

## JA Solar JAM72D40 580MB (SFR) MC4 (BiFacial)

Produkt-Code: PV.jasolar.bifacial.580W

**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 JAM72D40 580MB ist ein bifaziales 580W Photovoltaikmodul, das mit MC4-Steckern ausgestattet ist. Die SFR-Technologie (Strong Frame Removal) sorgt für Leichtigkeit und Haltbarkeit des Moduls und macht es zu einer ausgezeichneten Wahl für große Photovoltaikanlagen, die eine hohe Energieeffizienz erfordern.

**Hauptvorteile des JA Solar JAM72D40 580MB Moduls:**

- Bifaziales Design
- Hohe Effizienz
- MC4-Stecker
- Wetterbeständigkeit

**Technische Spezifikationen des JA Solar JAM72D40 580MB:**

Maximale Leistung (Pmpp): 580 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 49,5 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,9 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 41,5 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 14,0 A

Modulwirkungsgrad: 21,8 %

Zelltyp: Monokristallin bifazial

Abmessungen: 2285 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 29 kg

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

## Produktvarianten

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

**JA Solar JAM72D40 580MB (SFR) MC4 (BiFacial)**  
PV.jasolar.bifacial.580W

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

## Beschreibung des Produkts

JA Solar JAM72D40 580MB ist ein bifaziales 580W Photovoltaikmodul, das mit MC4-Steckern ausgestattet ist. Die SFR-Technologie (Strong Frame Removal) sorgt für Leichtigkeit und Haltbarkeit des Moduls und macht es zu einer ausgezeichneten Wahl für große Photovoltaikanlagen, die eine hohe Energieeffizienz erfordern.

### Hauptvorteile des JA Solar JAM72D40 580MB Moduls:

- Bifaziales Design
- Hohe Effizienz
- MC4-Stecker
- Wetterbeständigkeit

### Technische Spezifikationen des JA Solar JAM72D40 580MB:

Maximale Leistung (Pmpp): 580 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 49,5 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,9 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 41,5 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 14,0 A

Modulwirkungsgrad: 21,8 %

Zelltyp: Monokristallin bifazial

Abmessungen: 2285 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 29 kg

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