

1. TURVALLISUUSOHJEET

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 poissa lemmikkieläinten lähetyviltä.
3. Varoitus tässä varavirtalähteessä on sisällä litiumioniakkukennot sisällä
4. Älä yritä avata varavirtalähdettä.
5. Älä oikosulje laitetta. Pidä laite etäällä kaikista metalliesineistä, kuten kolikoista, hiusneuloista, avaimista jne. tämän estämiseksi.
6. Älä altista lämmölle, vedelle tai muille nesteille, kosteudelle, suoralle auringonpaisteelle!
7. Pidä laite poissa korkeasta ilmankosteudesta ja pölyisistä paikoista.
8. Älä pura tai kokoa uudelleen tätä laitetta.
9. Älä yritä vaihtaa sisällä olevia akkuja – saatat vahingoittaa akkua, mikä voi aiheuttaa ylikuumenemisen ja loukkaantumisen. Vain pätevät henkilöt saavat korjata tai huoltaa laitetta.
10. Älä peitä laitetta pyyhkeellä, vaatteilla tai muilla esineillä.
11. Laite voi kuumentua latauksen aikana. Tämä on normaalia. Ole varovainen käsitellessäsi sitä.
12. Akku on kierrätettävä tai hävitettävä erillään kotitalousjätteistä. Älä hävitä akkua polttamalla.
13. Älä altista tuotetta sateelle tai kosteudelle tulipalo- tai sähköiskuvaaran välttämiseksi.
14. Kehotamme tämän varavirtalähteen omistajia lataamaan mallin turvallisessa paikassa. Irrota varavirtalähde, kun varavirtalähde on täyteen ladattu. Älä lataa laitetta yli vaaditun ajan ja ilman valvontaa.
15. Irrota latausjohto, kun varavirtalähde on ladattu täyteen.
16. Tuotteen käyttö- ja varastointilämpötila on 5 celsiusasteen ja 35 celsiusasteen välillä. Tämän lämpötila-alueen alittaminen tai ylittäminen voi vaikuttaa toimintaan.
17. Älä pudota sitä tai altista sitä minkäänlaisille iskuille.
18. Optimaalisen latauskapasiteetin saavuttamiseksi suosittelemme, että noudatat lämpötila-aluetta

10–30 °C. Kylmät lämpötilat (nollan alapuolella) voivat vaikuttaa laitteen akun kapasiteettiin akun kemiallisten ominaisuuksien vuoksi.

19. Kun lataat laitetta, pidä se kaukana televisioista, radioista ja muista laitteista häiriöiden välttämiseksi.

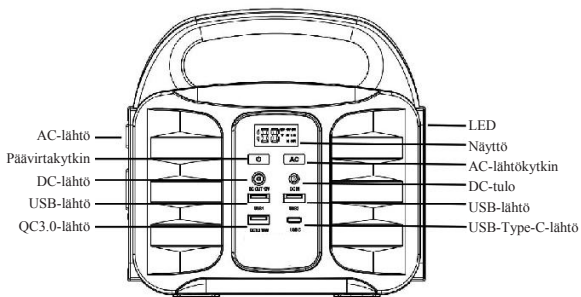
20. Tärkeää. Tuotteen käyttöön pidentämiseksi litiumakku tulisi ladata mielellään 3 kuukauden välein tai vähintään 6 kuukauden välein.

21. Kun lataat varavirtalähdettä, älä lataa sitä käyttämällä DC-porttia ja USB-porttia samanaikaisesti lataustehokkuuden parantamiseksi.

Sovittimen tiedot

| | |
|--|--|
| Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite | Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Technology Co., Ltd kaupparekisterinumero: 91440300580068676U 3rd Floor, 4th Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Kiina |
| Mallitunniste | RSF-DY098B-1502000EU |
| Ottojännite | 100–240 V |
| Tuloverkkotaajuus | 50/60 Hz |
| Antojännite | 15 V |
| Antovirta | 2 A |
| Ulostuloteho | 30 W |
| Aktiivitiilan keskimääräinen hyötysuhde | 91,2 %, kun 115 V / 60 Hz 91,08 %, kun 230 V / 50 Hz |
| Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %) | 88,99 %, kun 115 V / 60 Hz 87,46 %, kun 230 V / 50 Hz |
| Kuormittamattoman tilan tehonkulutus | 0,04 W, kun 115 V / 60 Hz 0,06 W, kun 230 V / 50 Hz |

Tuotteen kuvaus



HUOMAUTUS: AC-liitännät, AC-lähtöjännite ja -taajuus vaihtelevat maittain tai alueittain. Tutustu tuotteen todellisiin teknisiin tietoihin ennen käyttöä.

