# axsun.de

# AX M-64 GG 2.0<sup>2</sup>

infinity black/transparent RE



### Kompaktes Hochleistungs-Solarmodul

Glas/Glas, 64 Halbzellen, N-Type TOPCon, bifazial



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 260 Wp Spitzenleistung, Wirkungsgrad von 22,1 %, exzellentes Schwachlichtverhalten



Vermeidung von Mikrorissen in den Zellen durch aufrechte Verpackung und Transport



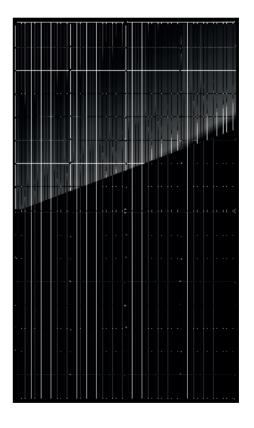
Langlebig und robust durch Glas/Glas Technologie, beständig gegen Ammoniak und Salznebel



Kurze Lieferzeiten und schnelle Transportwege innerhalb Deutschland und Europa



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



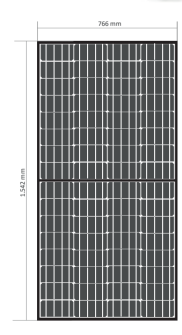


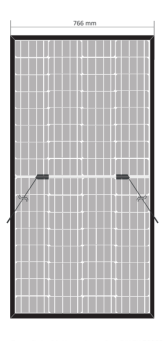
#### AxSun Solar GmbH & Co. KG

Grunddaten			
Zelltyp	N-Type, monokristallin, 64 (4x16)		
Abmessungen (LxBxH)	1.542 x 766 x 30 mm		
Gewicht	16,4 kg		
Frontglas	2,0 mm gehärtetes Sicherheitssolarglas mit Antireflexionsbeschichtung***		
Rückglas	2,0 mm gehärtetes Sicherheitssolarglas		
Rahmen	Aluminiumprofil mit Hohlkammer und Entwässerungsbohrungen, schwarz eloxiert		
Anschlussdose	2 Bypassdioden, Schutzart IP68, Kunststoff		
Kabel, Stecker	4mm² Solarkabel, 1.100 mm Länge, Original MC4-Evo2A		
Maximale Spannung	1.500 V		
Maximaler Rückstrom	20 A		
Temperaturbereich	-40 °C bis 85 °C		
Maximale Druckbelastung (nach IEC 61215)	Auflast bis 5.400 Pa (Testlast 8.100 Pa)		
Maximale dynamische Last (nach IEC 61215)	Soglast bis 2.666 Pa (Testlast 4.000 Pa)		
Brandklasse (nach IEC 61730)	А		
Schutzklasse (nach IEC 61140)	II		
Hagelwiderstandsklasse	4		

Verpackung			
Palettenmaße	1.650 x 1.150 x 950 mm		
Module pro Palette	36		







## AX M-64 GG 2.0<sup>2</sup>

### infinity black/transparent RE

Elektrische Daten*			
Nennleistung	PMPP	260 Wp	
Nennspannung	UMPP	19,79 V	
Nennstrom	IMPP	13,14 A	
Leerlaufspannung	UOC	23,54 V	
Kurzschlussstrom	ISC	14,03 A	
Wirkungsgrad	η	22,00%	

Elektrisches Verhalten unter NMOT**				
Nennleistung NMOT	PNMOT	196 Wp		
Nennspannung	UMPP	18,48 V		
Nennstrom	IMPP	10,61 A		
Leerlaufspannung	UOC	22,28 V		
Kurzschlusstrom	ISC	11,30 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 = 0,045 %/K

Leistung bei bifazialer Nominaleinstrahlung (BNPI**)			
Nennleistung	W	260 Wp	
Maximalleistung	PMAX	287 Wp	
Maximalleistungsstrom	IMPP	14,65 A	
Maximalleistungsspannung	UMPP	19,74 V	
Kurzschlussstrom	ISC	15,35 A	
Leerlaufspannung	UOC	23,52 V	
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

