



## 17" Capacitiva Proyectada, 10 puntos táctiles con vidrio con película AG

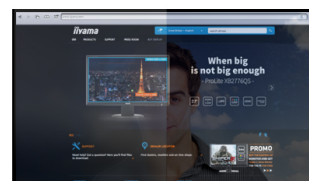
La pantalla multitáctil ProLite T1732MSC-W5AG de 17 " con tecnología capacitiva proyectada, garantiza una alta durabilidad gracias a su cubierta de vidrio, resistencia a los arañazos y un rendimiento de imagen perfecto. El revestimiento anti brillo ayuda a evitar problemas con reflejos y fuentes de luz que afectan la reproducción del color, el contraste y la nitidez. La función táctil no se ve afectada incluso si el cristal está rayado. Una base sólida y estable con un soporte ajustable que ofrece ángulos de posicionamiento completos de 90 grados. La pantalla se puede bloquear para evitar manipulaciones e incluye una función útil para desactivar la pantalla táctil para su limpieza. Además, el diseño de vidrio de borde a borde crea un acabado llamativo con una alta transmisión de luz que garantiza una claridad de imagen perfecta y colores brillantes. en negro: [T1732MSC-B5AG](#)

Disponible también en negro : [ProLite T1732MSC-B5AG](#)



### 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.



### AG Coating

El revestimiento antirreflejo se usa en pantallas de nivel profesional para evitar problemas con los reflejos y las fuentes de luz externas que afectan la reproducción del color, el contraste y la nitidez. Además, hace que la pantalla es menos sensible al polvo, grasa o marcas de suciedad.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Cristal de borde a borde
Diagonal	17", 43cm
Pantalla	TN LED, vidrio con película AG
Resolución nativa	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Relación de aspecto	5:4
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup>
Brillo	215 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla
Transmisión de luz	85%
Contraste estático	1000:1 con touch pantalla
Tiempo de respuesta (GTG)	5ms
Soporte de Color	16.7mln
Sincronización horizontal	31 - 80kHz
Área de visualización h x v	338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"
Pixel pitch	0.264mm
Bisel color y acabado	blanca, mate

## 02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	proyectiva capacitiva
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	HDMI x1 DisplayPort x1
Salida de audio	Altavoces 2 x 1W
HDCP	si

## 04 CARACTERÍSTICAS

Protección contra el agua y el polvo	IP54 (front)
Bloqueo de teclas OSD	si

## 05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Controles	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Mute, Select/ Auto, Power
Los controles de usuario	contraste, brillo, ajuste automático, Posición H., Posición V., dimensioe H., fase, Posición H. de OSD, Posición V. de OSD, tiempo de OSD agotado, reiniciar, idioma de OSD, temp de color, volume, muet
Comodidad	preparado para Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B

## 06 ASPECTOS MECÁNICOS

Ángulo de inclinación 90° arriba; 5° abajo

Montaje VESA 100 x 100mm

Sistema de gestión de cables si

## 07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable de alimentación, USB, HDMI, Audio, DP

Guía guía de inicio rápido, guía de seguridad

Otro Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

Tapa de cables si

## 08 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación interno

Gestión de energía 20W typical, Modo en espera 1W, Modo apagado 1W

## 09 SOSTENIBILIDAD

Certificados CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

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 387 x 342 x 202mm

Peso (sin caja) 5.6kg

Código EAN 4948570116072



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