

Nio Color 2MP (E-2320-C)

2 MegaPixel diagnostic color display system



Nio Color 2MP is a dependable 2 MegaPixel color display system for cost-efficient diagnostic viewing. Equipped with proven LCD technology, Nio Color 2MP delivers excellent brightness and contrast along with a wide viewing angle.

Nio Color 2MP is an effective display solution for a multitude of applications and modalities, including 3D PACS, 3D echo, ultrasound, orthopedic imaging, CAD, image fusion, nuclear medicine and PET. It is your guarantee for confident readings in full color.

User-friendly calibration and quality assurance

Nio Color 2MP comes with MediCal QAWeb, an innovative softcopy calibration and QA concept, that brings a new degree of diagnostic confidence and transparency to your QA routine.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

Technologie	TFT AM LCD IPS Technology
Diagonale der aktiven Bildschirmfläche	510 mm (20.1")
Aktive Bildschirmbreite	408 mm (16.1")
Aktive Bildschirmhöhe	306 mm (12.0")
Pixel-Pitch	.255 mm (0.01004")
Auflösung	2MP (1600 x 1200 / 1200 x 1600)
Leuchtdichte	250 cd/m ² typical
DICOM-kalibrierte Leuchtstärke (ULT aus)	180 cd/m ²
Kontrast	700:1 typical
Betrachtungswinkel	178°
Zuordnung (LUT)	30 bit color
Video-Eingänge	DVI, VGA
Bildstabilisierung	Backlight sensor BLOS
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• Portrait: 385 x 585 x 250 mm (15.16 x 23.5 x 9.8")• Landscape: 485 x 535 x 250 mm (19.1 x 21.1 x 9.8")
Gewicht	11.6 kg (25.6 lb)
Zulassungen	FCC A, IEC 60950, CE0120, ICES-003, CE, CCC
Betriebstemperaturbereich	0° to +40°C (+32° to +98°F)
Leistungsaufnahme	72 W

Generiert am: Saturday, May 26, 2012
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.

BARCO

Visibly yours