

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.

MultiXTM sind multikristalline Solarmodule mit besonders hoher Leistung.



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.



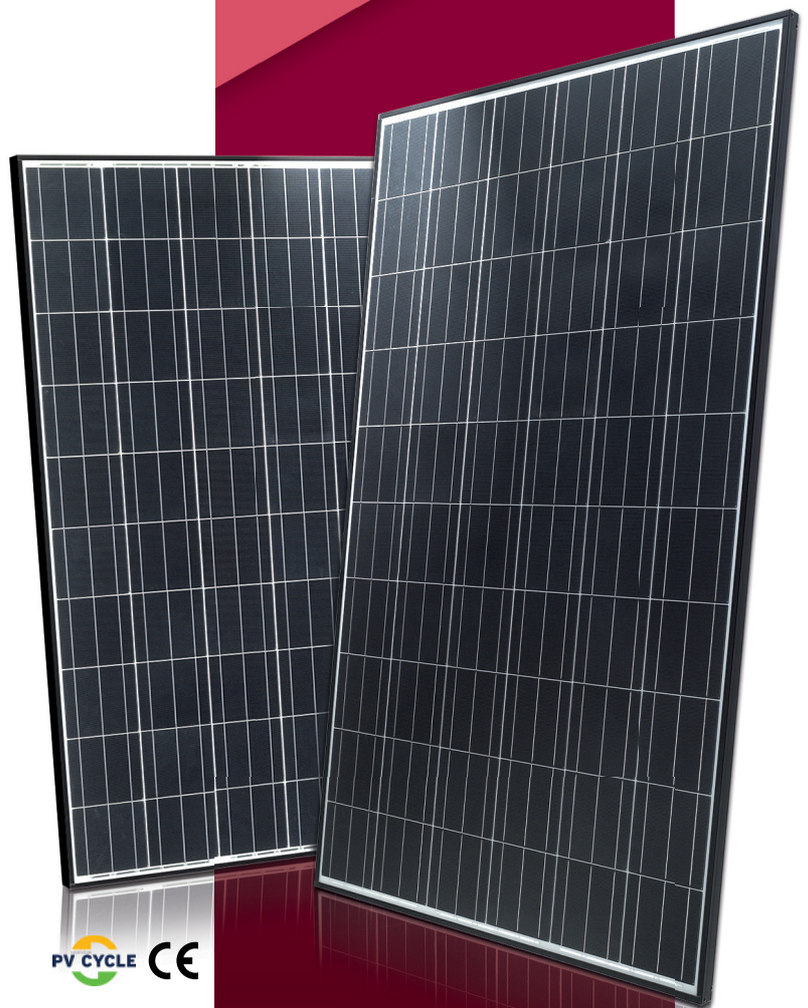
Garantie

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 MULTITM Solarmodule

LG240R1C / LG235R1C / LG230R1C

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

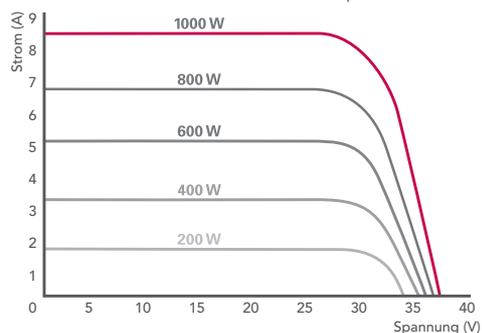
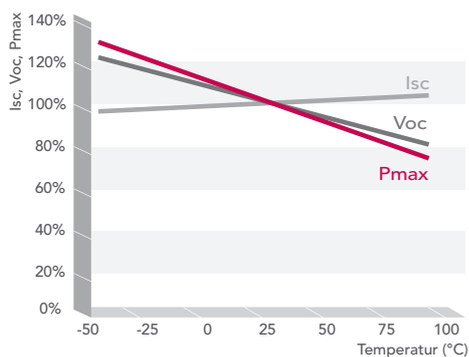
Zertifizierung & Garantie

Zertifizierung	IEC 61215, IEC 61730-1/-2 IEC 62716/Draft C, ISO 9001
Produktgarantie	10 Jahre
Leistungsgarantie von P _{max}	12 Jahre: 90%, 25 Jahre: 80%

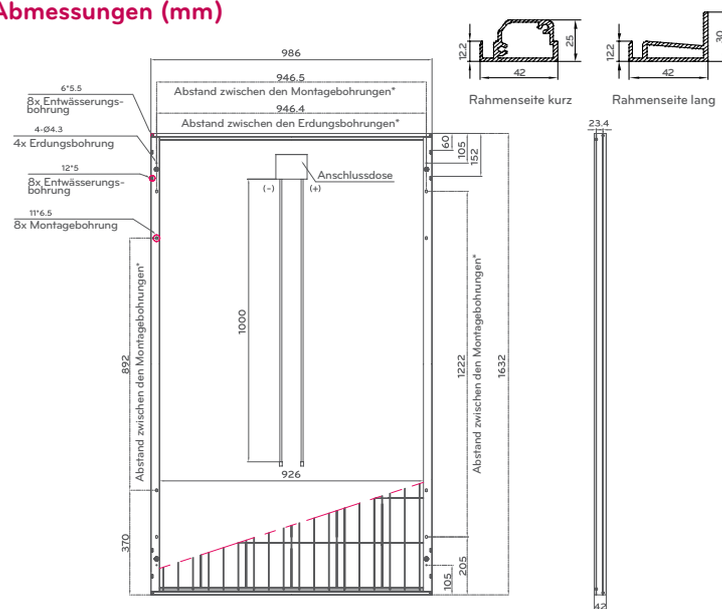
Temperaturkoeffizienten

NOCT	45,7 ± 2 °C
P _{mpp}	-0,447%/K
V _{oc}	-0,125 V/K, -0,340%/K
I _{sc}	4,96 mA/K, 0,060%/K

Kennlinien



Abmessungen (mm)



* Abstand zwischen den Bohrungsmittelpunkten



Elektrische Eigenschaften (STC*)

	LG240R1C	LG235R1C	LG230R1C
Maximale Leistung bei STC (P _{max})	240	235	230
Leistungstoleranz	0 ~ +3%		
Maximale Systemspannung	1000 V		
Nennstrom der Seriensicherung	15 A		
Betriebstemperatur	-40 °C ~ +90 °C		
MPP Spannung (V _{mpp})	30,0	29,5	29,1
MPP Strom (I _{mpp})	8,02	7,97	7,93
Leerlaufspannung (V _{oc})	37,2	36,9	36,6
Kurzschlussstrom (I _{sc})	8,61	8,48	8,35
Modulwirkungsgrad (%)	14,9	14,6	14,3

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

Elektrische Eigenschaften (NOCT*)

	LG240R1C	LG235R1C	LG230R1C
Maximale Leistung (W)	174	170	167,61
Maximale Leistungsspannung (V)	26,75	26,25	26,08
Maximaler Leistungsstrom (A)	6,51	6,47	6,43
Leerlaufspannung (V _{oc})	34,31	34,01	33,88
Kurzschlussstrom (I _{sc})	6,99	6,89	6,76
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



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

Alle Angaben dieses Datenblatts entsprechen DIN EN 50380.
Stand: 09/2011
Dokument: DS-R-V2-DE-201109

Copyright © 2011 LG Electronics. Alle Rechte vorbehalten.

