

Mechanische Eigenschaften

Zellen	6 x 10
Zellhersteller	LG
Zellentyp	monokristallin/Typ N
Zellenabmessungen	161,7 x 161,7 mm
Sammelbalken	12
Abmessungen (L x B x H)	1.700 x 1.016 x 40 mm
Maximale Belastbarkeit ¹	6.000Pa (Druck)
	5.400Pa (Sog)
Gewicht	18 kg
Steckverbinder, Typ	MC4/MC
Anschlussdose	IP68 mit 3 Bypass-Dioden
Anschlusskabel, Länge	2 x 1.000 mm
Vorderseitenabdeckung	hochtransparentes gehärtetes Glas
Rahmen	eloxiertes Aluminium

* Herstellererklärung basierend auf IEC 61215 : 2005 (Vorläufig)
¹ Mechanische Belastungstests (5400 Pa / 4000 Pa) nach IEC61215-2 : 2016 (getestete Belastung: Design Belastung x Sicherheitsfaktor 1,5)

Zertifizierungen und Garantien

Zertifizierungen	IEC 61215-1/-1-1/2:2016, IEC 61730-1/2:2016
	OHSAS 18001
	ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001
Ammoniakprüfung	IEC 62716 : 2013
Salznebelprüfung	IEC 61701 : 2012 Severity 6
Brandverhalten der Module	Klasse C
Produktgarantie	25 Jahre
Leistungsgarantie für P _{max} (Messtoleranz ± 3%)	25 Jahre lineare Garantie ¹

¹ 1) Im ersten Jahr: min. 98% 2) Ab dem zweiten Jahr: max. 0,33% Degradation jährlich.
³ Min. 90,08% im 25. Jahr.

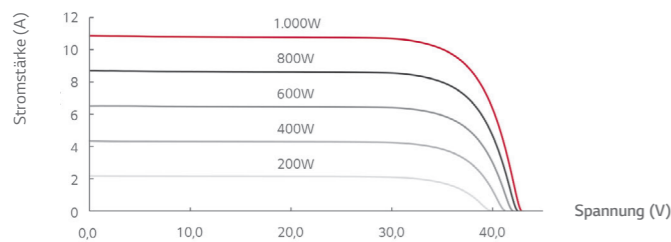
Temperaturkoeffizienten

NOCT	42 ± 3 °C
P _{mpp}	-0,34 %/°C
Voc	-0,26 %/°C
Isc	0,03 %/°C

Verpackungskonfiguration

Anzahl der Module pro Palette	[EA]	25
Anzahl der Module pro 40' HQ Container	[EA]	650
Verpackungsmaße (L x B x H)	[mm]	1.750 x 1.120 x 1.221
Verpackung Bruttogewicht	[kg]	464

Kennlinien



Elektrische Eigenschaften (STC²)

Modell		LG360N1C	LG355N1C	LG350N1C
Maximale Leistung (P _{max})	[W]	360	355	350
MPP-Spannung (V _{mpp})	[V]	35,1	34,7	34,3
MPP-Strom (I _{mpp})	[A]	10,28	10,25	10,22
Leerlaufspannung (Voc)	[V]	41,6	41,5	41,4
Kurzschlussstrom (Isc)	[A]	10,84	10,80	10,76
Modulwirkungsgrad	[%]	20,8	20,6	20,3
Betriebstemperatur	[°C]	-40 bis +90		
Maximale Systemspannung	[V]	1.000		
Nennstrom für die Seriensicherung	[A]	20		
Leistungstoleranz	[%]	0 bis +3		

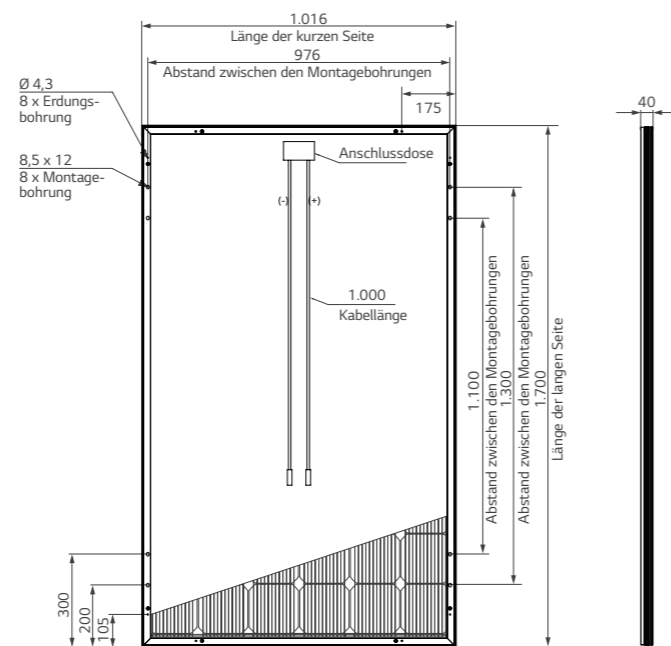
² 1) STC (Standard Test Condition): Einstrahlung 1.000 W/m², Modultemperatur 25 °C, AM 1,5.

