

# Platinum Plus

AM112



Wir sind sehr stolz, Ihnen das erste Solar-Ladegerät der Welt mit Sunboost3, Maximum Power Point Tracking und intelligenter Solarzelle präsentieren zu können.

Mit dieser neuen Solartechnologie laden Sie Ihre Geräte bis zu 3x schneller auf als mit konventioneller Solartechnik. Das neue Platinum Plus ist das erste Gerät, das diese neue Solartechnik mitintegriert hat. Mit der neuen Solartechnologie wird Aufladen Ihres Akkus 100-200% schneller. Fünfzehn Minuten Ladung ermöglicht 20 Minuten Gesprächszeit, 18 Minuten Video oder 23 Minuten Internet auf Ihrem Smartphone. Außerdem sind die Solarzellen mit MPPT (Maximum Power Point Tracking) ausgestattet, was die Leistung noch mehr erhöht. Diese Technologie ermöglicht eine optimale Ladung, auch wenn weniger Sonnenlicht vorhanden ist.



reddot design award  
winner 2011

Das Platinum Plus verfügt über einen leistungsstarken 2500mAh Akku. Die Energie aus der Sonne wird in der internen Batterie gespeichert. Wenn Sie möchten, können Sie Ihr Handy, GPS, EBook-Reader oder MP3-Player auf dem Sprung wieder aufladen.

Sogar Tablets können, dank der hohen Ausgangsleistung, mit diesem Gerät geladen werden. Das Platinum Plus kommt mit einer breiten Palette von Anschlüssen, integriertem USB-Ausgang, LED-Anzeige für den Batteriestatus und einer Schutzhülle.

## Deshalb Platinum Plus

- Lädt 100-200% durch Sunpower® Solar Panele
- LED Statusanzeige
- Edles Design (Reddot 2011)

## Technische Daten

Artikel	AM112
EAN	8718182270747
Größe	130x70x20mm
Farbe	Klavierschwarz/Silber
Druck	<i>*auf Anfrage</i>
Gewicht	100 Gr.
Solar Panel	220mA
Akku	2.500mAh Li-Polymer
Ladezeit	USB ca. 2½ Stunden <sup>1</sup> Solar ca. 7-8 Stunden <sup>2</sup>
Verpackung	Retail Box
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB Output @ 1A/5V</li><li>• Micro USB Input</li></ul>
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bedienungsanleitung</li><li>• Micro USB Ladekabel</li><li>• GRATIS Schutzhülle</li></ul>

<sup>1</sup>Bei 1A Ladeleistung

<sup>2</sup>Unter optimale Konditionen

BY A-SOLAR