Ficha de información del producto

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

	«Parámetro		Valor y precisión del parámetro			Unidad
1.	Nombre o marca	mbre o marca del proveedor		TCL		
	Dirección del proveedor		•	erations Polska S vicza 31/41, 96-3	•	
2.	Identificador del modelo		98P745X1			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)		G			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en el rango dinámico normal (SDR)		198		W	
5.	Clase de eficiencia energética (HDR)		G			
6.	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR), si se implementa		389		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 pantalla		247,7		cm	
14.	Diagonal de la pa	98		pulgadas		
15.	Superficie visible de la pantalla		262,2		dm²	
16.	Tecnología usada en el panel		LCD			
17.	. Control automático de brillo (ABC) disponible		SÍ			
18.	Sensor de reconocimiento vocal disponible		SÍ			
19.	Sensor de presencia disponible		NO			
20.	Frecuencia de re	120		Hz		
21.	· •	ínima garantizada de actualizaciones de software y de r de la fecha de introducción en el mercado de la última	8			Años
22.	Disponibilidad m partir de la fecha	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
	iv Frecuencia de corriente requerida			-		Hz