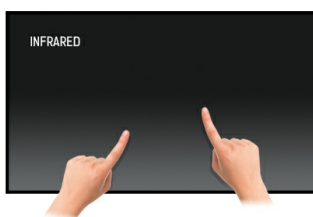




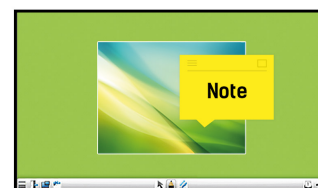
## 70" Interactive LCD Touchscreen with integrated annotation software and USB playback

The TH7067MIS-B1AG is a 70", 10-point touchscreen with integrated interactive EasiNote writing software allowing users to make annotations on files opened directly from a USB device or internal storage. The display supports also playback of presentations, video and almost any other type of content stored on the USB device or internal memory. The high quality commercial ASV LCD screen guarantees great viewing angles from all sides and delivers superb image performance from anywhere in a class or meeting-room. The Anti Glare screen drastically reduces ambient reflection in high brightness environments without compromising sharp clarity of the content. Unlike interactive whiteboards, there are no shadows or reductions in image performance to contend with. The TH7067MIS-B1AG is a perfect solution for educational and corporate use.



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.



Note

Toma notas, dibuja, escribe, comparte ideas con tu equipo o estudiantes o simplemente guárdalas en una unidad de nube o USB. La colaboración nunca fue más fácil. Convierte tu pantalla profesional iiyama en una pizarra digital interactiva con Note, nuestro software de escritura y anotación basado en Android.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	69.5", 176.6cm
Pantalla	ASV LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Resolución nativa	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla
Transmisión de luz	88%
Contraste estático	4 000:1 con touch pantalla
Contraste avanzado	0M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	6ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 176°/176°, derecho/izquierdo: 88°/88°, arriba/abajo: 88°/88°
Soporte de Color	1.07B 10bit
Sincronización horizontal	30 - 83kHz
Área de visualización h x v	1538.88 x 865.62mm, 60.6 x 34.1"
Pixel pitch	0.802mm
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 x3
Conector de entrada digital	DVI x1 HDMI x3
Salida de audio	Altavoces 2 x 10W
USB HUB	x0

## 04 CARACTERÍSTICAS

Extra	integrated, interactive annotation tools and applications allowing to browse the Internet, show documents, presentations, video, etc.
Opratividad	24/7
Reproducción multimedia	si

## 05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Los controles de usuario	input, brightness, volume (volume, bass, treble, balance, sound mode, mute), zoom (H-position, V-position, phase, clock, aspect ratio, auto), screen (brightness, contrast, sharpness, colour temp.), advanced (Ethernet, display, storage, apps, language & input, date & time, startup and shutdown, floating annotations, about)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 06 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación Horizontal, vertical

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

Unidad de fuente de alimentación interno

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

Gestión de energía 223W typical, Modo en espera 0,5W, Modo apagado 0,5W

## 09 SOSTENIBILIDAD

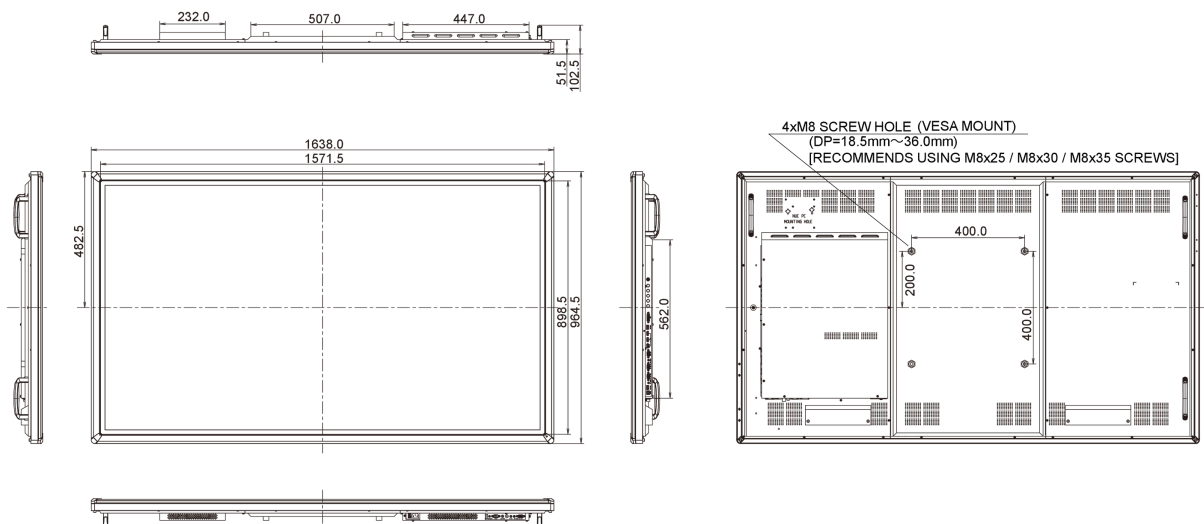
Certificados CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

## 10 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D 1638 x 964.5 x 102.5mm

Peso (sin caja) 64kg



*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