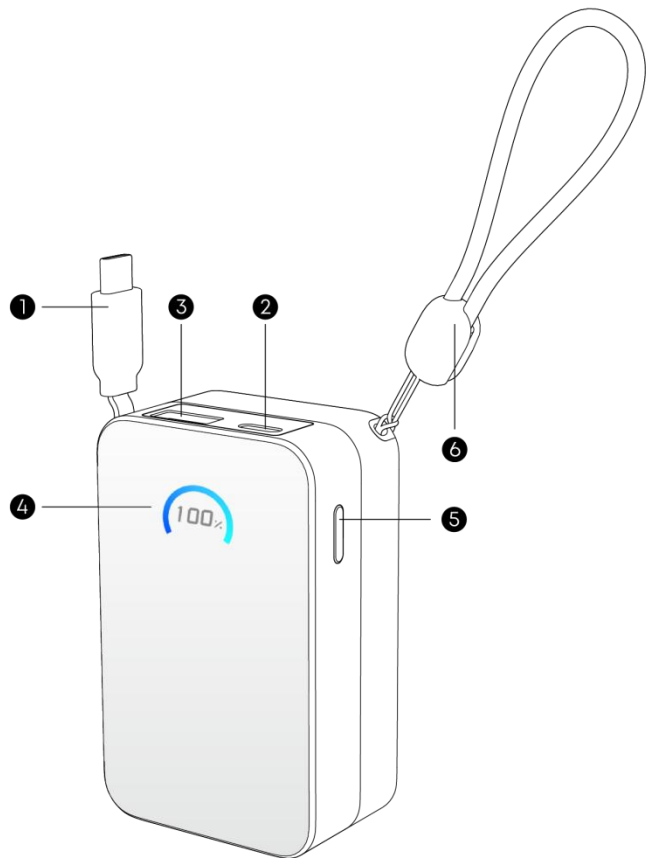


Bir qarashda



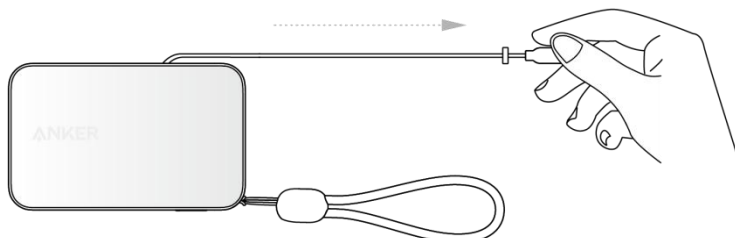
- ① InstaCord: tortib olinadigan o'rnatilgan USB-C kabeli (USB-C1)
- ② USB-C porti (USB-C2)
- ③ USB-A porti
- ④ Asosiy ekran
- ⑤ Quvvat tugmasi
- ⑥ Lanyard

InstaCord-dan qanday foydalanish kerak

Osonlik bilan torting

USB-C ulagichini ushlab turing va InstaCord ni sekin torting. InstaCord-ni kerakli uzunlikdan biroz uzaytiring, so'ng uni joyiga mahkamlash uchun qo'yib yuboring. Zaryadlashni boshlash uchun kamida 0,3 fut/6 sm torting.

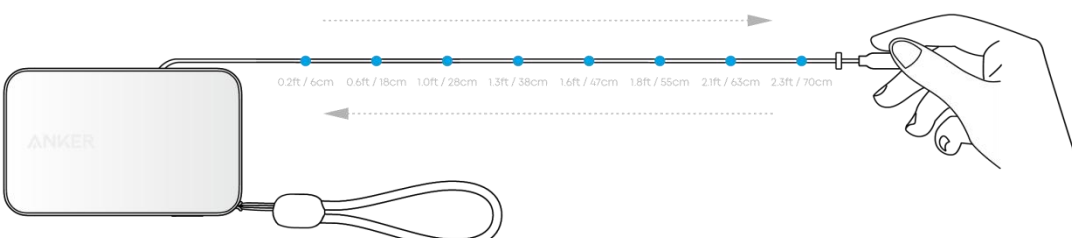
Eslatma: Nosozlikni oldini olish uchun InstaCord-ni quvvat bankidan 90° burchak ostida gorizontal ravishda torting va kuch bilan tortib olishdan saqlaning.



