Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

	Parámetro	Parámetro o valor y precisión			Unidad
1.	Nombre o marca comercial del proveedor	LG Electronics			
	Dirección del proveedor	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL			
2.	Identificador del modelo	27UP600P			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	F			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	26,0			W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango di- námico (HDR)	G			
6.	Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica	45,9			W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, si procede	0,3			W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si procede	0,5			W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	no aplicable			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Control			
11.	Ratio de tamaño	16	:	9	
12.	Resolución de pantalla	3 840	х	2 160	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	68,4			cm
14.	Diagonal de la pantalla	27			pulga- das
15.	Superficie visible de la pantalla		dm²		
16.	Tecnología usada en el panel				
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible	No			
18.	Sensor de reconocimiento vocal disponible	No			
19.	Sensor de presencia disponible	No			
20.	Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)	60			Hz
21.	Disponibilidad mínima garantizada de actualizacio- nes de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)			8	Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de re- cambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	8			Años
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	8			Años

	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor		Años				
24.	Tipo	Tipo de fuente de alimentación Externa					
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)						
	i	i DC outputconnector (EIAJ RC-5320A)					
	ii	Tensión de entrada	240	V			
	iii	Tensión de salida	19,0	V			
26.	Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la del producto)						
	i -						
	ii	Tensión de salida requerida	-	V			
	iii	Intensidad de corriente requerida (mínima)	-	Α			
	iv	Frecuencia de corriente requerida	-	Hz			