



AC-350M/156-72S
AC-355M/156-72S
AC-360M/156-72S

www.axitecsolar.com

AXITEC
high quality german solar brand

AXIpremium X

72-zellig monokristallin
Hochleistungs-Photovoltaik-Modul

Die Pluspunkte:



12 Jahre Herstellergarantie



Höchste Modulleistung durch ausgewählte
Technologien und geprüfte Materialien



Garantierte positive Leistungstoleranz
von 0-5 Wp durch Einzelvermessung



Maximal 2400 Pa Schneelasten



100 % Elektrolumineszenz-Prüfung



Hochwertige Anschlussdose
und Steckersysteme

Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!

- 15 Jahre Herstellergarantie auf 90 % der Nennleistung
- 25 Jahre Herstellergarantie auf 85 % der Nennleistung

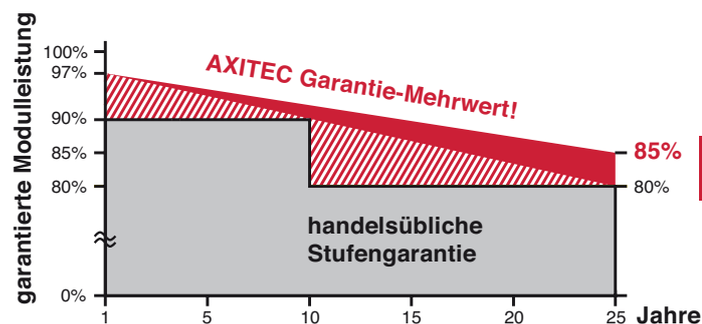


Abb. ähnlich 72M156DE170719A

AXIpremium X

AC-350M/156-72S
AC-355M/156-72S
AC-360M/156-72S

www.axitecsolar.com

AXITEC
high quality german solar brand

Vertrieb durch:



Elektrische Daten (bei Standard-Testbedingungen (STC) Einstrahlung 1000 Watt/m² mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C)

Typ	Nennleistung P _{mpp}	Nennspannung U _{mpp}	Nennstrom I _{mpp}	Kurzschlussstrom I _{sc}	Leerlaufspannung U _{oc}	Modul Wirkungsgrad
AC-350M/156-72S	350 Wp	38,20 V	9,16 A	9,56 A	46,70 V	17,95 %
AC-355M/156-72S	355 Wp	38,30 V	9,27 A	9,64 A	46,80 V	18,20 %
AC-360M/156-72S	360 Wp	38,45 V	9,38 A	9,77 A	47,00 V	18,46 %

Aufbau

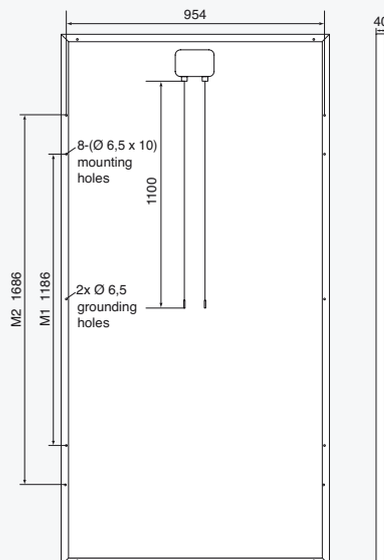
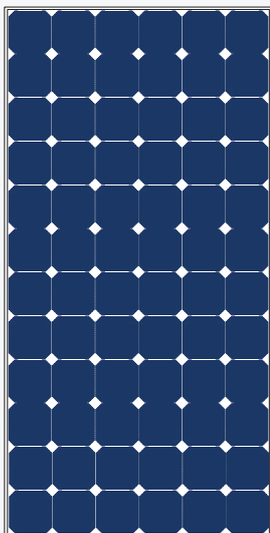
Vorderseite	3,2 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas
Zellen	72 monokristalline Hochleistungszellen 156 mm x 156 mm (6")
Rückseite	Verbundfolie
Rahmen	40 mm silber eloxierter Aluminiumrahmen

Mechanische Daten

L x B x H	1966 x 992 x 40 mm
Gewicht	23,1 kg mit Rahmen

Anschluß

Anschlussdose	Schutzklasse IP67 (3 Bypassdioden)
Leitung	ca. 1,1 m, 4 mm ²
Stecksystem	Stecker/Buchse IP67



Alle Maße in mm

Grenzwerte

Systemspannung	1000 VDC
NOCT (nominal operating cell temperature)*	45°C +/-2K
Max. Belastbarkeit	2400 N/m ²
Rückwärtsbestromung IR	16,0 A
Zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C

(Es dürfen keine ext. Spannungen größer U_{oc} am Modul angelegt werden)

*NOCT, Bestrahlungsstärke 800 W/m²; AM 1,5; Windgeschwindigkeit 1 m/sec; Temperatur 20°C

Temperaturkoeffizienten

Spannung U _{oc}	-0,30 %/K
Strom I _{sc}	0,04 %/K
Leistung P _{mpp}	-0,40 %/K

Schwachlicht (Beispiel AC-360M/156-72S)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
200 W/m ²	2,00 A	37,55V
400 W/m ²	3,72 A	37,66 V
600 W/m ²	5,60 A	37,75 V
800 W/m ²	7,50 A	37,88 V
1000 W/m ²	9,38 A	38,45 V

Verpackung

Anzahl der Module pro Palette	25 Stck.
Anzahl der Module pro HC-Container	550 Stck.