



Kodak

REPROGRAPHE LASER DRYVIEW 6800
**Une impression haute résolution,
simple et rapide**

Reprographe laser KODAK DRYVIEW 6800

Performances élevées. Qualité supérieure. Simplicité d'utilisation.

Le reprographe laser KODAK DRYVIEW 6800 offre les performances et la qualité d'image que vous exigez pour le diagnostic et l'archivage des films. Facile à utiliser, à installer et à entretenir, il permet d'imprimer depuis de nombreuses modalités incluant la radiographie de coupe (scanner et IRM), de projection (CR, capteur plan, mammographie numérique), échographie, ...

Ce reprographe laser haute vitesse permet d'imprimer jusqu'à 200 films par heure avec une résolution élevée de 650 dpi (pixels par pouce) sur tous les formats de film. Trois tiroirs peuvent accueillir cinq formats de film pour une impression sur mesure, et une trieuse à cinq bacs (en option) permet de trier les films par modalité. Le format compact du reprographe permet de lui trouver facilement sa place.

Son interface utilisateur intuitive inclut une vidéo de formation et un bouton d'aide pour que l'utilisateur trouve rapidement une réponse à ses questions. Aucun entretien quotidien ou hebdomadaire n'est nécessaire pour les têtes d'impression et les rouleaux. Le service de Télémaintenance Pro-Active proposé par KODAK surveille en permanence le fonctionnement du reprographe afin d'en optimiser la disponibilité.

Résultat de l'avance de Kodak dans le domaine de l'impression médicale, ce reprographe polyvalent et abordable utilise une technologie reconnue pour offrir des résultats de haute qualité de manière rapide, simple et fiable.



Excellente qualité des images

- ▶ Chaque image sur chaque film est imprimée en très haute résolution (650 pixels par pouce) afin de répondre aux exigences de résolution spatiale de la mammographie numérique.
- ▶ Le contrôle automatique de la qualité des images (AIQC) utilise un densitomètre intégré pour garantir la cohérence film après film ; il est paramétrable pour répondre aux besoins des utilisateurs.

La vitesse dont vous avez besoin

- ▶ Temps d'impression du 1er film — seulement 65 secondes.
- ▶ Nombre de films imprimés par heure — jusqu'à 200.

Formats de film compatibles

- ▶ Cinq formats de film 20 x 25 cm, 25 x 30 cm, 35 x 35 cm, 35 x 43 cm et surtout 28 x 35 cm, format idéal pour les modalités CR et DR.
- ▶ Chacun des trois tiroirs peut contenir l'un des cinq formats pour une impression sur mesure.

Simplicité d'utilisation

- ▶ Une interface à écran tactile multilingue avec une vidéo explicative simplifie l'installation, l'utilisation et la formation des utilisateurs.
- ▶ Les barquettes de film se chargent facilement en éclairage ambiant. Chaque barquette contient 125 films afin de réduire la fréquence des chargements.
- ▶ Une trieuse à cinq bacs (en option) montée au-dessus du reprographe permet d'accéder rapidement aux films souhaités, triés par modalité.

Installation simplifiée

- ▶ Un guide d'installation inclus dans l'interface utilisateur offre des instructions claires et détaillées avec des vidéos à l'appui.
- ▶ Une conception compacte et ergonomique facilite l'installation.

Maintenance réduite

- ▶ Aucun entretien quotidien ou hebdomadaire n'est nécessaire pour les têtes d'impression et les rouleaux.

Larges capacités d'impression

- ▶ Imprimez depuis des modalités telles que CR, DR, scanner, IRM, échographie, mammographie numérique plein champ et autres applications sur film.
- ▶ Utilisez ce reprographe pour desservir plusieurs modalités nécessitant un accès rapide aux films.
- ▶ Il est idéal pour les applications CR.

Impression de mammographies

- ▶ Imprimez les images haute résolution provenant de systèmes de mammographie numérique CR ou capteur plan.
- ▶ Film mammographique pour reprographe laser KODAK DRYVIEW.

Surveillance Web

- ▶ Le service de Maintenance Pro-Active de KODAK vérifie en permanence l'état de fonctionnement du reprographe via une connexion Internet sécurisée et cryptée, afin de détecter d'éventuelles dérives et pouvoir programmer une intervention sur site avant tout arrêt d'activité.

Faites confiance à Kodak

- ▶ Les reprographes laser KODAK DRYVIEW offrent des performances reconnues et un taux de satisfaction clientèle élevé.
- ▶ Les reprographes laser DRYVIEW permettent une connectivité étendue, une qualité d'image exceptionnelle et une fiabilité remarquable.
- ▶ Plus de 1 700 techniciens Kodak sont mobilisés dans le monde pour offrir une assistance technique optimale.



