Ficha de información del producto

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

	Parameter		Valor y precisión del parámetro		Unidad	
1.	Nombre o marca del proveedor		TCL			
	Dirección del pro	rección del proveedor TCL Netherlands B.V. Beursplein 37, World Trade Center, 5				
2.	dentificador del modelo			43P7KX9		
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)		F			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en el rango dinámico normal (SDR)		50,0		w	
5.	Clase de eficiencia energética (HDR)		G			
6.	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR), si se implementa		85,0		w	
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, en caso de aplicarse		n.a.		w	
8.	Demanda de potencia en modo preparado, en caso de aplicarse		0,5		w	
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, en caso de aplicarse		2,0			w
10.	Categoría de pantalla electrónica		televisión			
11.	Ratio de tamaño		16	:	9	entero
12.	Resolución de la	pantalla	3840	х	2160	píxeles
13.	Diagonal de la pa	ntalla	108,0		cm	
14.	Diagonal de la pa	43		pulgadas		
15.	Superficie visible de la pantalla		49,8		dm²	
16.	Tecnología usada en el panel		LED LCD			
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible		NO			
18.	Sensor de reconocimiento vocal disponible		SÍ			
19.	Sensor de presencia disponible		NO			
20.	Frecuencia de re	60		Hz		
21.	Disponibilidad m firmware (a parti unidad)?	8		Años		
22.	Disponibilidad m (a partir de la fec	8		Años		
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto⊡		8		Años	
	Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor		2		Años	
24.	Tipo de fuente de alimentación:			Interna		
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)					
	i					
	ii	Tensión de entrada		-		V
	iii	Tensión de salida		-		V
26.	Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto)					
	i Nombre o lista de las normas de apoyo					
	ii	Tensión de salida requerida	-		V	
	iii	Intensidad de corriente requerida (mínima)	-		А	
			-		1	