

"Spüre die Kraft der Kristalle."











15 Jahre Produktgarantie*

bei premium und deluxe Produkten mit gehärtetem Sicherheitssolarglas

- 10 Jahre Produktgarantie* bei premium Produkten mit AR-Glas (gehärtetem Sicherheitssolarglas mit Anti-Reflexionsbeschichtung)
- 25 Jahre Leistungsgarantie**
- sehr gute Leistungstoleranz +0/+5Wp
- kompatibel mit allen gängigen Wechselrichtern
- permanente Fertigungskontrolle
- Verarbeitung hochwertiger Komponenten nach deutschem Qualitätsstandard
- optional mit integriertem Solaredge Leistungsoptimierer für bis zu 25% mehr Energie

- * Unsere ausführlichen Garantie- und Leistungsbedingungen können Sie unter www.axsun.de abrufen.
- ** Leistungsgarantie: 97,5% im 1. Jahr, linearisierte Leistungsgarantie ab dem 2. Jahr mit maximal 0,7% Leistungsreduktion pro Jahr. Garantierte 91,2% der Leistung im 10. Jahr und 80,7% der Leistung im 25. Jahr (bezogen auf die ausgewiesene Mindestleistung).





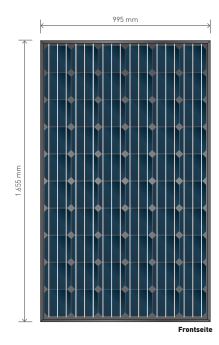
www.axsun.de

Grunddaten	Modul	Laminat	
Abmessungen	Länge 1.655 mm Breite 995 mm Höhe 40 mm	Länge 1.646 mm Breite 986 mm Höhe 5,5 mm (ohne Anschlussdose)	
Gewicht	17,9 kg	16,8 kg	
Zellen	60 monokristalline Solarzellen (156x156mm)		
Glas	3,2 mm gehärtetes Sicherheitsglas, optional mit Anti-Reflexbeschichtung		
Rahmen	eloxiertes Alu- miniumprofil mit Hohlkammer und Entwässerungs- bohrungen, schwarz	-	
Bypass-Dioden	3 Stück		
Anschlussdose	aus Kunststoff, Schutzart IP65, optional integrierter Leistungsverstärker Solaredge		
Kabel, Stecker	4 mm² Solarkabel, 1.000 mm Länge, hochwertiges Stecksystem, MC4 kompatibel		
Maximale Spannung	1.000 V		
Maximaler Rückstrom	15 A		
Temperaturbereich	-40°C bis 85°C		
Max. Druckbelastung	5.400 Pascal	*	
Max. dynamische Last	2.400 Pascal	*	
Anwendungsklasse (nach IEC 61730)	,	Α	
Brandklasse (nach IEC 61730)	С		
Schutzklasse		I	

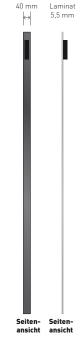
Elektrische Daten unter Standard-Testbedingungen**		AX M-60 265	AX M-60 270	AX M-60 275
Nennleistung	P _{MPP} [Wattpeak]	265 Wp	270 Wp	275 Wp
Nennspannung	U _{MPP} [Volt]	30,71 V	30,96 V	31,21 V
Nennstrom	I _{MPP} [Ampere]	8,63 A	8,72 A	8,81 A
Leerlaufspannung	U _{oc} [Volt]	37,77 V	38,08 V	38,39 V
Kurzschlussstrom	I _{SC} [Ampere]	9,23 A	9,32 A	9,42 A
Wirkungsgrad	η	16,09 %	16,40 %	16,70 %

Elektrisches Verhalten unter NOCT***				
Nennleistung NOCT	P _{NOCT} [Wattpeak]	192 Wp	196 Wp	199 Wp
Nennspannung	U _{MPP} [Volt]	27,47 V	27,7 V	27,93 V
Nennstrom	I _{MPP} [Ampere]	6,98 A	7,06 A	7,13 A
Leerlaufspannung	U _{OC} [Volt]	34,34 V	34,62 V	34,9 V
Kurzschlussstrom	I _{SC} [Ampere]	7,47 A	7,55 A	7,62 A

Temperaturkoeffizienten (bei Temperaturänderung)			
Leistung	$P_{\text{\tiny MPP}}$ [Watt]	Tk P_{MPP} = -0,46 %/K	
Spannung	U _{oc} [Volt]	Tk U _{oc} = -0,367 %/K	
Strom	I _{sc} [Ampere]	Tk l_{SC} = 0,04 %/K	









biuro@solarnord.pl

