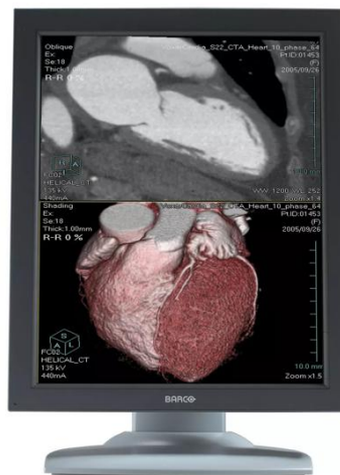
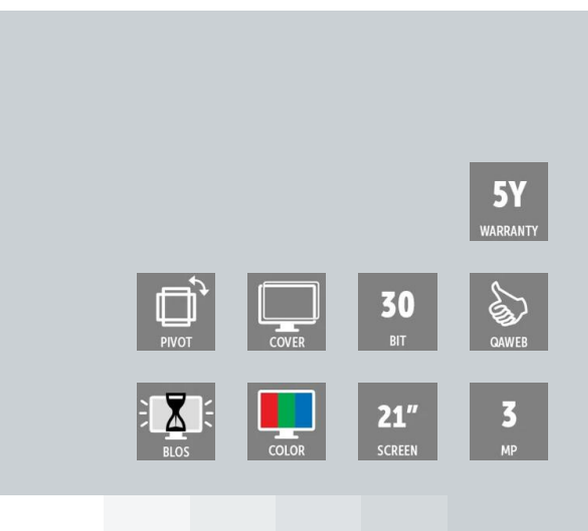


Nio Color 3MP HB (MDNC-3121)

3 Megapixel-Farbanzeigesystem mit hoher Helligkeit



Das Nio Color 3MP ist ein dem Industriestandard entsprechendes 3-Megapixel-Farbdisplaysystem für eine zuverlässige Befundung in leuchtenden Farben. Nio Color 3MP bietet eine effektive Anzeigelösung für eine Vielzahl von Anwendungen und Modalitäten, darunter 3D-PACS, 3D-Echo, Ultraschall, orthopädische Bildgebung, CAD, Bildfusion, Nuklearmedizin und PET.

Zuverlässige Befundung in Farbe

Ausgestattet mit bewährter LCD-Technologie bietet Nio Color 3MP hervorragende Helligkeit und Kontrast sowie einen weiten Betrachtungswinkel. Es ist Ihre Garantie für eine zuverlässige Befundung in Farbe.

Nio auf einen Blick

- Zuverlässige, bewährte Technologie > Langfristiges Vertrauen zu einem außergewöhnlichen Preis
- Komplette Produktlinie > Optimierte Lösungen für verschiedene Modalitäten
- Perfekte Farbabstimmung zwischen den Displays > Identische Bildqualität auf jedem Bildschirm
- Individuelle automatische Kalibrierung auf DICOM > Sorgenfreie Bereitstellung
- Hochgeschwindigkeits-Bildwiedergabe > Maximale Produktivität
- Uniformitätskorrektur > Einhaltung regionaler QA-Standards

- 5 Jahre Garantie > Sorgenfreie Diagnose für viele Jahre

Das Nio Color 3MP-Anzeigesystem umfasst:

- Farbiger 3-Megapixel-Flachbildschirm
- MediCal QAWeb Software für automatische Kalibrierung und Qualitätssicherung
- Schneller und leistungsstarker Display-Controller: Überprüfen Sie die Kompatibilitätsmatrix

Technische Daten**NIO COLOR 3MP HB (MDNC-3121)**

Allgemeine technische Daten	
Bildschirmtechnologie	TFT AM Color LCD IPS
Aktive Bildschirmgröße (diagonal)	541 mm (21,3")
Aktive Bildschirmgröße (H x V)	432 x 324 mm (17,0 x 12,8")
Bildseitenverhältnis (H:V)	4:3
Auflösung	3 MP (2048 x 1536)
Pixelpitch	0,2115 mm
Farb-Bildgebung	Ja
Graustufen-Bildgebung	Ja
Farbunterstützung	30 Bit
Sichtwinkel (H, V)	176°
Uniform Luminance Technology (ULT -Gleichförmige Leuchtkraft)	Ja
Per Pixel Uniformity (PPU)	Nein
Ambient Light Compensation (ALC - Umgebungslichtkompensation)	Nein
Stabilisierung der Hintergrundbeleuchtung (BLOS)	Ja
I-Guard	Nein
Maximale Leuchtkraft	800 cd/m ²
DICOM-kalibrierte Leuchtstärke (ULT aus)	400 cd/m ²
Kontrastverhältnis (ULT aus)	750:1
Ansprechzeit (Tr + Tf)	24 ms
Videoeingangssignale	DVI-D Dual Link
USB-Anschlüsse	1 vorgeschaltet (Endpunkt), 2 nachgeschaltet
USB-Standard	2.0
Stromverbrauch (Nennwert)	72 W
Energiesparmodus	Ja
Abmessungen samt Ständer (B x H x T)	Hochformat: 382 x 530~590 x 250 mm Querformat: 488 x 480~540 x 250 mm
Abmessungen ohne Ständer (B x H x T)	Hochformat: 382 x 488 x 115 mm Querformat: 488 x 382 x 115 mm
Nettogewicht mit Ständer	12,0 kg
Halterungsstandard	VESA (100 mm)
Bildschirmschutz	Schutzabdeckung aus PMMA, entspiegelt
Empfohlene Modalitäten	CT, MR, US, DR, CR, NM, Film
Zertifizierungen	UL 60601-1 1ST EDITION, CAN/CSA-C22.2 NO. 601.1-M90, IEC 60601-1 2ND ED-1988 + A1:1991 + A2:1995, IEC 60950-1:2001 2ND EDITION, CE -2004/108/EC, CE -93/42/EC, A1:2007/47/EC CLASS IIB, DEMKO -EN 60601-1, CCC -GB9254-2008 + GB4943-2001 + GB17625.1-2003, BSMI -CNS13438(95) + CNS14336(94), ICES-001 Level B, KCC, VCCI, FCC Class B, FDA 510, RoHS
Geliefertes Zubehör	Einführungsanleitung Kurzanleitung Videokabel (DVI Dual Link) Netzkabel (GB, Europa (CEBEC/KEMA), USA (UL/CSA; Adapterstecker NEMA 5-15P), China (CCC)) USB 2.0 Kabel Externe Stromversorgung
Optionales Zubehör	N. z.
QS-Software	MediCal QAWeb
Gewährleistung	5 Jahre

Generiert am: 07 May 2024

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.