

CARICABATTERIA PORTATILE AD ENERGIA SOLARE

Prezzo: 43.44 €

Tasse: 9.56 €

Prezzo totale (con tasse): 53.00 €



Caricabatteria dotato di pannello solare monocristallino e batteria integrata ai polimeri di litio da 2800 mAh / 3,7 V. È in grado di fornire sul connettore d'uscita una tensione di 5 V e una corrente massima di 600 mA. Indispensabile, quando siamo all'aperto e la rete elettrica non è disponibile, per ricaricare dispositivi quali lettori MP3/MP4, PDA e cellulari. Il caricabatteria può essere alimentato, oltre che dall'energia solare, anche da una tensione di 5 Vdc (tramite porta USB o alimentatore da rete).

CARATTERISTICHE

- Pannello solare monocristallino.
- Ideale per la ricarica di telefoni cellulari, MP3, mini disco e altri dispositivi digitali.
- Perfetto per il campeggio o in qualsiasi luogo senza presa elettrica.
- Tensione di uscita 5 V.
- Cinque differenti connettori di uscita per una varietà di dispositivi.
- Batteria Interna ai polimeri di litio, caricabile tramite pannello solare o porta USB.

SPECIFICHE TECNICHE

- **Pannello Solare:** monocristallino
- **Batteria ricaricabile ai polimeri di litio:** 2800 mAh / 3,7 V
- **Tensione d'uscita:** 5 Vdc
- **Corrente d'uscita:** max. 600 mA
- **Tensione d'ingresso:** 5 - 5,5 Vdc - max 800 mA
- **Tempo di carica batteria:**
 - condizioni di pieno sole: 28~35 ore
 - tramite porta USB: 5,5 ore
- **Autonomia:** 2,8 ore
- **Connettori:** Nokia 2.0 / Micro USB tipo B / femmina USB tipo A / maschio USB tipo A / mini USB tipo B (Motorola V3)
- **Dimensioni:** 129 x 70 x 16,5 mm
- **Peso:** 123 g (senza connettori o cavi)