



## Bedienungsanleitung – 133067 Solar Ladegerät

### Packungsinhalt:

- 1 Solar Ladestation
- 1 Netz Adapter (100-240V/AC 50/60Hz 150mA)
- 2 Adapter Kabel
- 5 diverse Stecker um verschiedene Stromabnehmer anschließen zu können (z.B. Handy, Fotoapparat, MP3 Player oder andere vergleichbare Geräte)



### Technische Angaben:

Solarzellen: 5,5V/80mA (amorphes Silizium)  
AC input: AC 100V-240V  
DC output: DC 5,5V / 600mA  
Lithium Ionen Batterie: 1800mAH  
Solar Ladezeit: 12-15 Stunden

**Benutzerhinweis:**

- Dieses Produkt kann Energie speichern.
- Die Solarzellen des Gerätes wandeln Lichtenergie der Sonne in Stromenergie um und speichern diese auf der im Gerät befindlichen Lithium Batterie.
- **Um die Lithium-Batterie zu aktivieren, laden Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch mit Hilfe des Netz-Adapters auf.**
- **Der Ladevorgang ist abgeschlossen sobald die grüne LED an der Solar-Ladestation erlischt.**

**Benutzung als zusätzlichen mobilen Akku**

Das Gerät wurde so ausgestattet das es aufgrund der intrigierten Akkus Stromenergie speichern kann und nach Bedarf an einen Stromabnehmer abgibt.  
Diese Funktion ermöglicht es dem Nutzer, das Gerät als zusätzlichen Akku zu gebrauchen.

**Benutzung als Ladestation**

Der Einsatz als mobile Ladestation für einen geeigneten Stromabnehmer kann mit Hilfe von Sonnenenergie eingesetzt werden. Sobald die im Gerät befindlichen Solarzellen genügend Sonnenlicht empfangen, wird diese Energie in Strom umgewandelt und mit Hilfe der Lithium Batterie im Gerät zwischengespeichert (Während des Aufladen des Akkus leuchtet die am Gerät befindliche LED auf) . Sollte ein geeigneter Stromabnehmer wie z.B. ein Handy angeschlossen werden wird diese gespeicherte Energie in einer konstanten Abgabestärke an das Abnahmegerät abgegeben (Die Aufladung eines komplett leeren Handyakkus kann 8-10 Stunden Ladezeit in Anspruch nehmen).

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!

Ihr Askari Team!