

# Tavolo da campeggio solare pieghevole 60W TX-252



-  **Con porte USB:**  
1x USB-A & 2x USB-C
-  **Tavolino**  
pieghevole
-  **1x 18 V** tramite adattatore XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson
-  **60W** Potenza
-  **Con comoda borsa**  
per il trasporto
-  **Con 3 borse**  
portaoggetti



- **Genera energia con il piano del tavolo solare**
- **2 porte USB-A e 1 porta USB-C per caricare facilmente smartphone e tablet**
- **1 uscita DC5521 da 18 V, tramite adattatore XT60/DC7909/MC4/Anderson**
- **Design pieghevole e compatto, perfetto per l'outdoor**
- **Facile da montare**
- **Due borse portaoggetti ai lati**
- **Portaoggetti sotto il tavolo per ulteriore spazio**
- **Comode borse per il trasporto del piano del tavolo e della staffa**
- **Tessuto realizzato in materiale PVC**

#### Specificazioni tecniche:

- Pannello solare: Monocristallino
- Massimo energia: 60 W ±5% (sotto STC\*)
- Massimo voltaggio: 18V
- Corrente: 3,3 A massimo
- Efficienza: >19%
- Tempo di ricarica: fino a 30.000mAh in circa 10 ore
- Uscita CC (USB): USB-A (QC 3.0): 5V/3A; 9V/2A; 12V/1,5A con 18W max.; USB-A: 5V/2,4A; USB-C (PD): 5V/3A; 9V/3A; 12V/ 3A; 15V/3A; 20V/2,25A con 45W max.
- Uscita CC (altro)
- DC5521 18 V/3,3 A max.
- Tramite cavo adattatore: XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson
- Temperatura di esercizio: -20°C~+60°C
- Classe di protezione: IP54 (la scatola di giunzione non è impermeabile)
- Materiale: Superficie in PET satinato, tessuto in poliestere inferiore in PVC opaco 1680D
- Capacità di carico: 20 kg massimo.
- Peso: 4,5 kg
- Dimensioni: Pannello solare (piegato): (L) 80,3 x (L) 63,7 (30,9) x (A) 1,0 cm; Tavolo: (L) 80,5 x (L) 66,0 x (A) 56,0 cm
- Compatibilità: TX-201, TX-202, Stazioni di alimentazione con ingresso 18V e connettore XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson

#### Contenuto della confezione:

Tavolo da campeggio con pannello solare pieghevole 60W TX-252, due borse porta oggetti, e una borsa a rete per sotto il tavolo, cavo adattatore, manuale di istruzioni

Numero di articolo: 5084

