



Modèles

Puissance (W)

 545 W

Réf :

98574-203852



Informations techniques

Puissance:	545 W	Largeur:	1134 mm
Tension Maximale:	49.52V DC	Longueur:	35 mm
Intensité du Courant:	10.6 A	Longueur de Câble	(+): 400mm//(-): 200mm
Courant de Court-Circuit Max:	13.94 A	Poids:	28.9 kg
Section:	4mm ²	Temp. Ambiante Travail:	-40°C ~ +85°C
Utilisation:	Extérieur	Nombre de Cellules:	144
Protection IP:	IP68	Nombre de Pôles:	2P
Materiel:	Silicium monocristallin	Garantie:	3 Ans
Materiel:	Aluminium	Certificats:	CE & RoHS
Dimensions:	2274x1134x35mm	Certificats:	TÜV
Hauteur:	2274 mm		



Description

Le **Panneau Solaire Photovoltaïque Monocristallin 545W JINKO Tier 1 Tiger Pro JKM545M-72HL4-V** est un module monocristallin **de 545W et 144 cellules** de la marque **JINKO SOLAR**, l'un des principaux fabricants de l'industrie photovoltaïque dans le monde, inclus dans la liste Tier 1, comme fabricant de premier niveau. Il est idéal pour les installations d'énergie solaire photovoltaïque hors réseau et raccordées au réseau, pour l'autoconsommation ou les installations solaires industrielles.

Caractéristiques du Panneau Solaire Photovoltaïque Monocristallin 545W JINKO Tier 1 Tiger Pro JKM545M-72HL4-V

Modules de grande qualité et résistance, en silicium monocristallin avec cadre en aluminium anodisé. Il peut être combiné avec la dernière génération de batteries au lithium ainsi qu'avec les batteries traditionnelles au plomb et GEL/AGM.

Dans les cellules solaires s'utilisent la technologie **MBB (Multi Bus Bar)**, ce qui signifie que le nombre de BusBars dans chaque cellule solaire est augmenté, ce qui réduit la distance entre les BusBars et les "fingers" de chaque cellule, diminuant ainsi la résistance et améliorant le flux du courant électrique. Cela signifie que c'est un avantage pour l'augmentation de la puissance, augmentant ainsi l'efficacité du module.

La **puissance de sortie est supérieure à celle du même type de modules monocristallins classiques**. Excellente immunité sur les points chauds, car il peut prévenir efficacement la perte de puissance causée par la couverture d'ombre et prolonger considérablement la durée de vie.

* Consultez les modalités et les conditions de garantie du fabricant.

* Conforme aux normes ISO9001:2015, ISO14001:2015, ISO45001:2018.

* Certification de produit IEC61215(2016), IEC61730(2016).



Photos supplémentaires