Spécifications du produit

Description

- ▶ Reprographe laser KODAK DRYVIEW 6800

Technologie

- ▶ Photothermographique (laser à sec)

Qualité d'image DRYVIEW

- ▶ Véritable technologie laser
- ▶ 650 dpi (pixels par pouce), soit un pixel de 39 microns
- ▶ Pixels définis sur 14 bits

Débit

- ▶ Jusqu'à 200 films par heure
- ▶ Temps d'impression du 1er film 65 secondes

Film pour reprographe laser DRYVIEW

- ▶ Vous pouvez utiliser tous les films pour reprographe laser DRYVIEW dans tous les reprographes laser DRYVIEW
- ▶ Base bleue ou transparente
- ▶ Barquettes de film chargeables en lumière du jour
- ▶ 125 films par barquette
- ▶ Film archivable sur plus de 100 ans (cancérologie, mammographie, pédiatrie, etc.)
- ▶ Images imprimées sur film avec une valeur D-max standard de 3,3

Film mammographique pour reprographe laser DRYVIEW

- ▶ Images imprimées sur film avec une D-max de 3,6
- ▶ Disponible aux formats 20 x 25 cm, 25 x 30 cm et 28 x 35 cm
- ▶ Barquettes de film chargeables en lumière du jour
- ▶ 125 films par barquette
- ▶ Durée d'archivage supérieure à 100 ans

Formats de film compatibles

Chacun des trois tiroirs peut contenir tous les formats suivants :

- ▶ 35 x 43 cm
- ▶ 35 x 35 cm
- ▶ 28 x 35 cm
- ▶ 25 x 30 cm
- ▶ 20 x 25 cm

Trieuse de films, en option

- ▶ La trieuse à cinq bacs permet d'accueillir jusqu'à 50 films par bac

Contrôle automatique de la qualité des images (AIQC).

- ▶ Configurable pour répondre aux besoins des utilisateurs.
- ▶ Garantit la cohérence d'un film à l'autre

Connectivité réseau

- ▶ L'interface DICOM intégrée prend en charge l'impression depuis les modalités d'impression DICOM
- ▶ Connectez les modalités non DICOM à l'aide des systèmes KODAK PACS Link

Connexion réseau

- ▶ Connexion Ethernet 10/100/1000 BaseT (prend en charge la fonction Jumbo Frame)
- ▶ Connexion réseau par câble à paire torsadée non blindée de 5e catégorie avec connecteur RJ-45

Classes DICOM prises en charge*

- ▶ Basic Grayscale Print Management Meta SOP Class
- ▶ Color Print Management Meta SOP Class
- ▶ Presentation LUT SOP Class
- ▶ Basic Annotation Box SOP Class
- ▶ Verification SOP Class

Dimensions et poids

- ▶ Hauteur : 114,6 cm / 148,8 cm avec la trieuse
- ▶ Largeur : 73,7 cm
- ▶ Profondeur : 63,5 cm
- ▶ Poids : 254 kg / 274 kg avec la trieuse

Alimentation

- ▶ Secteur
- ▶ 100-240 V~, 50/60 Hz, 15 A au maximum

Conditions de fonctionnement

- ▶ Température : de 15 à 35° C
- ▶ Hygrométrie : de 20 à 80 % (sans condensation)
- ▶ Champ magnétique : < 50 Gauss
- ▶ Altitude : de -30 à 2 438 m

Impact environnemental

- ▶ Dissipation thermique : 5 064,3 kJ/heure au maximum
- ▶ Charge au sol : 255 kg, 586 kg/m²

Interface utilisateur

Ecran tactile utilisé pour :

- ▶ l'installation et la connexion de modalités supplémentaires ;
- ▶ l'optimisation de la qualité des images ;
- ▶ la formation des utilisateurs et les instructions d'utilisation ;
- ▶ le dépannage et les corrections à apporter.

Langues proposées : chinois simplifié, anglais, japonais, coréen, français, allemand, italien, espagnol, portugais, turc, russe, polonais

KODAK PATHE SAS
Division Santé
26 Rue Villiot
75594 Paris Cedex 12
Tél. : 01 40 01 44 01
Fax : 01 40 01 40 20
www.kodak.fr
e-mail : imagerie-medicale@kodak.com

N.V. KODAK S.A.
Health Group
Ikaros Business Park
Ikaroslaan 18
1930 Zaventem
Belgique
Tel : +32 2 719 41 46

Eastman Kodak SA
29 - 31 Route de l'Aéroport
Case Postale 271
CH 1215 Geneva 15
Tel : (+41) 22 747 22 89
Fax : (+41) 22 747 23 99

Kodak

Informations complémentaires

Pour plus d'informations sur les reprographes laser KODAK DRYVIEW et sur les autres produits Kodak, contactez votre ingénieur commercial Kodak ou consultez notre site Internet

➔ www.kodak.com/go/DryView

*Déclaration de conformité DICOM disponible à l'adresse : <http://www.kodak.com/global/en/health/serviceAndSupport/dicom.html>