

KARTA GWARANCYJNA

DATA ZAKUPU	
ADRES WYSYŁKI	
PODPIS / PIECZĄTKA	
OPIS USTERKI	
UWAGI SERWISU	

WYPEŁNIJ W RAZIE POTRZEBY

(*) Skreśl niepotrzebne

Zgadzam się na odpłatną naprawę przetwornicy ze względu na:

* wygaśnięcie okresu gwarancyjnego / * uszkodzenie spowodowane z winy użytkownika

Przed przystąpieniem do naprawy serwis poinformuje telefonicznie o dokładnych kosztach naprawy.

Do wysyłanych reklamacji prosimy załączyć kopię dokumentu zakupu (paragon lub FV).

Pełen regulamin napraw serwisowych znajduje się na Naszej stronie internetowej www.voltpolska.pl

Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny).

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim



INSTRUKCJA OBSŁUGI

wersja 2022.10.18

PRZENOŚNY PANEL SOLARNY

TRAVEL SOLAR 21 W USB

VOLT POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z o.o.
ul. Świemirowska 3
81-877 Sopot
www.voltpolska.pl

WSTĘP

Najbardziej aktualna wersja instrukcji znajduje się zawsze na naszej stronie internetowej www.voltpolska.pl na stronie danego produktu. Przed użyciem urządzenia proszę zapoznać się z aktualną wersją instrukcji w formie elektronicznej.

Dziękujemy za zakup przenośnego panelu solarnego TRAVEL SOLAR USB. Panel solarny z ładowarką USB może naładować twoje urządzenia przez załączony porty USB. Przenośny panel słoneczny jest świetnym wyborem na kemping, caravanning, a także stanowi dobre wsparcie dla miłośników dalekich wędrówek – górskich i nie tylko.

BEZPŁATNA ENERGIA

Tablica z wydajnymi panelami słonecznymi, które umożliwiają konwersję do 22% energii. To przenośne urządzenie praktycznie bez Twojego nadzoru samoczynnie przekształca światło słoneczne w czystą, bezpłatną energię.

OPTYMALNA WYDAJNOŚĆ

Duży rozmiar paneli, korzystny współczynnik konwersji mocy sprawia że dzięki ładowarce słonecznej z serii TRAVEL nigdy nie zabraknie Ci energii do zasilania swoich sprzętów!

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Nie rzucaj, nie uderzaj, nie zginaj na siłę produktu, chroń go przed upadkiem, aby uniknąć nieodwracalnych uszkodzeń.
2. Trzymaj panele z dala od wilgoci. Panele nie są wodoodporne.
3. Na rzeczywistą moc paneli słonecznych wpływa oświetlenie, kąt ekspozycji, temperatura otoczenia. Różnica między nominalną a aktualną mocą może się różnić.
4. Optymalne ustawienie paneli to pełne słońce i możliwe najbardziej prostopadłe położenie względem promieni słonecznych. Podczas absorpcji światła powierzchnia paneli nie może być zacieniona.

Przenośny panel solarny jest przyjazny dla środowiska naturalnego i stanowi wygodne źródło zasilania awaryjnego. Składana i przenośna konstrukcja została dopasowana do swobodnego przenoszenia. Wykorzystana technologia paneli zapewnia wysoką skuteczność i długą żywotność. Panel jest kompatybilny ze stacją zasilającą. Umożliwia magazynowanie energii w stacji i późniejsze jej wykorzystanie. Stację należy zakupić oddzielnie.

DANE TECHNICZNE PANEL 21W USB

Moc maksymalna	21W (ogniwa monokrystaliczne)
Wyjście	5V/2.5A (podwójne USB maks)
Wymiary po złożeniu	290*165*25mm
Wymiary po rozłożeniu	520*290*15mm
Waga	0.6kg

DANE TECHNICZNE PANEL 100W USB

Jak ładować swoje urządzenie za pomocą panelu:

1. Rozłóż panel w miejscu gdzie będzie dostępna energia słoneczna.
 2. Podłącz swoje urządzenie (np. telefon) za pomocą kabla USB.
 3. Schowaj swoje urządzenie (np. telefon) aby nie było wystawione na bezpośrednie działanie słońca (np. kieszeń panelu, albo pod panelem).
-
1. **Jeżeli moje urządzenie potrzebuje prądu 1A, czy prąd 2A z ładowarki solarnej może uszkodzić mój sprzęt?** Nie. Nie ma takiej możliwości. Panel solarny to inteligentna ładowarka. Rozpoznaje jaki prąd jest potrzebny w urządzeniu, i dostarcza dokładnie taki jaki jest wymagany. Jeżeli np. telefon potrzebuje prądu 1A, ładowarka dostarczy prąd 1A.
 2. **Co zrobić w przypadku gdy ładowarka solarna TRAVEL nie ładuje urządzenia?** Należy w pierwszej kolejności sprawdzić w instrukcji swojego urządzenia czy ma napięcie wejściowe 5V. Jeśli nie ma dostatecznie dobrej słonecznej pogody, ilość energii przechwytywanej przez panel może być niewystarczająca dla urządzenia (np. pochmurny dzień). Upewnij się że panele są czyste i nie ma na nich żadnych zanieczyszczeń. Unikaj ekspozycji na wodę, ogień czy chemikalia.
 3. **Czy ładowarka będzie działać w pochmurny ciemny dzień?** Tak, ale jej efektywność będzie niższa, a czas ładowania dłuższy.
 4. **Czy ładowarka naładuje powerbank?** Tak, tylko należy pamiętać by schować powerbank przed wpływem bezpośrednich promieni słonecznych.