



### SP-10000 Solar Panel

Das Solar Panel SP-10000 ist eine besonders leistungsstarke, mobile Energiequelle und ein idealer Strom-Reservetank für unterwegs. Das Solar Panel wird über die Solarzellen mit Sonnenlicht aufgeladen. Lädt sämtliche Geräte mit USB-Anschluss, wie z.B. **Smartphones, iPhones, iPods, Tablets, Navigationssysteme, MP3-Player, Kameras** und vieles mehr.

- Faltbares Solar Panel mit 5.5V/12W Ladeleistung
- Leistungsstarker 10.000mAh Lithium Polymer Akku
- 2 effiziente Solarzellen 12W
- Intelligente Smart IC Technologie:
  - Erkennt Ihr mobiles Gerät für schnellere Ladezeiten
  - Schützt vor Überladung, Tiefenentladung und Überlastung
- 2 USB Ausgänge 5V/2,4A zum gleichzeitigen Aufladen von 2 Geräten
- LED Anzeige für Lade- und Kapazitätsanzeige
- Inklusive USB Kabel
- Abmessungen: zusammengefoldet: ca. 155 x 260 x 40 mm, offen: ca. 400 x 260 x 30 mm
- Gewicht: ca. 615 g

**i** Bei optimaler Sonneneinstrahlung beträgt die Ladedauer eines leeren Solar Panels ca. 4 Stunden.

### SC-10000 Solar Powerbank

Die Solar Powerbank SC-10000 ist eine besonders leistungsstarke, mobile Energiequelle und ein idealer Strom-Reservetank für unterwegs. Die Powerbank kann über die Solarzelle mit Sonnenlicht aufgeladen werden oder über PC oder Laptop. Lädt sämtliche Geräte mit USB-Anschluss, wie z.B. **Smartphones, iPhones, iPods, Tablets, Navigationssysteme, MP3-Player, Kameras** und vieles mehr.

- Leistungsstarker 10.000mAh Lithium Polymer Akku
- Effiziente 220mA Solarzelle
- Wasserabweisendes, staubdichtes und stoßgeschütztes Gehäuse
- 2 USB Ausgänge 5V/2A zum gleichzeitigen Aufladen von 2 Geräten
- Micro USB Eingang 5V/2A
- LED Anzeige für Lade- und Kapazitätsanzeige
- Große LED Leuchte an der Rückseite
- Inklusive USB Kabel
- Abmessungen: ca. 170x90x20 mm
- Gewicht: ca. 260 g

**i** Bei optimaler Sonneneinstrahlung beträgt die Ladedauer einer leeren Powerbank ca. 72 Stunden. Mit Aufladung über PC/Laptop beträgt die Ladedauer einer leeren Powerbank ca. 12 Stunden.