Uzunlikni kerak bo'lganda sozlang

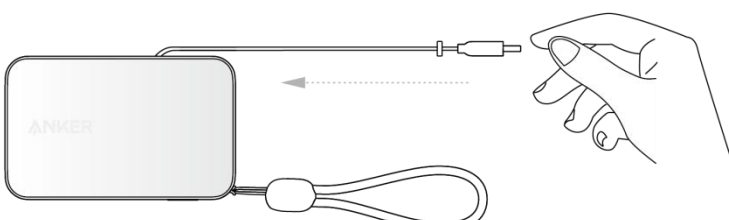
Keyinchalik kengaytirish uchun, kerakli uzunlikka erishish uchun InstaCordni tortishda davom eting. U erga kelgandan so'ng, biroz cho'zing, so'ng uni joyiga mahkamlash uchun sekin qo'yib yuboring. InstaCord 8 ta sozlanishi oldindan sozlashni o'z ichiga oladi va maksimal uzunligi 2,3 fut / 70 sm gacha uzaytirilishi mumkin.

Qisqartirish uchun InstaCord-ni biroz torting (taxminan 0,4"/1 sm), uni kerakli uzunlikka torting, so'ngra joyiga mahkamlash uchun yana bir oz torting.



Avtomatik tortib olish uchun sekin torting

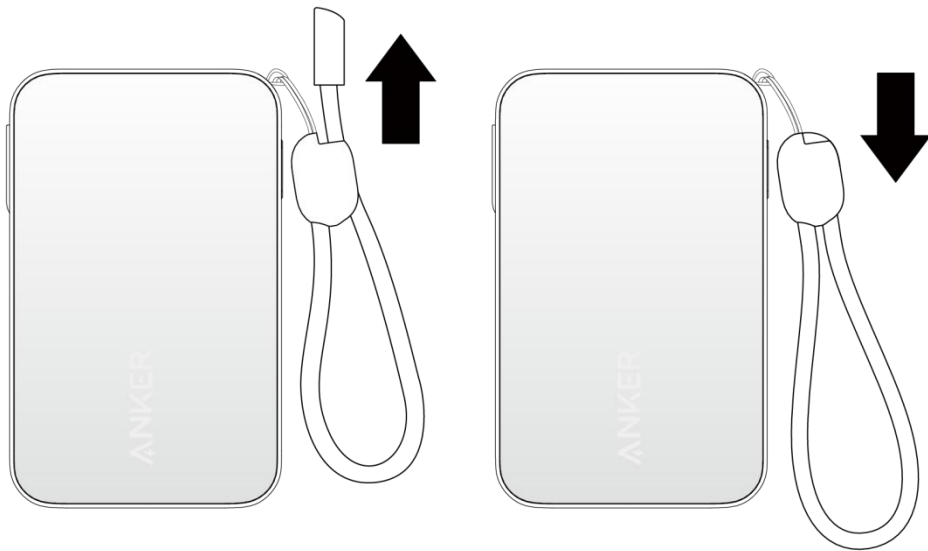
Bir oz torting (taxminan 0,4"/1 sm) va USB-C ulagichini qo'yib yuboring va InstaCord avtomatik ravishda quvvat bankiga tortilishiga imkon bering.



Lanyarddan qanday foydalanish kerak

Bog'ni kengaytirish uchun yuqoriga suring.

Bog'ni joyiga mahkamlash uchun pastga torting.



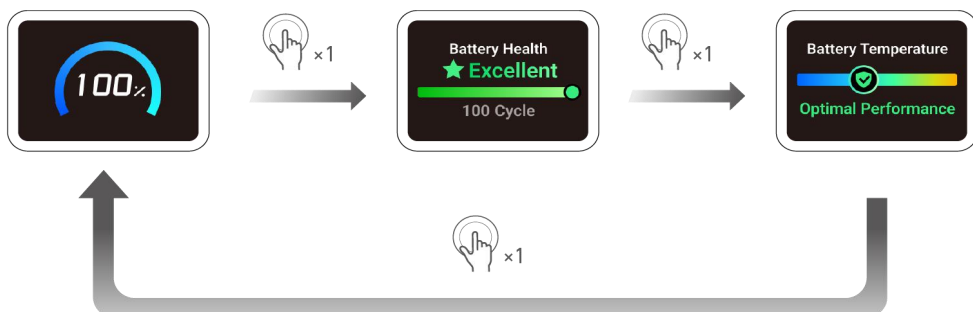
Quvvat bankini sumkangizga osib qo'yish uchun bog'ichdan foydalaning.



