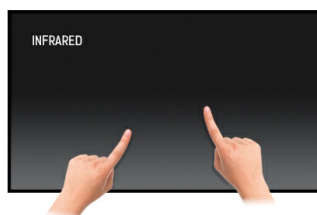




Monitor táctil de 24" de 10 puntos de contacto basado en la tecnología táctil IR (de infrarrojos)

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