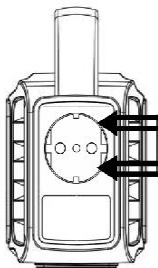
Tuotteen ohje

1) Miten syötän virtaa AC-laitteisiin tällä tuotteella?

Liitä sähkölaitteen verkkopistoke tuotteen AC-liitännään. Kytke virtapainike päälle, jolloin laite alkaa syöttää virtaa laitteeseen.

VAROITUS! AC-liitännät, AC-lähtöjännite ja -taajuus vaihtelevat eri maissa tai alueilla.

Varmista ennen käyttöä, että tuotteen luokitus vastaa laitteen luokitusta. Muutoin voi aiheutua vaarallisia tilanteita.



Rajoitettu laite teho <math>< 150 \text{ W}</math>, lamppu, sähkötuuletin, TV jne. AC-liitäntä sammuu, kun se on oikosulussa tai ylikuormittunut. Irrota laite, jolloin yksikkö palautuu oikosulusta tai ylikuormituksesta muutamassa sekunnissa. Paina AC-lähtöpainiketta uudelleen kytkeäksesi AC-liitännän uudelleen päälle.

LED-valotoiminto:

- Kytke LED-valo päälle kaksoisnapauttamalla virtakytkintä.
- Voit vaihtaa eri valotilojen välillä kaksoisnapauttamalla virtakytkintä.

Kun AC-liitäntä ei ole käytössä, kytke se pois päältä virran säästämiseksi.

HUOMAUTUS: AC-liitännät, AC-lähtöjännite ja -taajuus vaihtelevat maittain tai alueittain. Tutustu tuotteen todellisiin teknisiin tietoihin ennen käyttöä.

Suojaustila:

Oikosulku-/ylikuormitussuojaus. Jos AC-liitäntään tulee oikosulku tai se ylikuormittuu (kuorma ylittää 150 W), laite sammuttaa AC-lähdön suojauksen vuoksi. Korjaa ongelma ja paina AC-painiketta kytkeäksesi AC-liitännän uudelleen päälle.

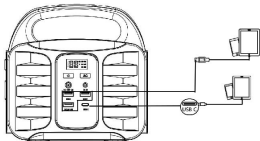
Jotkin sähkölaitteet, kuten jääkaapit, jääpalakoneet tai lasertulostimet, saattavat vaatia ylijännitteen käynnistymistä tai tietyn ajan toimintaa varten. Ylijännitetehi voi ylittää 150 W, jolloin tämän laitteen ylikuormitussuoja laukeaa. Irrota laitteet ja kysy lisäohjeita niiden valmistajilta. Korjaa ongelma ja paina AC-painiketta kytkeäksesi AC-liitännän uudelleen päälle.

2) Miten syötän virtaa USB (C) -digitaalilaitteisiin tällä tuotteella?

Kytke digitaalisen laitteen tavallinen USB-johto laitteen USB-porttiin ja kytke USB-portti päälle painamalla "⏻".

Qualcomm Quick Charge 3.0 -tekniikka. Tämä tuote tukee Qualcomm Quick Charge 3.0 -tekniikkaa ja 5 V, 9 V, 12 V / 2A maksimilähtöä ja sopii siksi USB-älylaitteille, kuten puhelimille tai tableteille, jotka myös tukevat Qualcomm Quick Charge 3.0 -tekniikkaa pikalatausta varten. Todellinen latausjännite ja -virta riippuvat todellisesta USB-älylaitteesta. Lisätietoja saat laitteen valmistajalta.

PD-Type-C. PD-Type-C-portti 5 V / 2,4 A 9 V / 3 A 12 V / 3 A 15 V / 3 A 20 V / 3 A sopii USB-älylaitteille, kuten puhelimille tai tableteille, jotka myös tukevat PD-pikalatausprotokollaa pikalatauksessa. Käytön aikana sinun on painettava "Power On Key" -näyttöä, jotta se syttyy normaalin lähtölatauksen aikana.

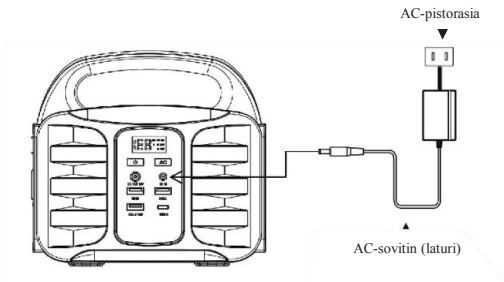


Kun käytät Type-C-porttia, sinun on painettava "Power On Key" -näppäintä normaalia latausta varten, kun näyttö on päällä.

