Ficha de información del producto

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

	ámetro Parámetro o valor y precisión			or y preci-	Unidad
1.	Nombre o marca comercial del proveedor	Nilait			
	Dirección del proveedor	Pc Componentes, Polígono industrial Las Salinas, AV-DA Europa, Parcela 2-5 y 2-6 2-5/2-6, 30840 Murcia Alhama de Murcia Murcia, ES			
2.	Identificador del modelo	NI-50UB8002S			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	E			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	54,0			W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango di- námico (HDR)	G			
6.	Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica	101			W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, si procede	no aplicable			W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si procede	0,5			W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	2,0			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Televisión			
11.	Ratio de tamaño	16	:	9	
12.	Resolución de pantalla	3 840	х	2 160	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	126,0			cm
14.	Diagonal de la pantalla	50			pulga- das
15.	Superficie visible de la pantalla	67,5			dm²
16.	Tecnología usada en el panel	QLED 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)	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)			3	Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)			3	Años

23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto						
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor		0	Años			
24.	Tipo	ipo 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.		uente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la ca lel producto)					
	i	-					
	ii	Tensión de salida requerida	-	V			
	iii	Intensidad de corriente requerida (mínima)	-	Α			
	iv	Frecuencia de corriente requerida	-	Hz			