



Monitor táctil T1705C 17" capacitivo

El monitor táctil capacitivo T1705C de GRUPO LDA ofrece una experiencia de usuario fluida y precisa gracias a su tecnología multitáctil de 10 puntos. Su pantalla de 17" con resolución SXGA (1280x1024) y formato 4:3 proporciona una visualización clara y detallada, ideal para entornos POS y aplicaciones comerciales.

Diseñado para resistir las condiciones más exigentes, el T1705C cuenta con una carcasa robusta y un grado de protección IP65, lo que lo hace resistente al polvo y a salpicaduras. Además, su base estable evita vibraciones, garantizando una interacción táctil constante y fiable.

Con conectividad versátil mediante puertos VGA, HDMI y USB, este monitor se integra fácilmente en diversos sistemas. Su compatibilidad con sistemas operativos como Windows (XP hasta 11), Linux y Android, junto con su eficiencia energética de 35 W, lo convierten en una solución práctica y duradera para tu negocio.

Confía en GRUPO LDA para equipar tu punto de venta con soluciones tecnológicas que combinan innovación, buen precio, durabilidad y soporte cercano. El T1705C es una muestra del compromiso de GRUPO LDA con la calidad y la eficiencia en entornos profesionales.

Características Principales

- Pantalla TFT LCD táctil capacitiva de 17"
- Resolución SXGA de 1280 x 1024 píxeles
- Relación de aspecto 5:4
- Tecnología táctil capacitiva con 10 puntos de contacto
- Brillo de 300 cd/m² y contraste 1000:1
- Ángulos de visión amplios: 170° horizontal / 160° vertical
- Frecuencia de refresco de hasta 75 Hz
- Tiempo de respuesta táctil: 5 ms
- Conectividad: VGA, HDMI (vídeo), USB-A (táctil), mini jack 3,5 mm (audio)
- Compatible con Windows XP a 11, Linux, Android i Raspberry Pi
- Construcción robusta con protección IP65 i base antivibraciones
- Consumo de energía: 35 W
- Dimensiones (sin base): 380 x 320 x 53 mm
- Peso: 5 kg

Especificaciones

Modelo	T1705C
LCD Tipo	TFT LCD táctil capacitivo
Tamaño de pantalla	17" (5:4)
Resolución recomendada	1280 x 1024 (SXGA)
Resolución	1280 x 1024 píxeles
LCD Brillo	300 cd/m ²
Ratio de contraste	1000:1
Frecuencia de escaneo	Hasta 75 Hz
Tiempo de respuesta	5 ms
Ángulo de visión	170° horizontal / 160° vertical
Ángulo de visión óptima	160° vertical
Color soportado	16,7 millones (True Color 24-bit)
Tamaño de píxel(mm)	0,264 x 0,264 mm (aproximado)
Tamaño de punto(mm)	0,264 mm (aproximado)
Área de visión	Aproximadamente 337 x 270 mm
Dimensión del panel	17" 380 mm (ancho) x 320 mm (alto) x 53 mm (profundidad)
Peso	5 kg
Temperatura operativa	0 – 50 °C
Panel táctil	Capacitivo, 10 puntos
VESA	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
Soporte	Base estable anti vibraciones
Tipo de tubo	LCD plano
Interfaces de conexión	1x VGA (vídeo) 1x HDMI (vídeo) 1x USB-A (táctil) 1x Mini jack 3,5 mm (audio)
Tipo de señal	Digital y analógica
Marca de interfaz	Estándar
Cantidad de interfaz	4 (VGA, HDMI, USB-A, audio 3,5 mm)
Voltaje de entrada nominal	100–240V AC / 50–60 Hz (salida DC 12V – 3.6A)
Consumo de energía total	35 W
MTBF	> 50.000 horas
Entrada	HDMI / VGA / USB
Salida	Mini jack de audio 3,5 mm
OS	Windows XP, 7, 8, 10, 11 Linux Android Raspberry Pi

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

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

