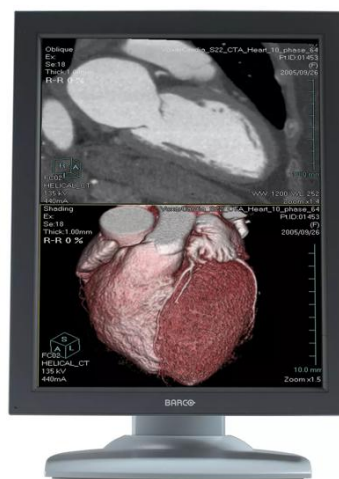
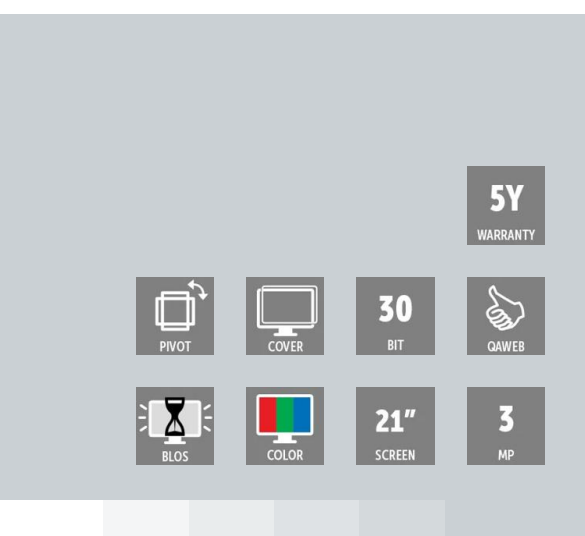


Nio Color 3MP HB (MDNC-3121)

Système d'affichage en couleur haute luminosité de 3 mégapixels



Le Nio Color 3MP est un système d'affichage en couleur de 3 mégapixels de qualité industrielle pour une visualisation fiable, en couleurs, à haute luminosité de l'imagerie de diagnostic. Le Nio Color 3MP offre une solution d'affichage efficace pour une multitude d'applications et de modalités, incluant le PACS en 3D, l'échographie en 3D, les ultrasons, l'imagerie orthopédique, la CAD, la fusion des images, la médecine nucléaire et la TEP.

Lecture des couleurs fiable

Équipé d'une technologie LCD éprouvée, le Nio Color 3MP offre une luminosité et un contraste excellents ainsi qu'un angle de vision large. Cela vous garantit une lecture des couleurs fiable.

Aperçu rapide du Nio

- Technologie fiable et éprouvée > Une solution de confiance sur le long terme pour un rapport qualité/prix exceptionnel
- Gamme de produits complète > Solutions optimisées pour toutes les modalités
- Correspondance des couleurs parfaite entre les écrans > Qualité d'image identique sur chaque écran
- Étalonnage automatique individuel par rapport à DICOM > Déploiement aisé
- Rendu d'image haute vitesse > Productivité maximale
- Correction de l'uniformité > Conformité aux normes de contrôle de qualité régionales

- Garantie de 5 ans > Diagnostic aisé pendant de nombreuses années

Le système d'affichage Nio Color 3MP inclut :

- Un écran plat couleur de 3 mégapixels
- MediCal QAWeb, logiciel d'étalonnage et d'assurance qualité automatiques
- Carte graphique haute vitesse et à hautes performances : consultez la matrice de compatibilité du

Spécifications techniques

NIO COLOR 3MP HB (MDNC-3121)

Spécifications générales	
Technologie de l'écran	TFT AM LCD couleur IPS
Taille active de l'écran (diagonale)	541 mm (21,3 pouces)
Taille active de l'écran (H x V)	432 x 324 mm (17,0 x 12,8 pouces)
Rapport d'aspect (H:V)	4:3
Résolution	3MP (2048 x 1536)
Pas de pixels	0,2115 mm
Imagerie en couleur	Oui
Imagerie en niveaux de gris	Oui
Prise en charge des couleurs	30 bits
Angle de vision (h/v)	176°
Uniform Luminance Technology (ULT) / Technologie de luminance uniforme	Oui
Per Pixel Uniformity (PPU) / Uniformité par pixel	Non
Ambient Light Compensation (ALC) / Compensation de la lumière ambiante	Non
Backlight Output Stabilization (BLOS) / Stabilisation de l'affichage rétroéclairé	Oui
I-Guard	Non
Luminance maximum	800 cd/m ²
Luminance étalonnée DICOM (ULT désactivée)	400 cd/m ²
Taux de contraste (ULT désactivé)	750:1
Temps de réponse (Tr + Tf)	24 ms
Signaux vidéo en entrée	Liaison double DVI-D
Ports USB	1 en émission (point de fin), 2 en réception
Norme USB	2.0
Consommation électrique (nominale)	72 W
Mode économie d'énergie	Oui
Dimensions avec support (l x H x P)	Portrait : 382 x 530~590 x 250 mm Paysage : 488 x 480~540 x 250 mm
Dimensions sans support (l x H x P)	Portrait : 382 x 488 x 115 mm Paysage : 488 x 382 x 115 mm
Poids net support compris	12,0 kg
Norme de montage	VESA (100 mm)
Protection de l'écran	Protection PMMA anti-reflet
Modalités recommandées	CT, MR, US, DR, CR, NM, Film
Certifications	UL 60601-1 1ère EDITION, CAN/CSA-C22.2 NO. 601.1-M90, IEC 60601-1 2ème ED:1988 + A1:1991 + A2:1995, IEC 60950-1:2001 2nde EDITION, CE -2004/108/EC, CE -93/42/EC, A1:2007/47/EC CLASSE IIB, DEMKO -EN 60601-1, CCC -GB9254-2008 + GB4943-2001 + GB17625.1-2003, BSMI -CNS13438(95) + CNS14336(94), ICES-001 Niveau B, KCC, VCCI, FCC Classe B, FDA 510, RoHs
Accessoires fournis	Manuel de mise en route Fiche d'installation rapide Câble vidéo (Double liaison DVI) Câbles d'alimentation (Royaume Uni, Europe (CEBC/KEMA), États Unis (UL/CSA, adaptateur NEMA 5-15P), Chine (CCC)) Câble USB 2.0 Alimentation externe
Accessoires en option	Non applicable
Logiciel d'assurance qualité	MediCal QAWeb
Garantie	5 ans

Crée le : 18 Mar 2024

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.