



Faltbare Solarmodule – robust und vielseitig.

Einsatzmöglichkeiten

- Laden von Notebooks, iPad, iPhone, Navis, Handys, Kameras und allen Geräten, die über 5V USB-Anschluss geladen werden
- Laden von Auto- oder Motorradbatterien sowie Akkus von E-Bikes
- Laden von RC-Akkus für beispielsweise Modellautos, -flugzeuge und -boote
- Vielseitige Anwendung für Camping, Boot und Freizeitaktivitäten

Neu: Akku jetzt mit Ladestandanzeige

Farben und Logoaufdruck individuell nach Kundenwunsch möglich
 100% Qualitätsprodukt – made in Taiwan
 Herstellung nach europäischen Qualitätsnormen

Spezifikationen

Modell	YSP-17	YSP-21
Solarmodul	17 W	21 W
Solarmodul (Typ)	polykristallin	polykristallin
Akku-Kapazität	12 Ah	12 Ah
Akku-Leistung	20 V / 2 A	20 V / 2 A
Akku (Typ)	Lithium-Polymer	Lithium-Polymer
Leistungsaufnahme via	Solarmodul oder Netzanschluss	Solarmodul oder Netzanschluss
Ausgangsleistung	5 V USB, 2 USB-Ports / 16–24 V	5 V USB, 2 USB-Ports / 16–24 V
Material	Nylon	Nylon
Maße offen (L x B x H)	63 cm x 48 cm x 0,5 cm	70 cm x 50 cm x 0,5 cm
Maße gefaltet (L x B x H)	22 cm x 23 cm x 5 cm	24 cm x 25 cm x 5 cm
Gewicht	1 kg	2 kg

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten und Farbabweichungen möglich