



Site web du produit

Moniteur médicaux de 2 mégapixels

Le RX270 répond aux exigences les plus élevées en matière de reproduction d'images radiologiques sur des écrans de 2 mégapixels. Il a affiché des images monochromes de manière fiable grâce à la courbe de luminance DICOM-GSDF. De telles images exigent typiquement un haut niveau de luminosité et de contraste pour pouvoir distinguer clairement les détails fins. Le RX270 offre une luminosité maximale élevée de 1000 cd/m2 et dispose d'un rapport de contraste de 1800:1. Il dépasse donc même les moniteurs monochromes typiques avec la même résolution et permet une représentation précise même des nuances de gris très profondes. Il reproduit également les images en couleur avec une luminance optimale grâce à sa fonction Hybrid Gamma PXL. L'utilisation de la luminosité recommandée de 500 cd/qm pour l'utilisation quotidienne garantit une longue durée de vie du moniteur. Le capteur de calibrage intégré maintient les caractéristiques d'affichage à un niveau constant. Le moniteur est donc idéal pour l'affichage d'images en couleur provenant de l'endoscopie, de l'échographie et de la médecine nucléaire, ainsi que d'images monochromes provenant du scanner, de l'IRM et de la radiographie.

- Écran couleur confortable de 2 mégapixels pour les examens radiologiques
- Reconnaissance claire des structures grâce à un contraste élevé et à la réduction du flou
- Palette de 543 milliards de nuances de couleurs pour une reproduction précise des couleurs jusqu'à 10 bits
- Fonction gamma PXL hybride pour un affichage au pixel près des images en niveaux de gris et en couleur avec la caractéristique de luminance requise
- Surface d'affichage homogène grâce au contrôle automatique de la répartition de la luminance (DUE)

- Préparé pour le calibrage, le contrôle de réception et de constance selon DIN 6868-157 et QS-RL
- Assurance qualité sans effort et capteur d'étalonnage intégré
- Capteur de lumière pour mesurer la lumière ambiante au niveau du poste d'analyse
- Oesign ergonomique à l'esthétique fraîche et propre
- ✓ Dimensions compactes et cadre de boîtier étroit
- 5 ans de garantie pour une sécurité d'investissement maximale



Données techniques

GÉNÉRALITÉS	
N° d'article	RX270
Couleur du boîtier	Bicolore, noir et blanc
Domaine d'utilisation	Médical
Ligne de produits	RadiForce
Domaine d'application	Radiographie par projection, Tomographie par ordina- teur/MRT, Orthopédie, Médecine nucléaire et radiothé rapie, Contrôle non destructif
EAN	4995047063766
ÉCRAN	
Diagonale [en pouces]	21,3
Diagonale [en cm]	54
Format	3:4
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	324 x 432
Résolution en mégapixels	2 mégapixels (couleur)
Résolution idéale et recommandée	1200 x 1600
Distance entre les points [en mm]	0,27 x 0,27
Technologie du panneau	IPS
Angle de vision max. Angle de vision Horizontal	178
Angle max. Angle de vision vertical	178
Couleurs ou niveaux de gris affi- chables	1,07 milliard de couleurs (DisplayPort, 10 bits), 16,7 millions de couleurs (DVI, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (DisplayPort, 8 bits)
Palette de couleurs/tableau d'affichage	543 milliards de teintes / 13 bits
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m²]	1000
Luminosité recommandée [en cd/m²]	500
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	1800:1
Temps de réponse du passage du noir au blanc au noir (typique)	20
Rétro éclairage	LED
CONNEXIONS	
Entrées de signaux	2x DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)
Spécification USB	USB 2
Ports USB en amont	2 x type B
Ports USB en aval	1 x type C (DisplayPort Alt Mode, alimentation 15 W max.), 2x type A
Signal graphique	DVI Single Link (TMDS), DisplayPort
CERTIFICATION ET NORMES	
Marque de contrôle	CE (Medical Device), ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 Nr. 601-1, IEC60601-1, UKCA, CB, RCM, FCC-B, CAN ICES-3 (B), VCCI-B, ROHS, WEEE, China ROHS, CCC

Modes couleur/niveaux de gris prédéfinis	2 emplacements de mémoire manuelle, Text, sRGB, DICOM, autres emplacements de mémoire par étalon nage
Caractéristique de tonalité DICOM	✓
Calibrage matériel de la luminosité et de la caractéristique de luminance	~
Digital Uniformity Equalizer (correction de l'homogénéité numérique)	✓
Gamma hybride PXL	✓
Réduction du flou	✓
Capteurs	Capteur de lumière ambiante, Capteur de luminance intégré
Langue OSD	de, en, fr, es, it, se
Possibilités de réglage	DICOM-Tonwertcharakteristik, Luminosité, Gamma, Saturation des couleurs, Résolution, Mise à l'échelle, Langue OSD, Réduction du flou
Guide des boutons	✓
Bloc d'alimentation intégré	✓
DONNÉES ÉLECTRIQUES	
Fréquences horizontales/verticales	Digital: 31-100 kHz/59-61 Hz; Bildsynchroner Modus:
	59-61 Hz
Consommation électrique (typique) [en watts]	33
Consommation électrique (maximum) [en watts]	98 (avec une luminosité maximale et le fonctionnemen de tous les ports de signalisation et USB)
Puissance max. Consommation électrique en mode veille [en watts]	1
Consommation électrique avec interrupteur d'alimentation éteint [en watts]	0
Alimentation électrique	AC 100-240V, 50/60Hz
DIMENSIONS & POIDS	
Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm]	356,5 x 482-572 x 200
Poids (y compris le pied) [en kg].	7.7
Poids (sans pied) [en kg]	4.9
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)
Possibilité de rotation du pied [en °]	70
Inclinabilité avant/arrière [en °]	5 / 30
Rotation portrait/transversale (pivot)	dans le sens antihoraire
Niveau max. Réglage de la hauteur	90
[en mm]	





LOGICIEL & ACCESSOIRES

RadiCS LE
2x câbles de signal DisplayPort - DisplayPort, 2x câbles USB (type A - type B), Câble d'alimentation
RadiCS (UX2-Kit) (Le logiciel d'EIZO maîtrise la gestion complète de la qualité - du calibrage au contrôle de réception et de constance en passant par la gestion des actifs.), RadiLight (Lampe confort pour les salles d'examen), MED-XN43 (MED-XN43, vitesse optimale pour la radiologie 2D), RadiNET Pro (Logiciel EIZO pour la gestion de la qualité en réseau dans les grandes institutions - avec fonction Remote pour les moniteurs)
MED-XN43
5 ans
La garantie s'étend en outre à l'usure normale du rétroéclairage lorsqu'il est utilisé à une luminosité recommandée de 500 cd/m2 maximum et un point blanc de 7500 K. EIZO garantit cette luminosité pendant 5 ans à compter de la date d'achat ou pendant 20 000 heures de fonctionnement, selon la première éventualité. Pour une luminosité maximale de 400 cd/qm, le nombre d'heures de fonctionnement passe à 30 000.

Trouvez votre interlocuteur EIZO: EIZO SA - Suisse Moosacherstrasse 6, Au 8820 Wädenswil ZH Teléphone +41 44 782 24 40