



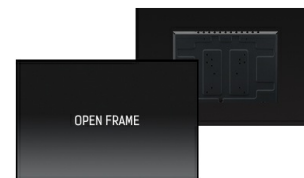
Monitor táctil de 32" de marco abierto blanco incorporado en un llamativo bisel de vidrio

El ProLite TF3237MSC-W3AG con una resolución Full HD 1920x1080 y una tecnología táctil capacitiva proyectada de 12 puntos es una solución táctil perfecta. Gracias a la tecnología LCD AMVA3 Edge LED la pantalla ofrece un rendimiento de color excepcional y amplios ángulos de visión, por lo que es una pantalla perfecta para la señalización digital interactiva. Además de la excelente calidad de imagen, la pantalla lleva un bisel resistente y el panel soporta la prueba de caída de bola 60950-1, lo que la hace adecuada para entornos exigentes como la integración en la mesa. El marco abierto ProLite TF3237MSC-W3AG es la solución ideal para señalización digital interactiva, tiendas minoristas, quioscos y presentaciones interactivas.



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.



Open frame LFD

Las pantallas de marco abierto son una solución ideal para los integradores de quioscos e Instore Retail.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Open Frame
Diagonal	31.5", 80cm
Pantalla	AMVA3 LED, revestimiento antihuellas
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	500 cd/m ² típico
Brillo	420 cd/m ² con touch pantalla
Contraste estático	3 000:1 típico
Transmisión de luz	84%
Tiempo de respuesta	8ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Sincronización horizontal	31.47 - 67.5KHz
Sincronización vertical	47 - 63Hz
Área de visualización h x v	698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"
Pixel pitch	0.364mm
Bisel color y acabado	blanca, mate

02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	proyectivo capacitivo
Puntos de contacto	12 (HID, only with supported OS)
Método táctil	pluma, dedo, guante (latex)
Touch interface	USB, RS-232c
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	DVI x1 HDMI x1
Entrada de audio	Mini jack x1
Entrada de control del monitor	IR x1
Salida de audio	Altavoces 2 x 7W

04 CARACTERÍSTICAS

Opratividad	24/7
Espesor del vidrio	4mm
prueba de caída de bola	sí
Protección contra el agua y el polvo	IP1 (front)
Carcasa (bisel)	metal
Bloqueo de teclas OSD	sí

05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL
Controles	Alimentación, Desplazar hacia arriba/ Volumen +, Desplazar hacia abajo/Volumen-, Auto/ Salir, Seleccionar entrada/OK, Menú
Los controles de usuario	brillo, contraste, ajustes de color, ajuste de pantalla (relación de aspecto, gamma, nitidez, posición H., posición V., reloj, fase, ajuste automático) otros ajustes (idioma, tiempo de espera de OSD, volumen, silencio, ventilador, anti-retención de imagen), logotipo de apertura, restablecimiento de fábrica) configuración de la programación (fecha y hora, programación diaria, programación de entradas, restablecimiento) fuente de entrada, información
Plug&Play	DDC2B

06 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación	Horizontal, vertical, boca arriba
Montaje VESA	400 x 200mm

07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, VGA, DVI, USB
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad
Mando a distancia	sí (incluye pilas)

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

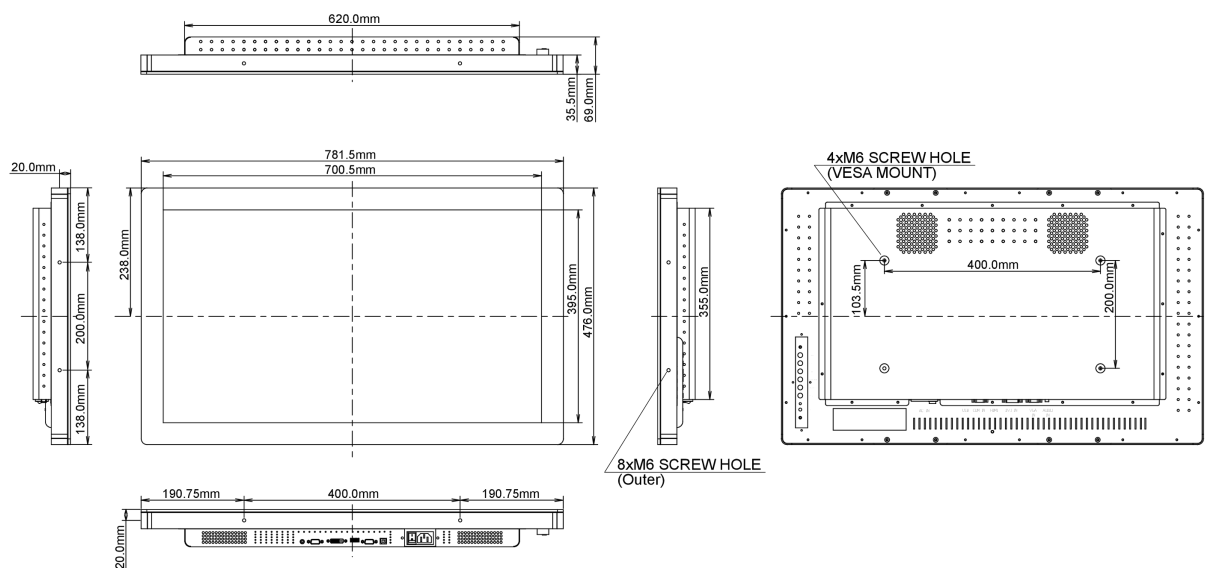
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	48W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, CU
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	781.5 x 476 x 69mm
Peso (sin caja)	17.3kg
Código EAN	4948570114993



11 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite TF3237MSC-W3AG
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	80cm; 31.5"; (32" segment)
Consumo de energía en modo encendido	54.2W
Consumo anual de energía	79kWh/añal*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.5W
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