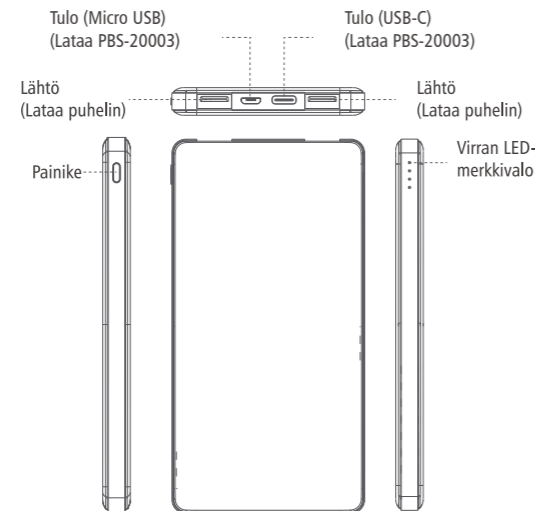


## Käyttöohje

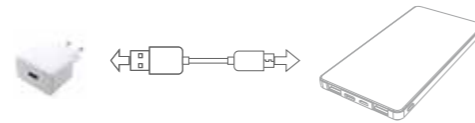
DENVER PBS-20003



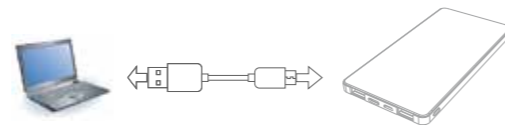
### Tuotteen osat



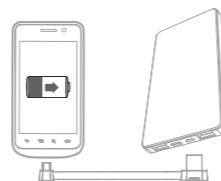
1. Lataa DENVER PBS-20003 verkkolaitteella (verkkolaite ei mukana).



2. Lataa DENVER PBS-20003 liittämällä se tietokoneen USB-porttiin. Huomaa, että tämä lataustapa on hidas.



3. Digitaalilaitteiden lataaminen DENVER PBS-20003:lla.



### Digitaalilaitteen lataaminen DENVER PBS-20003:lla

1. Tarkista, onko digitaalilaitteen varausjännite yhteensopiva DENVER PBS-20003:n ulostulojännitteen DC 5V kanssa.
2. Käytä digitaalisen laitteen omaa kaapelia ja yhdistä sen toinen pää digitaaliseen laitteeseen ja toinen pää DENVER PBS-20003 -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-20003	Syöttöteho	DC 5V (Micro USB tai C-tyyppin tulo)
Laitteen sisältämä litiumpolymeeriakku	20000mAh/3.7V	Teho	DC 2x5V/2.4A (yhteensä enintään 2.4A)
Kapasiteetti	20000mAh	Paino	430g
Koko	135.5mm x 70mm x 24.5mm		
Latausaika	N. 10 tuntia (käyttämällä 2 A: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



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (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 kaupunkiin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

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

www.facebook.com/denverelectronics