



EIZO RadiForce™ RX210

2 Megapixel LCD-Farbmonitor

2-Megapixel-Schirm für die Klasse-A-Befundung farbiger und monochromer Aufnahmen oder farbig markierter Schwarz-Weiß-Bilder. Ganz besonders sticht die sehr hohe Helligkeit hervor. Sein sehr kontrast- und blickwinkelstabiles LCD-Modul bietet eine optimale Anzeige - sowohl in der Bildmitte als auch im Randbereich. Ein markantes Schlaglicht fällt auf den Mikroprozessor des RX210. Durch seine Kontrolle von Leuchtdichte- und Farbhomogenität entsteht eine äußerst gleichmäßige Bildfläche. Die Farbsteuerung ist derart präzise, dass eine DICOM-Wiedergabekennlinie exakt kalibriert werden kann. Das Resultat: eine perfekte Differenzierung von Graustufen und Farbtönen. Damit erfüllt der RX210 die höchsten Ansprüche im medizinischen Bereich.

- ◆ Außerordentlich hohe Helligkeit bis zu max. 600 cd/qm
- ◆ Palette mit bis zu 1 Milliarde Farbtönen für präzise Farbwiedergabe
- ◆ Automatische Steuerung der Leuchtdichteverteilung
- ◆ Vorbereitet für Kalibrierung, Abnahme- und Konstanzprüfung gemäß DIN V 6868-57 und QS-RL

EIZO RadiForce™ RX210



Features

Herausragende Bildqualität Mit einer Auflösung von 1200 x 1600 Bildpunkten, einem Kontrastverhältnis von 600:1 und einer Helligkeit von maximal 600 cd/qm 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 12-Bit-Look-Up-Table (LUT) gesteuert. Damit lassen sich sehr viel 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.

Automatische Steuerung der Leuchtdichte Für die genaue Bildwiedergabe ist eine homogene Leuchtdichteverteilung über den ganzen Schirm anzustreben. Dafür sorgt ein spezieller Schaltkreis (Digital Uniformity Equalizer), der Bildpunkt für Bildpunkt Ungleichmäßigkeiten innerhalb der 12-Bit-Look-Up-Table automatisch korrigiert.

DIN V 6868-57-fähig Die Abbildungseigenschaften, insbesondere Helligkeit und Kontrast, gestatten die Einrichtung von DIN V 6868-57-konformen Bildwiedergabesituationen für die Anwendungskategorie A und 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	54 cm (21,3 Zoll) TFT LCD
Bildwiedergabe	2 Megapixel, Farbe
Anzeigequalität	Geeignet für DIN 6868-57-konforme Anzeigesituationen der Anwendungskategorie A und B
Gehäusefarbe	Schwarz
Bildrichtung	Quer- und Hochformat
Sichtbare Bildgröße (B x H)	324 mm x 432 mm (Hochformat)
Sichtbare Diagonale	540 mm
Ideale u. empf. Auflösung	1.200 x 1.600 Pixel
Punktabstand	0,270 mm x 0,270 mm
Max. Darstellbare Farben	16,7 Millionen aus 4.096 ³ Farben (8 Bit aus 12 Bit je RGB)
Graustufenkalibration	Ja
Luminanz Konstanzmessung	Ja
Max. Luminanz	600 cd/qm (typisch)
Empfohlene Helligkeit	240 cd/qm bei 7500 Kelvin
Max. Kontrast	600:1 (typisch)
Max. Blickwinkel	Horizontal: 170°; Vertikal: 170°
Features	SlimEdge-Gehäuse, 12-Bit-Look-Up-Table, automatische Steuerung von konstanter Luminanz, Kalibrierung von unterschiedlichen Wiedergabekennlinien, z.B. DICOM mit RadiCS, Automatische Steuerung der Leuchtdichteverteilung, Synchronisation auf Grün oder getrennt, 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: 24 bis 100 kHz Digital: 31 bis 100 kHz
Vertikalfrequenz	Analog: 49 bis 86 Hz Digital: 59 bis 61 Hz
Videobandbreite	Analog: 202,5 MHz, Digital: 162 MHz
Videoeingang	DVI-D und DSub
Power Management	VESA DPMS und DVI-DMPM
Max. Leistungsaufnahme	Max. 115 Watt Leistungsaufnahme, 3 Watt Leistungsaufnahme im Off-Modus, Ausschalter
Abmessung (B x H x T)	376 mm x 523~605 mm x 209 mm (Hochformat mit Standfuß)
Gewicht	9,4 kg (mit Standfuß)
Dreh-/Neigbarkeit	35° rechts/links, 40° nach hinten
Höhenverstellbarkeit	82 mm
Prüfzeichen	TÜV GM, CE (EN 60601-1, EN 60601-1-2)
USB-Hub	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-PPP (8 Bit je RGB) MATROX RAD-PCI (8 Bit je RGB)

* Die Dauer der Garantie für das LCD-Modul beträgt drei Jahre nach Kaufdatum oder 10.000 Betriebsstunden, je nachdem, was früher eintritt. Die Garantie erstreckt sich zusätzlich auf den normalen Verschleiß der Hintergrundbeleuchtung, wenn diese bei einer empfohlenen Helligkeit von maximal 240 cd/qm betrieben wird. EIZO garantiert diese Helligkeit für die Dauer von 3 Jahren nach Kaufdatum oder für 10.000 Betriebsstunden, je nachdem, was früher eintritt.

