

SISÄLTÖ

[Näytön käyttöopas](#)

[Päänäytön ominaisuudet](#)

[Tehon jakautuminen](#)

[AI-akun lämpötilansäätö](#)

[Pomodoro-ajastin](#)

[Bluetooth-yhteys](#)

[Anker-sovelluksen asetukset](#)

[Lataustila](#)

[Näyttöasetukset](#)

[Näytön kirkkaus](#)

[Pomodoro-ajastin](#)

[Laitteen kieli](#)

[Laitteiden lataaminen](#)

[Varavirtalähteen lataaminen](#)

[Samanaikainen lataus ja uudelleenlataus](#)

[Latausalustan ja varavirtalähteiden yhdistäminen sovelluksessa](#)

[Tippilataustila](#)

[Muut näytön tilat](#)

[UKK](#)

[Kysymyksiä sovelluksesta](#)

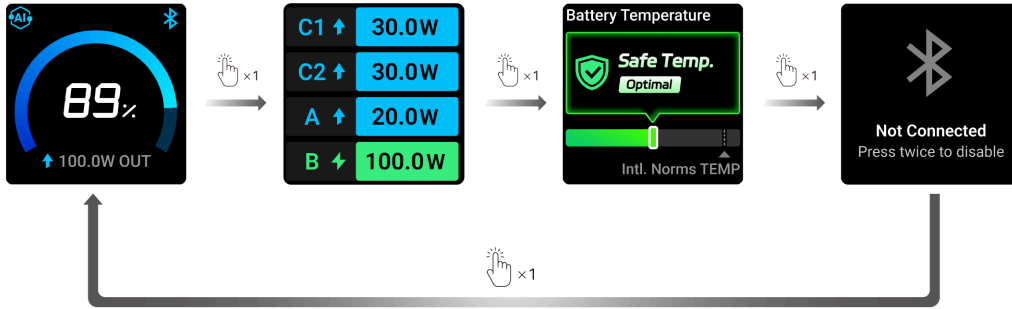
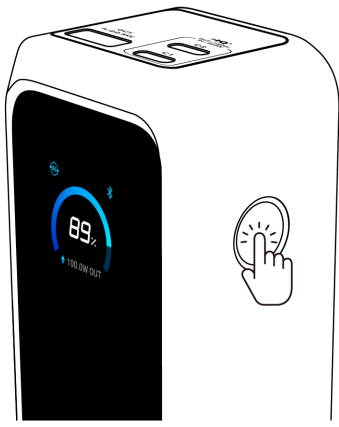
[Kysymyksiä lataamisesta ja uudelleenlataamisesta](#)

[Muita kysymyksiä](#)

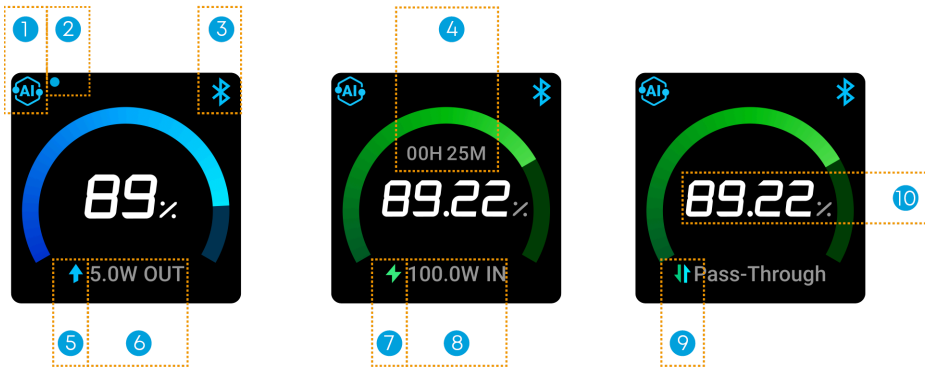
[Tekniset tiedot](#)

Näytön käyttöopas

- Paina virtapainiketta kerran aktivoiaksesi näytön tai vaihtaaksesi sivujen välillä.
- Näyttö pysyy päällä, kun varavirtalähdettä ladataan tai uudelleenladataan. Jos varavirtalähdettä ei käytetä, näyttö sammuu 30 sekunnin kuluttua. Näytön voi sammuttaa manuaalisesti pitämällä virtapainiketta painettuna 2 sekuntia. Voit myös muuttaa näytön aikakatkaisua ja ottaa käyttöön kellonäytönsuojaan Anker-sovelluksessa parituksen jälkeen Bluetoothiin kautta.
- Paina ja pidä painiketta 7 sekuntia nollataksesi Bluetooth-yhteyden.
- Ladataaksesi matalatehoisia laitteita, kuten kuulokkeita tai käsituulettimia USB-A-portin kautta, paina virtapainiketta kahdesti päänäytöllä aktivoiaksesi tippilataustilan.



Päänäytön ominaisuudet



- ① Lataustila
- ② Sininen piste: tippilataustila
- ③ Bluetooth-tila
- ④ Aika täyteen uudelleenlataukseen
- ⑤ Sininen nuoli: lataus / lähtöteho
- ⑥ Kokonaislähtöteho
- ⑦ Vihreä salama: uudelleenlataus / sisääntulo
- ⑧ Kokonaissisääntuloteho
- ⑨ Kaksisuuntaiset nuolet: samanaikainen lataus ja uudelleenlataus / läpikulkuvirta
- ⑩ Jäljellä oleva akun prosenttiosuus

	<p>Lataustila-kuvake muuttuu valitun tilan mukaan Anker-sovelluksessa: A: Smart Dynamic Allocation (älykäs dynaaminen jakautuminen) B: Virransäästötila C: Mukautettu tila</p>
	<p>Bluetooth-kuvake näyttää seuraavat tilat: A: Bluetooth on yhdistetty B: Bluetooth ei ole yhdistetty C: Bluetooth on pois päältä</p>

Tehon jakautuminen

Näyttö näyttää reaaliaikaisen tehon jakautumisen porttia kohden latauksen aikana.

Huom: "B" viittaa latausalustaan. Tämä näkyy, kun varavirtalähde uudelleenladataan seuraavilla tavoilla:

- Anker 100W Charging Base — Malli A1902
- Anker Prime Charging Base (150W, 3 porttia) — Malli A1903

C1 ↑	30.0W
C2 ↑	30.0W
A ↑	20.0W
B ↻	100.0W

AI-akun lämpötilansäätö

Varavirtalähde valvoo sisäistä lämpötilaa turvallisuuden varmistamiseksi. Jos lämpötila on liian korkea tai liian matala, tietyt toiminnot poistetaan käytöstä, kunnes lämpötila normalisoituu.



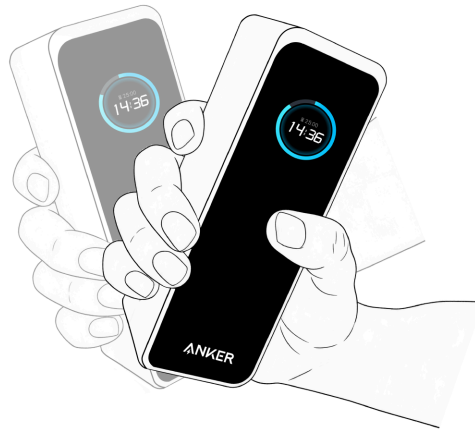
Pomodoro-ajastin

Pomodoro-tekniikka on ajanhallintamenetelmä, jossa keskitytään 25 minuuttia työhön ja pidetään sen jälkeen 5 minuutin tauko. Jokainen sykli on "pomodoro".

Ajastimen aktivoimiseksi laita näyttö päälle ja heiluta varavirtalähdettä sivulta toiselle neljä kertaa (pidä varavirtalähdettä tukevasti, jottei se putoa). Käynnistyy 25 minuutin laskenta. Näyttö vilkkuu, kun aika on kulunut.

Peruuta ajastin painamalla virtapainiketta kerran. Voit muuttaa laskenta-aikaa tai poistaa ajastimen käytöstä Anker-sovelluksessa Bluetooth-parituksen jälkeen.

▲↔▲ × 4



Lisänäyttötilat on lueteltu tämän käyttöoppaan lopussa.

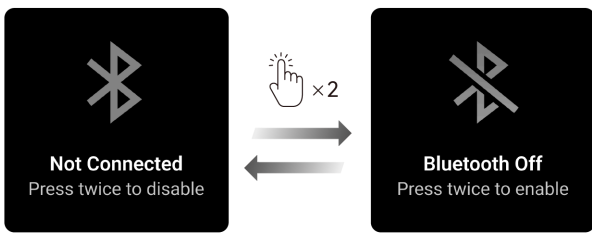
Bluetooth-yhteys

1. Lataa Anker-sovellus:

<https://www.anker.com/app-download>



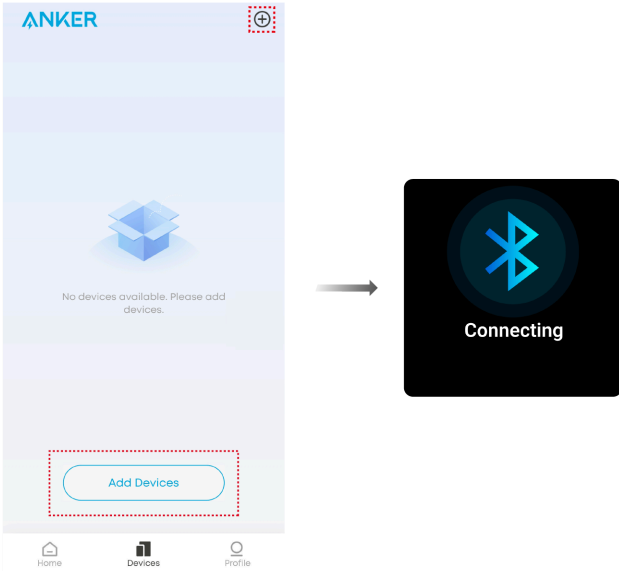
2. Paina virtapainiketta kahdesti kytkeäksesi Bluetooth päälle tai pois päältä. Varmista, että puhelimesi Bluetooth on käytössä ja pidä varavirtalähdettä enintään 33 ft (10 m) etäisyydellä.



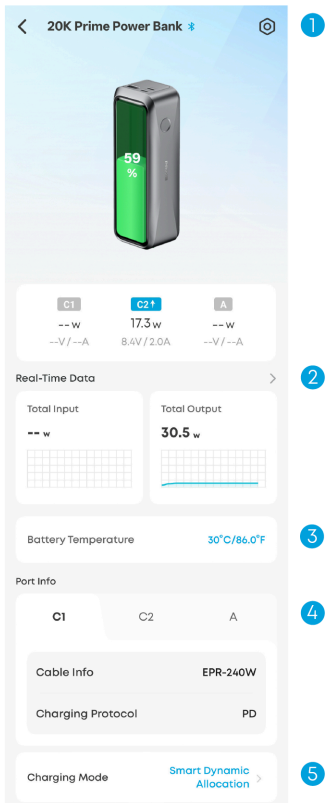
3. Avaa sovellus ja napauta oikeassa yläkulmassa olevaa "+"-kuvaketta tai valitse laitesivun alareunasta "Lisää laitteita". Seuraa sovelluksen ohjeita yhteyden muodostamiseksi.

Jos paritus epäonnistuu, tarkista:

- Varavirtalähde on päällä ja toimii normaalisti
- Bluetooth on päällä
- Varavirtalähde on lähellä puhelintasi



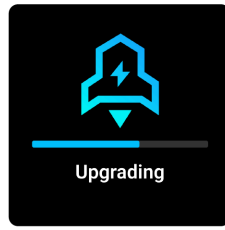
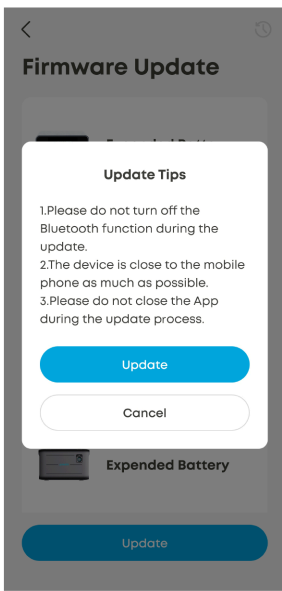
4. Onnistuneen parituksen jälkeen voit tarkastella reaaliaikaista dataa ja muokata yksityiskohtaisia asetuksia.



- ① Asetukset
- ② Reaaliaikaiset lataustiedot
- ③ Akun lämpötila
- ④ Kaapeli- ja protokollatiedot (kaapelikohtaiset tiedot eivät näy sisääntulon aikana)
- ⑤ Lataustilat

5. Jos ohjelmisto- tai laiteohjelmapäivitys on saatavilla, päivitä se sovelluksen kautta. Onnistuneen päivityksen edellytyksenä on:

- Varmista, että varavirtalähteesä on yli 30 % jäljellä olevaa virtaa.
- Älä sammuta Bluetoothia, älä lataa muita laitteita eikä uudelleenlataa varavirtalähdettä päivityksen aikana.
- Varmista vakaa verkkoyhteys ja pidä Anker-sovellus auki, kunnes päivitys on valmis.

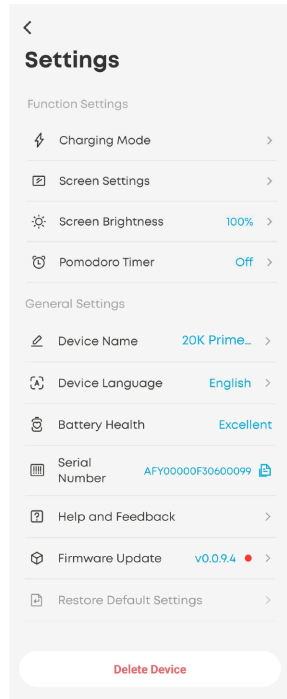
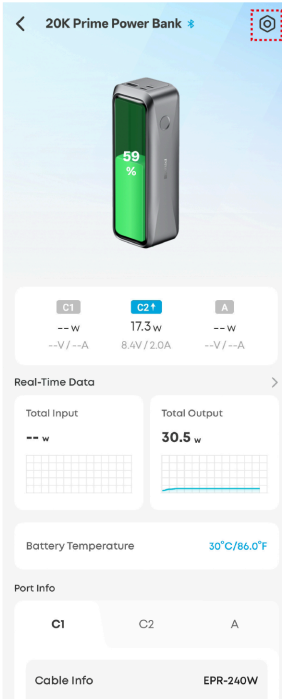


6. Nollataksesi Bluetoothin, pidä painiketta painettuna 7 sekuntia. Tämän jälkeen voit toistaa edellä mainitut vaiheet muodostaaksesi yhteyden varavirtalähteeseen uudella puhelimella tai uudella sovellustilillä.



Anker-sovelluksen asetukset

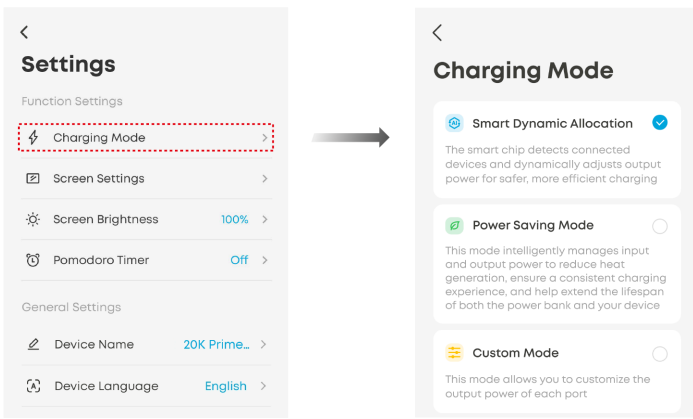
Napauta laitteen sivun oikeassa yläkulmassa olevaa Asetukset-kuvaketta nähdäksesi ja muokataksesi yksityiskohtaisia asetuksia.



Lataustila

Napauta "Lataustila" ja valitse haluamasi tila.

- Smart Dynamic Allocation: Varavirtalähde säättää lähtötehoa optimaalisen lataustehokkuuden saavuttamiseksi.
- Virransäästötila: Varavirtalähde hallitsee sisääntuloa ja lähtöä vähentääkseen lämpenemistä ja pidentääkseen akun käyttöikää.
- Mukautettu tila: Mukautta tehon jakosuunnitelmia omien mieltymystesi mukaan.



Näyttöasetukset

Napauta "Näyttöasetukset" ja kytke ensimmäinen painike päälle. Voit sen jälkeen määrittää seuraavat asetukset:

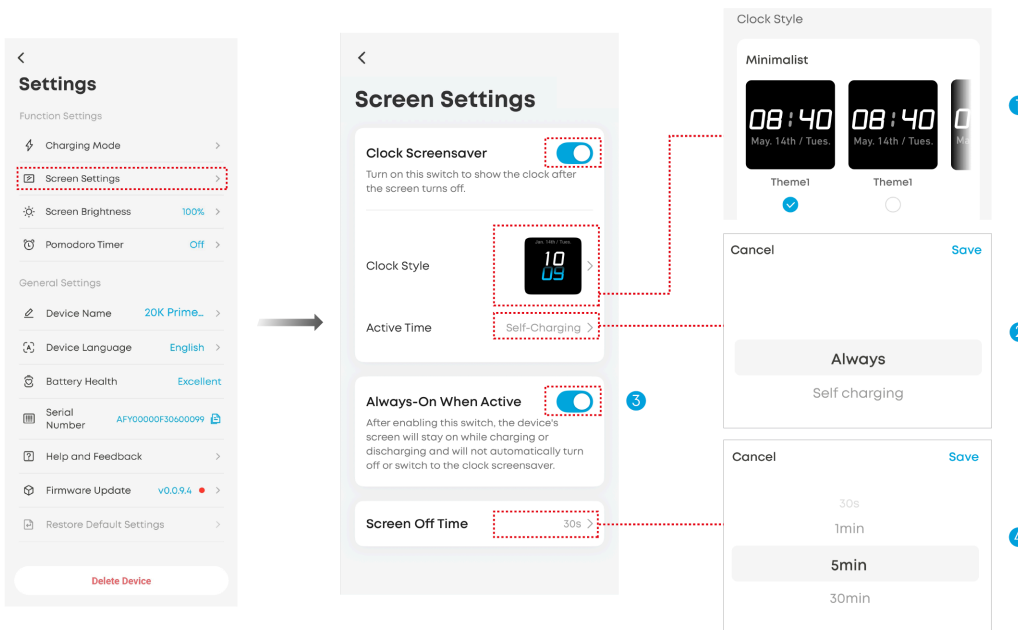
① Kellon tyyli: Valitse haluamasi kellon ulkoasu.

② Voimassaoloaika:

- Jos voimassaoloksi asetetaan "Aina", näyttönsuoja pysyy aktiivisena niin kauan kuin akussa on virtaa. Huomaa, että varavirtalähde voi kuluttaa enemmän virtaa ja tuntua hieman lämpimältä.
- Jos voimassaoloksi asetetaan "Itselataus", näyttönsuoja on aktiivinen vain varavirtalähdettä uudelleenlataattaessa.

