



## Pantalla táctil resistiva 17" de 5 hilos

ProLite T1731SR-W5 se basa en una tecnología táctil resistiva de 5 hilos. Las entradas de pantalla incluyen tanto analógica como digital (VGA, HDMI y DisplayPort) con conectividad de pantalla táctil a través de USB que ofrece una gran flexibilidad. Una base sólida y estable soporta la pantalla táctil con un soporte ajustable que ofrece ángulos completos de 90 grados. El ProLite T1731SR-W5 se puede utilizar en una variedad de entornos, especialmente recomendado para tiendas, restaurantes y fines industriales. Disponible en blanco y negro.



### 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	17", 43cm
Pantalla	TN LED
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)	5ms
Área de visualización	horizontal/vertical: horizontal°/vertical 170°, derecho/izquierdo: 0°/0°, arriba/abajo: 0°/0°
Soporte de Color	16.7mln
Sincronización horizontal	31 - 80kHz
Área de visualización h x v	338 x 270mm, 13.3 x 10.6"
Pixel pitch	0.264mm
Bisel color y acabado	blanca, 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	IPIP54 (front)
Bloqueo de teclas OSD	si

## 05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Controles	Menú, Desplazar hacia arriba / Brillo, Desplazar hacia abajo / Silencioso, Seleccionar, Encender
Los controles de usuario	contrast, brightness, auto adjust, H.position, V.position, H.size, phase, OSD H.position, OSD V.position, OSD timeout, reset, input select, OSD language, colour temperature, volume, mute
Comodidad	preparado para Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B

## 06 ASPECTOS MECÁNICOS

Ángulo de inclinación	90° arriba; 5° 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
Otro	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)
Tapa de cables	si

## 08 GESTIÓN DE ENERGÍA

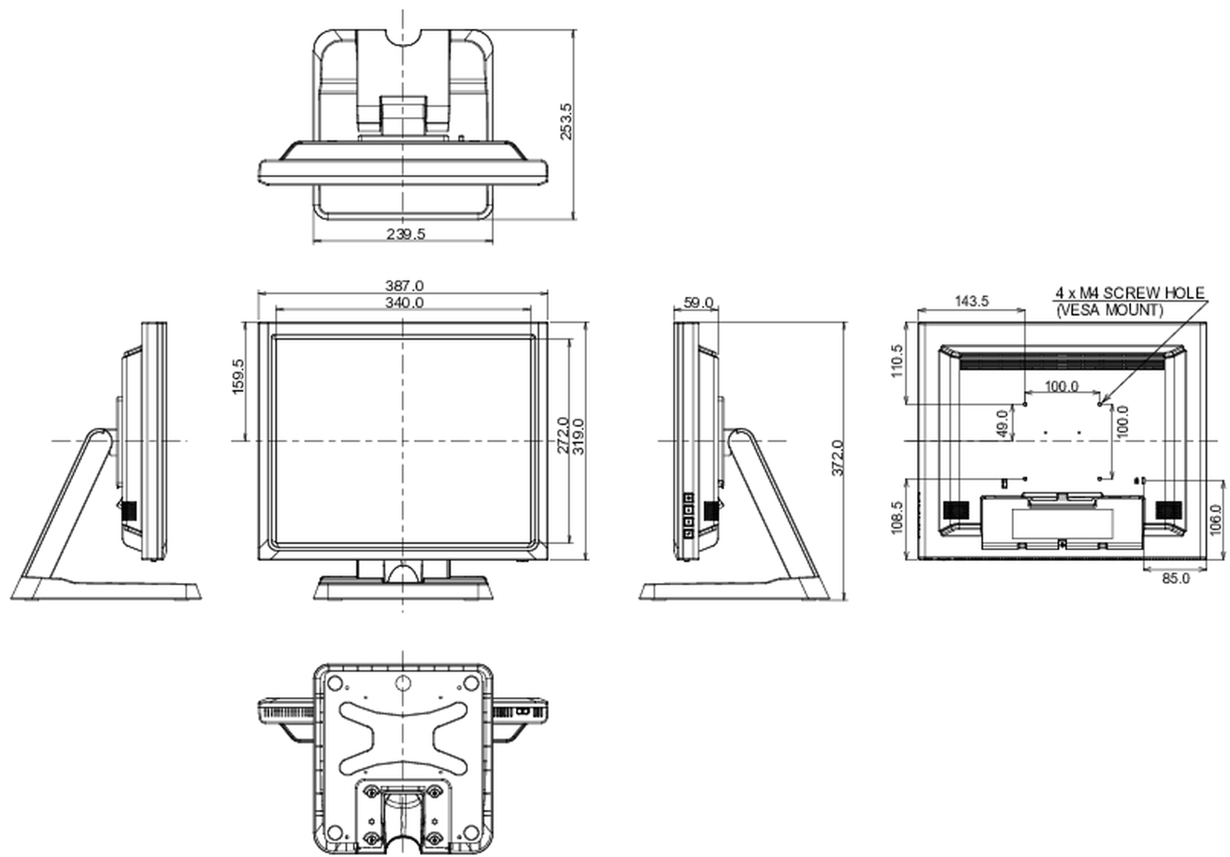
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Gestión de energía	20W typical, Modo en espera 2W, Modo apagado 2W

## 09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CB, CE, GOST, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH
Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	por encima del 0,1%: plomo, monóxido de plomo, ácido bórico

## 10 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	387 x 342 x 201mm
Peso (sin caja)	5.8kg
Código EAN	4948570116027



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