

MDAC-2215

Écran tactile de 15,6 pouces pour l'imagerie multimodale



- **Écran tactile précis pour plusieurs modalités d'imagerie**
- **Ergonomique et facile à utiliser**
- **Taille d'écran compacte pour une utilisation facile dans de multiples environnements**

Le MDAC-2215 est un écran tactile de 15,6 pouces conçu pour les professionnels exigeant une interaction utilisateur tactile précise et fiable. Il s'agit d'un écran compact permettant la visualisation de multiples modalités d'imagerie, dans divers contextes de soins de santé.

Interaction ergonomique

Le MDAC-2215 a été conçu en tenant compte de l'ergonomie. L'écran de 15,6 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. Vous pouvez ainsi interagir en douceur avec l'interface utilisateur sur l'écran, même en portant des gants chirurgicaux. De plus, sa conception permet un nettoyage et une désinfection faciles, une condition essentielle dans tous les environnements chirurgicaux et cliniques.

Facile à installer

Le MDAC-2215 permet une installation facile sur diverses plateformes 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.

Modèles

Nous proposons 2 versions du MDAC-2215 :

- Avec alimentation électrique médicale
- Avec une alimentation informatique standard
- Écran tactile capacitif de projection avec application multipoints et à système gestuel de saisie
- Résolution Full HD
- Conforme à la norme HID pour une installation et une intégration faciles sur les appareils 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**MDAC-2215****Spécifications générales**

Technologie de l'écran	TFT LCD
Taille active de l'écran (diagonale)	15"
Luminance	360 cd/m ²
Prise en charge des couleurs	16.7M (maximum)
Taux de contraste	1000:1 (typical)
Angle de vision	160° (minimum)
Temps de réponse	35ms (maximum = Tr: 19ms/ Tf: 16ms)
Résolution	2 MP (1 920 x 1 080 pixels)
Type d'entrée tactile	P-CAP / 10 points
Certifications	CE, FCC
Homologation IP	IPX0
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Humidité (fonctionnement)	0 % à 90 % (sans condensation)
Norme de montage	VESA (100 x 100 mm)
Dimensions (L x H x P)	224 x 370 x 28 mm (sans support) 250 x 370 x 170 mm (avec support)
Poids net	3.80 kg
Poids net emballé	5.78 kg

Créé le : 12 Mar 2026

© 2026 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.

www.barco.com

BARCO