

GEWELDIG RESULTAAT, MOOI DESIGN

LG NeON™ 2Black

UPDATE 2016

300 WATT

HELEMAAL ZWART

LG CELLO DESIGN



LG NeON™ 2 BLACK – ELEGANT DESIGN. SCHONE ENERGIE.

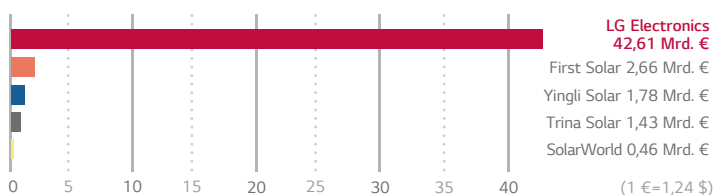
De monokristallijne zonnemodule LG NeON™ 2 Black is helemaal in het zwart afgewerkt. Door het discrete ontwerp van de panelen kunnen ze eenvoudig geïntegreerd worden met ieder dak. De nieuwe CELLO technologie zorgt bovendien voor een betrouwbare output van 300 Wp.

LOKALE GARANTIEGEVER, WERELDWIJD BEVEILIGD

LG Solar behoort tot LG Electronics en maakt daarmee deel uit van een wereldwijd, financieel sterk bedrijf met meer dan 50 jaar traditie en ervaring.

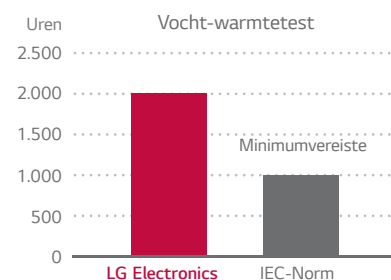
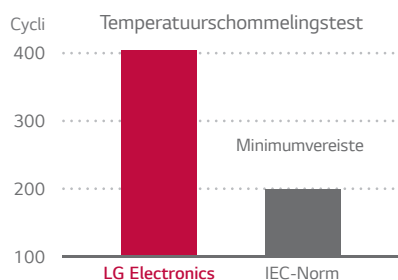
Goed om te weten: LG Electronics is de garantiegever van deze zonnepanelen.

De omzet in 2013 van de garantiegever in miljarden euro



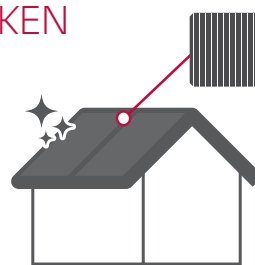
ONAFHANKELIJKE TESTS BEVESTIGEN DE HOGE KWALITEIT

Op LG kunt u bouwen. Wij testen onze producten dubbel zo uitgebreid als door de IEC-norm wordt voorgeschreven. Deze hoge kwaliteit wordt in heel Europa door installateurs onderschreven. Daarom hebben de installateurs onze LG-zonnepanelen voor de derde keer op rij erkend met het TOP Brand PV keurmerk. De panelen zijn bovendien onderscheiden met de prestigieuze Intersolar Award en de Plus X Award – een van de grootste innovatie-awards op het gebied van technologie, sport en lifestyle.

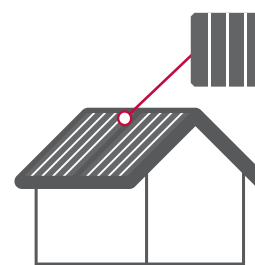


INGETOGEN ELEGANTIE VOOR MOOIE DAKEN

De LG NeON™ 2 Black zonnepanelen met een zwart geanodiseerd frame en zwarte onderlaag is ontworpen met verbeterde esthetiek. Door het gebruik van dunnere draden lijkt het alsof de modules helemaal zwart zijn, ook van een afstand. Het elegante design van de panelen zal goed ogen bij uw huis, en kan mogelijk zelfs de waarde van uw huis verhogen.



LG NeON™ 2 Black



Conventioneel paneel

STRAK DESIGN, GEGARANDEERD ROBUUST

Door het versterkte frame kan de LG NeON™ 2 Black aan de voorkant een druk tot 6000 Pa verdragen en aan de achterkant kan het tot 5400 Pa verdragen. Vanwege de verbeterde robuustheid heeft LG de productgarantie verlengd met 2 jaar.



LG NeON™ 2 Black

LG300N1K-G4

60 cellen

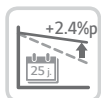
Het nieuwe paneel van LG, NeON™ 2 Black, maakt gebruik van CELLO technologie.

CELLO technologie vervangt 3 balken door 12 dunne draden om de vermogensafgifte en betrouwbaarheid te verhogen. De NeON™ 2 Black is het bewijs van de inspanningen van LG voor een ongekende waardeverhoging voor de klant. Het omvat verbeterde garantie, duurzaamheid, prestaties in reële omstandigheden en een esthetisch design geschikt voor daken.



CELLO Technologie

BELANGRIJKSTE KENMERKEN



Verbeterde vermogensgarantie

LG NeON™ 2 Black heeft een verbeterde vermogensgarantie. De jaarlijkse degradatie is gedaald van -0,7%/jr naar -0,6%/jr. Zelfs na 25 jaar geeft de cel gegarandeerd 2,4% meer vermogen dan de vorige NeON™ panelen.



Esthetisch dak

Bij het ontwerp van de LG NeON™ 2 Black stond het uiterlijk voorop; dünnere draden die op een afstand allemaal zwart lijken. Door het moderne design van dit product kan de waarde van uw eigendom omhoog gaan.



Betere prestatie op zonnige dagen

LG NeON™ 2 Black presteert nu nog beter op zonnige dagen dankzij de verbeterde temperatuurcoëfficiënt.



