



Monitor táctil de 22 pulgadas y 10 puntos con vidrio de borde a borde y panel AMVA

El ProLite T2236MSC es una pantalla Full HD multitáctil de 21,5 pulgadas que utiliza tecnología proyectiva capacitiva y viene con una matriz AMVA de alta calidad retroiluminada por LED. La tecnología de paneles AMVA 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.



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.



AMVA

La tecnología AMVA ofrece un mayor contraste, negros más oscuros y ángulos de visión mucho mejores que la tecnología estándar TN. La pantalla se verá bien sin importar el ángulo desde que la mires.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Cristal de borde a borde
Diagonal	21.5", 55cm
Pantalla	AMVA LED
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m ² típico
Brillo	215 cd/m ² con touch pantalla
Contraste estático	3000:1 típico
Transmisión de luz	85%
Contraste avanzado	12M:1
Tiempo de respuesta	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Sincronización horizontal	30 - 80KHz
Sincronización vertical	56 - 75Hz
Área de visualización h x v	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Pixel pitch	0.248mm
Bisel color y acabado	negro, mate

02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	proyectivo capacitivo
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.

03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1
Conector de entrada digital	DVI x1 HDMI x1
Salida de audio	Altavoces 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.0)

04 CARACTERÍSTICAS

Bloqueo de teclas OSD	sí
-----------------------	----

05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Controles	Desplazar hacia arriba / Ajuste de audio / Reductor de luz azul, Desplazar hacia abajo / ECO, Auto, Menú, Encender
Los controles de usuario	luminancia, (contraste, brillo, ECO, ACR), configuración de imagen (reloj, fase, posición H., posición V., aspecto), temperatura de color, configuración OSD (posición H., posición V., tiempo de espera, idioma), extra (reiniciar, selección de señal, audio HDMI, OD, información), volumen, ajuste auto

Comodidad	preparado para Kensington-lock™
Reductor de luz azul	sí
Plug&Play	DDC2B

06 ASPECTOS MECÁNICOS

Ángulo de inclinación	90° arriba; 5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, VGA, DVI, USB, Audio
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

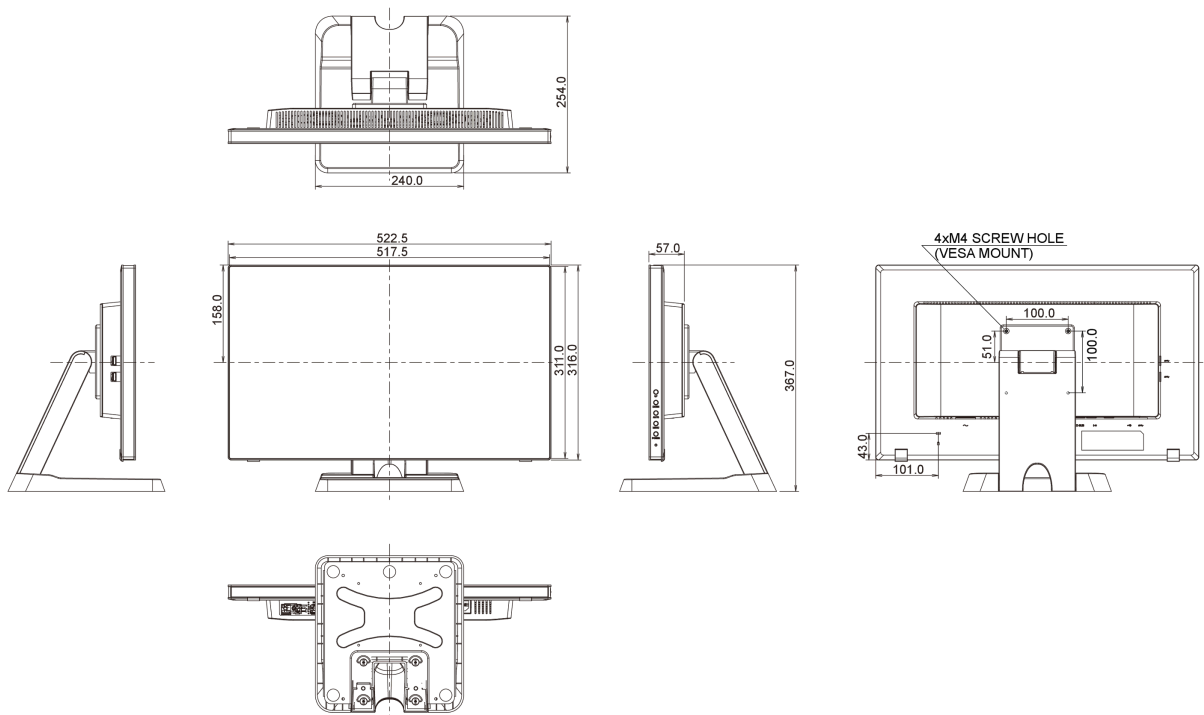
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	23W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, CU
Clase de eficiencia energética	B
Otros	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	4948570114023



11 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T2236MSC-B2
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	55cm; 21.5"; (22" segment)
Consumo de energía en modo encendido	26.7W
Consumo anual de energía	39kWh/anual*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
Resolución	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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