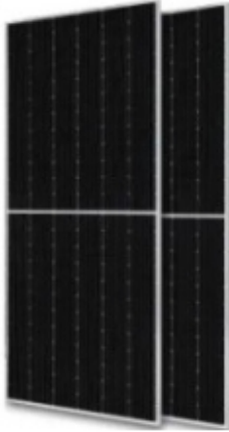


## JA Solar JAM72D30 550MB (SFR) (BiFacial)

Produkt-Code: PV.jasolar.bifacial.550W



### Od ilości:

≥ 31 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

≥ 310 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

JA Solar JAM72D30 550MB ist ein bifaciales 550W Photovoltaikmodul, das mit SFR-Technologie (Strong Frame Removal) ausgestattet ist, was für Leichtigkeit und Haltbarkeit sorgt. Dank seines bifacialen Designs kann das Modul Energie sowohl von der Vorder- als auch von der Rückseite erzeugen, was seine Effizienz erhöht.

### Hauptvorteile des JA Solar JAM72D30 550MB Moduls:

- Bifaciales Design
- Hohe Effizienz
- Leichte Konstruktion
- Wetterbeständigkeit

### Technische Spezifikationen des JA Solar JAM72D30 550MB:

Maximale Leistung (Pmpp): 550 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 49,0 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,6 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 41,0 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 13,6 A

Modulwirkungsgrad: 21,5 %

Zelltyp: Monokristallin bifacial

Abmessungen: 2285 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 28,5 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation

## Produktvarianten

Index	Preis
-------	-------

**JA Solar JAM72D30 550MB (SFR) (BiFacial)**  
**PV.jasolar.bifacial.550W**

Produktpreise  
nur nach  
Anmeldung  
sichtbar. Wenn  
Sie noch kein  
Konto haben,  
registrieren Sie  
sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

JA Solar JAM72D30 550MB ist ein bifaziales 550W Photovoltaikmodul, das mit SFR-Technologie (Strong Frame Removal) ausgestattet ist, was für Leichtigkeit und Haltbarkeit sorgt. Dank seines bifazialen Designs kann das Modul Energie sowohl von der Vorder- als auch von der Rückseite erzeugen, was seine Effizienz erhöht.

**Hauptvorteile des JA Solar JAM72D30 550MB Moduls:**

- Bifaziales Design
- Hohe Effizienz
- Leichte Konstruktion
- Wetterbeständigkeit

**Technische Spezifikationen des JA Solar JAM72D30 550MB:**

Maximale Leistung (Pmpp): 550 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 49,0 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,6 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 41,0 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 13,6 A

Modulwirkungsgrad: 21,5 %

Zelltyp: Monokristallin bifazial

Abmessungen: 2285 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 28,5 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation