



AC-310M/156-60S
AC-315M/156-60S
AC-320M/156-60S

www.axitecsolar.com

AXITEC
high quality german solar brand

AXIpremium X

60-zellig monokristallin
Hochleistungs-Photovoltaik-Modul

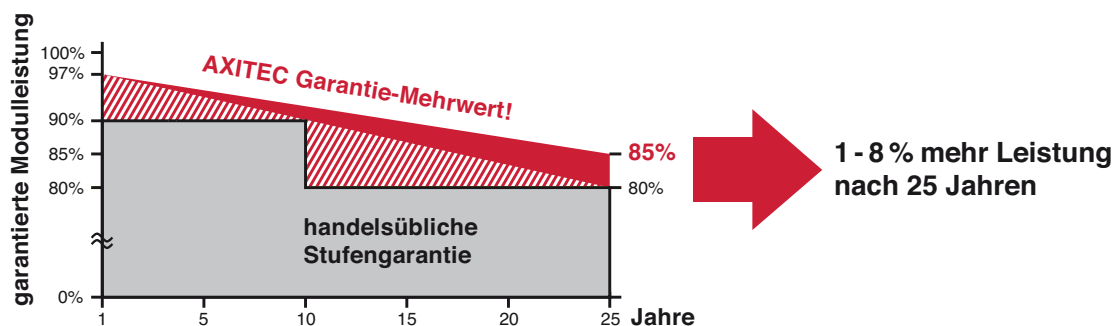
Die Pluspunkte:

- 12** Years 12 Jahre Herstellergarantie
- P-Max** Höchste Modulleistung durch ausgewählte Technologien und geprüfte Materialien
- + Wp** Garantierte positive Leistungstoleranz von 0-5Wp durch Einzelvermessung
- 5.400 Pa** Maximal 5400 Pa Schneelasten
- 100%** 100% Elektrolumineszenz-Prüfung
- Soft Grip** Höchste Stabilität durch AXITEC-Soft-Grip-Falz Aluminium-Rahmenkonstruktion
- IP 67** Hochwertige Anschlussdose und Steckersysteme



Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!

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



AXIpremium X

AC-310M/156-60S
AC-315M/156-60S
AC-320M/156-60S

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-310M/156-60S	310 Wp	32,88 V	9,43 A	9,98 A	40,22 V	18,94 %
AC-315M/156-60S	315 Wp	33,25 V	9,48 A	10,02 A	40,56 V	19,24 %
AC-320M/156-60S	320 Wp	33,62 V	9,52 A	10,05 A	40,90 V	19,55 %

Aufbau

Vorderseite	3,2 mm gehärtetes, reflexarmes Weißglas
Zellen	60 monokristalline Hochleistungszellen 156 mm x 156 mm (6")
Rückseite	Verbundfolie
Rahmen	35 mm silber eloxierter Aluminiumrahmen

Mechanische Daten

L x B x H	1650 x 992 x 35 mm
Gewicht	18,1 kg mit Rahmen

Anschluß

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

Grenzwerte

Systemspannung	1000 VDC
NOCT (nominal operating cell temperature)*	45°C +/-2K
Max. Belastbarkeit	5400 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

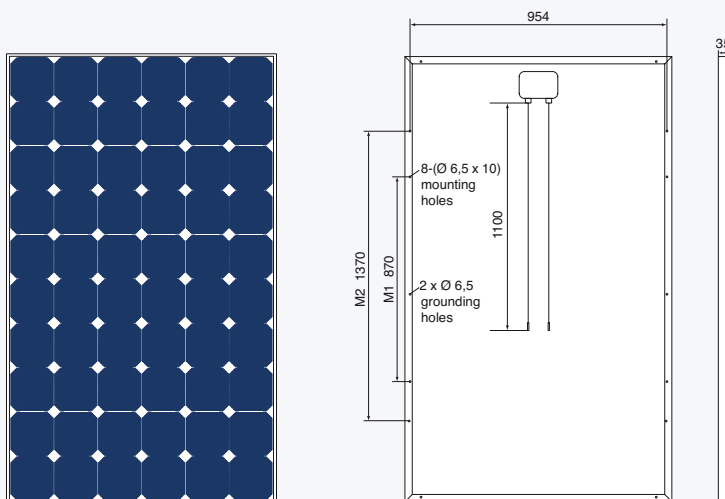
Schwachlicht

 (Beispiel AC-320M/156-60S)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
200 W/m ²	1,94 A	32,50 V
400 W/m ²	3,78 A	32,61 V
600 W/m ²	6,17 A	33,25 V
800 W/m ²	7,71 A	33,55 V
1000 W/m ²	9,52 A	33,62 V

Verpackung

Anzahl der Module pro Palette	30 Stck.
Anzahl der Module pro HC-Container	840 Stck.



Alle Maße in mm