



Numériseurs Kodak S2060w/S2080w

## Rapide. Précis. Connecté

Des numériseurs de documents feuille à feuille connectés qui ne font aucun compromis sur la qualité de l'image ni sur les performances.



Les numériseurs connectés feuille à feuille **Kodak S2060w/S2080w** créent une expérience de numérisation productive en réseau partagé, dotée d'une technologie avancée permettant de fournir des images de haute qualité directement au nuage ou aux applications de l'entreprise.



### L'automatisation en toute simplicité

Simple, intuitif et facile à partager



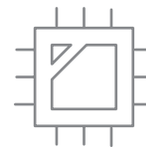
### Numérisez vers des dossiers et des destinations dans le nuage

Jusqu'à 20 options de destination standard par utilisateur



### Flux de travail et accès sécurisés

L'attribution de NIP permet d'accéder à des tâches spécifiques à l'utilisateur



### Traitement d'images intégré

27 fonctions d'amélioration de l'image embarquées



### Intégration de l'API RESTful

Numérisation directe vers n'importe quelle application professionnelle

## Connexions flexibles

Les numériseurs **Kodak** de la gamme S2000w sont conçus pour être installés n'importe où dans votre entreprise, avec un système sans fil 802.11 b/g/n intégré et une sécurité de niveau entreprise ou un système Gigabit Ethernet câblé offrant une connectivité réseau directe sur site.

## 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 tâche, 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.

## Séparation et protection uniques des documents

### 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 S2060w/S2080w** 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 20 tâches de numérisation de routine par utilisateur directement sur le numériseur ou numérisez directement vers vos applications métiers via l'API RESTful.

## Numériseurs Kodak S2060w/S2080w

Caractéristiques	
Vitesses de débit NB/échelle de gris/couleur	<b>S2060w:</b> Jusqu'à 60 ppp/120 ipm; <b>S2080w:</b> Jusqu'à 80 ppm/160 ipm
Volume quotidien recommandé	<b>S2060w:</b> Jusqu'à 9 000 pages par jour; <b>S2080w:</b> Jusqu'à 12 000 pages par jour
Capacité de l'alimentateur	Jusqu'à 80 feuilles de 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb)
Connectivité	USB 3.2 gen 1x1, compatible USB 2.0, réseau sans fil 802.11 b/g/n et Ethernet 10/100
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 et poids du papier : 27 à 433 g/m <sup>2</sup> (7,2 à 160 lb), 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 tactile couleur de 89 mm (3,5 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, <b>Kodak Capture Pro Limited Edition</b> (à télécharger sur le Web)
Systèmes d'exploitation pris en charge <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Consultez le site [AlarisWorld.com/go/S2000](http://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<sup>MD</sup> Or** : Les numériseurs **Kodak S2000w** ont obtenu le marquage EPEAT<sup>MD</sup> or et sont conformes aux directives ENERGY STAR<sup>MD</sup> en matière d'efficacité énergétique et de réduction des substances dangereuses et des déchets.

Les numériseurs **ENERGY STAR<sup>MD</sup>** 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](http://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](http://AlarisWorld.com)**



**Vous désirez en apprendre davantage?**

[AlarisWorld.com/go/S2000w](http://AlarisWorld.com/go/S2000w)

**Communiquer avec nous :**

[AlarisWorld.com/go/contactus](http://AlarisWorld.com/go/contactus)

**Kodak alaris**



Services from **Kodak alaris**



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