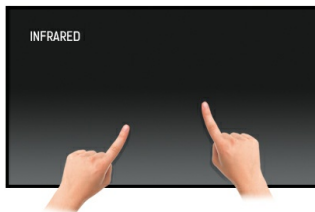


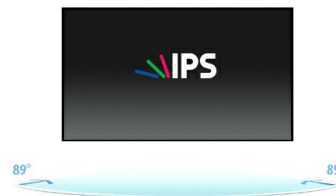


ProLite TH4264MIS-B2AG a 42" Full HD professional large format display with touch screen functionality Incorporating the InfraRed 10 point touch feature along with our supreme panel colour performance, this display offers the optimum performance for a truly multi-user interactive display experience. The Anti Glare coating is used in professional-grade displays to help avoid issues with reflections and external light sources affecting colour reproduction, contrast and sharpness. It also makes the screen less susceptible to dust, grease and dirt marks. Features include PIP and PBP perfect for Video Conferencing or handing multi-input content in many environments. Landscape and Portrait friendly, the display can be mounted according to the application for true impact in Interactive Digital Signage and with Protection Glass the display can handle harshest environments from the Classroom to Public Domain Retail installation



**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.



**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.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	42", 106.5cm
Pantalla	IPS LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Resolución nativa	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	400 cd/m <sup>2</sup>
Brillo	360 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla
Transmisión de luz	88%
Contraste estático	1 000:1 con touch pantalla
Contraste avanzado	0M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	9ms
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	927.9 x 522mm, 36.5 x 20.6"
Pixel pitch	0.4833mm
Bisel color y acabado	negro, mate

## 02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	Infrarrojo
Método táctil	pluma, dedo
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 RCA video x1
Conector de entrada digital	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Salida de audio	Altavoces 2 x 12W
HDCP	si
USB HUB	x0

## 04 CARACTERÍSTICAS

Sensor de brillo	si
------------------	----

## 05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Los controles de usuario	picture (picture mode, backlight, contrast, brightness, chroma, phase, sharpness, colour temp., noise reduction, film mode, rest), sound (sound mode, treble, bass, balance, surround, speaker, audio source, reset), screen (PAP setting, display wall, aspect, adjust screen, freeze, touch feature), setting (language, schedule, power save, control setting, network settings, set monitor ID, HDMI control, advanced, information, reset all)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 06 ASPECTOS MECÁNICOS

**Orientación** Horizontal, vertical

## 07 ACCESSORIES INCLUDED

**Cable** de alimentación, VGA, USB

**Touch pen** x1

**Guía** guía de inicio rápido, guía de seguridad

**Mando a distancia** sí

## 08 GESTIÓN DE ENERGÍA

**Unidad de fuente de alimentación** interno

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

**Gestión de energía** 120W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 09 SOSTENIBILIDAD

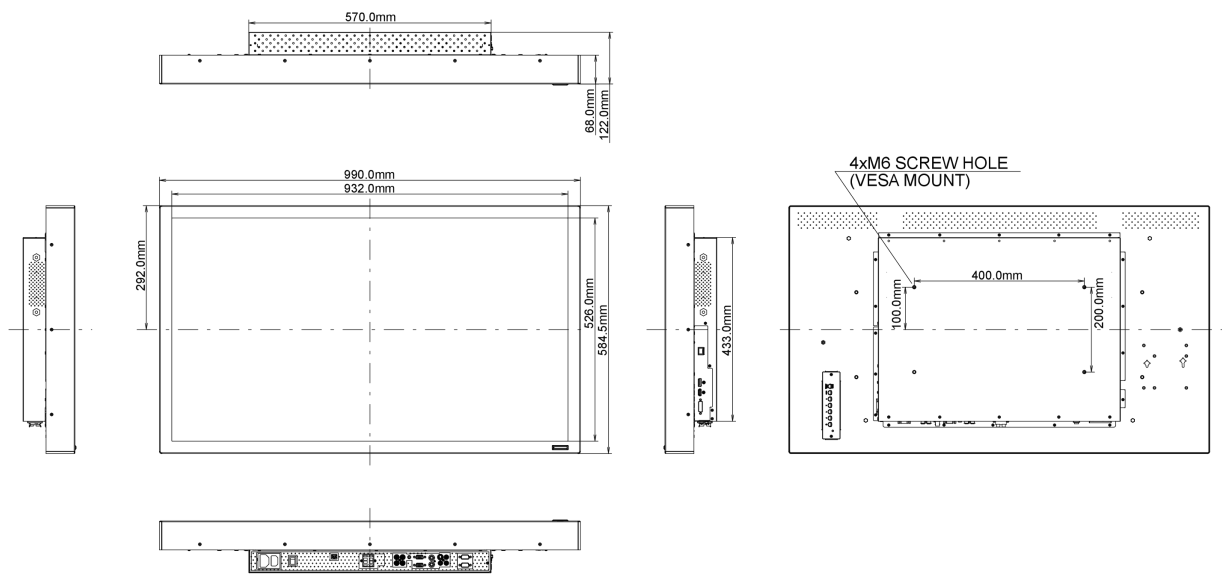
**Certificados** CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

**REACH SVHC** por encima de 0.1% de plomo

## 10 DIMENSIONES / PESO

**Producto dimensiones W x H x D** 990 x 584.5 x 122mm

**Peso (sin caja)** 23.6kg



*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