Hoge vermogensafgifte

Vergeleken met de vorige modellen is de LG NeON™ 2 Black ontworpen om de vermogensefficiëntie aanzienlijk te verbeteren, waardoor hij zelfs in een beperkte ruimte efficiënt is.



Zeer duurzaam

Door zijn versterkte frame-ontwerp kon LG de garantie voor de NeON™ 2 Black met twee jaar verlengen. Daarnaast kan de LG NeON™ 2 Black een frontale belasting van maximaal 6000 Pa en een achter belasting van maximaal 5400 Pa verdragen.



Dubbelzijdige celstructuur

De cel in de LG NeON™ 2 Black kan zowel aan de voor- als achterkant vermogen genereren. Het invallend licht reflecteert van de achterkant van het paneel en wordt opnieuw opgenomen waardoor het extra vermogen genereert.

Over LG Electronics

LG Electronics is een wereldwijde speler die zich als doel heeft gesteld zijn werkgebied uit te breiden naar de wereld van de zonnepanelen. Het bedrijf is in 1985 begonnen met zijn onderzoeksprogramma voor zonne-energie, gesteund door de ruime ervaring die de LG Group had in de wereld van de semi-conductors, lcd, chemie en materiaalindustrie. In 2010 heeft LG Solar met succes de eerste MonoX® -serie op de markt gebracht, die nu in 32 landen beschikbaar is. In 2013 won de NeON™ (voorheen MonoX® NeON) de "Intersolar Award" wat de voortrekkersrol, innovatie en toewijding aan de industrie van LG Solar aantoonde.

Mechanische eigenschappen

Cellen	6 x 10
Celproducent	LG
Celtype	Monokristallijn / N-type
Cellenafmetingen	156,75 x 156,75 mm
Totale balk	12 (Meerdraadse balk)
Afmetingen (L x B x H)	1640 x 1000 x 40 mm
Maximaal draagvermogen	6000 Pa (Druk)
	5400 Pa (Zuiging)
Gewicht	17,0 ± 0,5 kg
Connectoren, type	MC4, IP67
Contactdoos	IP67 met drie bypass-dioden
Aansluitkabels, lengte	2 x 1000 mm
Voorkantafdekking	zeer transparant gehard glas
Kader	Aluminium geanodiseerd

Certificatie en garantie

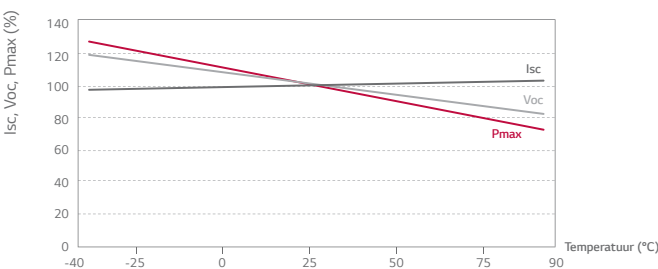
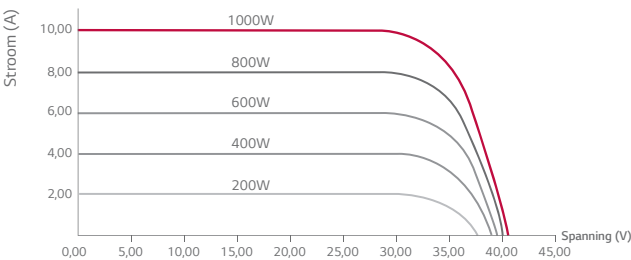
Certificatie	IEC 61215, IEC 61730-1/-2
	IEC 62716 (ammoniaktest),
	IEC 61701 (zoutmist corrosietest),
Brandveiligheidsprestaties paneel	Class C
Productgarantie	12 jaar
Vermogensgarantie van Pmax (Meettolerantie ± 3%)	25 jaar lineaire garantie ¹

¹ 1) 1e jaar: 98%, 2) Na het 2e jaar: 0,6% jaarlijkse degradatie, 3) 83,6% voor 25 jaar

Temperatuurcoëfficiënten

NOCT	46 ± 3 °C
Pmpp	-0,38 %/°C
Voc	-0,28 %/°C
Isc	0,02 %/°C

Kenmerken



Elektrische eigenschappen (STC²)

	300 W
MPP spanning Vmpp (V)	32,5
MPP stroom Impp (A)	9,26
Nullastspanning Voc (V)	39,7
Kortsluitstroom Isc (A)	9,70
Module-Efficiëntie (%)	18,3
Bedruftemperatuur (°C)	-40 ~ +90
Maximale systeemspanning (V)	1000
Nominale stroom van de seriezekering (A)	20
Prestatietolerantie (%)	0 ~ +3

² 1) STC (Standaard standaard testconditie): Instraling 1000 W/m², paneeltemperatuur 25 °C, AM 1.5.
 2) De normale verandering in de efficiëntie van het paneel bij 200 W/m² in relatie tot 1000 W/m² is -3,0%.
 3) Gebruiksklasse: A, Beschermingsklasse II
 4) LG Electronics is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de elektronische gegevens.

Elektrische eigenschappen (NOCT³)

	300 W
Maximaal vermogen Pmax (W)	218
MPP spanning Vmpp (V)	29,5
MPP stroom Impp (A)	7,38
Nullastspanning Voc (V)	36,5
Kortsluitstroom Isc (A)	7,83

³ NOCT (nominale bedrijfstemperatuur van de zonnecel): Instraling 800 W/m², omgevingstemperatuur 20 °C, windsnelheid 1 m/s

Afmetingen (mm)