Elektrische Eigenschaften (NMOT³)

Modell		LG360N1C	LG355N1C	LG350N1C
Maximale Leistung (P _{max})	[W]	270	266	263
MPP-Spannung (V _{mpp})	[V]	33,0	32,6	32,2
MPP-Spannung (I _{mpp})	[A]	8,20	8,17	8,15
Leerlaufspannung (Voc)	[V]	39,2	39,1	39,0
Kurzschlussstrom (Isc)	[A]	8,71	8,68	8,64

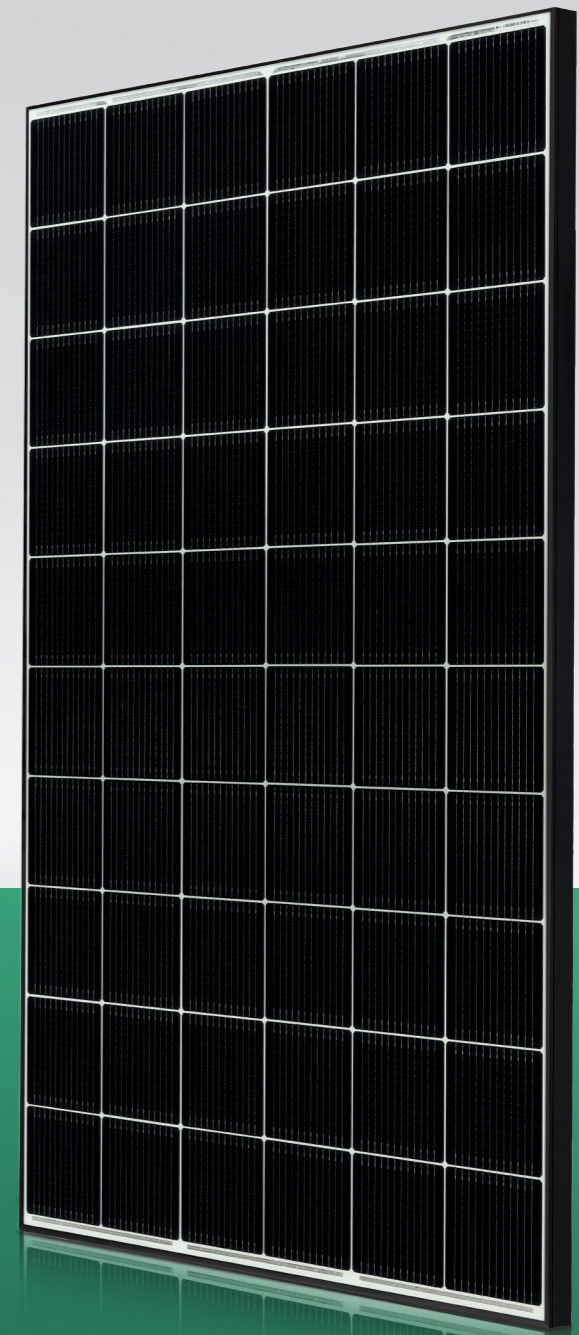
³ NMOT (Nennbetriebstemperatur des Solarmoduls): Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.

Abmessungen (mm)



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

Auftritt des Top-Performers



25 JAHRE LG
 Produkt- und Leistungsgarantie

Bis 360 Watt
 LG CELLO Design
 6.000PA Druck



LG NeON[®] 2 – Besser. effizienter. Garantiert.

