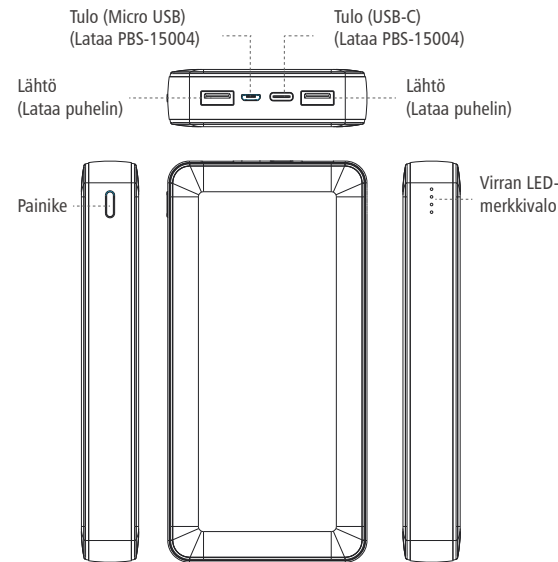


Käyttöohje

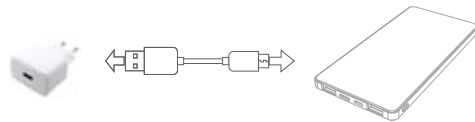
DENVER PBS-15004



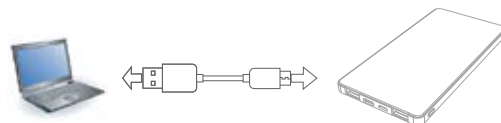
Tuotteen osat



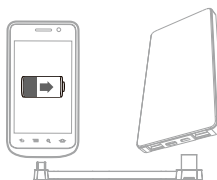
1. Lataa DENVER PBS-15004 verkkolaitteella (verkkolaite ei mukana).



2. Lataa DENVER PBS-15004 liittämällä se tietokoneen USB-porttiin. Huomaa, että tämä lataustapa on hidas.



3. Digitaalilaitteiden lataaminen DENVER PBS-15004:lla.



Digitaalilaitteen lataaminen DENVER PBS-15004:lla

1. Tarkista, onko digitaalilaitteen varausjännite yhteensopiva DENVER PBS-15004:n ulostulojännitteen DC 5V kanssa.
2. Käytä digitaalisen laitteen omaa kaapelia ja yhdistä sen toinen pää digitaaliseen laitteeseen ja toinen pää DENVER PBS-15004 -laitteeseen. Jos akun merkkivalo (varauksen valo) syttyy, latausprosessi käynnistyy. Digitaalilaitte on ladattu täyteen, kun kaikki merkkivalot syttyvät.

Virran LED-merkkivalo

| | LED-valo | Akun varaus prosentteina |
|--|--------------------------|--------------------------|
| | Yksi merkkivalo syttyy | 0~25% |
| | Kaksi merkkivaloa syttyy | 25~50% |
| | Kolme merkkivaloa syttyy | 50~75% |
| | Neljä merkkivaloa syttyy | 75~100% |

Tekniset tiedot

| Nimi | DENVER PBS-15004 | Syöttöteho | DC 5V (Micro USB tai C-tyypin tulo) |
|--|---|------------|---------------------------------------|
| Laitteen sisältämä litiumpolymeeriakku | 15000mAh/ 3.7V | Teho | DC 2x5V/2.1A (yhteensä enintään 2.1A) |
| Kapasiteetti | 15000mAh | Paino | 335g |
| Koko | 138mm x 72mm x 20mm | | |
| Latausaika | N. 8 tuntia (käyttämällä 2A:n verkkolaitetta) (ei mukana) | | |



Huomio:

1. Lataa laite ennen kuin käytät sitä toisten laitteiden lataamiseen.
2. Älä säilytä tai käytä laitetta erittäin kuumassa tai kosteassa ympäristössä tai suorassa auringonvalossa.
3. Älä heitä laitetta tuleen tai veteen, jotta vältät mahdollisen tulipalon ja räjähdyksen.
4. Pidä laite poissa lasten ulottuvilta.
5. Älä käytä sitä ilman valvontaa.
6. Älä pura tai kokoa laitetta itse. Laitteessa ei ole mitään osia, jotka käyttäjien täytyisi purkaa, koota tai huoltaa itse.
7. Älä ravistele, naputtele tai lyö laitetta.
8. Älä käytä laitetta, jos siitä vuotaa nestettä. Jos nestettä menee silmiisi, älä hiero silmiäsi, vaan huuhtele ne nopeasti juoksevalla vedellä ja ota yhteys lääkäriin.
9. Laitteen kuumeneminen käytön aikana on normaalia. Toimi huolellisesti, kun käytät laitetta tai lopetat sen käyttämisen.
10. Kaikki toiminnot vaativat alkuperäisten siirtokaapeleiden ja liittimien käyttämistä.
11. Älä käytä paperia tai muita esineitä laitteen peittämiseen tai suojaamiseen. Se voi vaikuttaa lämmön haihtumiseen ja jäähtymiseen.
12. Tarkista jännite ennen kuin käytät laitetta. Näin vältät virheellisen käytön, väärän jännitteen tai tehon aiheuttamat tarpeettomat laitevauriot.
13. Lataa laite ja pura sen lataus kolmen kuukauden välein, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan. Tämä varmistaa laitteen pitkän käyttöiän.
14. Kun laitteen varaus on purkautunut, lataa se uudelleen täyteen. Näin se on valmiina seuraavaan käyttökertaan, kuten esimerkiksi digitaalisten laitteiden lataamiseen.
15. Irrota pistoke pistorasiasta, jos et käytä tuotetta. Näin vältät henkilövahingot ja omaisuusvahingot.

Varoitus - Litiumparisto sisällä

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS/DENVER ELECTRONICS A/S

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jätämateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitetun jätteen symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotona. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Tanska

www.facebook.com/denverelectronics