



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

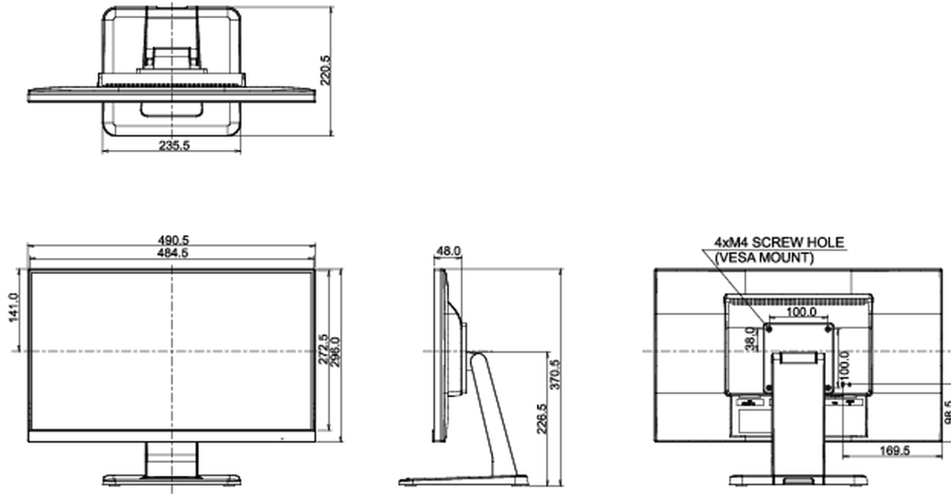
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	26W typical, Modo en espera 0.39W, Modo apagado 0.37W

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