

Q.PEAK DUO BLK M-G11 SERIES



380 - 400 Wc | 108 Cellules
20,8% de rendement maximum du module

MODÈLE Q.PEAK DUO BLK M-G11



POUR FRANCHIR LA BARRIÈRE DES 20% D'EFFICACITÉ

La Q.ANTUM DUO Z Technology associée à une configuration de cellules sans espacement renforce l'efficacité du module jusqu'à une valeur de 20,8%.



DES PERFORMANCES CONTINUES

Sécurité de rendement à long terme grâce à l'Anti LeTID Technology, Anti PID Technology¹, Hot-Spot Protect.



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 (3600 Pa) élevées.



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.



SÉCURITÉ D'INVESTISSEMENT

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



LE PROGRAMME DE TEST LE PLUS COMPLET DE L'INDUSTRIE

Qcells est le premier fabricant de modules photovoltaïques au monde à réussir le programme de qualité le plus détaillé de l'industrie : le nouveau « Quality Controlled PV » de l'institut de certification indépendant allemand TÜV Rheinland.

¹ Conditions APT selon IEC/TS 62804-1:2015, méthode A (-1500V, 96h)

² Pour plus d'informations, voir le verso de cette fiche technique.

LA SOLUTION IDÉALE POUR :



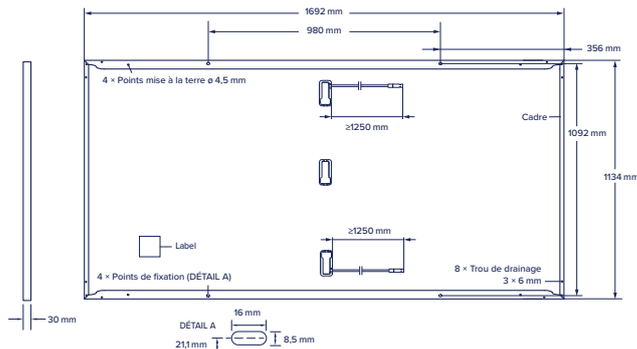
Installations sur
toitures privées



Q.PEAK DUO BLK M-G11 SERIES

■ CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions	1692 mm × 1134 mm × 30 mm (avec cadre)
Poids	21,2 kg
Face avant	3,2 mm de verre trempé avec technologie anti reflet
Face arrière	Film composite
Cadre	Aluminium anodisé noir
Cellules	6 × 18 demi-cellules monocristallines Q.ANTUM
Boîte de jonction	53-101 mm × 32-60 mm × 15-18 mm
Index de protection	IP67, avec diodes de dérivation
Câble	Câble solaire 4 mm ² ; (+) ≥1250 mm, (-) ≥1250 mm
Connecteur	Stäubli MC4, Hanwha Q CELLS HQC4; IP68



■ CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

CLASSES DE PUISSANCE

PERFORMANCE MINIMALE AUX CONDITIONS DE TEST STANDARD, STC¹ (TOLÉRANCE DE PUISSANCE +5 W/-0 W)

			380	385	390	395	400
Minimum	Puissance au MPP ¹	P_{MPP} [W]	380	385	390	395	400
	Courant de court-circuit ¹	I_{SC} [A]	13,26	13,30	13,34	13,37	13,41
	Tension à vide ¹	U_{OC} [V]	37,07	37,10	37,13	37,15	37,18
	Courant au MPP	I_{MPP} [A]	12,54	12,61	12,68	12,75	12,82
	Tension au MPP	U_{MPP} [V]	30,31	30,54	30,77	30,99	31,21
	Rendement ¹	η [%]	≥19,8	≥20,1	≥20,3	≥20,6	≥20,8

PERFORMANCE MINIMALE AUX CONDITIONS NORMALES D'EXPLOITATION, NMOT²

			380	385	390	395	400
Minimum	Puissance au MPP	P_{MPP} [W]	285,1	288,8	292,6	296,3	300,1
	Courant court-circuit	I_{SC} [A]	10,69	10,72	10,75	10,78	10,81
	Tension à vide	U_{OC} [V]	34,96	34,99	35,01	35,04	35,07
	Courant au MPP	I_{MPP} [A]	9,85	9,91	9,97	10,04	10,10
	Tension au MPP	U_{MPP} [V]	28,95	29,14	29,34	29,53	29,72

¹ Tolérances de mesure $P_{MPP} \pm 3\%$; I_{SC} ; $U_{OC} \pm 5\%$ at STC: 1000 W/m², 25 ± 2 °C, AM 1.5 selon IEC 60904-3 • ² 800 W/m², NMOT, spectre AM 1,5

Qcells GARANTIE DE PUISSANCE

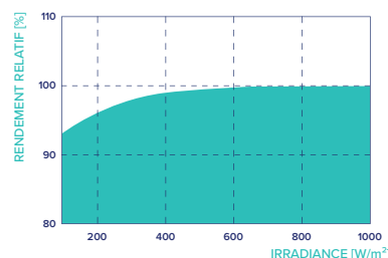


Au moins 98% de la puissance nominale durant la première année. Ensuite, 0,5% de dégradation par an maximum. Au moins 93,5% de la puissance nominale après 10 ans. Au moins 86% de la puissance nominale après 25 ans.

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

*Conditions moyennes de garantie des 5 entreprises PV avec la plus grande capacité de production 2021 (état : février 2021)

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

Coefficient de température I_{SC}	α [%/K]	+0,04	Coefficient de température U_{OC}	β [%/K]	-0,27
Coefficient de température P_{MPP}	γ [%/K]	-0,34	Nominal Module Operating Temperature	NMOT [°C]	43 ± 3

■ CARACTÉRISTIQUES POUR LE DIMENSIONNEMENT DU SYSTÈME

Tension maximale du système	U_{SYS} [V]	1000	Classification des modules PV	Classe II
Courant de retour admissible	I_R [A]	25	Classe de résistance au feu basée sur l'ANSI/UL 61730	C/TYPE 2
Charge max. admissible de compression / de traction	[Pa]	3600/2400	Température admissible des modules avec un ensoleillement maximal	-40 °C - +85 °C
Charge max. d'essai de compression / de traction	[Pa]	5400/3600		

■ QUALIFICATIONS ET CERTIFICATS

Quality Controlled PV - TÜV Rheinland; IEC 61215:2016; IEC 61730:2016. Cette fiche technique répond à la norme DIN EN 50380.



Qcells cherche à minimiser sa production de papier en tenant compte de l'environnement mondial.

INSTRUCTIONS: Respecter les consignes indiquées dans la notice d'installation. Contacter notre service technique pour plus d'informations concernant l'installation agréée 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.qcells.com

qcells