

Ficha de información del producto

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision			Unidad
1.	Supplier's name or trademark.	LG Electronics			
	Supplier's address.	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL			
2.	Identificador del modelo	29BN650			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	F			
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	23,0			W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)	F			
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	23,4			W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,3			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Control			
11.	Ratio de tamaño	21	:	9	
12.	Screen resolution	2 560	x	1 080	Pixels
13.	Diagonal de la pantalla	73,0			cm
14.	Diagonal de la pantalla	29			pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	19,1			dm ²
16.	Tecnología usada en el panel	LED LCD			
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible	No			
18.	Sensor de reconocimiento vocal disponible	No			
19.	Sensor de presencia disponible	No			
20.	Image refresh frequency rate (default)	60			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	8			Years
23.	Minimum guaranteed product support	8			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	1			Years
24.	Tipo de fuente de alimentación	Externa			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				

	<i>i.</i>	-		
	<i>ii.</i>	Tensión de entrada	-	V
	<i>iii.</i>	Tensión de salida	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)			
	<i>i.</i>	-		
	<i>ii.</i>	Tensión de salida requerida	-	V
	<i>iii.</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
	<i>iv.</i>	Frecuencia de corriente requerida	-	Hz