

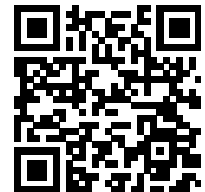
# Ficha de información del producto

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	Shenzhen E-Tech Digital Technology Co.,Ltd			
	Dirección del proveedor	AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L, STR. NICOLAE BALCESCU NR.12 CAMERA C2 MODULUL B58 ET.1 Bacau ROMANIA , 600051 Bacau, RO			
2.	Identificador del modelo	T01			
3.	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	D			
4.	Demanda de potencia en modo encendido en SDR	9,1			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	12,0			W
7.	Demanda de potencia en modo desactivado, si procede	0,0			W
8.	Demanda de potencia en modo preparado, si procede	0,4			W
9.	Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede	0,0			W
10.	Categoría de pantalla electrónica	Monitor			
11.	Ratio de tamaño	344	:	193	
12.	Resolución de pantalla	1 920	x	1 080	pixels
13.	Diagonal de la pantalla	39,6			cm
14.	Diagonal de la pantalla	15			pulgadas
15.	Superficie visible de la pantalla	6,6			dm <sup>2</sup>
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)	50			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)	2			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>	Power adapter		
	<i>ii</i>	Tensión de entrada	230	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 10/10/2025



**Número de registro EPREL:** 2499256

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2499256>

**Proveedor:** Mega Lages SAS (Representante autorizado)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [aoce-service@outlook.com](mailto:aoce-service@outlook.com)

**Teléfono:** +40-317800140

**Dirección:**

STR. NICOLAE BALCESCU NR.12 CAMERA C2 MODULUL B58 ET.1 Bacau ROMANIA  
600051 Bacau  
Rumanía