



**Pantalla táctil de 22" Full HD con 10 puntos de contacto, matriz IPS y función táctil a través del vidrio y recubrimiento antihuellas**

El ProLite T2234MSC-B1S es un monitor multitáctil de 22" con tecnología táctil proyectiva capacitiva (10 puntos de contacto) y vidrio de seguridad de borde a borde. Con su diseño elegante y su panel IPS en Full HD (1920x1080), ofrece una excelente reproducción del color y amplios ángulos de visión, lo que lo convierte en una opción ideal para aplicaciones de señalización digital interactiva.

Gracias a sus entradas analógicas y digitales, permite una conectividad flexible con distintos dispositivos, mientras que la interfaz táctil se controla a través de un puerto USB. La tecnología Touch-Through-Glass garantiza una respuesta táctil precisa, incluso a través de una capa de vidrio adicional. Además, su certificación IP65 proporciona protección contra el polvo y el agua, lo que hace que este monitor sea especialmente adecuado para aplicaciones interactivas.



**Tocar a través de vidrio**

Esta pantalla táctil funciona a través del vidrio y puede convertir las superficies de vidrio en una pantalla táctil interactiva. Úselo en escaparates, agencias inmobiliarias, para puntos de venta en tiendas o restaurantes.



**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.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	21.5", 54.6cm
Pantalla	IPS
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m <sup>2</sup>
Brillo	305 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla
Transmisión de luz	87%
Contraste estático	1 000:1 con touch pantalla
Tiempo de respuesta (GTG)	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln
Sincronización horizontal	30.0 - 84.0kHz
Área de visualización h x v	476.0 x 267.7mm, 18.7 x 10.5"
Pixel pitch	0.247mm
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	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.
Contacto a través de cristal	6mm
Rechazo de palma	sí

## 03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1
Conector de entrada digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Salida de audio	Altavoces 2 x 3W
HDCP	si

## 04 CARACTERÍSTICAS

Extra	revestimiento antihuellas, tocar a través de vidrio
Espesor del vidrio	2.5mm
Dureza del vidrio	7H
Protección contra el agua y el polvo	IP65 (front)
Bloqueo de teclas OSD	si

## 05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
------------	----------------------------

<b>Controles</b>	Menú, Desplazarse hacia arriba/ Brillo, Desplazarse hacia abajo/ Silencio, Seleccionar, Encendido
<b>Los controles de usuario</b>	Imagen (contraste, brillo, posición H, posición V, fase, reloj, ajuste automático), avanzado (temp. color, nitidez), OSD (tiempo de espera, posición, posición H, posición V, interruptor táctil), opciones (reset, idioma, selección fuente, modo visualización, volumen, silencio, fábrica)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 06 ASPECTOS MECÁNICOS

<b>Orientación</b>	Horizontal, vertical, 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

## 07 ACCESSORIES INCLUDED

<b>Cable</b>	de alimentación, USB, HDMI, Audio, DP
<b>Guía</b>	guía de inicio rápido, guía de seguridad
<b>Otro</b>	AC adapter
<b>Tapa de cables</b>	si

## 08 GESTIÓN DE ENERGÍA

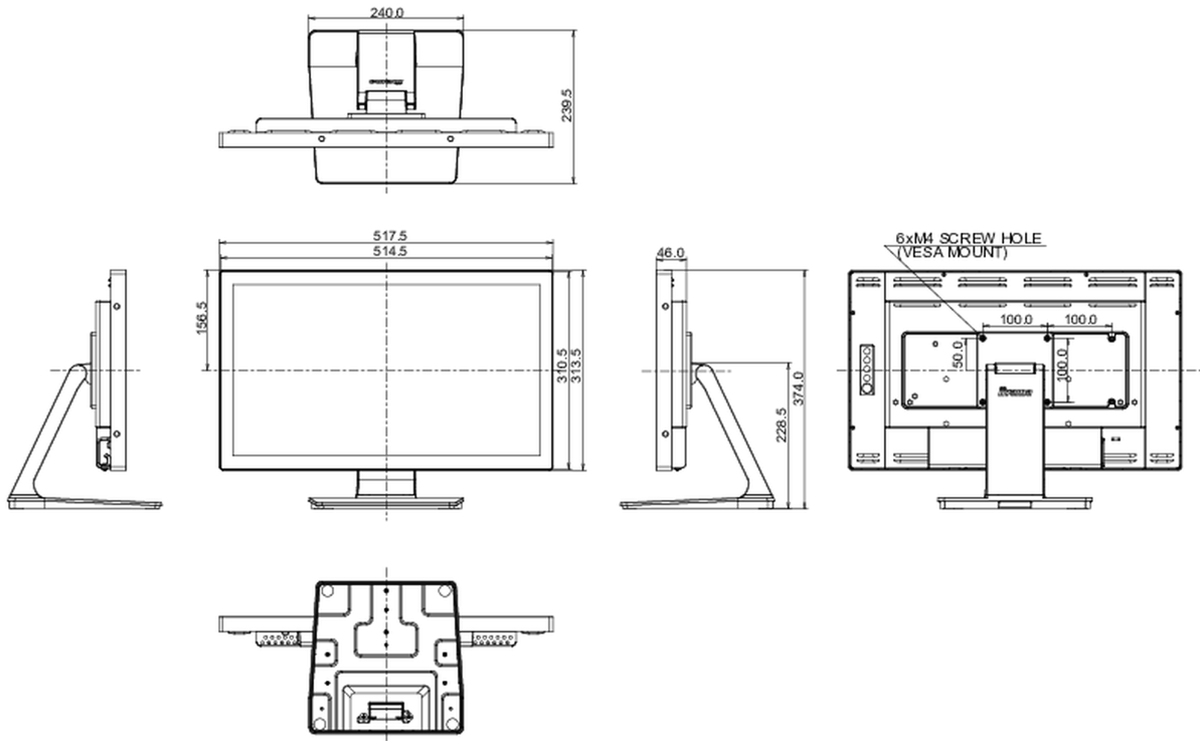
<b>Unidad de fuente de alimentación</b>	externo
<b>Fuente de alimentación</b>	DC 12 V
<b>Gestión de energía</b>	21W typical, Modo en espera 1.5W, Modo apagado 0.3W

## 09 SOSTENIBILIDAD

<b>Certificados</b>	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA
<b>Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	E
<b>REACH SVHC</b>	por encima de 0.1% de plomo

## 10 DIMENSIONES / PESO

<b>Producto dimensiones W x H x D</b>	517.5 x 374 x 239.5mm
<b>Peso (sin caja)</b>	5.9kg
<b>Código EAN</b>	4948570122226



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