

MSP 135 SunWallet

Portables Solarmodul | 135 W | 22,3 V | Monokristallin



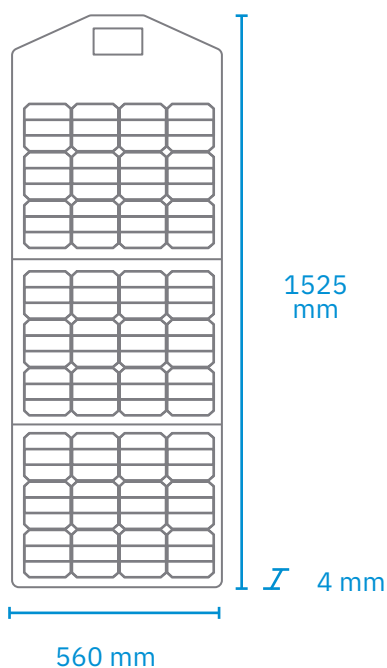
Elektrische Eigenschaften

Nennleistung (Wp)	135 W
Nennspannung (Umpp)	22,3 V
Nennstrom (Impp)	6,05 A
Leistungstoleranz	+/- 3 %
Leerlaufspannung (UoC)	26,20 V
Kurzschlussstrom (Isc)	6,42 A
Wirkungsgrad der Zellen	22,6 %
Leistung/Temp. Koeffizient	-0,32 %/°C
Spannung/Temp. Koeffizient	-0,0018 %/°C
Strom/Temp. Koeffizient	0,05 %/°C

Technische Daten

Arbeitstemperatur	- 10 °C bis + 60 °C
Solarzellen	Monokristallin
Anzahl der Zellen	36 (3 × 12)
Maße	1525 × 560 × 4 mm
Maße (gefaltet)	440 × 560 × 20 mm
Gewicht	2,7 kg
Kabellänge MPPT-Batterie	4000 mm
Kabelquerschnitt	2 × 2,02 mm ² 14AWG

Maße



Der passende Laderegler

Die portablen Solarmodule von ECTIVE eignen sich perfekt zur Verwendung mit dem kompakten Solar-Laderegler **ECTIVE SC 20 Silent**. Zusammen ergeben sie eine handliche und tragbare Solaranlage, mit der auch unterwegs Batterien ganz unkompliziert aufgeladen werden können.



Max. Solarmodulleistung: 260 / 520 Wp
Max. Solarmodul-Strom: 20 A
Max. Solarmodul-Spannung: 55 V
Batteriespannung (DC): 12/24 V
Maße: 164 × 107 × 32 mm
Gewicht: 0,70 kg