



## Monitor táctil de 27" Optical Bonded PCAP 10pt con panel IPS, diseño de cristal de borde a borde y revestimiento antihuellas.

El ProLite T2752MSC-B1 con la resolución Full HD (1920x1080) y el panel IPS ofrece colores excepcionales y amplios ángulos de visión. La tecnología táctil de 10 puntos Optical Bonded Projective Capacitive (PCAP) garantiza una respuesta táctil fluida y precisa y un menor reflejo de la luz, además, la pantalla está protegida contra la humedad y su posible desarrollo. Un nanorrevestimiento especial garantiza un tacto más suave y menos resistencia al deslizamiento. Hace que la pantalla sea menos estática y susceptible a la suciedad, el polvo y las huellas dactilares. Una elección perfecta para una amplia gama de aplicaciones.

Disponible también in white : [ProLite T2752MSC-W1](#)



### Optical bonded PCAP

La tecnología táctil capacitiva proyectiva de enlace óptico (PCAP) reduce el espacio de aire entre la capa táctil y la pantalla, lo que hace que la respuesta táctil sea más precisa. También mejora la calidad visual al reducir los reflejos y los brillos. Además, la pantalla está protegida contra el polvo y la humedad.



### Tecnología IPS

Las pantallas IPS son más conocidas por sus amplios ángulos de visión y sus colores naturales y precisos. Son particularmente adecuados para aplicaciones de color crítico.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Diseño                      | Cristal de borde a borde  |
| Diagonal                    | 27", 68.6cm   |
| Pantalla                    | IPS   |
| Resolución nativa           | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)   |
| Resolucion nativa           | 60Hz  |
| Relación de aspecto         | 16:9  |
| Brillo                      | 400 cd/m <sup>2</sup>   |
| Brillo                      | 360 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla  |
| Transmisión de luz          | 90%   |
| Contraste estático          | 1000:1  |
| Tiempo de respuesta (GTG)   | 5ms   |
| Área de visualización       | horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89° |
| Soporte de Color            | 16.7mIn 8bit  |
| Sincronización horizontal   | 30 - 83kHz  |
| Área de visualización h x v | 598 x 336mm, 23.5 x 13.2"   |
| Pixel pitch                 | 0.311mm   |
| Bisel color y acabado       | negro, mate   |

## 02 TÁCTILIDAD

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tecnología Touchscreen          | proyectiva capacitiva   |
| Puntos de contacto              | 10 (HID, sólo con SO compatible)  |
| Precisión táctil                | +/- 2mm   |
| 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. |
| Rechazo de palma                | sí  |

## 03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Conector de entrada digital | HDMI x1<br>DisplayPort x1        |
| Salida de audio             | Mini jack x1<br>Altavoces 2 x 1W |
| HDCP                        | si                               |
| USB HUB                     | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))        |

## 04 CARACTERÍSTICAS

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Extra                 | revestimiento antihuellas |
| Dureza del vidrio     | 7H                        |
| Bloqueo de teclas OSD | si                        |

## 05 GENERAL

|            |  |
|------------|--|
| OSD idioma | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL |
|------------|--|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Controles</b>                | Pulsar/Entrar, Derecha/Volumen, Izquierda/Eco/Salir, Arriba/Seleccionar señal, Abajo, Alimentación  |
| <b>Los controles de usuario</b> | ajustes de imagen (brillo, contraste, color i-Style, ACR, ECO, OD, tecnología X-Res), ajustes de color (gamma, gama RGB, temp. color), ajustes de imagen (ajuste modo vídeo, reductor luz azul, nitidez y suavidad), OSD (posición H., posición V., tiempo de espera OSD, fondo OSD, idioma, información pantalla), extra (reset, DDC/CI, selección señal, volumen, silencio, LED, apertura logo, interruptor táctil) |
| <b>Comodidad</b>                | preparado para Kensington-lock™   |
| <b>Reductor de luz azul</b>     | si  |
| <b>Flicker free</b>             | si  |
| <b>Plug&amp;Play</b>            | DDC2B   |

## 06 ASPECTOS MECÁNICOS

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>Ángulo de inclinación</b> | 90° arriba; 5° abajo |
| <b>Montaje VESA</b>          | 100 x 100mm          |

## 07 ACCESSORIES INCLUDED

|              |  |
|--------------|--|
| <b>Cable</b> | de alimentación, USB, HDMI               |
| <b>Guía</b>  | guía de inicio rápido, guía de seguridad |

## 08 GESTIÓN DE ENERGÍA

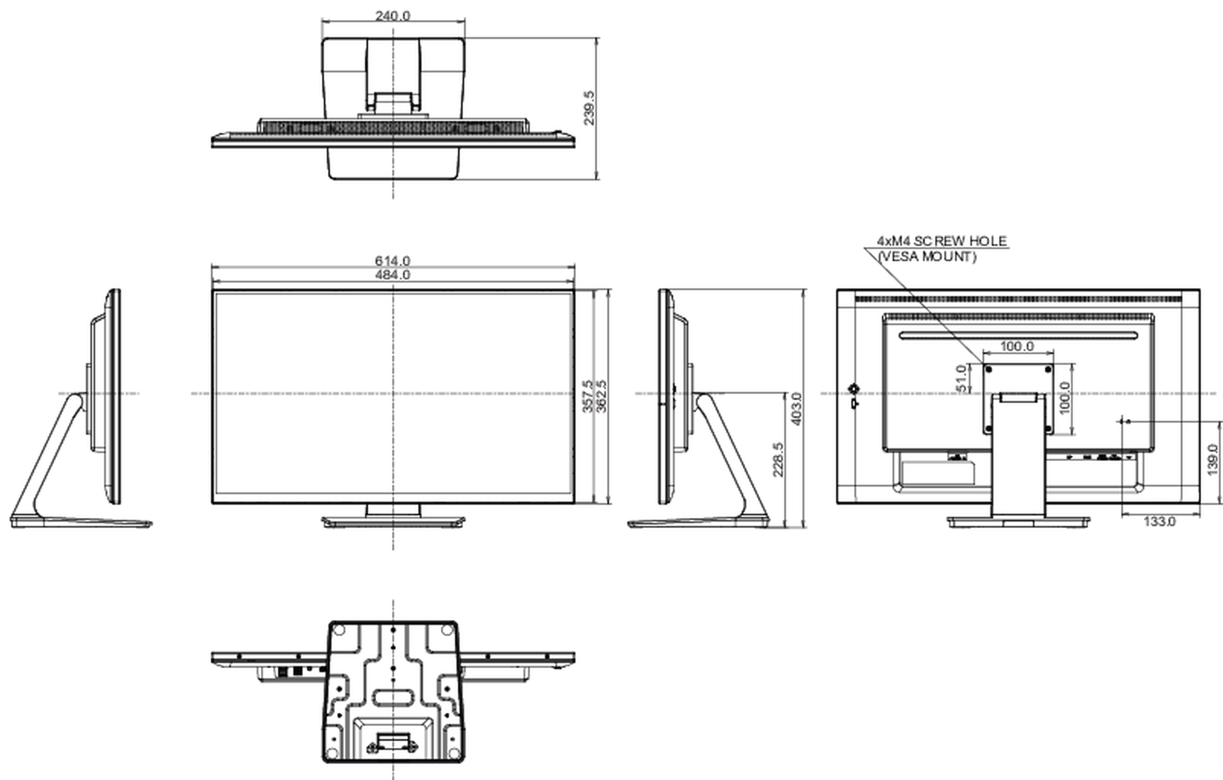
|   |   |
|---|---|
| <b>Unidad de fuente de alimentación</b> | interno   |
| <b>Fuente de alimentación</b>           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                              |
| <b>Gestión de energía</b>               | 30W typical, Modo en espera 1.5W, Modo apagado 0.3W |

## 09 SOSTENIBILIDAD

|   |   |
|---|---|
| <b>Certificados</b>   | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| <b>Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)</b> | E   |
| <b>REACH SVHC</b>   | por encima de 0.1% de plomo                               |

## 10 DIMENSIONES / PESO

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| <b>Producto dimensiones W x H x D</b> | 614 x 403 x 239.5mm |
| <b>Peso (sin caja)</b>                | 6,7kg               |
| <b>Código EAN</b>                     | 4948570122998       |



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