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	ASUS			
	Dirección del proveedor	ASUS service , Paasheuvelweg 25, 1105BP Amsterdam, NL			
2.	Identificador del modelo	VP299CL			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	G			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	27,1			W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)	G			
6.	Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica	33,5			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	21	:	9	
12.	Resolución de pantalla	2 560	х	1 080	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	73,0			cm
14.	Diagonal de la pantalla	29			pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	19,1			dm²
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)	75			Hz
21.	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones 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 recambio (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
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor			-	Años

24.	Tipo	Tipo de fuente de alimentación Interna					
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)						
	i	-					
	ii	Tensión de entrada	-	V			
	iii	Tensión de salida	-	V			
26.		Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida e del producto)					
	i -						
	ii	Tensión de salida requerida	-	V			
	iii	Intensidad de corriente requerida (mínima)	-	А			
	iv	Frecuencia de corriente requerida	-	Hz			