## **Produktdatenblatt**

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

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit			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	27GQ50F				
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E				
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	21,0			W	
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Not applicable				
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend			W	
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3			W	
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W	
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W	
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor				
11.	Seitenverhältnis	16	į	9		
12.	Bildschirmauflösung	1 920	X	1 080	pixels	
13.	Bildschirmdiagonale	68,4			cm	
14.	Bildschirmdiagonale	27			Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	20,0			dm²	
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD				
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein				
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein				
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein				
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60			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	
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern				
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)					

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