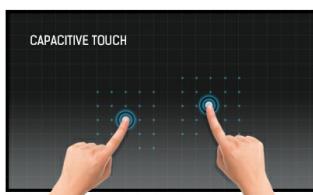




Monitor Open Frame de 10 puntos táctiles con panel IPS

El monitor ProLite TF1934MC-B6X incorporado en un bisel llamativo con vidrio de borde a borde utiliza la tecnología táctil capacitiva proyectiva. El panel LCD IPS ofrece un rendimiento de color excepcional y amplios ángulos de visión, lo que lo 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 significa que es resistente al polvo y al agua y por eso adecuado para entornos exigentes. El ProLite TF1934MC es la pantalla ideal para los integradores de kioscos y una solución para señalización digital interactiva, tiendas minoristas, juegos y presentaciones interactivas. Para facilitar la integración, el [TF1934MC-B6X](#) puede equiparse con soportes de montaje externos ([OMK1-1](#)) opcionales. Lo que lo convierte en una solución ideal para integradores de quioscos, entornos industriales, salas de control y multimedia interactiva.



Tecnología táctil - capacitiva proyectiva

Esta tecnología utiliza una rejilla de sensores de micro cables finos integrados en el vidrio que cubre la pantalla. El toque se detecta porque las características eléctricas de la rejilla del sensor cambian cuando se coloca un dedo humano sobre el vidrio. Gracias a la cubierta de vidrio, esta tecnología es muy duradera y la función táctil no se ve afectada incluso si el vidrio está rayado. Ofrece un rendimiento de imagen perfecto y funciona con dedos humanos (también con guantes de látex) y lápiz óptico.



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.

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.

03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

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

04 CARACTERÍSTICAS

Extra	anti-fingerprint coating
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, ajuste automático, posición H., posición V., tamaño H., fase, reloj, ajuste automático), avanzado (temperatura de color, nitidez), OSD (tiempo de espera, posición, posición H, V -posiciones), opción (restablecer, 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 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 2W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH

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

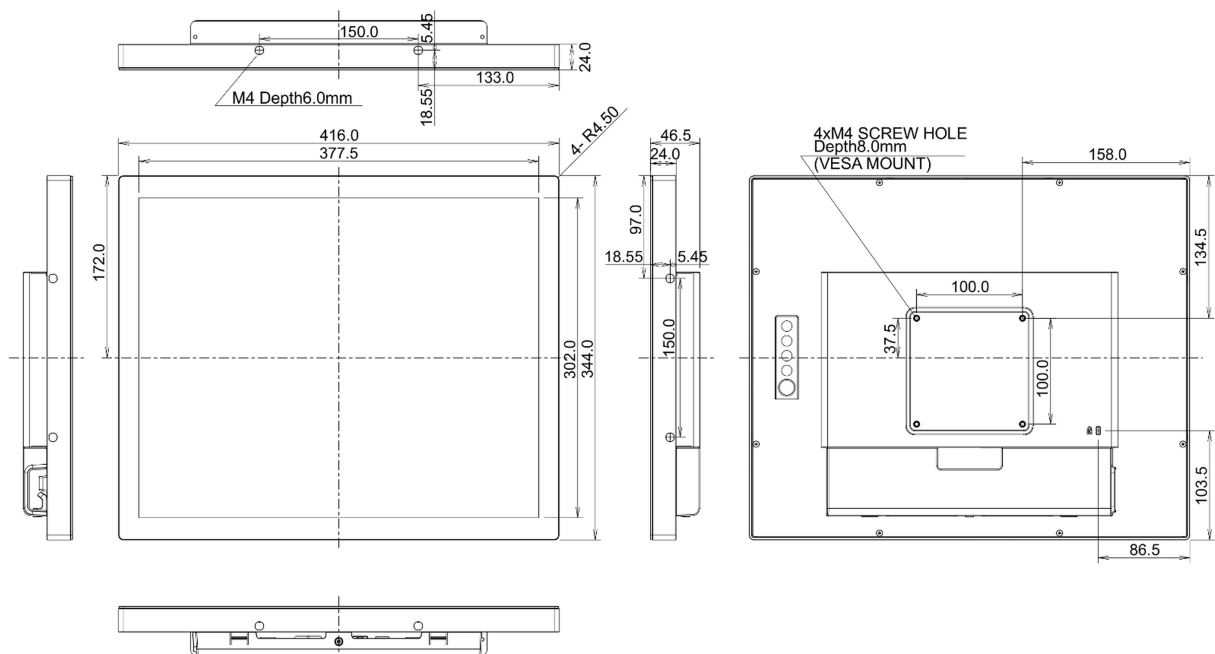
REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

10 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D 416 x 344 x 46.5mm

Peso (sin caja) 4.4kg

Código EAN 4948570116843



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