



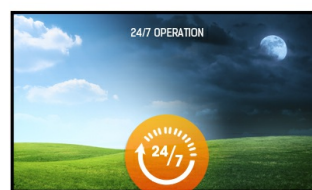
## Pantalla táctil en tecnología PCAP de 43" y 40 puntos táctiles con vidrio de borde a borde

El T4361MSC Full HD (1920x1080) es la solución de pantalla interactiva ideal para educación, señalización digital interactiva y comunicaciones en la tienda. La tecnología táctil capacitiva proyectiva (PCAP) con 40 puntos de contacto garantiza una respuesta táctil perfecta y precisa. Con un encadramiento de metal resistente a rasguños, vidrio de borde a borde y un panel AMVA3 LED, esta pantalla de una máxima flexibilidad y accesibilidad se puede usar en orientación horizontal y vertical en los entornos más exigentes.



### 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.



### 24/7

Las pantallas 24/7 están diseñadas para un funcionamiento continuo.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Cristal de borde a borde
Diagonal	43", 108cm
Pantalla	AMVA3 LED
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	400 cd/m² típico
Brillo	336 cd/m² con touch pantalla
Contraste estático	4000:1 típico
Transmisión de luz	84%
Tiempo de respuesta	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, derecho/izquierdo: 0°/0°, arriba/abajo: 0°/0°
Soporte de Color	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC)
Sincronización horizontal	30 - 73KHz
Sincronización vertical	47 - 63Hz
Área de visualización h x v	940.86 x 529.25mm, 37 x 20.8"
diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior)	20mm, 20mm, 20mm
Pixel pitch	0.49mm
Bisel color y acabado	negro, mate

## 02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	proyectivo capacitivo
Puntos de contacto	40 (HID, only with supported OS)
Método táctil	dedo, guante (latex), lápiz capacitivo
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.
Contacto a traves de cristal	6mm (2 points touch)

## 03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Conector de entrada digital	DVI x1 HDMI x1 (v.1.3) DisplayPort x1 (v.1.2)
Entrada de audio	Mini jack x1
Salida de audio	Altavoces 2 x 8W
Monitor controles de salida	ranura OPS x1 (SDM-L)
HDCP	sí
Puertos USB	x1 (touch screen I/F)

## 04 CARACTERÍSTICAS

Extra	Salida DC para Mini-PC, slot port Smart Display Module (SDM-L), revestimiento antihuellas
Opratividad	24/7

Espesor del vidrio	3mm
Dureza del vidrio	7H
prueba de caída de bola	sí
Protección contra el agua y el polvo	IP65 (front)
Carcasa (bisel)	metal

## 05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Controles	Alimentación, Izquierda/Volumen-, Derecho/Volumen+, Desplazarse hacia arriba/Brillo, Desplazarse hacia abajo/Silencio, Menu, Entrar/Selecciona de entrar
Los controles de usuario	imagen (contraste, luminosidad, posición H., posición V., fase, horario, autoajuste), avanzado (temp. de color, nitidez), OSD (tiempo agotado, ajustamiento de OSD, posición H. de OSD, PosiciónV. de OSD , touch switch, image shift), opción (reiniciar, lengua, selección de entrada, información, volumen, mudo, auto dim.)
Plug&Play	DDC2B

## 06 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación	Horizontal, vertical
Montaje VESA	400 x 400mm
Mini PC mount	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Rango de temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
Rango de temperatura de almacenamiento	- 20°C - %2°C

## 07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación (1,8m), VGA (1,8m), USB (1,8m), HDMI (1,8m), Audio (1.8m)
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad

## 08 GESTIÓN DE ENERGÍA

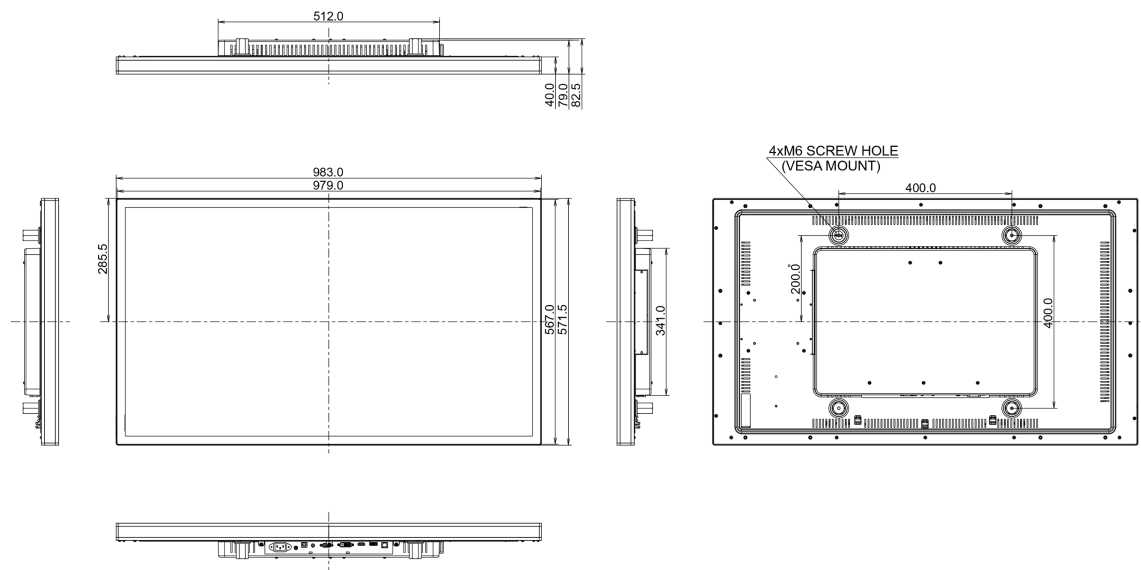
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Gestión de energía	65W typical, Modo en espera 2.0W

## 09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CB, CE, RoHS support, WEEE, CU, cULus, REACH, CCC
Clase de eficiencia energética	B
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

## 10 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	983 x 571.5 x 82.5mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	1130 x 710 x 190mm
Peso (sin caja)	19.5kg
Peso (con caja)	25kg
Código EAN	4948570116799



## 12 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T4361MSC-B1
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	108cm; "; (43" segment)
Consumo de energía en modo encendido	76W
Consumo anual de energía	111kWh/añal*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 2.0W
Power in OFF Mode	Modo apagado 0.45W
Resolución	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED