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. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE				
2.	Modellkennung	32GX870A				
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G				
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	32,9			W	
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G				
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	35,9			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	:	9		
12.	Bildschirmauflösung	3 840	Х	2 160	pixels	
13.	Bildschirmdiagonale	80,1			cm	
14.	Bildschirmdiagonale	32			Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	27,3			dm²	
16.	Verwendete Panel-Technologie	OLED				
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	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie			1	Jahre	
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern				
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)					

	i	DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)		·			
	ii	Eingangsspannung	240	V			
	iii	Ausgangsspannung	20,0	V			
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpa						
	enthalten)						
	i						
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V			
	iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	Α			
	iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz			

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 07

EPREL-Eintragungsnummer 2281532 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

81532

Lieferant: LG Electronics Deutschland GmbH (Hersteller) Website:

Kundenbetreuung:

Name: EU representative of LG Electronics Inc. Website:

E-Mail-Adresse: eprelpublic@lge.com Telefonnummer: +49 6196 7883000

Anschrift:

Alfred Herrhausen Allee 3-5

65760 Eschborn Deutschland