

# AMM 215WTTP

Pantalla táctil médica Full HD de 21,5 pulgadas



- Pantalla táctil precisa
- Ergonómico y fácil de manejar
- Certificación médica

La AMM 215WTTP es una pantalla táctil de 21,5" diseñada para profesionales médicos que exigen una interacción táctil precisa y fiable con la interfaz de usuario.

## Interacción ergonómica

La AMM 215WTTP se ha construido pensando en la ergonomía. La pantalla de 21,5" es fácil de manejar y tiene el tamaño y el formato perfectos para diversas aplicaciones, como el quirófano digital y los carros médicos. Gracias a su resolución Full HD, los clínicos tienen acceso a información rica y detallada.

La pantalla incorpora tecnología de pantalla táctil capacitiva proyectada con funcionalidad multitáctil y monotáctil. Permite a los médicos interactuar sin problemas con la interfaz de usuario del monitor, incluso con guantes quirúrgicos.

## Diseñado para entornos médicos

El modelo AMM 215WTTP tiene certificación médica y está indicado para su uso en entornos críticos y exigentes, como el quirófano. El diseño sin bisel permite una limpieza y desinfección fáciles, un requisito importante en todos los entornos quirúrgicos y clínicos.

## Fácil de instalar

El AMM 215WTTP permite una fácil instalación en diversas plataformas informáticas. Es compatible con Microsoft® Windows® HID (Dispositivo de Interfaz Humana) si utilizas la interfaz de pantalla táctil USB. No se necesita ningún controlador de software adicional para el funcionamiento general de la pantalla táctil.

- Pantalla táctil capacitiva con aplicación de entrada gestual y multitoque

- Resolución de alta definición completa
- Certificación médica
- Diseño sin bisel
- Compatible con HID para una fácil instalación e integración en dispositivos informáticos
- Fácil limpieza
- Soporte de mesa que permite un amplio ángulo de inclinación
- Orificios de soporte VESA en la unidad del monitor táctil para montaje en brazos quirúrgicos, brazos de monitores y carros médicos
- Los orificios de montaje de la mesa permiten varias opciones de montaje
- Control de usuario OSD multilingüe

**Especificaciones del producto****AMM 215WTPP**

Especificaciones generales	
Tecnología de visual	TFT AM LCD / retroiluminación LED
Tamaño de pantalla activa (diagonal)	21,46" pulgadas (545,2 mm)
Tamaño de pantalla activa (H x V)	476 x 267 mm (18,7 x 10,5")
Relación de aspecto	16:9
brillo	250 cd/m <sup>2</sup> (tip.)
resolución	1920 x 1080
Profundidad de píxel	0,248 x 0,248 mm
Compatibilidad de color	16,7 millones de colores
Sensor táctil	Tecnología táctil capacitiva proyectada (PCT) 10 puntos
Ángulo de visualización	178° hor. y vert.
Señales de entrada de vídeo	1xDVI-D, 1xVGA (D-Sub 15 clavijas)
Señales de salida de vídeo	N/D
relación de contraste	1.000:1 (típico)
Interfaz	USB, tipo B
Controlador de teclado táctil	Windows, Embedded Linux, Apple Mac OS
Temperatura	Funcionamiento: 0° -40° C Almacenamiento: -20° -60° C
consumo de potencia	Funcionamiento: 27 W Reposo: 2 W -Desconexión: 1 W
humedad	Funcionamiento: 20 % -80 % humedad relativa, sin condensación Almacenamiento: 10 % -80 % humedad relativa, sin condensación
Fuente de alimentación externa	Entrada de AC: 100 – 240 VCA / 50-60 Hz Salida CC: +12 VCC / 4,2 A
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	518 x 314 x 46 mm 518 x 352 x 219 mm (incl. soporte)
Dimensiones embalaje (An x Al x P)	615 x 330 x 450 mm
Peso neto de la pantalla	7 kg (aprox.)
Compatibilidad ecológica	RoHS, REACH
Peso neto embalado	10 kg (aprox.)
Montaje estándar	Soporte de pantalla extraíble Pie VESA 100x100
Certificaciones	CE (Dispositivo Médico Clase I) y EMC (EN60601-1-2) UL/cUL (ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 n.º 60601-1) FCC (Parte 15 Clase B) CCC (GB4943.1, GB9254, GB17625.1) PSE
Garantía	24 meses

**Generado en: 07 May 2024**Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.