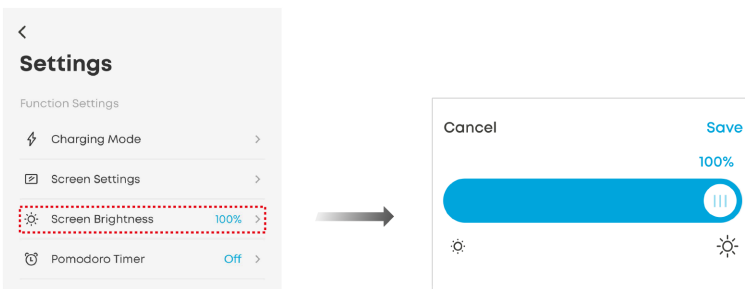
③ Aina päällä kun aktiivinen: Jos kytket tämän päälle, varavirtalähteen näyttö pysyy päällä latauksen tai itselatauksen aikana. Näyttö ei sammua automaattisesti eikä vaihdu näyttönsuojaan. Näytön voi sammuttaa manuaalisesti pitämällä virtapainiketta painettuna 2 sekuntia.

④ Näytön sammumisaika: Kun aikakatkaisu päättyy, näyttö vaihtuu näyttönsuojaan.



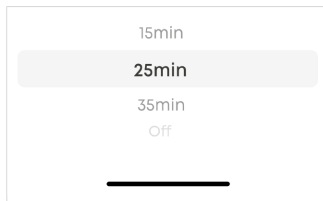
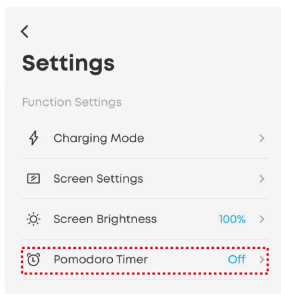
Näytön kirkkaus

Napauta "Näytön kirkkaus" ja vedä liikusäädintä säätääksesi varavirtalähteen näytön kirkkautta.



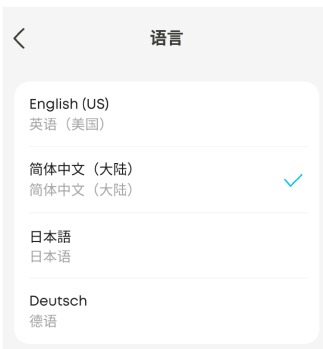
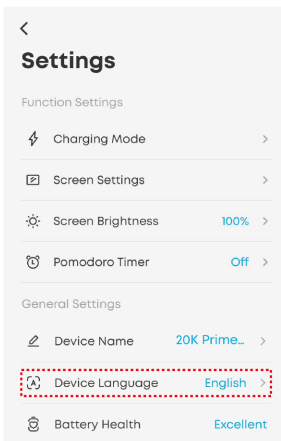
Pomodoro-ajastin

Napauta "Pomodoro-ajastin" muuttaaksesi laskenta-aikaa tai poistaaksesi ajastimen käytöstä.

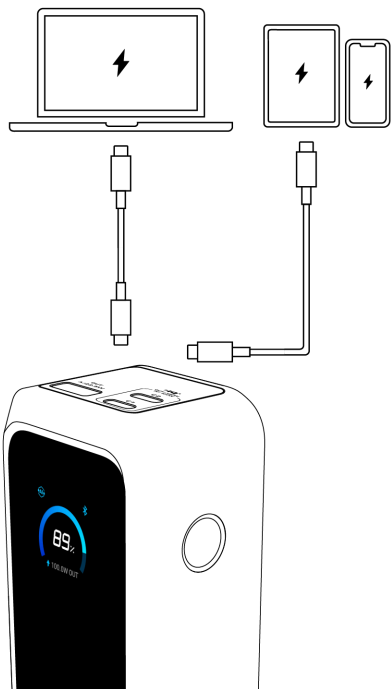


Laitteen kieli

Napauta "Laitteen kieli" ja valitse haluamasi kieli. Varavirtalähteen näyttö tukee neljää kieltä: englantia, saksaa, japania ja kiinaa.



Laitteiden lataaminen



	<p>USB-portin lähtötiedot</p>
	<p>Turbo-tilan pikalataushuomautus (yksittäinen portti)</p>

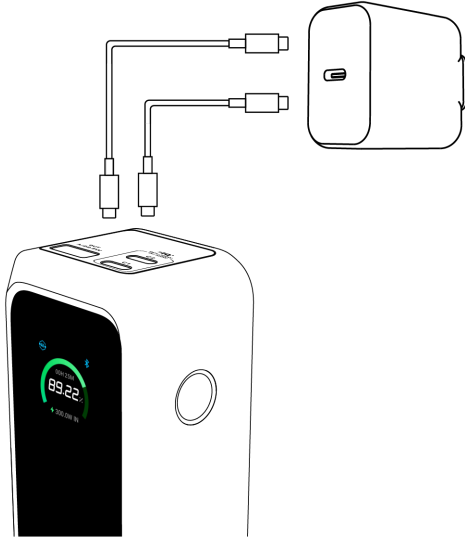


Turbo-tilan pikalataushuomautus (usean portin käyttö)

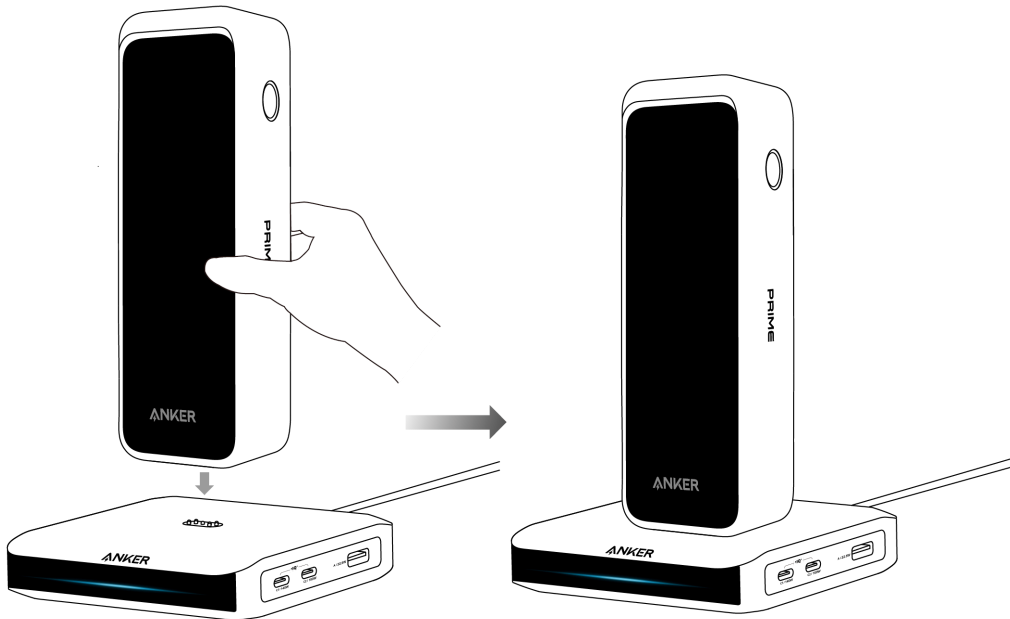
Varavirtalähteen uudelleenlataus

Uudelleenlataa varavirtalähde USB-C-porttien kautta.

