

## PowerGuy SPX.550

### HIGHLIGHTS SPX550

- \* gummiertes Outdoor Design
- \* sehr leicht, 45 Gramm
- \* 580maH Lithium Akku, tauschbar
- \* Monokristallines Solar Panel 0,275W
- \* USB Ausgang
- \* Plug & Charge mit iPhone-iPod
- \* Kompatibilität zu Handy, Smartphones  
iPhone-iPod und MP3 Playern



### OUTDOOR DESIGN:

Der Solar-Charger SPX550 ist der transportable Energiespeicher für alle OUTDOOR Aktivitäten. Die Basis ist ein für uns speziell entwickelter Li-Ionen Akku und ein hocheffizientes Solar Panel. Damit kann der SPX550 Ihr elektronisches Equipment leistungsvoll aufladen.

### Maximale Kompatibilität per USB Ausgang

Der SPX550 verfügt über den auto-sense USB Ausgang.

Er garantiert die Kompatibilität zu Handymodellen die eine höhere Ausgangsspannung benötigen (z.B. Nokia), ermöglicht aber auch die Ladung von Endgeräten über die im Lieferumfang der Endgeräte enthaltenen originalen USB Ladekabel. (z.B. Apple, Blackberry, MP3 Player, Navis, ....)

### Maximale Leistungsfähigkeit

Die Elektronik ist auf eine Ausgangsleistung von 500mA ausgelegt, was bedeutet das Ihr angeschlossenes Gerät genauso schnell aufgeladen wird als ob Sie es an Ihrem PC oder an ein Netzteil anschliessen.

Der SPX550 speichert, einmal komplett aufgeladen, bis zu 90 Tage die Energie und lässt sich binnen 2.5 Stunden wieder per USB oder entsprechendes Netzteil aufladen.

### Monokristalline Solarzellen

Der SPX550 verfügt über ein sehr leistungsstarkes Solarpanel mit bis zu 55 maH Ladekraft. Damit ermöglicht er die Wiederaufladung des internen Akkus an einem "Sonnentag" (ca. 10-12 Stunden).

### Akkustatus und Ladeanzeige

Der SPX550 überwacht das sichere Aufladen des Akkus und ermöglicht per LED-Anzeige die Möglichkeit die Ladung und den Status des internen Akkus anzuzeigen.

### Technische Daten:

Externe Stromversorgung mit integriertem Akku;  
über SOLAR oder USB wiederaufladbar.  
Stabiles Kunststoffgehäuse  
Ausgangsspannung 5- 5.3 V (auto sense)  
Ausgangsstrom: max. 500 mA  
Integrierter Akku Kapazität: 3,7 V/580 mAh  
Ladekapazität der Solarzellen: 0,275W (5V/55 mA)  
Wiederaufladung des Akkus über Solarzellen oder USB\*\*  
3- 4 Std. per USB / 10-12 Std per Solarzellen  
Anzeigeleuchten (3 LEDs) für Betriebszustand  
Abmessung: 83 × 50 × 15 mm  
Gewicht: 45 Gramm

### Lieferumfang:

PowerGuy® SPX550 Ladegerät  
USB Ladekabel  
Ausgangskabel und 8 Adapter für höchste Kompatibilität  
NOKIA STANDARD , NOKIA MINI,  
Micro USB für NOKIA und MOTOROLA,  
MINI USB für PDA und MOTOROLA,  
SONY ERICSSON K+W,  
SAMSUNG SLIM SGH , SAMSUNG S20  
LG Chocolate