

Q.TRON CLASSIC



440-450 Wp | 96 Zellen
22,5% Maximaler Modulwirkungsgrad

MODELL Q.TRON S-G3R.12+ / BFG



Qcells N-type Hochleistungs-Solarzellen

Q.ANTUM NEO Solarzellen Technology mit optimiertem Modullayout steigert die Moduleffizienz auf 22,5%.



Investitionssicherheit

25 Jahre Produktgarantie sowie 30-jährige lineare Leistungsgarantie¹.



Anhaltende Leistungsstärke

Langfristige Ertragssicherheit dank Anti LeTID Technology, Anti PID Technology², Hot-Spot Protect.



Für extreme Wetterbedingungen geeignet

Rahmen aus High-Tech-Aluminiumlegierung, zertifiziert für hohe Schnee- (5400 Pa) und Windlasten (2400 Pa).



Innovative Allwetter-Technologie

Optimale Erträge bei allen Wetterlagen dank herausragendem Schwachlicht- und Temperaturverhalten.



Weit über den Standard hinaus

Das umfassende Qualitätsprogramm von Qcells sichert langfristig hohe Erträge und die Zuverlässigkeit ihrer Solaranlage.

¹ Für weitere Informationen siehe Rückseite dieses Datenblatts.

² APT-Bedingungen nach IEC/TS 62804-1:2015, Methode A (-1500 V, 96 h)

DIE IDEALE LÖSUNG FÜR:



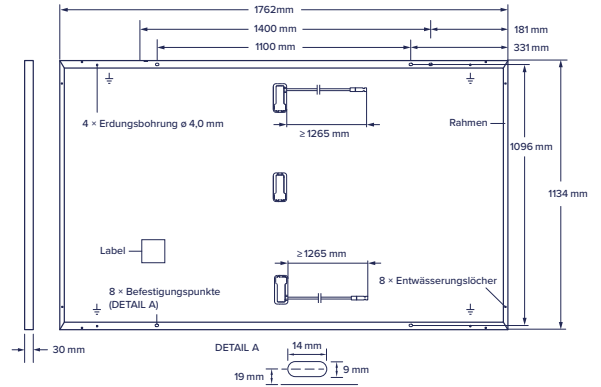
Private
Aufdachanlagen



Q.TRON CLASSIC

Mechanische Spezifikationen

Format	1762 mm × 1134 mm × 30 mm (inklusive Rahmen)
Gewicht	20,9 kg
Frontabdeckung	1,6 mm thermisch vorgespanntes Glas mit Antireflexions-Technologie
Rückabdeckung	1,6 mm thermisch teilvorgespanntes Glas
Rahmen	Schwarz eloxiertes Aluminium
Zelle	6 × 16 monokristalline Q.ANTUM NEO Solarhalbzellen
Anschlussdose	53-67 mm × 28 mm × 17 mm Schutzart IP68, mit Bypassdioden
Kabel	4 mm ² Solarkabel; (+) ≥ 1265 mm, (-) ≥ 1265 mm
Steckverbinder	Stäubli MC4-Evo2; IP68



Elektrische Kenngößen

Leistungsklassen			440	445	450
MINIMALLEISTUNG BEI STANDARD TESTBEDINGUNGEN, STC ¹ (LEISTUNGSTOLERANZ +5W/-0W)					
Minimum	Leistung bei MPP ¹	P _{MPP} [W]	440	445	450
	Kurzschlussstrom ¹	I _{SC} [A]	15,95	16,00	16,05
	Leerlaufspannung ¹	U _{OC} [V]	34,67	34,85	35,03
	Strom bei MPP	I _{MPP} [A]	14,81	14,89	14,97
	Spannung bei MPP	U _{MPP} [V]	29,72	29,90	30,08
	Effizienz ¹	η [%]	≥ 22,0	≥ 22,3	≥ 22,5

