Ficha de información del producto

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

	Parámetro	Parámetro o valor y precisión			Unidad
1.	Nombre o marca comercial del proveedor	CHiQ			
	Dirección del proveedor	Changhong Europe Electric s.r.o., Dělnická 213/12, 17000 Holešovice Praha 7, CZ			
2.	Identificador del modelo	22F650			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	Е			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	15,0			W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango di- námico (HDR)	no aplicable			
6.	Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica	no aplicable			W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, si procede	0,3			W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si procede	0,5			W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	no aplicable			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Control			
11.	Ratio de tamaño	16	:	9	
12.	Resolución de pantalla	1 920	х	1 080	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	54,0			cm
14.	Diagonal de la pantalla	22			pulga- das
15.	Superficie visible de la pantalla		dm²		
16.	Tecnología usada en el panel				
17.	Control automático de brillo (ABC) disponible				
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 actualizacio- nes de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)			8	Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de re- cambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	7			Años
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	7			Años

		ación mínima de la garantía general ofrecida por roveedor	2	Años			
24.	Tipo	Tipo de fuente de alimentación Externa					
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)						
	i Adapter						
	ii	Tensión de entrada	230	V			
	iii	Tensión de salida	12,0	V			
26.	Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la del producto)						
	i -						
	ii	Tensión de salida requerida	-	V			
	iii	Intensidad de corriente requerida (mínima)	-	А			
	iv	Frecuencia de corriente requerida	-	Hz			