

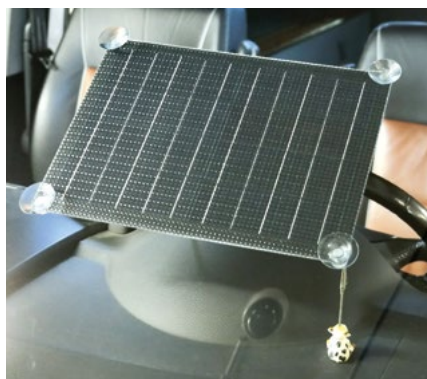
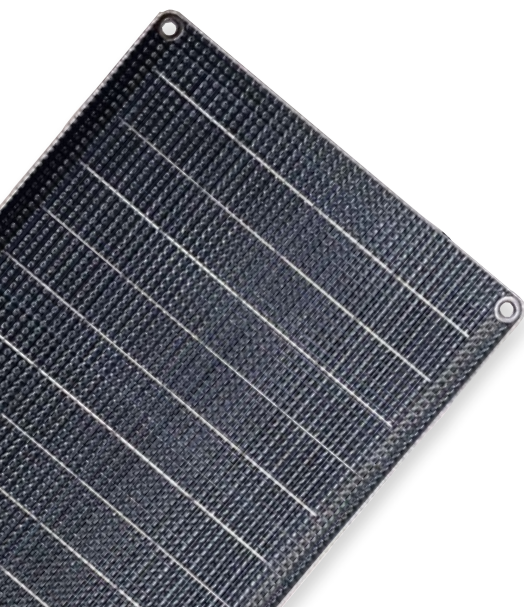


**Nie wieder
Start-
probleme!**

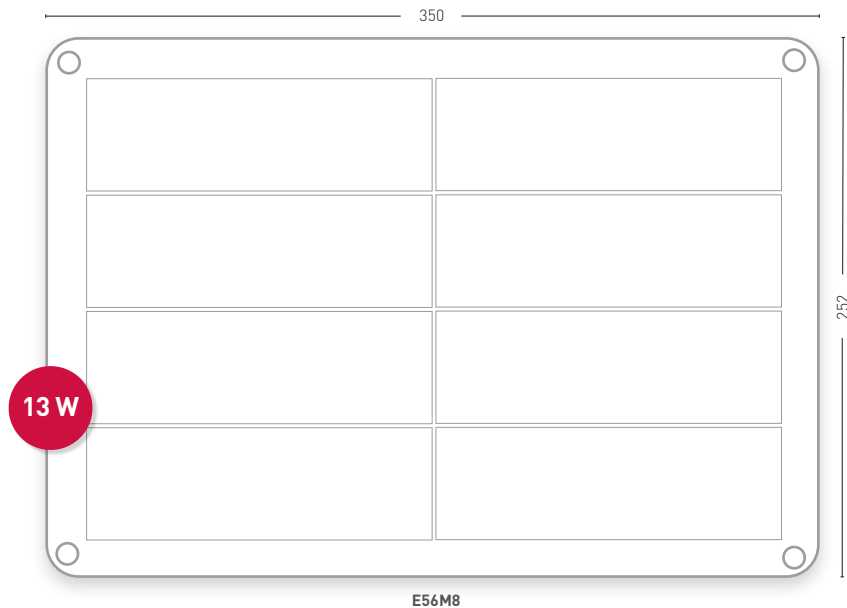
DCsolar OBD-2 Batterielader

ÜBERALL EINSETZBARES SOLAR-LADEGERAT FÜR FAHRZEUGE 13 WATT

- Batterieselbstentladung wird effektiv durch Erhaltungsladung verhindert
- Speziell für Wohnmobile, Campervans und Co. entwickelt
- Solarmodul lässt sich leicht mit Saugnäpfen innen oder außen an der Windschutzscheibe oder am Armaturenbrett befestigen
- Komfortabler, einfacher Anschluss des Moduls direkt über den OBD-2 Anschluss des Fahrzeugs
- Eine integrierte Steuerplatine verhindert sowohl die Überladung der Batterie als auch deren Entladung
- Die Verwendung von hochwertigen monokristallinen Schwachlichtzellen garantiert den Einsatz zu jeder Jahreszeit
- Extrem robust durch beidseitige ETFE-Folie
- Kompaktes Design, umweltfreundlich



DCSOLAR OB2-2 Batterielader



ELEKTRISCHE WERTE

Typ	E56M8
Durchschnittlicher Tagesertrag im Sommer Wh/d	52
Nennleistung ¹ (Pmpp) Watt	13
Spannung (Umpp) V	14,40
Strom (Impp) A	0,90
Zellenanzahl	8
Preis in Euro	79,90

¹ Gemessen unter Standardtestbedingungen (1000 W/m², Spektrum AM 1.5, Zelltemperatur 25°C)

Maße und Gewichte

Modulmaß (L x B x H) mm	350 x 252 x 4
Gewicht kg	0,59
Zellabmessung mm	158 x 51

Thermische Eigenschaften

TK Pmpp %/°C	-0,42
TK Uoc mV/°C	-0,32
TK Isc mA/°C	0,04
NOCT °C	46 ± 2

Verwendete Materialien

Zelltechnologie	monokristallin
Vorderseite/Rückseite:	ETFE Front- und Rückseitenfolie, am Rand verschweis
Anschlusskabel	2,2 m, OB2-2-Steckerverbinder

Weitere Angaben

Rückstrombelastbarkeit IR	12 A
Messgenauigkeit Pmpp bei STC	-5 / +10 %
zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C

Im Lieferumfang enthalten: integrierter Laderegler, 4 x Profisaugnapfe, Sicherungsschnur, ausführliche Montageanleitung



Alles in einem Karton geliefert!



Saugnapfe



OB2-2 Batterielader

**3 Jahre
Produkt-
Garantie***