

## TOUCHSCREENS

**Monitor táctil DeepContrast  
PCAP+ de 24" con 10 puntos  
táctiles, panel IPS, diseño de  
cristal de borde a borde y  
revestimiento antirreflejos y  
antihuellas.**

Disfrute de un control fluido e intuitivo con el ProLite T2452MSC-W1AG, una pantalla táctil Full HD de 24" diseñada para ofrecer un tacto natural y preciso. Su tecnología táctil DeepContrast PCAP+ (capacitiva proyectiva) de 10 puntos garantiza una respuesta instantánea, un contraste vívido y reflejos reducidos gracias a la unión óptica. Además, la pantalla está protegida contra la humedad y la posible formación de condensación. El revestimiento antirreflejos y antihuellas mantiene la pantalla limpia y fácil de leer, mientras que el panel IPS ofrece colores vivos y una calidad de imagen constante desde cualquier ángulo.

Diseñado para ofrecer comodidad y eficiencia, el soporte ajustable permite un posicionamiento ergonómico y el sistema de gestión de cables integrado mantiene tu espacio de trabajo ordenado. Con audio integrado y conectividad versátil (HDMI, DisplayPort, concentrador USB 3.2), ofrece una configuración limpia y flexible. El elegante cristal de borde a borde y el refinado diseño en blanco lo hacen tan elegante como funcional, perfecto para señalización interactiva, comercio minorista, puntos de venta, hostelería y espacios creativos.



## Colores vivos y amplios ángulos de visión

Garantice una visibilidad perfecta desde cualquier posición. El panel IPS ofrece colores vivos y uniformes, además de amplios ángulos de visión, ideal para entornos comerciales dinámicos y espacios muy concurridos.



## Interacción fluida y protección óptima

Equipado con tecnología táctil intuitiva DeepContrast PCAP+ con Optical Bonding, la pantalla ofrece una interacción fluida y receptiva con menos reflejos, manteniéndose protegida contra la humedad y la condensación. Perfecta para entornos de uso intensivo.



## Contraste profundo y menos reflejos

Disfrute de imágenes nítidas con un contraste profundo y menos reflejos. El panel táctil Optical Bonded asegura un contenido claro y fácil de leer, incluso bajo una iluminación comercial intensa.



## Siempre nítido, siempre limpio

El revestimiento antihuellas y resistente a arañazos mantiene la pantalla con un aspecto nítido y profesional incluso en comercios concurridos, reduciendo las manchas visibles y protegiendo la superficie del desgaste diario - Tu contenido siempre brilla y la pantalla es fácil de limpiar.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Cristal de borde a borde
Diagonal	24", 60.5cm
Pantalla	IPS
Resolución nativa	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Resolucion nativa	100Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	400 cd/m <sup>2</sup>
Brillo	345 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla
Transmisión de luz	86%
Contraste estático	1000:1 con touch pantalla
Tiempo de respuesta (GTG)	5ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln
Sincronización horizontal	30 - 83kHz
Área de visualización h x v	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Bisel color y acabado	blanca, mate

## 02 TÁCTILIDAD

Tecnología	DeepContrast-PCAP+
Touchscreen	
Puntos de contacto	10 (HID, only with supported OS)
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
HDCP	sí
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04

## CARACTERISTICAS

<b>Extra</b>	DeepContrast PCAP+ (PCAP con Optical Bonding), recubrimiento antihuellas, recubrimiento antirreflejos, compatibilidad táctil con guantes (grosor de hasta +2 mm)
<b>Dureza del vidrio</b>	7H
<b>Bloqueo de teclas</b>	si
<b>OSD</b>	

05

## GENERAL

<b>OSD idioma</b>	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
<b>Controles</b>	Menú, Subir / Eco, Bajar / Volumen, Seleccionar / Entrada, Alimentación
<b>Los controles de usuario</b>	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)
<b>Comodidad</b>	preparado para Kensington-lock™
<b>Reductor de luz azul</b>	si
<b>Flicker free</b>	si
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

06

## ASPECTOS MECÁNICOS

<b>Orientación</b>	Horizontal, boca arriba
<b>Ángulo de inclinación</b>	90° arriba; 5° abajo
<b>Montaje VESA</b>	100 x 100mm
<b>Sistema de gestión de cables</b>	si
<b>MTBF</b>	50000 horas (no incluye retroiluminación)

07

## ACCESSORIES INCLUDED

<b>Cable</b>	de alimentación (1.8m), USB (1.5m), HDMI (1.5m)
<b>Guía</b>	guía de inicio rápido, guía de seguridad
<b>Otro</b>	Destornillador
<b>Tapa de cables</b>	si

08

## GESTIÓN DE ENERGÍA

<b>Unidad de fuente de alimentación</b>	interno
<b>Fuente de alimentación</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestión de energía</b>	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 567 x 385 x 253.5mm  
dimensiones W x H x D

Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) 635 x 405 x 143mm

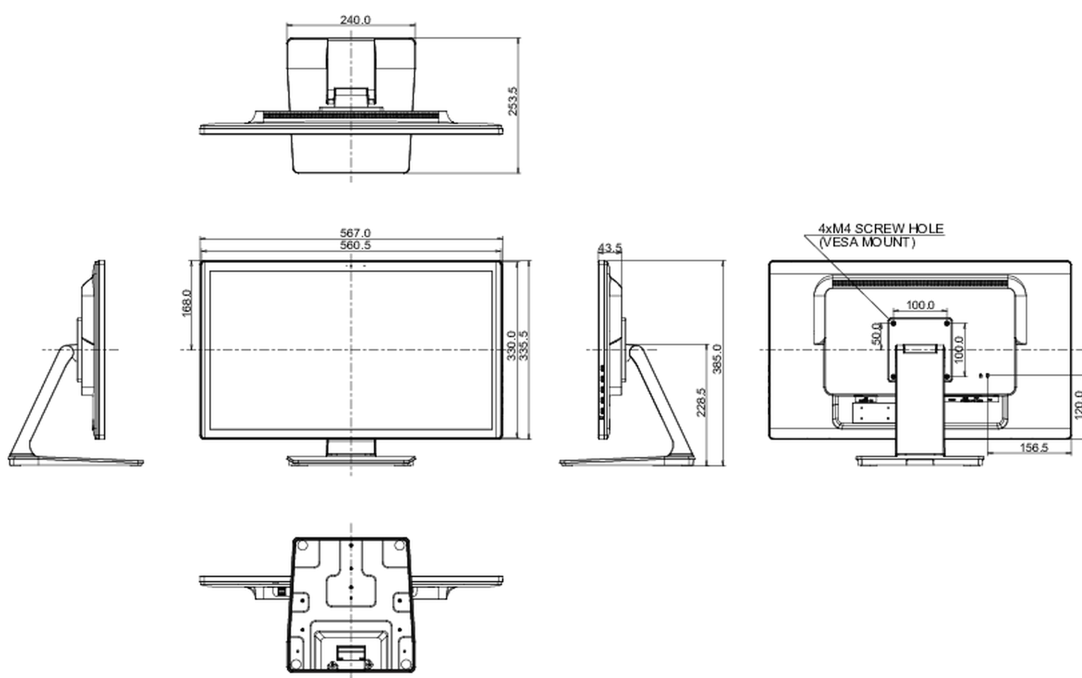
Peso (sin caja) 5.6kg

Peso (con caja) 7.2kg

Código EAN 4948570127207

## 11 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369)





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