



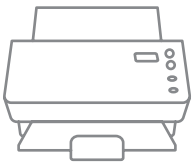
Numériseurs Kodak S2050/S2070

Rapide. Précis. Fiable.

Des numériseurs professionnels feuille à feuille qui intègrent et optimisent les processus vitaux de l'entreprise.



Les systèmes professionnels feuille à feuille **Kodak S2050/S2070** sont dotés de fonctions avancées d'alimentation papier et de qualité d'image qui garantissent la capture des documents en toute confiance.



Conception compacte et intuitive

Petits, silencieux et faciles à utiliser



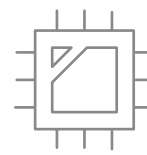
Numérisez directement vers des applications

Plusieurs options d'intégration dans vos systèmes



Des images d'une grande précision

Validés par une tierce partie pour un texte de meilleure qualité



Traitement d'images intégré

27 fonctions d'amélioration de l'image embarquées



Un puissant moteur de ROC

Créez des PDF consultables dans plus de 90 langues

Vos images, mais en mieux!

La meilleure image possible

Des images plus lumineuses et plus nettes sur lesquelles les ombres causées par les plis ou les rides sont éliminées grâce à notre technologie unique **Dual Light Illumination**.

Une page parfaite à chaque fois

Aucun flou, aucune tache, juste une image nette, bien coupée, prête à être regardée. Certains disent : « Encore mieux que l'original! »

Précision exceptionnelle

Créez facilement des documents consultables où chaque mot peut être trouvé avec une précision de reconnaissance optique de caractères (ROC)* jusqu'à 20 % supérieur à celle des appareils concurrents.

Un puissant moteur de ROC

Laissez notre logiciel faire le gros du travail. Obtenez des fichiers PDF consultables créés dans plus de 90 langues : créez des documents qui ont vraiment du sens.

Séparation et protection uniques des documents

Technologie de séparation passive

Nos numériseurs varient les niveaux de résistance appliquée sur le papier lorsqu'il entre dans le mécanisme d'alimentation.

Technologie de séparation active

Le **système d'alimentation active** (AFS) propre à nos numériseurs utilise des rouleaux inversés qui séparent chaque page et des bras de levier pour faire avancer et redresser le papier avant qu'il n'entre dans le numériseur.

Technologie des documents sécurisés

Des **capteurs à ultrasons** intelligents contrôlent chaque morceau de papier lors de son passage à travers le mécanisme d'alimentation, garantissant ainsi qu'aucun document original n'est oublié.

Protection intelligente des documents

Le numériseur est équipé d'un microphone sensible qui aide à prévenir les dommages causés aux documents. Lorsqu'il détecte un bruit de froissement de papier, le numériseur s'arrête immédiatement afin de limiter au minimum les dommages.

Technologie de sortie en douceur

Notre technologie **d'empilage contrôlé** ajuste la vitesse du papier et guide les documents en toute sécurité dans le bac de sortie, garantissant ainsi un empilage net et ordonné des documents à chaque fois.

Facilité d'utilisation et numérisation automatisée

Conçue pour offrir l'expérience de numérisation la plus simple et la plus intuitive qui soit, les numériseurs **Kodak S2050/S2070** sont dotés d'une interface couleur qui permet de numériser d'une seule touche et de visualiser l'état de l'appareil.

Flux de travail à une touche

Transformez les tâches de numérisation manuelles en flux de travail automatisés pour une efficacité maximale. Configurez facilement jusqu'à vingt (20) tâches de numérisation de routine qui sont facilement accessibles sur l'interface du numériseur.



