



Pantalla táctil de marco abierto PCAP con 10 puntos táctiles capaz de trabajar a través de cristal

El monitor ProLite TF2415MC-B2 utiliza la tecnología táctil PCAP y está construido en un chasis con vidrio edge-to-edge, destinado a captar miradas. Gracias al vidrio protector y el marco reforzado, garantiza una alta duración y resistencia a roturas, haciendo el monitor perfecto para kioscos y uso en instalaciones públicas. Equipado con una goma de sellado, soporta perfectamente la integración en kioscos y está provisto de IP65 lo que le hace resistente al polvo y al agua por el frontal. Se puede instalar en horizontal, vertical y boca arriba, otorgándole una alta flexibilidad en cuanto a montaje e instalaciones. Para facilitar la integración, el TF2415MC-B2 puede equiparse con soportes de montaje externos ([OMK2-1](#)) opcionales, lo que lo convierte en una solución ideal para integradores de quioscos, entornos industriales, salas de control y multimedia interactiva.



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.



Protección de espuma

Un acabado de espuma (8 mm) alrededor del monitor garantiza una integración perfecta y una protección óptima contra el polvo.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Open Frame
Diagonal	23.8", 60.5cm
Pantalla	VA LED
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m ²
Brillo	315 cd/m ² con touch pantalla
Transmisión de luz	90%
Contraste estático	3000:1
Tiempo de respuesta (BTB)	16ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Sincronización horizontal	31.4 - 82kHz
Área de visualización h x v	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.2745mm
Bisel color y acabado	negro

02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	proyectiva capacitiva
Puntos de contacto	10 (HID, solo son el adecuado SO)
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

03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1
Conector de entrada digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Salida de audio	Mini jack x1
HDCP	si

04 CARACTERÍSTICAS

Extra	revestimiento antihuellas, contacto a traves de vidrio
Dureza del vidrio	7H
prueba de caída de bola	si
Protección contra el agua y el polvo	IP65 (front)
Junta hermética	si
Bloqueo de teclas OSD	si

05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
------------	----------------------------

Controles	Men, Desplazarse hacia arriba/Brillo, Desplazarse hacia abajo/Contrasto, Seleccionar, Alimentación
Los controles de usuario	imagen (contraste, brillo, posición H., posición V., fase, dimensión H., auto ajuste), avanzado (temp. de color, nitidez), OSD (tiempo de inactividad, posición, posición H., posición V, touch switch), opción (reiniciar, lengua, selección de entrada, modo de visualización)
Plug&Play	DDC2B

06 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación	Horizontal, vertical, boca arriba
Montaje VESA	100 x 100mm
Rango de temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
Rango de temperatura de almacenamiento	- 20°C - 60°C

07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, USB, HDMI, DP
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad
Otro	caja de alimentación externa, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), panel de control externo

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

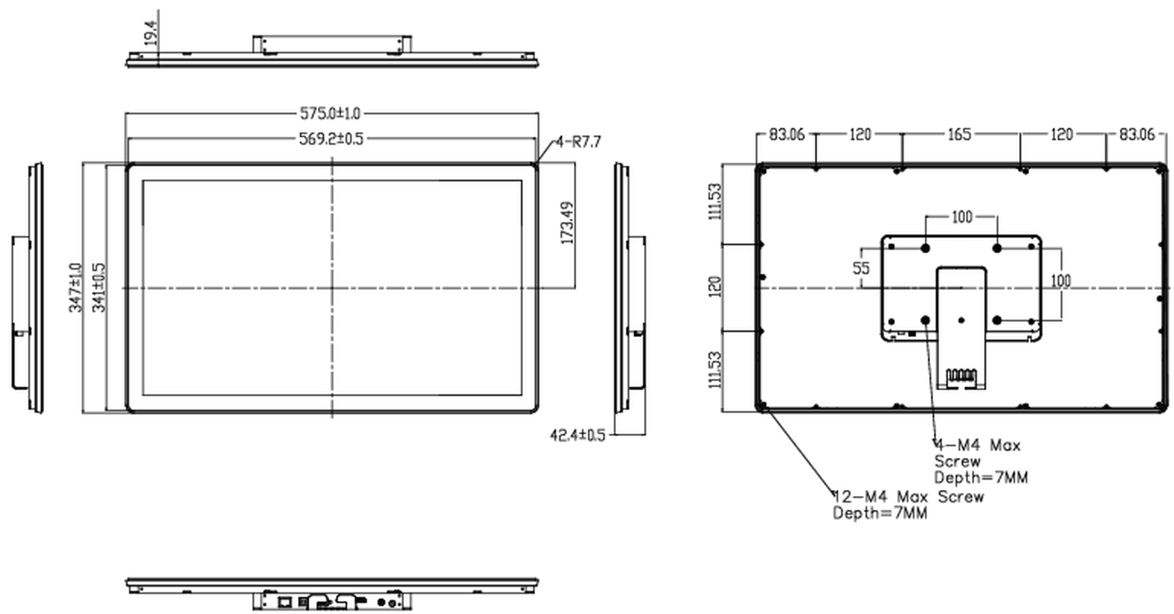
Unidad de fuente de alimentación	externo
Fuente de alimentación	DC 12 V
Gestión de energía	24.4W typical, Modo en espera 1.06W, Modo apagado 0.32W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, 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	575 x 347 x 42.5mm
Peso (sin caja)	5.8kg
Código EAN	4948570116775



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