

LIDER MOCY I WZORNICTWA

LG NeON° 2Black











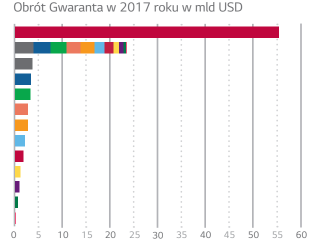
LG NeON® 2 BLACK – ELEGANCKIE WZORNICTWO. CZYSTA ENERGIA.

Monokrystaliczny moduł słoneczny LG NeON® 2 *Black* jest całkowicie czarny. Dzięki dyskretnej konstrukcji może być łatwo zintegrowany z dachem każdego domu. Nowa technologia CELLO dostarcza przy tym niezawodnej mocy 340 Wp.

LOKALNY GWARANT, GLOBALNE ZABEZPIECZENIE

LG Solar należy do LG Electronics – i tym samym jest częścią globalnego, silnego finansowo przedsiębiorstwa o tradycji i doświadczeniu sięgającym ponad 50 lat wstecz.

Warto wiedzieć: LG Electronics jest gwarantem Twoich modułów słonecznych.



LG Electronics	\$55.4bn
LG Liectionics	\$33.4011
All below combined	\$23.7bn
Jinko Solar*	\$3.9bn
Trina Solar*	\$3.5bn
Canadian Solar*	\$3.4bn
First Solar*	\$2.9bn
JA Solar*	\$2.9bn
Hanwha Q Cells*	\$2.2bn
Sunpower*	\$1.9bn
Yingli*	\$1.2bn
Suntech*	\$0.9bn
REC Solar*	\$0.6bn
Winaico/Win Win Precision Tech*	\$0.15bn

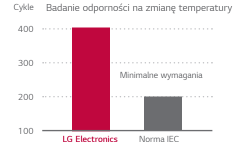
*2017 Annual Financial Statement

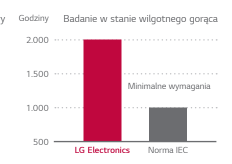
DOSKONAŁA JAKOŚĆ, NIEZALEŻNE TESTY

Na LG można polegać. Testujemy nasze produkty dwa razy intensywniej niż wymaga tego norma IEC. Jakość LG doceniają instalatorzy w całej Europie. Z tego względu w 2018 r. także oni wyróżnili nasze moduły słoneczne już po raz czwarty z rzędu znakiem jakości "TOP BRAND PV" za najwyższą liczbę udzielonych rekomendacji.









STONOWANA ELEGANCJA DLA PIĘKNYCH DACHÓW

Moduł słoneczny LG NeON® 2 *Black* z ramą eloksalowaną w czerni i czarną folią z tyłu zaprojektowano, mając na uwadze względy estetyczne. Dzięki cieńszym złączom teraz także z oddali wydaje się być całkowicie czarny. Wysokiej jakości projekt wkomponowuje się harmonijnie w wygląd domu, a tym samym może zwiększyć wartość nieruchomości.

SOLIDNY PROJEKT, GWARANTOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ

Za sprawą wzmocnionej ramy LG NeON® 2 Black może wytrzymać obciążenie z przodu do 6.000Pa, a z tyłu do 5.400Pa. Ze względu na poprawę twardości LG przedłużyła gwarancję na produkt o 2 lata.



^{*} Moduły LG spełniają wymagania nowej normy IEC61215-2: 2016 o nośności 5400 PA / m2 na przód i 4000 PA / m2 na tył modułu. Firma LG przeprowadziła wewnętrzne testy, które zgodnie z nową normą IEC61215-2: 2016 nadal potwierdzają nośność 6000 PA / m2 na przód i 5 400 PA / m2 na tył modułu. Dalsze testy są obecnie w toku. Na razie obowiązują wartości gwarantowanego obciażenia 6000 PA / m2 / 5.400 PA / m2. jak pojsano powyżej.

obciążenia 6000 PA / m2 / 5,400 PA / m2, jak opisano powyżej.

**1) W pierwszym roku: 98%. 2) Od drugiego roku: 0,33% degradacji rocznie. 3) 90,08% w ciągu 25 lat.

LG NooN® 2Black

LG340N1K-V5 | LG335N1K-V5 LG330N1K-V5 | LG325N1K-V5

60 ogniw

W nowym module NeON® 2 Black firma LG zastosowała nowa technologie CELLO. W technologii CELLO 3 busbars zastąpiono 12 cienkimi przewodami i tym samym podwyższono moc użyteczną oraz niezawodność urządzenia. LG NeON® 2 Black stanowi wyraz wysiłków podejmowanych przez firmę LG mających na celu zaoferowanie konsumentom korzyści wykraczających ponad współczynnik sprawności. Oferujemy rozszerzoną gwarancję, trwałość i moc w rzeczywistych warunkach, jak również atrakcyjny projekt stworzony z myślą o mocowaniu urządzenia na dachu.









GŁÓWNE CECHY



Rozszerzona gwarancja mocy

LG NeON® 2 Black objęty jest rozszerzoną gwarancją mocy. Roczna degradacja została obniżona z poziomu -0,5% do poziomu -0,33%.



Wyższa moc w słoneczne dni

Dzięki ulepszonemu współczynnikowi temperatury moc LG NeON® 2 Black jest wyższa w słoneczne dni.



Piękny dach

Przy projektowaniu LG NeON® 2 Black zwracano także uwagę na estetykę. Cieńsze przewody kolektora z oddali wyglądają na całkowicie czarne. Produkt może, dzięki swojej nowoczesnej konstrukcji, podwyższyć wartość budynku.