Bifazialität von P_{MPP} und I_{SC} 80% ± 10% • Bifazialität für rückseitige Bestrahlung zusätzlich zu STC (Vorderseite) • Nach IEC 60904-1-2

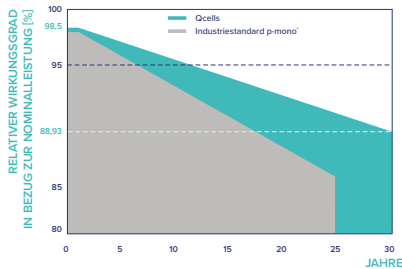
¹ Messtoleranzen P_{MPP} ± 3%; I_{SC}; U_{OC} ± 5% bei STC: 1000 W/m²; bei BSTC: 1000 W/m² + φ × 135 W/m², φ = 80%, 25 ± 2°C, AM 1,5 nach IEC 60904-3

MINIMALLEISTUNG BEI NORMALEN BETRIEBSBEDINGUNGEN, NMOT²

Minimum	Leistung bei MPP	P _{MPP} [W]	331,0	335	338
	Kurzschlussstrom	I _{SC} [A]	12,88	12,92	12,96
	Leerlaufspannung	U _{OC} [V]	32,94	33,11	33,28
	Strom bei MPP	I _{MPP} [A]	11,96	12,02	12,09
	Spannung bei MPP	U _{MPP} [V]	27,68	27,88	27,96

² 800 W/m², NMOT, Spektrum AM 1,5

Qcells Leistungsgarantie

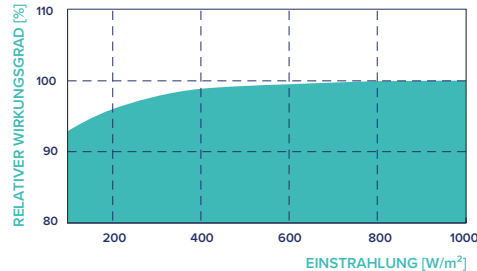


Mindestens 98,5% der Nennleistung innerhalb des ersten Jahres. Danach max. 0,33% Degradation pro Jahr. Mindestens 95,53% der Nennleistung nach 10 Jahren. Mindestens 88,93% der Nennleistung nach 30 Jahren.

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

*Durchschnittliche Garantiebedingungen der 5 PV-Unternehmen mit der größten Produktionskapazität 2021 (Stand: Februar 2021)

Schwachlichtverhalten



Typische Modulleistung unter niedrigen Einstrahlungsbedingungen im Vergleich zu STC-Bedingungen (25°C, 1000 W/m²)

Temperaturkoeffizienten

Temperaturkoeffizient I _{SC}	α	[%/K]	+0,04	Temperaturkoeffizient U _{OC}	β	[%/K]	-0,25
Temperaturkoeffizient P _{MPP}	γ	[%/K]	-0,30	Nominal Module Operating Temperature	NMOT	[°C]	45 ± 2

Kenngößen zur Systemeinbindung

Maximale Systemspannung	U _{SYS} [V]	1500	Klassifizierung für PV-Module	Klasse II
Rückstrombelastbarkeit	I _R [A]	30	Brandklasse gemäß ANSI/UL 61730	C/TYPE 2
Max. zulässige Last, Druck/Zug	[Pa]	3600/1600	Zulässige Modultemperatur im Dauerbetrieb	-40°C - +85°C
Max. Testlast, Druck/Zug	[Pa]	5400/2400		

Qualifikationen und Zertifikate

TÜV Nord;
IEC 61215:2016; IEC 61730:2016.
Dieses Datenblatt entspricht
der DIN EN 50380.



Qcells ist bestrebt, den Papierverbrauch mit Rücksicht auf die globale Umwelt zu minimieren.

HINWEIS: Die Installationsanleitung ist unbedingt zu beachten. Weitere Informationen über zugelassene Installationen dieses Produkts erhalten Sie beim technischen Kundendienst.
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 | E-MAIL sales@q-cells.com | WEB www.qcells.com

qcells