



SOP-10200

denver.eu

12.Nov.2022



Manuel d'utilisation

Consignes de sécurité ⚠

- Évitez la surchauffe de la carte électronique avec le port USB. Lors de l'utilisation, maintenez la carte avec port USB à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Le produit chauffe pendant l'utilisation, faites attention à ne pas vous brûler.
- N'utilisez pas le produit dans une pièce humide ou sous la pluie. N'utilisez pas le produit s'il a été en contact avec l'eau, l'humidité ou autres liquides afin d'éviter tout choc électrique ou dommage.
- N'insérez pas d'objets métalliques comme des clés ou des feuilles de papier dans les ports du produit.
- Pour éviter tout dysfonctionnement ou dommage au produit, évitez les chutes accidentelles, ne l'écrasez pas, ne le percez pas et n'exercez pas de forte pression dessus.
- Ne stockez pas ou n'exposez pas votre produit à une source de chaleur, radiateurs, cuisinières ou autres sources de chaleur telles que le tableau de bord de votre voiture en été.
- La coque peut chauffer pendant le fonctionnement, ne vous inquiétez pas, c'est normal.
- La condensation peut survenir lors du passage d'un milieu froid à un milieu chaud, et l'utilisation immédiate du produit peut l'endommager. Le produit doit atteindre la température ambiante, avant d'être connecté ou réutilisé. Cela peut prendre plusieurs heures.
- Température d'utilisation : -20° C - +65° C.
- N'essayez pas de modifier, réparer ou démonter le produit.
- N'utilisez pas un produit endommagé.
- N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs, l'alcool ou autres solutions chimiques pour le nettoyage, car ils peuvent endommager le boîtier ou même altérer la fonctionnalité du produit.

Caractéristiques techniques

Modèle	SOP-10200
Puissance maximale	20 W
Taux de conversion	21 %
Tension de circuit ouvert (Voc/V)	21,6 V
Courant de court-circuit (Isc/A)	1,23 A
Tension d'alimentation maximale (Vmp/V)	18 V
Courant d'alimentation maximal (Imp/A)	1,1 A

Température de fonctionnement (°F/°C)	-20 °C - +65 °C
Taille de l'appareil déplié (L*W*D)	585*280*3 mm
Taille de l'appareil plié (L*W*D)	192*280*20 mm (3-Fold)
Poids :	800 g
Caractéristiques du module régulateur de puissance	
Sortie 1	USB : 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A
Sortie 2	DC 5-18 V
Voyant (ROUGE)	Le voyant s'allume lorsque l'appareil est branché à l'alimentation électrique et s'éteint lorsqu'il est débranché.

Accessoires

Manuel d'utilisation x1
Mousqueton x2

Utilisation

- Après avoir déplié le produit, placez-le sur une surface plane, loin des projections directes d'eau, avec des panneaux solaires au contact de la lumière du soleil. Placez la carte avec port USB à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Connectez un câble USB à l'appareil que vous souhaitez charger.
- Connectez le câble USB au port USB du chargeur solaire.
- Si la lumière du soleil est suffisante, la charge démarrera.
- Débranchez le câble USB du chargeur après utilisation.
- Conservez le chargeur dans un endroit frais et sec, à l'abri des sources de chaleur, de l'humidité et de la poussière.

Nettoyage

- Débranchez tous les câbles avant le nettoyage.
- Au besoin, nettoyez le chargeur solaire avec un chiffon humide et laissez-le sécher complètement avant utilisation.
- Utilisez une brosse propre à poils doux et longs pour enlever la poussière sur les connecteurs.
- N'utilisez pas de solvants, de produits de nettoyage corrosifs ou gazeux. Assurez-vous que l'eau ou un autre liquide ne pénètre pas dans le boîtier.

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques, ainsi que les piles et batteries, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les piles et batteries doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les piles et batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les piles et batteries afin qu'elles soient recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

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

FRA 3

Contact

Nordics

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

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

FRA 4

Version 1.1

FRA 1

FRA 2