more energy. For life."



# • 21,5% Wirkungsgrad

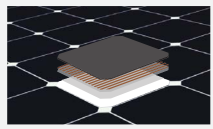
Der Premium-Wirkungsgrad zur optimalen Nutzung Ihrer wertvollen Dachfläche.

# • Maximale Leistung

Ausgelegt auf maximale Energieerzeugung unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen wie Teilschatten und hohe Temperaturen<sup>1,2,3</sup>

# • Modernste Technologie

Die X-Serie beruht auf der neuesten und bislang leistungsstärksten Maxeon-Technologie und bietet Ihnen so einzigartige Stromerzeugung und Leistung für Ihr Eigenheim.



Maxeon®-Solarzellen: grundlegend besser.

Die stärkste Zelle ihrer Klasse

### Zuverlässige Technologie

Entwickelt für beständige Stromerzeugung über eine lange Lebensdauer.<sup>4,5</sup>

# Entwickelt für Langlebigkeit

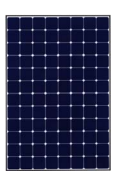
Die SunPower<sup>®</sup> Maxeon-Solarzelle ist die einzige Zelle, die auf einer soliden Kupferbasis aufgebaut. So ist die Zelle nahezu immun gegen Korrosion und Rissbildung, wohingegen die Leistung herkömmlicher Zellen dadurch abnimmt.<sup>1</sup>

Die X-Serie bietet die gleiche ausgezeichnete Haltbarkeit wie Module der E-Serie:

1. Platz bei Haltbarkeitstests des Fraunhofer-Instituts.<sup>10</sup>

100% Leistungserhalt im umfangreichen Atlas 25+-PVDI-Haltbarkeitstest. 11

# SPITZENLEISTUNG UND AUSGEZEICHNETE ZUVERLÄSSIGKEIT







X21 - 345 MODUL

X20 - 327 MODUL

# AUSGEZEICHNETER WIRKUNGSGRAD<sup>6</sup>

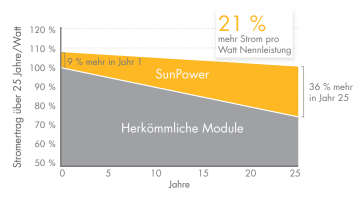
### Mehr Stromerzeugung pro Quadratmeter

Module der X-Serie für Eigenheime wandeln noch mehr Sonnenlicht um und erzeugen daher 44% mehr Strom pro Modul<sup>1</sup> und 75% mehr Strom je Quadratmeter im Verlauf von 25 Jahren.<sup>3,4</sup>

# HERVORRAGENDE STROMERZEUGUNG<sup>7</sup>

# Erzeugen mehr Strom pro Watt Nennleistung

Die hohe Effizienz sorgt innerhalb eines Jahres für 8 bis 10% mehr erzeugten Strom pro Watt Nennleistung.<sup>3</sup> Dieser Vorteil macht sich im Laufe der Zeit immer stärker bemerkbar, sodass während der ersten 25 Jahre 21% mehr Strom erzeugt wird.<sup>4</sup>

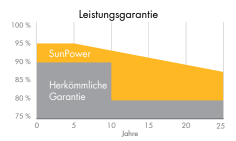






Auszeichnung der SunPower E-Serie. Die X-Serie liefert

#### SUNPOWER: DIE BESTE KOMBINIERTE LEISTUNGS- UND PRODUKTGARANTIE

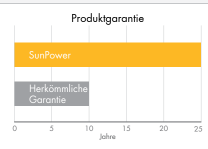


Mehr garantierte Leistung: 95% in den ersten 5 Jahren, -0,4%/Jahr bis zum 25. Jahr.<sup>8</sup>

ELEKTRISCHE DATEN		
	X21-345	X20-327-BLK
Nennleistung <sup>12</sup> (Pnom)	345 W	327 W
Leistungstoleranz	+5/-0%	+5/-0%
Durchschn. Modulwirkungsgrad <sup>13</sup>	21,5%	20,3%
Spannung im MPP (Umpp)	57,3 V	57,3 V
Strom im MPP (Impp)	6,02 A	5,71 A
Leerlaufspannung (Uoc)	68,2 V	67,6 V
Kurzschlussstrom (Isc)	6,39 A	6,07 A
Max. Systemspannung	1000 V IEC & 600 V UL	
Max. Sicherung bei Reihenschaltung	20 A	
Leistungstemperaturkoef. (Pmpp)	-0,30% / °C	
Spannungstemperaturkoef. (Voc)	-167,4 mV / °C	
Stromstemperaturkoef. (Isc)	3,5 mA / °C	

