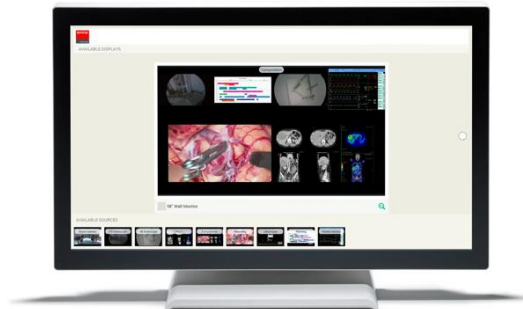


AMM 215WTTP

Medizinischer 21,5-Zoll-Touchscreen mit Full HD



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

Der AMM 215WTTP ist ein 21,5-Zoll-Touchscreen für medizinische Fachkräfte, die eine präzise und zuverlässige Interaktion mit der Touch-Benutzeroberfläche benötigen.

Ergonomische Interaktion

Der AMM 215WTTP wurde unter Berücksichtigung ergonomischer Gesichtspunkte gebaut. 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 der Full-HD-Auflösung haben Ärzte Zugriff auf umfangreiche und detaillierte Informationen.

Die Anzeige verfügt über die Bildschirmtechnologie „Projective Capacitive Touch“ mit Multi- und Single-Touch-Funktionalität. Dadurch können Ärzte problemlos mit der Benutzeroberfläche auf dem Monitor interagieren, sogar wenn sie OP-Handschuhe tragen.

Entwickelt für medizinische Umgebungen

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

Einfach zu installieren

Der AMM 215WTTP ermöglicht eine einfache Installation auf einer Vielzahl von Computerplattformen. Wenn Sie die USB-Touchscreen-Schnittstelle verwenden, ist es kompatibel mit Microsoft® Windows® HID (Human Interface

Der AMM 215WTTP ermöglicht eine einfache Installation auf einer Vielzahl von Computerplattformen. Wenn Sie die USB-Touchscreen-Schnittstelle verwenden, ist es kompatibel mit Microsoft® Windows® HID (Human Interface Device). Für die allgemeine Bedienung des Touchscreens sind keine zusätzlichen Softwaretreiber erforderlich.

- Kapazitiver Touchscreen mit Multi-Touch und Anwendung für die Gesteneingabe
- Full High Definition-Auflösung
- Medizinisch zertifiziert
- Rahmenloses Design
- HID-kompatibel für einfache Installation und Integration auf Computergeräten
- Einfache Reinigung
- Tischständer mit großem Neigungsbereich
- VESA-Montagelöcher an der Touch-Monitor-Einheit zur Befestigung an chirurgischen Schwenkarmen, Monitorarmen und medizinischen Rollwagen
- Montagebohrungen am Tischständer für verschiedene Montageoptionen
- Mehrsprachige OSD-Benutzersteuerung

Technische Daten**AMM 215WTPP****Allgemeine technische Daten**

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
Pixelpitch	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 (Medizinische Geräteklasse I) und EMC (EN60601-1-2) UL/cUL (ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1) FCC (Abschnitt 15 Klasse B) CCC (GB4943.1, GB9254, GB17625.1) PSE
Green Compliance	RoHS, REACH
Gewährleistung	24 Monate

Generiert am: 13 Sep 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.