



Monitor táctil de 21.5" pulgadas y 10 puntos con vidrio de borde a borde, panel IPS y revestimiento AG

Con su resolución Full HD (1920x1080) y su precisa tecnología táctil capacitiva proyectada de 10 puntos, el ProLite T2236MSC-B3AG ofrece una respuesta táctil perfecta y precisa. La matriz IPS garantiza un alto rendimiento con una excelente reproducción del color y un alto contraste, lo que lo convierte en una excelente opción para una amplia gama de exigentes aplicaciones interactivas. 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. El soporte flexible puede colocarse en varios ángulos para que el usuario disfrute de una experiencia cómoda y ergonómica.



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, revestimiento AG
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m ²
Brillo	215 cd/m ² 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	Hacia arriba / Ajuste de audio / Silencio, Hacia abajo / Eco / Red. de luz azul, Selección de señal / Salir, Menú, Alimentación

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

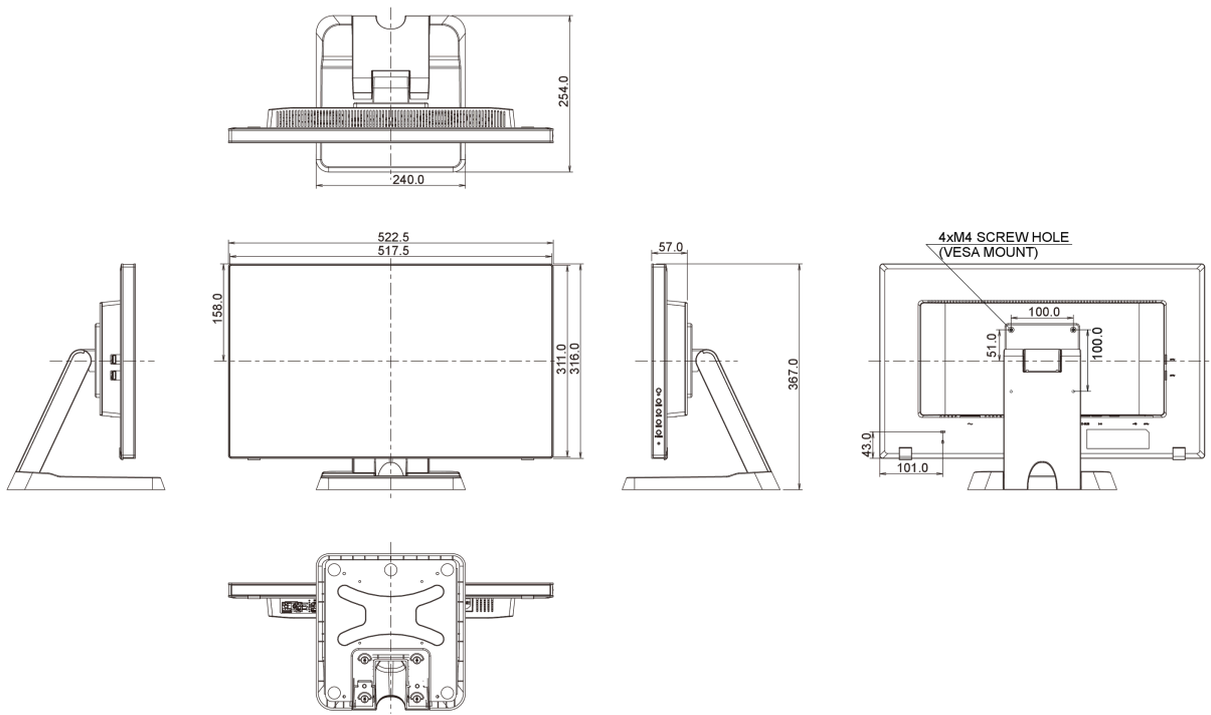
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, /50Hz
Gestión de energía	14W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W

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	4948570120345



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