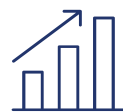
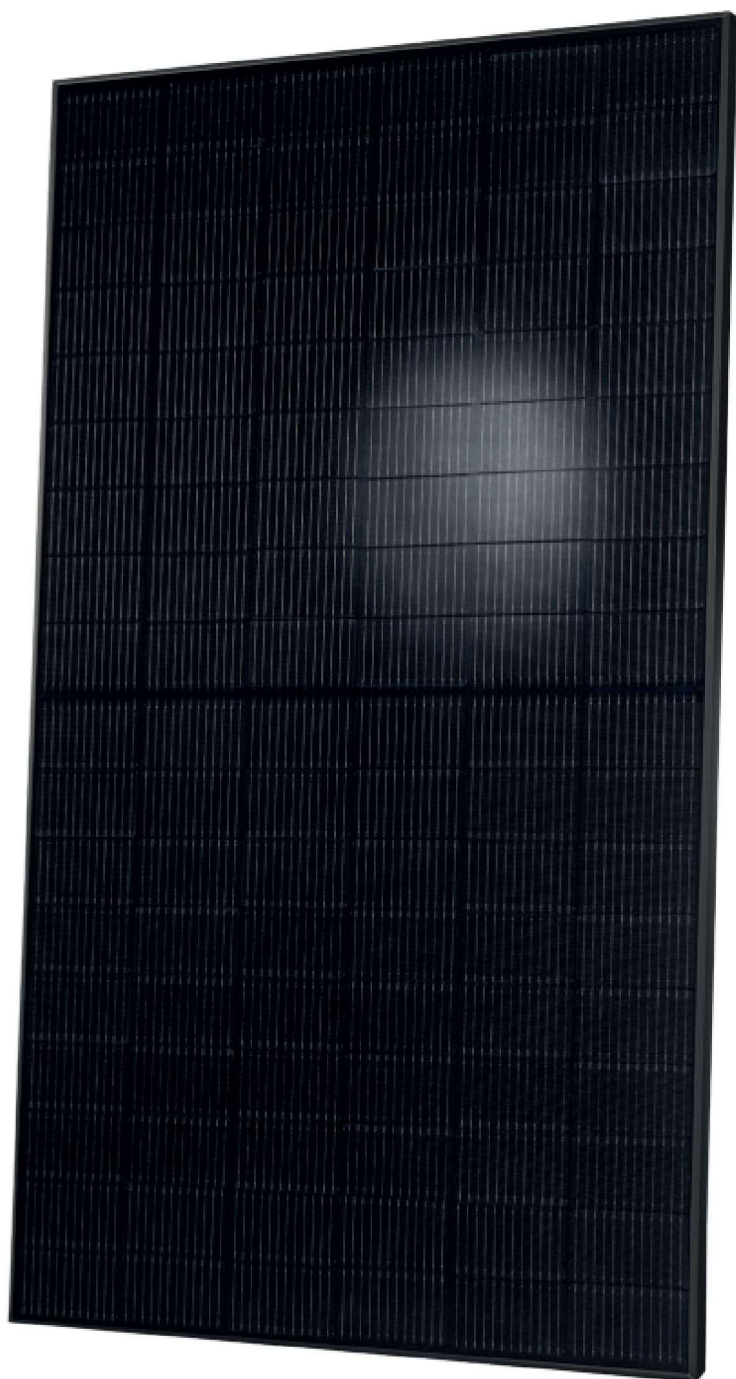


Q.PEAK DUO BLK M-G11S+ SERIES



390-410 Wp | 108 Cells
21,0% Maximaal modulerendement

MODEL Q.PEAK DUO BLK M-G11S+



EEN DOORBRAAK VAN DE 21% -RENDEMENTSBARRIÈRE

Q.ANTUM DUO-technologie met geoptimaliseerde module layout verhoogt het modulevermogen.



Warranty
Product & Performance

INVESTERINGSZEKERHEID

25 jaar productgarantie, alsook 25-jarige lineaire prestatiegarantie¹.



VOORTDUREND HOGE PRESTATIE

Lange termijn rendement beveiliging door Power optimalisatie, Anti LeTID Technology, Anti PID Technology², Hot-Spot Protect.



