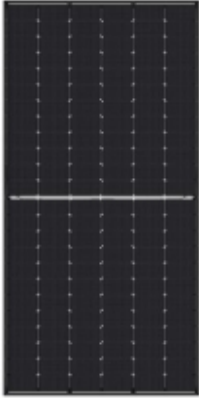


## Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV 580Wp (BiFacial) (SFR)

Code produit: PV.jinko.sf.ntype.580.bifacial



### Od ilości:

≥ 2 pc.

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Le Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV est un panneau photovoltaïque bifacial de 580W. C'est la solution idéale pour les grandes installations photovoltaïques où la fiabilité et la haute efficacité sont essentielles.

### Principaux avantages du module Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV :

- Design bifacial
- Technologie SFR
- Haute efficacité
- Construction légère

### Spécifications techniques du Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV :

Puissance maximale (Pmpp) : 580 Wp  
Tension en circuit ouvert (Voc) : 49,9 V  
Courant de court-circuit (Isc) : 11,9 A  
Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 41,8 V  
Courant à la puissance maximale (Impp) : 13,9 A  
Efficacité du module : 21,7 %  
Type de cellule : monocristallin bifacial  
Dimensions : 2285 x 1134 x 35 mm  
Poids : 29 kg  
Garantie : 12 ans sur le produit, 25 ans sur la dégradation linéaire de la puissance

## Variantes de produits

Indice	Prix
--------	------

**Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV 580Wp (BiFacial) (SFR)**  
**PV.jinko.sf.ntype.580.bifacial**

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

Le Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV est un panneau photovoltaïque bifacial de 580W. C'est la solution idéale pour les grandes installations photovoltaïques où la fiabilité et la haute efficacité sont essentielles.

### Principaux avantages du module Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV :

- Design bifacial
- Technologie SFR
- Haute efficacité
- Construction légère

### Spécifications techniques du Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV :

Puissance maximale (Pmpp) : 580 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 49,9 V

Courant de court-circuit (Isc) : 11,9 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 41,8 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 13,9 A

Efficacité du module : 21,7 %

Type de cellule : monocristallin bifacial

Dimensions : 2285 x 1134 x 35 mm

Poids : 29 kg

Garantie : 12 ans sur le produit, 25 ans sur la dégradation linéaire de la puissance