



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

La pantalla táctil ProLite T1521MSC-B2 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 70 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-B2 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.

IP65

El código IP clasifica y califica el grado de protección contra la intrusión de agua. IP65 significa que la pantalla está protegida contra salpicaduras de agua desde cualquier dirección.

Altavoces

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

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

| | |
|-----------------------------|---|
| Diseño | Cristal de borde a borde |
| Diagonal | 15", 38cm |
| Pantalla | TN |
| Resolución nativa | 1024 x 768 (0.8 megapixel) |
| Relación de aspecto | 4:3 |
| Brillo | 370 cd/m ² |
| Brillo | 325 cd/m ² con touch pantalla |
| Transmisión de luz | 88% |
| Contraste estático | 800:1 |
| Tiempo de respuesta (BTB) | 8ms |
| Área de visualización | horizontal/vertical: 170°/160°, derecho/izquierdo: 85°/85°, arriba/abajo: 80°/80° |
| Soporte de Color | 16.7mln |
| Sincronización horizontal | 31.4 - 60kHz |
| Área de visualización h x v | 304 x 228mm |
| Pixel pitch | 0.297mm |
| 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 | Altavoces 2 x 2W |

04 CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Espesor del vidrio | 1.2mm |
| Dureza del vidrio | 7H |
| Protección contra el agua y el polvo | IP65 (front) |
| Bloqueo de teclas OSD | si |

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, silencio), otros (reiniciar, tiempo de espera OSD, posición H., posición V., 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 | si |

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 | 16W typical, Modo en espera 1.5W, Modo apagado 0.5W |

09 SOSTENIBILIDAD

| | |
|---|--|
| Certificados | CE, EAC, 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 | 340.5 x 308 x 198mm |
| Peso (sin caja) | 3.5kg |
| Código EAN | 4948570120642 |



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