

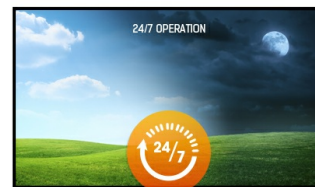
**Pantalla táctil en tecnología PCAP de 43" y 40 puntos táctiles con vidrio de borde a borde, con el slot Intel® SDM**

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 encuadrado 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/m <sup>2</sup>   |
| Brillo  | 340 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla  |
| Transmisión de luz                                      | 84%   |
| Contraste estático                                      | 4000:1  |
| 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   |
| Sincronización horizontal                               | 30 - 73kHz  |
| 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          | proyectiva capacitiva   |
| 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 puntos táctiles)   |
| Rechazo de palma                | sí  |

## 03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Conector de entrada analógica | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)                       |
| Conector de entrada digital   | DVI x1<br>HDMI x1 (v.1.3)<br>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                          | si  |
| 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              | si           |
| Protección contra el agua y el polvo | IP65 (front) |
| Carcasa (bisel)                      | metal        |

## 05 GENERAL

|                          |   |
|--------------------------|---|
| OSD idioma               | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP  |
| Controles                | Menu, Desplazarse hacia arriba/Brillo, Desplazarse hacia abajo/Silencio, Selecciona/Auto, Alimentación  |
| 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

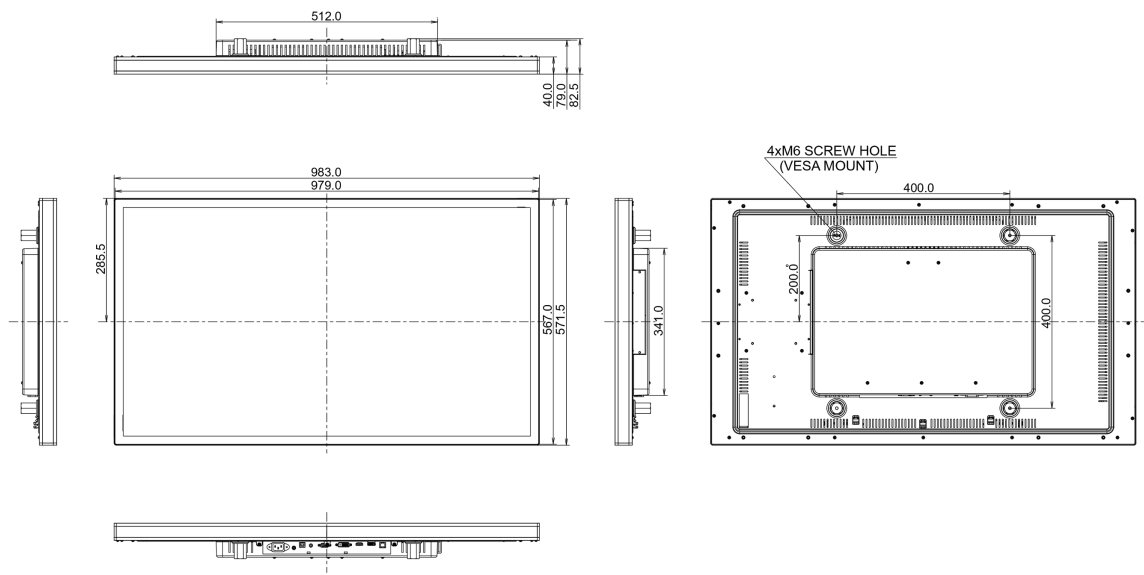
|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Unidad de fuente de alimentación | interno  |
| Fuente de alimentación           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                               |
| Gestión de energía               | 65W typical, Modo en espera 2.0W, Modo apagado 0.45W |

## 09 SOSTENIBILIDAD

|              |   |
|--------------|---|
| Certificados | CB, CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, CCC |
| 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        |



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