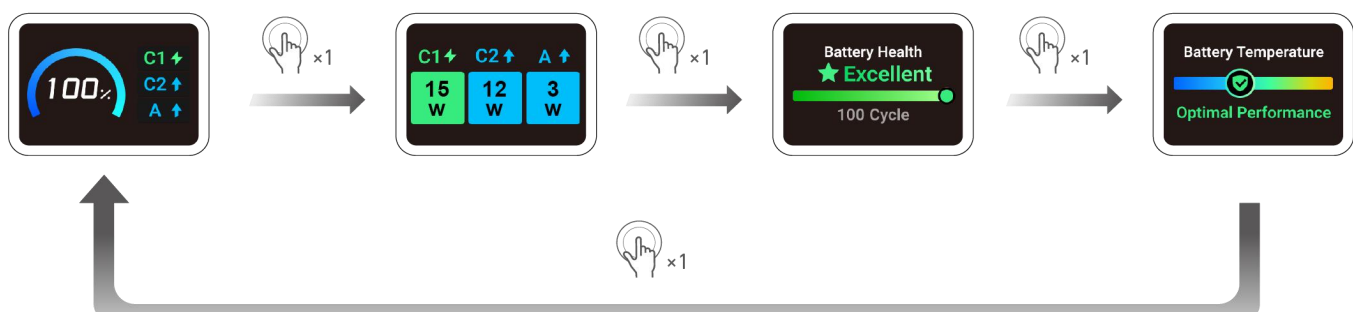
Ekranni ko'rsatish bo'yicha qo'llanma

1. Batareya holatini tekshirish uchun quvvat tugmasini bosib ekranni yoqing.
2. 30 soniya harakatsizlikdan keyin ekran avtomatik ravishda o'chadi. Ekranni qo'lda o'chirish uchun quvvat tugmasini 2 soniya bosib turing.
3. Qattiq zaryadlash rejimini faollashtirish yoki undan chiqish uchun quvvat tugmasini ikki marta bosing (qulochalar yoki qo'l ventilyatorlari kabi kam quvvatli qurilmalar uchun).

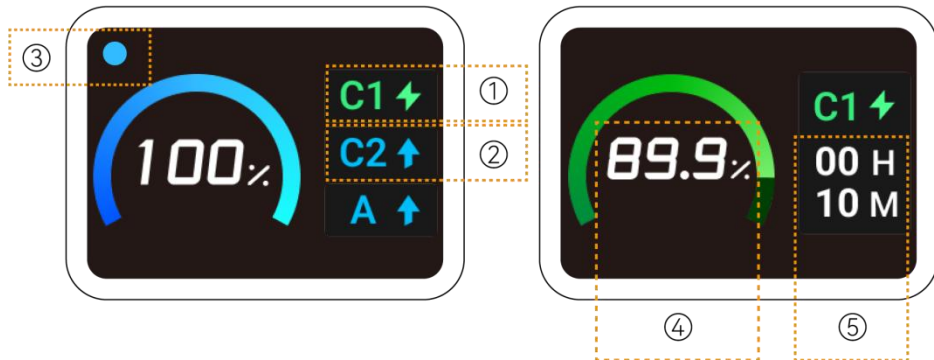
Batareya holatini zaryad qilmasdan yoki zaryad qilmasdan tekshirish



Zaryadlash yoki zaryadlash vaqtida batareya holatini tekshirish

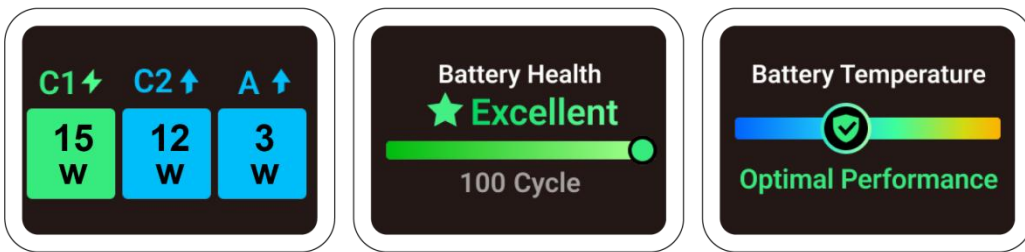


Asosiy ekran xususiyatlari



- ① Yashil chaqmoq: Zaryadlash / kiritish
- ② Moviy strelka: Zaryadlash / Chiqish
- ③ Ko'k nuqta: to'lqinli zaryadlash rejimi
- ④ Qolgan batareya ulushi
- ⑤ To'liq zaryadlash vaqtি

