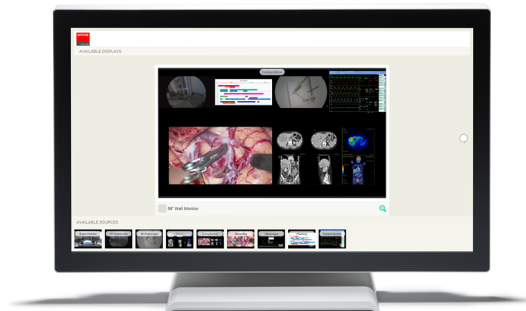


AMM 215WTTP

Touchscreen medico Full HD da 21,5 pollici



- **Touchscreen preciso**
- **Ergonomico e facile da far funzionare**
- **Certificato da un punto di vista medico**

AMM 215WTTP è un touchscreen da 21,5" progettato per i professionisti medici che hanno bisogno di un'interazione touch tramite interfaccia utente accurata e affidabile.

Interazione ergonomica

L'AMM 215WTTP è stato realizzato in base a principi ergonomici. Lo schermo da 21,5" è facile da far funzionare, le dimensioni e il formato sono perfetti per una vasta gamma di applicazioni, tra cui la sala operatoria digitale e i carrelli medici. Grazie alla risoluzione Full HD, i medici hanno accesso a informazioni ricche e dettagliate.

Il display è dotato della tecnologia Projected Capacitive Touch (PCT) con funzionalità mono e multi touch. Consente ai medici di interagire facilmente con l'interfaccia utente sul monitor, anche quando indossano i guanti chirurgici.

Progettato per ambienti medici

AMM 215WTTP è certificato da un punto di vista medico e adatto all'uso in ambienti mission-critical molto impegnativi come la sala operatoria. Il design senza bordo consente una facile pulizia e disinfezione, un prerequisito essenziale in tutti gli ambienti chirurgici e clinici.

Facile da installare

AMM 215WTTP consente una facile installazione su un'ampia gamma di piattaforme di computing. È compatibile con l'HID (Human Interface Device) di Microsoft® Windows® se usate l'interfaccia touchscreen USB. Non è necessario alcun driver software aggiuntivo per il normale funzionamento del touchscreen.

- Project Capacitive Touchscreen con applicazione di input multitouch e

- Project Capacitive Touchscreen con applicazione di input multitouch e gestuale
- Risoluzione Full High Definition
- Certificato da un punto di vista medico
- Design senza bordo
- Conforme a HID per una facile installazione e l'integrazione sui dispositivi di computing
- Facile da pulire
- Supporto da tavolo per un ampio angolo di inclinazione
- Fori di montaggio VESA sull'unità monitor touch per il montaggio su bracci chirurgici, bracci con monitor e carrelli medici
- Fori sul supporto da tavolo per diverse opzioni di montaggio
- Controllo utente in OSD multilingue

SPECIFICHE TECNICHE**AMM 215WTTP**

Tecnologia schermo	LCD TFT AM / Retroilluminazione a LED
Dimensioni schermo attivo (diagonale)	21,46 pollici (545,2 mm)
Dimensioni schermo attivo (O X V)	476 x 267 mm (18,7 x 10,5")
Proporzioni	16:9
Risoluzione	1920 x 1080
Passo pixel	0,248 x 0,248 mm
Supporto colore	16,7 milioni di colori
Angolo di visuale	178° or./178° ver.
Luminanza	250 cd/m ² (nom)
Rapporto di contrasto	1000:1 (Nominale)
Sensore touch	Tecnologia Projected Capacitive Touch (PCT) 10 punti
Segnali ingresso video	1x DVI-D, 1x VGA (D-Sub 15 pin)
Segnali di uscita video	N/D
Formati video	Fino a 1920 x 1080, 60 Hz 31,47-82,3 kHz (orizzontale) 56-75 Hz (verticale)
Interfaccia	USB, tipo B
Driver del touchscreen	Windows, Embedded Linux, Apple Mac OS
Alimentazione esterna	Ingresso CA: 100 – 240 VAC / 50-60 Hz Uscita DC: +12 VDC / 4,2 A
Consumo energetico	In funzionamento: 27 W Sospensione: 2 W -Spegnimento: 1 W
Dimensioni (L X A X P)	518 x 314 x 46 mm 518 x 352 x 219 mm (supporto incluso)
Peso netto del display	7 kg (approx.)
Peso netto imballato	10 kg (circa)
Standard montaggio	Supporto per display rimovibile Montaggio VESA 100 x 100
Temperatura	In funzionamento: 0° -40° C Stoccaggio: -20° -60° C
Umidità	In funzionamento: 20% -80% RH, senza condensa Stoccaggio: 10% -80% RH, senza condensa
Conformità alle norme	CE (dispositivo medico di classe I) ed EMC (EN60601-1-2) UL/cUL (ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 n. 60601-1) FCC (Parte 15 Classe B) CCC (GB4943.1, GB9254, GB17625.1) PSE
Conformità verde	RoHS, REACH
Garanzia	24 mesi

Generato il: 05 Dec 2022

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.