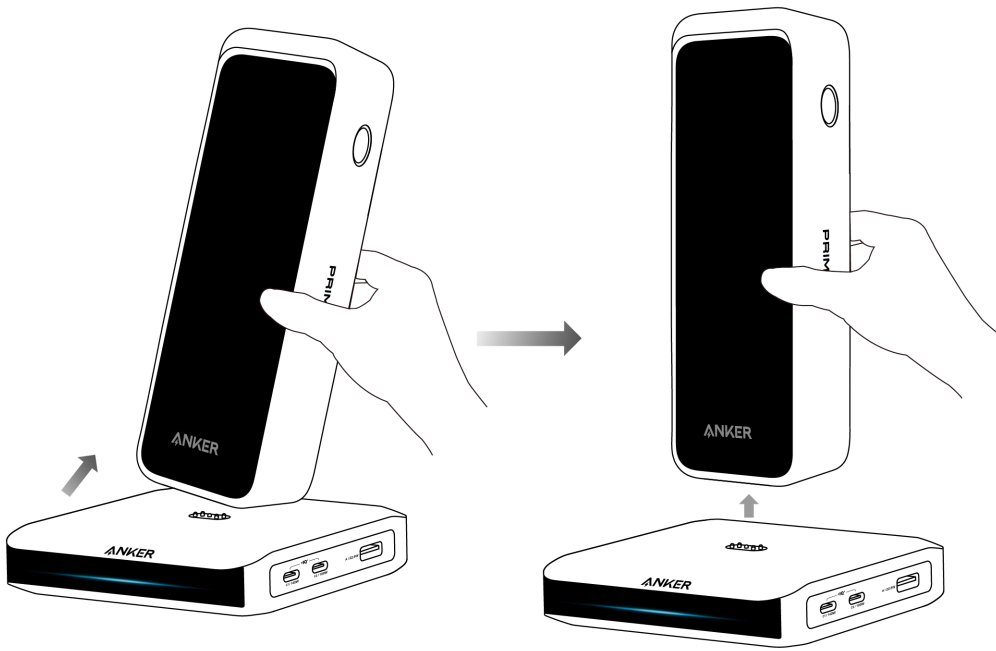
Suosittellemme käyttämään vähintään 100 W latauslaitetta. Varavirtalähde voi latautua täyteen noin 1 tunnissa 100 W laturilla.



Voit myös uudelleenladata varavirtalähteen Anker Prime -latausalustan avulla. Kohdista varavirtalähteen pohja Pogo-nastaan (latausliitin) ja aseta varavirtalähde pystyasentoon alustalle.



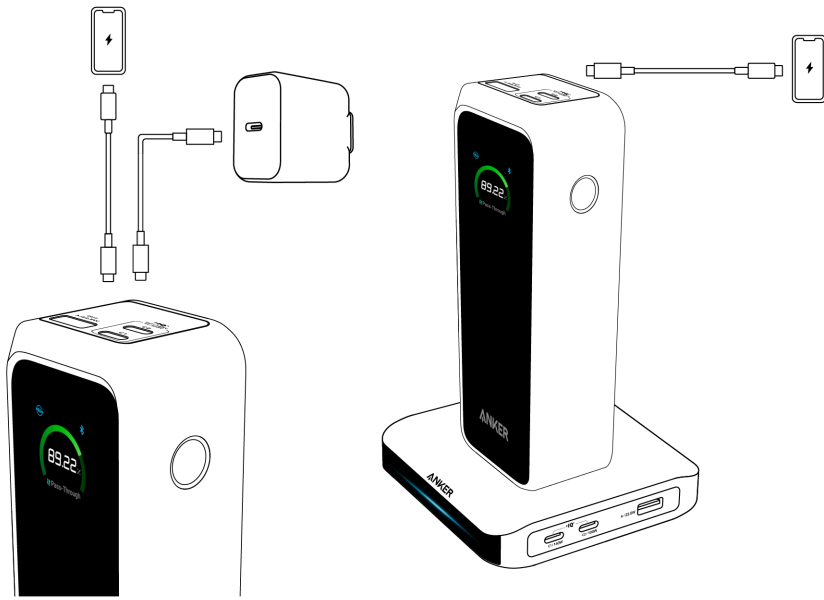
Irrottaaksesi varavirtalähteen kallista sitä hieman taaksepäin ja nosta se ylöspäin.



	<p>USB-C-portin sisääntulomuistiinpanot</p>
	<p>Kaksikanavainen sisääntulomuistutus (Huom: Pienet virran vaihtelut voivat aiheuttaa pieniä eroja porttien välillä. On normaalia, että kahden USB-C-portin näyttämät sisääntulotehot poikkeavat hieman.)</p>
	<p>Latausalustan sisääntulomuistutus</p>

Samanaikainen lataus ja uudelleenlataus

- Kun lataat ja uudelleenlataat samanaikaisesti, varavirtalähde keskeyttää uudelleenlatauksen, kun se on täyteen ladattu. Uudelleenlataus käynnistyy uudelleen, kun akun taso laskee 90 %:iin.
- Jos laturin teho on liian alhainen (tyypillisesti alle 30 W), lähtö saattaa keskeytyä estääkseen akun tason laskemisen. Suosittelemme käyttämään vähintään 100 W laturia tai keskeyttämään varavirtalähteen uudelleenlatauksen, kun se syöttää virtaa muille laitteille.
- Varavirtalähde ei voi ladata muita laitteita samalla kun sitä uudelleenladataan Anker 100W Charging Base — Malli A1902 -laitteella. Tämä toiminto on tuettu vain käytettäessä Anker Prime Charging Base (150W, 3 porttia) — Malli A1903.



Latausalustan ja varavirtalähteiden yhdistäminen sovelluksessa

Voit yhdistää seuraavat laitteet Anker-sovelluksen kautta lisäominaisuuksia varten. Jokainen ryhmä voi sisältää yhden latausalustan ja enintään neljä varavirtalähdettä.

