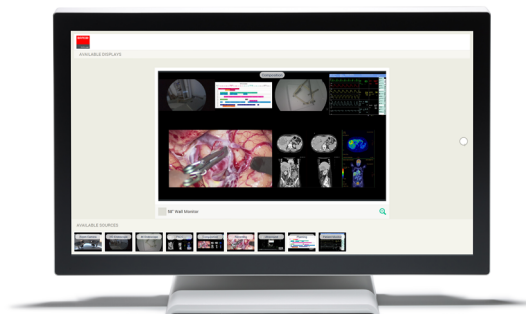


# AMM 215WTPP

Tela sensível ao toque de uso médico de 21,5 polegadas  
Full HD



- Tela sensível ao toque precisa
- Ergonômico e fácil de operar
- Certificado para uso médico

O AMM 215WTPP é uma tela sensível ao toque de 21,5" projetada para profissionais da medicina que exigem uma interação de toque precisa e confiável com a interface do usuário.

## Interação ergonômica

O AMM 215WTPP foi projetado visando à ergonomia. A tela de 21,5" é fácil de operar e tem tamanho e formato ideais para uma variedade de aplicações, incluindo a sala de cirurgia digital e carrinhos médicos. Graças à sua resolução Full HD, os médicos têm acesso a informações ricas e detalhadas.

O visor possui uma tela com tecnologia de toque capacitivo projetado com funcionalidade de toque único e multitoque. Ela permite que os médicos interajam tranquilamente com a interface do usuário no monitor, mesmo quando estiverem usando luvas cirúrgicas.

## Projetado para ambientes médicos

O AMM 215WTPP é certificado para uso médico e adequado para uso em um ambiente altamente exigente, de missão crítica, como a sala de cirurgia. O design sem chanfro facilita a limpeza e desinfecção, um pré-requisito essencial em todos os ambientes cirúrgicos e clínicos.

## Fácil de instalar

O AMM 215WTPP permite uma instalação fácil em uma variedade de plataformas computacionais. Ele é compatível com o Microsoft® Windows® HID (Dispositivo de Interface Humana) se você utilizar a interface de tela sensível ao toque USB. Nenhum driver adicional é necessário para a operação geral da tela sensível ao toque.

- Tela sensível ao toque capacitivo projetado com multitoque e aplicação

- Tela sensível ao toque capacitivo projetado com multitoque e aplicação de entrada de gestos
- Resolução Full HD
- Certificado para uso médico
- Design sem chanfro
- Conformidade com HID para instalação e integração facilitadas em dispositivos computacionais
- Limpeza fácil
- Suporte de mesa que possibilita ângulo amplo de inclinação
- Orifícios de montagem VESA na unidade do monitor sensível ao toque para instalação em braços de lança cirúrgica, braço do monitor e carrinhos médicos
- Orifícios de montagem no suporte de mesa para diversas opções de montagem
- Controle do usuário OSD multilíngue

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS****AMM 215WTTP**

Tecnologia de tela	LCD TFT AM/Illuminação de fundo de LED
Tamanho de tela ativa (diagonal)	21,46 polegadas (545,2 mm)
Tamanho de tela ativa (H x V)	476 x 267 mm (18,7 x 10,5")
Relação de aspecto	16:9
Resolução	1920 x 1080
Distância entre pontos	0,248 x 0,248 mm
Suporte a cores	16,7 milhões de cores
Ângulo de visualização	178° Hor / 178° Ver
Luminância	250 cd/m <sup>2</sup> (típ.)
Razão de contraste	1.000:1 (típico)
Sensor de toque	Tecnologia de toque capacitivo projetado (PCT) 10 pontos
Sinais de entrada de vídeo	1x DVI-D, 1x VGA (D-Sub 15 pinos)
Sinais de saída de vídeo	N/D
Formatos de vídeo	Até 1920 x 1080, 60 Hz 31,47 a 82,3 kHz (Horizontal) 56 a 75 Hz (Vertical)
Interface	USB, tipo B
Driver da tela sensível ao toque	Windows, Linux Embarcado, Apple Mac OS
Alimentação de energia externa	Entrada CA: 100 a 240 VCA/50 a 60 Hz Saída CC: +12 VCC/4,2 A
Consumo de energia	Operação: 27 W Modo de repouso: 2 W -Desligado: 1 W
Dimensões (L x A x P)	518 x 314 x 46 mm 518 x 352 x 219 mm (incluindo suporte)
Tela de peso líquido	7 kg (aprox.)
Peso líquido na embalagem	10 kg (aprox.)
Padrão de montagem	Suporte do visor removível Instalação VESA 100x100
Temperatura	Operação: 0° a 40 °C Armazenamento: -20° a 60 °C
Umidade	Operação: 20% a 80% RH, sem condensação Armazenamento: 10% a 80% RH, sem condensação
Conformidade com Regulamentos	CE (EN60601-1, 3ª edição) e EMC (EN60601-1-2) UL/cUL (ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1) FCC (Parte 15 Classe B) CCC (GB4943.1, GB9254, GB17625.1) PSE
Conformidade ambiental	RoHS, REACH
Garantia	18 meses

Gerada em: 08 Mar 2018

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para as últimas informações.