

POLYKRISTALLINES SOLARMODUL

Q.PRO-G3 250-265

Vielfältigkeit. Sicherheit.

Das neue Q.PRO-G3 ist der zuverlässige Dauerrenner für alle Anwendungen. Die 3. Modulgeneration von Q CELLS präsentiert sich auf allen Ebenen optimiert: verbesserte Leistungsausbeute, höhere Betriebssicherheit und Haltbarkeit, schnellere Installation sowie intelligenteres Design.

INNOVATIVE ALLWETTER-TECHNOLOGIE

- Maximale Erträge dank herausragendem Schwachlicht- und Temperaturverhalten.
- Hohe Wirkungsgrade durch Einsatz des Weltrekord-Zellkonzepts Q.ANTUM.

ANHALTENDE LEISTUNGSSTÄRKE

- Langfristige Ertragssicherheit dank Anti PID Technology¹, Hot-Spot-Protect und Traceable Quality Tra.Q™.
- Langzeitstabilität dank VDE Quality Tested – dem härtestem Test-Programm.

SICHERE ELEKTRONIK

- Schutz vor Kurzschlüssen und Leistungsverlust durch Hitze dank atmungsaktiver Dose und geschweißten Kabeln.
- Erhöhte Flexibilität dank MC4-kombinierbarer Stecker.

UMSATZSTEIGERNDE GLASTECHNOLOGIE

• Verringerung der Lichtreflexion um 50% bei langfristiger Korrosionsbeständigkeit durch hochwertige Verarbeitung im "Sol-Gel Roller Coating"-Verfahren.

LEICHTGEWICHTIGER QUALITÄTSRAHMEN

• Stabilität bei Windlasten bis zu 5400 Pa bei nur 19 kg Modulgewicht dank schlankem Rahmen mit High-Tech-Aluminiumlegierung.

MAXIMALE KOSTENREDUZIERUNG

• Bis zu 29% verringerte Logistikkosten dank höherer Modulkapazität pro Box.

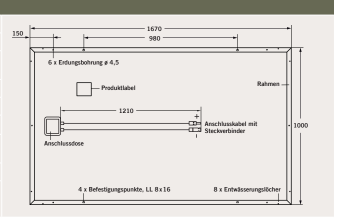
ERWEITERTE GARANTIEN

• Investitionssicherheit durch 12 Jahre Produktgarantie und 25-jährige lineare Leistungsgarantie².





Testbedingungen: Zellen auf -1000 V gegenüber der geerdeten, mit Metallfolie bedeckten Moduloberfläche, 25 °C, 168 h (TÜV-Testbedingungen) Für weitere Informationen siehe Rückseite dieses Datenblatts.



ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN							
NENNWERTE BEI STANDARD TESTBEDINGUNGEN (STC: 1000 W/M², 25 °C, AM 1,5 G SPEKTRUM)¹							
NENNLEISTUNG (+5 W/-0 W)		[W]	250	255	260	265	
Mittlere Leistung	P _{MPP}	[W]	252,5	257,5	262,5	267,5	
Kurzschlussstrom	I _{sc}	[A]	8,94	9,03	9,12	9,21	
Leerlaufspannung	U _{oc}	[V]	37,78	37,99	38,21	38,43	
Strom bei P _{MPP}	I _{MPP}	[A]	8,45	8,57	8,70	8,82	
Spannung bei P _{MPP}	U _{MPP}	[V]	29,89	30,04	30,18	30,32	
Wirkungsgrad (Nennleistung)	η	[%]	≥15,0	≥15,3	≥15,6	≥15,9	
NENNWERTE BEI NENNBETRIEBS-ZELLENTEMPERATUR (NOCT: 800 W/m², 47 ±3 °C, AM 1,5 G SPEKTRUM)²							
NENNLEISTUNG (+5 W/-0 W)		[W]	250	255	260	265	
Mittlere Leistung	P _{MPP}	[W]	184,1	187,8	191,4	195,1	
Kurzschlussstrom	I _{sc}	[A]	7,22	7,29	7,36	7,43	
Leerlaufspannung	U _{oc}	[V]	34,69	34,89	35,09	35,29	
Strom bei P _{MPP}	I _{MPP}	[A]	6,75	6,85	6,95	7,04	
Spannung bei P _{MPP}	U _{MPP}	[V]	27,27	27,42	27,56	27,70	

Q CELLS LEISTUNGSGARANTIE

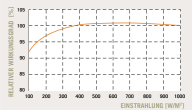
97 95 90 85 80 10 15 20

 1 Messtoleranzen STC: $\pm\,3\,\%$ (P $_{\rm MPP}$); $\pm\,10\,\%$ (I $_{\rm SC}$, U $_{\rm OC}$, I $_{\rm MPP}$, U $_{\rm MPP}$

Mindestens 97 % der Nennleistung innerhalb des ersten Jahres. Danach max. 0,6 % Degradation pro Jahr.

Mindestens 92 % der Nennleistung nach 10 Jahren. Mindestens 83 % der Nennleistung nach

Alle Daten innerhalb der Messtoleranzen. Volle Produkt- und Leistungsgarantien entsprechend der jeweils gültigen Garantien der Q CELLS Vertriebsgesellschaft Ihres Landes.



 2 Messtoleranzen NOCT: $\pm\,5\,\%$ (P $_{\rm MPP}$); $\pm\,10\,\%$ (I $_{\rm SC}$, U $_{\rm OC}$, I $_{\rm MPP}$, U $_{\rm MPP}$)

SCHWACHLICHTVERHALTEN

Die typische Änderung des Modulwirkungsgrades bei einer Einstrahlung von 200 W/m² im Verhältnis zu 1000 W/m² beträgt -3 % (relativ) (bei 25 °C, AM 1,5 G Spektrum).

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN (BEI 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5 G SPEKTRUM)

Temperaturkoeffizient I _{sc}	α	[%/K]	+0,04	Temperaturkoeffizient U _{oc}	β	[%/K]	-0,33	
Temperaturkoeffizient P _{MPP}	γ	[%/K]	-0,43					

KENNGRÖSSEI	N ZUR SYSTEMEII	NBINDUNG
		D/O

Maximale Systemspannung U _{sys}	[V]	1000	Schutzklasse	II
Rückstrombelastbarkeit I _R	[A]	20	Brandklasse	С
Wind-/Schneelast (nach IEC 61215)	[Pa]	5400	Zulässige Modultemperatur im Dauerbetrieb	-40 °C - +85 °C

QUALIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

VDE Quality Tested; IEC 61215 (Ed.2); IEC 61730 (Ed.1), Anwendungsklasse A Dieses Datenblatt entspricht der DIN EN 50380.





PARTNER

HINWEIS: Den Anweisungen in der Installationsanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Weitere Informationen zur freigegebenen Nutzung der Produkte sind der Installations- und Betriebsanleitung zu entnehmen oder können beim Technischen Service erfragt werden.

Hanwha Q CELLS GmbH

Sonnenallee 17-21, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany | TEL +49 (0)3494 66 99-23444 | FAX +49 (0)3494 66 99-23000 | EMAIL sales@q-cells.com | WEB www.q-cells.com

