

# CARICABATTERIA PORTATILE AD ENERGIA SOLARE-1200mAh

Prezzo: 18.03 €

Tasse: 3.97 €

Prezzo totale (con tasse): 22.00 €



Caricabatteria dotato di pannello solare monocristallino e batteria integrata ai polimeri di litio da 1200 mAh / 3,7 V. È in grado di fornire sul connettore d'uscita una tensione di 5 V e una corrente massima di 750 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.
- Connettori di uscita per iPhone - Nokia 2.0 - micro USB - mini USB.
- Batteria Interna ai polimeri di litio, caricabile tramite pannello solare o porta USB.

## SPECIFICHE TECNICHE

- **Pannello Solare:** silicio monocristallino 5,5V - 0,3 W
- **Batteria ricaricabile ai polimeri di litio:** 1200 mAh / 3,7 V
- **Tensione d'uscita:** 5 Vdc
- **Corrente d'uscita:** max. 750 mA
- **Tensione d'ingresso:** 4,5 - 6 Vdc - max 1 A
- **Tempo di carica batteria:**
  - condizioni di pieno sole: 15~20 ore
  - tramite porta USB: 1,5 ore
- **Autonomia:** 75-100 minuti
- **Connettori:** iPhone - Nokia 2.0 - micro USB - mini USB
- **Dimensioni:** 94 x 43 x 10,5 mm
- **Peso:** 55 g (senza connettori o cavi)