



Monitor Open Frame de 10 puntos táctiles con función tocar a través de vidrio

La pantalla ProLite TF2234MC-B7X integrado en un llamativo bisel con vidrio de borde a borde utiliza tecnología táctil capacitiva proyectiva de 10 pt. Tecnología IPS ofrece un rendimiento de color excepcional y amplios ángulos de visión, lo que la convierte en una pantalla perfecta para señalización digital interactiva, integradores de quioscos, tiendas minoristas, juegos y presentaciones interactivas. Además de la excelente calidad de imagen, el monitor viene con clasificación IP65, lo que significa que es resistente al polvo y al agua, y con tecnología de toque a través del vidrio que garantiza una respuesta táctil perfecta y precisa incluso con una capa separada de vidrio encima de la pantalla. Para facilitar la integración, este monitor puede equiparse con soportes de montaje externos opcionales ([OMK1-1](#)).



Tecnología IPS

Las pantallas IPS son más conocidas por sus amplios ángulos de visión y sus colores naturales y precisos. Son particularmente adecuados para aplicaciones de color crítico.



Tocar a través de vidrio

Esta pantalla táctil funciona a través del vidrio y puede convertir las superficies de vidrio en una pantalla táctil interactiva. Úselo en escaparates, agencias inmobiliarias, para puntos de venta en tiendas o restaurantes.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Open Frame
Diagonal	21.5", 54.6cm
Pantalla	IPS LED
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m ²
Brillo	305 cd/m ² con touch pantalla
Transmisión de luz	87%
Contraste estático	1 000:1 con touch pantalla
Tiempo de respuesta (GTG)	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mIn
Sincronización horizontal	30 - 84kHz
Área de visualización h x v	476.0 x 267.7mm, 18.7 x 10.5"
Pixel pitch	0.247mm
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.
Contacto a traves de cristal	6mm
Rechazo de palma	sí

03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1
Conector de entrada digital	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	si

04 CARACTERÍSTICAS

Extra	revestimiento antihuellas, tocar a través de vidrio
Espesor del vidrio	1.5mm
Dureza del vidrio	7H
Protección contra el agua y el polvo	IP65 (front)

05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, PL
Controles	Menú, Desplazarse hacia arriba / Brillo, Desplazarse hacia abajo / Contraste, Seleccionar / Automático, Encendido

Los controles de usuario imagen (contraste, brillo, posición H., posición V., fase, reloj, ajuste automático), avanzada (temperatura de color, nitidez), OSD (tiempo de espera, posición, posición H., posición V., interruptor táctil), opción (reiniciar, idioma, selección de fuente, modo de visualización, fábrica)

Plug&Play DDC2B

06 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación Horizontal, vertical, boca arriba

Montaje VESA 100 x 100mm

07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable de alimentación, USB, HDMI, DP

Guía guía de inicio rápido, guía de seguridad

Otro AC adapter

Tapa de cables si

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación externo

Fuente de alimentación DC 12 V

Gestión de energía 18W typical, Modo en espera 1.5W, Modo apagado 0.3W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH

Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369) F

REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

10 DIMENSIONES / PESO

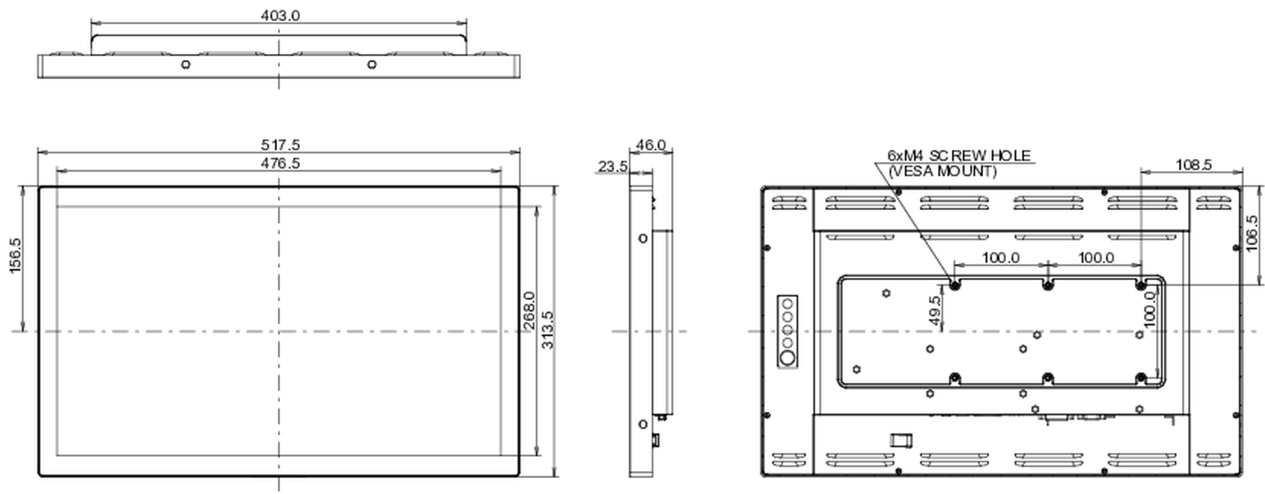
Producto dimensiones W x H x D 517.5 x 313.5 x 46mm

Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) 610 x 405 x 160mm

Peso (sin caja) 4.4kg

Peso (con caja) 6.8kg

Código EAN 4948570118366



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