

1. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Belangrijke veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING: Lees de veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt en bewaar de instructies voor toekomstig gebruik.

1. Dit apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen.
2. Houd het apparaat buiten bereik van huisdieren.
3. Waarschuwing: dit powerstation bevat een lithiumpolymeerbatterij.
4. Probeer het powerstation niet te openen.
5. Voorkom kortsluiting van het apparaat. Houd het apparaat uit de buurt van alle metalen voorwerpen zoals munten, haarspelden, sleutels enz. om dit te voorkomen.
6. Niet blootstellen aan warmte, water of andere vloeistoffen, vocht of direct zonlicht!
7. Houd het uit de buurt van plaatsen met een hoge vochtigheid en veel stof.
8. Haal dit apparaat niet uit elkaar en zet het niet opnieuw in elkaar.
9. Probeer de batterij in het apparaat niet zelf te vervangen. U kunt hierbij de batterij beschadigen, wat oververhitting en letsel kan veroorzaken. Reparaties of onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
10. Dek het apparaat niet af met een handdoek, kleding of andere voorwerpen.
11. Het apparaat kan warm worden tijdens het opladen. Dit is normaal. Wees voorzichtig bij het hanteren.
12. De batterij moet worden gerecycled of gescheiden van het huishoudelijke afval worden afgedankt. Verbrand de batterij niet.
13. Stel dit apparaat niet bloot aan regen of vocht, om het risico van brand of elektrische schokken te verminderen.
14. We dringen er bij de eigenaren van dit powerstation op aan om het apparaat op een veilige manier op te laden. Ontkoppel het powerstation als deze volledig is opgeladen. Laad het apparaat niet langer op dan nodig is en zonder toezicht.
15. Verwijder de oplaadkabel wanneer het powerstation volledig is opgeladen.
16. De bedrijfs- en opslagtemperatuur van het apparaat is van 5 °C tot 35 °C. Een te lage of te hoge temperatuur kan de werking beïnvloeden.
17. Niet laten vallen of blootstellen aan schokken.

18. We raden u aan het temperatuurbereik van 10 °C tot 30 °C aan te houden voor een optimale oplaadcapaciteit. Koude temperaturen (onder het vriespunt) kunnen de batterijcapaciteit van het apparaat beïnvloeden als gevolg van de chemische eigenschappen van de batterij.

19. Houd het apparaat tijdens het opladen uit de buurt van tv, radio en andere apparatuur om storing te voorkomen.

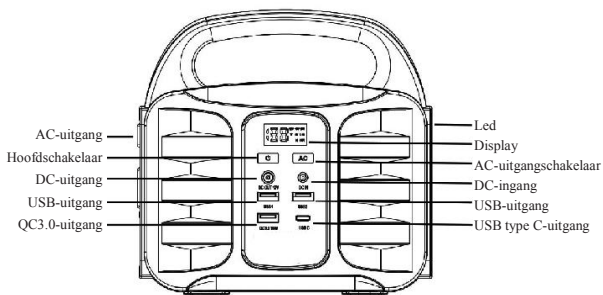
20. Belangrijk. Om de levensduur van het apparaat te verlengen, moet de lithiumpolymeerbatterij bij voorkeur elke 3 maanden, echter minimaal elke 6 maanden, worden opgeladen.

21. Als u het powerstation oplaadt, gebruik dan niet de DC-poort en de USB-poort tegelijk voor een betere oplaadefficiëntie.

Adapterinformatie

Naam of handelsmerk, handelsregistratienummer en adres van de fabrikant	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Technology Co., Ltd Handelsregisternummer: 91440300580068676U 3rd Floor, 4th Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Modelidentificatie	RSF-DY098B-1502000EU
Ingangsspanning	100-240 V
AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	15 V
Uitgangsstroom	2 A
Uitgangsvermogen	30 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	91,20% bij 115 V/60 Hz 91,08% bij 230 V/50 Hz
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	88,99% bij 115 V/60 Hz 87,46% bij 230 V/50 Hz
Stroomverbruik bij nullast	0,04 W bij 115 V/60 Hz 0,06 W bij 230 V/50 Hz

Productbeschrijving



OPMERKING: AC-stopcontacten, AC-uitgangsspanning en frequentie variëren in verschillende landen of regio's.

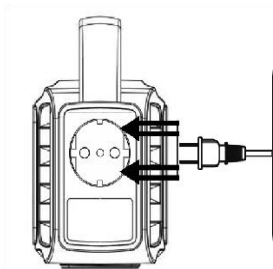
Raadpleeg voor gebruik de daadwerkelijke productspecificaties.

Productinstructies

1) Hoe kan ik met dit apparaat AC-apparaten van stroom voorzien?