Kuinka laite ladataan?

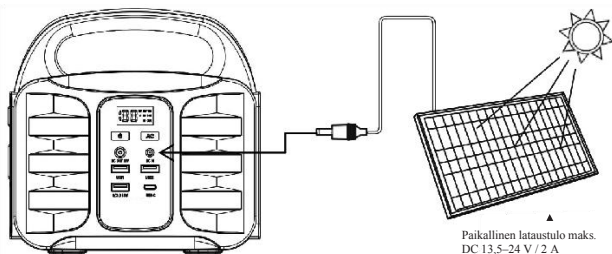
a. Lataaminen AC-laturilla

Liitä tämän tuotteen mukana toimitetun lataussovittimen AC-sovitin kotitalouden AC-pistorasiaan tuotteen lataamiseksi. Kun näytön arvo näyttää 100 %, tuote on täysin ladattu. Irrota lataussovitin AC-pistorasiasta ajoissa.

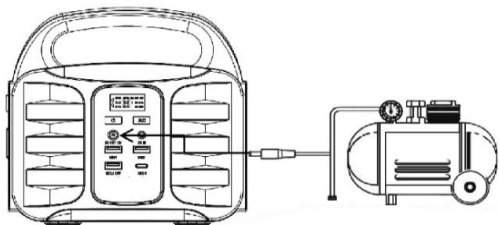


b. Lataaminen aurinkopaneelilla

1. Sijoita aurinkopaneeli paikkaan, jossa se saa mahdollisimman paljon suoraa auringonvaloa.
2. Kytke aurinkopaneelin lähtö laitteen tuloon latauksen aloittamiseksi. Tiedät, että laite latautuu, kun sininen akun LED-merkkivalo syttyy ja vilkkuu. Laite on ladattu täyteen, kun kaikki akun merkkivalot lakkaavat vilkkumasta ja palavat kiinteinä.



c. DC-portin 12 V / 50 W -lähtöä käytetään 12 V:n autolaitteiden ja kodinkoneiden lataamiseen.



▲
12 V auton ilmapumppu

Kun käytät DC-porttia, sinun on painettava "Power On Key" -näyttöä, jotta se syytty normaalin lähtölatauksen aikana.

Tuotteen ominaisuudet

| | |
|--------------------------|--|
| Kapasiteetti | 155 Wh / 11,1 V (tai 42000 mAh, 3,7 V) |
| Mitat (P x L x K) | 186 x 107 x 180 mm |
| Paino | 1,6 kg |
| Sisäänrakennettu akku | Litiumioniakkukennot |
| Laturin syöttö | DC-sovitin 15 V / 2 A laajan tulojännitteen lataus 5–20 V aurinkolataus: Maks. DC 13,5–24 V / 2 A |
| Latausaika | 4–5 tuntia |
| USB-lähtö | 2x USB 5 V / 2,1 A QC3.0-lähtö: 5 V/3 A 9 V 2 A 12 V 1,5 A 18 W 1x USB-C 30 W -lähtö |
| AC-lähtö | Muunnettu siniaaltolähtö: AC-lähtö: 110–230 V AC ± 10 % Lähtötaajuus: 50 Hz ± 10 % |
| AC-lähtöteho | Nimellisteho: 150 W, huipputeho: 200 W |
| Akun varauksen merkivalo | Digitaalinen LED-näyttö |
| Käyttölämpötila | 5–35 °C |

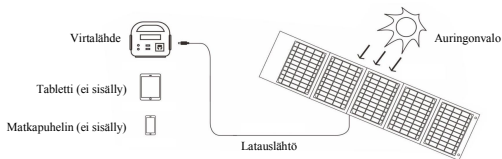
Miten aurinkopaneelia käytetään?

a. Aurinkopaneelin tekniset tiedot

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Aurinkokapasiteetti | 40 W |
| DC-lähtö | DC 18 V / 2,22 A |
| USB-lähtö | 2x 5 V / 2 A USB-portit |
| Hyötysuhde | 21–22 % |
| Kennon tyyppi | Yksikiteinen pii |
| Käyttö- ja säilytyslämpötila | -20–85 °C |

b. Käyttöohjeet

- Avaa aurinkopaneeli ja altista se auringonvalolle. Odota noin 5 sekuntia, jotta valo syttyy.
- Liitä ladattavat laitteet.
- Tarkista laitteen lataustila. Jos lataus on epävakaa, yritä säätää laturin asento suoraan auringonvaloon.
- Jos auringonvalo ei riitä, kokeile käyttää toista virtalähdettä.



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 jättemateriaalia (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 kaupunkiin on perustettu keräyspisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotona. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

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

www.facebook.com/denver.eu