

Ficha de información del producto

ES

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 del proveedor	TCL			
	Dirección del proveedor	TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,			
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	x	2160	píxeles
13.	Diagonal de la pantalla	247,7			cm
14.	Diagonal de la pantalla	98			pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	262,2			dm ²
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 refresco de la imagen (por defecto)	120			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) ²	8			Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de piezas de recambio (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 ²	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)	-		A
	iv	Frecuencia de corriente requerida	-		Hz