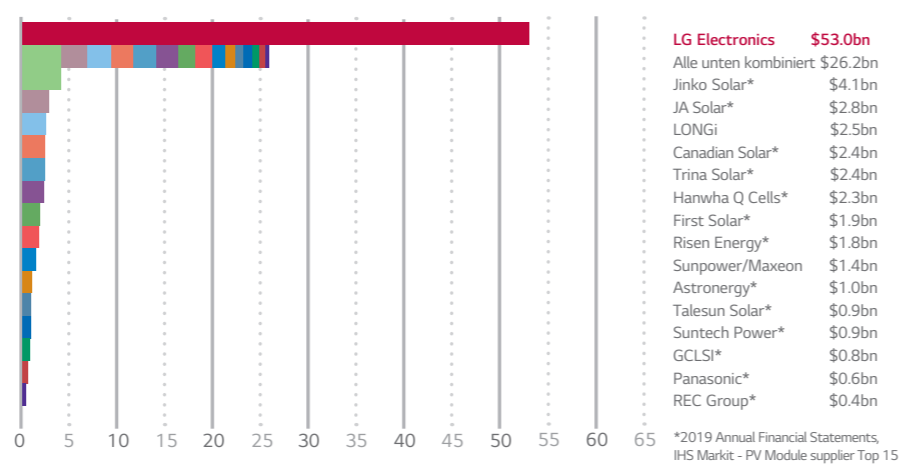
Das Solarmodul LG NeON[®] 2 bietet jetzt noch mehr Leistung: Im hochwertigen neuen Design mit insgesamt 60 Zellen hält es einem Druck von 6.000Pa stand. LG Electronics verlängert seine Produktgarantie von 15 auf 25 Jahre und verbessert seine lineare Leistungsgarantie auf mind. 90,08% der Nominalleistung nach 25 Jahren.

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.

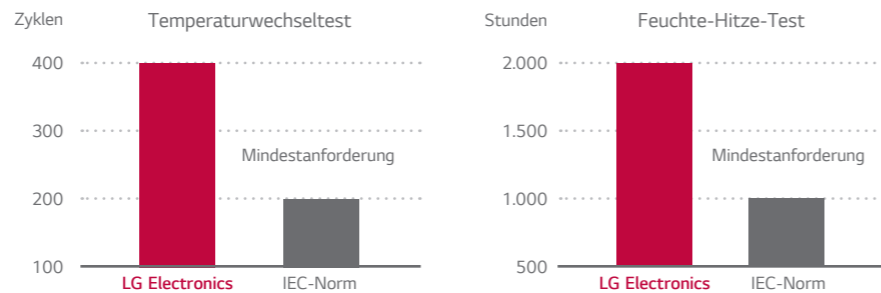
Gut zu wissen: LG Electronics ist der Garantiegeber Ihrer Solarmodule. Außerdem ist LG Electronics seit Jahrzehnten in Europa mit vielen Niederlassungen vor Ort präsent.

Umsätze des Garantiegebers im Jahr 2019 in US Dollars



Ausgezeichnete Qualität, unabhängig getestet

Auf LG können Sie sich verlassen. Wir testen unsere Produkte mehr als doppelt so intensiv, wie von der IEC-Norm vorgeschrieben. Diese Qualität wird europaweit von Installateuren geschätzt. Deswegen haben sie auch im Jahr 2020 unsere LG Solarmodule bereits zum siebten Mal in Folge mit dem „TOP BRAND PV“-Gütesiegel für höchste Weiterempfehlungsquoten ausgezeichnet.



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 LG NeON[®] 2 Zellen effizienter als konventionelle Solarzellen arbeiten und einen höheren Ertrag erbringen.

Starkes Design, garantiert robust (LG Standard)

Durch den verstärkten Rahmen kann LG NeON[®] 2 vorne Lasten bis zu 6.000Pa (entspricht einer Schneehöhe mit normalem Schnee von mehr als 1,8m) und hinten bis zu 5.400Pa (entspricht einer Windgeschwindigkeit von bis zu 93m/s, z. Vgl. Hurricane Katrina 2005, Windgeschwindigkeit: 75m/s) tragen.



