



SOP-10100

denver.eu

12.Nov.2022



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zasady bezpieczeństwa ⚠

- Unikaj przegrzania płytki elektronicznej z portem USB. Podczas użytkowania chronić płytkę z portem USB przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Podczas użytkowania produkt będzie poddawany działaniu wysokiej temperatury; należy zachować ostrożność, aby się nie poparzyć.
- Nie używać w wilgotnym pomieszczeniu ani podczas deszczu. W przypadku kontaktu produktu z wodą, wilgocią lub innymi płynami, nie używać go, aby uniknąć porażenia elektrycznego lub uszkodzenia.
- Nigdy nie wkładać do portów produktu metalowych przedmiotów, takich jak klucze lub spinacze do papieru.
- Aby zapobiec wadliwemu działaniu lub uszkodzeniu produktu, unikać przypadkowych uderzeń (na przykład w wyniku upadku), nie zgniatać, nie przebijać ani nie wywierać dużego nacisku na produkt.
- Nie przechowywać ani wystawiać produktu na działanie jakichkolwiek źródeł ciepła, kaloryferów, pieców lub innych źródeł ciepła, takich jak rozgrzana deska rozdzielcza samochodu w lecie.
- Powłoka może stać się gorąca podczas pracy — jest to normalne zjawisko.
- Podczas przenoszenia z zimnego otoczenia do ciepłego może wystąpić kondensacja, a natychmiastowe użycie produktu może spowodować jego uszkodzenie. Przed podłączeniem i ponownym użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Temperatura użytkowania: -20°C – +65°C.
- Nie próbować modyfikować, naprawiać ani demontować produktu.
- Nie używać uszkodzonego produktu.
- W żadnym wypadku nie używać do czyszczenia agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę lub nawet negatywnie wpłynąć na funkcjonalność produktu.

Dane techniczne

Model	SOP-10100
Moc szczytowa	10 W
Efektywność konwersji	21 %
Napięcie obwodu otwartego (Voc/V)	6 V
Prąd zwarciovowy (Isc/A)	2.2 A
Maksymalne napięcie zasilania (Vmp/V)	5 V
Maksymalny prąd zasilania (Imp/A)	2 A

POL 1

Temperatura pracy (°F/°C)	-20°C – +65°C
Rozmiar po rozłożeniu (dł.*szer.*gł.)	339*257*3 mm
Rozmiar po złożeniu (dł.*szer.*gł.)	168*258*15 mm (podwójnie składane)
Masa:	450 g
Specyfikacja modułu regulatora mocy	
Wyjście	USB 5V / 2A
Wskaźnik (CZERWONA)	Wskaźnik zasilania pali się, gdy zasilanie jest podłączone, a gaśnie, gdy zasilanie jest odłączone.

Akcesoria

Instrukcja obsługi x1
Karabińczyk x2

Używanie

- Po rozłożeniu produktu należy umieścić go na płaskiej powierzchni, z dala od bezpośredniego strumienia wody, z panelami słonecznymi skierowanymi w stronę światła słonecznego. Chronić płytkę z portem USB przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Podłączyć kabel USB do urządzenia przeznaczonego do ładowania.
- Podłączyć kabel USB do portu USB ładowarki słonecznej.
- Przy wystarczającej ilości światła słonecznego rozpocznie się ładowanie.
- Po użyciu odłączyć kabel USB od ładowarki.
- Ładowarkę przechowywać w chłodnym i suchym miejscu z dala od źródeł ciepła, wilgoci i kurzu.

Sprzątanie

- Przed czyszczeniem odłączyć wszystkie kable.
- W razie potrzeby wyczyść ładowarkę słoneczną wilgotną ściereczką i pozwól jej całkowicie wyschnąć przed użyciem.
- Użyj czystej szczotki z miękkim, długim włosiem, aby usunąć kurz na złączach.
- Nie stosować jakichkolwiek rozpuszczalników, żrących lub gazowych środków czyszczących. Upewnij się, że do obudowy nie dostała się woda ani inne płyny.

POL 2

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz dołączone baterie zawierają materiały, elementy i substancje, które mogą być szkodliwe dla zdrowia ludzi i niebezpieczne dla środowiska naturalnego w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z takim zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz bateriami.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi, ale należy je utylizować osobno.

Użytkownik jest zobowiązany do przekazania zużytych baterii do punktu selektywnej zbiórki odpadów. Dzięki temu baterie będą poddawane recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób bezpieczny dla środowiska.

We wszystkich miejscowościach wyznaczono punkty selektywnej zbiórki odpadów, a także inne miejsca, w których można bezpłatnie zostawić zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie. Odpady tego rodzaju mogą też być odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

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

POL 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

POL 4

Version 1.1