GESCHIKT VOOR EXTREME WEERSOMSTANDIGHEDEN

Frame van high-tech aluminium legering, gecertificeerd voor hoge sneeuw- (5400 Pa) en windlasten (3600 Pa).



INNOVATIE TECHNOLOGIE M.B.T. ALLE WEERSOMSTANDIGHEDEN

Optimale rendementen als gevolg van uitstekend weinig-licht en temperatuurgedrag.



HET MEEST GRONDIGE TESTPROGRAMMA IN DE INDUSTRIE

Qcells is de eerste fabrikant van zonnepanelen die slaagt voor het meest uitgebreide kwaliteitsprogramma in de industrie: Het nieuwe "Quality Controlled PV" van het onafhankelijke certificeringsinstituut TÜV Rheinland.

¹ Voor meer informatie zie achterzijde van dit data sheet.

² APT-condities conform IEC/TS 62804-1:2015, methode A (-1500 V, 96 h)

DE IDEALE OPLOSSING VOOR:



Privé-
dakinstallaties



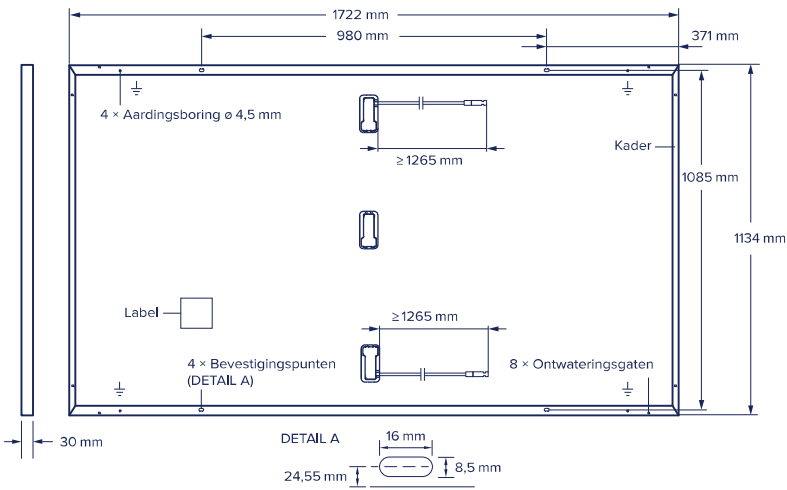
Quality
Controlled PV
www.tuv.com
ID 1111232615



Q.PEAK DUO BLK M-G11S+ SERIES

MECHANISCHE SPECIFICATIE

Formaat	1722 mm × 1134 mm × 30 mm (inclusief frame)
Gewicht	21,1kg
Frontafdekking	3,2 mm thermisch voorgespannen glas met anti-reflectie technologie
Achterafdekking	Composiet film
Frame	Zwart geanodiseerd aluminium
Cel	6 × 18 monokristallijne Q.ANTUM zonnecellen
Aansluitdoos	53-101 mm × 32-60 mm × 15-18 mm Bescherminingsklasse IP67, met bypass-dioden
Kabel	4 mm ² zonnekabel; (+) ≥ 1265 mm, (-) ≥ 1265 mm
Aansluitstekker	Stäubli MC4; IP68, Hanwha Q CELLS HQC4; IP68

