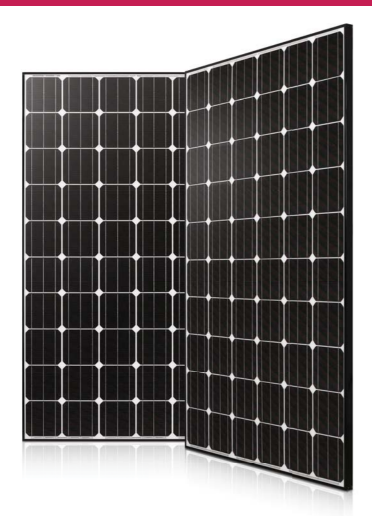




LG270S1C-A3 / LG265S1C-A3 / LG260S1C-A3



LG Electronics, Inc. (Koreanische Börse: 06657.KS) gehört zu den weltweit führenden Unternehmen und technologischen Impulsgebern für Elektronik-, Informations- und Kommunikationsprodukte. LG Electronics beschäftigt zurzeit weltweit mehr als 91.000 Mitarbeiter in 117 Betrieben. Das Unternehmen erzielte im Geschäftsjahr 2011 einen Gesamtumsatz von 48,97 Milliarden US-Dollar.

LG ist einer der weltweit größten Hersteller von Mobiltelefonen, Flachbildfernsehern, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlgeräten. Als zukunftsorientiertes Unternehmen setzt LG auf die Technologie der erneuerbaren Energien und baut diese aus. LG produziert seine gesamte Palette hochwertiger Solarprodukte in seinem Stammwerk in Südkorea.













LG Spitzenleistung als Kennzeichen

Das LG Logo auf jedem Solarmodul versichert unseren Kunden höchste Technologie und Zuverlässigkeit. Diese Standards sind richtungsweisend für LG seit über 50 Jahren.



100 % EL-geprüft

Jedes LG-Modul wird in unterschiedlichen Phasen der Fertigung umfangreichen Elektrolumineszenz-Tests unterzogen. Der EL-Test erkennt für das menschliche Auge unsichtbare Risse und Brüche.



Leicht und robust

Trotz ihres geringen Gewichts von nur 16,8 kg überzeugen die Module von LG durch ihre nachweislich hohe mechanische Belastbarkeit von bis zu 5400 Pa.



Verlässliche Garantien

LG bürgt für die Qualität seiner Produkte mit der Stärke eines weltweit tätigen Konzerns und seinen herausragenden Gewährleistungrichtlinien. Zusätzlich zu einer 10-jährigen Produktgarantie bietet LG eine 25-jährige lineare Leistungsgarantie.



Positive Leistungstoleranz

LG liefert Solarmodule mit einer strengen. Qualitätssicherung und einer positiven nominalen Leistungstoleranz beginnend mit 0 %.



Bequeme Montage

LG Module wurden sorgfältig entworfen, damit Installateure von den Vorteilen einer schnelleren und vereinfachten Handhabung in allen Phasen - Transport, Erdung sowie Montage - profitieren können.



LG270S1C-A3 / LG265S1C-A3 / LG260S1C-A3

🚺 Mechanische Eigenschaften

Zellen	6 x 10		
Zellhersteller	LG		
Zellentyp	Monokristallin		
Zellenabmessungen	156 x 156 mm²		
Sammelbalken	3		
Vorderseitenabdeckung	Hochtransparentes gehärtetes Glas		
Abmessungen (L × B × H)	1640 x 1000 x 35 (mm)		
Maximale Belastbarkeit	5400 Pa (Druck)		
	2400 Pa (Sog)		
Gewicht	16.8 ± 0.5 kg		
Steckverbinder, Typ	MC4, IP 67		
Anschlussdose	IP 67 mit 3 Bypass-Dioden		
Anschlusskabel, Länge	2 x 1000 mm		
Rahmen	Aluminium, eloxiert		

📵 Zertifizierung & Garantie

Zertifizierung	IEC 61215, IEC 61730-1/-2, IEC 61701		
	DLG-FokusTest Ammoniakbeständigkeit		
	ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001		
	UL 1703		
Produktgarantie	10 Jahre		
Leistungsgarantie von Pmax (Messtoleranz ± 3%)	25 Jahre lineare Garantie ¹		

¹ 1. Jahr: 97%, 2.-25. Jahr: -0,7%/a, 25. Jahr: 80,2%

💼 Temperaturkoeffizienten

NOCT	45.0 ± 2 °C	
Pmpp	-0.43 %/K	•
Voc	-0.31 %/K	
Isc	0.04%/K	

Elektrische Eigenschaften (STC²)

	270S1C-A3	265S1C-A3	260S1C-A3
Maximale Leistung Pmax (W)	270	265	260
MPP Spannung Umpp (V)	31.5	31.3	31.1
MPP Strom Impp (A)	8.58	8.49	8.38
Leerlaufspannung Uoc (V)	38.5	38.3	38.1
Kurzschlussstrom Isc (A)	9.17	9.11	9.05
Modulwirkungsgrad (%)	16.5	16.2	15.9
Betriebstemperatur (°C)	-40 ~ +90		
Maximale Systemspannung (V)	1000		
Nennstrom der Seriensicherung (A)	15		
Leistungstoleranz (%)	0 ~ +3		

² STC (Standard Testbedingungen): Einstrahlung 1000 W/m², Modultemperatur 25°C, AM 1.5 Anwendungsklasse: A (gemäß IEC 61730), Schutzklasse: II

Elektrische Eigenschaften (NOCT³)

	270S1C-A3	265S1C-A3	260S1C-A3
Maximale Leistung Pmax (W)	198	195	191
MPP Spannung Umpp (V)	29.0	28.8	28.6
MPP Strom Impp (A)	6.84	6.77	6.68
Leerlaufspannung Uoc (V)	35.7	35.5	35.3
Kurzschlussstrom Isc (A)	7.39	7.34	7.29
Wirkungsgradabfall (von 1000 W/m² auf 200 W/m²)		< 4.5 %	

 $^{^{\}rm 3}$ NOCT (Nennbetriebstemperatur der Solarzelle): Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1 m/s

🔊 Abmessungen (mm) 5.5*4.0 (Detail X) 4x Entwässerungs-bohrung 28 Länge der kurzen Seite Kennlinien 960 Ahstand zwischen den Montagebohrungen 4.0*7.5 (Detail Y) 1000 W 4x Entwässerungs bohrung Anschlussdose 800 W 12x Erdungsbohrung 600 W Ø8.0 (Detail Z) 400 W 200 W den Montagebohrungen 1100 1000 Kabellänge 35 0 15 20 25 30 40 Spannung (V) Isc, Voc, Pmax (%) 120 Isc Ø8.0 Voc 80 Pmax 60 370 40 20



-40 -25

> LG Electronics Deutschland GmbH EU Solar Business Group Berliner Straße 93 40880 Ratingen, Deutschland Email: solar@lge.de

Temperatur (°C)

75 90

www.lg.de/solar

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 06/2013 Dokument: DS-S1C-A3-DE-201306

Alle Angaben dieses Datenblatts entsprechen DIN EN 50380.

Der Abstand gilt zwischen den Mittelpunkten der Montage- und Erdungsbohrungen.



LG Electronics übernimmt keine Gewähr für die Genauigkeit der elektrischen Daten.