

Sivu 1

Tärkeitä turvallisuusohjeita

VAROITUS: Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohjeet myöhempiä tarpeita varten.

1. Tämä tuote ei ole lelu. Pidä se poissa lasten ulottuvilta.
2. Pidä tuote etäällä lemmikkieläimistä.
3. Varoitus: Varavirtalähteen sisällä on litiumpolymeeriakku.
4. Älä yritä avata varavirtalähdettä. 5. Suojaa lämmöltä, vedeltä ja kosteudelta.
6. Älä yritä vaihtaa akkua itse - akun vahingoittuminen voi aiheuttaa ylikuumentumisen ja henkilövahingon. Vain pätevä henkilöstö saa suorittaa korjaus- ja huoltotoimenpiteitä.
7. Akku on kierrätettävä tai hävitettävä erillään kotitalousjätteestä. Älä hävitä akkua polttamalla.
8. Älä altista tuotetta sateelle tai kosteudelle tulipalo- tai sähköiskuvaaran välttämiseksi.
9. Irrota USB-latausjohto, kun varavirtalähde on ladattu täyteen.
10. Tuotteen käyttö- ja varastointilämpötila on 5–40 °C. Näiden lämpötilojen alittaminen tai ylittäminen voi vaikuttaa toimintaan.
11. Älä pudota tuotetta tai altista sitä tärinälle tai iskuille.

Varoitus!

- Litiumakku sisällä!
- Tuotetta ei saa yrittää avata!
- Älä altista vedelle ja kosteudelle.

Sivu 2

1. 5 V ulostulo (USB-A1)
2. 5 V ulostulo (USB-A2)
3. 5 V tulovirta (Type-C)
4. Aurinkopaneeli
5. Akun merkkivalot
6. LED-valo
7. Kahva
8. VIRTAPAINIKE

Sivu 3-4

Pakkauksen sisältö

Varavirtalähde

Type-C-latausjohto

Käyttöohje

Karabineeri

Tekniset tiedot

* Akun kapasiteetti: 10000 mAh

* Aurinkolataustulo: 5 V/0.24 A (1,2 W)

* Type-C tulovirta: 5 V/2 A

* USB-lähtö 1: 5 V/2 A

* USB-lähtö 2: 5 V/2 A

VARAVIRTALÄHTEEN LATAAMINEN

Kolme latausmenetelmää: aurinkovoima, käsin kampeaminen, sähkö.

Kaksi USB-lähtöä: Voit ladata kahta laitetta yhtä aikaa.

Kolmen kirkaustason LED-taskulamppu SOS-tilalla, on erittäin hyödyllinen vaaratilanteessa ja matkoilla.

Jäljellä olevan virran LED-merkkivalojen avulla tiedät varmasti, kuinka paljon varavirtalähteessä on jäljellä akkuvirtaa.

LAITTEEN LATAAMINEN VARAVIRTALÄHTEELLÄ

VARAVIRTALÄHTEEN KÄYTTÄMINEN

Kytke johto varavirtalähteen USB-porttiin ja toinen pää ladattavaan laitteeseen. Akun LED-merkkivalo muuttuu siniseksi ja laite näyttää olevansa latauksessa. Akun kapasiteetin näyttö: paina ON/OFF-painiketta (8), 4 LED-valoa näyttävät akkukapasiteetin.

Josvain yksi tai kaksi LEDiä palaa, se on ladattava. Kun olet ladannut laitteesi,

lataa varavirtalähde ennen sen käyttöä uudestaan.

LED-valo

Paina ja pidä painettuna painiketta (8) kolmen sekunnin ajan kytkemään valo päälle tai pois päältä.

Lyhyt painallus vaihtaa valotilaa.

Käsikammella lataus

Se on lisäksi suunniteltu hätätilanteisiin (ei virtaa, ei auringonvaloa).

Älä käytä sitä, jos kyseessä ei ole tällainen hätätilanne.

Lisäksi kierrä käsikampea tasaisella nopeudella.

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

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



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.

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yli on piirretty rasti, kuten yllä. 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 A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denver.eu