



**Pantalla Full HD Open Frame 15.6" en tecnología capacitiva con 10 puntos táctiles, panel IPS y función táctil a través de vidrio**

El ProLite TF1634MC-B8X integrado en un bisel llamativo con vidrio de borde a borde utiliza la tecnología táctil capacitiva proyectiva. El panel IPS junto con la resolución Full HD (1920 x 1080) ofrecen colores naturales y muy precisos y amplios ángulos de visión. La función táctil a través de vidrio garantiza una respuesta táctil perfecta y precisa para aplicaciones minoristas interactivas detrás del vidrio. Además de la excelente calidad de imagen, la pantalla viene con una clasificación IP65, lo que significa que la pantalla y el bisel son totalmente resistentes al polvo y al agua, lo que la convierte en una solución perfecta para instalaciones de quiosco exigentes. Para facilitar la integración, el TF1634MC-B8X se puede equipar con soportes de montaje externos opcionales ([OMK1-1](#)), lo que es 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	Cristal de borde a borde, Open Frame
Diagonal	15.6", 39.5cm
Pantalla	IPS Panel Technology LED
Resolución nativa	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	450 cd/m <sup>2</sup>
Brillo	405 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla
Transmisión de luz	90%
Contraste estático	700:1 con touch pantalla
Tiempo de respuesta (GTG)	25ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.2mIn (6bit + Hi-FRC)
Sincronización horizontal	30 - 84kHz
Área de visualización h x v	344.2 x 193.6mm, 13.6 x 7.6"
Pixel pitch	0.179mm
Bisel color y acabado	negro, mate

## 02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	proyectiva capacitiva
Puntos de contacto	10 (HID, solo con OS soportado)
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 través de vidrio
Espesor del vidrio	2.4mm
Dureza del vidrio	7H
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
------------	----------------------------

<b>Controles</b>	Menú, Arriba/Brillo, Abajo/Contraste, Seleccionar, Alimentación
<b>Los controles de usuario</b>	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 (reinicio, idioma, selección de fuente, modo de visualización, fábrica)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 06 ASPECTOS MECÁNICOS

<b>Orientación</b>	Horizontal, vertical, boca arriba
<b>Montaje VESA</b>	100 x 100mm

## 07 ACCESSORIES INCLUDED

<b>Cable</b>	de alimentación, USB, HDMI, DP
<b>Guía</b>	guía de inicio rápido, guía de seguridad
<b>Otro</b>	adaptador de CA

## 08 GESTIÓN DE ENERGÍA

<b>Unidad de fuente de alimentación</b>	externo
<b>Fuente de alimentación</b>	DC 12 V
<b>Gestión de energía</b>	18W typical, Modo en espera 1.5W, Modo apagado 0.3W

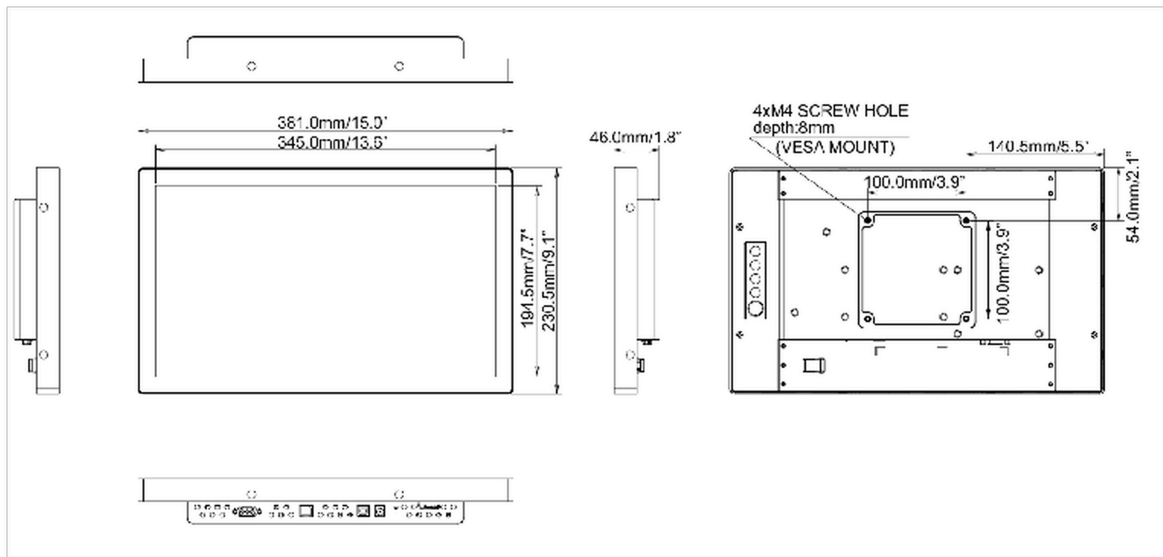
## 09 SOSTENIBILIDAD

<b>Certificados</b>	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH
<b>Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	F
<b>REACH SVHC</b>	por encima de 0.1% de plomo

## 10 DIMENSIONES / PESO

<b>Producto dimensiones W x H x D</b>	381 x 230.5 x 46mm
<b>Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)</b>	455 x 365 x 290mm
<b>Peso (sin caja)</b>	2.0kg
<b>Peso (con caja)</b>	3.9kg
<b>Código EAN</b>	4948570118342

# ProLite TF1634MC-B8X



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