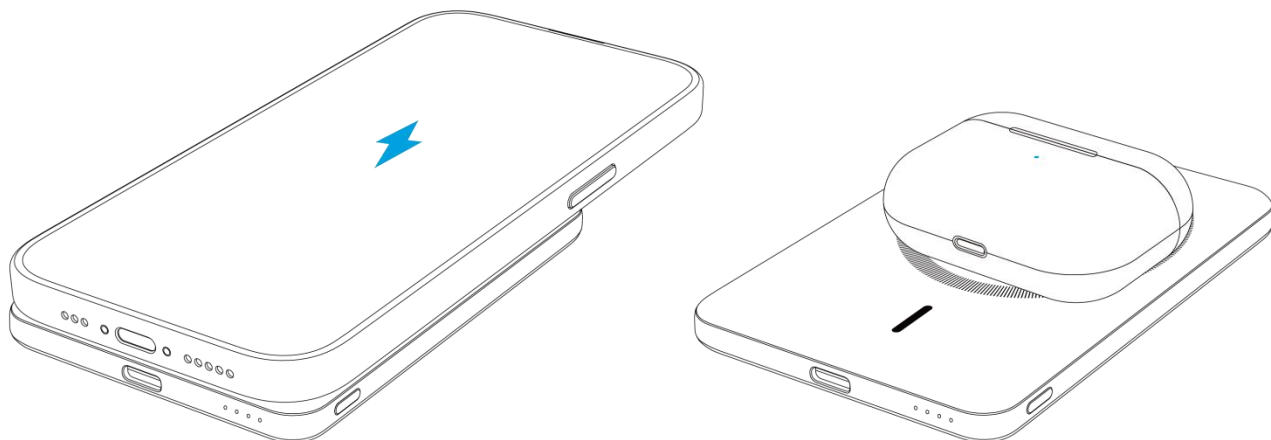
Simsiz zaryadlash funksiyasi quyidagilarga mos keladi:

- iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 seriyali va later (iPhone 12 mini / 13 mini / 16E bundan mustasno)
- AirPods 4 / 3 / Pro 2 / Pro

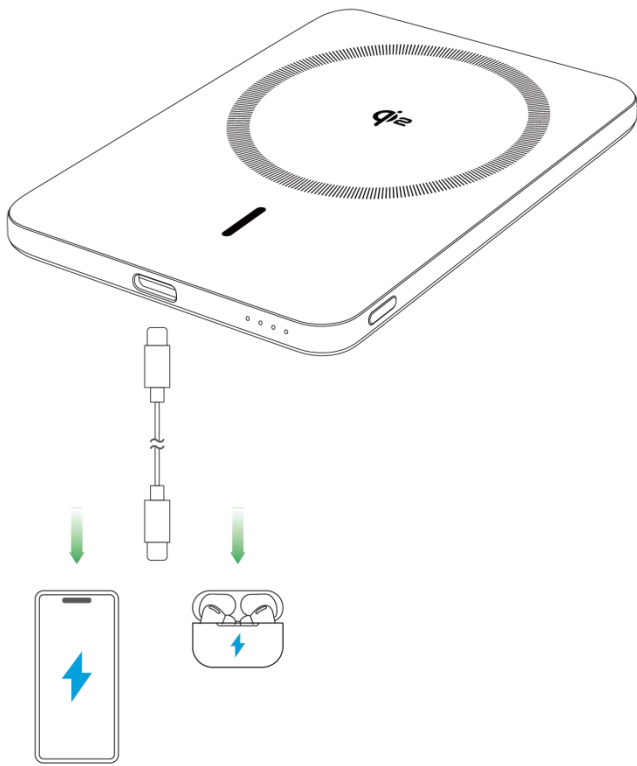
Instant Connect: Simsiz zaryadlashni boshlash uchun qurilmangizni zaryadlash maydonchasiga joylashtiring. Uni olib tashlang va simsiz zaryadlash 5 soniyadan keyin o'chadi.

Simsiz zaryad olayotganda batareya darajasi indikatori yonadi. Agar ulanish barqaror bo'lmasa, indikator chap va o'ng o'rta sida miltillaydi.

