



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. Úsalo 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 ² |
| Brillo | 315 cd/m ² 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)

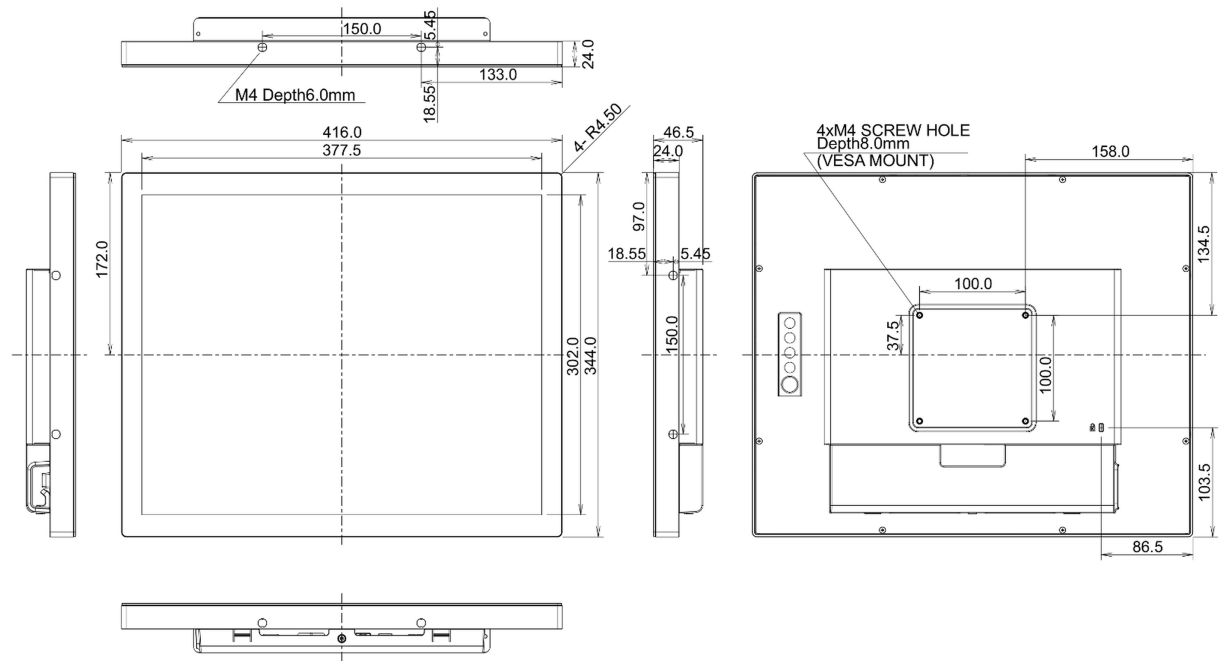
16.4 x 13.5 x 1.8mm

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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED