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 precisión	Unidad		
1.	Nombre o marca comercial del proveedor	SAMSUNG			
	Dirección del proveedor	Public and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland			
2.	Identificador del modelo	C34G55TWWR			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	G			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	37,0			W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)	G			
6.	Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica	55,0			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	21	:	9	
12.	Resolución de pantalla	3 440	х	1 440	pixels
13.	Diagonal de la pantalla		cm		
14.	Diagonal de la pantalla		pulgadas		
15.	Superficie visible de la pantalla		dm²		
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.	Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)	144			Hz
21.	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones 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 recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	7			Años
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto			7	Años

		ación mínima de la garantía general ofrecida por roveedor	2	Años			
24.	Tipo	Tipo de fuente de alimentación Externa normalizada					
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)						
	i	i EIAJ-05					
	ii	Tensión de entrada 23		V			
	iii	Tensión de salida	19,0	V			
26.	. Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en del producto)						
	i -						
	ii	Tensión de salida requerida	-	V			
	iii	Intensidad de corriente requerida (mínima)	-	Α			
	iv	Frecuencia de corriente requerida	-	Hz			