

## PowerGuy SX.300

### HIGHLIGHTS SX.300

- \* Outdoor Design
- \* Universeller Ausgang für Endadapter
- \* 3W deutsches Solar Panel
- \* direktes Laden bis zu 500mA
- \* Ideal als Ladegerät für Power Packs
- \* Kompatibilität zu Handy, Smartphones und MP3 Playern



### OUTDOOR DESIGN:

Das SX Solar Bag SX.300 ist die Ideale Stromversorgung zur Nutzung der Sonnenenergie. Der Einsatz ist ideal für Camping, Caravan, Jagd-, Gartenhaus und alle OUTDOOR Aktivitäten.

Maximale Leistungsfähigkeit

Monokristalline Solarzellen

Das SX.300 Panel ist ein sehr leistungsstarkes Solarpanel mit bis zu 500mA Ladekraft. Damit ermöglicht es eine direkte Ladung von Endgeräten durch das Sonnenlicht, ohne Warten auf die Ladung eines zusätzlichen Batteriepacks.

Durch die Ausgangsleistung von 500mA wird Ihr angeschlossenes Gerät genauso schnell aufgeladen, als ob Sie es an Ihrem PC oder an ein Netzteil anschliessen.

In Verbindung mit einem PowerGuy® E.400, D.2200 oder anderen Power Packs, die damit in der Sonne extrem schnell aufgeladen werden, erhalten sie eine leistungsfähige netzunabhängige Stromversorgung.

Diese PowerPacks speichern, einmal komplett aufgeladen, bis zu 90 Tage die Energie.

Durchschnittliche Ladezeiten eines PowerGuy® Power Packs bei Ladung durch das SX.300 Panel:

PowerGuy® E.400 mit 4xAA Akkus [1700mah Kapazität]: ca. 5 Stunden

PowerGuy® D.2200 [2200mah Kapazität]: ca. 4 Stunden

PowerGuy® I.1800 [1800mah Kapazität]: ca. 3 Stunden



Technische Daten:

Externes Solarpanel.

Ausgangsspannung 6V

Ausgangsstrom: max. 500 mA

Solarzelle: 6V/500 mA (Class A CRYSYAL)

Rückseite mit Tasche zur Integration von Power Packs

Abmessung: 205× 205 × 5 mm

Gewicht: 130 Gramm

Lieferumfang:

PowerGuy® SX.300-Ladegerät

Ausgangsadapter

Mini USB, USB Female und DC IN

OPTIONAL:

PowerGuy Ladegeräte als Batteriepuffer