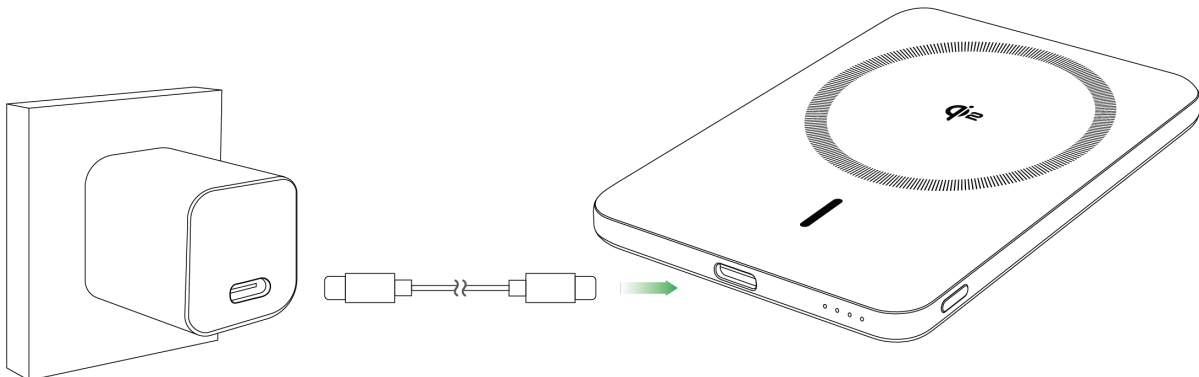
Simsiz zaryadlash va Instant Connect funksiyasini o'chirish uchun quvvat tugmasini 5 soniya bosib turing.



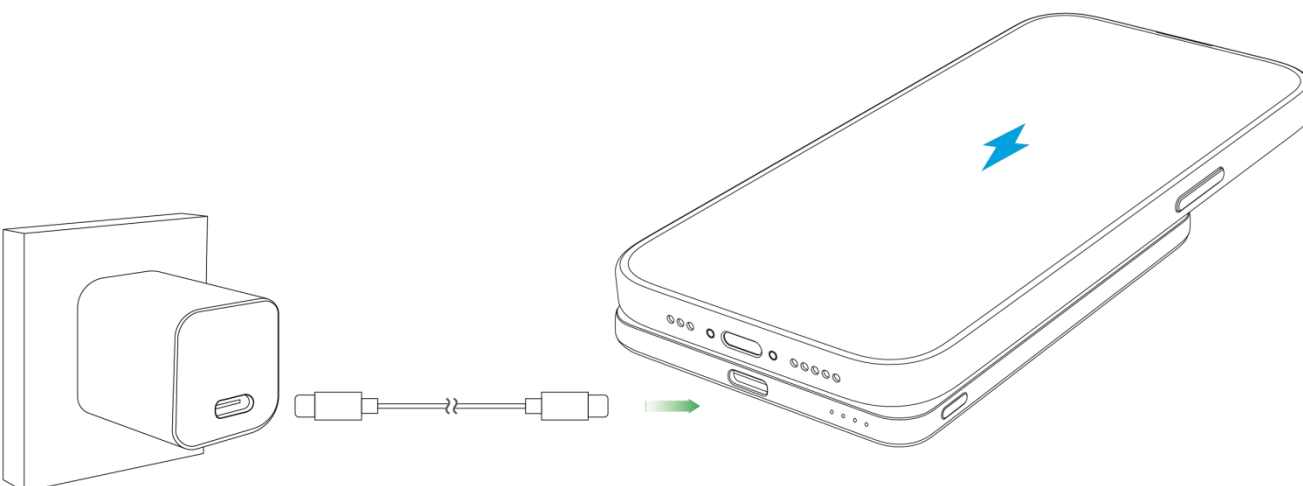
Telefon va qulqchinlarni zaryadlash uchun USB-C portidan foydalanishingiz mumkin .



Quvvat bankingizni qayta zaryadlash



Bir vaqtning o'zida zaryadlash va zaryadlash



Texnik xususiyatlari

Umumiy quvvat	5000 mA/soat
Kirish	USB-C: 5V= 3A / 9V= 2.22A
Chiqish	USB-C: 5V= 3A / 9V= 2.22A Simsiz: 5W / 7.5W / 15W
Jami chiqish	USB-C: 5V= 2.4A Maks Simsiz: 5W Maks

Muammolarni bartaraf qilish

Nima uchun zaryadlash kutilganidan sekinroq?

Chiqish quvvati kamida 20 Vt bo'lgan zaryadlovchidan foydalaning. Mos keladigan zaryadlovchi bilan quvvat banki taxminan 2 soat ichida to'liq quvvatlanadi.

Nima uchun telefonimda "Slow Charger" paydo bo'ladi?

Zaryadlash tezligi va haroratni nazorat qilish muvozanatini ta'minlash uchun harorat oshishi aniqlanganda zaryadlash quvvati avtomatik ravishda kamayishi mumkin. Bu zaryad tezligi yoki ishlashiga sezilarli ta'sir qilmasdan qurilma haroratini pasaytirishga yordam beradi.

iOS 18 bilan tizim dasturiy strategiyasining bir qismi sifatida quvvat kamaytirilganda "Slow Charger" bildirishnomasi paydo bo'lishi mumkin. Zaryadlash barqaror va xavfsiz bo'lib qoladi, iPhone ga hech qanday salbiy ta'sir ko'rsatmaydi. Iltimos, mahsulot sifatiga ishonch hosil qiling.

