

Lava Charger

AM114



Sehr leistungsfähiges Universal-Ladegerät in Gummi-Finish mit eingebauter Solarfläche.

Mit seiner robusten Armatur, ist dieses, mit 3,5Watt Sunpower® Solarpanel Ausgestattete Solar-Ladegerät, hervorragend geeignet für den Outdoor-Bereich. Der interne 6.000mAh Akku lässt sich bereits in ca. 10-12 Stunden Sonnenlicht wieder komplett aufladen. Einfach das Solar Ladegerät in der Sonne aufklappen, und der Ladevorgang beginnt. Natürlich können Sie den Lava Chergeer auch mit USB oder an der Steckdose laden. Ein blaues LCD-Display zeigt den Ladevorgang an. Einmal geladen, hat der interne Akku genügend Power um das Smartphone sogar mehrmals wiederaufladen zu können!

Mit mehreren Lademöglichkeiten ist der Lava Charger perfekt ausgestattet für jedes Gerät. Mit zwei normalen USB Schnittstellen vorne, ein Micro-USB Ladekabel an der einen Seite, und ein normales USB Kabel zum Aufladen des Gerätes an der andere Seite, gibt es für alle was mit dabei. Es ist möglich bis zu 3 Geräte gleichzeitig zu laden.

Darüber hinaus hat dieses Ladegerät hochleistungsschnittstellen bis zu 2.1A! Sie sind damit in der Lage auch Tablets laden zu können. Dieses Ladegerät ist ideal für z.B. Outdoor-Aktivitäten, Reisen, Wanderungen und Touren. Aufgrund des starken Solarpanels und der großen internen Batterie, haben Sie immer ausreichende Power für Ihre mobilen Geräte!



Deshalb Lava Charger:

- **Hohe Leistung Sunpower® Solarfläche (3,5 Watt)**
- **Hohe Leistung USB (2,1 Ampere)**
- **Integrierte USB Kabeln**

- **LED Display**

Technische Daten

Artikel	AM114
EAN	8504403090
Größe	20 x 90 x 150 mm
Farbe	Schwarz Orange
Druck	*auf Anfrage
Gewicht	242 Gr.
Solarpanel	3,5 Watt Sunpower® Solar Panel
Akku	6.000mAh Li-Polymer
Verpackung	Retail Box
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none">• 2 x USB<ul style="list-style-type: none">• 1 x USB out @ 2,1A/5,5V• 1 x USB out @ 1A/5,5V• 2 x Kabel<ul style="list-style-type: none">• 1 x Micro-USB Kabel out @ 1A/5,5V• 1 x USB Kabel in
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">• Bedienungsanleitung• Micro USB ladekabel

BY A-SOLAR