

BARCO NIO COLOR 3MP (MDNC-3421) Moniteur couleur ultraluminaireux 3MP



Description du produit :

- La meilleure qualité d'image du marché pour la couleur 3MP
- Une assurance qualité et un étalonnage automatisés pour des images DICOM stables
- Une solution système testée dans son intégralité à partir d'une source unique, pour une tranquillité d'esprit maximal

Le Nio Color 3MP est un système d'affichage couleur haute luminance 3 mégapixels avec rétroéclairage par LED. Il fournit une excellente qualité d'image qui garantit un diagnostic fiable. Sa luminosité exceptionnelle (étalonnée à 500 cd/m²) vous aide à discerner les détails les plus infimes, y compris après plusieurs années d'utilisation.

Qualité d'image stable, investissement durable

- Grâce à l'utilisation du capteur frontal intégré conçu par Barco, l'écran Nio Color 3 MP fonctionne parfaitement avec la solution en ligne d'assurance qualité et d'étalonnage automatisés Medical QAWeb de Barco. QaWeb garantit des images DICOM stables pendant toute la durée de vie de l'écran.
- Par défaut, les écrans Barco sont équipés d'un vitrage de protection qui préserve votre investissement.
- Grâce aux performances élevées du rétroéclairage par LED, la consommation électrique du Nio Color 3MP est moindre, y compris pour une luminance étalonnée supérieure. L'impact est donc positif tant sur la maintenance que sur les coûts opérationnels

Garantir une tranquillité d'esprit totale

- Barco est la seule entreprise à proposer des solutions de systèmes complets, depuis les écrans et contrôleurs jusqu'aux outils de gestion des flux de travail et à l'étalonnage via QaWeb. Tous les composants sont couverts par une garantie complète de 5 ans.
- À l'occasion de la sortie d'un produit, Barco teste la compatibilité des écrans avec les principales applications PACS

Caractéristiques

- Rétroéclairage LED haute luminosité à faible consommation d'énergie
- Niveaux de gris et rendu des couleurs précis
- Capteur frontal et Medical QAWeb pour une conformité DICOM aisée
- Rendu 3D haute performance grâce à la prise en charge complète de la 3D, d'OpenGL et de Direct

Caractéristiques techniques

- Taille active de l'écran (diagonale) : 540 mm (21,3 pouces)
- Taille active de l'écran (H x V) : 432 x 324 mm (17,0 x 12,8")
- Rapport d'aspect (H:V) : 4:3
- Résolution : 3 MP (2048 x 1536 pixels)
- Luminance maximale (type pour le panneau) : 900 cd/m²
- Luminance étalonnée DICOM : 500 cd/m²
- Temps de réponse (Tr + Tf) (type) : 20 ms

FICHE PRODUIT

Megapixels: 3MP

Référence : -