



[→ Site web du produit](#)

Moniteur médicaux de 5 mégapixels

Dans le cadre des examens de dépistage du cancer du sein, la mammographie et l'échographie sont de plus en plus souvent combinées en cas de densité mammaire élevée. Parmi les examens plus poussés, on compte les biopsies ainsi que les IRM et les scanners mammaires. Cette diversité nécessite des moniteurs couleur pour la restitution des images. Le RadiForce RX560 est le premier moniteur couleur médical au monde à utiliser un écran LCD à base de LTPS (Low Temperature Polysilicon). C'est pourquoi il répond aux exigences de luminosité en vigueur pour les mammographies, qui ne sont généralement atteintes que par les moniteurs à niveaux de gris. Le moniteur fournit une luminosité allant jusqu'à 1100 cd/m². Il restitue les images issues des différentes procédures avec une qualité maximale. Son rapport de contraste élevé de 1.500:1 est proche de celui d'un moniteur monochrome. Les noirs profonds sont affichés sans effet de délavage.

- ✓ Deux écrans LCD couleur de 5 mégapixels avec une luminosité élevée fiable et stable dans le temps pour des images de mammographie claires
- ✓ Reconnaissance claire des microstructures grâce à un contraste élevé et une réduction du flou
- ✓ Palette de 543 milliards de nuances de couleurs pour une reproduction précise des couleurs jusqu'à 10 bits
- ✓ Fonction Hybrid Gamma PXL 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 de la station d'analyse
- ✓ Solution compacte à deux écrans grâce à un pied commun avec un cadre de boîtier étroit et un design ergonomique

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

| | |
|-----------------------|--|
| N° d'article | RX560-MD |
| Couleur du boîtier | Bicolore, noir et blanc |
| Domaine d'utilisation | Médical |
| Ligne de produits | RadiForce |
| Domaine d'application | Mammographie, Médecine nucléaire et radiothérapie, Contrôle non destructif |
| EAN | 4995047051404 |

ÉCRAN

| | |
|--|--|
| Diagonale [en pouces] | 21,3 |
| Diagonale [en cm] | 54,1 |
| Format | 4:5 |
| Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm] | 338 x 422 |
| Résolution en mégapixels | 5 mégapixels (couleur) |
| Résolution idéale et recommandée | 2048 x 2560 |
| Distance entre les points [en mm] | 0,165 x 0,165 |
| 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 affichables | 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/m ²] | 1100 |
| Luminosité recommandée [en cd/m ²] | 500 |
| Max. Contraste de l'espace sombre (typique) | 1500:1 |
| Rétroéclairage | LED |

CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

| | |
|---|--|
| Modes couleur/niveaux de gris prédéfinis | 2 emplacements de mémoire manuelle, Text, sRGB, DICOM |
| 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 présence |
| Langue OSD | de, en, fr, es, it, se |
| Possibilités de réglage | Patho caractéristique de tonalité, Luminosité, Gamma, Mise à l'échelle, Langue OSD |
| Bloc d'alimentation intégré | ✓ |

CONNEXIONS

| | |
|-----------------------|--|
| Entrées de signaux | DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4) |
| Spécification USB | USB 2 |
| Ports USB en amont | 1 x type B |
| Ports USB en aval | 2x type A |
| Signal graphique | DisplayPort, DVI Dual Link (TMDS) |
| Interface de commande | USB-Protocol |

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|--|
| Fréquences horizontales/verticales | Digital: 31-135 kHz/23-61 Hz; Sync Mode: 23,5-25,5 Hz/47-51 Hz |
| Consommation électrique (typique) [en watts] | 43 |
| Consommation électrique (maximum) [en watts] | 87 (avec une luminosité maximale et le fonctionnement 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 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz |

DIMENSIONS & POIDS

| | |
|--|---|
| Dimensions (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm] | 709 x 476-566 x 225 |
| Poids (y compris le pied) [en kg] | 17,3 |
| Poids (sans pied) [en kg] | 5,3 |
| 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 / 25 |
| Rotation portrait/transversale (pivot) | dans le sens des aiguilles d'une montre |
| Niveau max. Réglage de la hauteur [en mm] | 90 |
| Espacement des trous VESA | 100 x 100 |

CERTIFICATION ET NORMES

| | |
|--------------------|--|
| Marque de contrôle | CE (Medical Device), Approbation FDA 510(k) pour la tomosynthèse mammaire et la mammographie, ANSI /AAMI ES60601-1, CSA C22.2 Nr. 601-1, EN60601-1, IEC60601-1, RCM, FCC-B, CAN ICES-3 (B), VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC |
|--------------------|--|

LOGICIEL & ACCESSOIRES

| | |
|--|--|
| Logiciel associé et autres accessoires via téléchargement | RadiCS LE |
| Autres fournitures | 2x câbles de signal DVI-D - DVI-D (dual link), 2x câbles de signal DisplayPort - DisplayPort, 1x câble de signal court DisplayPort - DisplayPort, Câble USB (type A - type B), Manuel à télécharger, Câble d'alimentation |
| Accessoires en option | 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), RadiNET Pro (Logiciel EIZO pour la gestion de la qualité en réseau dans les grandes institutions - avec fonction Remote pour les moniteurs) |
| Carte graphique recommandée | MED-XN83 |

GARANTIE

| | |
|-----------------------------|--|
| Durée de la garantie | 5 ans |
| Type de garantie | Garantie Swiss Edition |
| Garantie incluse | 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. |

Trouvez votre interlocuteur EIZO:
EIZO SA - Suisse
Moosacherstrasse 6, Au
8820 Wädenswil ZH
Téléphone +41 44 782 24 40
www.eizo.ch

Tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées d'EIZO Corporation au Japon et dans d'autres pays ou de leurs sociétés respectives. Copyright © 2025 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 12.01.2025