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	32UN650K					
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G					
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	32,8			W		
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G					
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	55,8			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		cm				
14.	Bildschirmdiagonale		Zoll				
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	27,4			dm²		
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD					
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden						
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	19,0	V				
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsver							
	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 30

EPREL-Eintragungsnummer 2116729 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

16729

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