



EIZO RadiForce™ R12

1,3 Megapixel LCD-Farbmonitor

LCD-Schirm für Befundung mit 19-Zoll-Bilddiagonale und Super-IPS-LCD-Modul. Dank dieser LCD-Technologie bietet der R12 eine perfekte Abbildung von Farben und Farbtönen. Das gilt für unterschiedlichste Blickrichtungen. Eine Kalibrierung von Wiedergabekennlinien, z.B. gemäß DICOM, ist möglich. Helligkeit, Kontrast und Bildgröße sind ideal für die Dental-Radiologie. Sehr häufig wird der R12 auch in der Schnittbilddiagnostik eingesetzt.

- ◆ Palette mit bis zu 1 Milliarde Farbtönen für präzise Farbwiedergabe
- ◆ Sensor-Automatik für konstante Helligkeit
- ◆ Vorbereitet für Kalibrierung, Abnahme- und Konstanzprüfung gemäß DIN 6868-57 und QS-RL

EIZO RadiForce™ R12



Features

Herausragende Bildqualität Mit einer Auflösung von 1024 x 1280 Bildpunkten, einem Kontrastverhältnis von 450:1 und einer Helligkeit von 270 cd/qm (typisch) ergibt sich eine erstklassige Bildqualität. Egal ob man sich mitten oder seitlich vor dem Schirm befindet, egal welchen Bildbereich man ansieht und selbst bei wechselnder Blickrichtung bleiben unterschiedliche Graustufen gut sichtbar.

Präzise Farbsteuerung Die Farbwiedergabe wird über eine 10-Bit-Look-Up-Table (LUT) gesteuert. Damit lassen sich glattere und genauere Abstufungen von Farbinformationen darstellen als bei 8-Bit-LUTs. Eine individuelle Kalibrierung von Weißpunkt und Tonwertcharakteristik wird durch die EIZO eigene, optional angebotene Software RadiCS erreicht.

CalSwitch Diese Funktion bietet insgesamt vier verschiedene Videomodi mit unterschiedlichen Voreinstellungen für Helligkeit, Farbtemperatur und Tonwertcharakteristik. Auf Knopfdruck oder per Windows-Konfiguration erhalten Sie automatisch ideale Sichtbedingungen für die jeweilige Anwendung (DICOM, Custom, CAL und Text). So kann der Schirm automatisch in den kalibrierten Modus (CAL) wechseln, wenn die Software für Befundung genutzt wird. Eine Tonwertcharakteristik gemäß DICOM, die klarem Film entspricht, ist bereits voreingestellt.

DIN 6868-57-fähig Die Abbildungseigenschaften, insbesondere Helligkeit und Kontrast, gestatten die Einrichtung von DIN 6868-57-konformen Bildwiedergabesituationen für die Anwendungskategorie B.

Luminanzsteuerung Ein Sensor, der unsichtbar hinter der Bildebene angebracht ist, ermittelt permanent die Leuchtdichte. Definierte oder kalibrierte Werte werden schon Sekunden nach dem Einschalten exakt wiedergegeben und während des Betriebs konstant gehalten.

Backlight Saver Die Beanspruchung der Hintergrundbeleuchtung kann mit der Funktion Backlight Saver reduziert werden. Sie funktioniert auf Wunsch automatisch und ist Teil der Software ScreenManager Pro Medical. Einem Bildschirm-schoner ähnlich schaltet Backlight Saver die Leuchtstoffröhren elektrisch aus, wenn der Schirm nicht verwendet wird.

Automatische Nutzungsdauer-Analyse Diese Funktion (Lifetime Expectancy Analyzer) ermittelt permanent die Betriebsdauer und die Beanspruchung der Hintergrundbeleuchtung. Diese Servicedaten dienen der Qualitätssicherungssoftware RadiCS als Rechengrundlage für die noch verbleibende Nutzungsdauer bei empfohlener Helligkeit.

RadiCS Optionale Software für Kalibrierung, Abnahme- und Konstanzprüfung. RadiCS mit dem zugehörigen Sensor bietet umfangreiche Prüfungen und automatische Justagen, um eine konstante und konsistente Bildwiedergabe auf allen RadiForce Bildschirmen zu gewährleisten.

Prüfzeichen



Spezifikationen

Diagonale	48 cm (19 Zoll) TFT LCD
Bildwiedergabe	1,3 Megapixel, Farbe
Anzeigequalität	Geeignet für DIN 6868-57-konforme Anzeigesituationen der Anwendungskategorie B
Gehäusefarbe	Schwarz
Bildrichtung	Quer- und Hochformat
Sichtbare Bildgröße (B x H)	301 mm x 376 mm (Hochformat)
Sichtbare Diagonale	481 mm
Ideale u. empf. Auflösung	1280 x 1024 Pixel
Punktabstand	0,294 mm x 0,294 mm
Max. Darstellbare Farben	16,7 Millionen aus 1 Milliarde Farben (8 Bit aus 10 Bit je RGB)
Graustufenkalibration	Ja
Luminanz Konstanzmessung	Ja
Max. Luminanz	270 cd/qm (typisch)
Empfohlene Helligkeit	160 cd/qm bei 7500 Kelvin
Max. Kontrast	450:1 (typisch)
Max. Blickwinkel	Horizontal: 170°; Vertikal: 170°
Features	SlimEdge-Gehäuse, 10-Bit-Look-Up-Table, automatische Steuerung von konstanter Luminanz, Kalibrierung von unterschiedlichen Wiedergabekennlinien, z.B. DICOM mit RadiCS, automatische Nutzungsdauer-Analyse, CAL-Switch, Backlight Saver, On-Screen Display, Netzteil integriert
Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Gamma, Farbsättigung und Intensität, Auflösung, DICOM-Tonwertcharakteristik, OSD-Sprache (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch), Interpolation, Off Timer
Horizontalfrequenz	Analog: 30 bis 82 kHz Digital: 30 bis 65 kHz
Vertikalfrequenz	Analog: 49 bis 86 Hz Digital: 59 bis 61 Hz
Videobandbreite	Analog: 135 MHz, Digital: 108 MHz
Videoeingang	DVI-I zweifach
Power Management	VESA DPMS und DVI-DMPM
Max. Leistungsaufnahme	Max. 60 Watt Leistungsaufnahme, 8 Watt Leistungsaufnahme im Off-Modus, Ausschalter
Abmessung (B x H x T)	414 mm x 410~510 mm x 203 mm (Querformat mit Standfuß)
Gewicht	8,1 kg (mit Standfuß)
Dreh-/Neigbarkeit	35° rechts/links, 40° nach hinten
Höhenverstellbarkeit	100 mm
Prüfzeichen	TÜV GM, CE (EN 60601-1, EN 60601-1-2)
USB- Anschluss	1 Up -Stream/2 Down Stream, Rev. 2.0
Zubehör	Handbuch in Deutsch, Englisch und Französisch, ScreenManager Pro for Medical Software auf CDROM, Netz-, USB- und Signalkabel
Service	3 Jahre Vor-Ort-Austauschservice
Empfohlene Grafikkarte	MATROX MED-2MP (8 Bit je RGB) MATROX RAD-PCI (8 Bit je RGB)

