

AX M-108 GG 2.0² **axsun.de**

infinity black/transparent RE

450 Wp

Bifaziales Hochleistungs-Solarmodul

Glas/Glas, 108 Halbzellen, N-Type TOPCon



Deutsche Garantie:
30 Jahre Produktgarantie
30 Jahre Leistungsgarantie



Bis zu 30 % mehr Leistung durch Energiegewinnung über die Zellrückseite aufgrund bifazialer Zellen



Höchste Leistung durch innovative N-Type TOPCon Halbzellentechnologie



Transparenz und Selbstreinigung durch Glas/Glas Technologie



Verbesserte Sicherheit durch erstklassigen Brandschutz (Klasse A) und Hagelschutz (HW 4)



Einzelne Elektrolumineszenzprüfung jedes Solarmoduls für eine garantiert positive Leistungstoleranz von 0/+5 Wp



Über 450 Wp Spitzenleistung, Wirkungsgrad von 22,5 %, exzellentes Schwachlichtverhalten



Vermeidung von Mikrorissen in den Zellen durch aufrechte Verpackung und Transport



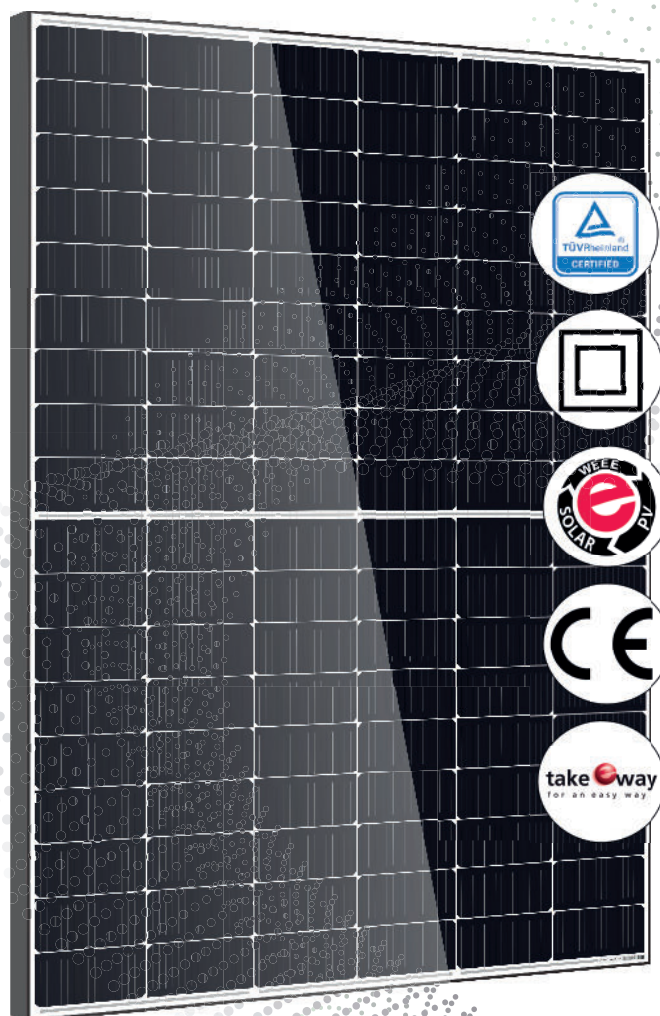
Langlebig und robust durch Glas/Glas Technologie, beständig gegen Ammoniak und Salznebel



Kurze Lieferzeiten und schnelle Transportwege innerhalb Deutschland und Europa



Multi-Busbar-Technologie mit 16 Busbar - höhere Leistung, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit



AX M-108 GG 2.0²

infinity black/transparent RE

Grunddaten	
Zelltyp	N-Type, monokristallin, 108 (6x18)
Abmessungen (LxBxH)	1.762 x 1.134 x 30 mm
Gewicht	24,5 kg
Frontglas	2,0 mm gehärtetes Sicherheits-solar-glas mit Antireflexionsbeschichtung***
Rückglas	2,0 mm gehärtetes Sicherheits-solar-glas
Rahmen	Aluminiumprofil mit Hohlkammer und Entwässerungsbohrungen, schwarz eloxiert
Anschlussdose	3 Bypassdioden, Kunststoff, Schutzart IP68
Kabel, Stecker	4mm ² Solarkabel, 1100 mm Länge, Original MC4-Evo2A
Maximale Spannung	1.500 V
Maximaler Rückstrom	25 A
Temperaturbereich	-40 °C bis 85 °C
Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215)	Auflast bis 3.600 Pa (Testlast 5.400 Pa)
Maximale dynamische Last (nach IEC 61215)	Soglast bis 1.600 Pa (Testlast 2.400 Pa)
Brandklasse (nach IEC 61730)	A
Schutzklasse (nach IEC 61140)	II
Hagelwiderstandsklasse	HW 4

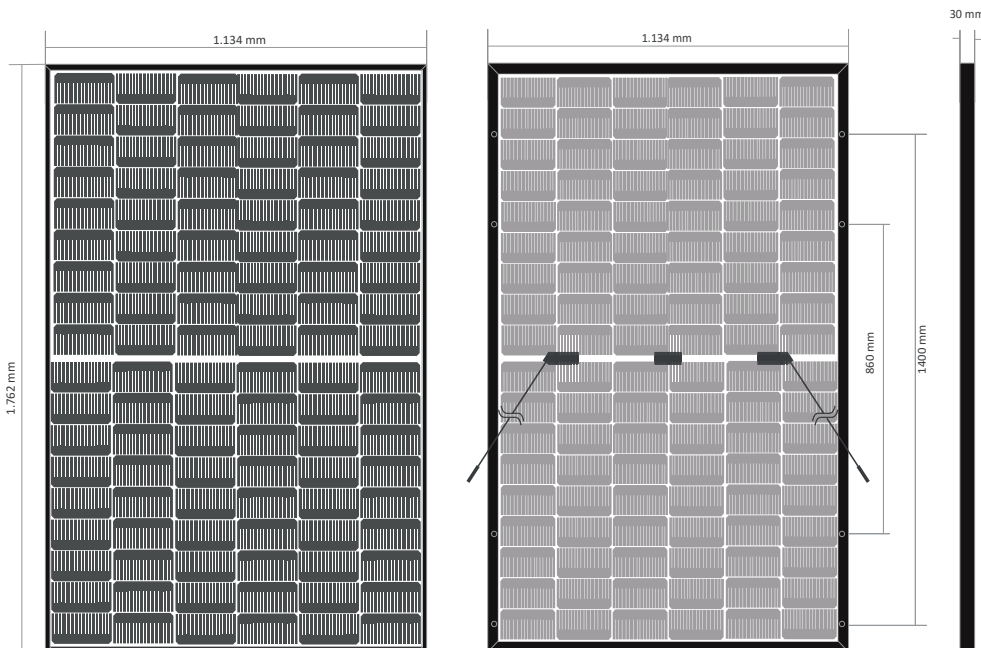
Bifaziale Mehrleistung (PMPP)	
10%	495 Wp
20%	540 Wp
30%	585 Wp

Verpackung	
Palettenmaße	1.800 x 1.140 x 1.250 mm
Module pro Palette	36

Elektrische Daten*		
Nennleistung	PMPP	450 Wp
Nennspannung	UMPP	33,91 V
Nennstrom	IMPP	13,27 A
Leerlaufspannung	UOC	40,25 V
Kurzschlussstrom	ISC	14,17 A
Wirkungsgrad	η	22,50%

Elektrisches Verhalten unter NMOT**		
Nennleistung NMOT	PNMOT	339 Wp
Nennspannung	UMPP	31,68 V
Nennstrom	IMPP	10,73 A
Leerlaufspannung	UOC	38,13 V
Kurzschlussstrom	ISC	11,41 A

Temperaturkoeffizienten (bei Temperaturänderung)		
Leistung	PMPP [Wattpeak]	Tk PMPP = -0,29 %/K
Spannung	UOC [Volt]	Tk UOC = -0,25 %/K
Strom	ISC [Ampere]	Tk ISC = 0,048 %/K



Zertifizierung nach IEC 61215:2016 und IEC 61730:2016 i.B. • Alle Angaben dieses Datenblattes entsprechen DIN EN 50380 • Weitere Angaben in der Montage- und Installationsanleitung • Garantie- und Leistungsbedingungen einsehbar unter www.axsun.de • WEEE-Reg.-Nr. DE 71294982 • Messtoleranz Nennleistung: +/- 4%; übrige Werte: Messtoleranz: +/- 10% • * Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung in Modulebene 1.000 W/m², (AM) 1,5; 25°C • ** Nominal Module Operating Temperature (NMOT): 800 W/m², (AM) 1,5; 47°C • *** Aufgrund von Toleranzen der verwendeten Antireflexionsbeschichtung sind Farbabweichungen bei den Solarmodulen möglich