Produktdatenblatt

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

	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LC Flanting				
		LG Electronics				
	Anschrift des Lieferanten	EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE				
2.	Modellkennung	38BR85QC				
	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F				
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	36,5			W	
	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G				
	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	94,8			W	
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3			W	
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W	
	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W	
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor				
11.	Seitenverhältnis	21	:	9		
12.	Bildschirmauflösung	3 840	Х	1 600	pixels	
13.	Bildschirmdiagonale	95,3			cm	
14.	Bildschirmdiagonale	38			Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	32,2			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	
	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak- tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre	
	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 Verkaufsverpackten)						
	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 01



EPREL-Eintragungsnummer 1859711 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

59711

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