



## Monitor táctil T1505C 15" capacitivo

El monitor táctil capacitivo T1505C de GRUPO LDA destaca por su diseño robusto y funcionalidad avanzada. Con una pantalla de 15" y resolución XGA (1024x768), ofrece una experiencia visual clara y precisa, ideal para aplicaciones en puntos de venta y entornos comerciales.

Su tecnología capacitiva de 10 puntos permite una interacción fluida y precisa, sin necesidad de calibración previa. Además, cuenta con conectividad versátil mediante puertos VGA, HDMI y USB, facilitando su integración con diversos sistemas.

Diseñado para soportar jornadas laborales intensas, el T1505C combina durabilidad y eficiencia energética, asegurando un rendimiento óptimo en tu día a día y el de tu negocio.

Confía en GRUPO LDA para equipar tu punto de venta con soluciones tecnológicas que combinan innovación, calidad, durabilidad, buen precio y soporte cercano.

## Características Principales

- Pantalla táctil capacitiva de 15" (resolución XGA 1024x768, relación 4:3)
- Tecnología táctil de 10 puntos, sin necesidad de calibración
- Brillo de 300 cd/m<sup>2</sup> y contraste 1000:1
- Ángulo de visión amplio: 170° (H) / 160° (V)
- Conectividad: VGA, HDMI (vídeo), USB-A (táctil), jack 3,5 mm (audio)
- Compatible con Windows XP a 11, Linux, Android y Raspberry Pi
- Estructura robusta con protección IP65 y base antideslizante
- Soporta temperaturas de trabajo de 0 a 50 °C
- Bajo consumo energético: 35 W (alimentación 100–240 V AC, DC 12 V – 3.6 A)
- Compatible con soportes VESA 75x75 y 100x100 mm
- Medidas sin base: 349 × 277 × 46 mm
- Peso aproximado: 4 kg
- Incluye guía de usuario, lápiz táctil, cable HDMI, cable USB-A y adaptador de corriente

# Especificaciones

<b>Modelo</b>	<b>T1505C</b>
<b>LCD Tipo</b>	TFT LCD táctil capacitivo
<b>Tamaño de pantalla</b>	15" (4:3)
<b>Resolución recomendada</b>	1024 x 768 (XGA)
<b>Resolución</b>	1024 x 768 píxeles
<b>LCD Brillo</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Ratio de contraste</b>	1000:1
<b>Frecuencia de escaneo</b>	Hasta 75 Hz
<b>Tiempo de respuesta</b>	5 ms
<b>Ángulo de visión</b>	170° horizontal / 160° vertical
<b>Ángulo de visión óptima</b>	160° vertical
<b>Color soportado</b>	16,7 millones (True Color 24-bit)
<b>Tamaño de píxel(mm)</b>	0,297 × 0,297 mm (aproximado)
<b>Tamaño de punto(mm)</b>	0,297 mm (aproximado)
<b>Área de visión</b>	Aproximadamente 304 × 228 mm
<b>Dimensión del panel</b>	15" (349 x 277 x 46 mm sin base)
<b>Peso</b>	4 kg
<b>Temperatura operativa</b>	0 – 50 °C
<b>Panel táctil</b>	Capacitivo, 10 puntos
<b>VESA</b>	75 × 75 mm / 100 × 100 mm
<b>Soporte</b>	Base estable anti vibraciones
<b>Tipo de tubo</b>	LCD plano
<b>Interfaces de conexión</b>	1x VGA (vídeo) 1x HDMI (vídeo) 1x USB-A (táctil) 1x Mini jack 3,5 mm (audio)
<b>Tipo de señal</b>	Digital y analógica
<b>Marca de interfaz</b>	Estándar
<b>Cantidad de interfaz</b>	4 (VGA, HDMI, USB-A, audio 3,5 mm)
<b>Voltaje de entrada nominal</b>	100–240V AC / 50–60 Hz (salida DC 12V – 3.6A)
<b>Consumo de energía total</b>	35 W
<b>MTBF</b>	> 50.000 horas
<b>Entrada</b>	HDMI / VGA / USB
<b>Salida</b>	Mini jack de audio 3,5 mm
<b>OS</b>	Windows XP, 7, 8, 10, 11 Linux Android Raspberry Pi

<b>Grado de protección</b>	IP65 (frontal)
<b>Alta resistencia</b>	Sí
<b>Durabilidad</b>	Alta
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Contenido del paquete</b>	- Guía de usuario - Lápiz - Adaptador AC/DC - Cable HDMI (M-M) - Cable USB-A a USB-A
<b>Fecha de revisión</b>	21-05-2025 por SB

El fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.



San Hermenegildo, 17  
08006-Barcelona  
Telf contacto: 935954367  
comercial@grupolda.net  
www.ldapos.es