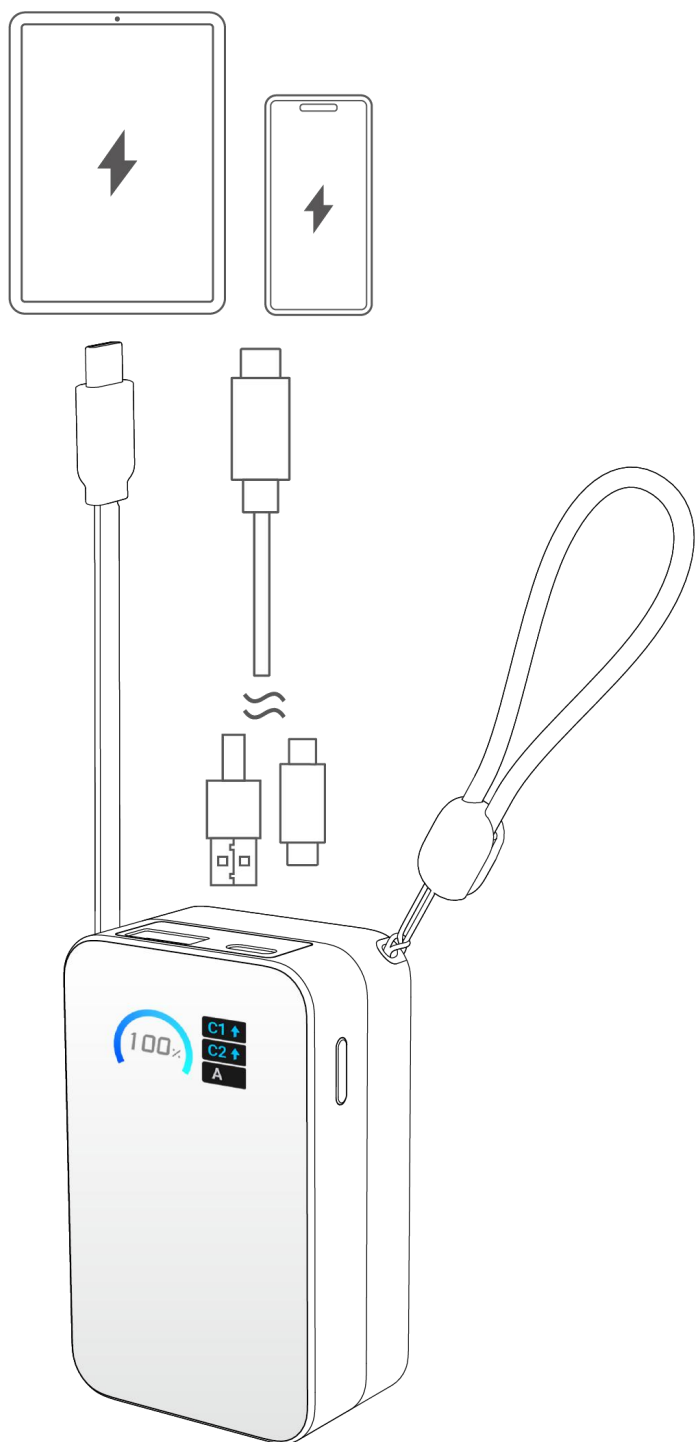
Oddiy sharoitlarda batareya holati



Eslatma: Qo'shimcha ekran displaylari ushbu foydalanuvchi qo'llanmasining oxirida keltirilgan.