Nega quvvat banki qayta zaryadlanmaydi?

- Boshqa devordagi zaryadlovchi yoki elektr rozetkasini sinab ko'ring.
- Boshqa zaryadlash kabelidan foydalaning.
- Namlik yoki suvga ta'sir qilish belgilarini tekshiring.

Nega mening telefonim simsiz quvvatlanmaydi?

- Telefoningiz qo'llab-quvvatlanadigan model ekanligiga ishonch hosil qiling (MagSafe-ga mos keladigan iPhone 12/13/14/15/16 seriyali, iPhone 12 mini / 13 mini / 16 E bundan mustasno).
- Magnit qutidan foydalaning yoki korpusni butunlay olib tashlang.
- Simsiz zaryadlashni qo'lda faollashtirish uchun quvvat tugmasini bosing.
- Quvvat bankida yetarli batareya borligini tasdiqlang.
- Namlik yoki suvga ta'sir qilish belgilarini tekshiring.
- Agar indikator yonmasa, qisqa video yozib oling va qo'llab-quvvatlash guruhimizga murojaat qiling.

Nima uchun quvvat banki ishlatilmayotganda quvvatni yo'qotadi?

Har bir LED indikatori keng batareya diapazonini qamrab oladi (0%-25%, 25%-50%, 50%-75% va 75%-100%). Quvvat bankini to'liq quvvatlang, uni 1-2 kun davomida ishlatmasdan qoldiring va vaqt o'tishi bilan batareyaning sezilarli pasayishini tekshiring.

Agar siz hali ham quvvat banki ishlatilmayotganda quvvatni tezda yo'qotayotganini aniqlasangiz, texnik yordam uchun biz bilan bog'laning.

Nima uchun simsiz zaryadlash kutilganidan sekinroq?

- Telefoningiz qo'llab-quvvatlanadigan model ekanligiga ishonch hosil qiling (MagSafe-ga mos keladigan iPhone 12/13/14/15/16 seriyali, iPhone 12 mini / 13 mini / 16 E bundan mustasno).
- Quvvat bankini harorati 32 - 77 ° F (0 - 25 ° C) bo'lgan xonada ishlatning. Yuqori haroratlarda zaryadlash quvvati avtomatik ravishda kamayishi mumkin.
- Telefoningiz simsiz quvvat olayotganda undan foydalanmang, chunki bu zaryadlashni sekinlashtirishi mumkin.

Quvvat tugmasi nima qiladi?

Batareya darajasini ko'rsatish va simsiz zaryadlashni faollashtirish uchun bir marta bosing.

Simsiz zaryadlash va Instant Connect funksiyasini o'chirish uchun 5 soniya ushlab turing.

Savol: Qaysi qurilmalar ushbu quvvat banki bilan simsiz zaryadlashni qo'llab-quvvatlaydi?

Javob: Simsiz zaryadlash funksiyasi quyidagilarga mos keladi:

- iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 seriyali va undan keyingi versiyalar (iPhone 12 mini / 13 mini / 16E bundan mustasno)
- AirPods 4 / 3 / Pro 2 / Pro

Savol: Nega telefonimni quvvatlanayotganda quvvat banki tez o'chib ketadi?

Javob: Batareya va kontaktlarning zanglashiga olib kelmasligi sababli konversiyalash vaqtida ma'lum quvvat yo'qoladi (odatda 30% - 45%). 5 000 mAh magnit quvvat banki taxminan 2 750 mAh - 3 250 mAh quvvatni beradi. Bu barcha markalardagi magnit quvvat banklari uchun standartdir.

- Quvvat banki iPhone 12 dan 16 seriyali (iPhone 12 mini / 13 mini / 16 E dan tashqari) uchun eng mos keladi.
- Ishlatishdan oldin quvvat bankini to'liq quvvatlang va zaryad olayotganda telefoningizdan foydalanmang.
- Taqqoslash uchun boshqa telefon bilan ishlatib ko'ring.

Savol: Nima uchun quvvat banki kutilganidan kamroq to'lovlarini taqdim etadi?

Javob: Simsiz yoki USB zaryadlash paytida energiya yo'qolishi normaldir. Konvertatsiya qilingandan so'ng, 5000 mAh quvvat banki odatda taxminan 2,750 mAh - 3,250 mAh quvvatni ta'minlaydi. Bu barcha markalardagi magnit quvvat banklari uchun standartdir.

Savol: Nima uchun zaryadlash 80% da to'xtaydi?

