

MSP 120 SunDock



Portables Solarmodul | 120 W | 19,8 V | Monokristallin

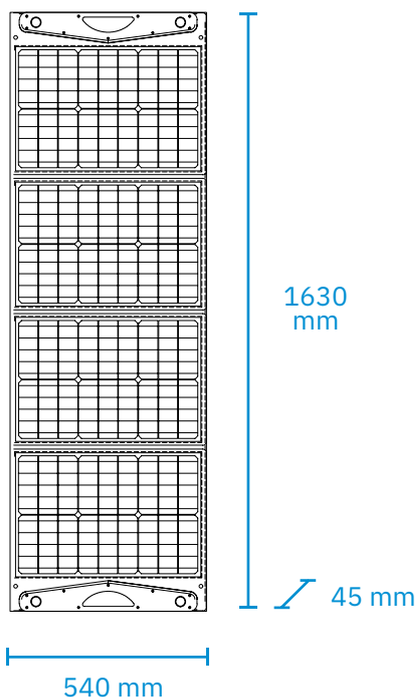
Elektrische Eigenschaften

Nennleistung (Wp)	120 W
Nennspannung (Ump)	19,8 V
Nennstrom (Imp)	6,06 A
Leistungstoleranz	+/- 3 %
Leerlaufspannung (Uoc)	23,4 V
Kurzschlussstrom (Isc)	6,42 A
Wirkungsgrad der Zellen	18,4 %
Leistung/Temp. Koeffizient	-0,393 %/°C
Spannung/Temp. Koeffizient	-0,3 %/°C
Strom/Temp. Koeffizient	0,039 %/°C

Technische Daten

Arbeitstemperatur	- 10 °C bis + 60 °C
Solarzellen	Monokristallin
Anzahl der Zellen	24 (4 × 6)
Maße	1630 × 540 × 25 mm
Maße (gefaltet)	445 × 540 × 45 mm
Gewicht	4,8 kg
Kabellänge MPPT-Batterie	3000 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