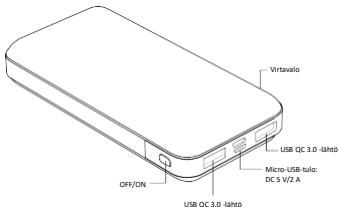


Käyttöopas

Kannettava varavirtalähde

1 Tekniset tiedot

1.1 Tuotteen osat



1.2 Tekniset tiedot (katso todellinen tuote)

- ◆ Akun tyyppi: A-luokan korkean energiatihedys polymeerikenno
- ◆ Kapasiteetti: 20 000 mAh / 74 Wh (TYP)
- ◆ Micro-USB-tulo: DC 5 V/2 A
- ◆ Type C -tulo: DC 5 V / 2 A, 9 V / 2 A
- ◆ Type-C -lähtö: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A
- ◆ USB QC 3.0 -lähtö: DC 5 V / 3 A, 6,5–9 V / 2 A, 9–12 V / 1,5 A
- ◆ Koko: 139 x 67 x 24 mm
- ◆ Tuotteen paino: 335 g

1.3 Varusteluettelo

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

Tekniset tiedot katso todellinen tuote

2 Virran merkkivalonäyttö:

Merkkivalo:

1. Merkkivalo: Laitteessa on 4 valoa, jotka ilmaisevat kapasiteetin.

“☺” LED vilkkuu

“☹” LED ei pala

“●” LED palaa

○ ○ ○ ○ Varavirtalähde tarkistaa ja näyttää kapasiteetin prosentteina, kun siihen kytketään virta.

4 valoa merkitsee: 25 50 75 100

Lataa varavirtalähde

Näyttö	Merkkivalo	Kapasiteetti prosentteina	Huomautus
Ensimmäinen valo vilkkuu	☺○○○	0–25 %	Varavirtalähde on ladattu täyteen, kun kaikki valot palavat
1.	●○○○	25–50 %	
2.	●●○○	50–75 %	
3.	●●●○	75–100 %	
4.	●●●●	100 %	

Laitteiden lataaminen

Näytöt	Merkkivalo	Kapasiteetti prosentteina	Huomautus
Ensimmäinen valo vilkkuu	☺○○○	0–25 %	Kun teho on lähellä 5 %:a, viimeinen valo vilkkuu, kunnes teho loppuu kokonaan
1.	●○○○	25–50 %	
2.	●●○○	50–75 %	
3.	●●●○	75–100 %	
4.	●●●●	100 %	

3 Latausohjeet

3.1 Lataa varavirtalähde

- ◆ Liitä johdon USB-liitin latauslaitteeseen ja toinen pää varavirtalähteen micro-tuloliitäntään.
- ◆ Liittämisen jälkeen varavirtalähde lataantuu automaattisesti ja nykyisen tehotason merkkivalo vilkkuu. Kun akku on ladattu täyteen, tilan merkkivalo palaa.

3.2 Digitaalisen laitteen lataaminen

- ◆ Tarkista, että digitaalisen laitteen latausjännite vastaa varavirtalähteen lähtöjännitettä.

- ◆ Valitse sopiva latausjohto ja yhdistä toinen pää varavirtalähteen lähtöliitännään ja toinen pää digitaaliseen laitteeseen. Varavirtalähde tunnistaa digitaalisen laitteen automaattisesti.

4 Huomio

- ◆ Huomaa, että uusi varavirtalähde saavuttaa parhaan suorituskyvyn vasta kahden tai kolmen täyteen lataamisen ja purkamisen jälkeen.
- ◆ Pidennä latausaika 1–2 tuntiin kolmella ensimmäisellä kerralla polymeeriakun suorituskyvyn parantamiseksi.
- ◆ Älä yritä purkaa tai muuttaa tuotetta itse.
- ◆ Vältä tuotteen fyysisiä vaurioita.
- ◆ Vältä käyttämästä tuotetta seuraavissa olosuhteissa: korkea lämpötila, alhainen paine, alhainen lämpötila, kosteus, pöly, vahva magneettinen kenttä ja altistuminen auringonvalolla. 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.
- ◆ Käytä vain alla olevien teknisten tietojen mukaista laturia tuotteen lataamiseen. Epäsopivan laturin käyttäminen lataamiseen voi aiheuttaa turvallisuusongelmia.
- ◆ Noudata tuotteen ja lisävarusteiden hävittämisessä voimassa olevia paikallisia ympäristömääräyksiä.
- ◆ Ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai asiakaspalveluun, jos sinulla on kysyttävää.
- ◆ Tuotteen tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

5 Vinkejä

- ◆ Jos et käytä varavirtalähdettä pitkään aikaan, suosittelemme, että lataat akun täyteen ja säilytät tuotetta sitten kuivassa paikassa 5–35 °C:n lämpötilassa. Vältä altistamasta tuotetta suoralle auringonvalolle.
- ◆ Anna akun purkaantua kokonaan ja lataa se sitten täyteen, jos et ole käyttänyt varavirtalähdettä yli kolmeen viikkoon, muuten akun käyttöikä lyhenee.

Varoitus: Sisältää litiumakun! Älä yritä avata varavirtalähdettä. Älä pudota sitä tai altista sitä minkäänlaisille iskuille.

Älä altista lämmölle, vedelle, kosteudelle, suoralle auringonpaisteelle!

6 Mikä on QC 3.0?

- ◆ Korkea tehokkuus
Quick Charge 3.0 on suunniteltu lataamaan laitteet neljä kertaa nopeammin kuin perinteiset latausmenetelmät. Se on 38 % tehokkaampi kuin Quick Charge 2.0.
- ◆ Joustava rakenne

Quick Charge 3.0 yhteensopivalla laitteella voi ladata monia soveltuvia tehotasoja, koska sillä on laajempi jännitealue (200 mV lisäyväliä 3,5–20 V).

◆ Yleislataus

Yleislataus Quick Charge 1.0 -tekniikalla ja Quick Charge 2.0 laitteilla. Quick Charge 3.0 tukee kaikkia USB-standardeja A–C.

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

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

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 jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitun 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.

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi PBS-20005 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: www.denver-electronics.com napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: pbs-20005. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötäajuualue:

Maks. lähtöteho:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics