



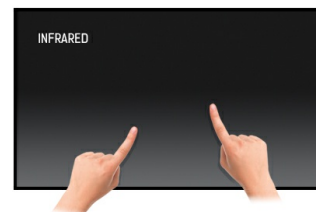
ProLite TE5564MIS-B2AG - 55" Full HD professional large format display with 10 compatible touch points

Incorporating the new InfraRed 10 point touch feature along with supreme IPS panel colour performance, this display offers the optimum performance for a truly multi-user interactive experience. With the ability to handle up to 10 individual touch points, the TE5564MIS-B2AG offers an exceptional capacity within Retail, Education, Training, Corporate and B2B markets. Features include PIP and PBP perfect for Video Conferencing or handing multi-input content in many environments. It also features an ambient light sensor delivering optimal picture quality with the added benefit of saving on power. Incorporating Protection Glass and AG-coating the display can handle harshest environments from the Classroom to Public Domain Retail installation. Perfect solution for Interactive Digital Signage.



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.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	54.6", 138.8cm
Pantalla	IPS LED, AG coated glass
Resolución nativa	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m ²
Brillo	310 cd/m ² con touch pantalla
Transmisión de luz	88%
Contraste estático	1 400:1
Contraste avanzado	0M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln
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

02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	Infrarrojo
Puntos de contacto	10 (multi touch (10 compatible touch points - HID, supported only under Windows® 7/8), activated by finger or pen)
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 x2 DisplayPort x1
Entrada de audio	Mini jack x1
Conector de salida analógica	VGA x1
Salida de audio	RCA (L/R) x1 Altavoces 2 x 12W
HDCP	si
USB HUB	x0

04 CARACTERÍSTICAS

Opratividad	18/7
Espesor del vidrio	4mm
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
Montaje VESA	400 x 400mm

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

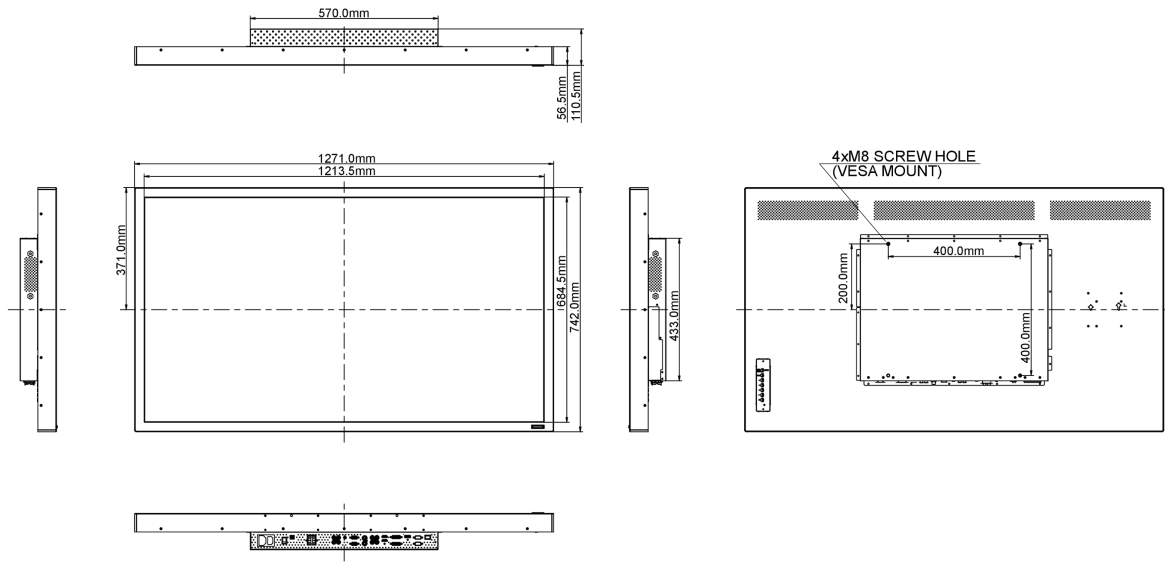
Fuente de alimentación	DC 1002405060 V
Gestión de energía	143W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

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	1271 x 742 x 110.5mm
Peso (sin caja)	40.8kg



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