Qurilmalaringizni zaryadlash

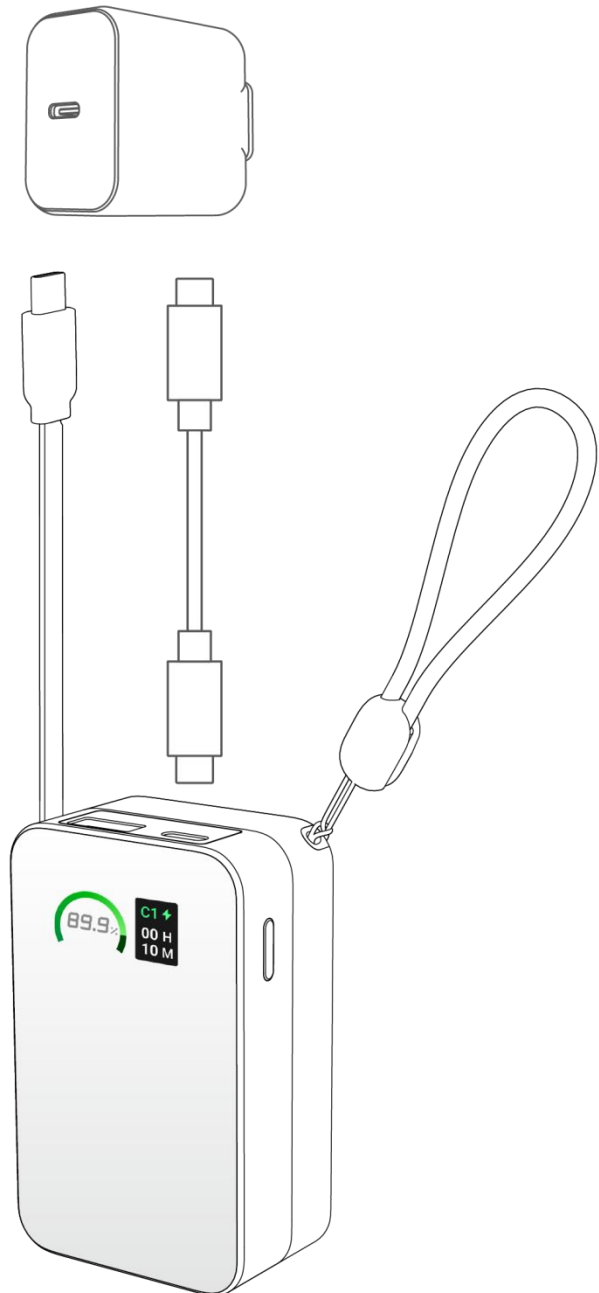
Telefon yoki planshetlaringizni o'rnatilgan USB-C kabeli yoki USB portlari orqali quvvatlang.



Quvvat bankini qayta zaryadlash

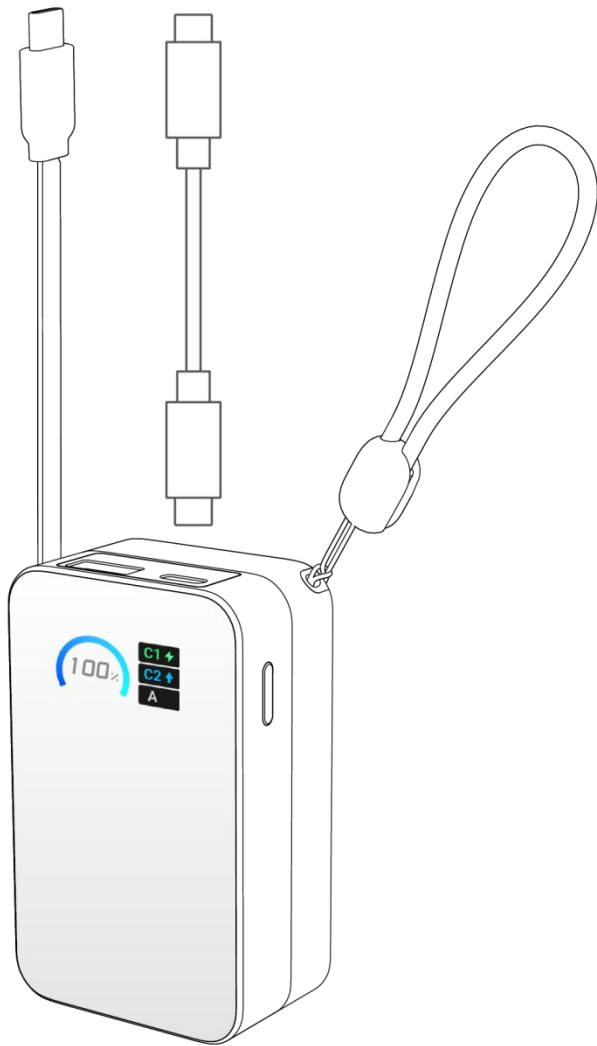
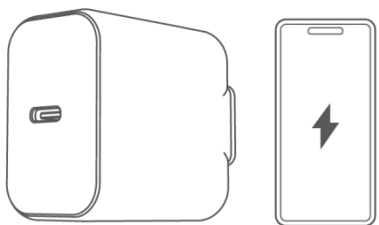
Quvvat bankini o'rnatilgan USB-C kabeli (USB-C1) yoki USB-C porti (USB-C2) orqali quvvatlang. Quvvat bankini USB Power Delivery standartini qo'llab-quvvatlaydigan 30 Vt quvvatga ega zaryadlovchi bilan to'ldirish tavsiya etiladi.

