

# CS5A

**185/190/195/200/205M**

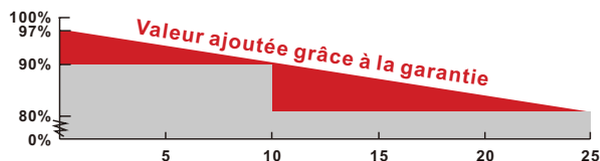


Doté de 72 cellules photovoltaïques, le panneau solaire CS5A est robuste et polyvalent. Ces panneaux peuvent être utilisés dans des applications solaires connectées au réseau et hors réseau. Nos techniques de conception et de production méticuleuses assurent à chaque panneau produit un rendement élevé pendant longtemps. Nos contrôles de qualité rigoureux et nos installations d'essai internes vous garantissent que les panneaux de Canadian Solar sont conformes aux normes de qualité les plus exigeantes.

## Caractéristiques du produit

- Efficacité des panneaux élevée jusqu'à 16,05%
- Tolérance de puissance positive : 0 à +5 W
- Cadre robuste résistant à une charge de 5400Pa
- Superficie autopulente
- Performances remarquables à faible rayonnement
- Rendement énergétique élevé à NOCT

- **Couvert par notre nouvelle garantie 10/25 sur la performance électrique linéaire en plus de notre assurance complémentaire de 25 ans**



- Garantie produit de 10 ans sur les matériels et la main-d'œuvre
- Garantie de 25 ans sur la performance électrique linéaire

## Qualité supérieure

- 235 points de contrôle de la qualité pour la production des panneaux
- Analyse EL pour éliminer les défauts des produits
- Processus de tri par courant pour améliorer les performances du système
- Haute résistance à la dégradation induite par le potentiel
- Résistant au brouillard salin et à l'ammoniac
- Performances exceptionnelles dans le classement PVUSA Test Calculation (PTC)

## Meilleure assurance de garantie

- 25 ans de couverture mondiale
- Couverture à 100 % pendant la période de garantie
- Fourniture de droits de faillite tiers
- Pas d'annulation
- Couverture immédiate
- Assurance par trois des meilleures compagnies d'assurance au monde

## Certificats

- IEC 61215, IEC61730, IEC61701 ED2, UL 1703, IEC 62716, CEC Listed, JET, CE, MCS, KEMCO, CQC
- ISO 9001:2008 : normes relatives aux systèmes de management de la qualité
- ISO/TS 16949:2009 : système de management de la qualité dans l'industrie automobile
- ISO 14001:2004 : normes relatives aux systèmes de management environnemental
- QC 080000 HSPM : certification relative aux règlements sur les substances dangereuses
- OHSAS 18001:2007 : la certification internationale relative à la santé et la sécurité au travail



# CS5A-185/190/195/200/205M

## Caractéristiques électriques

Conditions d'essai normalisées (STC)	CS5A-185M	CS5A-190M	CS5A-195M	CS5A-200M	CS5A-205M
Puissance nominale maximale (Pmax)	185W	190W	195W	200W	205W
Tension en fonctionnement optimal (Vmp)	36,4V	36,6V	37,0V	37,4V	37,7 V
Courant en fonctionnement optimal (Imp)	5,09A	5,19A	5,27A	5,35A	5,43A
Tension en circuit ouvert (Voc)	44,6V	44,8V	45,0V	45,3V	45,4V
Intensité de court-circuit (Isc)	5,46A	5,52A	5,62A	5,71A	5,81A
Rendement par panneau	14,48%	14,87%	15,26%	15,65%	16,05%
Température de fonctionnement	-40°C~+85°C				
Tension maximale du système	1000V (IEC)/600V (UL)				
Calibre maximal des fusibles en série	10A				
Classification des applications	Class A				
Tolérance de puissance	0 ~ +5W				

Dans les conditions d'essai normalisées (STC) : rayonnement de 1000 W/m<sup>2</sup>, spectre de 1,5 AM et température des cellules de 25°C.

