



Le modèle CPS 240Watts est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité sélectionnés pour leur durabilité et leur performance. Nos panneaux photovoltaïques sont certifiés CE, TUV et IEC, pour une utilisation essentiellement réservée aux installations résidentielles, les centrales solaires et les systèmes autonomes.

Caractéristiques électriques

Puissance maximale (Wp)	240Wp
Tolérance de puissance	+/-3%
Tension à puissance max. (Vpm)	30.6V
Courant à puissance max. (Ipm)	7.84A
Tension de circuit ouvert (Voc)	37.2V
Intensité de circuit ouvert (Isc)	8.52A
Rendement de la cellule	16.4%

Standard test conditions : irradiation 1000W/m², spectre AM 1.5 et température à 25° C

Caractéristiques mécaniques

Taille du module	1640*990*45mm
Nombres de cellules	60
Taille des cellules	156*156mm
Poids	18.6Kg
Type de cellules	Polycristallin
Encadrement	Aluminium
Boite de jonction	Certifiée TUV
Encapsulant	EVA
Face arrière	TPT
Face avant	Verre trempé
Longueur des câbles	900mm

Coefficients de température

Puissance (Pm)	$-(0.5 \pm 0.05) / ^\circ\text{C}$
Tension à puissance max. (Vpm)	$-0.38\% / ^\circ\text{C}$
Intensité à puissance max. (Ipm)	$+0.1\% / ^\circ\text{C}$
Tension de circuit ouvert (Voc)	$-(0.3 \pm 0.05)\% / ^\circ\text{C}$
Intensité de circuit ouvert (Isc)	$(0.065 \pm 0.015)\% / ^\circ\text{C}$

Limites techniques

Tension maximale du système	1000V
Température de fonctionnement	-40°C à +85°C
Charge maximale	2400 Pa

Les garanties et certificats

- ⇒ Garanties usine de **10 ans**
- ⇒ 90% de la puissance garantie 20 ans
80% de la puissance garantie 25 ans
- ⇒ Possibilité de vérification des performances par un bureau qualité indépendant, avant l'embarquement
- ⇒ Certifié CE, TUV & IEC
- ⇒ Responsabilité Civile Européenne :
 1. Responsabilité Civile Exploitation
 2. Responsabilité Civile Produits Livrés

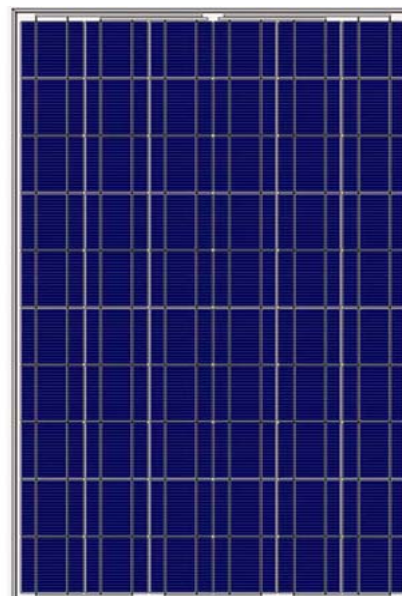
CP-SOLAR, LA PERFORMANCE AVANT TOUT

Rendement de la cellule 16.4%. Sélection des meilleures cellules afin d'optimiser l'efficacité au m².

Diodes by-pass permettant de minimiser les chutes de puissance dues à l'ombre.

Limitation de réflexion des rayons lumineux grâce à l'EVA.

Cadre aluminium indéformable avec son système unique d'emboîtement.



www.cp-solar.com

info@cp-solar.com