

Pannello solare da 50W con controllo di carica / TX-214

Facile da usare e veloce da connettere così da ricaricare in modo ecologico la batteria

✓ Soluzione ad isola

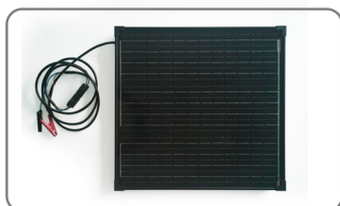
⚡ Ricarica la batteria da 12V

🔋 Ricarica le batterie al piombo e al litio

50W Pannello solare

10A Regolatore di carica

🔄 Piedi pieghevoli



- Pannello solare montabile, facile da trasportare - soluzione a isola.
- Ideale per il giardino, il campeggio, ecc. e carica, ad esempio, la batteria dell'auto o del camper.
- Eccellente per la ricarica delle batterie di alimentazione DC12V
- Adatto per batterie al piombo e al litio
- Regolatore di carica con display LCD, premontato sul retro (rimovibile)
- Gestione della carica PWM a 4 stadi
- 2 porte USB, ideali per la ricarica di smartphone, tablet, ecc.
- Pannello solare efficiente con un'efficienza fino al 16,69%.
- Prestazioni eccellenti anche in ambienti a bassa luce solare
- Comodo da montare grazie ai piedini di appoggio ripiegabili

Specificazioni tecniche:

Pannello solare: monocristallino, superficie in vetro

- Max. Potenza (Pmax): 50W
- Max. Tensione (Vmp): 18V
- Max. Corrente (Imp): 2,78A
- Tolleranza di potenza: ± 5

Controllore di carica

- Massima tensione di ingresso modulo solare (DC): $< 50V$
- Corrente di carica nominale (CC): 10A
- Modalità di controllo: modalità di carica PWM

Collegamento del cavo: MC4 / morsetti

- Uscita per ogni porta USB (DC): 5V/2A
- Lunghezza del cavo (totale): 3 m
- Peso/dimensioni: 4,1 kg / 57 x 53,5 x 4,0 cm

Contenuto della confezione: 1x pannello solare da 50W, 1x regolatore di carica 10A, cavo adattatore da 1,5m (da MC4 a terminali), manuale di istruzioni



Numero di articolo: 5023

