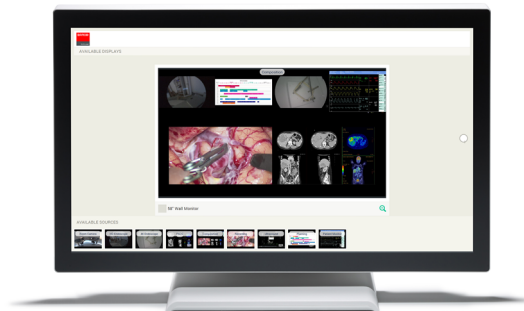


AMM 215WTTP

Medizinisches 21,5-Zoll-Touchscreen mit Full-HD



- Präziser Touchscreen
- Ergonomisch und einfach zu integrieren bedienen
- Medizinisch zertifiziert

Der AMM 215WTTP ist ein 21,5-Zoll-Touchscreen für medizinische Fachkräfte, die genaue und zuverlässige Touch User Interface Interaktion verlangen.

Ergonomische Interaktion

Der AMM 215WTTP ist für mehr Ergonomie entwickelt worden. Der 21,5-Zoll-Bildschirm ist einfach zu bedienen und verfügt über die perfekte Größe und das perfekte Format für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich digitalen OPs und Medizinwagen. Dank seiner Full-HD-Auflösung hat das klinische Personal Zugang zu umfassenden Detailinformationen.

Das Display verfügt über die Technologie Projected Capacitive Touch mit Multi- und Single-Touch-Funktionalität. Es ermöglicht den klinischen Personal auch beim Tragen von Handschuhen problemlos mit der Benutzeroberfläche auf dem Monitor zu interagieren.

Für medizinische Umgebungen entwickelt

Der AMM 215WTTP ist medizinisch zertifiziert und für den Einsatz in einer anspruchsvollen, erfolgskritischen Umgebung wie dem OP-Raum geeignet. Das rahmenlose Design ermöglicht einfache Reinigung und Desinfektion, eine wesentliche Voraussetzung für alle chirurgischen und klinischen Umgebungen.

Einfach zu installieren

Der AMM 215WTTP kann problemlos auf einer Vielzahl von Computer-Plattformen installiert werden. Wenn Sie die USB-Touchscreen-Schnittstelle verwenden, ist es kompatibel mit Microsoft® Windows® HID (Human Interface Device). Für den allgemeinen Betrieb des Touchscreens ist kein zusätzlicher Softwaretreiber erforderlich.

- Kapazitiver Touchscreen mit Multi-Touch und Anwendung für die Gesteneingabe
- Volle High-Definition-Auflösung
- Medizinisch zertifiziert
- Rahmenloses Design
- HID-konform für einfache Installation und Integration auf Computern.
- Einfache Reinigung
- Tischständer mit großem Neigungsbereich
- VESA Befestigungslöcher am Touch-Monitor für die Montage auf chirurgischen Auslegerarmen, Monitorarmen und medizinischen Wagen
- Montagebohrungen am Tischständer für verschiedene Montageoptionen
- Bedienelemente OSD in mehreren Sprachen

TECHNISCHE DATEN**AMM 215WTPP**

Screen technology	TFT AM LCD / LED Backlight
Active screen size (diagonal)	21.46" inches (545.2 mm)
Active screen size (H x V)	476 x 267 mm (18.7 x 10.5")
Aspect ratio	16:9
Resolution	1920 x 1080
Pixel pitch	0.248 x 0.248 mm
Color support	16.7 million colors
Viewing angle	178° Hor / 178° Ver
Luminance	250 cd/m ² (typ)
Contrast ratio	1000:1 (Typical)
Touch sensor	Projected Capacitive Touch Technology (PCT) 10 points
Video input signals	1xDVI-D, 1xVGA (D-Sub 15pin)
Video output signals	N/A
Video formats	Up to 1920x1080, 60 Hz 31.47-82.3 kHz (Horizontal) 56-75Hz (Vertical)
Interface	USB 2.0, type B
Touchscreen driver	Windows, Embedded Linux, Apple Mac OS
External power supply	AC input: 100 – 240 VAC / 50-60 Hz DC output: +12VDC / 4.2 A
Power consumption	Operating: 27W Sleep: 2 W -Off : 1 W
Dimensions (W x H x D)	518 x 314 x 46 mm 518 x 352 x 219 mm (incl. stand)
Net weight display	7 kg (approx.)
Net weight packaged	10 kg (approx.)
Mounting standard	Removable display stand 100x100 VESA mount
Temperature	Operating: 0° -40° C Storage: -20° -60° C
Humidity	Operating: 20% – 80% RH, non-condensing Storage: 10% – 80% RH, non-condensing
Regulation Compliance	CE (EN60601-1, 3rd edition) and EMC (EN60601-1-2) UL/cUL (ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1) FCC (Part 15 Class B) CCC (GB4943.1, GB9254, GB17625.1) PSE
Green compliance	RoHS, REACH
Warranty	18 months

Generiert am: 17 Sep 2019

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.