

# MonoX™ Black

LG250S1K-A3



LG  
Kennzeichen

## LG Spitzenleistung als Kennzeichen

Das LG Logo auf jedem Solarmodul versichert unseren Kunden höchste Technologie und Zuverlässigkeit. Diese Standards sind richtungsweisend für LG seit über 50 Jahren.



EL-geprüft

## 100 % EL-geprüft

Jedes LG-Modul wird in unterschiedlichen Phasen der Fertigung umfangreichen Elektrolumineszenz-Tests unterzogen. Der EL-Test erkennt für das menschliche Auge unsichtbare Risse und Brüche.



Leicht & Robust

## Leicht und robust

Trotz ihres geringen Gewichts von nur 16,8 kg überzeugen die Module von LG durch ihre nachweislich hohe mechanische Belastbarkeit von bis zu 5400 Pa.



Lineare Garantie

## Verlässliche Garantien

LG bürgt für die Qualität seiner Produkte mit der Stärke eines weltweit tätigen Konzerns und seinen herausragenden Gewährleistungsrichtlinien. Zusätzlich zu einer 10-jährigen Produktgarantie bietet LG eine 25-jährige lineare Leistungsgarantie.



Positive  
Leistungstoleranz

## Positive Leistungstoleranz

LG liefert Solarmodule mit einer strengen. Qualitätssicherung und einer positiven nominalen Leistungstoleranz beginnend mit 0 %.



Bequeme  
Montage

## Bequeme Montage

LG Module wurden sorgfältig entworfen, damit Installateure von den Vorteilen einer schnelleren und vereinfachten Handhabung in allen Phasen – Transport, Erdung sowie Montage – profitieren können.

LG Electronics, Inc. (Koreanische Börse: 06657.KS) gehört zu den weltweit führenden Unternehmen und technologischen Impulsgebern für Elektronik-, Informations- und Kommunikationsprodukte. LG Electronics beschäftigt zurzeit weltweit mehr als 91.000 Mitarbeiter in 117 Betrieben. Das Unternehmen erzielte im Geschäftsjahr 2011 einen Gesamtumsatz von 48,97 Milliarden US-Dollar.

LG ist einer der weltweit größten Hersteller von Mobiltelefonen, Flachbildfernsehern, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlgeräten. Als zukunftsorientiertes Unternehmen setzt LG auf die Technologie der erneuerbaren Energien und baut diese aus. LG produziert seine gesamte Palette hochwertiger Solarprodukte in seinem Stammwerk in Südkorea.



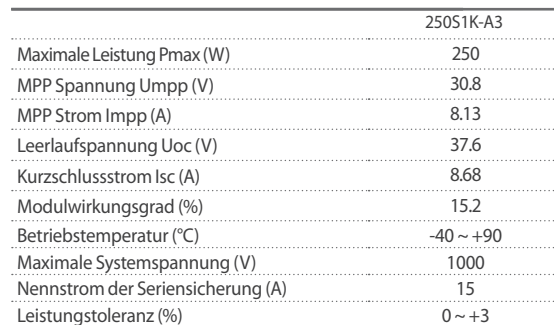
Zellen	6 x 10
Zellhersteller	LG
Zellentyp	Monokristallin
Zellenabmessungen	156 x 156 mm <sup>2</sup>
Sammelbalken	3
Vorderseitenabdeckung	Hochtransparentes gehärtetes Glas
Abmessungen (L x B x H)	1640 x 1000 x 35 (mm)
Maximale Belastbarkeit	5400 Pa (Druck) 2400 Pa (Sog)
Gewicht	16,8 ± 0,5 kg
Steckverbinder, Typ	MC4, IP 67
Anschlussdose	IP 67 mit 3 Bypass-Dioden
Anschlusskabel, Länge	2 x 1000 mm
Rahmen	Aluminium, eloxiert

Zertifizierung	IEC 61215, IEC 61730-1/-2, IEC 61701 DLG-FokusTest Ammoniakbeständigkeit ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 UL 1703
Produktgarantie	10 Jahre
Leistungsgarantie von Pmax (Messtoleranz ± 3%)	25 Jahre lineare Garantie <sup>1</sup>

NOCT	47.0 ± 2 °C
Pmpp	-0.44 %/K
Voc	-0.31 %/K
Isc	0.05 %/K

The graph shows the relationship between current (Strom in A) and voltage (Spannung in V) for different power ratings. The curves are as follows:

Spannung (V)	1000 W (A)	800 W (A)	600 W (A)	400 W (A)	200 W (A)
0 - 25	9.0	7.0	5.5	3.8	1.8
25 - 30	9.0	7.0	5.5	3.8	1.8
30 - 35	8.5	6.5	5.0	3.5	1.5
35 - 40	6.0	4.0	3.0	2.0	1.0
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



	250S1K-A3
Maximale Leistung Pmax (W)	182
MPP Spannung Umpp (V)	28.0
MPP Strom Impp (A)	6.49
Leerlaufspannung Uoc (V)	34.6
Kurzschlussstrom Isc (A)	7.02
Wirkungsgradabfall (von 1000 W/m² auf 200 W/m²)	< 4.5 %

