Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN

	INFORM	MACIÓN	Valor	Unidad
1	Nombre o marca comercial del p	roveedor	LG Electronics	
	Identificador del modelo		34WP500	
	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)		F	
4.	Demanda de potencia en modo e normal (SDR)	encendido para el rango dinámico	28,7	W
5.	Clase de eficiencia energética pa	ra el alto rango dinámico (HDR)	G	
6.	Demanda de potencia en modo e dinámico (HDR)	encendido para el alto rango	35,9	W
7.	emanda de potencia en modo desactivado		0,3	W
8.	Demanda de potencia en modo p	preparado	0,5	W
9.	Demanda de potencia en modo p	preparado en red	no aplicable	W
10.	Categoría de pantalla electrónica		Control	
11.	Ratio de tamaño		21 : 9	
12.	Resolución de la pantalla (en píxeles)		2 560 x 1 080	píxeles
13.	Diagonal de la pantalla		86,7	cm
14.	Diagonal de la pantalla		34	pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla		2 677,7	cm ²
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		50	Hz
21.	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):			
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta)			
23.	. Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta)			
24.	Tipo de fuente de alimentación:		Externa	
i	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	-	
		Tensión de entrada	-	V
		Tensión de salida	-	V
ii	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tensión de salida requerida	-	V
		Intensidad de corriente requerida	-	A

INFORMACIÓN	Valor	Unidad
Frecuencia de corriente	-	Hz
requerida		