



### Monitor Open Frame de 10 puntos táctiles con panel IPS capaz de trabajar a través de cristal

El ProLite TF1934MC-B7X integrado en un llamativo bisel con vidrio de borde a borde utiliza la tecnología táctil capacitiva proyectiva. La pantalla en tecnología LCD IPS ofrece un rendimiento de color excepcional y amplios ángulos de visión, lo que la convierte en una pantalla interactiva perfecta para la señalización digital interactiva. Además de la excelente calidad de imagen, la pantalla viene con una clasificación IP65, lo que la hace resistente al polvo y al agua. Equipado con un bisel resistente está adecuado para entornos exigentes. El ProLite TF1934MC-B7X es la pantalla ideal para los integradores de quioscos, señalización digital interactiva, tiendas minoristas, presentaciones interactivas como p.ej. torneos gaming. Para facilitar la integración, el TF1934MC-B7X puede equiparse con soportes de montaje externos opcionales ([OMK1-1](#)), lo que lo convierte en una solución ideal para integradores de quioscos y tiendas minoristas.



#### 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	19", 48cm
Pantalla	IPS LED
Resolución nativa	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Relación de aspecto	5:4
Brillo	350 cd/m <sup>2</sup>
Brillo	315 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla
Transmisión de luz	90%
Contraste estático	1000:1 con touch pantalla
Tiempo de respuesta (GTG)	14ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln
Sincronización horizontal	31.4 - 80kHz
Área de visualización h x v	376.5 x 301.1mm, 14.8 x 11.9"
Pixel pitch	0.294mm
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, contacto a traves de vidrio
Protección contra el agua y el polvo	IP65 (front)
Bloqueo de teclas OSD	si

## 05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Controles	Menú, Desplazar hacia arriba / Luminancia, Desplazar hacia abajo / Contraste, Seleccionar, Alimentación

**Los controles de usuario**

imagen (contraste, brillo, posición H, posición V, fase, reloj, ajuste automático), avanzados (temperatura de color, nitidez), OSD (tiempo de espera, posición, posición H., posición V., cambio de modo táctil), opción (reiniciar, idioma, selección de fuente, modo de visualización, ajustes de 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**

Adaptador de CA, disco de controlador de panel táctil (CD-ROM)

**Tapa de cables**

si

**08 GESTIÓN DE ENERGÍA****Unidad de fuente de alimentación**

externo

**Fuente de alimentación**

DC 12 V

**Gestión de energía**

21W typical, Modo en espera 1.5W, Modo apagado 1.5W

**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**

416 x 344 x 46.5mm

**Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)**

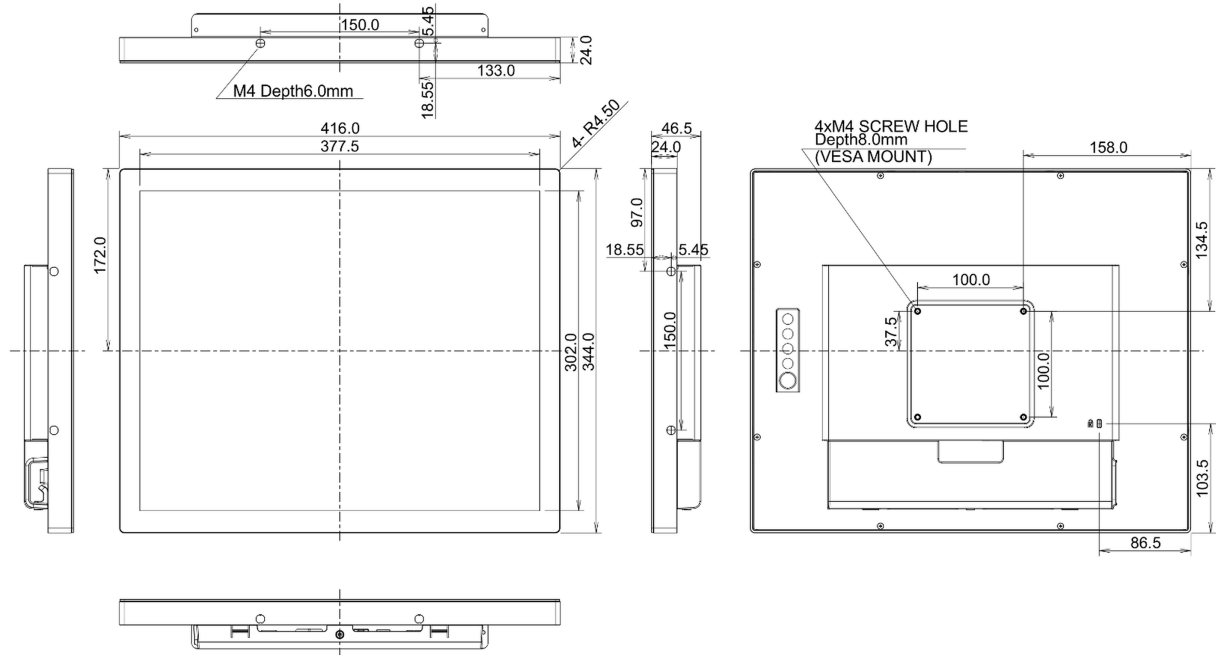
16.4 x 13.5 x 1.8mm

**Peso (sin caja)**

4.4kg

**Código EAN**

4948570118403



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