Eslatma: Quvvat bankini bir vaqtning o'zida USB-C1 va USB-C2 orqali to'ldirish mumkin emas.



Bir vaqtning o'zida zaryadlash va zaryadlash

Eslatma: Bir vaqtning o'zida zaryadlash va qayta zaryadlash vaqtida quvvat banki asl quvvat darajasini saqlab qoladi va ulangan qurilma to'liq zaryadlangandan so'ng qayta zaryadlashni boshlaydi.



Trickle zaryadlash rejimi

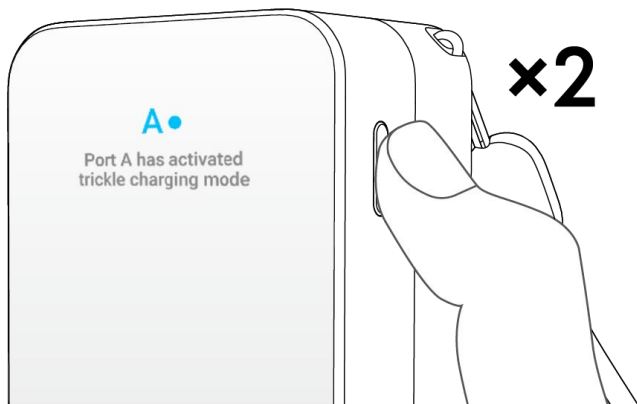
Quloqchalar yoki qo'l ventilyatorlari kabi kam quvvatli qurilmalarni USB-A porti orqali zaryad qilganingizda, zaryadlash rejimini yoqing. Ba'zi Anker quvvat banklarida mavjud bo'lgan bu funksiya quvvat bankining o'chmasligi uchun barqaror, past oqimni ta'minlaydi.

USB-C porti orqali quvvatlanadigan qurilmalar uchun quvvat banki tokni avtomatik ravishda sozlaydi, shuning uchun siz zaryadlash rejimini faollashtirishingiz shart emas.

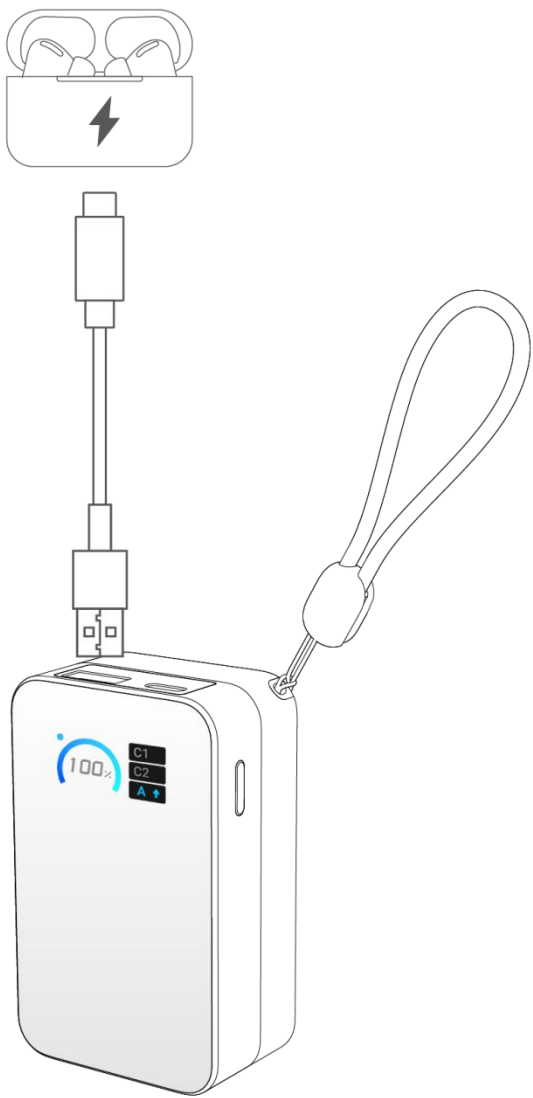
1. Damlamali zaryadlash rejimini faollashtirish uchun quvvat tugmasini ikki marta bosing.