Dwustronna struktura ogniwa

W ogniwach zastosowanych do modułów LG NeON® 2 Black zarówno strona przednia jak i tylna mają swój udział w wytwarzaniu energii elektrycznej. Wiązka światła odbitego na tylnej stronie ogniw jest tam wchłaniana, zapewniając dodatkową moc.

O LG Electronics

J®2Black

Parametry mechaniczne

r arametry mechaniczne					
Ogniwa	6 x 10				
Producent ogniw	LG				
Typ ogniw	monokrystaliczny/typ N				
Wymiary ogniwa	161,7 x 161,7 mm				
Busbars	12				
Wymiary (D x S x W)	1.686 x 1.016 x 40 mm				
na 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.000Pa (ciśnienie)				
Maksymalna obciążalność*	5.400Pa (ssanie)				
Waga	17,1 kg				
Złącze, typ	MC4/MC				
Gniazdo przyłączeniowe	IP68 z 3 diodami bypass				
Przewód przyłączeniowy, długość	2 x 1.000 mm				
Osłona przednia	szkło hartowane o wysokiej				
Ostoria przedma	przezroczystości				
Rama	aluminium eloksalowane				

^{*}D eklaracja produkcyjna oparta na IEC 61215: 2005 (tymczasowa) Mechaniczne testy obciążeniowe (5400 Pa / 4000 Pa) zgodnie z IEC 61215-2: 2016 (badane obciążenie: obciążenie obliczeniowe x współczynnik bezpieczeństwa 1,5)

Certyfikaty i gwarancia

Certynkaty i gwarancja				
Certyfikaty	IEC 61215-1/-1-1/2:2016, IEC 61730-1/2:2016			
	IEC 62716 : 2013 (badanie odporności korozyjnej w atmosferze amoniaku)			
	IEC 61701 : 2012 Severity 6 (badanie odporności korozyjnej w środowisku mgły solnej)			
	OHSAS 18001, PV CYCLE			
	ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001			
Odporność modułów na ogień	Klasa C, Fire Class 1 (Włochy)			
Gwarancja na produkt	25 lat			
Gwarancja mocy dla Pmax (Tolerancja pomiaru ±3 %)	25-letnia gwarancja liniowa¹			

 $^{^1}$ 1) W pierwszym roku: 98 %. 2) Od drugiego roku: 0,33 % degradacji rocznie. 3) 90,08 % w ciągu 25 lat.

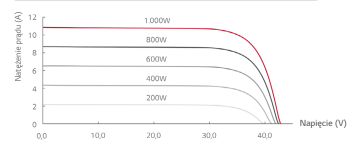
Współczynniki temperaturowe

NMOT	42 ± 3°C		
Pmpp	-0,36%/°C		
Voc	-0,27%/°C		
Isc	0,03 %/°C		

Packaging Configuration

Liczba modułów na paletę	[EA]	25
Liczba modułów na 40 ft kontenera	[EA]	650
Wymiary opakowania (D x SZ x W)	[mm]	1.750×1.120×1.221
Waga brutto opakowania	[kg]	464

Charakterystyka



Parametry elektryczne (STC²)

Model		LG340N1K-V5	LG335N1K-V5	LG330N1K-V5	LG325N1K-V5	
Moc maksymalna Pmax	[W]	340	335	330	325	
Napięcie MPP Umpp	[V]	34,9	34,5	34,1	33,7	
Prąd MPP Impp	[A]	9,75	9,72	9,69	9,65	
Napięcie jałowe Uoc	[V]	41,2	41,1	41,0	40,9	
Prąd zwarciowy Isc	[A]	10,35	10,31	10,27	10,23	
Współczynnik sprawności modułu	[%]	19,8	19,6	19,3	19,0	
Temperatura pracy [°C]		-40 do +90				
Maksymalne napięcie systemu	[V]	1.000				
Prąd znamionowy bezpiecznika serii	[A]	20				
Tolerancja mocy	[%]	0 do +3				

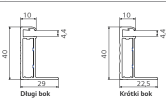
 $^{^{2}}$ 1) STC (Standard Test Condition): naświetlanie 1.000 W/m², temperatura modułu 25 °C, AM 1,5.

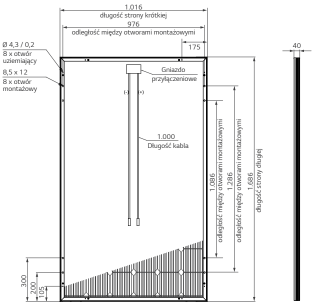
Parametry elektryczne (NMOT³)

Model		LG340N1K-V5	LG335N1K-V5	LG330N1K-V5	LG325N1K-V5
Moc maksymalna Pmax	[W]	254	250	247	243
Napięcie MPP Umpp	[V]	32,7	32,3	31,9	31,5
Prąd MPP Impp	[A]	7,77	7,75	7,73	7,69
Napięcie jałowe Uoc	[V]	38,7	38,6	38,5	38,4
Prąd zwarciowy Isc	[A]	8,32	8,29	8,26	8,23

³ NMOT (Nominal Operating Module Temperature): naświetlenie 800 W/m², temperatura otoczenia 20 °C,

Wymiary (mm)





Za odległość uznaje się dystans między punktami centralnymi otworu montażowego i otworu uziemiającego.



LG Electronics Deutschland GmbH Wszystkie dane umieszczone na niniejszym arkuszu odpowiadają normie DIN EN 50380. Zastrzega się możliwość błędów i zmian. Stan: 05/2019





EU Solar Business Group