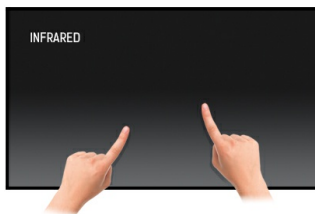




Monitor táctil de 24" de 10 puntos de contacto basado en la tecnología táctil IR (de infrarrojos)

El ProLite T2453MIS-B1 se basa en la tecnología táctil IR (10 puntos táctiles) con un frontal de cristal resistente a los arañazos, que ofrece una claridad de imagen y una durabilidad de pantalla superiores. La pantalla se puede tocar con un lápiz óptico suave, con el dedo o con la mano enguantada, lo que la hace adecuada para diversas aplicaciones. El panel VA garantiza un alto rendimiento con una excelente reproducción del color y un alto contraste, lo que convierte la pantalla en una excelente opción para una amplia gama de aplicaciones interactivas exigentes. 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.



Tecnología táctil - Infrarrojo

La tecnología infrarroja utiliza retroiluminación infrarroja. Un toque se registra con gran precisión cuando la luz infrarroja se bloquea con el dedo o el lápiz. Esta tecnología no se basa en una superposición o sustrato, por lo que es imposible "desgastar" físicamente la pantalla táctil.



OverDrive ON / OFF

A veces tu pantalla puede volverse borrosa al mostrar gráficos muy rápidos. La función OverDrive eliminará este problema.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

| | |
|-----------------------------|--|
| Diagonal | 23.6", 59.8cm |
| Pantalla | VA LED-backlit |
| Resolución nativa | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Brillo | 250 cd/m ² |
| Brillo | 225 cd/m ² con touch pantalla |
| Transmisión de luz | 90% |
| Contraste estático | 3000:1 |
| Contraste avanzado | 12M:1 |
| Tiempo de respuesta (GTG) | 4ms |
| Área de visualización | horizontal/vertical: 178°/ 178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89° |
| Soporte de Color | 16.7mln |
| Sincronización horizontal | 30 - 80kHz |
| Área de visualización h x v | 521.3 x 293.2mm, 20.5 x 11.5" |
| Pixel pitch | 0.272mm |
| Bisel color y acabado | negro, mate |

02 TÁCTILIDAD

| | |
|---------------------------------|---|
| Tecnología Touchscreen | Infrarrojo |
| Puntos de contacto | 10 (HID, only with supported OS) |
| Precisión táctil | + - 2mm |
| 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 | Mini jack x1 Altavoces 2 x 2W |
| HDCP | si |
| USB HUB | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit)) |

04 CARACTERÍSTICAS

| | |
|-----------------------|--------|
| Espesor del vidrio | 1.85mm |
| Dureza del vidrio | 7H |
| Bloqueo de teclas OSD | si |

05 GENERAL

| | |
|------------|--|
| OSD idioma | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Controles | Alimentación, Menú/ Entrar, Desplazamiento hacia arriba/ Audio, Desplazamiento hacia abajo/ ECO, Entrar/ Salir |

Los controles de usuario

ajuste automático, ajuste de imagen (brillo, contraste, ECO, Blue Light Reducer, ACR, OD, gamma, tecnología X-res), geometría (posición horizontal, posición vertical, reloj de píxeles, fase), ajustes de color (temperatura del color, preajuste del usuario, tono, saturación, color i-Style), OSD (posición H. (posición horizontal, posición vertical, tiempo de espera, después del corte de CA), idioma, recuperación, varios (nitidez y suavidad, ajuste del modo de vídeo, apertura del logotipo, DDC/CI, información de la pantalla), fuente de entrada, ajustes de audio (volumen, silenciar el audio, entrada de audio)

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Comodidad | preparado para Kensington-lock™ |
| Reductor de luz azul | si |
| Plug&Play | DDC/CI, DDC2B |

06 ASPECTOS MECÁNICOS

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Ángulo de inclinación | 95° arriba; 25° abajo |
| Montaje VESA | 100 x 100mm |

07 ACCESSORIES INCLUDED

| | |
|-------|--|
| Cable | de alimentación, USB, HDMI |
| 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 | 18W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W |

09 SOSTENIBILIDAD

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

10 DIMENSIONES / PESO

| | |
|---|---------------------|
| Producto dimensiones W x H x D | 571 x 391 x 220.5mm |
| Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) | 645 x 190 x 490mm |
| Peso (sin caja) | 6kg |
| Código EAN | 4948570118151 |

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