

# Składany solarny stół kempingowy 60W TX-252



- 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

#### Specyfikacje techniczne:

- Maks. moc: 60 W  $\pm 5\%$  (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/1,5A 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 kabła adaptera: XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson
- Temperatura robocza:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- Klasa ochrony: IP54 (skrzynka przyłączeniowa nie jest wodoodporna)
- Materiał: Matowa powierzchnia PET, dolna tkanina poliestrowa z matowego PCV 1680D
- Ładowność: Maks. 20 kg
- Masa: 4,5 kg
- Wymiary: 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 / C7909 / MC4 / Anderson

#### Zawartość pakietu:

Składana rama stołu kempingowego + składany panel słoneczny 60W TX-252, torba siatkowa pod stołem, kabel adaptera, instrukcja obsługi

Numer pozycji: 5084