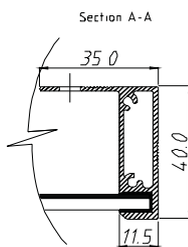
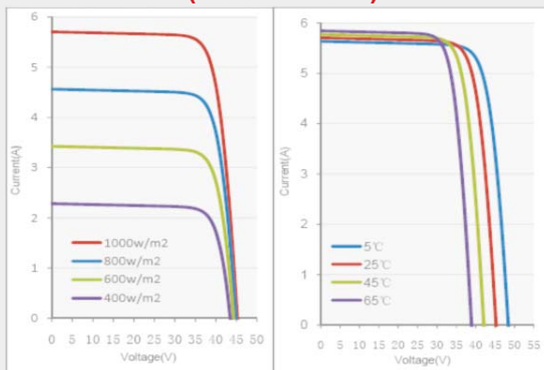
NOCT	CS5A-185M	CS5A-190M	CS5A-195M	CS5A-200M	CS5A-205M
Puissance nominale maximale (Pmax)	134W	137W	141W	144W	148W
Tension en fonctionnement optimal (Vmp)	33,2V	33,4V	33,7V	34,1V	34,4V
Courant en fonctionnement optimal (Imp)	4,02A	4,11A	4,17A	4,23A	4,30A
Tension en circuit ouvert (Voc)	40,9V	41,1V	41,3V	41,5V	41,6V
Intensité de court-circuit (Isc)	4,42A	4,47A	4,55A	4,62A	4,70A

Avec une température normale de fonctionnement des cellules, un rayonnement de 800 W/m<sup>2</sup>, un spectre de 1,5 AM, une température ambiante de 20°C et une vitesse du vent de 1 m/s.

## Caractéristiques mécaniques

Type de cellule	Silicium monocristallin 125 x 125 mm, 2 bus bar
Disposition des cellules	72 (6 x 12)
Dimensions	1595 x 801 x 40mm (62,8 x 31,5 x 1,57in)
Poids	15,3kg (33,7 lbs)
Face avant	Verre trempé de 3,2 mm
Matériau du cadre	Alliage d'aluminium anodisé
Boîte de raccordement	IP65 or IP67, 3 diodes
Câble	4 mm <sup>2</sup> (CEI)/12 AWG(UL), 950 mm
Connecteurs	MC4 ou comparable à MC4
Emballage (panneaux par palette)	24 pièces
Nombre de panneaux par conteneur (de 40 pieds)	672 pièces

## Courbes I-V (CS5A-200M)



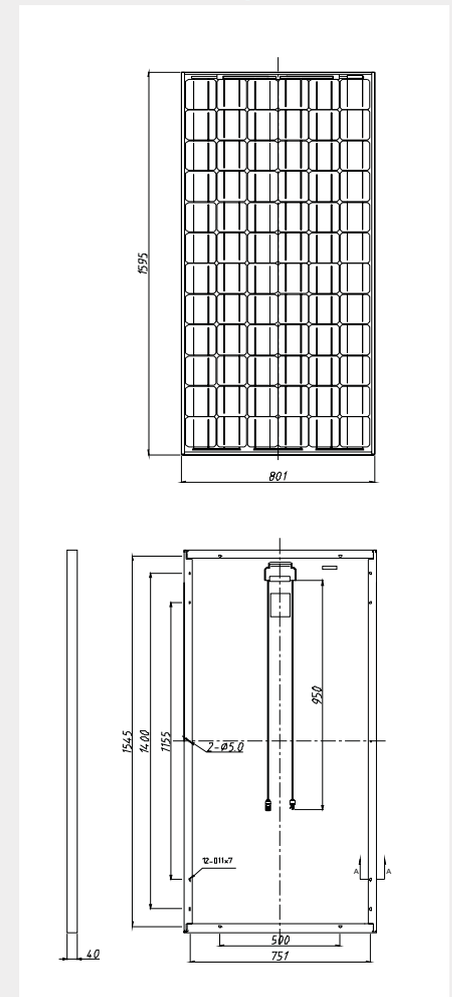
## Caractéristiques de température

Coefficient de température	Pmax	-0,45%/°C
	Voc	-0,35 %/°C
	Isc	0,060 %/°C
Température normale de fonctionnement des cellules		45±2°C

## Performance sous faible éclairage

Meilleure performance sous faible éclairage du secteur, rendement de panneau +95,5% d'un rayonnement de 1000 W/m<sup>2</sup> à 200 W/m<sup>2</sup> (AM 1,5, 25 °C)

## Dessins techniques



\*Les spécifications figurant dans cette fiche technique sont sujettes à modifications sans préavis.

## À propos de Canadian Solar

Canadian Solar est l'une des plus grandes sociétés spécialisées dans l'énergie solaire du monde. En tant que principal fabricant à intégration verticale de lingots, de galettes, de cellules, de modules et de systèmes solaires, Canadian Solar propose des produits solaires d'une qualité exceptionnelle à des clients du monde entier. L'équipe de professionnels de classe mondiale de Canadian Solar travaille en étroite collaboration avec nos clients pour leur proposer des solutions qui répondent à leurs besoins en énergie solaire.

Fondée en 2001 au Canada, la société Canadian Solar est cotée en bourse depuis novembre 2006 (NASDAQ : CSIQ). Canadian Solar dispose d'une capacité de production de panneaux de 2,3 GW et d'une capacité de production de cellules de 1,5 GW.