



Pantalla PCAP con 10 puntos táctiles, Open Frame acabado con goma de sellado para una instalación estanca

El monitor ProLite TF2215MC-B1 utiliza la tecnología táctil PCAP y está construido en un chasis con vidrio edge-to-edge, destinado a captar miradas. Gracias al vidrio protector y el marco reforzado, garantiza una alta duración y resistencia a roturas, haciendo el monitor perfecto para kioskos y uso en instalaciones públicas. Equipado con una goma de sellado, soporta perfectamente la integración en kioskos y está provisto de IP65 lo que le hace resistente al polvo y al agua por el frontal. Se puede instalar en horizontal, vertical y boca arriba, otorgándole una alta flexibilidad en cuanto a montaje e instalaciones. Para una fácil integración, el TF2215MC-B1 viene equipado con unas abrazaderas externas convirtiéndolo en la solución ideal para los integradores de kioskos, entornos industriales, salas de control y multimedia interactiva.



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.



Protección de espuma

Un acabado de espuma (8 mm) alrededor del monitor garantiza una integración perfecta y una protección óptima contra el polvo.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Open Frame
Diagonal	21.5", 54.6cm
Pantalla	IPS LED
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	250 cd/m ² típico
Brillo	215 cd/m ² con touch pantalla
Contraste estático	1000:1 con touch pantalla
Transmisión de luz	85%
Tiempo de respuesta (GTG)	14ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Sincronización horizontal	30 - 82KHz
Sincronización vertical	56 - 75Hz
Área de visualización h x v	476.64 x 268.11mm, 18.9 x 10.6"
Pixel pitch	0.24795mm
Bisel color y acabado	negro

02 TÁCTILIDAD

Tecnología Touchscreen	proyectivo capacitivo
Puntos de contacto	10 (HID, solo son el adecuado SO)
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.

03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1
Conector de entrada digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Salida de audio	Mini jack x1
HDCP	sí

04 CARACTERÍSTICAS

prueba de caída de bola	sí
Protección contra el agua y el polvo	IP65 (front)
Bloqueo de teclas OSD	sí

05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Controles	Menú, Desplazarse hacia arriba/sintonizzare, Desplazarse hacia abajo/contraste, Seleccionar, Alimentación
Los controles de usuario	contraste, brillo, ajuste automático, Posición H., Posición V., dimencione H., preciso, Posición H. OSD, Posición V. OSD, tiempo de OSD agotado, reiniciar, selección de entrada, idioma OSD, temp. de color

Plug&Play

DDC2B

06 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación Horizontal, vertical, boca arriba

Montaje VESA 100 x 100mm

Rango de temperatura de funcionamiento 0°C - 40°C

Rango de temperatura de almacenamiento - 20°C - 60°C

07 ACCESSORIES INCLUDED

Cable de alimentación, USB, HDMI, DP

Guía guía de inicio rápido, guía de seguridad

Otro AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), L-Bracket, external control pad

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación externo

Fuente de alimentación DC 12 V

Gestión de energía 19W typical, Modo en espera 1.2W, Modo apagado 1.2W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus

Clase de eficiencia energética A

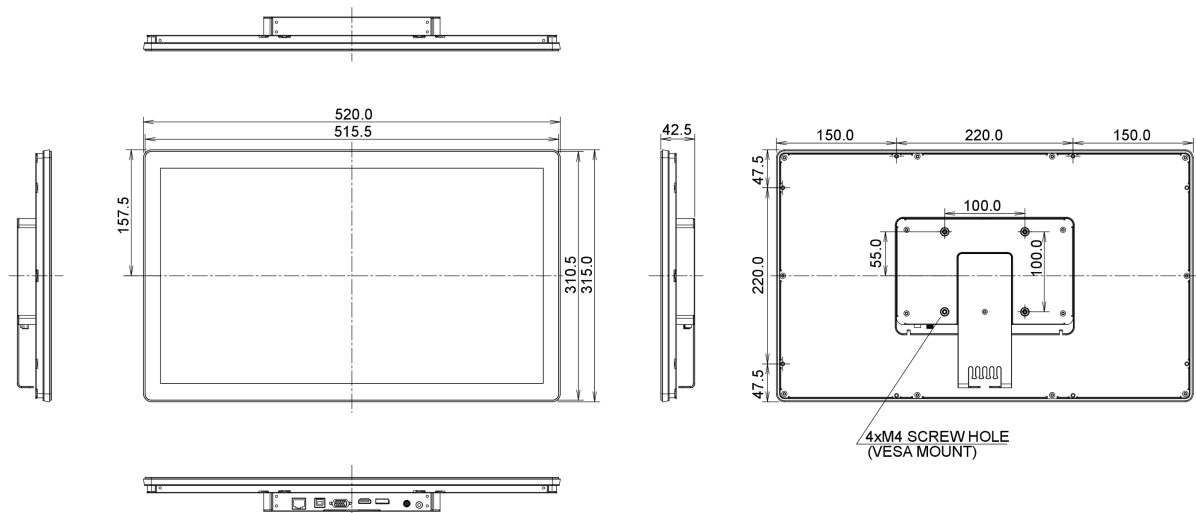
Otros REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

10 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D 315 x 519.9 x 42.5mm

Peso (sin caja) 4.4kg

Código EAN 4948570115914



11 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite TF2215MC-B1
Clase de eficiencia energética	A
La pantalla en diagonal visible	55cm; 21.5"; (22" segment)
Consumo de energía en modo encendido	21W
Consumo anual de energía	30kWh/añal*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 1.2W
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