

NOUVEAU!

UNE GARANTIE DE LINÉARITÉ DE PUISSANCE* ET GARANTIE

Longueur 1670 mm Largeur 677 mm Hauteur 4 mm 13 kg **Poids**



Sunmodule

SW 165 Compact mono black laminate

Normes de qualité allemandes

Des unités de fabrication entièrement automatisées et un contrôle sans faille des processus et des matériaux garantissent une qualité permettant au groupe de positionner ses sites de production comme référence au niveau mondial.

TÜV « Power controlled »

TOP QUALITY

La nouvelle marque de conformité TÜV Rheinland « Power controlled » garantit que les puissances indiquées sur les modules solaires Plus sont respectées et régulièrement contrôlées par un agent de contrôle indépendant du TÜV Rheinland. La sécurité supplémentaire ainsi obtenue pour les investisseurs et les consommateurs est un autre élément essentiel de l'assurance exhaustive de la qualité de SolarWorld.

SolarWorld tri Plus

Le tri Plus garantit une efficacité supérieure au niveau des installations. Seuls sont livrés les modules fournissant la puissance nominale indiquée (ou plus) suite aux tests de performance.

25 ans de garantie de puissance linéaire et 10 ans de garantie avancée sur le produit SolarWorld garantit pour 25 ans une dégression de performance maximale de 0,7% par an - une nette plus-value par rapport aux garanties à deux niveaux courantes dans la branche sectorielle. Une garantie produit étendue sur vices cachés de 10 ans s'ajoute également à la garantie déjà accordée.

*conformément au certificat SolarWord Service valable lors de l'achat www.solarworld.com/service-certificate





SW 165 Compact mono black laminate

COMPORTEMENT LORS DE CONDITIONS DE TEST STANDARD (STC*)

		SW 165	
Puissance au point de puissance maximale	P _{max}	165 Wc	
Tension à vide	U _{oc}	24,9 V	
Tension au point de puissance maximale	U _{mpp}	20,4 V	
Courant de court-circuit	l sc	8,54 A	
Courant au point de puissance maximale	I _{mpp}	8,12 A	

*STC: 1000W/m2, 25°C, AM 1.5

COMPORTEMENT À 800W/m², NOCT, AM 1.5

		SW 165	
Puissance au point de puissance maximale	P _{max}	120,5 Wc	
Tension à vide	U _{oc}	22,6 V	
Tension au point de puissance maximale	U _{mpp}	18,6 V	
Courant de court-circuit	l _{sc}	6,90 A	
Courant au point de puissance maximale	I _{mpp}	6,50 A	

Faible réduction du rendement en conditions de charge partielle à 25 °C: à 200 W/m2, la puissance est égale à 95 % (+/- 3 %) de la puissance en condition STC.

MATÉRIAUX UTILISÉS

Cellules par panneau solaire	40
Type de cellules	monocristallin
Dimensions des cellules	156 mm x 156 mm
Vue de face	verre trempé (EN 12150)

GRANDEURS CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

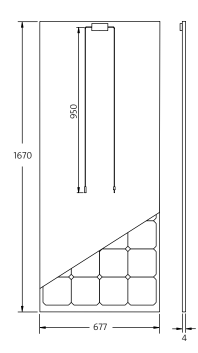
NOCT	47 °C
CT I _{sc}	0,042 %/K
CT U _{oc}	-0,33 %/K
CT P _{mpp}	-0,45 %/K

GRANDEURS CARACTÉRISTIQUES RELATIVES Á INTÉGRATION OPTIMALE DANS LE SYSTÈME

Tension de système maximale classe II	1000 V
Valeurs limites de courant inverse	16 A
Charge neige et vent selon IEC 61215	5,4 kN/m²
Nombre de diode bypass	2

AUTRES DONNÉES

Tolérance de mesure	+/- 3 %
Boîte de jonction	IP65
Connecteur	MC4
SolarWorld: tri Plus¹)	$P_{Flash} \ge P_{max}$











¹⁾ La puissance mesurée par Solar World ($\mathrm{P_{Flash}})$ est toujours supérieure à la puis sance nominale (P_{max}) du module. 2) IEC 61215 uniquement dans le cas d'une installation intégrée dans une toiture de

type SolarWorld Toit Solaire

SolarWorld AG se réserve le droit de modifier des spécifications. Cette fiche technique correspond aux mentions de la norme EN 50380. Cette fiche technique est également disponible en anglais.