

## 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 minuti5 Vdc/2A: 120~160 minuti9 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)