

### Tocar a través de vidrio

Esta pantalla táctil funciona a través del vidrio y puede convertir las superficies de vidrio en una pantalla táctil interactiva. Úselo en escaparates, agencias inmobiliarias, para puntos de venta en tiendas o restaurantes.

### Tecnología táctil - capacitiva proyectiva

Esta tecnología utiliza una rejilla de sensores de micro cables finos integrados en el vidrio que cubre la pantalla. El toque se detecta porque las características eléctricas de la rejilla del sensor cambian cuando se coloca un dedo humano sobre el vidrio. Gracias a la cubierta de vidrio, esta tecnología es muy duradera y la función táctil no se ve afectada incluso si el vidrio está rayado. Ofrece un rendimiento de imagen perfecto y funciona con dedos humanos (también con guantes de látex) y lápiz óptico.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Open Frame
Diagonal	15", 38cm
Pantalla	TN LED
Resolución nativa	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Relación de aspecto	4:3
Brillo	350 cd/m <sup>2</sup>
Brillo	300 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla
Transmisión de luz	85%
Contraste estático	800:1 con touch pantalla
Tiempo de respuesta (GTG)	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 160°/150°, derecho/izquierdo: 80°/80°, arriba/abajo: 75°/75°
Soporte de Color	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Sincronización horizontal	31.4 - 60kHz
Área de visualización h x v	304.1 x 228.1mm, 12 x 9"
Pixel pitch	0.297mm
Bisel color y acabado	negro

## 02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	proyectiva capacitiva
Puntos de contacto	10 (HID, solo son el adecuado SO)
Método táctil	pluma, dedo, guante (latex)
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
Conector de entrada digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Salida de audio	Mini jack x1
HDCP	si

## 04 CARACTERÍSTICAS

Protección contra el agua y el polvo	IP65 (front)
--------------------------------------	--------------

## 05 GENERAL

Controles	Menú, Desplazarse hacia arriba/sintonizzare, Desplazarse hacia abajo/contrasto, Seleccionar, Alimentación
Los controles de usuario	contraste, brillo, ajuste automático, Posición H., Posición V., dimencione H., preciso, Posición H. OSD, Posición V. OSD, tiempo de OSD agotado, reiniciar, selección de entrada, idioma OSD, temp. de color
Plug&Play	DDC2B

## 06 ASPECTOS MECÁNICOS

<b>Orientación</b>	Horizontal, vertical, boca arriba
<b>Montaje VESA</b>	100 x 100mm

## 07 ACCESSORIES INCLUDED

<b>Cable</b>	de alimentación (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
<b>Guía</b>	guía de inicio rápido, guía de seguridad
<b>Otro</b>	AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), L-Bracket, external control pad
<b>Mando a distancia</b>	mando de control externo

## 08 GESTIÓN DE ENERGÍA

<b>Unidad de fuente de alimentación</b>	externo
<b>Fuente de alimentación</b>	DC 12 V
<b>Gestión de energía</b>	16W typical, Modo en espera 1.2W, Modo apagado 1.2W

## 09 SOSTENIBILIDAD

<b>Certificados</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH
---------------------	---------------------------------------------------------------

## 10 DIMENSIONES / PESO

<b>Producto dimensiones W x H x D</b>	364 x 291 x 41.5mm
<b>Peso (sin caja)</b>	2.9kg
<b>Código EAN</b>	4948570116751

*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