Sluit de stekker van het elektrische apparaat aan op het AC-stopcontact van het apparaat. Schakel de aan/uit-knop in en het apparaat begint stroom te leveren aan uw elektrisch apparaat.

WAARSCHUWING! AC-stopcontacten, AC-uitgangsspanning en frequentie variëren in verschillende landen. Controleer voor gebruik of de productclassificatie overeenkomt met die van het apparaat. Anders kan het tot gevaarlijke situaties leiden.



Beperkt apparaatvermogen <150 W, lamp, elektrische ventilator, tv, enz. Het AC-stopcontact schakelt uit wanneer het kortgesloten of overbelast is. Ontkoppel het apparaat en wacht enkele seconden totdat het apparaat herstelt van de kortsluiting of overbelasting. Druk nogmaals op de AC-uitgangsknop om het AC-stopcontact opnieuw in te schakelen.

Led-lichtfunctie:

- Tik tweemaal op de hoofdschakelaar om het led-licht in te schakelen.
- Tik tweemaal op de hoofdschakelaar om te schakelen tussen de verschillende lichtmodi.

Als het AC-stopcontact niet in gebruik is, schakel het dan uit om stroom te besparen.

OPMERKING: AC-stopcontacten, AC-uitgangsspanning en frequentie variëren in verschillende landen of regio's. Raadpleeg voor gebruik de daadwerkelijke productspecificaties.

Beschermingsmodus:

Kortsluit-/overbelastingsbeveiliging. Als het AC-stopcontact kortgesloten of overbelast is (belasting van meer dan 150 W), schakelt het apparaat ter bescherming de AC-uitgang uit. Verhelp het probleem en druk op de AC-ingangsknop om het AC-stopcontact opnieuw in te schakelen.

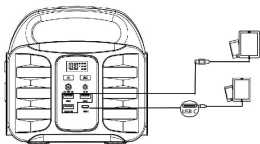
Sommige elektrische apparaten, zoals koelkasten, ijsmachines of laserprinters, kunnen een aanloopstroom nodig hebben om op te starten of gedurende een bepaalde tijd te werken. Het piekvermogen kan de 150 W overschrijden, waardoor de overbelastingsbeveiliging van dit apparaat in werking treedt. Ontkoppel de apparaten en neem contact op met de desbetreffende fabrikanten voor verdere instructies. Verhelp het probleem en druk op de AC-ingangsknop om het AC-stopcontact opnieuw in te schakelen.

2) Hoe kan ik met dit apparaat USB (C)-apparaten van stroom voorzien?

Sluit de standaard USB-kabel van een digitaal apparaat aan op de USB-poort van het apparaat en druk op de "⏻"-knop om de USB-poort in te schakelen.

Qualcomm Quick Charge 3.0-technologie. Dit apparaat ondersteunt de Qualcomm Quick Charge 3.0-technologie met een maximale uitgang van 5 V, 9 V, 12 V/2 A en is daarom geschikt voor slimme USB-apparaten zoals mobiele telefoons of tablets die ook de Qualcomm Quick Charge 3.0-technologie voor snel opladen ondersteunen. De werkelijke oplaadspanning en oplaadstroom zijn afhankelijk van het slimmer USB-apparaat. Raadpleeg de fabrikant van het apparaat voor meer informatie.

PD type -C. De PD type C poort 5 V/2,4 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A is geschikt voor slimme apparaten zoals mobiele telefoons of tablets die ook het PD-snelaadprotocol voor snelle opladen ondersteunen. Tijdens het gebruik moet u op de aan/uit-knop drukken om het scherm te laten oplichten voor normaal opladen.

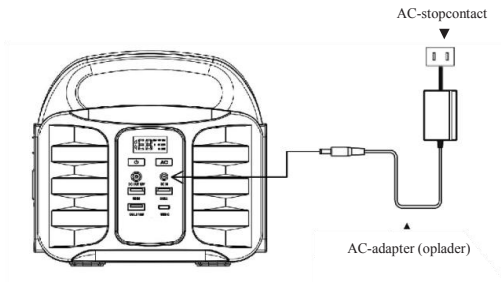


Als u de type C-poort gebruikt moet u op de aan/uit-knop drukken voor normaal opladen wanneer het scherm is ingeschakeld.

