

PowerGuy SPX.1100

HIGHLIGHTS SPX1100

- * Aluminium Outdoor Design
- * DUAL USB Ausgang
- * 1150mAh Lithium Akku, tauschbar
- * Monokristallines Solar Panel 0,6W
- * 5-fach Status LED Anzeige
- * Plug & Charge mit iPhone-iPod
- * Kompatibilität zu Handy, Smartphones, iPhone-iPod, MP3-MP4 Playern und Navis

High End Elektronik in elegantem Gewand.

Der SPX.1100 ist das weiter entwickelte Nachfolgemodell des bewährten Modelles SPX1000. Das Highlight des SPX.1100 ist die digitale Elektronik und die verbesserte Ausstattung.

Maximale Kompatibilität per USB Ausgang

Der SPX.1100 verfügt über den digitalen DUAL Mode USB Ausgang.

Bei der 5.5V Einstellung garantiert er die Kompatibilität zu Handymodellen die eine höhere Ausgangsspannung benötigen (z.B. Nokia). Bei der Einstellung 5V ermöglicht er 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 SPX.1100 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 SPX.1100 verfügt über ein sehr leistungsstarkes Solarpanel mit bis zu 120mAh Ladekraft. Damit ermöglicht er die Wiederaufladung des internen Akkus an einem "Sonnentag" (ca. 8-10 Stunden).

Durch das stabile Aluminiumgehäuse sowie den strapazierfähigen monokristallinen Solarzellen ist er sehr robust und führt mit nur 110 Gramm Gewicht bei Reisen nicht gerade zu Übergewicht .

Akkustatus und Ladeanzeige

Der SPX.1100 überwacht das sichere Aufladen des Akkus und ermöglicht per aufwendiger 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 Aluminiumgehäuse
Ausgangsspannung Multi Port 5V und 5.5V (switch)
Ausgangsstrom: max. 500 mA
Integrierter Akku Kapazität: 3,7 V/1170 mAh (wechselbar BL-6C)
Ladekapazität der Solarzellen: 0,6W (5V/120 mA) (Class A)
Wiederaufladung des internen Akkus über Solarzellen oder USB**
3- 4 Std. per USB / 8-10 Std per Solarzellen* (je nach Intensivität)
Anzeigeleuchten (5 LEDs) für Betriebszustand und Akkuzustand
Abmessung: 120 × 62 × 12 mm
Gewicht: 110 Gramm

Lieferumfang:

PowerGuy® SPX1100 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

