## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter Genauigkei		Wert und	Einheit	
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG Electronics				
	Anschrift des Lieferanten	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL				
2.	Modellkennung	55NANO916PA				
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G				
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	102			W	
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G				
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	163			W	
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W	
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W	
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	2,0			W	
10.	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät				
11.	Seitenverhältnis	16	:	9		
12.	Bildschirmauflösung	3 840	х	2 160	pixels	
13.	Bildschirmdiagonale	138,8			cm	
14.	Bildschirmdiagonale	55			Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	82,3			dm²	
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD				
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Ja				
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein				
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein				
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	120			Hz	
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak- tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre	
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre	
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung			8	Jahre	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie			1	Jahre	
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern				
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)					

	i	-					
	ii	Eingangsspannung	-	V			
	iii	Ausgangsspannung	-	V			
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackun enthalten)						
	<i>i</i> -						
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V			
	iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	Α			
	iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz			