



## Panel IPS de 19" con tecnología táctil resistiva de 5 hilos

ProLite T1931SR se basa en la tecnología táctil resistiva de 5 hilos. La relación precio/rendimiento es ideal para el usuario consciente del presupuesto, mientras que la calidad y el rendimiento no se ven comprometidos. La matriz IPS ofrece una reproducción del color precisa y consistente con amplios ángulos de visión. Está dotado con una base sólida y ajustable. Dispone de múltiples entradas (VGA, HDMI, DP) para una conectividad flexible junto con USB para la interfaz táctil. El ProLite T1931SR puede utilizarse en diversos entornos, especialmente recomendado para tiendas, restaurantes y fines industriales.



### Tecnología táctil – Resistiva

Las pantallas táctiles resistivas de 5 cables son muy duraderas y se pueden usar en una variedad de entornos. Están especialmente recomendadas para comercios, restaurantes y fines industriales.



### IP54

El código IP clasifica la resistencia a los objetos extraños y la humedad. IP54 significa que la pantalla funcionará en condiciones de polvo y resistirá las salpicaduras de agua.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	19", 48cm
Pantalla	IPS
Resolución nativa	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Relación de aspecto	5:4
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup>
Brillo	200 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla
Transmisión de luz	80%
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°
Sincronización horizontal	31 - 80kHz
Área de visualización h x v	375 x 300mm
Pixel pitch	0.293mm
Bisel color y acabado	negro, mate

## 02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	resistivo serie
Puntos de contacto	1
Método táctil	pluma, dedo, guante
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
Salida de audio	Altavoces 2 x 1W
HDCP	si

## 04 CARACTERÍSTICAS

Protección contra el agua y el polvo	IP54 (front)
Bloqueo de teclas OSD	si

## 05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Controles	Menú, Hacia arriba/ Brillo, Hacia abajo/ Silencio, Seleccionar, Alimentación
Los controles de usuario	imagen (contraste, posición horizontal, posición vertical, fase, reloj, ajuste automático), avanzado (temp. de color, nitidez), OSD (tiempo de OSD agotado, posición horizontal, posición vertical), opción (reset, idioma, selección de fuente de señal, modo de visualización, volumen, mute, fábrica)
Comodidad	preparado para Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B

## 06 ASPECTOS MECÁNICOS

Ángulo de inclinación 95° arriba; 25° abajo

Montaje VESA 100 x 100mm

Sistema de gestión de cables si

## 07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable de alimentación, USB, HDMI, Audio, DP

Guía guía de inicio rápido, guía de seguridad

## 08 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación interno

Fuente de alimentación AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestión de energía 20W typical, Modo en espera 1.5W, Modo apagado 0.3W

## 09 SOSTENIBILIDAD

Certificados CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA

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 432 x 407.5 x 253.5mm

Peso (sin caja) 6.2kg

Código EAN 4948570119387