Damlamali zaryadlash rejimi yoqilganda va hech qanday qurilma ulanmagan bo'lsa, USB-A porti "chiqish 0W" sifatida ko'rinishi mumkin. Bu normal holat va haqiqiy oqim o'tkazilmaydi. Qurilmani USB-A portiga ulang va zaryadlash boshlanadi.

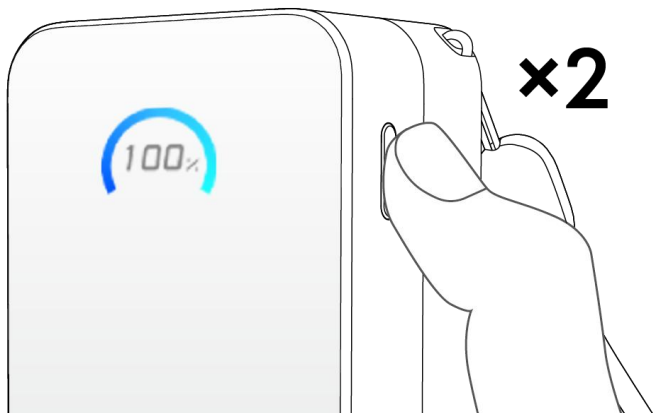
Eslatma: To'lqinli zaryadlash rejimini faqat asosiy ekranda yoqish yoki o'chirish mumkin.



2. Quloqliklarni yoki boshqa kam quvvatli qurilmalarni USB-A porti orqali quvvatlang.



3. Quvvat tugmasini ikki marta bosib zaryadlash rejimini o'chiring. Agar USB-A porti ishlatalmasa, 2 soatdan so'ng to'lqinli zaryadlash rejimi avtomatik ravishda o'chadi.

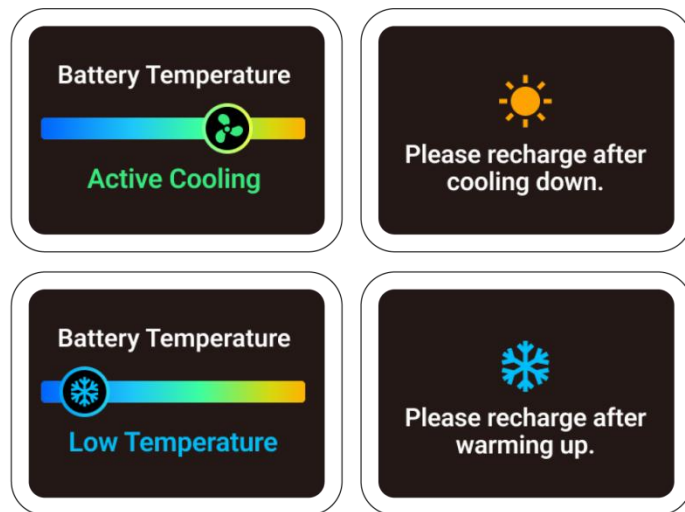


Boshqa ekran ko'rinishlari

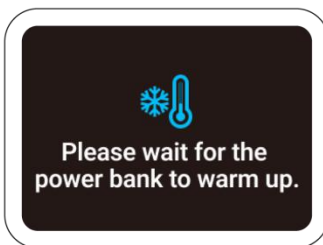
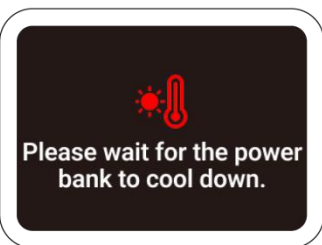
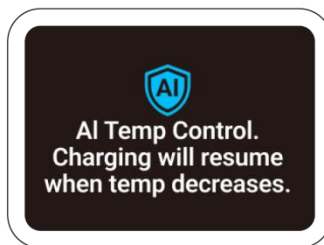
Batareya sog'lig'i: To'liq zaryadlash davrlari soni ortishi bilan batareya quvvati asta-sekin kamayadi.



Zaryad qilmaslik rejimi: Batareya harorati nisbatan yuqori yoki past bo'lganda faollashadi, harorat normallashguncha quvvat bankining zaryadlash funktsiyasini to'xtatib turadi.



Haroratni himoya qilish rejimi: batareya harorati juda yuqori yoki juda past bo'lganda faollashadi, harorat normallashguncha quvvat bankining ishlashini to'xtatib turadi.



O'chirish himoyasi: oqim yoki kuchlanish anormalligi kontaktlarning zanglashiga olib kelgan himoyasini ishga tushirganda ko'rsatiladi.