#### QUELLENANGABE:

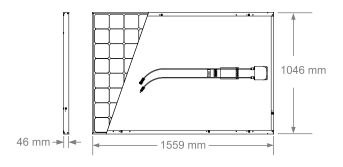
- 1 Alle Vergleiche finden zw. einem SPR-X21-345 und einem entsprechenden herkömmlichen Modul statt: 240 W, ca. 1,6m², Wirkungsgrad 15 %.
- 2 PVEvolution Labs "SunPower Shading Study", Februar 2013.
- 3 In der Regel 8 bis 10 % mehr Strom pro Watt. BEW/DNV Engineering "Ettragsbericht SunPower", Januar 2013, mit Bericht Nr. 12063 von CFV Solar Test Laboratory, Temperaturkoeffizient-Berechnung Januar 2013.
- 4 0,25 %/Jahr Degradation bei SunPower im Vergleich zu 1,0 %/Jahr bei herkömmlichen Modulen. Campeau, Z. et al. "SunPower Module Degradation Rate", SunPower Whitepaper, Februar 2013; Jordan, Dirk "SunPower Test Report", NREL, Oktober 2012
- 5 "SunPower Module 40-Year Useful Life" SunPower Whitepaper, Februar 2013. Als Nutzungsdauer werden 99 von 100 in Betrieb befindliche Module bei mehr als 70 % der Nennleistung betrachtet.
- 6 Höher als die E-Serie. Das Modul war das höchste aller 2.600 vorgestellten Module in der Photon-Ausgabe vom Februar 2012 war.
- 7 1 % mehr Strom als Module der E-Serie, 8 % mehr Strom als der Durchschnitt der 10 führenden, im Jahr 2012 getesteten Modulherstellern (151 Module, 102 Unternehmen), Photon International, März 2013.
- 8 Im Vergleich zu den 15 führenden Herstellern. SunPower Garantieübersicht, Februar 2013.
- 9 Es gelten einige Ausnahmen. Weitere Informationen siehe Garantie.
- 10 Gleiche Ergebnisse für die X-Serie wie für die E-Serie: 5 von 8 führenden Modulherstellern, getestet vom Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme "PV Module Durability Initiative Public Report", Februar 2013.
- 11 Im Vergleich zum nicht dem Belastungstest unterzogenen Kontrollmodul. Gleiche Ergebnisse für die X-Serie wie für die E-Serie. Getestet für den Haltbarkeitstestbericht Atlas 25+, Februar 2013.
- 12 Standardtestbedingungen (1000 W/m² Einstrahlung, AM 1,5, 25 °C).
- 13 Auf Grundlage gemessener durchschnitlichen Nennleistungswerte in der Produktion.



Kombinierte Abdeckung von Leistungsproblemen und Produktschäden über 25 Jahre, einschließlich der Kosten für ersetzte Module.°

BETRIEBSBEDII	NGUNGEN UND MECHANISCHE DATEN
Temperatur	– 40°C to +85°C
Max. Belastbarkeit	Wind: 2400 Pa, 245 kg/m² Vorder- und Hinterseite Schnee: 5400 Pa, 550kg/m² Vorderseite
Schlagfestigkeit	Hagelkörner bis 25mm Durchmesser bei 23m/s
Erscheinungsbild	Klasse A+
Solarzellen	96 monokristalline Maxeon-Zellen der 3. Generation
Gehärtetes Glas	Hohe Transparenz und Antireflexbeschichtung
Anschlussdose	IP-65-zertifiziert
Stecker	MC4
Rahmen	Klasse 1, schwarz eloxiert, höchste AAMA- Bewertung
Gewicht	18,6 kg

TE	STS UND ZERTIFIZIERUNGEN
Standardtests	IEC 61215, IEC 61730, UL1703
Qualitätstests	ISO 9001:2008, ISO 14001:2004
Einhaltung von Umweltschutz- und Sicherheitsvor- schriften	RoHS, OHSAS 18001:2007, bleifrei, PV Cycle
Ammoniaktest	IEC 62716
Salzsprühtest	IEC 61701 (höchste Stufe bestanden)
Potentialinduzierter Degradationstest	Keine PID: 1000V <sup>10</sup>
Andere Zertifizierungen	TUV, MCS, UL, CEC



Weitere Quellenangaben finden Sie auf http://www.sunpower.com/facts.

Ausführliche Informationen finden Sie im erweiterten Datenblatt: www.sunpower.de/datasheets. Lesen Sie vor der Verwendung dieses Produkts die Sicherheits- und Installationsanweisungen.