

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	Dirección del proveedor	C/ de la Pinadeta, s/n 46930 Quart de Poblet (Valencia) SPAIN	-
2.	Identificador del modelo	02579_TV Cecotec V1 Series VQU10050S	-
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	E	-
4.	Demanda de Potencia en modo encendido en el rango dinámico normal (SDR)	54,0	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	101,0	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	126,0	cm
14.	Diagonal de la pantalla	50	pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	67,5	dm ²
16.	Tecnología usada en el panel	QLED 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)	50	Hz
21.	Disponibilidad mínima garantizada de actuaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	3	Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	10	Años
23.	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	A
26.4	Frecuencia de corriente requerida	N/A	Hz