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 preci- sión			Unidad
1.	Nombre o marca comercial del proveedor	HUION			
	Dirección del proveedor	Factor52 B.V , De Hooge Krocht 20, 2201 TX Noord- wijk, NL			
2.	Identificador del modelo	GS2201			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	D			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	12,3			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 x 1 080		pixels	
13.	Diagonal de la pantalla	54,6			cm
14.	Diagonal de la pantalla	21			pulga- das
15.	Superficie visible de la pantalla	12,7			dm²
16.	Tecnología usada en el panel	OLED			
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 actualizacio- nes de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	-			Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de re- cambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)			-	Años
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto			-	Años
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor			-	Años

24.	Tipo	o de fuente de alimentación	Externa				
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)						
	i	-					
	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 del producto)						
	i	i -					
	ii	Tensión de salida requerida	-	V			
	iii	Intensidad de corriente requerida (mínima)	-	Α			
	iv	Frecuencia de corriente requerida	-	Hz			