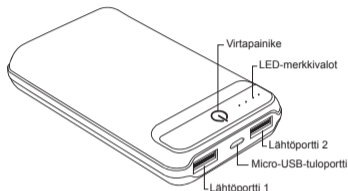


1. Tuotetiedot

1.1. Tuotteen yleiskatsaus



1.2. Tekniset tiedot

(Teknisiä tietoja voidaan muuttaa.)

- ◆ Akun tyyppi: A-luokan korkean energiatihedyyden polymeerikerro
- ◆ Kapasiteetti: 5000 mAh / 18.5 Wh (TYP)
- ◆ Micro-USB-tulo: DC 5 V/2 A
- ◆ Lähtö 1: DC 5 V/2,1 A
- ◆ Lähtö 2: DC 5 V/2,1 A
- ◆ Koko: 92 x 64 x 18 mm
- ◆ Paino: 118 g

1.3. Varusteluettel

- ◆ Varavirtalähde 1
- ◆ USB-kaapeli 1
- ◆ Käyttöopas 1

2. LED-merkkivalo:

LED-merkkivalot:

Käytettävissä on neljä LED-merkkivaloa, jotka ilmaisevat eri tehotasot.

“○” tarkoittaa LED vilkkuu “○” tarkoittaa LED ei pala “●” tarkoittaa LED palaa

- ○ ○ ○ Varavirtalähde tarkistaa ja näyttää nykyisen tehotason prosentteina, kun siihen kytketään virta. Tehoprosentit ilmaistaan neljällä LED-merkkivalolla, jotka ovat 25 %, 50 %, 75 % ja 100 %.

Varavirtalähteen lataaminen

LED-tila	LED-näyttö	Kapasiteetti prosentteina	Huomaus
1 LED vilkkuu	○ ○ ○ ○	0%–25%	Varavirtalähde on ladattu täyteen, kun kaikki LED-valot palavat.
1 LED-valo palaa	● ○ ○ ○	25%–50%	
2 LED-valoa palaa	● ● ○ ○	50%–75%	
3 LED-valoa palaa	● ● ● ○	75%–100%	
4 LED-valoa palaa	● ● ● ●	100%	

Laitteen lataaminen

LED-tila	LED-näyttö	Kapasiteetti prosentteina	Huomaus
1 LED-valo palaa	○ ○ ○ ○	0%–25%	Kun teho on lähellä 5 %:a, vain yksi LED-valo vilkkuu, kunnes teho loppuu kokonaan.
1 LED-valo palaa	● ○ ○ ○	25%–50%	
2 LED-valoa palaa	● ● ○ ○	50%–75%	
3 LED-valoa palaa	● ● ● ○	75%–100%	
4 LED-valoa palaa	● ● ● ●	100%	

3. Latausohjeet

3.1. Lataa varavirtalähde

- ◆ Liitä USB-johdo varavirtalähteen Micro USB -tuloporttiin tai Type C -tuloporttiin ja USB-johdon toinen pää verkkolaitteeseen (ei mukana).
- ◆ Liittämisen jälkeen varavirtalähde lataantuu automaattisesti, LED-merkkivalot syttyvät palamaan ja vilkkumaan ilmaisten nykyisen tehotason. Kun kaikki LED-valot palavat, varavirtalähde on täyteen ladattu.

3.2. Lataa laite

- ◆ Varmista, että laitteen tulojännite vastaa varavirtalähteen lähtöjännitettä.
- ◆ Yhdistä USB-johdon toinen pää varavirtalähteen USB-A-lähtöporttiin ja USB-johdon toinen pää ladattavaan laitteeseen. Lataaminen alkaa automaattisesti.

4. Huomio

- ◆ Lataa varavirtalähde aivan täyteen ja anna purkautua ensimmäisillä kahdella tai kolmella käyttökerralla akun parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi.
- ◆ Pidennä latausaikaa yhdellä tai kahdella tunnilla täyden latauksen jälkeen kolmen ensimmäisen käyttökerran aikana akun suorituskyvyn maksimoimiseksi.
- ◆ Älä koskaan pura tai muuta varavirtalähdettä.
- ◆ Käsittele varavirtalähdettä varovasti vaurioiden välttämiseksi.
- ◆ Käytä varavirtalähdettä ja säilytä sitä lauhkeassa lämpötilassa. Suojaa varavirtalähde äärimmäisiltä lämpötiloilta, korkealta kosteudelta, lämmön lähteiltä (mukaan lukien auringonvalo), pölyltä ja voimakkailla magneettikentillä. Varavirtalähdettä saa käyttää alle 3 000 metrin korkeudessa, lämpötila-alueella 0–35 °C ja 5–95 %:n kosteudessa.
- ◆ Varavirtalähdettä ei saa altistaa tippuvalle tai roiskuvalle vedelle, eikä sitä saa asettaa lähelle vedellä tai nesteillä täytettyjä esineitä, kuten maljakoita.
- ◆ Lataa varavirtalähde aina laturilla, joka vastaa tämän käyttöohjeen teknisiä tietoja. Soveltumaton laturi voi aiheuttaa turvallisuusongelmia.
- ◆ Noudata tuotteen ja varusteiden hävittämisessä voimassa olevia paikallisia ympäristömääräyksiä.
- ◆ Ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai paikalliseen asiakaspalveluun, jos sinulla on kysymyksiä, joihin ei ole vastauksia tässä käyttöoppaassa.
- ◆ Tuotteen tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.

5. Vinkkejä

- ◆ Jos et käytä varavirtalähdettä pitkään aikaan (esim. 3 viikkoon), pura sen lataus kokonaan ja lataa sitten täyteen akun käyttöiän säilyttämiseksi.
- ◆ Säilytä varavirtalähde kuivassa paikassa, jonka lämpötila on 5–35 °C. Vältä altistamista varavirtalähdettä suoralle auringonvalolle.

Varoitus: Sisältää litiumakun! Älä yritä avata varavirtalähdettä. Älä pudota varavirtalähdettä ja estä kaikenlaiset siihen kohdistuvat iskut ja tärinat.

Älä altista varavirtalähdettä kuumuudelle, vedelle, kosteudelle tai suoralle auringonpaisteelle!

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

DENVER®

www.denver-electronics.com



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

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastiin 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, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søefte

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics