

AX M-96 GG 2.0²

infinity black RE

axsun.de

470 Wp

Monofaziales Hochleistungs-Solarmodul Glas/Glas, 96 Halbzellen, N-type TOPCon



Deutsche Garantie:
30 Jahre Produktgarantie
30 Jahre lineare Leistungsgarantie



Abgesichert durch Versicherungsschutz
bei einem deutschen
Versicherungsunternehmen



Höchste Leistung durch innovative N-Type
TOPCon Halbzellentechnologie



Transparenz und Selbstreinigung
durch Glas/Glas Technologie



Verbesserte Sicherheit durch
erstklassigen Brandschutz (Klasse A)
und Hagelschutz (HW3, H4)



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



Bis zu 470 Wp Spitzenleistung,
Wirkungsgrad von 23,5 %, exzellentes
Schwachlichtverhalten



Vermeidung von Mikrorissen in den Zellen
durch aufrechte Verpackung und
Transport



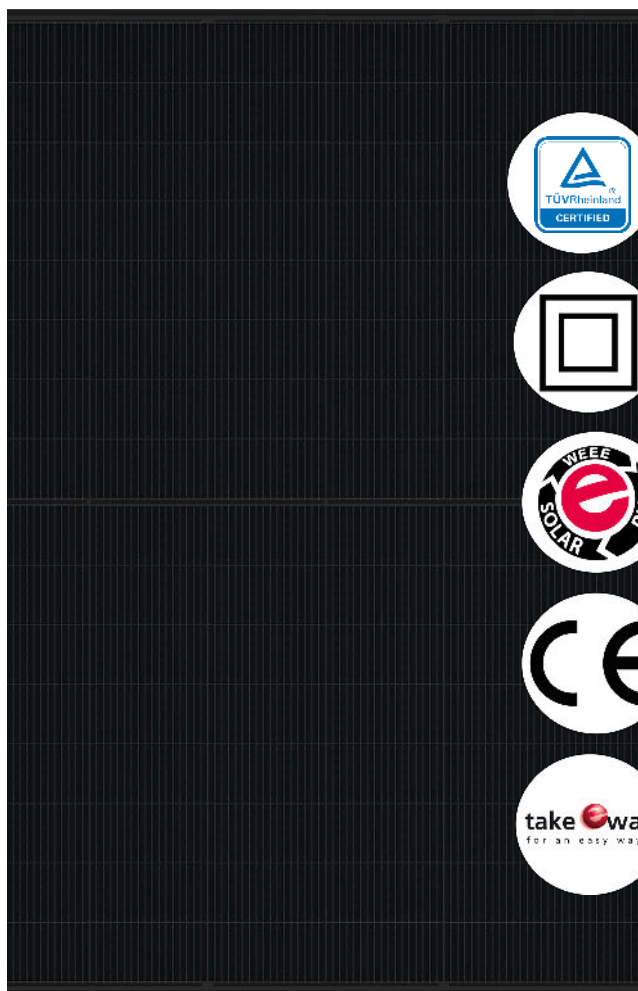
Langlebig und beständig gegen Ammoniak
und
Salznebel, sowie Staub und Sand



Kurze Lieferzeiten und schnelle
Transportwege innerhalb Europa



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



AxSun Solar GmbH & Co. KG, Ritter-Heinrich-Str. 1, 88471 Laupheim, Germany, www.axsun.de

axsun.de



AX M-96 GG 2.0²

infinity black RE

Grunddaten

Zelltyp	N-Type, monokristallin, 96 Zellen
Abmessungen (LxBxH)	1.762 x 1.134 x 30 mm
Gewicht	24,4 kg
Frontseite	2,0 mm wärmegehartetes Sicherheitsolarglas mit Antireflexionsbeschichtung***
Rückseite	2,0 mm wärmegehartetes Sicherheitsolarglas mit schwarzer Rückwandfolie
Rahmen	Aluminiumprofil mit Hohlkammer und Entwässerungsbohrungen, schwarz eloxiert
Anschlussdose	3 Bypassdioden, Kunststoff, Schutzart IP68
Kabel, Stecker	4mm ² Solarkabel, 1.100 mm Länge, Original MC4-Evo2A
Maximale Spannung	1.500 V
Maximaler Rückstrom	30 A
Temperaturbereich	-40 °C bis 85 °C
Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215)	Auftlast 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
Hagelschutzklasse	HW3, H4

Verpackung

Palettenmaße	1.820 x 1.150 x 1.260 mm
Module pro Palette	36

Elektrische Daten*

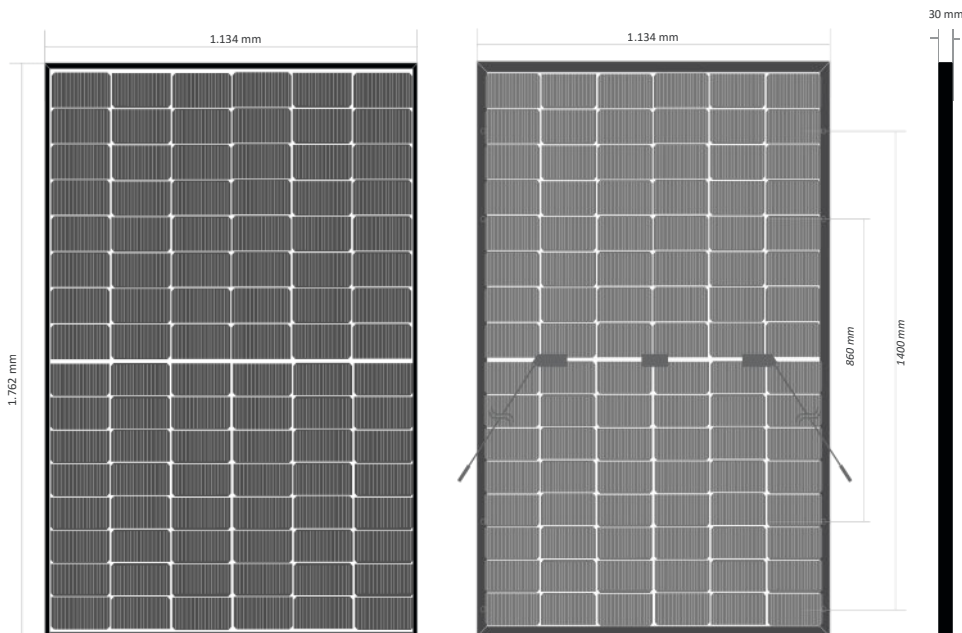
Nennleistung	PMPP	470 Wp
Nennspannung	UMPP	31,56 V
Nennstrom	IMPP	14,93 A
Leerlaufspannung	UOC	36,80 V
Kurzschlussstrom	ISC	15,90 A
Wirkungsgrad	η	23,50%

Elektrisches Verhalten unter NMOT**

Nennleistung NMOT	PNMOT	358 Wp
Nennspannung	UMPP	29,62 V
Nennstrom	IMPP	12,13 A
Leerlaufspannung	UOC	35,33 V
Kurzschlussstrom	ISC	12,82 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



axsun.de

takeaway
for an easy way

