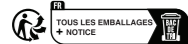


SOP-10200

denver.eu

12.Nov.2022



ITA

Manuale d'uso

Informazioni sulla sicurezza

- Evitare di surriscaldare la scheda elettronica con la porta USB. Durante l'uso, tenere la scheda con la porta USB protette dalla luce diretta del sole.
- Durante l'uso il prodotto è soggetto a temperature elevate, prestare attenzione a non bruciarsi.
- Evitarne l'uso in ambienti umidi o esposti alla pioggia. Nel caso in cui il prodotto entri in contatto con acqua, umidità o altri liquidi, non utilizzarlo per evitare scosse elettriche o danni.
- Evitare in qualsiasi caso di inserire oggetti metallici come chiavi o carta nelle porte del prodotto.
- Per prevenire malfunzionamenti o danni al prodotto, evitare cadute accidentali, di schiacciare, forare o esercitare pressioni elevate sul prodotto.
- Evitare di riporre o esporre il prodotto a fonti di calore, termosifoni, stufe o altre fonti di calore come il cruscotto dell'auto in estate.
- L'involucro potrebbe surriscaldarsi durante il funzionamento; non vi è motivo di allarmarsi, si tratta di un fenomeno normale.
- Quando si passa da un ambiente freddo a uno caldo potrebbe formarsi della condensa e l'utilizzo immediato del prodotto potrebbe danneggiarlo. Prima del collegamento e del riutilizzo, il prodotto deve raggiungere la temperatura ambiente. Ciò potrebbe richiedere diverse ore.
- Temperatura di utilizzo: da -20 a +65 °C.
- Non tentare di modificare, riparare o smontare il prodotto.
- Evitare di utilizzo il prodotto in presenza di danni.
- Evitare in ogni caso l'uso di detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche per la pulizia, in quanto potrebbero danneggiare l'involucro o persino compromettere il funzionamento del prodotto.

Specifiche tecniche

Modello	SOP-10200
Potenza di picco	20 W
Efficienza di conversione	21 %
Tensione di circuito aperto (Voc/V)	21,6 V
Corrente di cortocircuito (Isc/A)	1,23 A
Tensione massima di alimentazione (Vmp/V)	18 V
Corrente massima di alimentazione (Imp/A)	1,11 A
Temperatura di esercizio (°F/°C)	da -20 a +65 °C

ITA 1

Dimensioni da aperto (L x L x P)	585 x 280 x 3 mm
Dimensioni da chiuso (L x L x P)	192 x 280 x 20 mm (in 3 parti)
Peso:	800 g
Specifiche del modulo regolatore di potenza	
Uscita 1	USB: 5V/3A 9V/2A 12V/1,5A
Uscita 2	CC 5-18 V
Spia luminosa (ROSSA)	La spia luminosa si accende quando l'alimentazione è collegata e si spegne quando la stessa viene scollegata.

Accessori

- 1x manuale d'uso
- 2x moschettoni

Utilizzo

- Dopo aver aperto il prodotto, posizionarlo su una superficie piana, lontano da getti d'acqua diretti, con i pannelli solari rivolti verso la luce del sole. Posizionare la scheda con la porta USB in modo tale che siano protette dalla luce diretta del sole.
- Collegare il cavo USB al dispositivo che si desidera caricare.
- Collegare il cavo USB alla porta USB del caricabatterie a energia solare.
- Quando la luce del sole è sufficiente, la ricarica ha inizio.
- Scollegare il cavo USB dal caricabatterie dopo l'uso.
- Riporre il caricabatterie in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore, umidità e polvere.

Pulizia

- Scollegare tutti i cavi prima della pulizia.
- Se necessario, pulire il caricabatterie a energia solare con un panno umido e lasciarlo asciugare completamente prima dell'uso.
- Utilizzare un pennello pulito con setole morbide e lunghe per rimuovere la polvere dai connettori.
- Evitare l'uso di solventi, detergenti corrosivi o gassosi. Assicurarsi che acqua o altri liquidi penetrino nell'alloggiamento.

ITA 2

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venga gestito correttamente.

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato mostrato sopra. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e predisposte. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

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

ITA 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

ITA 4

Version 1.1