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	TDSYSTEMS			
	Dirección del proveedor	TESLA ELECTRÓNICA E IN- GENIERÍA,S.A., Avenida de San Pablo 26, 28823 Cosla- da MADRID, ES			
2.	Identificador del modelo	M32K21FGLE			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	Е			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	26,0			W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango di- námico (HDR)	Е			
6.	Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica	26,0			W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, si procede	0,0			W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si procede	0,5			W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	1,9			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Televisión			
11.	Ratio de tamaño	16	:	9	
12.	Resolución de pantalla	1 920 x 1 080		pixels	
13.	Diagonal de la pantalla	80,0			cm
14.	Diagonal de la pantalla	32			pulga- das
15.	Superficie visible de la pantalla	27,3			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)	60			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)			2	Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de re- cambio (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

		ación mínima de la garantía general ofrecida por roveedor	-	Años		
24.	Tipo de fuente de alimentación Interna		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)	-	Α		
	iv	Frecuencia de corriente requerida	-	Hz		

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 30/09/2025



Número de registro EPREL: 2488135 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

88135

Proveedor: TESLA ELECTRONICA E INGENIERIA S.A. (Fabri- **Sitio web:**

cante)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: TESLA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA,S.A. Sitio web: https://www.tdsystems.es/

Correo electrónico: postventa@tdsystems.es Teléfono: 917378447

Dirección:

Avenida de San Pablo 26

28823 Coslada

España