Latausalusta	Varavirtalähde
Anker Prime Charging Base (150W, 3 porttia) — Malli A1903	Anker Prime Power Bank (26K, 300W) — Malli A110A Anker Prime Power Bank (20K, 220W) — Malli A110B

Huom:

- Anker 100W Charging Base — Malli A1902 ei tue sovellusyhteyttä.
- Varavirtalähteet eivät tue Wi-Fi-yhteyttä itsenäisesti.

1. Ennen aloittamista varmista, että latausalusta ja varavirtalähde on lisätty Anker-sovellus-tilillesi ja että latausalusta on oikein liitetty Wi-Fi-verkkoon.

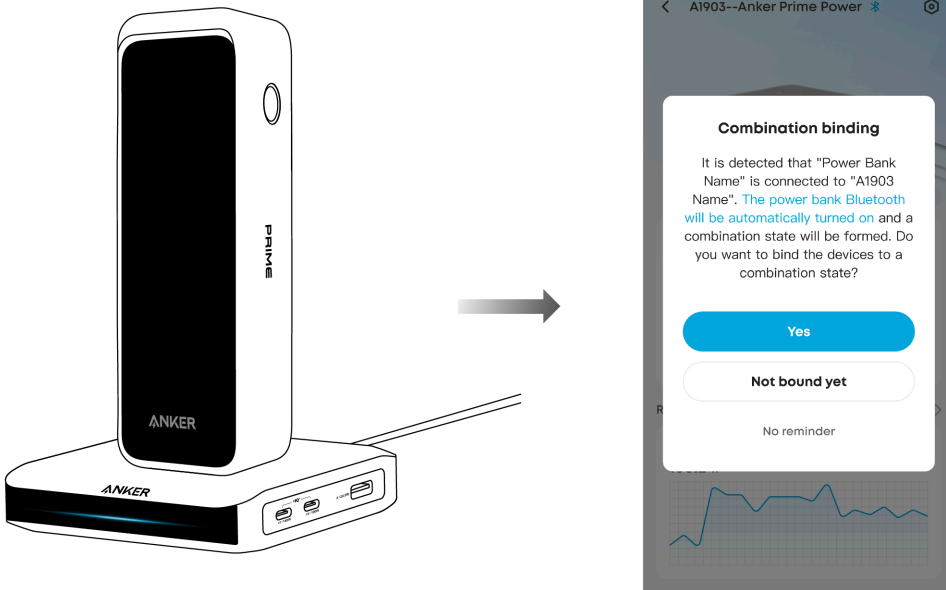
Tarkista A1903:n käyttöopas:

<https://support.anker.com/s/article/manual?pn=A1903>

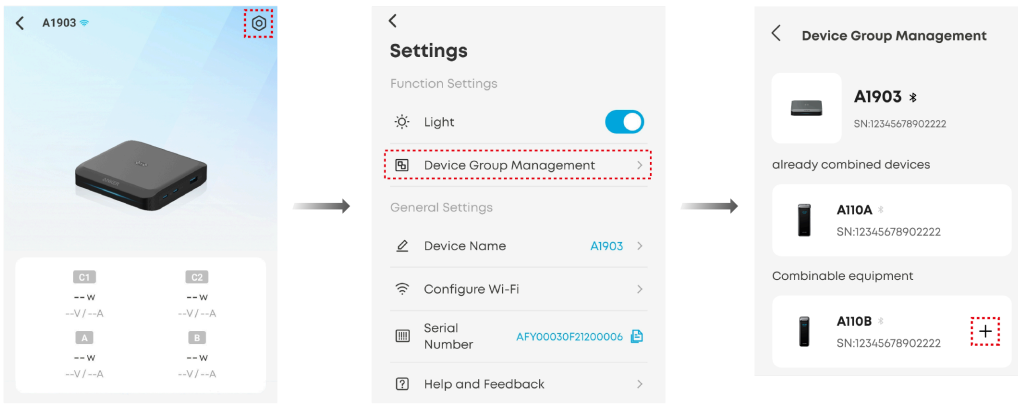
Wi-Fi-yhteys mahdollistaa:

- Kytettyjen laitteiden reaaliaikaisen etätiedon tarkastelun.
- Ohjelmisto- ja laiteohjelmapäivitysten automaattisen suorittamisen yön aikana.
- Uusien kellonäyttötyylien lataamisen paritettuille varavirtalähteille.

2. Aseta varavirtalähde pystyasentoon latausalustalle, ja sovellukseen ilmestyy yhdistämisilmoitus. Vahvista ilmoitus aktivoidaksesi varavirtalähteen Bluetoothiin ja suorittaaksesi sidonnan loppuun.

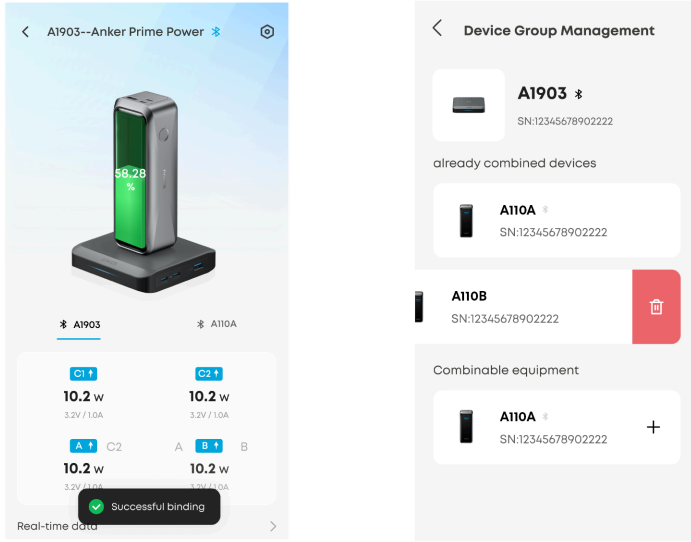


Voit myös napauttaa latausalustan sivun oikeassa yläkulmassa olevaa Asetukset-kuvaketta. Napauta sitten "Laiteryhmän hallinta" sitomaan varavirtalähde latausalustaan.



3. Yhdistämisen jälkeen voit seurata kaikkien kytkettyjen tuotteiden reaaliaikaisia lataustietoja. Jokainen ryhmä voi sisältää yhden latausalustan ja enintään neljä varavirtalähdettä.

Poistaaksesi laitteen pyyhkäise sen nimeä vasemmalle ja napauta roskakorikuvaketta.

