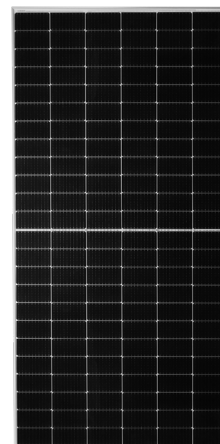


# Ultra V Pro

## MODULE MONOFACIAL DEMI-CELLULE N-TOPCon

TYPE: STPXXXS - C72/Vmh



**SORTIE DE PUISSANCE**    **EFFICACITÉ MAX**  
**555-575W**            **22,2%**

### Caractéristiques



**Module à haut rendement de conversion**  
 Rendement du module jusqu'à **22,2%** grâce à une technologie de cellule et à des capacités de fabrication de pointe.



**Température de fonctionnement inférieure**  
 Une température de fonctionnement et un coefficient de température inférieurs augmentent la puissance de sortie.



**Processus de tri du courant Suntech**  
 Puissance de sortie du système optimisée en réduisant jusqu'à **2%** les pertes liées à la disparité du courant avec les modules triés et conditionnés par classe de courant.



**Résiste à une pression de vent et à une charge de neige élevées**  
 Le module est certifié résistant à un vent (**2400** pascals) et à des charges de neige (**5400** pascals) extrêmes.\*

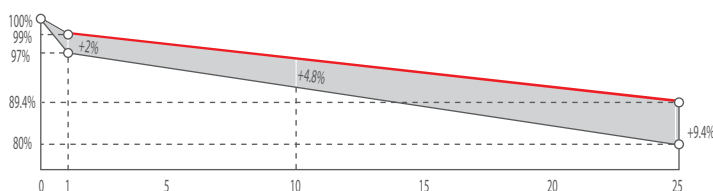


**Excellente performance par faible luminosité**  
 Excellente performance dans des conditions de faible luminosité, par exemple par temps nuageux, le matin ou au coucher du soleil.



**Résistance à un environnement rude**  
 Qualité et fiabilité signifient une meilleure durabilité même dans des environnements rudes comme les déserts, les fermes et les zones côtières.

### Garantie de pointe <sup>\*\*</sup>



- ◆ Première année de puissance dégradation: 1%
- ◆ Annuel dégradation: 0,40%
- ◆ Garantie du produit: 12 années
- ◆ Garantie linéaire: 25 années

### Certifications et normes

CE IEC 61730 IEC 61215  
 SA 8000 Normes de responsabilité sociale  
 ISO 9001 Système de gestion de la qualité  
 ISO 14001 Système de gestion de l'environnement  
 ISO 45001 Santé et sécurité au travail  
 IEC TS 62941 Lignes directrices pour la qualification de la conception des modules et l'approbation de type



**Munich RE** <sup>\*\*\*\*</sup>

\* Veuillez vous référer au manuel d'installation du module standard de Suntech pour plus de détails.  
 \*\* Veuillez vous référer à la garantie limitée de Suntech pour plus de détails.

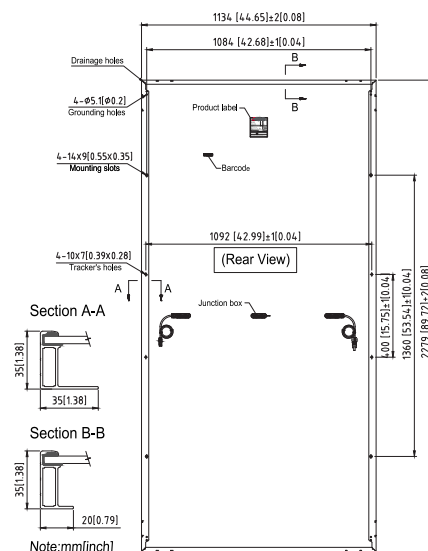
\*\*\* WEEE uniquement pour le marché de l'UE.  
 \*\*\*\*Suntech se réserve le droit de l'interprétation finale de la garantie par Munich Re.

# Ultra V Pro STPXXXS - C72/Vmh 555-575W

## Caractéristiques mécaniques

Cellule solaire	Silicium monocristallin de type N 182 mm
Nombre de cellules	144 (6 × 24)
Dimensions	2279 × 1134 × 35 mm (89,7 × 44,6 × 1,4 po)
Poids	27,5 kg (60,6 lb)
Verre face avant	Verre trempé 3,2 mm (0,126 po)
Câbles de sortie	4,0 mm <sup>2</sup> (0,006 po <sup>2</sup> ), longueurs: (-) 350 mm, (+) 160 mm, de longueur ou longueur personnalisée
Boîte de jonction	Classe IP68 (3 diodes de dérivation)
Température de fonctionnement du module	-40 °C à +85 °C
Tension maximale du système	1500 V DC (IEC)
Connecteurs	MC4 EV02, câble 01S, STP-XC4
Calibre unitaire des fusibles en série/courant inverse	25 A
Tolérance de puissance	0/+5 W

Pour l'installation d'un tracker, veuillez vous adresser à Suntech pour obtenir des informations sur la charge mécanique.



## Caractéristiques électriques

Type de module	STP575S-C72/Vmh		STP570S-C72/Vmh		STP565S-C72/Vmh		STP560S-C72/Vmh		STP555S-C72/Vmh	
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Conditions de test	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Puissance maximale (Pmax/W)	575	437,6	570	433,8	565	430,3	560	426,7	555	422,8
Tension de fonctionnement optimale (Vmp/V)	42,88	39,8	42,72	39,7	42,56	39,5	42,40	39,3	42,24	39,2
Intensité de fonctionnement optimale (Imp/A)	13,41	10,99	13,34	10,94	13,28	10,89	13,21	10,84	13,14	10,79
Tension en circuit ouvert (Voc/V)	50,68	48,0	50,55	47,8	50,39	47,7	50,23	47,5	50,07	47,4
Intensité de court-circuit (Isc/A)	14,33	11,55	14,26	11,50	14,20	11,45	14,14	11,40	14,07	11,35
Rendement du module (%)	22,2		22,1		21,9		21,7		21,5	

STC : Niveau d'éclairement 1 000 W/m<sup>2</sup>, température du panneau 25 °C, AM=1,5 ; NMOT : Niveau d'éclairement 800 W/m<sup>2</sup>, température ambiante 20 °C, AM=1,5, vitesse du vent 1 m/s. La tolérance de Pmax est de +/- 3%.

## Caractéristiques de température

Température nominale de fonctionnement du module (NMOT)	42 ± 2 °C
Coefficient de température de Pmax	-0,30%/°C
Coefficient de température de Voc	-0,25%/°C
Coefficient de température d'Isc	0,046%/°C

## Configuration de l'emballage

Conteneur	40' HC
Unités par palette	31
Palettes par conteneur	20
Unités par conteneur	620
Dimensions de l'emballage	2310×1130×1255 mm
Poids de l'emballage	902 kg

Les informations concernant la manière d'installer et de faire fonctionner ce produit sont fournies dans les instructions d'installation. Toutes les valeurs indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis. Les spécifications peuvent varier légèrement. Toutes les spécifications sont conformes à la norme EN 50380. Des différences de couleur des modules par rapport aux illustrations ainsi que des décolorations des/dans les modules n'altérant pas leur bon fonctionnement sont possibles et ne constituent pas un écart par rapport à la spécification.

## Graphes

Courbe courant-tension et puissance-tension (575S)

