

SO EFFIZIENT
IST DESIGN

LG NeON[®] R *Black*

HIGHLIGHT 2017

BIS ZU 350 WATT

**25 JAHRE
PRODUKTGARANTIE**

**KONTAKTLOSE
ZELLFRONT**

TRUE BLACK DESIGN



LG NeON[®] R BLACK – ELEGANZ UND LEISTUNG

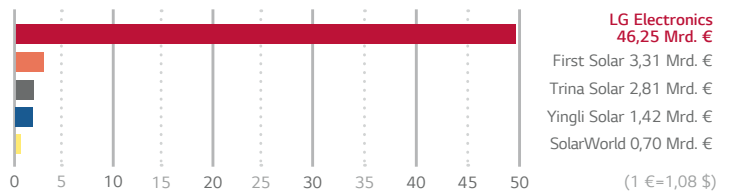
Das Solarmodul LG NeON[®] R Black ist komplett im schwarzen Design und lässt sich problemlos auf jedes Hausdach integrieren. Durch die innovative Zelltechnologie bringt das LG NeON[®] R Black zuverlässige Leistung von bis zu 350 Wp und starke 25 Jahre Produkt- & lineare Leistungsgarantie. Diese Kombination ist eine perfekte Harmonie aus Eleganz, Leistung und Sicherheit.

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.

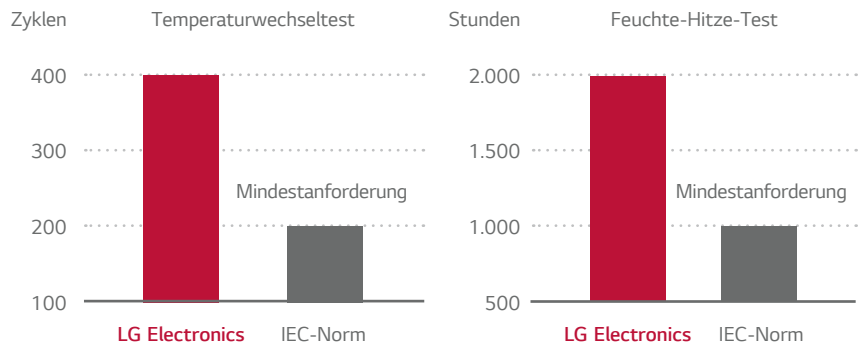
Gut zu wissen: LG Electronics ist der Garantiegeber Ihrer Solarmodule.

Umsätze des Garantiegebers im Jahr 2015 in Mrd. €



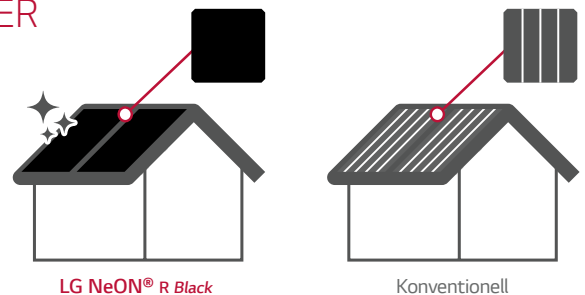
AUSGEZEICHNETE QUALITÄT, UNABHÄNGIG GETESTET

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 2017 unsere LG Solarmodule bereits zum vierten Mal in Folge mit dem „TOP BRAND PV“-Gütesiegel für höchste Weiterempfehlungsquoten ausgezeichnet.



HOCHWERTIGES DESIGN FÜR SCHÖNE DÄCHER

Das LG NeON[®] R Black ist ein leistungsstarkes Solarmodul im komplett schwarzen Design. Mit schwarz eloxiertem Rahmen, schwarzer Rückseitenfolie und einer neuen Zellstruktur ohne Verbinder und Elektroden auf der Vorderseite erfüllt dieses Produkt jeden Anspruch an Eleganz. Das hochwertige Design fügt sich harmonisch in das Erscheinungsbild Ihres Hauses ein und kann dadurch den Wert einer Immobilie steigern.



STARKES DESIGN, GARANTIERT ROBUST

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

6.000Pa ↑ **5.400Pa** Drucklast

5.400Pa ↑ **2.400Pa** Windlast

Erweiterte Produktgarantie
25 Jahre
Lineare Leistungsgarantie: 25 Jahre*

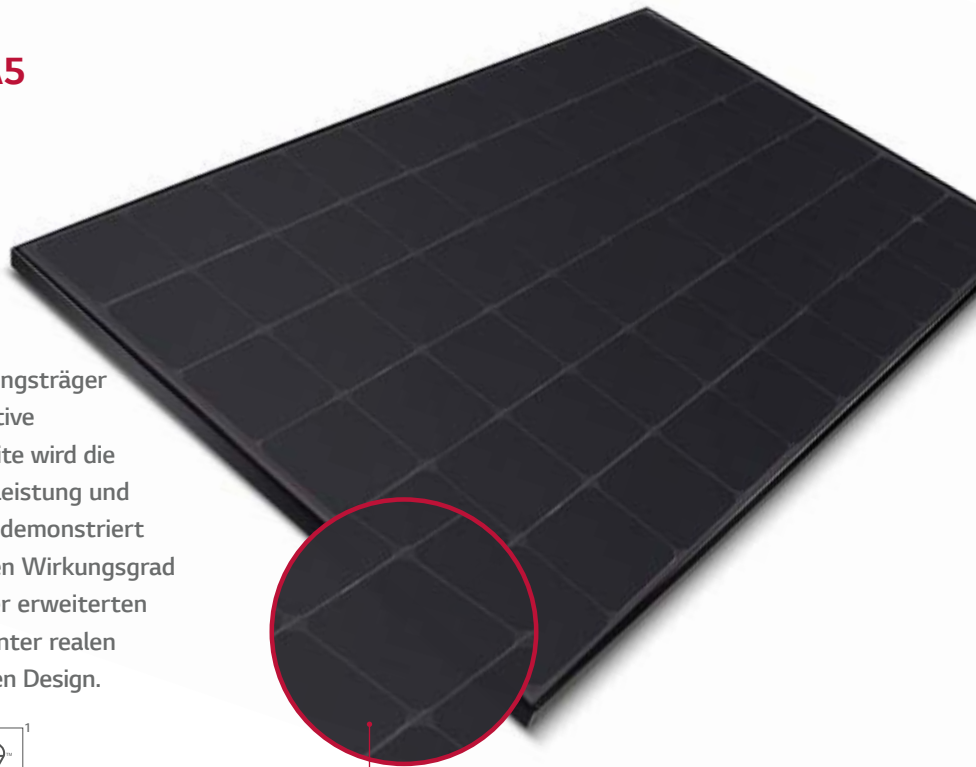
* 1) In den ersten 5 Jahren: 95% der Nennleistung. 2) Ab dem 5. Jahr: 0,4% Degradation jährlich. 3) 87% im 25. Jahr.

LG NeON[®] R Black

LG350Q1K-A5 | LG345Q1K-A5
LG340Q1K-A5

60 Zellen

Das LG NeON[®] R Black ist der neue Hochleistungsträger aus dem Hause LG. Durch die neue und innovative Zellstruktur ohne Elektroden auf der Vorderseite wird die Nutzung des Lichts maximiert und damit die Leistung und Zuverlässigkeit verbessert. LG NeON[®] R Black demonstriert den gesteigerten Kundennutzen auch über den Wirkungsgrad hinaus. Das LG NeON[®] R Black kommt mit einer erweiterten Garantie, Langlebigkeit und hohen Leistung unter realen Bedingungen sowie einem äußerst ästhetischen Design.



Keine Kontakte auf der Zellvorderseite



HAUPTMERKMALE



Erweiterte Leistungsgarantie

LG NeON[®] R Black hat eine erweiterte Leistungsgarantie. Nach 25 Jahren garantiert LG mindestens 87% der ursprünglichen LG NeON[®] R Black Leistung.



Schönes Dach

Bei der Entwicklung von LG NeON[®] R Black wurde auf das Design geachtet. Durch die elektrodenfreie Zellvorderseite entsteht eine nahezu komplett schwarze Optik. Das Solarmodul kann durch sein herausragendes Design den Wert einer Immobilie steigern.



Bessere Leistung an sonnigen Tagen

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



Hohe Leistungsabgabe

Bei der Entwicklung von LG NeON[®] R Black wurde der Wirkungsgrad erheblich gesteigert. Deshalb eignet es sich besonders bei der Ausnutzung von begrenztem Platz.



Außerordentliche Haltbarkeit

Aufgrund der neuen verstärkten Rahmenkonstruktion kann das LG NeON[®] R Black einem Druck von bis zu 6.000Pa und einem Sog von bis zu 5.400Pa standhalten.



25 Jahre Produktgarantie

Neben der erweiterten Leistungsgarantie hat LG auch die Produktgarantie für LG NeON[®] R Black Module um zusätzliche 15 Jahre auf starke 25 Jahre erweitert.

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.

¹In Bearbeitung.

Mechanische Eigenschaften

Zellen	6 x 10
Zellhersteller	LG
Zellentyp	monokristallin / Typ N
Zellenabmessungen	161,7 x 161,7 mm
Abmessungen (L x B x H)	1.700 x 1.016 x 40 mm
Maximale Belastbarkeit	6.000Pa (Druck)
	5.400Pa (Sog)
Gewicht	18,5 kg
Steckverbinder, Typ	MC4, 05-8
Anschlussdose	IP68 mit 3 Bypass-Dioden
Anschlusskabel, Länge	2 x 1.000 mm
Vorderseitenabdeckung	hochtransparentes gehärtetes Glas
Rahmen	eloxiertes Aluminium

Zertifizierungen und Garantien

Zertifizierungen	IEC 61215, IEC 61730-1/-2
	IEC TS 62804-1 (PID)
	IEC 61701 (Salznebelkorrosionsprüfung)
	IEC 62716 (Ammoniakprüfung)
	ISO 9001
Brandverhalten der Module	Klasse C, Fire Class 1 (Italien) ²
Produktgarantie	25 Jahre
Leistungsgarantie Pmax (Messtoleranz ±3%)	25 Jahre lineare Garantie ³

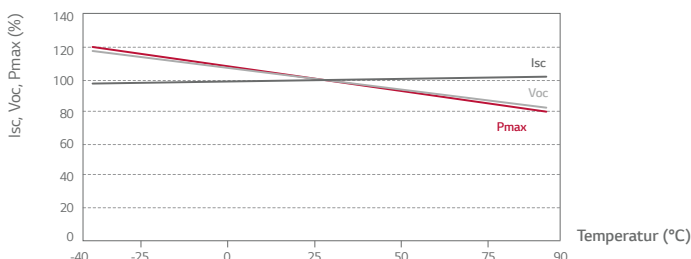
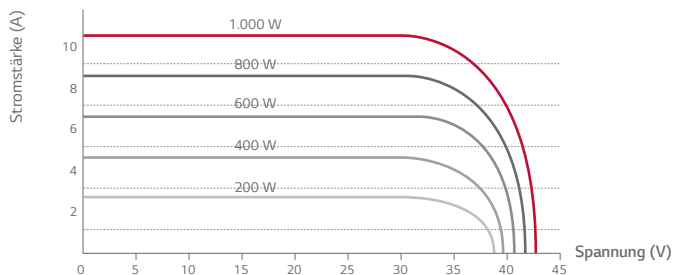
²In Bearbeitung.

³1) In den ersten 5 Jahren: 95%. 2) Ab dem 5. Jahr: 0,4 Degradation jährlich. 3) 87% im 25. Jahr.

Temperaturkoeffizienten

NOCT	[°C]	44 ± 3
Pmax	[%/°C]	-0,30
Voc	[%/°C]	-0,24
Isc	[%/°C]	0,04

Kennlinien



Elektrische Eigenschaften (STC⁴)

Modell		LG350Q1K-A5	LG345Q1K-A5	LG340Q1K-A5
Maximale Leistung (Pmax)	[W]	350	345	340
MPP-Spannung (Vmpp)	[V]	36,2	36,0	35,8
MPP-Strom (Impp)	[A]	9,68	9,59	9,51
Leerlaufspannung (Voc)	[V]	42,9	42,7	42,5
Kurzschlussstrom (Isc)	[A]	10,39	10,33	10,28
Modulwirkungsgrad	[%]	20,3	20,0	19,7
Betriebstemperatur	[°C]	-40 ~ +90		
Maximale Systemspannung	[V]	1.000		
Nennstrom für die Seriensicherung	[A]	20		
Leistungstoleranz	[%]	0 ~ +3		

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

2) Die typische Änderung des Wirkungsgrades des Moduls bei 200 W/m² im Verhältnis zu 1.000 W/m² beträgt -4,5 %.

3) Anwendungsklasse: A, Schutzklasse: II.

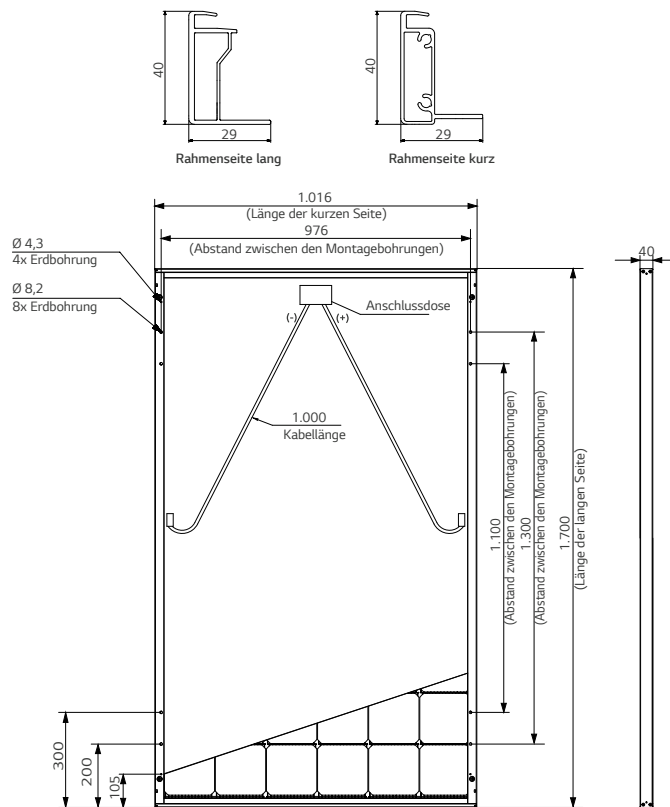
4) LG Electronics übernimmt keine Gewähr für die Genauigkeit der elektrischen Daten.

Elektrische Eigenschaften (NOCT⁵)

Modell		LG350Q1K-A5	LG345Q1K-A5	LG340Q1K-A5
Maximale Leistung (Pmax)	[W]	264	260	256
MPP-Spannung (Vmpp)	[V]	36,1	35,9	35,7
MPP-Spannung (Impp)	[A]	7,3	7,23	7,17
Leerlaufspannung (Voc)	[V]	40,4	40,2	40,9
Kurzschlussstrom (Isc)	[A]	8,37	8,32	8,28

⁵ NOCT (Nennbetriebstemperatur der Solarzelle): Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.

Abmessungen (mm)



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

