



SOP-10200

denver.eu

12.Nov.2022



Gebruikshandleiding

Veiligheidsinformatie

- Zorg ervoor het elektronische paneel met USB-poort niet te oververhitten. Houd de USB-poort van het paneel tijdens gebruik beschermd tegen direct zonlicht.
- Het product is tijdens gebruik onderhevig aan hoge temperaturen, let op dat u geen brandwonden oploopt.
- Gebruik het apparaat niet in vochtige ruimtes of in de regen. Als het product in contact komt met water, vocht of andere vloeistoffen, gebruik het dan niet om elektrische schokken of schade te voorkomen.
- Steeek nooit metalen voorwerpen zoals sleutels of paperclips in de poorten van het product.
- Om storingen of schade aan het product te voorkomen, dient u deze niet per ongeluk te laten vallen, te pletten, te doorboren of er veel druk op uit te oefenen.
- Zorg ervoor uw product niet op te bergen in de buurt van of bloot te stellen aan warmtebronnen, radiatoren, kachels of andere warmtebronnen zoals het dashboard van uw auto in de zomer.
- De behuizing kan tijdens gebruik heet worden. Maakt u zich geen zorgen, dit is normaal.
- Er kan condensatie optreden bij het verplaatsen van een koude naar een warme omgeving, en onmiddellijk gebruik van het product kan in dat geval tot beschadiging leiden. Laat het product op kamertemperatuur komen voordat u deze aansluit en weer gebruikt. Dit kan een paar uur duren.
- Gebruikstemperatuur: -20 - +65°C.
- Probeer het product niet te modificeren, repareren of ontmantelen.
- Gebruik geen beschadigd product.
- Gebruik in geen enkel geval agressieve reinigingsmiddelen, alcohol of andere chemische oplossingen voor het reinigen, omdat deze de behuizing kunnen beschadigen of zelfs de functionaliteit van het product kunnen aantasten.

Technische specificaties

Model	SOP-10200
Piekvermogen	20 W
Omzettingsefficiëntie	21 %
Spanning open circuit (Voc/V)	21,6 V
Stroom kortsluiting (Isc/A)	1,23 A
Maximale voedingsspanning (Vmp/V)	18 V
Maximale voedingstroom (Imp/A)	1,11 A
Bedrijfstemperatuur (°F/°C)	-20 - +65°C

NED 1

Afmeting uitgeklaapt (L*B*D)	585*280*3 mm
Afmeting ingeklaapt (L*B*D)	192*280*20 mm (3-voudig)
Gewicht:	800 g
Specificaties stroomregelaar module	
Uitgang 1	USB: 5V/3A 9V/2A 12V/1,5A
Uitgang 2	DC 5-18V
Indicatielampje (ROOD)	De aan-/uitindicator brandt wanneer de voeding is aangesloten en schakelt uit wanneer de voeding wordt losgekoppeld.

Accessoires

Gebruikershandleiding x1
Karabijnhaak x2

Gebruiken

- Plaats het product na het uitklappen op een vlakke ondergrond, uit de buurt van directe waterstralen, met de zonnepanelen naar het zonlicht gericht. Plaats het paneel met de USB-poort beschermd tegen direct zonlicht.
- Sluit een USB-kabel aan op het apparaat dat u wilt opladen.
- Sluit de USB-kabel aan op de USB-poort van de zonnelader.
- Vooropgesteld dat er voldoende zonlicht is, wordt het opladen gestart.
- Koppel de USB-kabel na gebruik los van de lader.
- Berg de lader op een koele en droge plek op, uit de buurt van warmtebronnen, vocht en stof.

Reiniging

- Koppel alle kabels los voorafgaand aan het schoonmaken.
- Reinig de zonnelader indien nodig met een vochtige doek en laat deze vóór gebruik volledig drogen.
- Gebruik een schone borstel met zachte, lange haren om stof van de connectoren te verwijderen.
- Gebruik geen oplosmiddelen of bijtende of gasvormige reinigingsmiddelen. Zorg ervoor dat er geen water of andere vloeistoffen in de behuizing terecht komen.

NED 2

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

NED 3

Contact

Nordics

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

Phone: +45 86 22 61 00
(Push "1" for support)

E-Mail
For technical questions, please write to:
support.hq@denver.eu

For all other questions please write to:
contact.hq@denver.eu

Benelux

DENVER BENELUX B.V.
Barwoutswaard 13C+D
3449 HE Woerden
The Netherlands

Phone: 0900-3437623

E-Mail: support.nl@denver.eu

Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A
Ronda Augustes y Louis Lumiere,
n° 23 – nave 16
Parque Tecnológico
46980 PATERNA
Valencia (Spain)

Spain
Phone: +34 960 046 883
E-Mail: support.es@denver.eu

Portugal:
Phone: +35 1255 240 294
E-Mail: denver.service@satfiel.com

Germany

Denver Germany GmbH Service
Max-Emanuel-Str. 4
94036 Passau

Phone: +49 851 379 369 40

E-Mail
support.de@denver.eu

Fairfixx GmbH
Repair and service
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/
Balanceboards, Smartphones & Tablets)

Tel.: +49 851 379 369 69
E-Mail: denver@fairfixx.de

Austria

Lurf Premium Service GmbH
Deutschstrasse 1
1230 Wien

Phone: +43 1 904 3085
E-Mail: denver@lurfservice.at

If your country is not listed above,
please write an email to
support@denver.eu



DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
denver.eu
facebook.com/denver.eu

NED 4

Version 1.1