



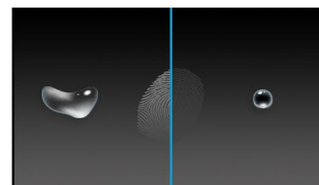
### Monitor multitáctil PCAP de 24" con cristal de borde a borde y revestimiento antihuellas

El ProLite T2452MSC-B1 con resolución Full HD (1920x1080) y precisa tecnología táctil PCAP de 10 puntos de contacto ofrece una respuesta táctil perfecta y precisa. Equipado con el panel IPS LCD ofrece un rendimiento cromático excepcional y amplios ángulos de visión. Un nanorecubrimiento especial proporciona un tacto más suave y menos resistencia al deslizamiento. Hace que la pantalla esté menos estática y susceptible a la suciedad, el polvo y las huellas dactilares. Una base sólida y estable soporta la pantalla táctil con un soporte ajustable. Dispone de varias entradas (HDMI, DP) para una conectividad flexible junto con USB para la interfaz táctil. Una elección perfecta para una amplia gama de aplicaciones.



#### 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.



#### Recubrimiento antihuellas

Este recubrimiento especial Nano garantiza un tacto más suave y menos resistente al deslizamiento. Hace también que la pantalla es menos estática y susceptible a la suciedad, el polvo, las huellas dactilares y mejora la claridad del contenido que se muestra en la pantalla.

## 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 <sup>2</sup>
Brillo	360 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla
Transmisión de luz	90%
Contraste estático	1000:1
Tiempo de respuesta (BTB)	14ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln 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 (HID, sólo con SO compatible)
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.3.0)

## 04 CARACTERÍSTICAS

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, Alimenatción

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; 25° 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

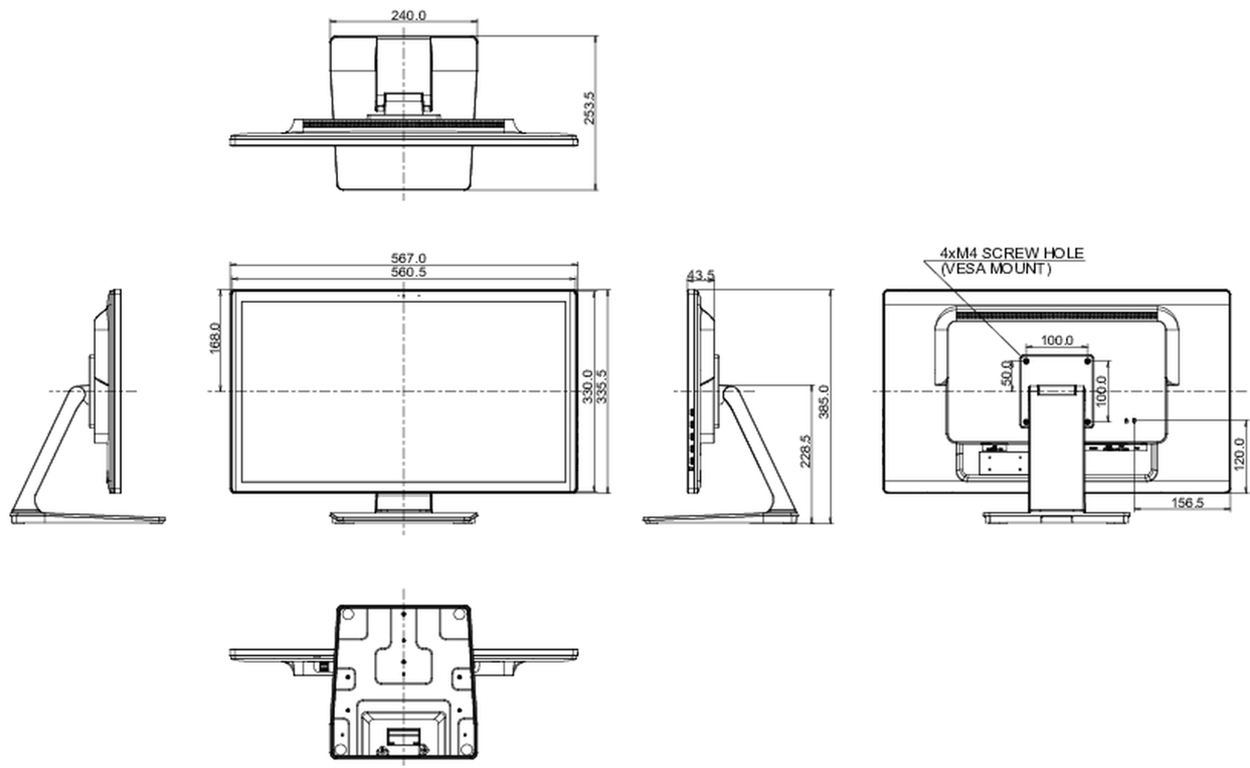
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	18W typical, Modo en espera 1.5W, Modo apagado 0.3W

## 09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, 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	567 x 385 x 253.5mm
Peso (sin caja)	5.6kg
Código EAN	4948570121816



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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED