LG SOLAR – SOLARENERGIE AUF NEUEM NIVEAU.







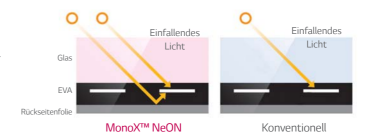


LG MonoX[™] NeON – DIE HÖCHSTLEISTUNG FÜR IHR DACH

Eine Solaranlage für das Eigenheim kauft man nicht jeden Tag. Gut, wenn man sich bei der Suche nach dem richtigen Modul auf unabhängige Tests verlassen kann. Das gibt Sicherheit – schließlich trifft man eine Entscheidung für die nächsten Jahrzehnte. Die leistungsstarken MonoX™ NeON Solarmodule von LG erbringen Höchstleistung für Ihren Stromverbrauch und sind auch für kleine Dachflächen gut geeignet.

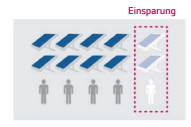
HÖHERE LEISTUNG, HÖHERER ERTRAG

Mit dem Wissen aus der Halbleitertechnologie wird eine gleichmäßigere Zelloberfläche erreicht und so der Wirkungsgrad auf über 21% erhöht. Das Modul kann einfallendes Licht gleichermaßen von der Zellvorder- und Zellrückseite verwerten, wodurch MonoX™ NeON Zellen effizienter als konventionelle Solarzellen arbeiten und einen höheren Ertrag erbringen.



REDUZIERTE SYSTEMKOSTEN

Durch den Einsatz optimierter und leistungsstarker MonoX™ NeON Solarmodule sinken die Systemkosten für den Kunden: Für die gleiche Leistung benötigt er weniger Module, d. h. weniger Befestigungsmaterial und geringere Installationskosten. Dieser geringe Materialeinsatz schont den Umgang mit wichtigen Ressourcen.



AUSGEZEICHNETE QUALITÄT, UNABHÄNGIG GETESTET

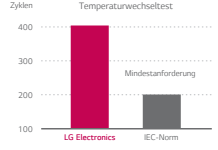
Auf LG können Sie sich verlassen. Wir testen unsere Produkte doppelt so intensiv wie von der IEC-Norm vorgeschrieben. Diese Qualität wird europaweit von Installateuren geschätzt. Deswegen haben sie unsere LG Solarmodule mit dem TOP BRAND PV Gütesiegel für höchste Weiterempfehlungsquoten ausgezeichnet. 2013 gewann LG mit dem Plus X Award einem der größten Innovationspreise für Technologie,

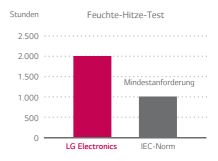
Sport und Lifestyle. Darüber hinaus wurde dem Hochleistungsmodul MonoX™ NeON ebenfalls 2013 einer der wichtigsten Solarawards weltweit, der Intersolar AWARD, verliehen.







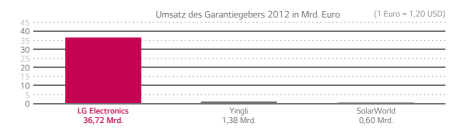




LOKALER GARANTIEGEBER, GLOBAL ABGESICHERT

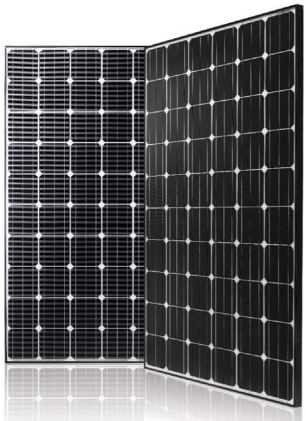
LG Solar gehört zu LG Electronics – und ist damit Teil eines globalen, finanzstarken Unternehmens mit über 50 Jahren Tradition und Erfahrung.

Gut zu wissen: LG Electronics ist der Garantiegeber Ihrer Solarmodule.





EIN STARKER PARTNER VOLLER ENERGIE



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 87.000 Mitarbeiter in 113 Betrieben. Das Unternehmen erzielte im Geschäftsjahr 2012 einen Gesamtumsatz von 36,72 Milliarden Euro.

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 Korea.











PV CYCLE KM 564573 BS EN 61215

QUALITAT, DIE ALLE ZUM STRAHLEN BRINGT

Top-Installateursmarke



LG Solarmodule sind in 2014 mit dem Gütesiegel TOP BRAND PV für Deutschland, Großbritannien und Nordirland sowie den Beneluxländern ausgezeichnet. Das Siegel wird von EuPD Research – einem führenden Marktforschungsunternehmen – für eine der höchsten Weiterempfehlungsquoten von Installateuren vergeben.

25 Jahre lineare Leistungsgarantie



Garantie

LG Electronics gibt auf die Solarmodule MonoX™ NeON eine lineare Leistungsgarantie für 25 Jahre. Diese garantiert 6,7 % mehr Leistung als bei sonst üblichen Stufengarantien.

~+3% positive Leistungstoleranz



LG Electronics liefert nur Module mit einer 100 % positiven Leistungstoleranz aus. Solarmodule von LG erzielen mindestens die angegebene Leistung oft sogar mehr. Diese dreiprozentig höhere positive Leistungstoleranz ist kostenlos.

36,7 Mrd. Euro Umsatz im Jahr 2012



Seit der Gründung im Jahr 1958 (unter dem Namen GoldStar) ist LG Electronics heute einer der wichtigsten Anbieter im Bereich Unterhaltungselektronik und Solar. LG Electronics bürgt als Garantiegeber für die Qualität seiner Produkte mit der finanziellen Stärke eines weltweit tätigen Konzerns.

Leichte Montage



Die Module von LG überzeugen durch einfache Handhabung - vom Transport bis zur Montage. Mit einem Gewicht von nur 16,8 kg pro Modul sind sie leicht zu montieren und halten trotzdem einer mechanischen Belastung von bis zu 5.400 Pa stand.

100 % EL-Qualitätsprüfung



Jedes LG Solarmodul wird von LG Electronics umfangreichen Elektroluminiszenztests unterzogen. Damit erkennen wir Risse und Brüche, die für das menschliche Auge unsichtbar sind. Bei Nichterkennung könnten diese zur Minderung der Stromerträge führen.



LG305N1C-B3 / LG300N1C-B3 / LG295N1C-B3 / LG290N1C-B3

Mechanische Eigenschaften

ZELLEN	6 x 10	
ZELLHERSTELLER	LG	
ZELLENTYP	Monokristallin	
ZELLENABMESSUNGEN	156.5 x 156. 5 mm ²	
SAMMELBALKEN	3	
VORDERSEITENABDECKUNG	Glas	
ABMESSUNGEN (L × B × H)	1.640 x 1.000 x 35 (mm)	
MAXIMALE BELASTBARKEIT	5.400 Pa (Druck)	
	2.400 Pa (Sog)	
GEWICHT	16.8 ± 0.5 kg	
STECKVERBINDER, TYP	MC4, IP67	
ANSCHLUSSDOSE	IP67 mit 3 Schutzdioden	
ANSCHLUSSKABEL, LÄNGE	2 x 1.000 mm	
RAHMEN	Aluminium, eloxiert	

Zertifizierung & Garantie

ZERTIFIZIERUNG	IEC 61215, IEC 61730-1/-2, IEC 62716		
	ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001		
	UL 1703		
PRODUKTGARANTIE	10 Jahre		
LEISTUNGSGARANTIE VON PMAX (MESSTOLERANZ ± 3%)	25 Jahre lineare Garantie ¹		

^{1 1.} Jahr. 98 %, 2.-25. Jahr. -0,7 %/a, 25. Jahr. 81,2 %

Elektrische Eigenschaften (STC²)

	305 W	300 W	295 W	290 W
MPP SPANNUNG UMPP (V)	32.1	32.0	31.8	31.8
MPP STROM IMPP (A)	9.52	9.40	9.28	9.15
LEERLAUFSPANNUNG UOC (V)	40.0	39.8	39.7	39.6
KURZSCHLUSSSTROM ISC (A)	10.1	9.98	9.85	9.70
MODULWIRKUNGSGRAD (%)	18.6	18.3	18.0	17.7
BETRIEBSTEMPERATUR (°C)	-40 ~ +90			
MAXIMALE SYSTEMSPANNUNG (V)	1.000			
NENNSTROM DER SERIENSICHERUNG (A)	20			
LEISTUNGSTOLERANZ (%)	0~+3			

2 STC (Standard-Testbedingungen): Einstrahlung 1.000 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.

Elektrische Eigenschaften (NOCT³)

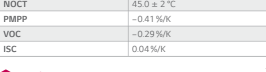
	305 W	300 W	295 W	290 W
MAXIMALE LEISTUNG PMAX (W)	223	220	215	212
MPP SPANNUNG UMPP (V)	29.4	29.3	29.1	29.0
MPP STROM IMPP (A)	7.59	7.50	7.40	7.30
LEERLAUFSPANNUNG UOC (V)	37.0	36.9	36.8	36.7
KURZSCHLUSSSTROM ISC (A)	8.14	8.05	7.94	7.82
WIRKUNGSGRADABFALL (VON 1.000 W/M² AUF 200 W/M²)	< 3.5 %			

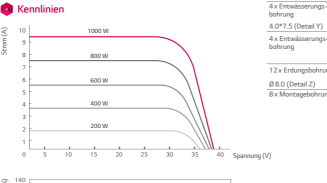
3 NOCT (Nennbetriebstemperatur der Solarzelle): Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s

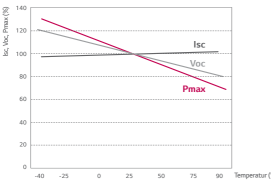
Abmessungen (mm)

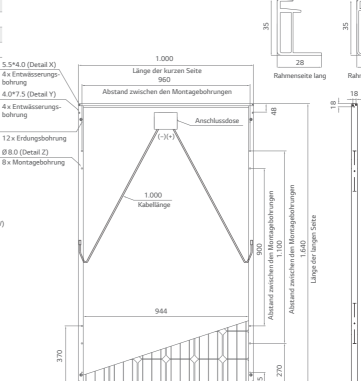
Temperaturkoeffizienten

NOCT	45.0 ± 2 °C
PMPP	-0.41 %/K
VOC	-0.29 %/K
ISC	0.04 %/K

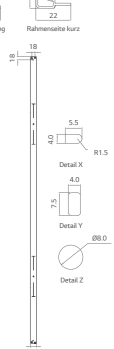














LG Electronics Deutschland GmbH EU Solar Business Group Berliner Straße 93 40880 Ratingen, Deutschland E-Mail: solar@lge.de www.lg.de/solar

Alle Angaben dieses Datenblatts entsprechen DIN EN 50380. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 05/2014 Dokument: DS-N1C-B3-DE-201405

Copyright © 2014 LG Electronics. Alle Rechte vorbehalten.

