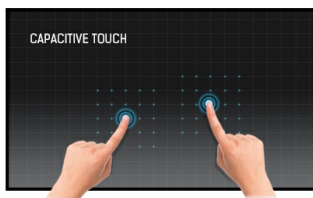




**23" 10 point touch monitor with edge-to-edge glass and Anti Glare coating**

With its Full HD (1920x1080) resolution and accurate Projective Capacitive 10 point touch technology, the ProLite T2336MSC delivers seamless and accurate touch response. The IPS 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 Anti Glare coating helps to avoid issues with reflections and external light sources affecting colour reproduction, contrast and sharpness. Its 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.



**Tecnología IPS**

La tecnología IPS ofrece un contraste más alto, negros más oscuros y ángulos de visión mucho mejores que la tecnología 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	23", 58.4cm
Pantalla	IPS LED, AG coated glass
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup> típico
Brillo	215 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla
Contraste estático	1 000:1 con touch pantalla
Transmisión de luz	85%
Contraste avanzado	5M:1
Tiempo de respuesta	5ms
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	509.18 x 286.41mm, 20 x 11.3"
Pixel pitch	0.2652mm
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	Scroll up / Audio Adjust / Blue Light Reducer, Scroll down / ECO, Auto, Menu, Power
Los controles de usuario	luminance (contrast, brightness, ECO, i-Style colour, ACR), image setup (clock, phase, H.position, V.position, aspect), colour temp., OSD setup (H.position, V. position, timeout, language), extra (reset, signal select, HDMI audio, OD, information), volume, auto adjust

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

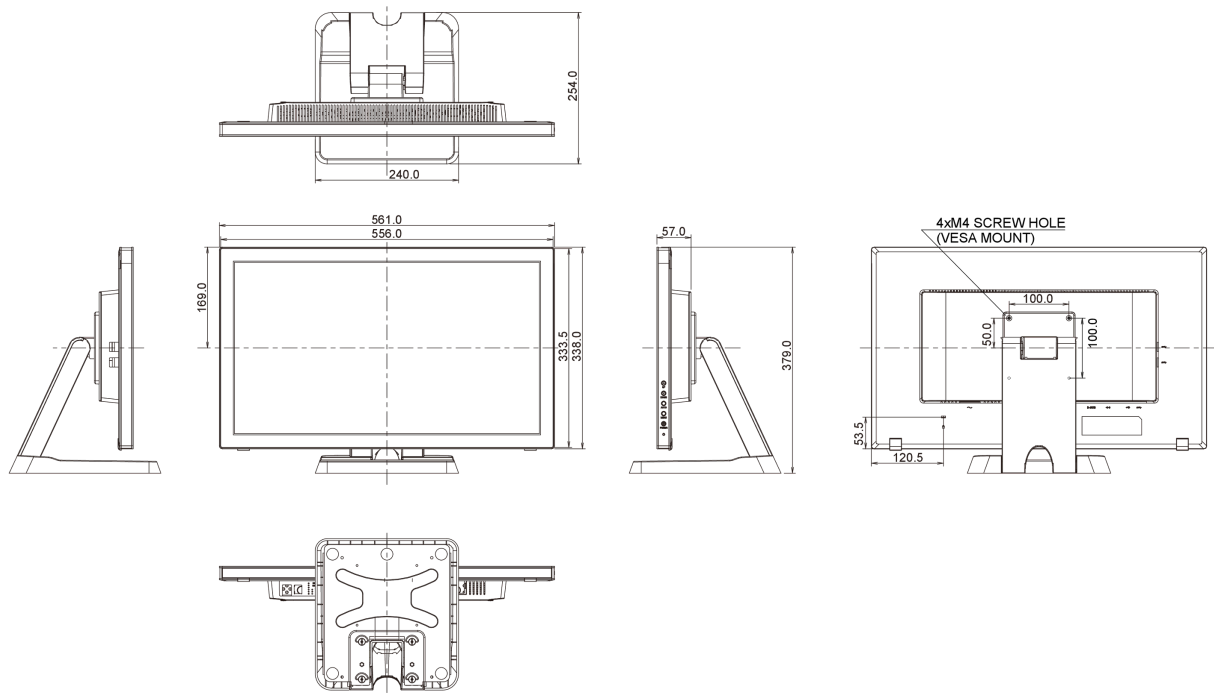
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	26W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, PSE, CU, VCCI
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	561 x 379 x 254mm
Peso (sin caja)	6.3kg
Código EAN	4948570115075



## 11 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T2336MSC-B2AG
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	58cm; 23"; (23" segment)
Consumo de energía en modo encendido	25.3W
Consumo anual de energía	37kWh/añual*
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