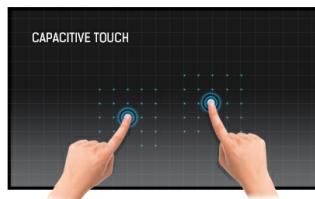




### 32" 12pt open frame touch monitor built into an eye catching bezel with edge-to-edge glass

With 1920x1080 Full HD resolution and Projective Capacitive 12 point touch technology, the ProLite TF3237MSC-B2AG delivers seamless and accurate touch response. Featuring an AMVA3 Edge LED LCD screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it a perfect display for Interactive Digital Signage. In addition to the superb image quality, the screen comes with a rugged bezel and the panel withstands the 60950-1 ball drop test, making it suitable for demanding environments like table top integration. The open frame ProLite TF3237MSC-B2AG is the ideal solution for Interactive Digital Signage, Instore Retail, Kiosks, Gaming and Interactive Presentations.



#### 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.



#### Función de rechazo de palma

El rechazo de palma es una forma de ignorar la señal del dedo mientras se usa el modo lápiz. Cuando tocas la pantalla con un lápiz y tu mano también toca la pantalla, el rechazo de palma se activa y la pantalla no reconoce el toque realizado con la mano. Si no se toca la pantalla durante 1 segundo, volverá automáticamente al modo dedo.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Diagonal                    | 31.5", 80cm   |
| Pantalla                    | AMVA3 Edge LED-Backlit, AG80 coated Glass   |
| Resolución nativa           | 1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)  |
| Relación de aspecto         | 16:9  |
| Brillo                      | 500 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste estático          | 3 000:1   |
| Contraste avanzado          | 0M: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   | 31.47 - 67.5kHz   |
| Área de visualización h x v | 698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"   |
| Pixel pitch                 | 0.364mm   |
| Bisel color y acabado       | negro   |

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Conector de entrada analógica | VGA x1            |
| Conector de entrada digital   | DVI x1<br>HDMI x1 |
| Salida de audio               | Altavoces 2 x 7W  |
| USB HUB                       | x0                |

## 03 CARACTERÍSTICAS

|             |      |
|-------------|------|
| Opratividad | 20/7 |
|-------------|------|

## 04 GENERAL

|                          |   |
|--------------------------|---|
| OSD idioma               | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Controles                | Power, Scroll up/ Volume+, Scroll down/ Volume-, Auto/Exit, Input Select/OK, Menu   |
| Los controles de usuario | contrast, brightness, colour settings, display adjust (aspect ratio, gamma, sharpness, H. position, V. position, clock, phase, auto adjust) other settings (language, OSD time out, volume, mute, fan, anti image retention, opening logo, factory reset) input source, information |
| Plug&Play                | DDC2B, Mac OSX  |

## 05 ASPECTOS MECÁNICOS

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Orientación | Horizontal, vertical, boca arriba |
|-------------|-----------------------------------|

## 06 ACCESSORIES INCLUDED

|                   |  |
|-------------------|--|
| Cable             | de alimentación, VGA, USB                |
| Guía              | guía de inicio rápido, guía de seguridad |
| Mando a distancia | sí                                       |

## 07 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación

interno

Fuente de alimentación

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestión de energía

48W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 08 SOSTENIBILIDAD

Certificados

CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC

por encima de 0.1% de plomo

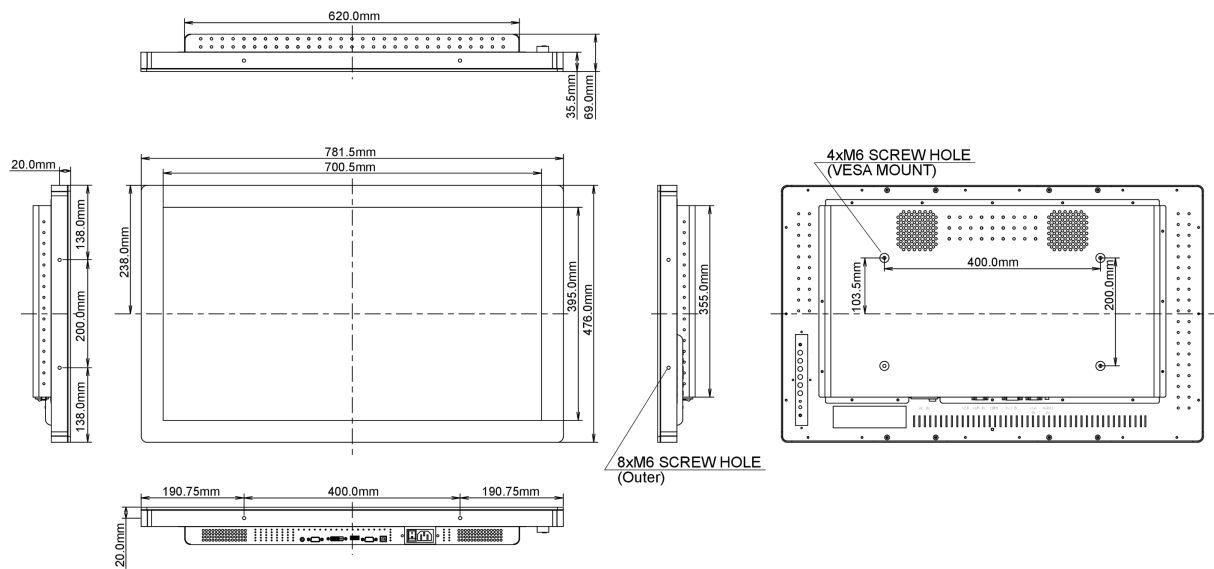
## 09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D

781.5 x 476 x 69mm

Peso (sin caja)

17.3kg



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