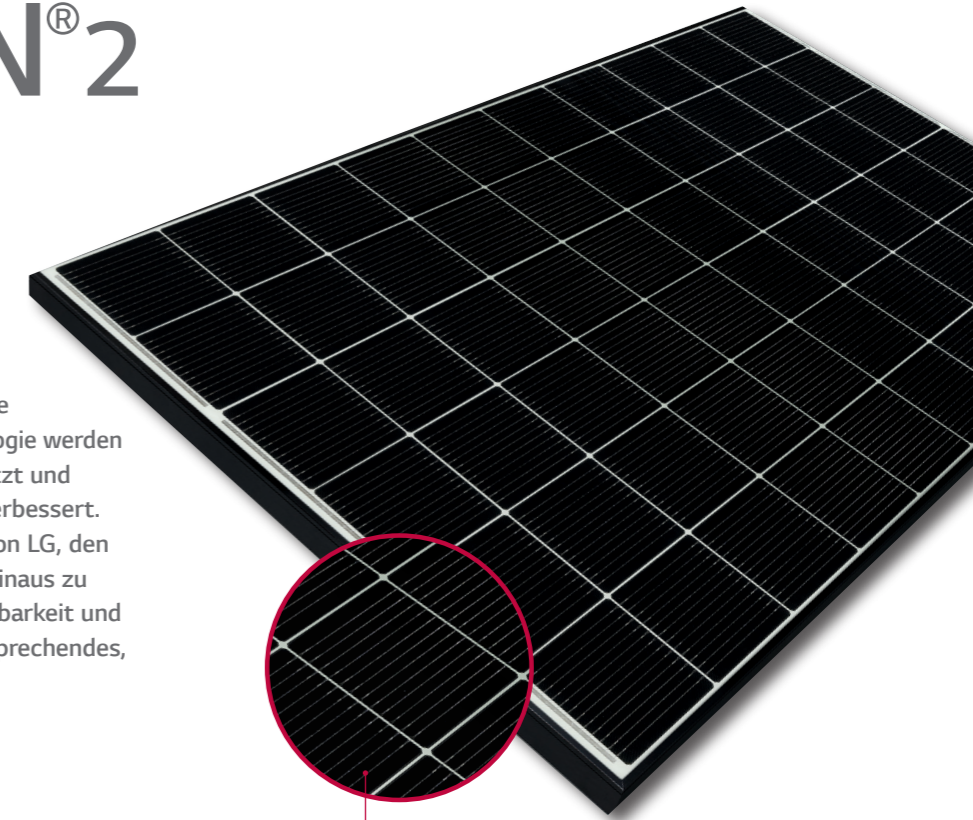
* LG Module erfüllen die Anforderungen der neuen Norm IEC61215-2:2016 mit einer Belastbarkeit von 5.400 PA/m² für die Vorderseite und 4000 PA/m² für die Rückseite. LG hat interne Test durchgeführt die, unter Berücksichtigung der neuen Norm IEC61215-2:2016, weiterhin eine Belastbarkeit von 6.000 PA/m² für die Vorderseite und 5.400 PA/m² für die Rückseite bestätigen. Weitere Test werden zur Zeit durchgeführt. Bis auf weiteres gelten daher garantierte Belastungswerte von 6.000 PA/m² / 5.400 PA/m² wie beschrieben.
** 1) Im ersten Jahr: min. 98% der Nennleistung. 2) Ab dem zweiten Jahr: max. 0,33% Degradation jährlich. 3) Min. 90,08% im 25. Jahr.

LG NeON[®]2

360W | 355W | 350W

60 Zellen

LG setzt bei seinem neuen Modul NeON[®] 2 die CELLO Technologie ein. Bei der CELLO Technologie werden 3 Sammelbalken durch 12 dünne Drähte ersetzt und damit Leistungsabgabe und Zuverlässigkeit verbessert. LG NeON[®] 2 demonstriert die Bemühungen von LG, den Kundennutzen auch über den Wirkungsgrad hinaus zu steigern. Es werden erweiterte Garantie, Haltbarkeit und Leistung unter realen Bedingungen sowie ansprechendes, für Dächer geeignetes Design geboten.



CELLO Technologie



Hauptmerkmale

Erweiterte Leistungsgarantie
 LG NeON[®]2 hat eine erweiterte Leistungsgarantie. Die jährliche Degradation wurde von min. -0,5% pro Jahr auf max. -0,33% pro Jahr gesenkt.

Bessere Leistung an sonnigen Tagen
 Dank des verbesserten Temperaturkoeffizienten ist die Leistung von LG NeON[®]2 an sonnigen Tagen besser.

Hohe Leistungsabgabe
 Im Vergleich mit den Vorgängermodellen wurde bei der Entwicklung von LG NeON[®]2 der Wirkungsgrad erheblich gesteigert. Deshalb eignet es sich besonders bei der Ausnutzung von begrenztem Platz.

Doppelseitige Zellenstruktur
 Bei den in LG NeON[®]2 Modulen eingesetzten Zellen trägt neben der Vorderseite auch die Rückseite zur Stromerzeugung bei. Der auf die Rückseite der Zellen reflektierte Lichtstrahl wird dort absorbiert und liefert zusätzliche Leistung.

Über LG Electronics

LG ist ein global agierender Konzern, der seine Aktivitäten im Solarmarkt engagiert ausbaut. Das Unternehmen hat im Jahr 1985 erstmals ein Forschungsprogramm für Solarenergie aufgelegt, bei dem die umfangreichen Erfahrungen von LG in den Bereichen Halbleiter, LCD, Chemie und Werkstoffherstellung sehr hilfreich waren. 2010 hat LG Solar seine erste MonoX[®]-Serie, die heute in 32 Ländern erhältlich ist, erfolgreich auf den Markt gebracht. Das LG NeON[®] (vormals MonoX[®] NeON), NeON[®]2, NeON[®]2 BiFacial gewann in den Jahren 2013, 2015 und 2016 den „Intersolar AWARD“, was LG Solars Branchenführerschaft, Innovationskraft und Engagement demonstriert.