



Pantalla táctil capacitiva proyectiva de 15 pulgadas y 10 puntos táctiles.

La pantalla táctil ProLite T1521MSC-B1 de 15 pulgadas se basa en una tecnología capacitiva proyectiva que es una solución táctil óptima. Gracias a su revestimiento de vidrio garantiza una alta durabilidad, resistencia al rayado y un rendimiento de imagen perfecto. Una base sólida y estable con un soporte ajustable ofrece ángulos de inclinación de hasta 80 grados. Los botones de menú que se encuentran en la parte posterior de la pantalla se pueden bloquear para evitar la manipulación e incluyen una práctica función de desactivar la pantalla táctil para limpiarla. El ProLite T1521MSC-B1 es una solución táctil increíblemente poderosa, perfecta para su venta 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.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Cristal de borde a borde
Diagonal	15", 38cm
Pantalla	TN LED
Resolución nativa	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Relación de aspecto	4:3
Brillo	370 cd/m ² típico
Brillo	325 cd/m ² con touch pantalla
Contraste estático	800:1 típico
Transmisión de luz	88%
Tiempo de respuesta	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 170°/160°, derecho/izquierdo: 85°/85°, arriba/abajo: 80°/80°
Soporte de Color	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Sincronización horizontal	31.4 - 60KHz
Sincronización vertical	56 - 75Hz
Área de visualización h x v	304 x 228mm, 12 x 9"
Pixel pitch	0.297mm
Bisel color y acabado	negro, mate

02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	proyectivo capacitivo
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
Salida de audio	Altavoces 2 x 2W

04 CARACTERÍSTICAS

Espesor del vidrio	1.2mm
Protección contra el agua y el polvo	IP3 (front)
Bloqueo de teclas OSD	sí

05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL
Controles	Menú, arriba/izquierda/ ajuste automático, abajo/derecha, Volver/Salir, Alimentación
Los controles de usuario	Imagen (luz de fondo, brillo, contraste, nitidez), pantalla (ajuste automático, posición H, posición V, reloj de píxeles, fase), color (temperatura de color, modo de imagen), audio (volumen, mute), otros (reiniciar, tiempo de OSD agotado, Posición H. de OSD, posición V. De OSD, idioma), información
Plug&Play	DDC2B

06 ASPECTOS MECÁNICOS

Ángulo de inclinación	70° arriba; 10° abajo
Montaje VESA	75 x 75mm
Sistema de gestión de cables	sí

07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, VGA, USB
-------	---------------------------

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

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

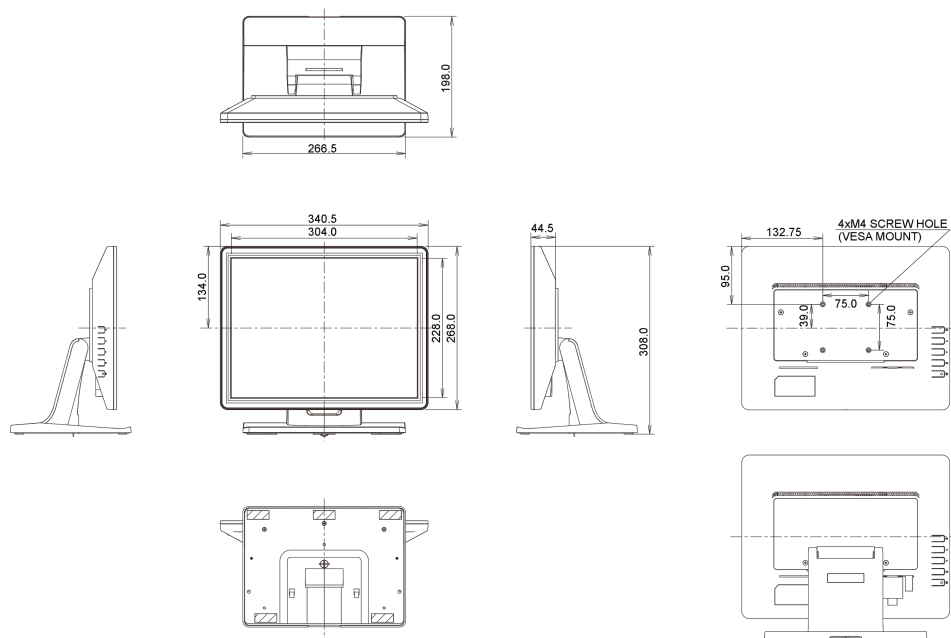
Unidad de fuente de alimentación	externo
Fuente de alimentación	DC 12 V
Gestión de energía	20W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

10 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	340.5 x 308 x 198mm
Peso (sin caja)	3.5kg
Código EAN	4948570114412



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED