



## Solarladestation

mit integrierter Powerbank für mobile Geräte

Die SCHWAIGER® Solarladestation ist zum Laden von mobilen Geräten konzipiert. Der Lithium Akku der Ladestation kann über das Sonnenlicht gespeist oder über USB geladen werden. Die Station bietet dank des Solarpanels genügend Reserven, um mobile

Geräte über den USB Anschluss mit Strom zu versorgen. Entsprechende Adapterkabel sind im Lieferumfang enthalten.



### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.  
EAN

SLG01 011  
4004005010404



Letzte Aktualisierung: 16.03.2016



## LEISTUNGSMERKMALE (SLG01 011)

- Lieferumfang:
  - 1x Solarladestation
  - 1x 12/24 V Netzteil
  - 1x 230 V Netzteil
  - 5x Ladeadapter
  - 1x Transporttasche
- 2 Solarpanels für die Aufnahme des Sonnenlichtes
- Klappmechanismus zum Schutz der Solarpanels
- Aufladen über das Sonnenlicht, Stromanschluss oder Zigarettenanzünder möglich
- Integrierter Akku
- Unterschiedliche Anschlussadapter
- Kompakte Bauform, ideal für unterwegs

## TECHNISCHE DATEN

Passend für	Nokia 1, Nokia 2, Sony Ericsson, Samsung, LG, Mini USB
Anschlüsse	1x USB 2.0 A Buchse 2x 5 V DC Buchse
Anzeige	Leuchtdioden (LED)
Batterietyp	Lithium Ionen (wiederaufladbar)
Batteriekapazität	750 mAh
Solarpanel	Eingang 0,65 W , 5,5 V, 300 mA
Ladezeiten	über Sonnenlicht: 8 - 10 h über ext. Netzteil: 3 h

Spannungsversorgung	Eingang: 230 V , 300 mA
	Eingang: 12 - 24 V DC , 250 mA
	Ausgang: 5 V DC , 700 mA
Farbe	Schwarz
Abmessung (Breite)	53 mm
Abmessung (Höhe)	110 mm
Abmessung (Tiefe)	19 mm
Verpackungsart	Karton

Letzte Aktualisierung: 16.03.2016