

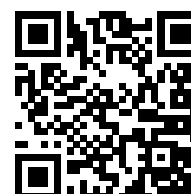
# Ficha de información del producto

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 INGENIERÍA,S.A., Avenida de San Pablo 26, 28823 Coslada MADRID, ES			
2.	Identificador del modelo	M32K21GLQ			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	E			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	26,0			W
5.	Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)	E			
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	1 366	x	768	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	80,0			cm
14.	Diagonal de la pantalla	32			pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	27,3			dm <sup>2</sup>
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)	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)	2			Años
22.	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (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

	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	-	Años
24.	Tipo de fuente de alimentación	Interna	
25.	Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Tensión de entrada	- V
	<i>iii</i>	Tensión de salida	- 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 30/09/2025



**Número de registro EPREL:** 2488617

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2488617>

**Proveedor:** TESLA ELECTRONICA E INGENIERIA S.A. (Fabricante) **Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** TESLA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA,S.A.

**Sitio web:** <https://www.tdsystems.es/>

**Correo electrónico:** [postventa@tdsystems.es](mailto:postventa@tdsystems.es)

**Teléfono:** 917378447

**Dirección:**

Avenida de San Pablo 26  
28823 Coslada  
España