Hoe laad ik het apparaat op?

a. Opladen via de AC-wandoplader

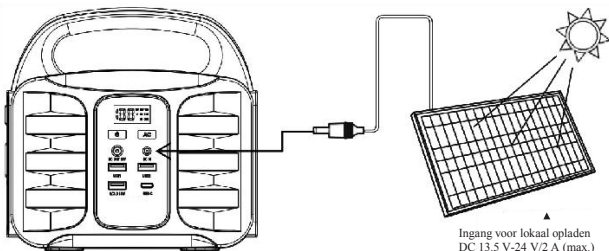
Sluit de AC-adapter van de oplaadadapter die bij dit apparaat wordt geleverd aan op een huishoudelijk AC-stopcontact om het apparaat op te laden. Het apparaat is volledig opgeladen als er op het scherm 100% wordt weergegeven. Haal de oplaadadapter op tijd uit het AC-stopcontact.



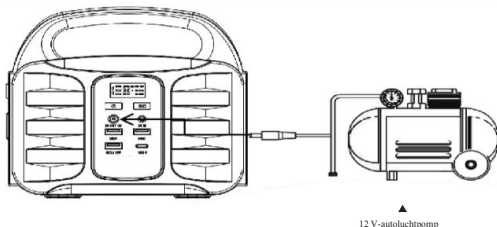
b. Opladen via het zonnepaneel

1. Zet uw zonnepaneel op een plaats waar het zoveel mogelijk direct zonlicht krijgt.
2. Sluit de uitgang van het zonnepaneel aan op de ingang van het apparaat om het opladen te

starten. U weet dat het apparaat aan het opladen is wanneer de blauwe led-batterijindicator oplicht en knippert. Het apparaat is volledig opgeladen wanneer alle batterij-indicatoren stoppen met knippen en constant blijven branden.



c. DC-poort 12 V/50 W uitgang, gebruikt om 12 V auto- en huishoudapparaten op te laden



Tijdens het gebruik van de DC-poort moet u op de aan/uit-knop drukken om het scherm te laten oplichten voor normaal opladen.

Productparameters

Capaciteit	155 Wh/11,1 V (of 42000 mAh, 3,7 V)
Afmetingen (L x B x H)	186 x 107 x 180 mm
Gewicht	1,6 kg
Ingebouwde batterij	Lithiumionpolymeerbatterij
Opladingang	DC-adapter 15 V/2 A, opladen brede ingangsspanning 5-20 V opladen via zonne-energie: DC 13,5 V-24 V/2 A (max.)
Oplaadtijd	4 tot 5 uur
USB-uitgang	2x USB 5 V/2,1 A QC3.0-uitgang: 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A, 18 W 1x USB-C 30 W-uitgang

AC-uitgang	Gemodificeerde sinusgolfuitgang: AC-uitgang: 110 V- 230 V AC \pm 10% Uitgangsfrequentie: 50 Hz \pm 10%
AC-uitgangsvermogen	Nominaal vermogen: 150 W, piekvermogen: 200 W
Batterijindicator	Digitaal ledscherm
Bedrijfstemperatuur	5 °C tot 35 °C

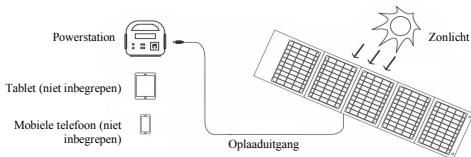
Hoe gebruik ik het zonnepaneel?

a. Specificaties zonnepaneel

Zonnecapaciteit	40 W
DC-uitgang	DC 18 V/2,22 A
USB-uitgang	2x 5 V/2 A USB-poorten
Efficiëntie	21-22%
Type cel	Monokristallijn silicium
Bedrijfs- en opslagtemperatuur	-20 °C tot 85 °C

b. Gebruiksaanwijzingen

- i. Vouw het zonnepaneel uit en stel het bloot aan zonlicht. Wacht ongeveer 5 seconden tot het lampje gaat branden.
- ii. Sluit de apparaten aan die moeten worden opgeladen.
- iii. Controleer de oplaadstatus van het apparaat. Als het opladen onstabiel is, probeer dan de positie van de oplader aan te passen aan direct zonlicht.
- iv. Als het zonlicht niet voldoende is, probeer dan de andere stroombron te gebruiken.



Opmerking - Alle producten zijn onderworpen aan wijzigingen zonder enige aankondiging. Fouten en omissies in de gebruiksaanwijzing voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER A/S



denver.eu



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met het doorgekruiste vuilnisbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool betekent dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet mogen worden afgevoerd met ander huishoudelijk afval, maar afzonderlijk moeten worden afgevoerd.

Het is belangrijk dat u als eindgebruiker de gebruikte batterijen inlevert bij de gepast en hiervoor aangewezen faciliteit. Op deze manier zorgt u ervoor dat de batterijen worden gerecycled in overeenstemming met de wetgeving en geen schade toebrengen aan het milieu.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos kunnen worden ingeleverd bij recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Aanvullende informatie kan worden verkregen bij de technische afdeling van uw gemeente.

Denver A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denemarken
www.facebook.com/denver.eu