Javob: Batareya sog'lig'ini himoya qilish uchun iPhone'lar zaryadlashni 80% da to'xtatib qo'yishi mumkin. Bu telefon qizib ketganda tez-tez uchraydi va iOS 17 ning issiqlik nazorati strategiyasining bir qismidir. Telefon soviganidan keyin zaryadlash davom etadi. Uni salqinroq joyga ko'chirish yordam berishi mumkin.

Savol: Nega telefonim zaryad olayotganda qizib ketyapti?

Javob: Zaryadlash yuzasi 104 ° F (40 ° C) ostida turishi uchun tartibga solinadi. Biroq, telefoningiz zaryad olayotganda ishlatsilsa, qizib ketishi mumkin. Agar u juda qizib ketsa, foydalanishni davom ettirishdan oldin zaryadlashni to'xtating va telefonni sovushini kuting.

Savol: Nega mening AirPods simsiz quvvatlanmaydi?

Javob: Agar AirPods korpusi zaryadlash joyiga to'g'ri to'g'ri kelmasa, zaryadlash boshlanmaydi. Kosonni prokladkaning o'rtafiga qo'ying va simsiz zaryadlashni boshlash uchun tugmani bosing.

- Ushbu mahsulot Otterbox Defender korpuslari kabi MagSafe bo'limgan telefon qutilariga mos kelmaydi.
- 5V / 1A (5W) yoki undan kam quvvatli adapterdan foydalanmang.

Xavfsizlik bo'yicha muhim ko'rsatmalar

1. Ushbu mahsulotni ishlashda ishlab chiqaruvchining ko'rsatmalariga amal qiling.
2. Ushbu mahsulot atrof-muhit harorati bo'lgan laboratoriya muhitida xavfsiz ishlashi uchun sinovdan o'tgan 0 °C - 35 °C. Yuqori haroratlar zaryadlash tezligini pasaytiradi va quvvatni cheklaydi va olovga yoki 100 °C dan yuqori haroratga ta'sir qilish portlashga olib kelishi mumkin.
3. Mahsulot ishlab chiqaruvchisi tomonidan tavsiya etilmagan yoki sotilmagan quvvat manbai yoki zaryadlovchidan foydalanish yong'in, portlash yoki shikastlanishga olib kelishi mumkin.
4. Ushbu mahsulotni qismlarga ajratmang. Barcha xizmat ko'rsatishni malakali xizmat ko'rsatish xodimlariga topshiring. Noto'g'ri qayta yig'ish yong'in, portlash yoki shikastlanishga olib kelishi mumkin.
5. Ushbu mahsulotni ochmang, maydalamanang yoki yoqmang. Ichki batareya yoki hujayrani noto'g'ri turga almashtirmang. Ushbu yuqori xavfli xatti-harakatlar yong'in, portlash yoki shikastlanishga olib kelishi mumkin.
6. Agar u shikastlangan yoki o'zgartirilgan bo'lsa, ushbu mahsulotni ishlatmang. Shikastlangan yoki o'zgartirilgan mahsulotlar yong'in, portlash yoki shikastlanishga olib kelishi mumkin.
7. Ushbu mahsulotni past bosimga ta'sir qilmang. Haddan tashqari past havo bosimiga duchor bo'lgan batareya yonuvchi suyuqlik yoki gazning portlashi yoki sizib chiqishiga olib kelishi mumkin.
8. Ushbu mahsulotni yomg'ir, qor yoki boshqa suyuqliklarga ta'sir qilmang.
9. Shikastlanish xavfini kamaytirish uchun ushbu mahsulot bolalar yonida qo'llanilganda diqqat bilan kuzatilishi kerak.
10. Foydalanimayotgan vaqtida ushbu mahsulotni o'chiring, o'chiring yoki elektr tarmog'idan uzing.

Muvofiqlik deklaratsiyasi

https://support.anker.com/s/articleRecommend?otherType=Anker_EN_Extemal_Manual_and_Download&secondType=doc



Shu bilan Anker Innovations Limited ushbu mahsulot 2023/1542, 2014/53/EU, 2011/65/EU ko'rsatmalariga (EI) muvofiqligini e'lon qiladi. Evropa Ittifoqining muvofiqlik deklaratsiyasining to'liq matni yuqoridagi internet manzilida mavjud.

TX/RX (uzatuvchi/qabul qiluvchi) chastota diapazoni	5W/7,5Vt: 111KHz ~ 205KHz 15 Vt: 360 KHz
Maksimal radiatsiyaviy H-maydon	5 Vt/7,5 Vt: -26,55 dBuA/m (@10 m) 15 Vt: -19,98 dBuA/m (@10m)

O'quv videolar, tez-tez so'raladigan savollar, qo'llanmalar va boshqa ma'lumotlar uchun quyidagi manzilga tashrif buyuring:

<https://support.anker.com>

Yoki quyidagi QR kodni skanerlang:

