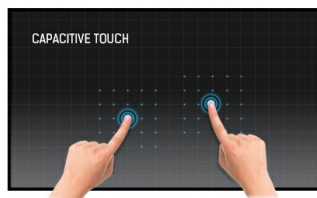




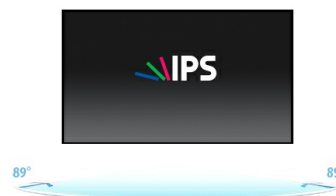
**24" P-CAP 10 puntos táctiles con IPS Pannelo tecnología y vidrio con película AG**

With its Full HD (1920x1080) resolution and accurate Projective Capacitive 10 point touch technology, the ProLite T2454MSC-B1AG delivers seamless and accurate touch response. Featuring IPS LCD screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angels, making it a perfect choice for a vast array of 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. The ProLite T2454MSC-B1AG is the ideal solution for interactive signage, instore retail, POS and interactive presentations.



**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.



**IPS**

La tecnología IPS ofrece un contraste más alto, 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	Ultra thin bezel
Diagonal	23.8", 60.5cm
Pantalla	IPS LED, vidrio con película AG
Resolución nativa	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup> típico
Contraste estático	1000:1 típico
Contraste avanzado	5M:1
Tiempo de respuesta	4ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mIn 8bit
Sincronización horizontal	30 - 80KHz
Sincronización vertical	56 - 75Hz
Área de visualización h x v	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.274mm
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.
Rechazo de palma	ja

## 03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1
Conector de entrada digital	HDMI x1
Salida de audio	Altavoces 2 x 2W
HDCP	sí
USB HUB	x2 (v.3.0)

## 04 CARACTERÍSTICAS

Protección contra el agua y el polvo	IPX1 (front)
Bloqueo de teclas OSD	sí

## 05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Controles	Automático, +, Arriba, -, Abajo, Menú, Alimentación

Los controles de usuario	Picture adjust (brightness, contrast, Eco, i-Style Color, adv. contrast), Geometry (pixel clock, phase, horizontal position, vertical position, aspect), Color settings (gamma, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language, auto power off, touch wake up), Extra (reset, signal select, audio input, opening logo, LED, Overdrive, Information, volume, auto adjust)
Comodidad	preparado para Kensington-lock™
Reductor de luz azul	sí
Plug&Play	DDC2B

## 06 ASPECTOS MECÁNICOS

Ajuste de altura	70mm
Ángulo de inclinación	5° arriba; 90° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm
MTBF	30000 horas (no incluye retroiluminación)

## 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

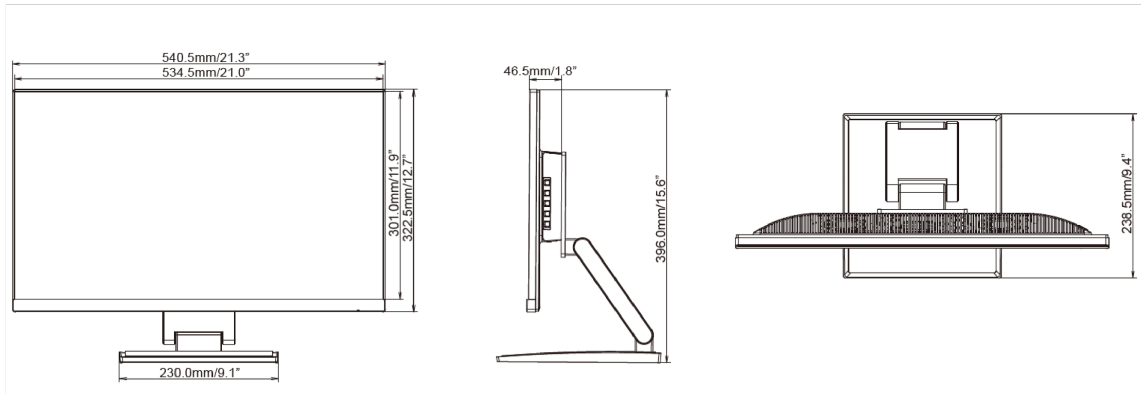
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	24W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH
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	540.5 x 388 x 128mm
Peso (sin caja)	5.5kg
Código EAN	4948570116416



## 11 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T2454MSC-B1AG
Clase de eficiencia energética	A
La pantalla en diagonal visible	60cm; 23.8"; (24" segment)
Consumo de energía en modo encendido	24W
Consumo anual de energía	35kWh/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