

Eizo France—Feeder

Bastide Blanche
Bât. D6 - BP 60781
13742 Vitrolles Cedex
FRANCE
+33 (0) 4 42 15 84 00

**Contact presse**

Stéphane Brunet
Stephane.brunet@eizo.fr



**Vous souhaitez tester
ce moniteur ?**

**Contactez-nous !
au 04 42 15 84 33**



RadiForce MX270W

**Eizo RadiForce MX270W : l'écran
de relecture 16/9 LED**

Eizo RadiForce MX270W : un écran de relecture 16/9 LED qui préserve l'environnement et réduit les coûts de maintenance.

Equipé d'une dalle IPS de 2560x1440, le RadiForce MX270W permet, avec sa grande taille et sa haute résolution, d'afficher de nombreuses images ou fenêtres et constitue un allié de choix pour la productivité des praticiens.

Son angle de vision de 178 degrés garantit un affichage confortable et net quelle que soit la position de l'utilisateur.

La dalle LED de cet écran permet d'atteindre une luminosité de 300 cd/m² et procure une économie d'énergie de 42% par rapport aux système de rétro éclairage CCFL (cold cathode fluorescent lamp).

Eizo confirme son engagement dans le contrôle qualité

Le RadiForce MX270W est le 1^{er} moniteur de la gamme relecture RadiForce à être équipé, à l'instar des produits de la gamme diagnostic, du dispositif ISS (Integrated Front Sensor), qui mesure l'échelle des gris à l'aune de la norme DICOM.

C'est aussi le premier de la gamme relecture qui peut effectuer automatiquement les tâches de contrôle qualité, avec le logiciel Eizo RadiCS LE et RadiCS SelfQC, et réduit ainsi les coûts de maintenance.

Eizo, premier fabricant à proposer des écrans LCD calibrés en usine en 2002 propose une large gamme d'écrans Dicom destinés à l'affichage des différents usage de l'univers médical avec sa gamme Eizo RadiForce, de 1 à 10 MP, de 15 à 60 pouces, pour la radiographie traditionnelle, la mammographie, l'endoscopie, l'affichage dans le bloc opératoire, le stockage des données du patient. Eizo équipe les plus grands noms des fabricants et intégrateurs de systèmes de radiologie dans des établissements de renom.

A propos d'Eizo

EIZO, constructeur japonais d'écrans plats, répond aux problématiques des utilisateurs intensifs et aux besoins exprimés par les professionnels avec des gammes adaptées, tant en terme de fonctionnalités, que d'ergonomie et d'écologie. Plus de 400 chercheurs œuvrent dans le centre de Recherche et Développement EIZO pour développer l'affichage de demain. Feeder représente officiellement Eizo en France, à Monaco et au Maghreb depuis 1994. Elle a construit autour de cette marque une offre de solutions informatiques professionnelles destinée aux secteurs des administrations, de la santé, de l'industrie, des arts graphiques et du contrôle du trafic aérien.