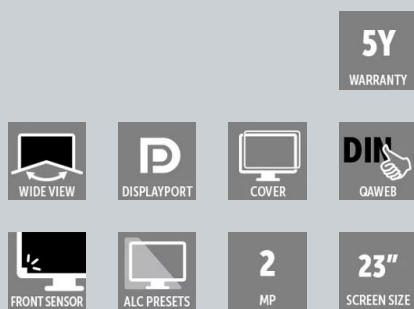


Nio Color 2MP (MDNC-2123オプションDE) 歯科用

歯科医院向け2MP診断ディスプレイ



- 正確で安定した画像
- スタイリッシュかつクリーニングしやすいデザイン
- 画像表示の頼もしいパートナー

BarcoのNio Color 2MPには、歯科診療に必要なものがすべて揃っています。鮮明な高輝度画像を表示できる高性能を誇り、スタイリッシュなデザインで清掃が容易な設計です。

歯科医院で確実な診断を

Nio Color 2MPは、読影室または治療室（DIN 6868-157 で定義されるルームクラス5および6）での使用を目的に製造されています。高い輝度とコントラストにより、微妙な細部がより鮮明に見えます。そのため、信頼性の高い画像に基づいた診断を行うことができます。

自動で品質を管理

Nio Color 2MPは、Barcoの輝度センサーテクノロジーと QAWeb Enterprise ソフトウェアにより、常に標準を満たしています。ディスプレイの明るさを常に測定および監視することで、歯科画像が長期間にわたって、またディスプレイ間で一貫して正確に見えることを保証できます。

医療安全基準に準拠

Nio Color 2MPには、医療機器に関するIEC 60601安全基準への準拠を確保しながらクリーニングもしやすくなる、保護カバーをオプションで使用できます。患者様にお口の健康状態を明確に伝えたい場合は、オプションのカバー付きバージョンをお勧めします。

モデル

- Nio Color 2MP歯科用保護カバー付き
- Nio Color 2MPカバーなし

製品の提供状況については、お住まいの国または地域のBarcoの担当者または販売代理店にお問い合わせください。このサイト上に記載されている製品またはサービスには、お住まいの地域で現在提供されていない、あるいは提供予定がないものも含まれます。

技術仕様
NIO COLOR 2MP (MDNC-2123オプションDE) 歯科用

一般仕様	
スクリーン・テクノロジー	LCD
アクティブ・スクリーン・サイズ (対角線)	598 mm (23.6 インチ)
アクティブ・スクリーン・サイズ (縦 x 横)	521 x 293 mm (20.5 x 11.5 インチ)
アスペクト比 (縦、横)	16:9
解像度	2MP (1920 x 1080 ピクセル)
ピクセルピッチ	0.2715mm
カラー画像	あり
グレー画像	あり
ビット深度	30 ビット
視野角 (水平、垂直)	178°
Ambient light presets	Yes, reading room selection
Ambient light sensor	Yes
Front sensor	Yes
最大輝度 (パネル標準)	460cd/m ²
DICOM 校正済み輝度	370 cd/m ²
コントラスト比 (パネル通常)	1000:1
応答時間 ((Tr + Tf)/2) (通常)	15ms
ハウジング・カラー	RAL 9003
ビデオ入力信号	1x DVI 1x DisplayPort
USB ポート	1x USB 2.0 アップストリーム (エンドポイント) 2x USB 2.0 ダウンストリーム
パワー定格	Internal power supply (100-240 Vac, 50-60 Hz)
消費電力	25W (通常) 0.5W未満 (休止モード) 0.5W未満 (スタンバイ)
寸法、スタンド込み (幅 x 高さ x 奥行き)	560 x 412~512 x 202mm
寸法、スタンドなし (幅 x 高さ x 奥行き)	560 x 335 x 61mm
寸法、梱包 (幅 x 高さ x 奥行き)	700 x 465 x 230mm
本体重量、スタンド込み	Option DE WP: 8.0 kg Option DE WH: 6.7 kg
本体重量、スタンド抜き	Option DE WP: 5.8 kg Option DE WH: 4.5 kg
パッケージ正味重量	Option DE WP: 11.0 kg Option DE WH: 9.7 kg
傾斜	-1° ~ +24°
ピボット	90°
高さ調整範囲	100 mm (横)
設置標準	VESA (100mm)

技術仕様**NIO COLOR 2MP (MDNC-2123オプションDE) 歯科用**

Screen protection	Option DE WP: Protective, anti-reflective glass cover Option DE WH: N/A
推奨モダリティ	デジタル・マンモグラフィーを除くすべてのデジタル画像
証明書	FDA 510(K) K171812 for General Radiology CE0123 (Medical Device) KC (Korea) EAC (Russia) Safety specific: IEC 60950-1:2005 + A1:2009 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60601-1:2005 + A1:2012 EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + R1:2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:14 EMI specific: IEC 60601-1-2:2014 (ed4) EN 60601-1-2:2015 (ed4) FCC part 15 Class B ICES-001 Level B VCCI (Japan) Environmental: EU RoHS, REACH, Canada Health, WEEE, Packaging Directive
付属品	User guide Documentation disc System sheet DisplayPort video cable Mains cable(s) USB cable
Optional accessories	Graphics board Touch pad
QA ソフトウェア	MediCal QAWeb
保証	最小3年 (20,000時間のバックライト保証を含む)。 特定の保証については Barco の契約条件を確認してください。います。
動作温度	0 °C ~ 40 °C (仕様範囲内 15 °C ~ 35 °C)
保管温度	-20 °C ~ 60 °C
動作湿度	8% ~ 80% (結露なきこと)
保管湿度	5% ~ 85% (結露なきこと)
動作気圧	70 kPa 最小
保管気圧	50 ~ 106 kPa

生成日:18 Mar 2024技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、www.barco.com をご覧ください。