

Le nouveau module photovoltaïque Q.PEAK DUO-G5 de Q.CELLS se distingue grâce à la innovante Q.ANTUM DUO Technology qui permet des performances élevées sur une petite surface. Le concept de cellule Q.ANTUM, ayant enregistré un record du monde, est maintenant associé à une technologie moderne de câblage avec une taille réduite de moitié, grâce à son design à 6 barres-bus, afin d'atteindre des performances excellentes en conditions réelles, aussi bien en cas de faible intensité du rayonnement que pendant les jours d'été chauds et clairs.



LA TECHNOLOGIE Q.ANTUM : FAIBLES COÛTS DE REVIENT DE L'ÉLECTRICITÉ

Une production plus élevée par unité de surface et des coûts système moindres grâce à ses classes de puissance élevées et à une efficacité atteignant jusqu'à 19.9%.



UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE PAR TOUS LES TEMPS

Des rendements optimaux par tous les temps grâce à d'excellents comportements à faible luminosité et lors des variations de température.



DES PERFORMANCES CONTINUES

Sécurité de rendement à long terme grâce à la Anti LID Technology, Anti PID Technology¹, Hot-Spot Protect et Traceable Quality Tra.Q™.



CONVIENT AUX CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES

Cadre en alliage d'aluminium haute-technologie, certifié pour résister à des charges de neige (5400 Pa) et de vent (4000 Pa) élevées.



SÉCURITÉ D'INVESTISSEMENT

Garantie produit de 12 ans, ainsi qu'une garantie de performance linéaire de 25 ans².



TECHNOLOGIE DE MODULE SOLAIRE DE POINTE

Q.ANTUM DUO associe la technologie innovante de demi-cellule et de câblage à la technologie avancée Q.ANTUM Technology.











- ¹ Conditions APT selon IEC/TS 62804-1:2015, méthode B (-1500V, 168h)
- Pour plus d'informations, voir le verso de cette fiche technique.

LA SOLUTION IDÉALE POUR :







CA	ARACTÉRISTIQUES ÉLE	CTRIQUES					
CL	ASSES DE PUISSANCE			315	320	325	330
PE	RFORMANCE MINIMALE AUX	CONDITIONS DE TEST STANDARI), STC1 (TOLI	ÉRANCE DE PUISSANCE +5W/-0W	1)		
	Puissance au MPP ²	P_{MPP}	[W]	315	320	325	330
Minimum	Courant de court-circuit*	I _{sc}	[A]	10,04	10,09	10,14	10,20
	Tension à vide*	U _{oc}	[V]	39,87	40,13	40,40	40,66
Mini	Courant au MPP*	I _{MPP}	[A]	9,55	9,60	9,66	9,71
	Tension au MPP*	U_{MPP}	[V]	32,98	33,32	33,65	33,98
	Rendement ²	η	[%]	≥18,7	≥19,0	≥19,3	≥19,6
PEI	PERFORMANCE MINIMALE AUX CONDITIONS NORMALES D'EXPLOITATION, NOC3						
	Puissance au MPP ²	P _{MPP}	[W]	233,4	237,2	240,9	244,6
Ξ	Courant de court-circuit*	I _{sc}	[A]	8,09	8,14	8,18	8,22
Minimum	Tension à vide*	U _{oc}	[V]	37,30	37,54	37,79	38,04
Σ	Courant au MPP*	I _{MPP}	[A]	7,51	7,56	7,60	7,64
	Tension au MPP*	U _{MPP}	[V]	31,07	31,39	31,70	32,01
¹ 100	00 W/m², 25 °C, spectre AM 1.5 G	² Tolérances de mesure STC ±3%	s; NOC ±5%	³ 800 W/m ² , NOCT, spectre AM 1.5 G	* Valeurs 1	typiques, les valeurs effecti	ives peuvent différer

Q CELLS GARANTIE DE PUISSANCE

Poids

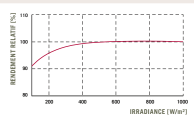
Cadre

PAR RAPPORT NOMINALE [%] RENDEMENT RELATIF À LA PUISSANCE N

Au moins 98% de la puissance nominale durant la première année Ensuite, 0,54 % de dégradation par an maximum. Au moins 93,1 % de la puissance nominale après 10 ans. Au moins 85% de la puissance nominale après 25 ans.

Tous les chiffres comportent des tolérances de mesure. Garantie suivant les termes en vigueur appliqués par le bureau Q CELLS dont dépend votre région.

PERFORMANCE A FAIBLE IRRADIANCE



Puissance de modules typique sous des conditions de rayonnements faibles par rapport aux conditions STC (25°C, 1000 W/m²).

COEFFICIENTS DE TEMPÉRATURE (A 1000 W/m², 25°C, SPECTRE AM 1,5 G)

Coefficient de température I _{sc}	α	[%/K]	+0,04	Coefficient de température U _{oc}	β	[%/K]	-0,28
Coefficient de température P _{MPP}	٧	[%/K]	-0,37	Normal Operating Cell Temperature	NOCT	[°C]	45

CARACTÉRISTIQUES POUR LE DIMENSIONNEMENT DU SYSTÈME						
Tension maximale du système	$\mathbf{U}_{\mathrm{sys}}$	[V]	1000	Classe de protection	II	
Courant de retour admissible	I _R	[A]	20	Classe de résistance au feu	С	
Charge de pression/charge de traction (Test de charge conforme à l'IEC 61215)		[Pa]	5400/4000	Température admissible des modules avec un ensoleillement maximal	-40°C - +85°C	

QUALIFICATIONS ET CERTIFICATS

PARTENAIRE

VDE Quality Tested; IEC 61215 (Ed. 2); IEC 61730 (Ed. 1), Classe d'utilisation A Cette fiche technique répond à la norme DIN EN 50380.





INSTRUCTIONS: Les instructions données dans le mode d'emploi doivent être suivies scrupuleusement. Veuillez prendre connaissance du manuel d'installation et de mise en service ou contacter notre service technique pour plus d'information sur les installations et utilisations approuvées de ce produit.

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

