

# AMM 215WTTTP

Écran tactile médical Full HD 21,5 pouces



- Écran tactile précis
- Ergonomique et facile à utiliser
- Certifié sur le plan médical

Le AMM 215WTTTP est un écran tactile de 21,5 pouces conçu pour les professionnels du domaine médical, qui exigent une interface utilisateur tactile précise et fiable.

### Interaction ergonomique

Le AMM 215WTTTP a été conçu en donnant la priorité à l'ergonomie. L'écran de 21,5 pouces est facile à utiliser et la taille et le format s'adaptent parfaitement à de nombreuses applications, y compris la salle d'opération et les chariots médicaux numériques. Grâce à sa résolution Full HD, les cliniciens ont accès à des informations riches et détaillées.

L'écran tactile dispose d'une technologie capacitive projetée avec une fonctionnalité à un seul ou plusieurs points de contact. Cela permet aux cliniciens d'interagir de façon fluide avec l'interface utilisateur sur l'écran, même en portant des gants chirurgicaux.

### Conçu pour les environnements médicaux

L'AMM 215WTTTP est certifié sur le plan médical et adapté pour une utilisation dans un environnement exigeant et critique, comme la salle d'opération. La conception sans encadrement facilite le nettoyage et la désinfection, ce qui constitue un prérequis majeur dans tous les environnements chirurgicaux et cliniques.

### Facile à installer

L'AMM 215WTTTP permet une installation facile sur de nombreuses plate-formes informatiques. Il est compatible avec le HID Microsoft® Windows® (appareil à interface humaine) si vous utilisez l'interface tactile USB. Aucun autre pilote logiciel n'est requis pour le fonctionnement général de l'écran tactile.

- Écran tactile capacitif de projection avec application multipoints et à système gestuel de saisie
- Résolution Full HD
- Certifié sur le plan médical
- Conception sans encadrement
- Conforme HID pour une installation et une intégration faciles sur les périphériques informatiques
- Nettoyage facile
- Support de table permettant un angle d'inclinaison large
- Trous de montage VESA sur l'unité tactile pour un montage sur les perches chirurgicales, le bras de moniteur et les chariots médicaux
- Trous de montage sur le socle de table permettant plusieurs options de montage
- Contrôle des utilisateurs à l'écran multilingue

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES****AMM 215WTPP**

Technologie de l'écran	LCD TFT AM / rétroéclairage LED
Taille active de l'écran (diagonale)	21,46 pouces (545,2 mm)
Taille active de l'écran (H x V)	476 x 267 mm (18,7 x 10,5 pouces)
Rapport d'aspect	16:9
Résolution	1 920 x 1 080
Pas des pixels	0,248 x 0,248 mm
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Angle de vision	178° Horiz. / 178° Vert.
Luminance	250 cd/m <sup>2</sup> (type)
Taux de contraste	1 000:1 (type)
Capteur tactile	Technologie d'écran tactile capacitif (PCT) à 10 points
Signaux vidéo en entrée	1 x DVI-D, 1 x VGA (D-Sub 15 pin)
Signaux vidéo en sortie	S/O
Formats vidéo	Jusqu'à 1 920 x 1 080, 60 Hz 31,47-82,3 kHz (Horizontal) 56-75 Hz (Vertical)
Interface	USB, type B
Pilote de l'écran tactile	Systèmes d'exploitation Windows, Linux intégré, Apple Mac
Alimentation externe	Entrée CA : 100 – 240 VCA / 50-60 Hz Sortie CC : +12 VCC / 4,2 A
Consommation	Fonctionnement : 27 W Veille : 2 W – Éteint : 1 W
Dimensions (L x H x P)	518 x 314 x 46 mm 518 x 352 x 219 mm (socle inclus)
Poids net de l'écran	7 kg (env.)
Poids net emballé	10 kg (env.)
Norme de montage	Socle de l'écran amovible Montage VESA 100 x 100
Température	Fonctionnement : 0 – 40 °C Stockage : -20 ° – 60 °C
Humidité	Fonctionnement : 20 % – 80 % HR, sans condensation Stockage : 10 % – 80 % HR, sans condensation
Conformité à la réglementation	CE (EN60601-1, 3e édition) et EMC (EN60601-1-2) UL/cUL (ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 N° 60601-1) FCC (section 15 Classe B) CCC (GB4943.1, GB9254, GB17625.1) PSE
Conformité environnementale	RoHS, REACH
Garantie	18 mois

Crée le : 08 Mar 2018

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).