



Pantalla multitáctil de 27 pulgadas con vidrio de borde a borde y cámara web

El ProLite T2735MSC con una resolución Full HD 1920x1080 y una tecnología táctil capacitiva proyectada de 10 puntos proporciona una solución táctil perfecta y precisa. Es una pantalla LCD con retroiluminación LED AMVA + que ofrece un rendimiento de color excepcional y amplios ángulos de visión, por lo que es una excelente opción para toda la gama de aplicaciones interactivas exigentes. Los usuarios pueden beneficiarse de su soporte con bisagras que permite que la pantalla se acueste completamente plana para usarla como una tableta gigante. El T2735MSC viene equipado con varias entradas de video y un concentrador USB 3.0, así como altavoces estéreo que ofrecen un sonido de buena calidad. Es una pantalla ideal para la señalización digital interactiva, en tiendas minoristas, juegos y presentaciones interactivas.



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.



Webcam y micrófono

La cámara web y micrófono integrados hace de este monitor una solución completa para la comunicación en línea. Además, puede usar la pantalla táctil durante una llamada para controlar fácilmente su presentación y agregar anotaciones.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Cristal de borde a borde
Diagonal	27", 68.6cm
Pantalla	AMVA+ LED
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	300 cd/m ²
Brillo	255 cd/m ² con touch pantalla
Transmisión de luz	85%
Contraste estático	3 000:1
Contraste avanzado	12M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	5ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln
Sincronización horizontal	24 - 80kHz
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	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 HDMI x1
Salida de audio	Mini jack x1 Altavoces 2 x 2W
USB HUB	x2 (v.3.0)

04 CARACTERÍSTICAS

Extra	webcam y micrófono integrados
Bloqueo de teclas OSD	si

05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL
Controles	Alimentación, Selección/ selección de entrada, desplazar hacia arriba / ajuste de audio, desplazar hacia abajo / i-Style Color, Menú

Los controles de usuario

ajuste de imagen automático, ajuste de imagen (contraste, brillo, ACR, ECO, OD), selección de entrada, ajuste automático (volumen, silencio, audio HDMI), ajuste de color, información, ajuste manual de imagen (posición H./V., reloj, fase, nitidez, ajuste de modo de video, reductor de luz azul), menú de configuración (selección de lenguaje, posición OSD, tiempo de espera OSD, fondo OSD, logotipo de apertura, LED), recuperación de memoria

Comodidad

preparado para Kensington-lock™

Reductor de luz azul

si

Plug&Play

DDC2B

06 ASPECTOS MECÁNICOS

Ángulo de inclinación

15° arriba; 70° abajo

Montaje VESA

100 x 100mm

07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable

de alimentación, 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

36W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados

CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

EPEAT Silver

EPEAT es una clasificación ambiental integral que ayuda a identificar ordenadores y otros equipos electrónicos más respetuosos con el medio ambiente. La certificación Silver significa que el monitor cumple con todos los criterios requeridos y al menos un 50% de los requisitos opcionales. EPEAT Silver es válida en países donde iiyama registra el producto. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro en su país.

REACH SVHC

por encima de 0.1% de plomo

10 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D

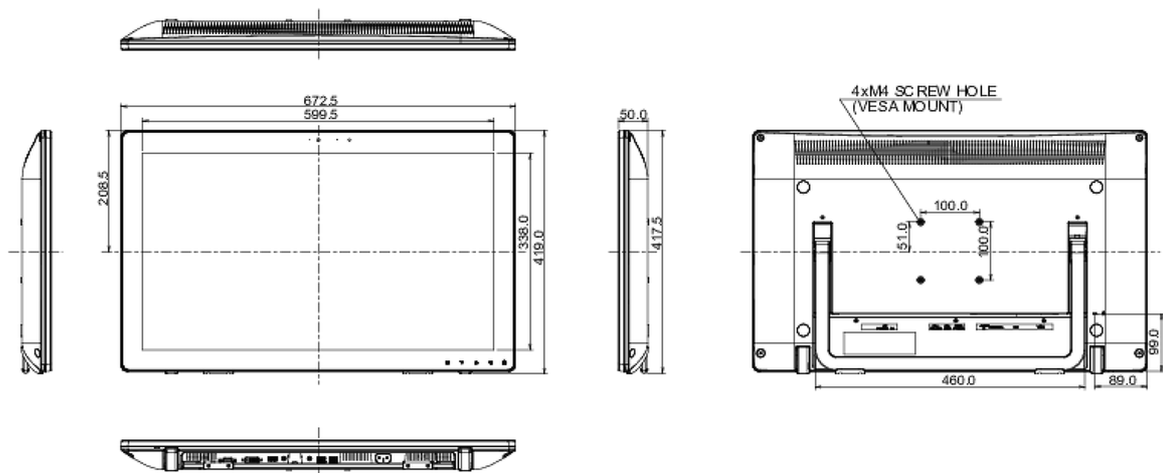
672.5 x 419 x 50mm

Peso (sin caja)

8.2kg

Código EAN

4948570114115



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