



FUNKTIONALE BESCHREIBUNG

- Photovoltaik-Panel zur Verwendung mit tragbaren Yolco-Kühlboxen, die mit einer Solarzellen-Ladebuchse ausgestattet sind.
- Hoher Modulwirkungsgrad (bis zu 24 %) dank der Verwendung hocheffizienter monokristalliner Zellen.
- Die laminierte Oberfläche des Panels ist resistent gegen Staub, Kratzer und versehentliche Spritzer.
- Spritzwassergeschützte Hülle mit Griff und Kabeltasche für sichere Aufbewahrung und bequemen Transport.
- Dank der integrierten Stützen lässt sich die Neigung des Panels zur Sonne anpassen.
- Integrierte USB-Anschlüsse (2xUSB-A; 1xUSB-C) ermöglichen das Aufladen von Geräten wie einem Smartphone oder Tablet.

TECHNISCHE DATEN:

- Zelltyp: monokristallin
- Anzahl der Zellen: 18
- Effizienz: Bis 24%*
- Nennleistung (Wp): 100W
- Machtoleranz: +/-5%
- Nennspannung: 18V
- Nennstrom: 5.55A
- Leerlaufspannung: 21.6V
- Kurzschlussstrom (Isc): 6.11A
- Maximal Spannung des Sets (DC): 700V
- USB-A-Buchse (x2): 5V/3.4A; 9V/2.0A; 12V/1.5A
- USB-C-Anschluss (x1): 5V/3.0A; 9V/3.0A; 12V/3.0A; 15V/3.0A; 20V/3.25A (max 65W)
- Betriebstemperaturbereich: -20°C ~ +75°C
- IP-Schutzart: IP65
- Abmessungen (gefaltet / entfaltet): 610 x 560 mm / 1227 x 560 mm (24.0 x 22.0 in / 48.3 x 22.0 in)
- Nettogewicht: 5.1 Kg (11.2 lb)

* STC: AM= 1.5kPa, T=25°C, Sonneneinstrahlung 1000W/m2
NOCT: 48°C (+/-2°C)

PACKUNGSINHALT:

- Photovoltaik-Panel
- Anschlusskabel
- DC-Steckerset
- Schutzhülle
- Bedienungsanleitung

| MODEL | ZS100W |
|------------------------------------|----------------------------|
| Verpackungsgröße | 58,5(B) x 66,5(H) x 8cm(T) |
| Gewicht mit Verpackung | 6,15kg |
| Material | - |
| Farbe | - |
| Stückzahl in der Bündelverpackung | 4 |
| Bündelverpackungsgröße | 60(B) x 70(H) x 34cm(T) |
| Gewicht | 26,3kg |
| Stückzahl pro Palette (180x120x80) | - |



EAN code: 5902721196121