

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 ²
Brillo	300 cd/m ² 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

Orientación	Horizontal, vertical, boca arriba
Montaje VESA	100 x 100mm

07 ACCESSORIES INCLUDED

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

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

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

09 SOSTENIBILIDAD

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

10 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	364 x 291 x 41.5mm
Peso (sin caja)	2.9kg
Código EAN	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