



Pantalla táctil PCAP de 17" con 10 puntos táctiles

La pantalla táctil ProLite T1721MSC-B2 de 17" se basa en la tecnología capacitiva proyectada, que ofrece una respuesta táctil fluida y precisa. Gracias a su revestimiento de cristal, garantiza una gran durabilidad, resistencia a los arañazos y un rendimiento de imagen perfecto. Una base sólida y estable soporta la pantalla táctil con un soporte ajustable que ofrece ángulos de inclinación de hasta 80 grados. Los botones de menú se encuentran en la parte posterior de la pantalla, se pueden bloquear para evitar manipulaciones e incluyen una práctica función para desactivar la pantalla táctil para su limpieza. El ProLite T1721MSC-B2 es una solución táctil increíblemente potente, perfecta para el comercio minorista.



Tecnología táctil - capacitiva proyectiva

Esta tecnología utiliza una rejilla de sensores de micro cables finos integrados en el vidrio que cubre la pantalla. El toque se detecta porque las características eléctricas de la rejilla del sensor cambian cuando se coloca un dedo humano sobre el vidrio. Gracias a la cubierta de vidrio, esta tecnología es muy duradera y la función táctil no se ve afectada incluso si el vidrio está rayado. Ofrece un rendimiento de imagen perfecto y funciona con dedos humanos (también con guantes de látex) y lápiz óptico.



Resistencia al rayado

La resistencia al rayado es esencial para las soluciones táctiles utilizadas en lugares públicos y escuelas. Este efecto es posible gracias a una capa de vidrio que cubre la pantalla garantizando una alta durabilidad de la función táctil. Es aún más importante que la función táctil no se ve afectada aunque el vidrio esté rayado.



Altavoces

Esta pantalla LED está equipada con dos altavoces estéreo de alta calidad.



VESA

La compatibilidad con el montaje VESA significa que puedes montar la pantalla en cualquier montaje que cumpla con el estándar VESA.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Cristal de borde a borde
Diagonal	17", 43cm
Pantalla	TN
Resolución nativa	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Relación de aspecto	5:4
Brillo	250 cd/m ²
Brillo	230 cd/m ² con touch pantalla
Transmisión de luz	85%
Contraste estático	1000:1
Tiempo de respuesta (BTB)	5ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 170°/160°, derecho/izquierdo: 85°/85°, arriba/abajo: 80°/80°
Soporte de Color	16.7mln
Sincronización horizontal	31.4 - 80kHz
Área de visualización h x v	338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"
Pixel pitch	0.264mm
Bisel color y acabado	negro, mate

02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	proyectiva capacitiva
Puntos de contacto	10 (HID, only with supported OS)
Método táctil	pluma, dedo, guante (latex)
Touch interface	USB
Sistemas operativos compatibles	All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section.

03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1
Conector de entrada digital	HDMI x1
Salida de audio	Mini jack x1 Altavoces 2 x 2W
HDCP	si
Puertos USB	x1

04 CARACTERÍSTICAS

Espesor del vidrio	1.5mm
Dureza del vidrio	7H
Protección contra el agua y el polvo	IPX3 (front)
Bloqueo de teclas OSD	si

05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Controles	Menú, Botón Arriba/Izquierda/Ajuste automático, Botón Abajo/Derecha, Botón Volver/Salir, Alimentación
Los controles de usuario	imagen (retroiluminación, brillo, contraste, nitidez), pantalla (ajuste automático, posición H., posición V., reloj de píxeles, fase), color (temperatura de color, modo de imagen) entrada, audio (volumen, silencio, fuente de audio), otros (reset, duración OSD, posición H. OSD, posición V. OSD, idioma), información
Reductor de luz azul	si
Plug&Play	DDC2B

06 ASPECTOS MECÁNICOS

Ángulo de inclinación	70° arriba; 10° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

Sistema de gestión de cables	si
MTBF	50000 horas

07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, USB, HDMI
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad
Otro	AC adapter, mylar sheet (for VESA mount)

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

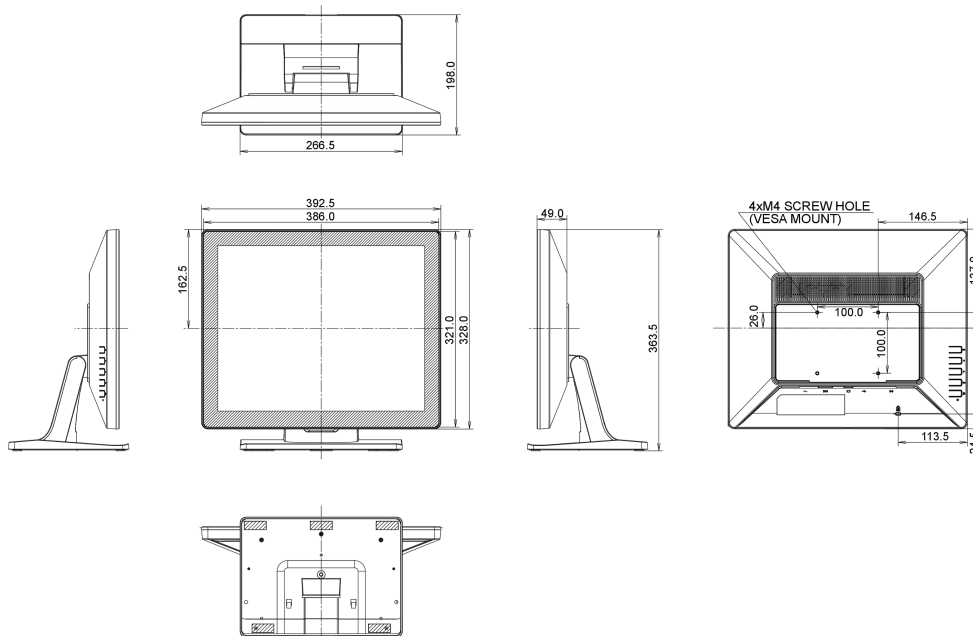
Unidad de fuente de alimentación	externo
Fuente de alimentación	DC 12 V
Gestión de energía	20W typical, Modo en espera 1.5W, Modo apagado 0.3W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	por encima de 0.1% de plomo

10 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	392.5 x 364 x 198mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	537 x 500 x 172mm
Peso (sin caja)	4.4kg
Peso (con caja)	5.8kg
Código EAN	4948570120659



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.