



**Pantalla multitáctil capacitiva proyectiva de 10 pulgadas y 10 puntos táctiles**

La pantalla multitáctil ProLite T1732MSC de 17 pulgadas se basa en una tecnología capacitiva proyectiva que, gracias a una protección de vidrio que cubre la pantalla, garantiza una gran durabilidad, resistencia al rayado y un rendimiento de imagen perfecto. La función táctil no se ve afectada incluso si el vidrio está rayado. Una base sólida y estable sujeta la pantalla táctil con un soporte ajustable que ofrece ángulos de posicionamiento de 90 grados. Los botones de menú están ubicados en el lado de la pantalla que se puede bloquear para evitar la manipulación e incluye una práctica función que permite desactivar la pantalla táctil para limpiarla. Además, el diseño en vidrio de borde a borde crea un acabado atractivo con una alta transmisión de luz que garantiza una claridad de imagen perfecta y colores brillantes. Disponible en blanco y negro.



### 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.



### IP54

El código IP clasifica la resistencia a los objetos extraños y la humedad. IP54 significa que la pantalla funcionará en condiciones de polvo y resistirá las salpicaduras de agua.



### Retroiluminación LED

Un LCD típico está retroiluminado por cuatro lámparas. El uso de LED reduce significativamente el consumo de energía y emisión de CO<sub>2</sub> al medio ambiente, lo que convierte esta pantalla en un producto verdaderamente ecológico.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Cristal de borde a borde
Diagonal	17", 43cm
Pantalla	TN LED
Resolución nativa	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Relación de aspecto	5:4
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup>
Brillo	225 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla
Transmisión de luz	90%
Contraste estático	1 000:1 con touch pantalla
Tiempo de respuesta (GTG)	5ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 160°/160°, derecho/izquierdo: 80°/80°, arriba/abajo: 80°/80°
Soporte de Color	16.7mln
Sincronización horizontal	31,4 - 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	DVI x1
Salida de audio	Altavoces 2 x 1W

## 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	Menú, Desplazar hacia arriba/Brillo, Desplazar hacia abajo/Silencio, Seleccionar/Auto, Encender
Los controles de usuario	contraste, brillo, ajuste automático, Posición H., Posición V., dimensión H., fase, Posición H. OSD, Posición V. OSD, tiempo de OSD agotado, reiniciar, selección de entrada, idioma OSD, temperatura de color, volumen, silencioso
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, VGA, DVI, USB, Audio
-------	---------------------------------------

Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad
Otro	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)
Tapa de cables	si

## 08 GESTIÓN DE ENERGÍA

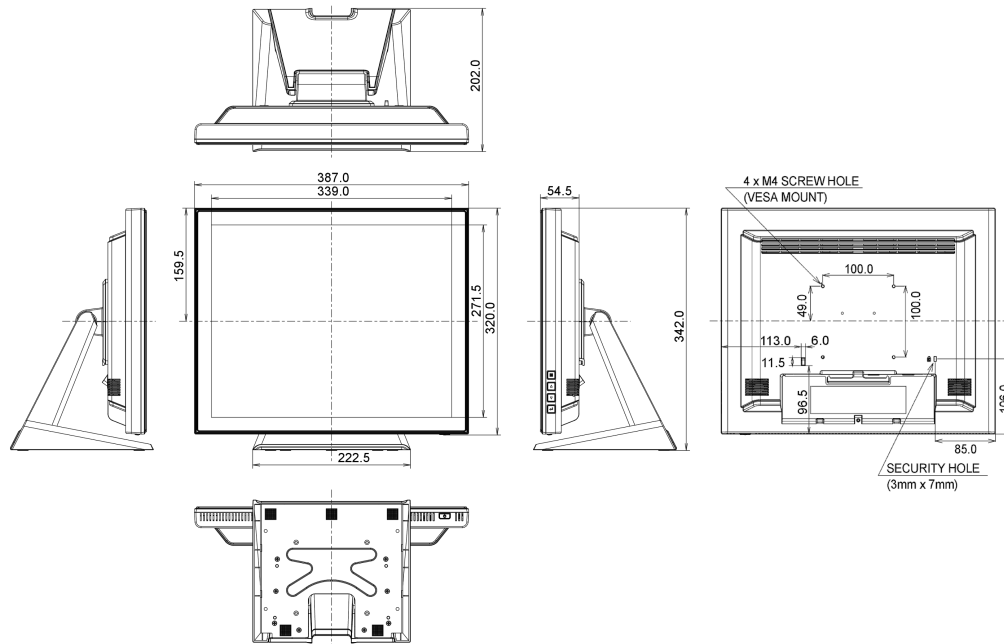
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	25W typical, Modo en espera 2W, Modo apagado 2W

## 09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH
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	4948570113354



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