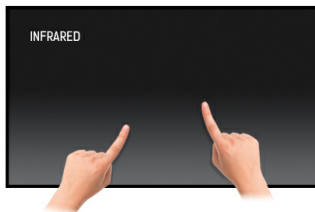


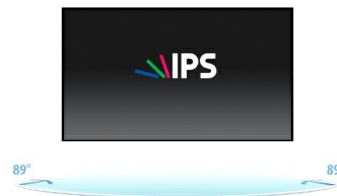


ProLite TH4264MIS a 42" Full HD professional large format display with touch screen functionality Incorporating the InfraRed 6 point touch feature along with our supreme panel colour performance, this display offers the optimum performance for a truly multi-user interactive display experience. The Anti 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>
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	16.7mIn
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 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

## 03 CARACTERÍSTICAS

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

## 04 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

## 05 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación	Horizontal, vertical
-------------	----------------------

## 06 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, VGA, USB
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad
Mando a distancia	sí

## 07 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación

interno

Fuente de alimentación

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestión de energía

119W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 08 SOSTENIBILIDAD

Certificados

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

REACH SVHC

por encima de 0.1% de plomo

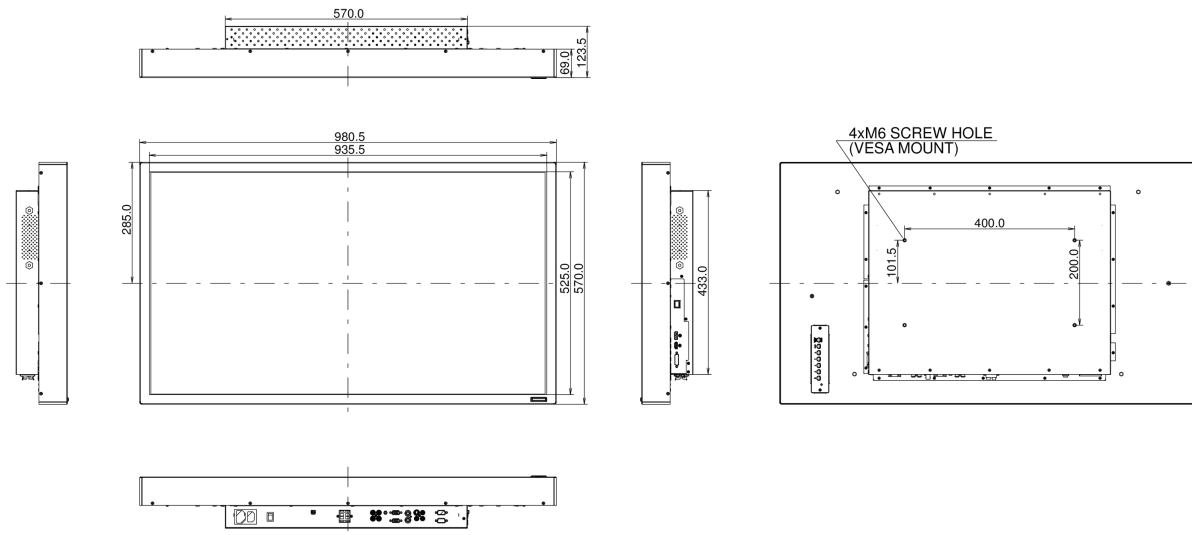
## 09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D

980.5 x 570 x 123.5mm

Peso (sin caja)

22kg



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