

Technaxx® Instrukcja obsługi

Składany solarny stół kempingowy o mocy 60 W TX-252


Przed pierwszym użyciem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Zachowaj ostrożnie niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości lub dzielenia się produktem. To samo zrób z oryginalnymi akcesoriami do tego produktu. W przypadku gwarancji skontaktuj się ze sprzedawcą lub sklepem, w którym zakupiłeś ten produkt.


Cechy


- Generuje energię za pomocą blatu solarnego
- 2x port USB-A i 1x USB-C do łatwego ładowania smartfonów i tabletów
- 1x wyjście DC5521 18 V, poprzez adapter XT60/DC7909/MC4/Anderson
- Składana, kompaktowa konstrukcja, idealna na kemping i na zewnątrz
- Łatwy w montażu
- Dwie torby po bokach do przechowywania
- Torba siatkowa pod stołem do dalszego przechowywania
- Wygodne torby transportowe na blat i wspornik
- Tkanina wykonana z materiału PVC

Deklaracja zgodności

 Deklarację zgodności UE można uzyskać pod adresem: www.technaxx.de/ (w dolnym pasku „Deklaracja zgodności”).

Sprzedaż

 Utylizacja opakowania. Po wyrzuceniu sortuj materiały opakowaniowe według rodzaju. Karton i tekturę wyrzucaj do makulatury. Folie należy oddać do zbiórki surowców wtórnych.

 Utylizacja starego sprzętu (Dotyczy Unii Europejskiej i innych krajów europejskich, gdzie obowiązuje selektywna zbiórka (zbieranie surowców wtórnych)) Starego sprzętu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi! Każdy konsument jest prawnie zobowiązany do utylizacji starych urządzeń, których nie można już utylizować używać oddzielnie od odpadów domowych, np. w punkcie zbiórki na terenie swojej gminy lub powiatu. Dzięki temu stare urządzenia zostaną poddane właściwemu recyklingowi i uniknie się negatywnego wpływu na środowisko. Z tego powodu urządzenia elektryczne oznaczone są pokazanym symbolem Tutaj.

Specyfikacja techniczna

Maks. Moc	60 W ±5% (poniżej STC*)
Maks. Napięcie	18 V
Prąd	3,3 A Maks
Efektywność	>19%
Prędkość ładowania	do 30 000 mAh w około 10 godzin
Wyjście DC (USB)	USB-A (QC 3.0): 5 V/3 A; 9V/2A; 12 V/1,5 A przy maks. 18 W. USB-A: 5 V/2,4 A USB-C (PD): 5 V/3 A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20 V/2,25 A przy maks. 45 W.
Wyjście DC (inne)	DC5521 18 V/3,3 A maks. za pomocą kabla adaptera: XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson
Temperatura robocza	-20°C~+60°C
Klasa ochrony	IP54 (skrzynka przyłączeniowa nie jest wodoodporna)
Materiał	Matowa powierzchnia PET, dolna tkanina poliesterowa z matowego PCV 1680D
Ładowność	Maks. 20 kg
Masa/wymiary urządzenia	4,5 kg / Panel słoneczny (złożony): (dł.) 80,3 x (szer.) 63,7 (30,9) x (wys.) 1,0 cm Tabela: (dł.) 80,5 x (szer.) 66,0 x (wys.) 56,0 cm
Zgodność	TX-201, TX-202, Elektrownie z wejściem 18V i złączem XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson
Zawartość Paczki	Składana rama stołu kempingowego + składany panel słoneczny 60W TX-252, torba siatkowa pod stołem, kabel adaptera, instrukcja obsługi

*STC - standardowe warunki testu: 1000 W/m² (napromienienie)/temperatura otoczenia 25 °C/masa powietrza (AM) 1,5.

Instrukcje bezpieczeństwa

• Podczas użytkowania należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa. • Instalację i uruchomienie mogą przeprowadzać wyłącznie uprawnieni elektrycy. • Wszelkie modyfikacje lub zmiany produktu będą miały wpływ na bezpieczeństwo produktu. Uwaga, ryzyko obrażeń! • Wszelkie zmiany i naprawy produktu lub jego akcesoriów mogą być przeprowadzane wyłącznie przez producenta lub osoby wyraźnie upoważnione przez producenta. • Nigdy nie otwieraj produktu bez autoryzacji. • Nigdy nie dokonuj napraw samodzielnie! • Obchodź się z produktem ostrożnie. Może zostać uszkodzony przez potrząśnięcie lub upadek z małej wysokości. • Nigdy nie zanurzaj produktu w wodzie lub innych płynach. • Panel słoneczny może być używany wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. • Panel słoneczny nie może być

modyfikowany technicznie. • Trzymaj wilgoć z dala od narzędzi i środowiska pracy! • Podłączaj wyłącznie kable z suchymi wtyczkami. • Do złącza wtykowego modułu fotowoltaicznego nie należy wkładać żadnych części przewodzących prąd elektryczny. • Nigdy nie podłączaj bezpośrednio do źródła zasilania w domu. • Zmiany techniczne i błędy zastrzeżone.

OSTROŻNOŚĆ

- Wtyczki wyjściowe są pod napięciem – ryzyko obrażeń!
- Nigdy nie pozostawiaj wtyczek w wilgotnym środowisku ani nie zanurzaj ich w wodzie lub innych płynach.
- Trzymaj dzieci z dala od panelu słonecznego.
- Nie zostawiaj urządzeń na słońcu podczas ładowania. Może wystąpić przegrzanie.

Instrukcja montażu

- Umieść stół solarny w jasnym miejscu z długim czasem ekspozycji na słońce. Najlepsza moc zostanie uzyskana, gdy słońce uderzy w panel pod kątem 90°. • Zacienienie znacznie zmniejsza moc wyjściową. Unikaj zacienionych miejsc, np. drzew, ścian itp. • Preferowana jest ekspozycja południowa.

Zastosowanie stołu solarnego

Rozłóż pręty stołu i panel słoneczny i umieść go na słońcu. Do zamocowania panelu słonecznego użyj zacisków znajdujących się na ramie stołu.

Wsparcie

Numer telefonu serwisowego pomocy technicznej: **01805 012643** (14 centów/minutę z niemieckiej sieci stacjonarnej i 42 centów/minutę z sieci komórkowych). Bezpłatny e-mail: support@technaxx.de
Infolinia wsparcia jest dostępna od poniedziałku do piątku w godzinach 9:00–13:00 i 14:00–17:00.

Czyszczenie i konserwacja

Niebezpieczeństwo! Zawsze pracuj bez prądu i bez obciążenia. Odłącz wszystkie kable i przykryj panel słoneczny, aby uniknąć porażenia prądem. • Regularnie czyść urządzenie wilgotną szmatką. Nie używaj środków czyszczących ani rozpuszczalników. • Upewnij się, że do wtyczek nie może przedostać się woda. Przedostanie się wody do urządzenia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia.

Wyprodukowano w Chinach

Dystrybuowane przez:
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck, Niemcy