## 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	NILOX			
	Dirección del proveedor	Technical Product Mana-			
		ger, Tecnología 5, 41120			
		Gelves Gelves Sevilla, ES			
2.	Identificador del modelo	NXM24RWC01			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	F			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	21,2			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	0,2			W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si procede	0,3			W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	no aplicable			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Otras			
11.	Ratio de tamaño	16	:	9	
12.	Resolución de pantalla	1 920	х	1 080	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	60,4			cm
14.	Diagonal de la pantalla	24			pulga- das
15.	Superficie visible de la pantalla	15,6			dm²
16.	Tecnología usada en el panel	LED LCD			
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)	75			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)	5			Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de re- cambio (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	3			Años
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor			3	Años

24.	Tipo	de fuente de alimentación	Externa			
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)					
	i	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		

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 08/05/2022



Número de registro EPREL: 1191356 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/11">https://eprel.ec.europa.eu/qr/11</a>

91356

Proveedor: APPROX IBERIA SL (Fabricante) Sitio web: www.approx.es

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Technical Product Manager Sitio web:

Correo electrónico: antonio@approx.es Teléfono: +34 955762928

Dirección: Tecnología 5 41120 Gelves

España