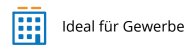
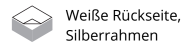
MAXEON 3 SOLARMODUL

380-400 W | Wirkungsgrad bis zu 22,6%





Höherer Energieertrag

Entwickelt für maximale Energieerzeugung mit marktführendem Wirkungsgrad, besserer Leistung bei hohen Temperaturen und höherer Energieumwandlung in lichtschwachen Stunden wie morgens, abends oder bei Bewölkung.

Kompromisslose Lebensdauer

Gebaut für eine Stromversorgung unter allen Wetterbedingungen – von bruchbeständigen Zellen und verstärkten Verbindungen, die vor Verschleiß und Korrosion schützen, bis hin zu einer elektrischen Konstruktion, die den Einfluss von Verschattung minimiert und der Bildung von Hotspots vorbeugt.



Überlegene Nachhaltigkeit

Saubere Komponenten und Materialien, verantwortungsbewusste Fertigung und eine extrem lange Energieerzeugung von mehr als 40 machen SunPower Maxeon-Module zur nachhaltigsten Wahl in Sachen Solartechnik.



Längste Garantie der Branche

Auf SunPower Maxeon-Module gibt es bis zu 40 Jahre Garantie¹ – die umfangreichen unabhängigen Tests sowie Praxisdaten von mehr als 33 Millionen installierten Modulen sprechen für sich.

Produkt- und Leistungsgarantie 40 Jahre
Garantierte Mindestleistung im 1. Jahr 98,0%
Maximale jährliche Degradation 0,25%

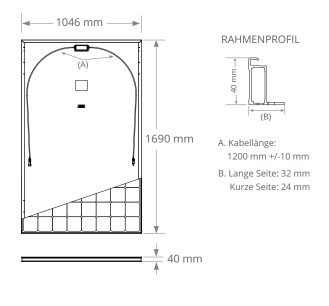


MAXEON 3 LEISTUNG: 380-400 W | WIRKUNGSGRAD: bis zu 22,6%

Elektrische Daten				
	SPR-MAX3-400- COM	SPR-MAX3-390- COM	SPR-MAX3-380- COM	
Nennleistung (Pnom) ²	400 W	390 W	380 W	
Leistungstoleranz	+5/0%	+5/0%	+5/0%	
Modulwirkungsgrad	22,6%	22,1%	21,5%	
Spannung im MPP (Umpp)	65,8 V	64,5 V	63,1 V	
Strom im MPP (Impp)	6,08 A	6,05 A	6,02 A	
Leerlaufspannung (Uoc) (+/-3)	75,6 V	75,3 V	75,0 V	
Kurzschlussstrom (Isc) (+/-3)	6,58 A	6,55 A	6,53 A	
Max. Systemspannung		1000 V IEC		
Max. Sicherung bei Reihenschaltun	g	20 A		
Leistungstemperaturkoef. (Pmpp)		−0,27% / °C		
Spannungstemperaturkoef. (Voc)		−0,236% / °C		
Stromtemperaturkoef. (lsc)		0,058% / °C		

Betriebsbedingungen und Mechanische Daten		
Temperatur	−40°C bis +85°C	
Schlagfestigkeit	Hagelkörner bis 25 mm Durchmesser be 23 m/s	
Solarzellen	104 monokristalline Maxeon Gen 3	
Gehärtetes Glas	Hohe Transparenz und Antireflexbeschichtung	
Anschlussdose	IP-68-zertifiziert, Stäubli (MC4), 3 Überbrückungsdiode	
Gewicht	19 kg	
Max. Belastbarkeit ⁶	Wind: 2400 Pa, 244 kg/m² Vorder- und Hinterseite Schnee: 5400 Pa, 550 kg/m² Vorderseite	
Rahmen	Class 2 silver anodized	

Garantien, Zertifizierung und Konformität		
Standardtests ³	IEC 61215, IEC 61730	
Qualitätsmanagement Zertifizierungen	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015	
Ammoniaktest	IEC 62716	
Sandtest	IEC 60068-2-68, MIL-STD-810G	
Salzsprühtest	IEC 61701 (höchste Stufe bestanden)	
PID-Test	1000 V: IEC 62804	
Vorhandene Liste	TUV	
IFLI Declare Label	Erster Hersteller von Solarmodulen aufgrund transparenter Angabe von Inhaltsstoffen und LBC-Konformität. ⁴	
Cradle to Cradle zertifiziert™ Bronze.	Als erster Hersteller von Solarmodulen zertifiziert für Unbedenklichkeit der Materialien, verantwortungsvollen Umgang mit Wasser, Wiederverwertung von Materialien, erneuerbare Energien und Reduktion von Kohlendioxid sowie soziale Gerechtigkeit. ⁵	
Beitrag zur Zertifizierung einer ökologischen Bauweise	Solarmodule können zusätzliche Punkte für die LEED- und BREEAM-Zertifizierung beitragen.	
EHS-Konformität	RoHS, OHSAS 18001:2007, bleifrei, Recycling, REACH SVHC-163	











Bitte lesen Sie sich die Sicherheits- und Installationsanweisungen durch. Besuchen Sie www.sunpower.maxeon.com/int/PVInstallGuideIEC. Die Papierversion kann unter technischersupport@maxeon.com angefordert werden.

- 1 Die 40-jährige Garantie ist nicht in allen Ländern und nicht für alle Installationen verfügbar. Voraussetzung ist die Registrierung des Endkunden. Andernfalls gilt unsere 25-jährige Garantie.
- 2 Standardtestbedingungen (Einstrahlungsleistung 1000 W/m², AM 1,5, 25° C).
- 3 Brandschutzklasse C nach IEC 61730.
- $4\ lm$ Jahr 2016 wurden die Maxeon DC-Module erstmals mit dem Declare Label des International Living Future Institute zertifiziert.
- 5 SunPower Maxeon-Gleichstrommodule tragen das Zertifikat Cradle to Cradle Certified™
 Bronze: www.c2ccertified.org/products/scorecard/e-series_x-series_solar_panels__sunpower_corporation. Cradle to Cradle Certified™ Bronze. Cradle to Cradle Certified™ ist ein
 vom Cradle to Cradle Products Innovation Institute lizenziertes Zertifizierungszeichen.
 6 Sicherheitsfaktor 1,5 inklusive.

Hergestellt auf den Philippinen (Zellen)

Zusammengebaut in Mexico (Module)

Kurzfristige Änderungen der in diesem Datenblatt aufgeführten Spezifikationen bleiben vorbehalten.

©2022 Maxeon Solar Technologies. Alle Rechte vorbehalten.

Informationen zu Garantie, Patenten und Markenzeichen finden Sie unter maxeon.com/legal

