

CARICABATTERIA PORTATILE AD ENERGIA SOLARE-3600mAh

Prezzo: 34.43 €

Tasse: 7.57 €

Prezzo totale (con tasse): 42.00 €



Caricabatteria dotato di pannello solare monocristallino e batteria integrata ai polimeri di litio da 3600 mAh / 3,7 V. È in grado di fornire sul connettore d'uscita differenti tensioni (selezionabili) 5 Vdc/1A - 5 Vdc/2A - 9 Vdc/1A. 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 selezionabile: 5 Vdc/1A - 5 Vdc/2A - 9 Vdc/1A.
- Connettori di uscita per iPhone/iPad - Sony Ericsson - Sony PSP - Samsung - Nokia 2.0 - micro USB - mini USB - 5.5Vdc.
- Batteria Interna ai polimeri di litio, caricabile tramite pannello solare o porta USB.

SPECIFICHE TECNICHE

- **Pannello Solare:** silicio monocristallino 5,5V - 0,66 W
- **Batteria ricaricabile ai polimeri di litio:** 3600 mAh / 3,7 V
- **Tensione d'uscita (selezionabile):** 5 Vdc/1A - 5 Vdc/2A - 9 Vdc/1A
- **Corrente d'uscita:** max. 2 A
- **Tensione d'ingresso:** 4,5 - 6,5 Vdc - max 1,2 A
- **Tempo di carica batteria:** 35 ore (condizioni di pieno sole)
- **Autonomia:**
 - 5 Vdc/1A: 200~250 minuti
 - 5 Vdc/2A: 120~160 minuti
 - 9 Vdc/1A: 120~180 minuti
- **Connettori:** iPhone/iPad - Sony Ericsson - Sony PSP - Samsung - Nokia 2.0 - micro USB
 - mini USB - 5.5Vdc
- **Dimensioni:** 115x65x12 mm
- **Peso:** 110 g (senza connettori o cavi)