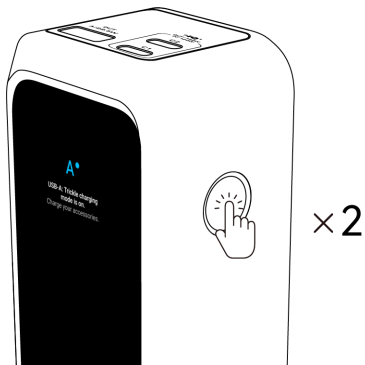


Tippilataustila

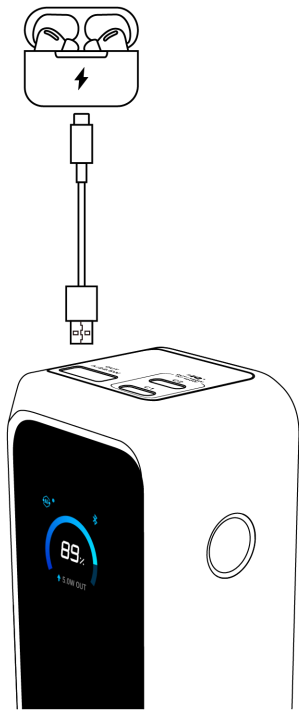
Kun lataat matalatehoisia laitteita, kuten kuulokkeita tai käsituulettimia USB-A-portin kautta, aktivoi tippilataustila. Tämä toiminto, joka on käytettävissä tietyissä Anker-varavirtalähteissä, tarjoaa tasaisen, pienen virran estääkseen varavirtalähdettä sammumasta.

1. Paina virtapainiketta kahdesti aktivoiaksesi tippilataustilan.

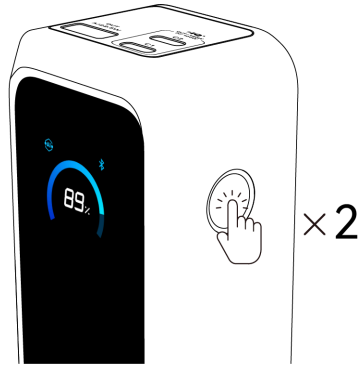
Huom: Tippilataustila voidaan aktivoida tai deaktivoida vain päänäytöltä.



2. Lataa kuulokkeesi tai muut matalatehoiset laitteet USB-A-portin kautta.

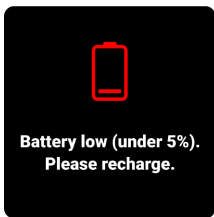


3. Paina virtapainiketta kahdesti poistaaksesi tippilataustilan käytöstä. Tippilataustila sammuu automaattisesti 2 tunnin kuluttua, jos USB-A-porttia ei käytetä.



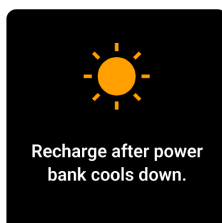
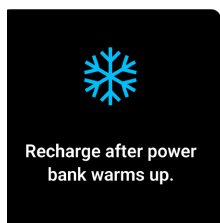
Muut näytön tilat

Matala akun varoitus



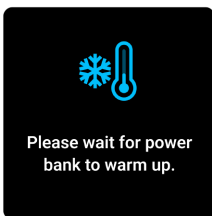
Ei-sisääntulon tila

Näytetään, kun akun lämpötila on suhteellisen korkea tai matala. Varavirtalähteen uudelleenlataus keskeytetään, kunnes lämpötila palautuu turvalliselle alueelle.

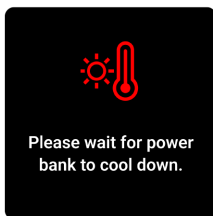


Lämpösuojaustila

Näytetään, kun akun lämpötila on liian korkea tai liian matala. Kaikki varavirtalähteen toiminnot keskeytetään, kunnes lämpötila palautuu turvalliselle alueelle.



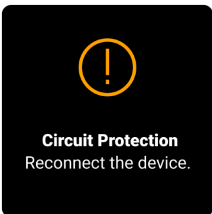
Please wait for power bank to warm up.



Please wait for power bank to cool down.

Piirisuojatilanne

Näytetään, kun havaitaan virta- tai jännitehäiriöitä. Katkaise ja kytke laite uudelleen jatkaaksesi normaalia toimintaa.



Circuit Protection
Reconnect the device.

UKK

Kysymyksiä sovelluksesta

Pitääkö minun kirjautua Anker-sovellukseen käyttääkseni tätä tuotetta?

Kaikki tuotteen ominaisuudet ovat käytettävissä ilman kirjautumista (vierastili). Jos kuitenkin tarvitset lokien lähettämistä vianmääritystä varten, sinun on kirjaututtava sisään.

Mitä minun pitäisi tehdä, jos Bluetooth-paritus epäonnistuu?

Kun lähellä on useita Bluetooth-laitteita, paritus voi epäonnistua.

- Varmista, että Bluetooth on käytössä sekä puhelimesi että tässä tuotteessa, ja pidä laitteet lähellä toisiaan.
- Siirry alueelle, jossa on vähemmän Bluetooth-laitteita, ja yritä uudelleen.
- Paina ja pidä painiketta 7 sekuntia nollataksesi Bluetoothin, ja yritä sitten uudelleen.

Mitä minun pitäisi tehdä, jos laiteohjelmapäivitys epäonnistuu?

- Varmista, että verkkoyhteys on vakaa. Pidä tuote lähellä puhelintasi ja jätä Anker-sovellus auki, kunnes päivitys on valmis. Päivitys kestää yleensä 7–10 minuuttia.
- Älä sammuta Bluetoothia, älä lataa muita laitteita eikä uudelleenlataa varavirtalähdettä prosessin aikana.
- Jos päivitys edelleen epäonnistuu, ota yhteyttä Ankerin asiakastukeen. Voit myös lähettää lokit sovelluksen Asetukset-valikon kautta auttaaksesi kehitystiimiä vianmäärityksessä.

Kysymyksiä lataamisesta ja uudelleenlataamisesta

Miksi varavirtalähde lataa vähemmän kertoja kuin odotettiin?

Jotain energiahäviötä (tyypillisesti 30–45 %) on normaalia tehonmuunnon aikana akun ja piirikortin rakenteen vuoksi. Muunnon jälkeen täyteen ladattu 20 100 mAh varavirtalähde tarjoaa laitteillesi noin 11 250 mAh.

Miksi varavirtalähde ei saavuta maksimitehoa uudelleenladattaessa?

- Varmista, että latauskaapeli tukee 100 W (5 A). Käytä mahdollisuuksien mukaan mukana tullutta kaapelia.
- Kolmannen osapuolen latureiden kanssa tämä tuote tukee maksimaalista sisääntuloa vain PD-protokollan kautta, ei valmistajakohtaisia omia protokollia.
- Lämpeneminen latauksen aikana on normaalia. Akun suojaamiseksi ja turvallisen latauksen varmistamiseksi tehoa voidaan pienentää jonkin ajan kuluttua. Käytä tuotetta viileässä, hyvin ilmastoidussa ympäristössä (32–77 °F / 0–25 °C) ja vältä muiden laitteiden lataamista samalla, kun varavirtalähdettä uudelleenladataan.