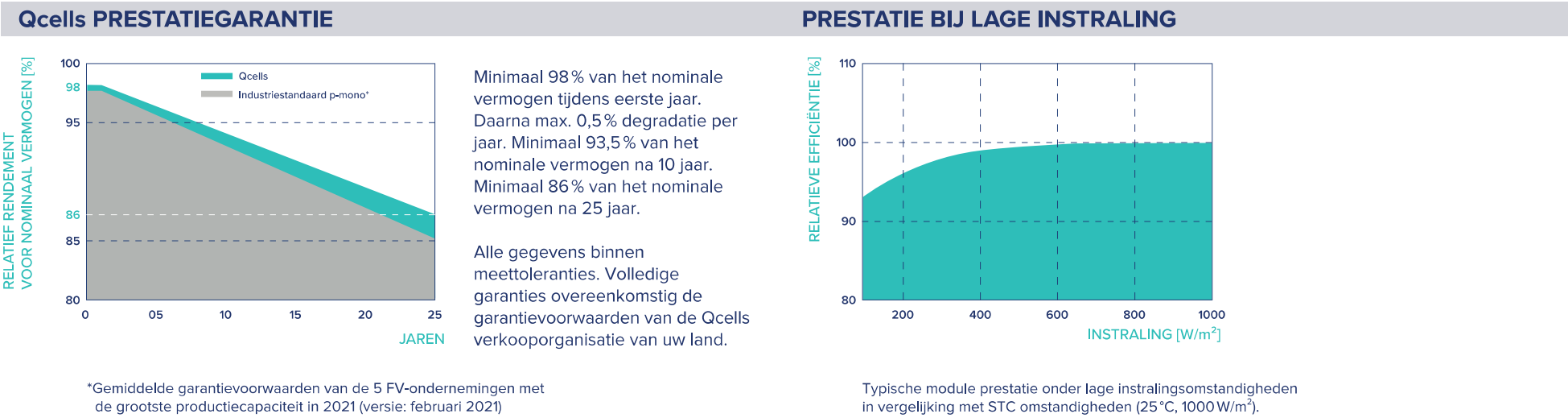


ELEKTRISCHE KENMERKEN

VERMOGENSKLASSE				390	395	400	405	410
MINIMUMPRESTATIES BIJ STANDAARD TESTOMSTANDIGHEDEN STC ¹ (POWER TOLERANTIE +5 W / -0 W)								
Minimum	Vermogen bij MPP ¹	P _{MPP}	[W]	390	395	400	405	410
	Kortsluitstroom ¹	I _{SC}	[A]	13,61	13,65	13,68	13,72	13,76
	Nullastspanning ¹	U _{OC}	[V]	37,02	37,04	37,07	37,10	37,13
	Stroom bij MPP	I _{MPP}	[A]	12,88	12,95	13,02	13,09	13,16
	Voltage bij MPP	U _{MPP}	[V]	30,27	30,49	30,71	30,93	31,14
	Efficiëntie ¹	η	[%]	≥ 20,0	≥ 20,2	≥ 20,5	≥ 20,7	≥ 21,0

MINIMUMPRESTATIES BIJ NORMAAL BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN, NMOT ²								
Minimum	Vermogen bij MPP	P _{MPP}	[W]	292,6	296,3	300,1	303,8	307,6
	Kortsluitstroom	I _{SC}	[A]	10,97	11,00	11,03	11,06	11,09
	Nullastspanning	U _{OC}	[V]	34,91	34,93	34,96	34,99	35,01
	Stroom bij MPP	I _{MPP}	[A]	10,12	10,19	10,25	10,31	10,38
	Voltage bij MPP	U _{MPP}	[V]	28,90	29,09	29,28	29,46	29,65

¹Meettoleranties P_{MPP} ± 3%; I_{SC}; U_{OC} ± 5% at STC: 1000 W/m², 25 ± 2 °C, AM 1.5 overeenkomstig IEC 60904-3 • ²800 W/m², NMOT, spectrum AM 1.5



TEMPERATUUR COËFFICIËNTENS							
Temperatuurcoëfficiënt van I _{sc}	α	[% / K]	+0,04	Temperatuurcoëfficiënt van U _{oc}	β	[% / K]	−0,27
Temperatuurcoëfficiënt van P _{MPP}	γ	[% / K]	−0,34	Nominal Module Operating Temperature	NMOT	[°C]	43±3

EIGENSCHAPPEN VOOR HET SYSTEEMONTWERP

Maximum Systeemvoltage	U _{SYS}	[V]	1000	PV-moduleclassificatie	Klasse II
Maximale vermogen van zekeringen	I _R	[A]	25	Brandklasse conform ANSI/UL 61730	C / TYPE 2
Max. Toegestane belasting duwen/trekken		[Pa]	3600/2400	Toegestane module temperatuur bij continu bedrijf	-40 °C - +85 °C
Max. Testbelasting duwen/trekken		[Pa]	5400/3600		

KWALIFICATIES EN CERTIFICATEN

Quality Controlled PV - TÜV Rheinland;
IEC 61215:2016; IEC 61730:2016.
Dit gegevensblad komt overeen met DIN EN 50380.



Qcells streeft naar een minimaal papiergebruik, om het milieu te beschermen.

OPMERKING: De installatie-instructies moeten gevolgd worden. Neem contact op met onze technische dienst voor meer informatie over de goedgekeurde installatie van dit product.
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.qcells.com

