



Pantalla táctil PCAP de 23,8" con tecnología de 10 puntos táctiles, equipada con panel IPS, diseño de vidrio de borde a borde y recubrimiento antirreflectante

El ProLite T2452MSC-B1AG Full HD (1920x1080) con la tecnología táctil capacitiva proyectada de 10 puntos de contacto ofrece una respuesta táctil perfecta y precisa. La pantalla IPS ofrece un rendimiento cromático excepcional y amplios ángulos de visión, lo que la convierte en la opción ideal para una amplia gama de aplicaciones interactivas. El soporte flexible puede colocarse en varios ángulos, lo que crea una experiencia de usuario cómoda y ergonómica, y el sistema integrado de gestión de cables oculta todos los cables e hilos eléctricos, lo que proporciona un espacio de trabajo ordenado y sin cables. El revestimiento antideslumbrante ayuda a evitar problemas con los reflejos y las fuentes de luz externas que afectan a la reproducción del color, el contraste y la nitidez. ProLite T2452MSC-B1AG es la solución ideal para la señalización interactiva, el comercio minorista, los puntos de venta y las presentaciones interactivas.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Cristal de borde a borde
Diagonal	23.8", 60.5cm
Pantalla	IPS
Resolución nativa	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	400 cd/m ²
Brillo	344 cd/m ² con touch pantalla
Transmisión de luz	86%
Contraste estático	1000:1
Tiempo de respuesta (GTG)	5ms
Área de visualización	horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, derecho/izquierdo: 0°/0°, arriba/abajo: 0°/0°
Soporte de Color	16.7mIn 8bit
Sincronización horizontal	30 - 83kHz
Área de visualización h x v	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.274mm

Bisel color y acabado negro, mate

02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen proyectiva capacitiva

Puntos de contacto 10

Precisión táctil +- 2mm

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.

Rechazo de palma sí

03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada digital HDMI x1
DisplayPort x1

Salida de audio Mini jack x1
Altavoces 2 x 1W

USB HUB x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04 CARACTERISTICAS

Extra revestimiento antihuellas

Dureza del vidrio 7H

Bloqueo de teclas OSD si

05 GENERAL

OSD idioma EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL

Controles Menú, Subir / Eco, Bajar / Volumen, Seleccionar / Entrada, Encendido

Los controles de usuario ajustes de imagen (brillo, contraste, color i-Style, contraste avanzado, Eco, OD, tecnología X-Rs), ajustes de color (gamma, gama RGB, temp. de color), ajustes de imagen (ajuste modo vídeo, red. de luz azul, nitidez y suavidad), OSD (posición H, posición V, retardo de visualización OSD, fondo OSD, idioma, información pantalla), extra (reset, DDC/CI, selección señal, volumen, sordina, apertura logo, led, interruptor táctil)

Comodidad preparado para Kensington-lock™

Reductor de luz azul si

Flicker free si

Plug&Play DDC2B

06 ASPECTOS MECÁNICOS

Ángulo de inclinación 90° arriba; 5° abajo

Montaje VESA 100 x 100mm

MTBF 50000 horas (no incluye retroiluminación)

07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable de alimentación, USB, HDMI

Guía guía de inicio rápido, guía de seguridad

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

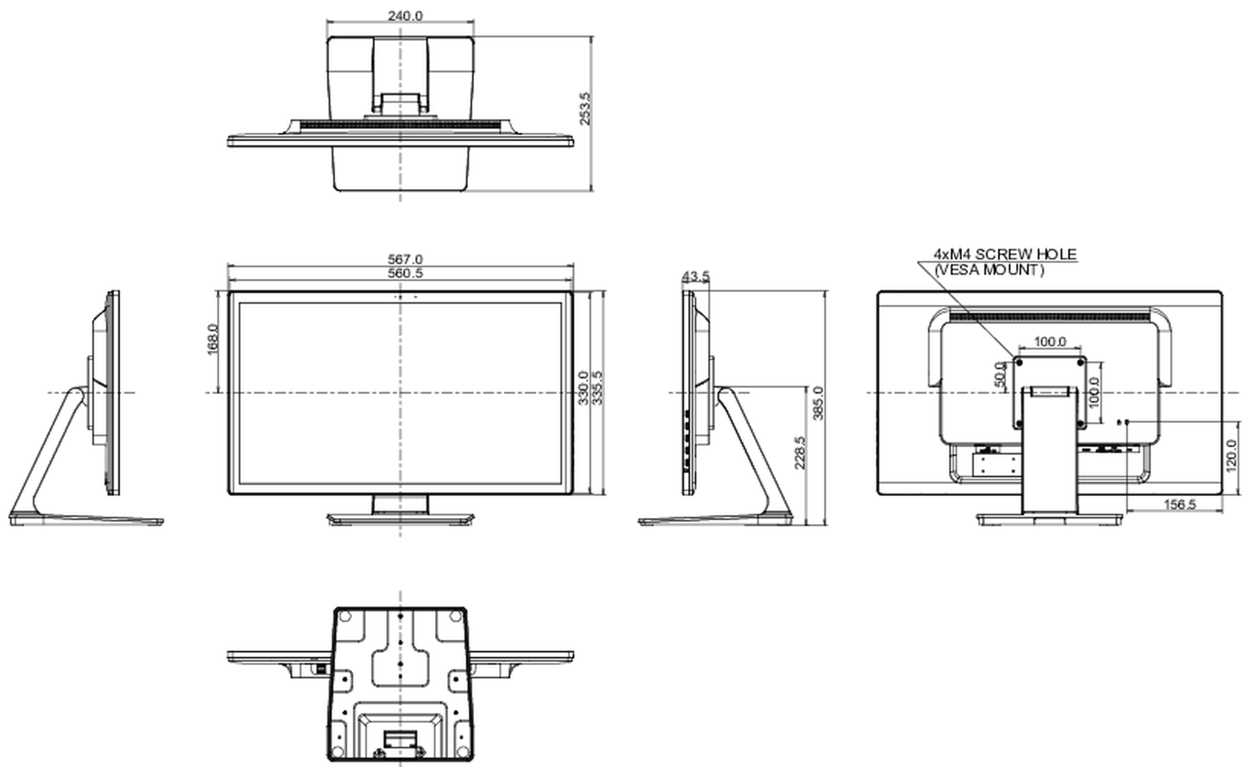
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Gestión de energía	16W typical, Modo en espera 1.5W, Modo apagado 0.3W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
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	567 x 385 x 253.5mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	635 x 405 x 143mm
Peso (sin caja)	5.6kg
Peso (con caja)	7.2kg
Código EAN	4948570125197



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.