

Technaxx® * Instrukcja obsługi

Ładowarka słoneczna 12V 10W TX-209

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i informacje dotyczące bezpieczeństwa.

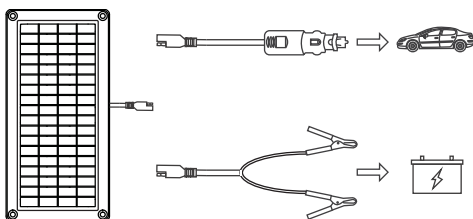
Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także przez osoby nieposiadające doświadczenia lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się tym urządzeniem.

Zachować instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości lub udostępniania produktu ostrożnie. Zrób to samo z oryginalnych akcesoriów dla tego produktu. W przypadku gwarancji, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub ze sklepem, w którym zakupiono ten produkt.

Korzystaj z urządzenia. * Podziel się swoimi doświadczeniami i opinią na jednego z znanych portali internetowych.

Charakterystyki

- Ładowarka słoneczna, odpowiednia do akumulatorów 12 V w samochodach, motocyklach, furgonetkach, traktorach itp.
- Kompaktowa konstrukcja z przysawkami do mocowania na szkle
- Wbudowana dioda zapobiegająca prądowi wstecznemu w nocy
- Z zaciskami akumulatora i wtyczką zapalniczki 12 V



Specyfikacje

Maksymalna moc	10 W
Napięcie obwodu otwartego (V _{oc})	22.41 V
Napięcie robocze (V _{op})	17.9 B
Prąd roboczy (I _{op})	0.56A
Prąd zwarciovowy (I _{sc})	0.61A
Odchylenie wyjściowe	±3%
Temperatura pracy	-20°C~+60°C
Typ wtyczki	SAE- do kabla przejściowego akumulatora lub przejściówki do gniazda zapalniczki
Waga / rozmiar urządzenia	0.5 kg/ 37.5 x 25.3 x 1.5cm
Zawartość opakowania	Ładowarka słoneczna 12V 10W TX-209, 4 przysawki, adapter baterii, adapter do zapalniczki, instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

- Podczas korzystania z urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa.
- Instalacja i uruchomienie mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.
- Wszelkie modyfikacje lub zmiany w urządzeniu wpłyną na jego bezpieczeństwo. Uwaga, ryzyko obrażeń!
- Wszelkie modyfikacje i naprawy urządzenia lub jego akcesoriów mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub osoby specjalnie przez niego upoważnione.
- Nigdy nie otwieraj urządzenia bez pozwolenia
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie!
- Z urządzeniem należy obchodzić się ostrożnie. Może zostać uszkodzone przez potrząsanie lub upadek z niewielkiej wysokości.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innych płynach.
- Panel słoneczny może być używany tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Panel słoneczny nie podlega zmianom technicznym.
- Trzymaj narzędzia i środowisko pracy z dala od wilgoci!
- Podłączaj kable wyłącznie z suchymi wtyczkami.
- Nie wkładaj części przewodzących do złącza wtykowego modułu słonecznego.
- Wykluczone zmiany techniczne i błędy.

Ostrzeżenie

- Wtyki wejściowe są pod napięciem – Niebezpieczeństwo obrażeń!
- Nigdy nie pozostawiaj wtyczek w wilgotnym środowisku ani nie zanurzaj ich w wodzie lub innych płynach.
- Trzymaj dzieci z dala od tego panelu słonecznego.
- Panelu słonecznego należy używać wyłącznie do ładowania akumulatorów samochodowych 12 V z mokrym akumulatorem.
- Nie używać podczas jazdy lub pracy silnika.

Instrukcje instalacji

- Umieść panel słoneczny w jasnym miejscu z długą ekspozycją na słońce. Najlepsza wydajność osiąga się, gdy słońce pada na panel pod kątem 90°.
- Cień łeb szkło między panelem słonecznym a promieniami słonecznymi znacznie zmniejsza moc wyjściowa.
- Niektóre pojazdy nie obsługują odwrotnego ładowania akumulatora z zapalniczki 12 V. W takim przypadku należy użyć bezpośrednio zacisków akumulatora. **Uwaga:** Zwróć uwagę na prawidłową biegunowość – CZERWONY (+) biegun dodatni / CZARNY (-) biegun ujemny.

Korzystanie z panelu słonecznego

Kiedy światło słoneczne pada na panel, panel przechowuje ładunek baterii. W nocy wyładowanie jest blokowane przez diodę.

Uwaga: Ten panel jest przeznaczony do oszczędzania energii baterii. Nie nadaje się do ładowania rozładowanych akumulatorów.

Wsparcie

Numer telefonu pomocy technicznej: **01805 012643**

(14 centów za minutę z niemieckiej sieci stacjonarnej i 42 centów za minutę z sieci komórkowych). Bezpłatny e-mail:

support@technaxx.de

Infolinia wsparcia jest czynna od pon. do pt. od 9:00 do 13:00 i od 14:00 do 17:00

Czyszczenie i konserwacja

Niebezpieczeństwo! Zawsze pracuj bez prądu i bez obciążenia. Odłącz wszystkie kable i zakryj panel słoneczny, aby uniknąć porażenia prądem. • Urządzenie należy regularnie czyścić wilgotną szmatką. Nie używaj detergentów ani rozpuszczalników. • Upewnij się, że do bezpieczników nie dostaje się woda. Dostanie się wody do urządzenia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia.

Deklaracja zgodności

CE Deklarację zgodności UE można uzyskać pod następującym adresem: www.technaxx.de/ (w rubryce „Deklaracja zgodności”).

Utylizacja

Utylizacja opakowania. Podczas utylizacji sortuj materiały opakowaniowe według rodzaju. Wyrzuć tekturę i papier do kosza na surowce wtórne. Folię należy przekazać do skupu surowców wtórnych. Utylizacja starego sprzętu (Dotyczy Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z selektywną zbiórką (recykling)). Starego sprzętu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi! Zgodnie z prawem każdy konsument jest zobowiązany do utylizacji starego sprzętu, który nie może już być używany, oddzielnie od odpadów domowych, na przykład w punkcie zbiórki w swojej gminie lub okręgu. Gwarantuje to, że stare urządzenia są odpowiednio poddawane recyklingowi i unikają negatywnego wpływu na środowisko. Z tego powodu urządzenia elektryczne są oznaczone pokazanym tutaj symbolem.

Wyprodukowano w Chinach

Dystrybutor:

TechnaxxDeutschlandGmbH&Co. KG

Konrad-Zuse-Ring 16-18,

61137 Schöneck, Niemcy