

Nio Color 2MP LED (MDNC-2221)

2MP-Farbdisplaysystem mit starker Helligkeit



- **Medizinisches Farb-Display mit einer Auflösung von 1.600 x 1.200**
- **Barcos LED-Technologie, um auch die feinsten Details sichtbar zu machen**
- **Frontsensor für On-Demand-Bildqualitätsprüfungen**

Der Nio Color 2MP LED ist ein 2-Megapixel-Farb-Displaysystem mit LED-Hintergrundbeleuchtung, der eine hervorragende Bildqualität für eine zuverlässige Diagnose bietet. Der Nio Color 2MP LED liefert eine effektive Display-Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen und Modalitäten, wie etwa 3D-PACS, 3D-Echo, Ultraschall, orthopädische Bildgebung, CAD, Zusammenführung von Bildern, Nuklearmedizin und PET.

Zuverlässige Befundung in Farbe

Ausgestattet mit einer LED-Hintergrundbeleuchtung mit hoher Leuchtkraft, bietet die Nio Color 2MP LED eine hervorragende Helligkeit und mehr Graustufen, um subtile Details schneller erkennen zu lassen. Der einzigartige Front-of-Screen-Sensor sorgt dafür, dass Sie jederzeit konsistente und präzise Bilder für sichere Diagnosen erhalten.

On-Demand-Bildqualitätsprüfungen

Der Sensor an der Bildschirmvorderseite des Nio Color 2MP LED, der sich nahtlos in Barcos Online-Lösung MediCal QAWeb für die automatische Qualitätssicherung und On-Demand-Kalibrierung integriert, stellt sicher, dass Sie perfekte DICOM-Bilder anzeigen.

Eine hervorragende Investition

Die Nio Color 2MP LED ist sparsam im Stromverbrauch mit gleichzeitig starker Leuchtkraft mit hoher Helligkeit. Da das Display weniger Strom verbraucht, erzeugt es weniger Wärme und benötigt weniger Kühlung, was sich auf die Wartungs- und Betriebskosten auswirkt. Darüber hinaus bietet die LED-Hintergrundbeleuchtung eine lange Lebensdauer - selbst bei hoher Helligkeit - und sorgt so für eine hervorragende Rendite Ihrer Investition.



- Extrem helle und leistungseffiziente LED-Hintergrundbeleuchtung
- Präzise Graustufen- und Farbwiedergabe
- Frontsensoren und MediCal QAWeb für einfache DICOM-Konformität
- Leistungsfähige 3D-Wiedergabe mit voller 3D-, OpenGL- und DirectX-Unterstützung

TECHNISCHE DATEN**NIO COLOR 2MP LED (MDNC-2221)**

Bildschirmtechnologie	IPS-Pro
Aktive Bildschirmgröße (diagonal)	540 mm (21,3")
Aktive Bildschirmgröße (H x V)	432 x 324 mm (17,0 x 12,8")
Bildseitenverhältnis (H:V)	4:3
Auflösung	2 MP (1.600 x 1.200 Pixel)
Pixelabstand	0,27 mm
Farb-Bildgebung	Ja
Graustufen-Bildgebung	Ja
Bittiefe	30 bit
Sichtwinkel (H, V)	178°
Uniformity Correction	ULT
Umgebungslichtvoreinstellungen	Ja, Befundraumauswahl
Umgebungslichtsensor	Ja
Stabilisierung der Hintergrundbeleuchtung (BLOS)	Ja
Sensor an der Vorderseite	Ja
Maximale Luminanz (paneltypisch)	800 cd/m ²
DICOM-kalibrierte Leuchtstärke	500 cd/m ²
Kontrastverhältnis (paneltypisch)	1400:1
Reaktionszeit ((Tr + Tf)/2) (typisch)	10 ms
Gehäusefarbe	RAL 9003/RAL 9004
Videoeingangssignale	1x DVI 1x DisplayPort
USB-Anschlüsse	1x USB 2.0-Upstream (Endpunkt) 2x USB 2.0-Downstream
Nennleistung	24 VDC, 3,75 A
Stromversorgungsanforderungen	Dieses Gerät darf ausschließlich mit dem folgenden für medizinische Anwendungen zugelassenen Netzteil betrieben werden: Bridgepower, Typ JMW190KB2400F11 Die Leistung ist auf der Stromversorgung für Medizingeräte vermerkt: <ul style="list-style-type: none">■ Eingangsleistung: 100–240 VAC, 2 A, 50–60 Hz■ Ausgangsleistung: 24 VDC, 3,75 A
Stromverbrauch	50 W (nominal) < 1 W (hibernate) < 1 W (standby)
Abmessungen samt Ständer (B x H x T)	Hochformat: 378 x 525~625 x 235 mm Querformat: 491 x 466~566 x 235 mm
Abmessungen ohne Ständer (B x H x T)	Hochformat: 378 x 491 x 83 mm Querformat: 491 x 378 x 83 mm
Abmessungen, verpackt (B x H x T)	655 x 388 x 495 mm
Nettogewicht mit Ständer	11,3 kg
Nettogewicht ohne Ständer	6,3 kg
Nettogewicht mit Verpackung	15,5 kg (ohne Zubehör)
Neigung	-5° bis +25°
Drehung	-30° bis +30°
Schwenkung	90°

TECHNISCHE DATEN**NIO COLOR 2MP LED (MDNC-2221)**

Höhenanpassungsbereich	100 mm
Halterungsstandard	VESA (100 mm)
Empfohlene Modalitäten	Alle Digitalbilder außer digitale Mammografie
Zertifizierungen	CE1639 (MDD 93/42/EEC; Produkt A1:2007/47/EC Klasse IIb) CE -2014/30/EU CE -93/42/EEC; A1:2007/47/EC Klasse II b IEC 60601-1 (Ausgabe 3); IEC 60601-1 (Ausgabe 3, Zusatz 1) ANSI/AAMI ES60601-1(2005+C1:09+A2:10+A1:12) CAN/CSA-C22.2 Nr. 60601-1(2014) EN 60601-1-2:2015 EN 60601-1:2006/A11:2011/A12:2014; EN 60601-1:2006/A1:2013 CCC -GB9254-2008 + GB4943.1-2011 + GB17625.1-2012 KC BIS VCCI FCC Klasse B ICES-001 Level B FDA 510(k) RoHS
Geliefertes Zubehör	Benutzerleitfaden Systemfestplatte Videokabel Netzkabel USB-Kabel Externe Stromversorgung
QS-Software	MediCal QAWeb
Gewährleistung	5 Jahre, einschließlich 20.000 Std. Garantie auf Hintergrundbeleuchtung
Betriebstemperatur	0 °C bis 35 °C (15°C bis 30°C innerhalb der technischen Vorgaben)
Lagerungstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	8 % bis 80 % (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 85 % (nicht kondensierend)
Betriebsdruck	Mindestens 70 kPa
Speicherdruck	50 bis 106 kPa

Generiert am: 07 May 2021

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.