



SOP-10100

denver.eu

12.Nov.2022



NOR

Bruksanvisning

Sikkerhetsinformasjon

- Unngå overoppheting av det elektroniske kortet med USB-porten. Hold brettet med USB-porten beskyttet mot direkte sollys under bruk.
- Under bruk utsettes produktet for høye temperaturer, vær forsiktig så du ikke brenner deg.
- Skal ikke brukes i fuktige rom eller i regn. Hvis produktet kommer i kontakt med vann, fuktighet eller andre væsker, må det ikke brukes for å unngå elektrisk støt eller skade.
- Sett aldri metallgjenstander som nøkler eller binderser inn i portene på produktet.
- For å forhindre funksjonsfeil eller skade på produktet, må du unngå utilsikket fall, knusing, punktering eller at det tøyves høyt press mot produktet.
- Ikke oppbevar eller utsett produktet for varmekilder, radiatorer, komfyrer eller andre varmekilder slik som dashbordet på bilen din om sommeren.
- Skallet kan bli varmt under drift, dette er normal funksjonalitet.
- Kondens kan oppstå dersom du flytter fra et kaldt miljø til et varmt miljø, da kan umiddelbar bruk av produktet skade det. Før tilkobling og gjenbruk må produktet nå romtemperatur. Dette kan ta flere timer.
- Brukstemperatur: -20 °C til +65 °C.
- Ikke prøv å modifisere, reparere eller demontere produktet.
- Bruk ikke et skadet produkt.
- Bruk aldri aggressive rengjøringsmidler, alkohol eller andre kjemiske løsninger for rengjøring, dette kan skade huset eller til og med svekke funksjonaliteten til produktet.

Tekniske spesifikasjoner

Modell	SOP-10100
Toppeffekt	10 W
Konverteringseffektivitet	21 %
Åpen kretsspenning (Voc/V)	6 V
Kortslutningsstrøm (Isc/A)	2.2 A
Maksimal spenning (Vmp/V)	5 V
Maksimal effekt (Imp/A)	2 A
Driftstemperatur (°F/°C)	-20 °C til +65 °C
Utbrettet størrelse (L*B*D)	339*257*3 mm
Brettet størrelse (L*B*D)	168*258*15 mm (brettet i 2)

NOR 1

Vekt:	450 g
Spesifikasjoner for strømregulatormodul	
Utgang	USB 5V / 2A
Indikatorlampe (RØD)	Strømindikatoren lyser når strømmen er tilkoblet og slukker når strømmen frakobles.

Tilbehør

Bruksanvisning x1
Karabinkrok x2

Bruk av den grønne renseren

- Etter å ha brettet ut produktet, plasser det på en jevn overflate på avstand fra direkte vannstråler. Solcellepanelene vendes mot sollys. Plasser brettet med USB-porten beskyttet mot direkte sollys.
- Koble en USB-kabel til enheten du vil lade.
- Koble USB-kabelen til solcelleladerens USB-port.
- Ved tilstrekkelig sollys starter ladingen.
- Koble USB-kabelen fra laderen etter bruk.
- Oppbevar laderen på et kjølig og tørt sted, på avstand fra varmekilder, fuktighet og støv.

Rengjøring

- Koble fra alle kablene før rengjøring.
- Rengjør om nødvendig solcelleladeren med en fuktig klut, og la den tørke helt før bruk.
- Bruk en ren børste med myk, lang bust for å fjerne støv på kontaktene.
- Ikke bruk løsemidler, etsende eller gassformige rengjøringsmidler. Sørg for at ikke vann eller andre væsker trenger inn i huset.

NOR 2

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER A/S



denver.eu



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

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

NOR 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

NOR 4

Version 1.1