Miksi varavirtalähde ei voi ladata ja uudelleenladata samanaikaisesti?

- Kun lataus ja uudelleenlataus tapahtuvat samanaikaisesti, lähtöteho on noin 70–80 % sisääntulotehosta. Jos laturin teho on liian alhainen (tyypillisesti alle 30 W), se ei ehkä täytä korkean tehon laitteiden, kuten kannettavien tietokoneiden, minimitarpeita. Suosittelemme käyttämään vähintään 100 W laturia tai keskeyttämään varavirtalähteen uudelleenlatauksen, kun se syöttää virtaa muille laitteille.
- Kun lataat ja uudelleenlataat samanaikaisesti, kun varavirtalähde on täyteen ladattu, se lopettaa oman uudelleenlatauksensa akun suojaamiseksi. Uudelleenlataus jatkuu automaattisesti, kun akun taso laskee noin 90 %:iin.

Miksi varavirtalähde ei uudelleenladattu heti sen jälkeen, kun se on täysin tyhjentynyt?

Raskaassa käytössä akkukennojen lämpötila saattaa olla liian korkea. Uudelleenlataus jatkuu, kun lämpötila laskee turvalliseen tasoon akun käyttöä varten.

Miksi kahden USB-C-portin sisääntulotehot eroavat varavirtalähdettä uudelleenladattaessa?

Pienet virran vaihtelut voivat aiheuttaa pieniä eroja porttien välillä. Se ei vaikuta normaalikäyttöön.

Miksi lataus hidastuu tai pysähtyy ennen kuin puhelimeni on täysin ladattu?

- iPhone saattavat keskeyttää latauksen 80 %:ssa osana iOS 17:n lämpötilansäätöä akun terveyden suojaamiseksi. Tämä tapahtuu useammin, kun puhelin lämpenee. Lataus jatkuu, kun puhelin jäähtyy. Siirtäminen viileämpään paikkaan voi auttaa.
- Jotkut puhelimet, kuten iPhone tai Samsung, keskeyttävät latauksen noin 80 % kohdalla, kun akkuoptimointi on päällä. Tarkista puhelimesi akun asetukset nähdäksesi, onko tämä ominaisuus käytössä.

Miksi MacBook ilmoittaa "Battery Is Not Charging" kun se on kytketty tähän tuotteeseen?

Kun MacBook on kytketty kolmannen osapuolen sovittimeen, lataustilan päivitys voi viivästyä. Lataus on jo alkanut, mutta kuvake ei välttämättä muutu välittömästi. Muutaman sekunnin kuluttua, kun sovitin tunnistetaan, pistokkeen kuvake muuttuu latauskuvakkeeksi.



Muita kysymyksiä

Miksi akun taso laskee, kun varavirtalähdettä ei käytetä?

Tässä tuotteessa on Bluetooth ja näyttö. Kun molemmat ovat aktiivisia, virrankulutus kasvaa. Virrankulutuksen vähentämiseksi paina painiketta kahdesti Bluetooth-näytöllä kytkeäksesi Bluetoothin pois päältä tai aseta näytön aikakatkaistu Anker-sovelluksessa.

Miksi näyttönsuojauskellon aika on epätarkka?

Jos tuotetta ei ole paritettu puhelimesi kanssa pitkään aikaan, näyttönsuojauskellon aika voi olla epätarkka. Ajan näyttö voi myös viivästyä tuotteen sammuttamisen tai uudelleenkäynnistyksen jälkeen. Palauttaaksesi tarkan ajan, yhdistä tuote Anker-sovellukseen Bluetoothin kautta. Järjestelmä synkronoi automaattisesti standardiajan ilman manuaalista syöttöä.

Onko normaalia, että varavirtalähde tai kytketyt laitteet tuntuvat lämpimiltä latauksen aikana?

Kyllä. On normaalia, että laitteet tuottavat lämpöä virran siirron aikana, erityisesti pitkillä lataussessioilla tai kun käytät puhelinta pelaamiseen tai videon suoratoistoon. Metallikuoriset laitteet voivat tuntua lämpimämmiltä, koska ne on suunniteltu johtamaan lämpöä tehokkaammin. Käytä tuotetta viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa (32–77 °F / 0–25 °C) ja pidä latauksessa olevien laitteiden käyttö tauolla tarvittaessa.

Miksi laturin näytön mittaukset poikkeavat varavirtalähteen tai kolmannen osapuolen työkalun, kuten POWER-Z:n, mittauksista?

- Näyttöjen erot ovat normaaleja. Sekä laturit että varavirtalähteet näyttävät mittauksia pienen viiveen kanssa.
- Kukin laite mittaa tehoa eri kohdassa — laturin lähtöportissa, akunkennoissa tai laitteen sisääntulossa. Kaapelin vanheneminen ja siirtohäviöt voivat myös vaikuttaa tuloksiin.
- Varavirtalähteen näyttö näyttää vain yhden desimaalin.

Tekniset tiedot

Akun energia	72,36 Wh / 21,6 VDC (3 350 mAh, 6 kennoa sarjassa)	
Sisääntulo	Pogo-nasta	15~25,2 V=5 A (100 W maks.)
	USB-C1 / USB-C2	5 V=3 A / 9 V=3 A / 12 V=3 A / 15 V=3 A / 20 V=5 A (100 W maks.)
Lähtö	USB-C1 / USB-C2	5 V=3 A / 9 V=3 A / 10 V=2,25 A / 12 V=3 A / 15 V=3 A / 20 V=5 A / 28 V=5 A (140 W maks.)
	USB-A	5 V=3 A / 9 V=2 A / 10 V=2,25 A / 12 V=1,5 A (22,5 W maks.)
	Kokonaislähtö	220 W maks.

Oletuksena avoimet verkkoliittymät ja palvelut

BLE (Bluetooth Low Energy) -konfigurointi

Tilakuvaus: Kun laite ei ole vielä yhdistetty verkkoon, se ottaa automaattisesti käyttöön BLE-lähetysten ja aktivoi BLE-palvelut tarjotakseen Bluetooth-verkkokonfigurointiominaisuudet.

Huomautukset

BLE-konfigurointiprosessien aikana varmista, että verkkoympäristösi on vakaa ja noudata laitteen ohjeita asetuksen suorittamiseksi loppuun.