

## Solar Ladegerät SBC3001

### Hauptmerkmale

- 3 unabhängige Ladekanäle**  
Lädt bis zu 2 Paar AA Akkus oder 1 Paar AAA Akkus.
- Polarisationsschutz**  
Verhindert die Beschädigung des Akkus, falls der Akku unsachgemäß eingelegt wird.
- Saubere Energie**
- Spart Geld**  
Reduzierung des Stromverbrauchs und des Kaufs von Einzelbatterien
- USB Adapter**  
Lädt Akkus auch über USB Schnittstellen, zum Laden von MP3 oder Handy geeignet.
- Kompaktes und leichtes Design**  
Praktisch für Reisen oder Notfallgebrauch
- Batterietester**  
Testet Akkus oder Batterien AA / AAA

### Produktbeschreibung

Nutzen Sie die Kraft der Sonnenstrahlen für kostenlose und umweltfreundliche Energie. Dieses Solar Ladegerät mit seinem kompakten und leichtgewichtigen Design ist ideal für Reisen und den Notfall. Sollte die Sonne mal nicht scheinen, laden Sie Ihre Akkus über die USB Schnittstelle.

### Spezifikationen

- Ladestrom**  
200mA (für 2 Akkus)  
100mA (für 4 Akkus)
- USB Output**  
5,0V - 350mA

### Ladezeiten

Akkutyp	Ladezeiten (ca.)	
	2 Akkus	4 Akkus
AA NI-MH 2000mAh	14 Std.	27 Std.
AA NI-MH 1500mAh	10 Std.	21 Std.
AAA NI-MH 800mAh	5 Std.	10,6 Std.

Technische und logistische Änderungen vorbehalten

### Verpackung

**Breite (mm)**  
**Höhe (mm)**  
**Tiefe (mm)**  
**Gewicht (g)**  
**Artikelnummer**  
**EAN Code**  
**Menge in Blister**

# Camelion®



### Zubehör

USB Kabel

**Zertifikate:**  
CE

### Preisdaten

**UVP:** .....19,99€/Stk.

**EK:** ..... €/Stk.

### Blister

### Innerbox

### Umkarton

168	400	415
250	180	385
83	260	275
222,45	2150	4700
200 03001		
4260033155719		
	8 Stück	16 Stück

