



Monitor táctil de marco abierto con 10 puntos de contacto, con vidrio antirreflejo y alto brillo

El ProLite TF2234MC-B7AGB integrado en un elegante bisel de borde a borde utiliza la tecnología táctil proyectiva capacitiva. El monitor está equipado con una matriz LCD IPS que garantiza una excepcional calidad de colores y amplios ángulos de visión. Los parámetros de mayor brillo garantizan una imagen nítida y clara, incluso en entornos brillantes. Gracias a un marco duradero y resistencia al polvo y al agua desde el frente, confirmada por la prueba IP65, el monitor funcionará en entornos exigentes. El vidrio antirreflejo elimina el problema del deslumbramiento. El ProLite TF2234MC-B7AGB es la pantalla perfecta para integradores de quioscos, para señalización digital interactiva, tiendas minoristas y presentaciones interactivas. Para una fácil integración, el monitor puede equiparse con soportes de montaje externos opcionales ([OMK1-1](#)).



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. Úsalo 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, vidrio antideslumbrante
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m ²
Brillo	300 cd/m ² con touch pantalla
Transmisión de luz	85%
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	16.7mln
Sincronización horizontal	30 - 84kHz
Área de visualización h x v	476 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 antirreflejo, tocar a través de vidrio
Espesor del vidrio	1.5mm
Dureza del vidrio	6H
Protección contra el agua y el polvo	IP65 (front)

05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL, PL
Controles	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power

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

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

4948570118373



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