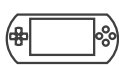




EV-SC8402 - SOLAR LADEGERÄT



Features:

- Durch die automatische Anpassung der Spannung ist das Gerät kompatibel zu vielen elektronischen Geräten.
- Eingebaute 2000mA aufladbare Li-ion Batterie
- Hoher Leistungsfähigkeitssonnenkollektor, um die Sonnenenergie schneller zu absorbieren
- Aufgrund seines Designs sehr gut zu transportieren
- Metallgehäuse mit exquisiten Design

Technische Informationen:

- Sonnenkollektor (mono or multi-crystalline):
5.5V/120mA
- USB Ladekabel: 5V 500mA
- Aufladbare Li-ion Batterie: 3.7V / 2000mAh
- Ausgangsspannung / Strom: A: 5.5V / 500mA
B: 7.5V / 350mA
C: 9.5V / 300mA

- Super lange Standbyzeit, Stromverbrauch 150µA
- Anzeige: Zeigt an ob geladen oder entladen wird.
- Schutz: Durch eingebauten Sperrstrom können die Akkus von den angeschlossenen Geräten nicht entladen werden
- Konstante Spannung: 4.2V
- Grösse: 60mm x 103mm x 10.8mm
- Gewicht: 104g
- Farbe: weiss / schwarz

- Ladezeit:

- 1). Mobiltelefon: 2 - 3 Std.
- 2). Lithium Batterie: 13 - 15 Std.
(unter besten Sonnenlichtbedingungen)
- 3). Lithium Batterie: 4 - 5 Std.
(über USB Ladekabel)