



Pantalla táctil resistiva 19" de 5 hilos

ProLite T1931SR-B5 se basa en una tecnología táctil resistiva de 5 hilos. La pantalla incluye entradas tanto analógica como digital (HDMI y DisplayPort) con conectividad de pantalla táctil a través de USB lo 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 T1931SR-B5 se puede utilizar en una variedad de entornos, especialmente recomendado para tiendas, restaurantes y para 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 | 19", 48cm |
| Pantalla | TN LED |
| Resolución nativa | 1280 x 1024 (1.3 megapixel) |
| Relación de aspecto | 5:4 |
| Brillo | 250 cd/m ² |
| Brillo | 200 cd/m ² con touch pantalla |
| Transmisión de luz | 80% |
| Contraste estático | 1000:1 con touch pantalla |
| Tiempo de respuesta (GTG) | 5ms |
| Área de visualización | horizontal/vertical: 170°/160°, derecho/izquierdo: 85°/85°, arriba/abajo: 80°/80° |
| Sincronización horizontal | 31 - 80kHz |
| Área de visualización h x v | 376 x 301mm, 14.8 x 11.9" |
| Pixel pitch | 0.294mm |
| Bisel color y acabado | negro, mate |

02 TÁCTILIDAD

| | |
|------------------------|---------------------|
| Tecnología Touchscreen | resistivo serie |
| Puntos de contacto | 1 |
| Método táctil | pluma, dedo, guante |
| Touch interface | USB |

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, Desplazar hacia arriba / Brillo, Desplazar hacia abajo / Silencioso, Seleccionar, Encender |
| Los controles de usuario | contraste, brillo, ajuste de bloqueo (OSD y alimentación), ajuste automático, Posición H., Posición V., dimensiones H., Posición H. OSD, Posición V. OSD, tiempo de OSD agotado, reiniciar, seleccionar entrar, idioma OSD, temperatura de color, 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 |
| 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 - AC V, AC /V, ACHz |
| Gestión de energía | 20W typical, Modo en espera 1W, Modo apagado 1W |

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 de 0.1% de plomo |

10 DIMENSIONES / PESO

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Producto dimensiones W x H x D | 432 x 391 x 219mm |
| Peso (sin caja) | 6.6kg |
| Código EAN | 4948570116096 |



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