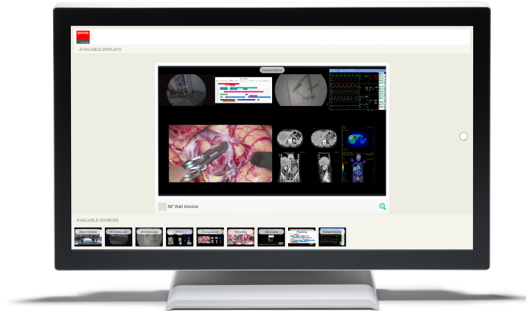


AMM 215WTTP

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 215WTTP**

Bildschirmtechnologie	TFT AM LCD / LED-Hintergrundbeleuchtung
Aktive Bildschirmgröße (diagonal)	21,46 Zoll (545,2 mm)
Aktive Bildschirmgröße (H x V)	476 x 267 mm (18,7 x 10,5")
Bildseitenverhältnis	16:9
Auflösung	1.920 x 1.080
Pixelabstand	0,248 x 0,248 mm
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Betrachtungswinkel	178° hor. /178° vert.
Leuchtdichte	250 cd/m ² (typ.)
Kontrast	1.000:1 (typisch)
Touch-Sensor	Projected Capacitive Touch Technology (PCT) 10 Punkte
Videoeingangssignale	1x DVI-D, 1x VGA (D-Sub 15-polig)
Videoausgangssignale	N/A
Videoformate	Bis zu 1.920 x 1.080, 60 Hz 31,47-82,3 kHz (Horizontal) 56-75Hz (Vertikal)
Schnittstelle	USB, Typ B
Touchscreen-Driver	Windows, Embedded Linux, Apple Mac OS
Externe Stromversorgung	AC-Eingang: 100-240 VAC / 50-60 Hz DC-Ausgang: +12 VDC / 4,2 A
Stromverbrauch	Betrieb: 27W Schlaf: 2 W -Aus: 1 W
Abmessungen (B x H x T)	518 x 314 x 46 mm 518 x 352 x 219 mm (inkl. Ständer)
Nettogewichtsanzeige	7 kg (ca.)
Nettogewicht mit Verpackung	10 kg (ca.)
Halterungsstandard	Abnehmbarer Display-Ständer 100 x 100 VESA-Befestigung
Temperatur	Betrieb: 0 ° -40 °C Lagerung: -20 ° -60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 20 % -80 % RL, nicht kondensierend Lagerung: 10 % -80 % RL, nicht-kondensierend
Konformität	CE (EN60601-1, 3. Edition) und EMC (EN60601-1-2) UL/cUL (ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1) FCC (Kapitel 15 Klasse B) CCC (GB4943.1, GB9254, GB17625.1) PSE
Green Compliance	RoHS, REACH
Gewährleistung	18 Monate

Generiert am: 08 Mar 2018

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.