



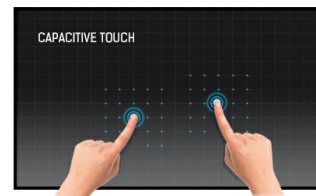
### Monitor táctil de 21.5" pulgadas y 10 puntos con vidrio de borde a borde y panel IPS

El ProLite T2236MSC-B3 es una pantalla Full HD multitáctil de 21,5 pulgadas que utiliza tecnología proyectiva capacitiva y viene con una matriz IPS de alta calidad retroiluminada por LED. La tecnología de paneles IPS garantiza un alto rendimiento con una extraordinaria reproducción de colores y un alto contraste, por lo que es una excelente opción para una gran variedad de exigentes aplicaciones interactivas. El soporte flexible ofrece una serie de opciones para ajustar la posición de la pantalla.



#### 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.



#### 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

Diseño	Cristal de borde a borde
Diagonal	21.5", 54.7cm
Pantalla	IPS
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup>
Brillo	215 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla
Transmisión de luz	85%
Contraste estático	1000:1
Contraste avanzado	80M:1
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 - 80kHz
Área de visualización h x v	476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Pixel pitch	0.248mm
Bisel color y acabado	negro, mate

## 02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	proyectiva capacitiva
Puntos de contacto	10 (HID, sólo con SO compatible)
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 analógica	VGA x1
Conector de entrada digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Salida de audio	Altavoces 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

## 04 CARACTERÍSTICAS

Bloqueo de teclas OSD	si
-----------------------	----

## 05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Controles	Desplazamiento hacia arriba / Ajuste de audio / Silencio, Desplazamiento hacia abajo / Eco / Red. de luz azul, Selección de señal / Salir, Menú, Encendido

## Los controles de usuario

ajuste de imagen (contraste, brillo, color i-Style, contraste avanzado, modo Eco, OD, tecnología X-Res), ajustes de imagen (ajuste automático, reloj de píxeles, fase, posición horizontal, posición vertical, nitidez y suavidad, aspecto), ajustes de color (gamma, 6 ejes, temp. de color), OSD (posición horizontal, posición vertical, retardo de visualización), idioma, extra (reset, DDC/CI, selección de señal, fuente de audio, gama HDMI, logotipo de apertura, LED, info, volumen, silencio)

### Comodidad

preparado para Kensington-lock™

### Reductor de luz azul

si

### Plug&Play

DDC2B

## 06 ASPECTOS MECÁNICOS

### Ángulo de inclinación

90° arriba; 5° abajo

### Montaje VESA

100 x 100mm

## 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

14W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

## 09 SOSTENIBILIDAD

### Certificados

CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, 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

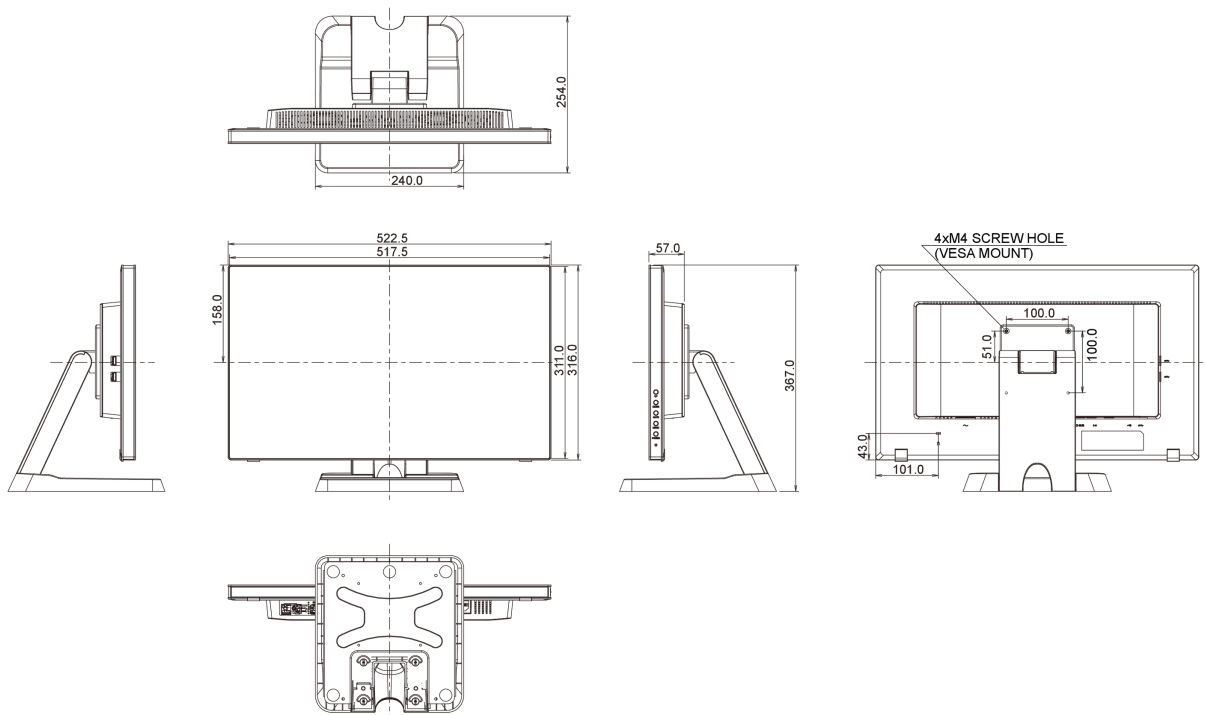
522.5 x 367 x 254mm

### Peso (sin caja)

5.8kg

### Código EAN

4948570120338



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