SUNPOWER | MAXEON









Rück-Kontakt Schwarzer Rahmen Eigenheime und schwarze Rückseite



MAXEON 3 BLK

LEISTUNG: 355-375 W | WIRKUNGSGRAD: bis zu 21,2%

Das Maxeon 3 aus der rekordreifen SunPower Maxeon-Reihe fügt sich elegant in jedes Dach ein gleichzeitig bietet einen branchenweit führenden Wirkungsgrad, der die Energieerzeugung und das Einsparpotenzial Hauseigentümer maximiert.

SunPower Maxeon-Module sind weltweit anerkannt für Höchstwerte bei Energieerzeugung und Stromeinsparungen. Sie vereinen Wirkungsgrad und Zuverlässigkeit, die ihresgleichen suchen, mit einem branchenführenden Garantieumfang und einer geschätzten Nutzungsdauer von 40 Jahren.^{1,2,3,4}

SunPower Maxeon-Solarzellentechnologie

- Bewährte Technologie in 3,5 Milliarden installierten Solarzellen
- Effizienteste kommerzialisierte Solartechnologie¹
- Einzige patentierte Solarzelle mit solidem Metallfundament für den Schutz vor Bruch und Korrosion



Maximale Energieerzeugung und Einsparungen über die gesamte Lebensdauer

Das SunPower Maxeon 3 ist darauf ausgelegt, unter realen Bedingungen wie Teilverschattung und hohen Temperaturen 35 % mehr Energie über 25 Jahre bei gleichem Platzbedarf zu liefern. 5,6,7

Ein besseres Produkt. Eine bessere Garantie.

Die umfangreiche 25-jährige SunPower-Qualitätsgarantie stützt sich auf Test- und Praxisdaten von über 30 Millionen installierten SunPower Maxeon-Solarmodulen – und einer nachweislichen Retourenquote von weniger als 0,005 % während der Garantiezeit.⁸



- Minimale garantierte Leistungsabgabe im 1. Jahr
 98,0%
- Maximale jährliche Degradation
 0,25%
- Minimale garantierte Leistungsabgabe im 25. Jahr
 92,0%

SunPower Maxeon-Solarzellentechnologie

SunPower Maxeon-Module – und die Werke, in denen sie hergestellt werden – legen die Messlatte für ökologische und gesellschaftliche Verantwortung höher und höher. Nachfolgend sehen Sie einige Highlights der Zertifikate und Auszeichnungen, die wir für unsere Produkte und Produktionsstätten erhalten haben.









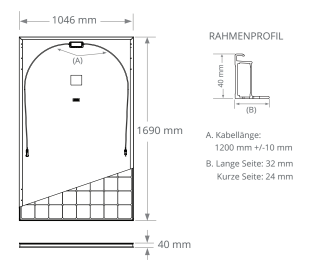
MAXEON 3 BLK LEISTUNG: 355-375 W | WIRKUNGSGRAD: bis zu 21,2%

Elektrische Daten		
	SPR-MAX3-375-BLK	SPR-MAX3-355-BLK
Nennleistung (Pnom) ⁹	375 W	355 W
Leistungstoleranz	+5/0%	+5/0%
Modulwirkungsgrad	21,2%	20,1%
MPP-Spannung (Umpp)	62,5 V	59,8 V
MPP-Strom (Impp)	6,00 A	5,94 A
Leerlaufspannung (Uoc) (+/-3)	74,9 V	74,3 V
Kurzschlussstrom (Isc) (+/-3)	6,52 A	6,49 A
Max. Systemspannung	1000 V IEC	
Max. Sicherung bei Reihenschaltung	20 A	
Leistungstemperaturkoef. (Pmpp)	−0,27% / °C	
Spannungstemperaturkoef. (Voc)	−0,236% mV / °C	
Stromtemperaturkoef. (Isc)	0,058% mA / °C	

Tests Und Zertifizierungen		
Standardtests ¹⁰	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	

Nachhaltigkeitstests und -zertifikate		
IFLI Declare Label	Erster Hersteller von Solarmodulen aufgrund transparenter Angabe von Inhaltsstoffen und LBC-Konformität. ¹²	
Cradle to Cradle Certified™ 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. ¹³	
Beitrag zur Zertifizierung einer ökologischen Bauweise	Solarmodule können zusätzliche Punkte für die LEED- und BREEAM-Zertifizierung beitragen. ¹⁴	
EHS-Konformität	RoHS, OHSAS 18001:2007, bleifrei, Recycling, REACH SVHC- 163	

Betriebsbedingungen Und Mechanische Daten		
Temperatur	-40°C bis +85°C	
Schlagfestigkeit	Hagelkörner bis 25 mm Durchmesser bei 23 m/s	
Solarzellen	104 monokristalline Maxeon-Zellen der 3. Generation	
Gehärtetes Glas	Hohe Transparenz und Antireflexbeschichtung	
Anschlussdose	IP-68-zertifiziert, MC4	
Gewicht	19 kg	
Max. Belastbarkeit 11	Wind: 2400 Pa, 244 kg/m² Vorder- und Hinterseite Schnee: 5400 Pa, 550 kg/m² Vorderseite	
Rahmen	Klasse 1, schwarz eloxiert, höchste AAMA- Bewertung	



Lesen Sie bitte die Sicherheits- und Installationsanweisungen.

- 1 Basierend auf den Angaben in Datenblättern auf den Websites der 20 führenden Hersteller laut IHS (Stand: Januar 2020).
- 2 Jordan, et. al.: "Robust PV Degradation Methodology and Application". PVSC, 2018.
- 3 Auf Grundlage eines im Oktober 2019 durchgeführten Vergleichs der Garantiebestimmungen auf den Websites der 20 führenden Hersteller laut IHS 2018.
- 4 "SunPower Module 40-Year Useful Life". SunPower-Whitepaper, 2013.
- 5 SunPower 400 W, 22,6 % Wirkungsgrad, im Vergleich zu einem herkömmlichen Modul auf gleicher Fläche (310 W Mono PERC, 19 % Wirkungsgrad, ca. 1,64 m²).
- 6 "SunPower Shading Study". PV Evolution Labs, 2013. Im Vergleich zu einem herkömmlichen Frontkontaktmodul.
- 7 Basierend auf den 2020 in den Datenblättern der Hersteller angegebenen Temperaturkoeffizienten.
- 8 SunPower-Module weisen lediglich 50 DPPM (Defective Parts per Million) auf, das entspricht 0,005 % von über 15 Millionen verkauften Modulen. Quelle: SunPower-Whitepaper, 2019.
- 9 Standardtestbedingungen (Einstrahlungsleistung 1000 W/m², AM 1,5, 25° C). Kalibrierungsstandard des NREL: SOMS für Strom, LACCS für FF und Spannung.
- 10 Brandschutzklasse C nach IEC 61730.
- 11 Sicherheitsfaktor 1,5 inklusive.
- 12 Im Jahr 2016 erhielten SunPower Maxeon-Gleichstrommodule erstmals das Declare Label des International Living Future Institute.
- 13 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.
- 14 Maxeon-Module können einen Beitrag zu LEED-Kategorien für Baustoffe und Ressourcen und zur BREEAM-Zertifizierung leisten.

Entwickelt in den USA von der SunPower Corporation Hergestellt auf den Philippinen (Zellen)

Zusammengebaut in Mexiko (Module)

 $Wir \, behalten \, uns \, eine \, kurz fristige \, \ddot{\textbf{A}} n der \, ung \, der \, in \, diesem \, \textbf{D} a tenblatt \, aufgeführten \, \textbf{Spezifikationen vor.}$

©2020 Maxeon Solar Technologies. Alle Rechte vorbehalten. Informationen zu Garantie, Patenten und Markenzeichen finden Sie unter maxeon.com/legal.

