

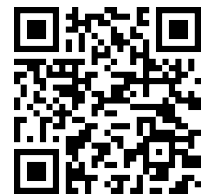
Ficha de información del producto

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	Product compliance, Via Energy Park 20, 20871 Vimercate Vimercate MB, IT			
2.	Identificador del modelo	NXMP15FHD601			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	B			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	4,0			W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)	C			
6.	Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica	6,0			W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, si procede	0,0			W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si procede	0,1			W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	no aplicable			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Monitor			
11.	Ratio de tamaño	16	:	9	
12.	Resolución de pantalla	1 920	x	1 080	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	40,0			cm
14.	Diagonal de la pantalla	15			pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	6,7			dm ²
16.	Tecnología usada en el panel	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)	60			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)	0			Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)	0			Años
23.	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto	2			Años
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	2			Años

24.	Tipo de fuente de alimentación	Externa	
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)		
	<i>i</i>	Alimentatore esterno FX202E	
	<i>ii</i>	Tensión de entrada	240 V
	<i>iii</i>	Tensión de salida	5,0 V
26.	Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Tensión de salida requerida	- V
	<i>iii</i>	Intensidad de corriente requerida (mínima)	- A
	<i>iv</i>	Frecuencia de corriente requerida	- Hz

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2026.



Número de registro EPREL: 2524189

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2524189>

Voluntary parameters:

GTIN identifier: 8021735224808

Proveedor: ESPRINET S.P.A. (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Product compliance

Sitio web: www.nilox.com

Correo electrónico: ProductCompliance@esprinet.com

Teléfono: +3902404961

Dirección:

Via Energy Park 20
20871 Vimercate
Italia