



Pantalla táctil profesional de 24" con 20 puntos tactiles y rango de operatividad continuo 24/7

Esta pantalla incorporando la tecnología táctil InfraRed junto con el rendimiento de color supremo del panel IPS ofrece una verdadera experiencia interactiva. Con la capacidad de manejar hasta 20 puntos de contacto individuales, el TH5565MIS-B1AG es una solución perfecta para los minoristas, educación, formación, videoconferencias y B2B. Sus características incluyen un sensor de luz ambiental que brinda una calidad de imagen óptima con el beneficio adicional de ahorrar energía. La incorporación del vidrio protector de 4 mm y el revestimiento antihuellas de la pantalla puede manejar los entornos más duros desde el aula hasta la instalación de Public Domain Retail. El modo TH5565MIS-B1AG está diseñado para una operación continua. Una solución perfecta para la señalización digital interactiva.





IPS

Las pantallas IPS son más conocidas por sus amplios ángulos de visión y sus colores naturales y precisos. Son particularmente adecuados para aplicaciones de color crítico.

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.



Diagonal	54.6", 138.8cm
Pantalla	IPS LED, revestimiento antihueallas
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	450 cd/m²
Brillo	400 cd/m² con touch pantalla
Transmisión de luz	88%
Contraste estático	1100:1
Tiempo de respuesta (GTG)	12ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln
Sincronización horizontal	30 - 83kHz
Área de visualización h x v	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Pixel pitch	0.63mm
Bisel color y acabado	negro, mate



TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	Infrarrojo
Puntos de contacto	20 (HID, only with supported OS)
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 Video compuesto x1 RCA video x1
Conector de entrada digital	HDMI x3
Entrada de audio	RCA (L/R) x1 Mini jack x1
Entrada de control del monitor	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1
	IR x1
Conector de salida analógica	Component video x1 RCA video x1
Conector de salida digital	HDMI x1 (daisy chain)
Salida de audio	RCA (L/R) x1 Altavoces 2 x 10W
Monitor controles de salida	RS-232c x1 Bucle IR x1
UDOD	
HDCP	Si



CARACTERISTICAS

Opratividad	24/7
Espesor del vidrio	4mm

Dureza del vidrio	7H
Carcasa (bisel)	metal
Sensor de brillo	gi



Los controles de usuario

OSD idioma EN, DE, FR, CN, RU, JP, CZ, NL, PL

Imagen (modo de imagen, luz de fondo, contraste, brillo, saturación, tono, nitidez, búster de nitidez, temperatura de color, reducción de ruido, reiniciar, ajustes de color avanzados, ajuste de color de base, contraste adaptable, sensor de luz ambiental) sonido (balance, configuración de sonido, audio HDMI, analizador de espectro, reproductor de medios, programación, display wall), configuración (idioma, configuración de red, configuración de control, configuración de identificación de pantalla, configuración de ahorro de energía, aspecto, configuración de VGA, congelación, pantalla azul, función táctil, retención de imagen, rotación OSD, cuadro de información OSD, salida IR, logotipo de apertura, información, reininciar todo)

Plug&Play DDC2B

06 ASPECTOS MECÁNICOS

 Orientación
 Horizontal, vertical

 Diseño sin ventiladores
 si

 Montaje VESA
 400 x 400mm

07 ACCESSORIES INCLUDED

 Cable
 de alimentación, VGA, USB, HDMI

 Touch pen
 x3

 Guía
 guía de inicio rápido, guía de seguridad

 Mando a distancia
 sí (pilas incluidas)

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación interno

Fuente de alimentación AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestión de energía 106W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

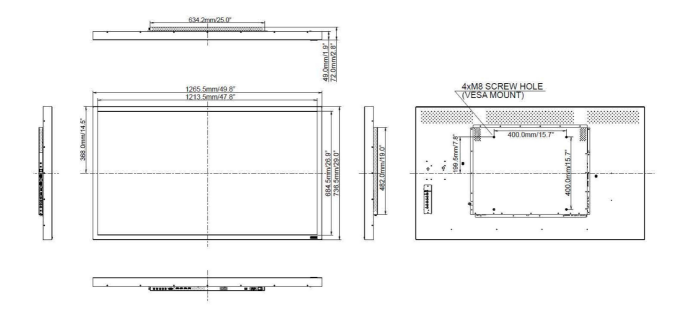
REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

10 DIMENSIONES / PESO

 Producto dimensiones W x H x D
 1265.6 x 736.5 x 72mm

 Peso (sin caja)
 37.5kg

 Código EAN
 4948570114733



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