



15" 5-wire resistive touchscreen

ProLite T1531SR-B6 is based on 5 wire resistive touch technology. The price / performance ratio is ideal for the budget conscious user while quality and performance are certainly not compromised. The display inputs include both analogue and digital (HDMI and DisplayPort) with touchscreen connectivity via USB offering great flexibility. A solid and steady base supports the touchscreen with an adjustable stand offering full 90-degree angles. The ProLite T1531SR-B6 can be used in a variety of environments, especially recommended for shops, restaurants and industrial purposes.



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 | 15", 38cm |
| Pantalla | VA |
| Resolución nativa | 1024 x 768 (0.8 megapixel) |
| Relación de aspecto | 4:3 |
| Brillo | 350 cd/m ² |
| Brillo | 300 cd/m ² con touch pantalla |
| Transmisión de luz | 80% |
| Contraste estático | 2500:1 con touch pantalla |
| Tiempo de respuesta (BTB) | 18ms |
| Área de visualización | horizontal/vertical: 176°/176°, derecho/izquierdo: 88°/88°, arriba/abajo: 88°/88° |
| Sincronización horizontal | 31.5 - 60.kHz |
| Área de visualización h x v | 304 x 228mm, 12 x 9" |
| Pixel pitch | 0.297mm |
| 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 |
| Entrada de audio | Mini jack x1 |
| Salida de audio | Altavoces 2 x 1W |
| HDCP | si |

04 CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Protección contra el agua y el polvo | IP54 (front) |
|--------------------------------------|--------------|

05 GENERAL

| | |
|--------------------------|--|
| OSD idioma | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP |
| Controles | Menú, Desplazarse hacia arriba/ Brillo, Desplazarse hacia abajo/ Silencioso, Seleccionar, Alimentación |
| Los controles de usuario | contraste, brillo, ajuste automático, Posición H., Posición V., dimensiones H., Posición H. OSD, Posición V. OSD, tiempo de OSD agotado, reiniciar, seleccionar entrar, idioma OSD, color temp., volumen, silencioso |
| 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 |
| Tapa de cables | si |

08 SOSTENIBILIDAD

| | |
|--|--|
| Certificados | CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA |
| Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
| REACH SVHC | por encima de 0.1% de plomo |

09 DIMENSIONES / PESO

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Producto dimensiones W x H x D | 351 x 336.5 x 253.5mm |
| Peso (sin caja) | 4.6kg |
| Código EAN | 4948570119714 |

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