



Pantalla táctil de 22" P-CAP 10pt con panel en tecnología IPS

El ProLite T2252MSC-W1 con la resolución Full HD (1920 x 1080) y tecnología táctil capacitiva proyectiva de 10 puntos es una solución táctil perfecta. La pantalla en tecnología IPS LCD ofrece un excepcional rendimiento de colores y amplios ángulos de visión, lo que la convierte en una opción perfecta para una amplia gama de aplicaciones interactivas. El soporte flexible se puede colocar en varios ángulos para crear un espacio cómodo y ergonómico. Además, el vidrio de borde a borde y el diseño ultradelgado crean un acabado llamativo. El ProLite T2252MSC-W1 es la solución ideal para señalización interactiva, tiendas minoristas, puntos de venta y presentaciones interactivas.



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.



Tecnología IPS

Las pantallas IPS son más conocidas por sus amplios ángulos de visión y sus colores naturales y precisos. Son particularmente adecuados para aplicaciones de color crítico.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

| | |
|-----------------------------|---|
| Diseño | Ultra thin bezel |
| Diagonal | 21.5", 54.7cm |
| Pantalla | IPS Panel Technology LED |
| Resolución nativa | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Brillo | 250 cd/m ² |
| Contraste estático | 1000:1 |
| Contraste avanzado | 5M:1 |
| Tiempo de respuesta (GTG) | 7ms |
| Área de visualización | horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89° |
| Soporte de Color | 16.7mln |
| Sincronización horizontal | 24 - 83kHz |
| Área de visualización h x v | 476.64 x 268.11mm, 18.8 x 10.6" |
| Pixel pitch | 0.248mm |
| 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 | Todos los monitores iiyama son Plug & Play y son compatibles con Windows y Linux. Para obtener detalles sobre el sistema operativo compatible con los modelos táctiles, consulte el archivo de instrucciones del controlador disponible en la sección de descargas. |

03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conector de entrada analógica | VGA x1 |
| Conector de entrada digital | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Salida de audio | Altavoces 2 x 2W |
| HDCP | si |

04 CARACTERÍSTICAS

| | |
|-----------------------|----|
| Bloqueo de teclas OSD | si |
|-----------------------|----|

05 GENERAL

| | |
|--------------------------|--|
| OSD idioma | EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Controles | Encendido, Seleccionar / Seleccionar entrada, Desplazarse hacia arriba / Audio, Desplazarse hacia abajo / Color i-Style, Menú |
| Los controles de usuario | ajuste automático de imagen, ajustes avanzados de imagen (contraste, brillo, ACR, ECO, OD) selección de entrada, ajuste de audio (volumen, silencio, entrada de audio), ajuste de color (frío, normal, cálido, color de usuario, color i-Style), información, ajuste manual de imagen (posición H./V., reloj, fase, nitidez, ajuste del modo de video, reductor de luz azul, tecnología X-Res), menú de configuración (selección de idioma, posición OSD, tiempo de espera OSD, fondo OSD, logotipo de apertura, LED), recuperación de memoria |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Comodidad | preparado para Kensington-lock™ |
| Reductor de luz azul | si |
| Plug&Play | DDC2B |

06 ASPECTOS MECÁNICOS

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Ángulo de inclinación | 73° arriba; 3° abajo |
| Montaje VESA | 100 x 100mm |

07 ACCESSORIES INCLUDED

| | |
|--------------|--|
| Cable | de alimentación, USB, HDMI, Audio |
| Guía | guía de inicio rápido, guía de seguridad |

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

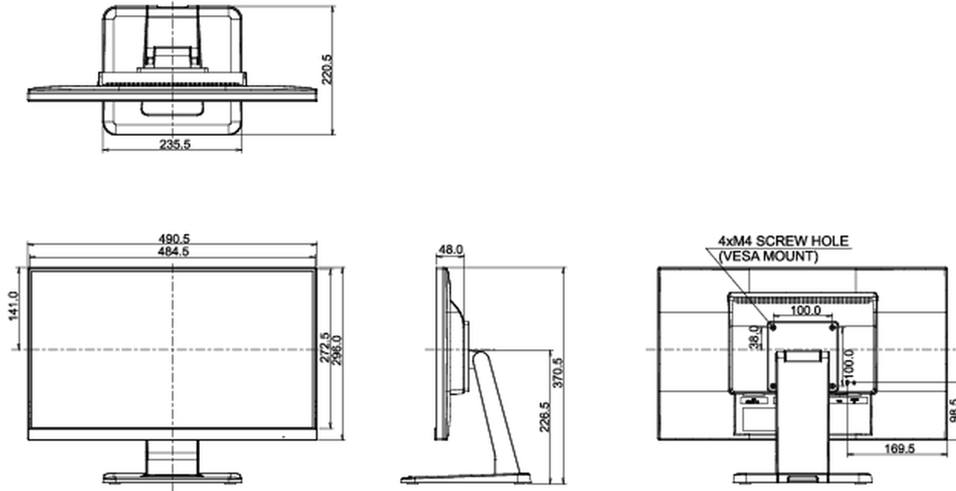
| | |
|---|---|
| Unidad de fuente de alimentación | interno |
| Fuente de alimentación | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestión de energía | 26W typical, Modo en espera 0.39W, Modo apagado 0.37W |

09 SOSTENIBILIDAD

| | |
|---|--|
| Certificados | CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH |
| Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369) | F |
| REACH SVHC | por encima de 0.1% de plomo |

10 DIMENSIONES / PESO

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Producto dimensiones W x H x D | 490.5 x 370.5 x 220.5mm |
| Peso (sin caja) | 4.8kg |
| Código EAN | 4948570115136 |



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