



SOP-10200

denver.eu

12.Nov.2022



Brugervejledning

Sikkerhedsoplysninger

1. Undgå at overophede printpladen med USB-porten. Under brugen skal du beskytte printpladen med USB-porten mod direkte sollys.
2. Produktet bliver varmt under brugen. Pas på ikke at brænde dig.
3. Må ikke anvendes i fugtige rum eller i regnvejr. Hvis produktet kommer i kontakt med vand, fugt eller anden væske, skal du ophøre med at bruge det af hensyn til risikoen for elektrisk stød eller skade.
4. Stik aldrig metalgenstande som fx nøgler eller papirclips ind i produktets porte.
5. Undgå fejlfunktion eller skade på produktet ved aldrig at tabe, knuse eller punktere det eller udsætte det for kraftige tryk.
6. Undlad at udsætte dit produkt for varmekilder som fx radiatorer eller ovne eller efterlade det i forruden på en varm bil om sommeren.
7. Kabinettet kan blive varmt under brugen. Dette er normalt.
8. Der kan dannes kondens, hvis produktet flyttes fra et koldt til et varmt miljø. Omgående brug af produktet under disse forhold kan beskadige det. Produktet skal have stuetemperatur, før du slutter det til og bruger det. Dette kan tage flere timer.
9. Driftstemperatur: -20 °C - +65 °C.
10. Forsøg ikke selv at ændre, reparere eller adskille dette produkt.
11. Brug ikke produktet, hvis det har skader.
12. Brug aldrig kradse rengøringsmidler, alkohol eller andre kemiske opløsningsmidler til rengøring, da disse kan beskadige kabinettet og påvirke produktets funktionsevne.

Tekniske Specifikationer

Model	SOP-10200
Maks. effekt	20 W
Konverteringseffektivitet	21 %
Åben kredsløbsspænding (Voc/V)	21,6 V
Kortslutningsstrøm (Isc/A)	1,23 A
Maks. effektspænding (Vmp/V)	18 V
Maks. strømstyrke ved drift (Imp/A)	1,11 A
Driftstemperatur (*F/°C)	-20 °C - +65 °C
Udfoldet mål (LxBxD)	585 x 280 x 3 mm
Sammenfoldet mål (LxBxD)	192 x 280 x 20 mm (3-foldet)
Vægt:	800 g

DEN 1

Specifikationer for strømregulatormodul	
Udgangsport 1	USB: 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A
Udgangsport 2	Jævnstrøm 5-18 V
Kontrollampe (RØD)	Kontrollampen lyser op, når strømmen tilsluttes, og slukker, når strømmen frakobles.

Tilbehør

Brugervejledning x1
Karabinhage x2

Brug af solpanelet

1. Fold produktet ud, og placér det på et plant underlag, hvor det ikke udsættes for vandsprøjt. Solpanelerne skal vende mod solen. Placér pladen med USB-porten beskyttet mod direkte sollys.
2. Slut et USB-kabel til den enhed, du vil oplade.
3. Slut USB-kablet til USB-porten på solopladeren.
4. Hvis der er sollys nok, starter opladningen.
5. Kobl USB-kablet fra opladeren efter brugen.
6. Opbevar opladeren på et køligt og tørt sted beskyttet mod varmekilder, fugt og støv.

Rengøring

1. Fjern alle kabler inden rengøring.
2. Om nødvendigt kan solopladeren rengøres med en let fugtet klud. Lad den tørre helt, inden du igen tager den i brug.
3. Brug en ren børste med lange, bløde hår til at fjerne evt. støv fra stikkene.
4. Brug ikke opløsningsmidler, ætsende eller gasformige rengøringsmidler til rengøringen. Pas på, at der ikke trænger vand eller anden væske ind i kabinettet.

DEN 2

Bemærk venligst - Ret til uvarslet ændring i alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med ovenstående symbol med en affaldsspand overstreget med et kryds. Symbolet angiver, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald men skal bortskaffes særskilt.

Det er vigtigt, at du som slutbruger afleverer dine brugte batterier på de hertil beregnede indsamlingssteder. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor affald fra elektrisk og elektronisk udstyr samt batterier gratis kan afleveres på genbrugstationer og andre indsamlingssteder eller blive afhentet direkte fra boligerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

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

DEN 3

Contact

Nordics

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

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
Danmark

denver.eu
facebook.com/denver.eu

DEN 4

Version 1.1