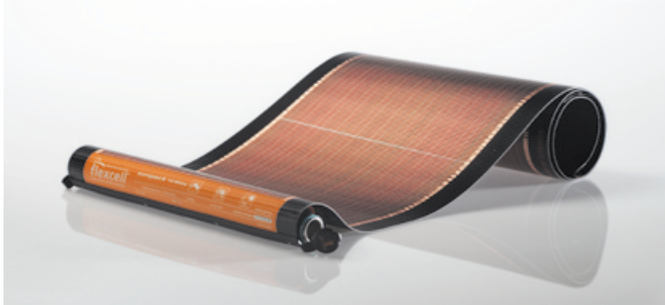


Solarladegerät Sunpack

Outdoor und Camping

Für mobiles Aufladen von Akkus unterwegs



Das Sunpack ist ein leichtes, kompaktes und aufrollbares Solarladegerät. Es eignet sich bestens für Aktivitäten im Freien wie

- Camping
- Trekking
- Bergsteigen

Kurz überall dort, wo Mobilität erste Priorität hat!

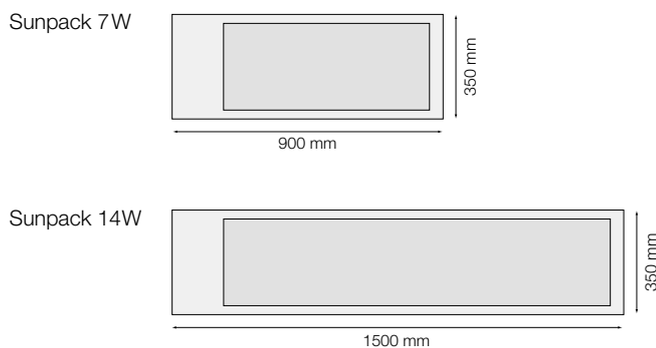
Es erlaubt das Aufladen von tragbaren Elektrogeräten wie Handys, Satelliten-Telefonen, PDAs, GPS, MP3-Playern und digitalen Kameras. Das Solarladegerät ist einfach zu benutzen dank dem universellem Zigarettenanzünder-Anschluss.

Basierend auf seiner patentierten Technologie hat Flexcell eine ganze Reihe von Solarladegeräten entwickelt, welche die höchsten Ansprüche in den Bereichen Mobilität und Energieversorgung erfüllen. Unsere Produkte sind flexibel, temperaturresistent und auch im Schatten leistungsfähig.

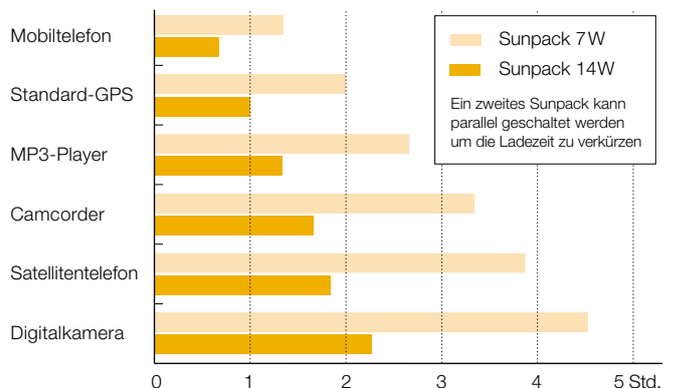
Vorteile

- Einfach transportierbar und kompakt
- Aufrollbar
- Bei jedem Wetter und in jeder Sonnenausrichtung leistungsfähig

Technische Zeichnung



Ladezeit (bei sonnigem Wetter)



Technische Angaben	Sunpack 7	Sunpack 14
Leistung	7 W	14 W
Betriebsspannung (V _{mpp})	15 V*	15 V*
Betriebsstrom (I _{mpp})	450 mA*	900 mA*
Leerlaufspannung (V _{oc})	23 V*	23 V*
Kurzschlussstrom (I _{sc})	600 mA*	1200 mA*
Abmessungen aufgerollt	350 x Ø 55 mm	350 x Ø 65 mm
Abmessungen offen	350 x 900 mm	350 x 1500 mm
Dicke	1.2 mm	1.2 mm
Betriebstemperatur	- 20° bis + 60°C	- 20° bis + 60°C
Gewicht	500 g	740 g
Anschluss	Universal Zigarettenanzünder-Anschluss	

*Gemessen unter Standardtestbedingungen (Standard Testing Conditions STC), 1000W/m², AM 1.5, 25°C