Texnik xususiyatlari

Hujayra sig'imi	10 000 mA/soat	
Kirish	USB-C kabeli / USB-C porti: 5V=3A / 9V=3A / 12V=2,5A / 15V=2A (maks. 30 Vt)	
Chiqish	Foydalanishda bitta port	USB-C kabeli / USB-C porti: 5V=3A / 9V=3A / 10V=2,25A / 15V=3A / 20V=2,25A (maks. 45Vt) USB-A porti: 5V=3A / 9V=2A / 10V=2,25A / 12V=1,5A (maks. 22,5 Vt)
	Amaldagi ikkita port	USB-C kabeli + USB-C porti: 15 Vt + 7,5 Vt USB-C kabeli / USB-C porti + USB-A porti: 15 Vt + 7,5 Vt
Amaldagi uchta port		USB-C kabeli + USB-C porti + USB-A porti: 7,5 Vt + 7,5 Vt + 7,5 Vt
Jami chiqish		5V=4,8A (maks. 24Vt)

TSS

Nega mening quvvat bankim kutilganidan kamroq to'lovlarni taqdim etmoqda?

Batareya va kontaktlarning zanglashiga olib kelmasligi sababli konversiyalash vaqtida ma'lum quvvat yo'qoladi (odatda 30% - 45%). To'liq zaryadlangan 10 000 mA / soat quvvat banki taxminan 5 500 dan 6 500 mA / soatgacha bo'lgan quvvatni etkazib beradi. Bu barcha brendlardagi quvvat banklari uchun standart hisoblanadi.

Nega bu mahsulot telefonimni 45 Vt quvvatda quvvatlamaydi?

Maksimal zaryadlash quvvati turli qurilmalarda farq qiladi, bu asosan turli telefon markalari tomonidan qo'llab-quvvatlanadigan turli zaryadlash protokollari tufayli. Mahsulot 45 Vtgacha quvvatni qo'llab-quvvatlasa-da, ba'zi telefonlar bu qadar ko'p quvvatni qabul qilmaydi. Hatto telefonlar uchun ham batareyani himoya qilish uchun qurilma qizib ketganda zaryadlash sekinlashadi.

Quvvat banki turli qurilmalar uchun maksimal zaryadlash quvvatini yaxshiroq tushunish uchun quyidagi maqolani tekshiring:

<https://support.anker.com/s/article/Understanding-the-Maximum-Charging-Power-of-Anker-Nano-Power-Bank-10K-45W-Built-In-Retractable-USB-C-Cable>

Ushbu quvvat banki noutbukimni quvvatlay oladimi?

Biz buni tavsiya qilmaymiz. Imkoniyati va chiqishi cheklanganligi sababli, u noutbuklarni faqat qisqa muddatda zaryadlashi mumkin va favqulodda vaziyatlarda telefonlar, planshetlar yoki qulochchinlarni zaryadlash uchun yaxshiroq mos keladi.

Nega bir nechta portlardan foydalanganda zaryadlash tezligi sekinroq?

Qurilmalaringizni himoya qilish uchun quvvat banki bir nechta portlardan foydalanganda chiqishni cheklaydi. 2 portdan foydalanilganda maksimal bitta portli chiqish 15 Vtni tashkil qiladi. Maksimal bitta portli chiqish 3 portdan foydalanganda 7,5 Vtni tashkil qiladi.

Nega quvvat banki to'liq quvvati tugatilgandan keyin quvvatlanmaydi?

Kuchli foydalanishdan keyin batareya xujayralari juda issiq bo'lishi mumkin. Batareyaning ishslash muddatini himoya qilish uchun harorat xavfsiz darajaga tushguncha qayta zaryadlash to'xtatiladi.

Xavfsizlik bo'yicha muhim ko'rsatmalar

1. Ushbu mahsulotni ishlatalishda 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 vaqtda ushbu mahsulotni o'chiring, o'chiring yoki elektr tarmog'idan uzing.

Yevropa Ittifoqining muvofiqlik deklaratsiyasi

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



Shu bilan Anker Innovations Limited ushbu mahsulot 2023/1542, 2014/30/EU, 2011/65/EU direktivalariga (EI) muvofiqligini e'lon qiladi. Evropa Ittifoqining muvofiqlik deklaratsiyasining to'liq matni yuqoridagi internet manzilida mavjud.

O'quv videolari, 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:

