Der Star in Leistung und Design



25 \frac{1}{2} LG

Produkt- und Leistungsgarantie

Bis 355 Watt Full Black LG CELLO Design





LG NeON® 2 Black – edles Design. Saubere Energie.

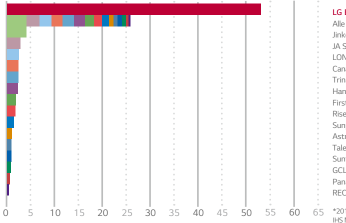
Das monokristalline Solarmodul LG NeON® 2 Black ist komplett in Schwarz verarbeitet. Mit seinem unaufdringlichen Design lässt es sich problemlos in jedes Hausdach integrieren. Die neue CELLO Technologie bringt dabei eine zuverlässige Leistung von bis zu 355 Wp.

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



LG Electronics \$53 0bn Alle unten kombiniert \$26.2bn Jinko Solar* \$4.1bn IA Solar* \$2.8hn LONGi \$2.5hn Canadian Solar \$2.4bn Trina Solar* \$2.4bn Hanwha O Cells* \$2.3hn First Solar* \$1.9bn Risen Energy' \$1.8bn Sunpower/Maxeon \$1.4bn Astronergy* \$1 Ohn Talesun Solar* \$0.9bn \$0.9bn Suntech Power* GCI SI* \$0.8bn Panasonic* \$0.6bn REC Group3 \$0.4bn

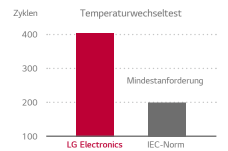
*2019 Annual Financial Statements IHS Markit - PV Module supplier Top 15

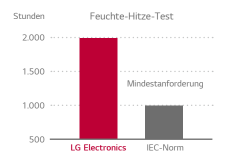
Ausgezeichnete Qualität, unabhängig getestet

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 2018 unsere LG Solarmodule bereits zum vierten Mal in Folge mit dem "TOP BRAND PV"-Gütesiegel für höchste Weiterempfehlungsquoten ausgezeichnet.









Dezente Eleganz für schöne Dächer

Das Solarmodul LG NeON® 2 Black mit schwarz eloxiertem Rahmen und schwarzer Rückseitenfolie wurde unter ästhetischen Gesichtspunkten entworfen. Durch dünnere Verbinder erscheint es jetzt auch aus der Entfernung komplett in Schwarz. Das hochwertige Design fügt sich harmonisch in das Erscheinungsbild Ihres Hauses ein und kann dadurch den Wert einer Immobilie steigern.

Starkes Design, garantiert robust (LG Standard)*

Durch den verstärkten Rahmen kann LG NeON® 2 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.



^{*} 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 1. Jahr. 98% der Nennleistung. 2) Ab dem 2. Jahr. 0,33% Degradation jährlich. 3) 90,08% im 25. Jahr.

LG NeON®2 Black

355W | 350W

60 Zellen

LG setzt bei seinem neuen Modul NeON® 2 Black 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 Black 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.









Hauptmerkmale



Erweiterte Leistungsgarantie

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



Bessere Leistung an sonnigen Tagen

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



Doppelseitige Zellenstruktur

Bei den in LG NeON® 2 Black 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

Mechanische Eigenschaften

Zellen	6 x 10	
Zetteri	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 mm x 1,016 mm x 40 mm	
Maximale Belastbarkeit*	6.000Pa (Druck)	
	5.400Pa (Sog)	
Gewicht	18,0 kg	
Steckverbinder, Typ	MC4/MC	
Anschlussdose	IP68 mit 3 Bypass-Dioden	
Anschlusskabel, Länge	2 x 1.000 mm	
Vorderseitenabdeckung	hochtransparentes gehrtetes Glas mit AR Beschichtung	
Rahmen	eloxiertes Aluminium	

Zertifizierungen und Garantien

Zer tilizier ungen und Garantien		
Zertifizierungen	IEC 61215-1/-1-1/2:2016,	
	IEC 61730-1/2:2016	
	IEC 61701 : 2012 Severity 6	
	(Salznebelprüfung)	
	IEC 62716 : 2013 (Ammoniakprüfung	
	OHSAS 18001	
	ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001	
Brandverhalten der Module	Klasse C	
Produktgarantie	25 Jahre	
Leistungsgarantie für Pmax (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.

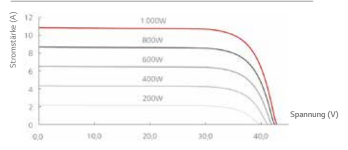
Temperaturkoeffizienten

NMOT	42 ± 3°C		
Pmpp	-0,34 %/°C		
Voc	-0,26%/°C		
Isc	0,03 %/℃		

Verpackungskonfiguration

Anzahl der Module pro Palette	[EA]	25
Anzahl der Module pro 40" HQ Container	[EA]	650
Verpackungsmaße (L x B x H)	[mm]	1.750×1.120×1.221
Verpackung Bruttogewicht	[kg]	485

Kennlinien



LG Electronics Deutschland GmbH

EU Solar Business Group

www.lg-solar.com/de

Alfred-Herrhausen-Allee 3-5

65760 Eschborn, Deutschland E-Mail: solar-marketing@lge.de

Elektrische Eigenschaften (STC²)

Modell		LG355N1K-N5	LG350N1K-N5
Maximale Leistung (Pmax)	[W]	355	350
MPP-Spannung (Vmpp)	[V]	35,0	34,6
MPP-Strom (Impp)	[A]	10,15	10,12
Leerlaufspannung (Voc)	[V]	41,5	41,4
Kurzschlussstrom (Isc)	[A]	10,72	10,68
Modulwirkungsgrad	[%]	20,6	20,3
Betriebstemperatur	[°C]	-40 bis +90	
Maximale Systemspannung	[V]	1.000	
Nennstrom für die Seriensicherung	[A]	20	
Leistungstoleranz	[%]	0 bis +3	

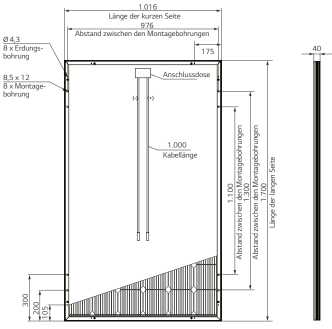
² STC (Standard Test Condition): Einstrahlung 1.000 W/m², Modultemperatur 25 °C, AM 1,5.

Elektrische Eigenschaften (NMOT³)

Modell		LG355N1K-N5	LG350N1K-N5
Maximale Leistung (Pmax)	[W]	266,3	262,5
MPP-Spannung (Vmpp)	[V]	32,9	32,5
MPP-Spannung (Impp)	[A]	8,10	8,08
Leerlaufspannung (Voc)	[V]	39,1	39,0
Kurzschlussstrom (Isc)	[A]	8,61	8,58

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

Abmessungen (mm)



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







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