Numériseurs Kodak S2050/S2070

Caractéristiques	
Vitesses de débit NB/échelle de gris/couleur	S2050: Jusqu'à 50 ppp/100 ipm; S2070: Jusqu'à 70 ppm/140 ipm
Volume quotidien recommandé	S2050: Jusqu'à 6 000 pages par jour; S2070: Jusqu'à 10 000 pages par jour
Capacité de l'alimentateur	Jusqu'à 80 feuilles de 80 g/m ² (20 lb)
Connectivité	USB 3.2 gén. 1x1, compatible USB 2.0
Traitement des médias	Taille min. du papier : 52 mm x 52 mm (2,05 po x 2,05 po); Format de papier max : 216 mm x 3000 mm (8,5 po x 118 po); Épaisseur de carte dure jusqu'à 1,25 mm (0,05 po)
Bruit	Mode éteint ou prêt : < 20 dB(A), Numérisation en cours : < 50 dB(A)
Format des fichiers de sortie	BMP / JPEG / Page unique TIFF / Multipage TIFF / PDF/A-2b / PNG / RTF / XLSX, DOCX, PPTX
Tableau de commande de l'opérateur	Écran graphique couleur de 38 mm (1,5 po)
Caractéristiques de traitement du papier	Alimentation active (AFS), alimentation multiple par ultrasons avec détection de la longueur, protection intelligente des documents, empilage contrôlé
Consommation d'énergie	Éteint : < 0,5 W; mode Veille : < 3 W; mode Marche : < 36 W
Exigences électriques	100 à 240 V (international), 50/60 Hz
Dimensions	Poids : 3,3 kg (7,2 lb) Profondeur : 204 mm (8,0 po) sans le bac d'entrée ni le bac de sortie et 269 mm (10,6 po) avec bac d'entrée Largeur : 312 mm (12,3 po) Hauteur : 182,5 mm (7,2 po), sans le bac d'entrée et 231,6 mm (9,1 po) avec le bac d'entrée
Logiciels fournis	Pilotes TWAIN, ISIS, WIA; logiciels Smart Touch, Kodak Capture Pro Limited Edition (à télécharger sur le Web)
Systèmes d'exploitation pris en charge ¹	WINDOWS, LINUX, certifié CITRIX
Accessoires et consommables en option	Accessoire de numérisation à plat pour passeport, accessoire de numérisation à plat intégré A4/Légal, accessoire de numérisation à plat A3, pochettes de support (5 PAQUETS), trousse de rouleaux d'alimentation
Garantie	5 ans, prochain jour ouvrable, garantie de remplacement d'appareil avancée

¹ Consultez le site AlarisWorld.com/go/S2000 pour obtenir la liste complète des systèmes d'exploitation pris en charge.

Des solutions intelligentes de capture et de traitement des documents sensées!

Kodak Capture Pro

Logiciel de capture avancé qui facilite la numérisation, le traitement, l'utilisation et la gestion de documents et de données à partir de documents numérisés.



Balayer pour en savoir plus sur le logiciel Capture Pro

Kodak Info Input Solution

Logiciel intelligent de traitement des documents qui automatise et simplifie le parcours depuis l'arrivée du document jusqu'au traitement des données, de manière rapide, précise et fiable.



Balayer pour en savoir plus sur Info Input Solution

APPROUVÉ POUR L'ENVIRONNEMENT

EPEAT^{MD} Or : Les numériseurs **Kodak S2000** ont obtenu le marquage EPEAT^{MD} or et sont conformes aux directives ENERGY STAR^{MD} en matière d'efficacité énergétique et de réduction des substances dangereuses et des déchets.

Les numériseurs **ENERGY STAR^{MD}** sont certifiés par un organisme indépendant. Ils sont conçus pour économiser de l'énergie sans sacrifier les caractéristiques ni les fonctionnalités.

Pour en savoir plus sur le marquage EPEAT, visitez le site AlarisWorld.com/go/EPEAT

De la numérisation à la transformation, Kodak Alaris est là dès le début. Nous transformons les documents et les données en informations mieux que quiconque, garantissant ainsi la rapidité, la précision et la rentabilité de votre entreprise. **Pour en savoir plus, visitez le site AlarisWorld.com**



Vous désirez en apprendre davantage?

AlarisWorld.com/go/S2000

Communiquer avec nous :

AlarisWorld.com/go/contactus



Toutes les marques et tous les noms commerciaux utilisés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

La marque commerciale Kodak et sa chartre graphique sont utilisées sous licence acquise auprès de la société Eastman Kodak Company.

© 2024 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
01/24

Kodak alaris