

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en relación con el etiquetado energético de las pantallas electrónicas.

	Parámetro	Valor	Unidad
1.	Nombre del proveedor o marca comercial	Cecotec Innovaciones, S.L.	-
1.1		Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfafar	
	Dirección del proveedor	(Valencia) SPAIN	-
2.		03621_TV Cecotec QLED V3+ Series	
	Identificador del modelo	VQU30085+	-
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)	167,0	W
5.	Clase de eficiencia energética en el modo de alto rango dinámico (HDR)	G	-
6.	Demanda de Potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR), si se aplica	380,0	W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, si procede	N/A	W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si procede	0,5	W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	2,0	W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Televisión	-
11.	Ratio de tamaño (X:Y)	16:9	-
12.	Resolución de la pantalla (horizontal x vertical)	3840 x 2160	Píxeles
13.	Diagonal de la pantalla	215,0	cm
14.	Diagonal de la pantalla	85	pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	197,1	dm ²
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)	60	Hz
21.	Disponibilidad mínima garantizada de actuaciones de		
	software y de firmware (a partir de la fecha de	8	Años
	introducción en el mercado de la última unidad)		
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el	10	Años
23.	mercado de la última unidad) Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	3	Años
23.1	Disponibilidad mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	3	Años
24.	Tipo de fuente de alimentación	Interna	
25.1	Fuente de alimentación externa (no normalizada e		
	incluida en la caja del producto)	N/A	-
25.2	Tensión de entrada	N/A	V
25.3	Tensión de salida	N/A	V
26.1	Fuente de alimentación externa normalizada (o		
	adecuada, si no está incluida en la caja del producto)	N/A	-
26.2	Tensión de salida requerida	N/A	V
26.3	Intensidad de corriente requerida (mínima)	N/A	А
26.4	Frecuencia de corriente requerida	N/A	Hz
		, · · ·	