

LG Electronics, Inc. (Koreanische Börse: 06657.KS) gehört zu den weltweit führenden Unternehmen und technologischen Impulsgebern für Elektronik-, Informations- und Kommunikationsprodukte. Der Konzern LG beschäftigt zurzeit weltweit mehr als 93.000 Mitarbeiter in 120 Betrieben. Das Unternehmen erzielte im Geschäftsjahr 2010 einen Gesamtumsatz von 48,2 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. Das Angebot umfasst qualitativ hochwertige Solarzellen, -module und -lösungen, welche in LG's führendem Produktionsstandort Korea hergestellt werden.

LG Multikristalline Solarmodule

LG230P1C-G2 / LG225P1C-G2 / LG220P1C-G2



LG Solarzellen-Technologie

Mit langjähriger, intensiver und sorgfältiger Forschung und Entwicklung hat LG erfolgreich eine Solarzelle entwickelt, die hochmodern und zuverlässig zugleich ist.



Positive Leistungstoleranz

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



Hervorragende Belastbarkeit

LG Solarmodule halten einer maximalen Belastung von 5400 Pa stand, sind leicht und verwenden Glas, das dünn und langlebig ist.



Spezieller Rahmenaufbau

LG Solarmodule sind speziell konstruiert und leiten Wasser in allen Neigungen und Winkeln ab.



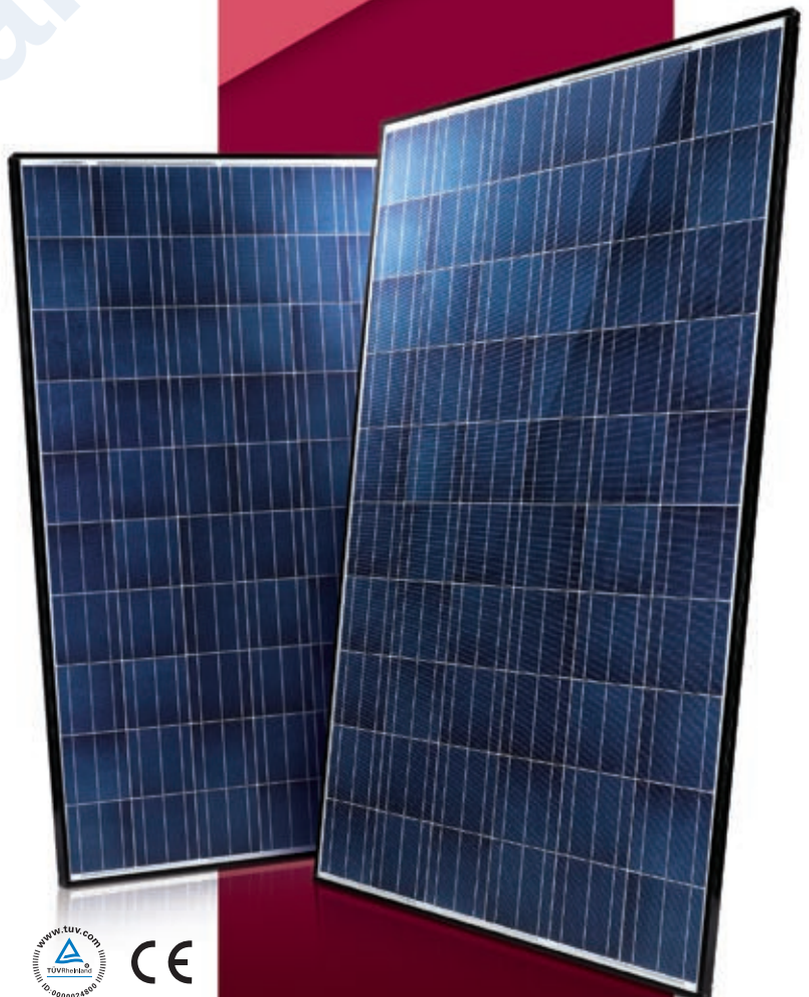
Garantie

LG bietet eine Produktgarantie von 10 Jahren, welche eine Leistungsgarantie von 90% bis 12 Jahre und 80% bis 25 Jahre umfaßt.



Zertifiziertes Labor

Die Solarmodule von LG erfüllen die geforderten Prüfkriterien für Solarmodule. Das Testlabor ist zertifiziert vom TÜV Rheinland und Underwriters Laboratories.



LG Multikristalline Solarmodule

LG230P1C-G2 / LG225P1C-G2 / LG220P1C-G2

Mechanische Eigenschaften

Solarzellen	6 × 10
Solarzellen, Hersteller	LG
Solarzellen, Typ	multikristallin
Solarzellen, Abmessungen	156 × 156 mm ²
Solarzellen, Sammelbalken	3
Frontabdeckung	Glas, 3,2 mm
Rahmen	Aluminium, eloxiert
Abmessungen (L × B × H)	1632 × 986 × 42 (mm)
Maximale Belastbarkeit	5400 Pa
Gewicht	19 kg
Steckverbinder, Typ	Yukita, IP 67
Anschlussdose	Yukita mit 3 Schutzdioden, IP 65
Anschlusskabel, Länge	2 × 1000 mm

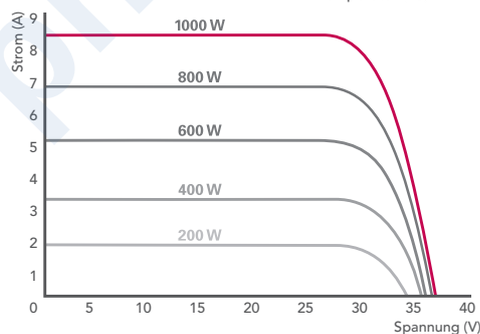
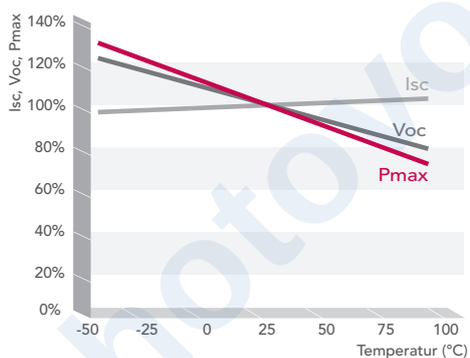
Zertifizierung & Garantie

Zertifizierung	IEC 61215, IEC 61730-1/-2
Produktgarantie	10 Jahre
Leistungsgarantie von P _{max}	12 Jahre: 90%, 25 Jahre: 80%

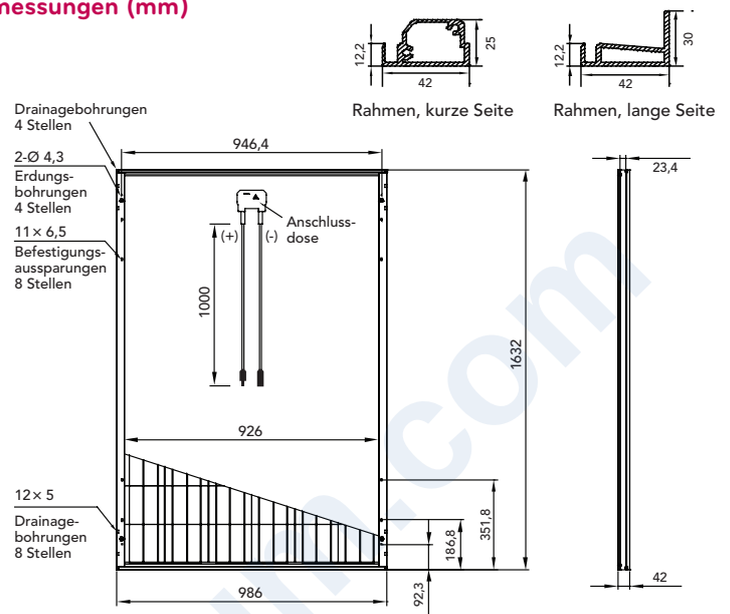
Temperaturkoeffizienten

NOCT	45,7 ± 2 °C
P _{mpp}	-0,456%/K
V _{oc}	-0,123 V/K, -0,334%/K
I _{sc}	4,92 mA/K, 0,059%/K

Kennlinien



Abmessungen (mm)



Elektrische Eigenschaften (STC*)

	LG230P1C	LG225P1C	LG220P1C
Maximale Leistung bei STC (P _{max})	230	225	220
Leistungstoleranz	0 ~ +3%		
Maximale Systemspannung	1000 V		
Nennstrom der Seriensicherung	15 A		
Betriebstemperatur	-40 °C ~ +90 °C		
MPP Spannung (V _{mpp})	29,1	29,0	28,9
MPP Strom (I _{mpp})	7,91	7,76	7,62
Leerlaufspannung (V _{oc})	36,4	36,3	36,1
Kurzschlussstrom (I _{sc})	8,39	8,3	8,21
Modulwirkungsgrad (%)	14,3	14,0	13,7

*STC (Standard Testbedingungen): Einstrahlung 1000 W/m², Modultemperatur 25 °C, AM 1,5
Anwendungskategorie: A (gemäß IEC 61730), Schutzklasse: II
LG Electronics übernimmt keine Gewähr für die Genauigkeit der elektrischen Daten.
Änderungen vorbehalten.

Elektrische Eigenschaften (NOCT*)

	LG230P1C	LG225P1C	LG220P1C
Maximale Leistung (W)	168	164,4	160,8
Maximale Leistungsspannung (V)	26,23	26,14	26,05
Maximaler Leistungsstrom (A)	6,41	6,29	6,17
Leerlaufspannung (V _{oc})	33,5	33,41	33,22
Kurzschlussstrom (I _{sc})	6,78	6,78	6,63
Wirkungsgradabfall (von 1000 W/m ² auf 200 W/m ²)	< 4,5%		

*NOCT (Nennbetriebstemperatur der Solarzelle): Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s

