

# Parámetros técnicos del modelo y valores declarados

Reglamento Delegado (UE) 2019/2013 de la Comisión, de 11 de marzo de 2019, por el que se completa el Reglamento (UE) 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas y se deroga el Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2010 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE).

	Parámetro	Valor paramétrico declarado	Unidad
<b>Generalidades</b>			
1	Nombre o marca comercial del proveedor	KEEP-OUT GAMING	
2	Identificador del modelo	XGM24PRO4	
3	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	E	A-G
4	Demanda de potencia en modo encendido en el rango dinámico normal (SDR)	17,3	W
5	Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR), si se aplica	no aplicable	A-G
6	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	-	W
7	Demanda de potencia en modo desactivado	0,2	W
8	Demanda de potencia en modo preparado	0,3	W
9	Demanda de potencia en modo preparado en red	-	W
10	Categoría de pantalla electrónica	Otras	
11	Ratio de tamaño	16 : 9	
12	Resolución de la pantalla (en píxeles)	1 920 x 1 080	
13	Diagonal de la pantalla	60,4	cm
14	Diagonal de la pantalla	24	pulgadas
15	Superficie visible de la pantalla	15,6	dm <sup>2</sup>
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 (configuración normal)	200	Hz
21	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y firmware [a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad, tal como se establece en el anexo II, sección E, punto 1, del Reglamento (UE) 2019/2021 de la Comisión]	5	Años
22	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio [a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad, tal como se establece]	5	Años

	ce en el anexo II, sección E, punto 1, del Reglamento (UE) 2019/2021 de la Comisión]		
23	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto [a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad, tal como se establece en el anexo II, sección E, punto 1, del Reglamento (UE) 2019/2021 de la Comisión]	3	Años
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	3	Años
<b>Para el modo encendido</b>			
24	Luminancia blanca pico de la configuración más brillante en modo encendido	290	cd/m <sup>2</sup>
25	Luminancia blanca pico de la configuración normal	209	cd/m <sup>2</sup>
26	Razón de luminancia blanca pico (calculada como el valor de la «luminancia blanca pico de la configuración normal» dividido por el valor de la «luminancia blanca pico de la configuración más brillante en modo encendido» multiplicado por 100)	72,1	%
<b>Para el apagado automático (APD)</b>			
27	Tiempo transcurrido en modo encendido antes de que la pantalla electrónica cambie automáticamente al modo preparado, el modo desactivado u otra condición que no rebase los requisitos de demanda de potencia aplicables para los modos desactivado o preparado	00:15	mm: ss
28	Para televisiones: el tiempo transcurrido, después de la última interacción del usuario, antes de que la televisión cambie automáticamente al modo preparado, el modo desactivado u otra condición que no rebase los requisitos de demanda de potencia aplicables para los modos desactivado o preparado	-	mm: ss
29	Para televisiones equipadas con un sensor de presencia: el tiempo transcurrido, cuando no se detecta ninguna presencia, antes de que la televisión cambie automáticamente al modo preparado, el modo desactivado u otra condición que no rebase los requisitos de demanda de potencia aplicables para los modos desactivado o preparado	-	mm: ss
30	En el caso de otras pantallas electrónicas distintas de las televisiones y las pantallas para producciones audiovisuales: el tiempo transcurrido, cuando no se detecta ninguna entrada, antes de que la pantalla electrónica cambie automáticamente al modo preparado, el modo desactivado u otra condición que no rebase los requisitos de consumo de potencia aplicables para los modos desactivado o preparado	00:15	mm: ss
<b>Para ABC</b>			
Si está disponible y activado por defecto			

31	Porcentaje de reducción de potencia debido a la acción ABC entre las condiciones de luz ambiente de 100 lux y 12 lux	-	%
32	Potencia en modo encendido a 100 lux de luz ambiente en el sensor ABC	-	W
33	Potencia en modo encendido a 12 lux de luz ambiente en el sensor ABC	-	W
34	Luminancia de pantalla a 100 lux de luz ambiente en el sensor ABC (1)	-	cd/m <sup>2</sup>
35	Luminancia de pantalla a 60 lux de luz ambiente en el sensor ABC (1)	-	cd/m <sup>2</sup>
36	Luminancia de pantalla a 35 lux de luz ambiente en el sensor ABC (1)	-	cd/m <sup>2</sup>
37	Luminancia de pantalla a 12 lux de luz ambiente en el sensor ABC (1)	-	cd/m <sup>2</sup>
<b>Para la fuente de alimentación</b>			
38	Tipo de fuente de alimentación	Externa	
39	Referencias a normas (si procede)	-	TEXTO
40	Tensión de entrada	240,0	V
41	Tensión de salida	12,0	V
42	Corriente de entrada (máx.)	-	A
43	Corriente de salida (mín.)	-	A
(1) Los valores de los parámetros relacionados con la luminancia ABC son indicativos, y se verifican los requisitos aplicables relacionados con el ABC.			