# TCL SOLAR

# Panneau solaire T Class

Produit: HSM-ND48-DR

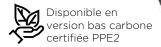
440-455 W | Jusqu'à 22,8% de rendement



n Idéal pour applications résidentielles et tertiaires







## Rendement énergétique élevé

- Une production d'énergie constante quelles que soient les conditions météorologiques
- Production d'énergie bifaciale

# Design élégant

- Panneau à l'esthétique épurée
- Cadre de haute durabilité et verre renforcé à la chaleur

#### Fonctionnement fiable

- Procédures rigoureuses de qualification de la chaîne d'approvisionnement
- Facile à installer
- Un groupe international financièrement solide

### Couverture de la garantie

Garantie couvrant produit et puissance 25-30 ans

Puissance minimale garantie la première année 99,0%

Taux de dégradation annuel maximal 0.40%





#### T CLASS PUISSANCE: 440-455 W | RENDEMENT: jusqu'à 22,8%

Données électriques face avant, en conditions de test standard <sup>1</sup>				
	HSM-ND48- DR455	HSM-ND48- DR450	HSM-ND48- DR445	HSM-ND48- DR440
Puissance nominale (Pnom) <sup>2</sup>	455 W	450 W	445 W	440 W
Binning de puissance (module)	3/0%	3/0%	3/0%	3/0%
Rendement (module)	22,8%	22,5%	22,3%	22,0%
Tension à puissance maximale (Vmpp)	30.33 V	30,13 V	29,93 V	29,74 V
Courant à puissance maximale (Impp)	15,01 A	14,94 A	14,87 A	14,80 A
Tension en circuit ouvert (Voc) <sup>2</sup>	35,76 V	35,56 V	35,36 V	35,16 V
Courant de court-circuit (Isc) <sup>2</sup>	15,67 A	15.60 A	15,53 A	15,46 A

	Données BNPI	3		
Puissance nominale (Pnom) <sup>2</sup>	497 W	493 W	488 W	482 W
Tension en circuit ouvert (Voc) <sup>2</sup>	36,00 V	35,80 V	35,61 V	35,39 V
Courant de court-circuit (Isc) <sup>2</sup>	17,24 A	17,17 A	17,10 A	17,03 A

	ain de bifaciali	té <sup>4</sup>		
Pmax avec gain de bifacialité de 5%	478 W	473 W	467 W	462 W
Courant de court-circuit avec gain de bifacialité de 5%	16,45 A	16,38 A	16,31 A	16,23 A
Pmax avec gain de bifacialité de 10%	501 W	495 W	490 W	484 W
Courant de court-circuit avec gain de bifacialité de 10%	17,24 A	17,16 A	17,08 A	17,01 A

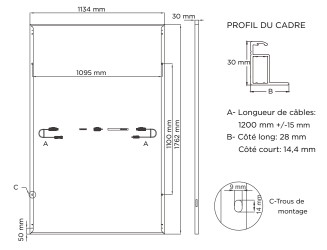
Caractéristiques électriques			
Bifacialité (φPmax/φlsc)	80% +/-5%		
Bifacialité (φVoc)	98% +/-2%		
Tension maximale du système	1500 V IEC		
Température de test	-40°C à +85°C		
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C (IEC TS 61326)		
Calibre des fusibles série	30 A		
Coef. Temp. Puissance (Pmpp)	-0,29% / °C		
Coef. Temp. Tension (Voc)	-0,25% / °C		
Coef. Temp. Courant (Isc)	0,045% / °C		

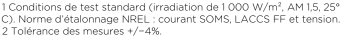
Conditionnement	
Nombre de modules par palette	36
Nombre de palettes par conteneur 40 pieds HC	26
Nombre de modules par conteneur	936

Certifications et conformité		
Tests standards	IEC 61215, IEC 61730	
Résistance au feu	Classe A (IEC 61730-2 / UL 790)	
Classe de protection	Classe II (IEC 61140)	
Certification Qualité management	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015	
Conforme aux règles HSE	ISO 45001-2018, recyclage ou PV Cycle	

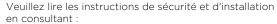


Caractéristiques mécaniques		
Cellules	TOPCon Type-N	
Verre	2,0 mm + 2,0 mm, verre thermorésistant à haute transmission, revêtement AR sur la vitre frontale.	
Boîtier de connexion	IP-68, 3 diodes bypass	
Connecteurs	Stäubli MC4-EVO2A	
Poids	24,5 kg	
Charge maximale <sup>5</sup>	Vent : 2400 Pa, 245 kg/m² avant et arrière Neige : 5400 Pa, 550 kg/m² avant	
Résistance à l'impact	25 mm de diamètre à 23 m/s	
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé noir	





<sup>3</sup> Conditions de test BNPI (irradiation avant 1000 W/m², arrière 135 W/m², AM 1,5, 25° C).



www.sunpowerglobal.com/PVInstallGuide. La version papier peut être demandée à l'adresse suivante: techsupport.FR@sunpowerglobal.com.



<sup>4</sup> Gain supplémentaire provenant de l'arrière du panneau, comparé à la puissance de la face avant du panneau en conditions de test standard. Dépend du montage (structure, taille, angle d'inclinaison, etc.) et de l'albédo.

<sup>5</sup> La charge d'essai selon la norme IEC 61215-2 est égale à la charge de conception avec un facteur de sécurité = 1,5. Voir les « Instructions de sécurité et d'installation » pour plus de détails.