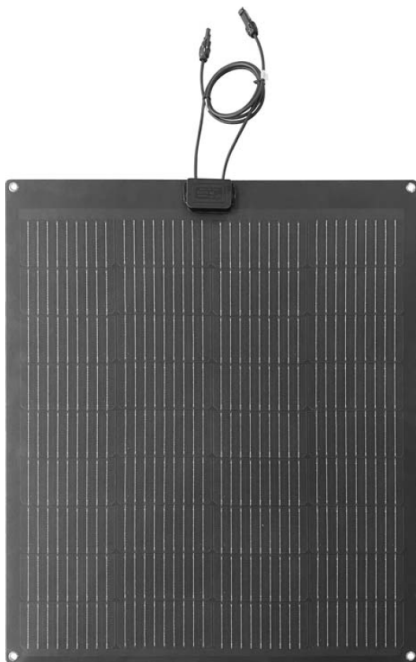


NEO TOOLS



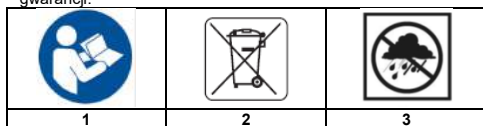
PL Instrukcja oryginalna (obsługi)
Panel słoneczny
90-143; 90-144

UWAGA!

Należy przeczytać dokładnie wszystkie instrukcje i zapoznać się z nimi. Instrukcje należy zachować do przyszłego użytku.

Wytyczne bezpieczeństwa dla paneli słonecznych:

- Nie modyfikuj panelu w żaden sposób. Wszelkie modyfikacje mogą spowodować zaprzestanie działań zabezpieczających lub zmianę działania paneli, co skutkować może pożarem lub zniszczeniem panelu/urządzenia ładowanego.
- Zawsze przed użyciem, skontroluj czy panel oraz instalacja nie są uszkodzone. Uszkodzone elementy układu mogą spowodować wadliwe działanie i zagrożenie pożarowe. Uszkodzone elementy oddaj do naprawy do autoryzowanego serwisu.
- Nie używaj panelu przechowywaj w suchym i ciepłym miejscu. Kiedy panel nie jest używany przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz nie stawiaj na nim ciężkich przedmiotów. Właściwe przechowywanie panelu pozwoli na wydłużenie jego żywotności.
- Nie zginaj panelu do wewnątrz, spowoduje to uszkodzenie panelu. Nie zginaj panelu zbyt mocno na zewnątrz! Panele są elastyczne w pewnym stopniu, jednak zgięcie panelu do wewnątrz lub powyżej 20° na zewnątrz może spowodować jego uszkodzenie i utratę gwarancji.



1. Zapoznaj się z instrukcją obsługi
2. Ochrona środowiska
3. Chroń urządzenie przed deszczem

Informacja

Ładowarka solarna jest przeznaczona do ładowania akumulatorów. Panele mogą być wykorzystywane na kempingach, łódkach, oraz w innych mobilnych aplikacjach.

Sposób użycia panelu solarnego.

Rozłóż panel w jak najbardziej nasłonecznionym miejscu. Następnie podłącz urządzenie które chcesz naładować do portu USB.

UWAGA!

W czasie ładowania urządzenia należy zwrócić uwagę na jego akumulatory. Sam proces ładowania powoduje znaczne rozgrzewanie się akumulatora. Dodatkowo ekspozycja ładowanego urządzenia na promienie słoneczne, kumuluje efekt wzrostu temperatury. Po przekroczeniu granicznej temperatury może nastąpić jego samozapłon a nawet wybuch. W czasie ładowania zachowaj należyłą ostrożność, oraz nie pozostawiaj urządzeń bez nadzoru.

SPECYFIKACJA		
Numer katalogowy	90-143	90-144
Moc maksymalna (W)	100W	200W
Napięcie mocy maksymalnej (VMP)	18V DC	18V DC
Natężenie prądu mocy maksymalnej (IMP)	5,56A	11,11A
Napięcie jałowe (VOC)	21,24V	21,24V
Prąd zwarcowy (ISC)	6,11A	12,22A
Wymiary (mm)	850x710x2,8 mm	1575x704x2,8 mm

UWAGA!

W przypadku panela 90-144 o maksymalnej mocy 200W należy zastosować regulator napięcia obsługujący deklarowany zakres prądowy powyżej 10A. Numer katalogowy regulatora spełniającego warunki 90-150

OSTRZEŻENIE! Ten sprzęt może być używany przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, uczuciowych lub umysłowych lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub zostały poinstruowane, jak bezpiecznie korzystać z urządzenia oraz rozumieją zagrożenia, które wynikają z takiego użytkowania. Dzieci nie mogą bawić się sprzętem. Bez nadzoru dzieci nie mogą czyścić sprzętu i wykonywać prac konserwacyjnych na poziomie użytkownika.

OCHRONA ŚRODOWISKA

PL	Instrukcja oryginalna (obsługi)	1
EN	Original (operating) manual	2
DE	Original (Betriebs-)Handbuch.....	2
RU	Оригинальное (рабочее) руководство	3
UA	Оригінальний (експлуатаційний) посібник	4
HU	Eredeti (üzemeltetési) kézikönyv	5
RO	Manual original (de operare).....	5
CZ	Původní (provozní) příručka	6
SK	Pôvodná (prevádzková) príručka	6
SL	Originalni (operativni) priročnik	7
LV	Orīģinālā (lietošanas) rokasgrāmata	8
HR	Izvorni (radni) priručnik	9
SR	Оригинални (радни) приручник	9
GR	Πρωτότυπο εγχειρίδιο (λειτουργίας).....	10
IT	Manuale originale (operativo).....	11
NL	Originele (gebruiks)handleiding	11
FR	Manuel original (d'utilisation)	12