



27" 10 point touch monitor with edge to edge glass and AMVA panel

With its Full HD (1920x1080) resolution and accurate Projective Capacitive 10 point touch technology, the ProLite T2736MSC delivers seamless and accurate touch response. The AMVA panel technology guarantees high performance with excellent colour reproduction and high contrast, making it an excellent choice for a vast array of demanding interactive applications. The flexible stand can be positioned at several angles creating a comfortable and ergonomic user experience.



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.



Resistencia al rayado

La resistencia al rayado es esencial para las soluciones táctiles utilizadas en lugares públicos y escuelas. Este efecto es posible gracias a una capa de vidrio que cubre la pantalla garantizando una alta durabilidad de la función táctil. Es aún más importante que la función táctil no se ve afectada aunque el vidrio esté rayado.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Cristal de borde a borde
Diagonal	27", 68.6cm
Pantalla	AMVA LED
Resolución nativa	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	300 cd/m ² típico
Brillo	255 cd/m ² con touch pantalla
Contraste estático	3000:1 típico
Transmisión de luz	85%
Contraste avanzado	12M:1
Tiempo de respuesta	4ms
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	597.6 x 336.15mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Bisel color y acabado	negro, mate

02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	proyectivo capacitivo
Puntos de contacto	10 (HID, solo con SO soportado)
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	HDMI x1 DisplayPort x1
Salida de audio	Altavoces 2 x 2W
HDCP	sí
USB HUB	x4 (v.3.0)

04 CARACTERÍSTICAS

Espesor del vidrio	2.2mm
Bloqueo de teclas OSD	sí

05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Controles	Desplazarse hacia arriba/Ajuste automático / Reductor de luz azul, Desplazarse hacia abajo/ECO, Auto, Menú, Alimentación
Los controles de usuario	Picture adjust (brightness, contrast, ECO, i-Style colour, ACR), geometry (pixel clock, phase, H.position, V.position, aspect), colour settings (gamma, colour temp), OSD (H.position, V. position, OSD time, language), extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, OD, information, volume, auto adjust)
Comodidad	preparado para Kensington-lock™
Reductor de luz azul	sí
Plug&Play	DDC2B

06 ASPECTOS MECÁNICOS

Ángulo de inclinación	73° arriba; 3° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación (1.8m), VGA (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

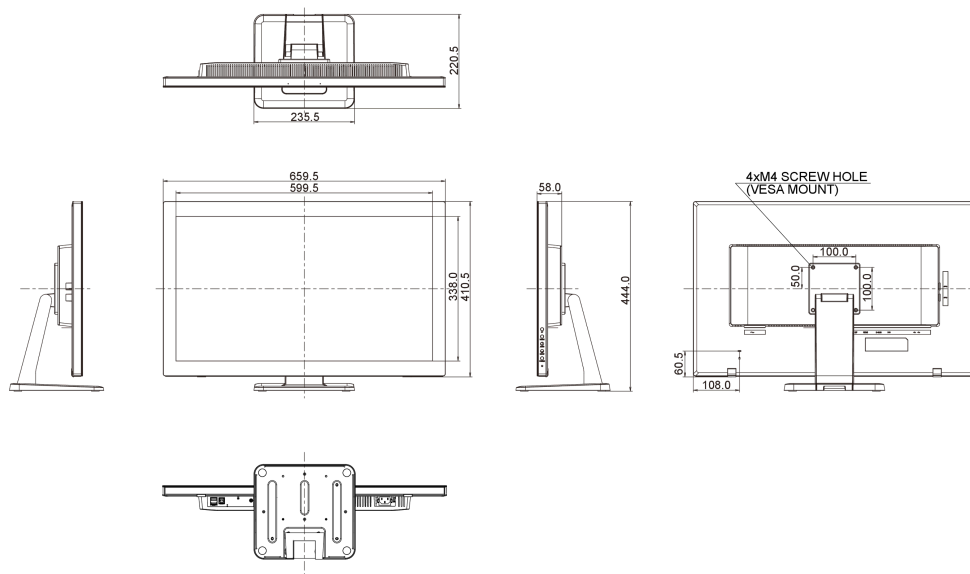
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Gestión de energía	28W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, ErP, CU
Clase de eficiencia energética	A
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

10 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	659.5 x 444 x 220.5mm
Peso (sin caja)	7.4kg
Código EAN	4948570116423



11 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T2736MSC-B1
Clase de eficiencia energética	A
La pantalla en diagonal visible	69cm; 27"; (%3" segment)
Consumo de energía en modo encendido	28.3W
Consumo anual de energía	41kWh/añal*
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