



SOP-10100MK2

denver.eu

12.May.2023



GER Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

1. Vermeiden Sie eine Überhitzung der Platine mit USB-Anschluss. Schützen Sie die Platine mit USB-Anschluss während des Gebrauchs vor direkter Sonneneinstrahlung.
2. Während des Gebrauchs ist das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt; verbrennen Sie sich nicht.
3. Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen oder im Regen. Wenn das Produkt mit Wasser, Feuchtigkeit oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommt, verwenden Sie es nicht, um Stromschlag und Schäden zu vermeiden.
4. Führen Sie keinesfalls metallische Gegenstände wie Schlüssel oder Papierstreifen in die Anschlüsse des Produkts ein.
5. Um Fehlfunktionen oder Schäden am Produkt zu vermeiden, stoßen Sie es nicht stark an, quetschen und druchstechen Sie das Produkt nicht, und üben Sie keinen starken Druck darauf aus.
6. Bewahren Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen oder anderen Wärmequellen wie dem Armaturenbrett Ihres Autos im Sommer auf.
7. Das Gehäuse kann sich während des Betriebs erwärmen, das ist normal.
8. Beim Wechsel von einer kalten in eine warme Umgebung kann es zu Kondensation kommen, und die sofortige Verwendung des Produkts kann es beschädigen. Vor dem Anschließen und der Wiederverwendung muss das Produkt Raumtemperatur annehmen. Das kann mehrere Stunden dauern.
9. Betriebstemperatur: -20 °C bis +65 °C.
10. Verändern, reparieren oder demontieren Sie das Produkt nicht.
11. Verwenden Sie kein beschädigtes Produkt.
12. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Alkohol oder andere chemische Lösungen zum Reinigen, da diese das Gehäuse beschädigen oder die Funktion des Produkts beeinträchtigen können.

Technische Daten

Modell	SOP-10100MK2
Spitzenleistung	10 W
Umwandlungswirkungsgrad	21 %
Leerlaufspannung (Voc/V)	6 V
Kurzschlussstrom (Isc/A)	2.2 A
Maximale Leistungsspannung (Vmp/V)	5 V
Maximaler Leistungsstrom (Imp/A)	2 A
Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +65 °C
Abmessungen ausgeklappt (L x B x T)	339 x 257 x 3 mm

GER 1

Abmessungen zusammengeklappt (L x B x T)	168 x 258 x 15 mm (2-fach)
Gewicht:	450 g
Technische Daten Leistungsreglermodul	
Ausgang	USB 5V/2A,TYPE C 5V/2A
LED-Anzeige (ROT)	Die Betriebsanzeige leuchtet, wenn das Gerät Stromversorgt ist und erlischt, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird.

Zubehör

- 1 x Bedienungsanleitung
- 2 x Karabinerhaken

BedienungAnwendung

1. Legen Sie das Produkt nach dem Entfalten auf eine ebene Fläche, geschützt vor direktem Wasserstrahl und mit den Solarzellen in Richtung Sonnenlicht. Legen Sie die Platine so, dass der USB-Anschluss vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.
2. Schließen Sie ein USB-Kabel an dem Gerät an, das Sie aufladen möchten.
3. Schließen Sie das USB-Kabel am USB-Anschluss des Solarladegeräts an.
4. Wenn ausreichend Sonnenlicht vorhanden ist, beginnt der Ladevorgang.
5. Trennen Sie das USB-Kabel nach Gebrauch vom Ladegerät.
6. Bewahren Sie das Ladegerät an einem kühlen und trockenen Ort auf, fern von Wärmequellen, Feuchtigkeit und Staub.

Reinigung

1. Ziehen Sie vor der Reinigung alle Kabel ab.
2. Reinigen Sie das Solarladegerät bei Bedarf mit einem feuchten Tuch und lassen Sie es vor der Verwendung vollständig trocknen.
3. Verwenden Sie eine saubere Bürste mit weichen, langen Borsten, um Staub auf den Anschlüssen zu entfernen.
4. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende oder gasförmige Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse eindringen.

GER 2

Bitte beachten – Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



denver.eu



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn mit den Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte) nicht korrekt umgegangen wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

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

GER 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.
Barwoutswaarder 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

GER 4

Version 1.1