



Numériseurs **Kodak** de la série S3000  
 Numériseurs **Kodak** de la série S3000 Max

## Conçu pour aujourd'hui, prêt pour demain



### Une solution puissante et connectée qui répond à vos besoins au fur et à mesure de votre croissance

Numérisez les informations vitales conservées sur papier pour les utiliser dans vos systèmes de PGI et de GRC. Vous pouvez également vous préparer à l'arrivée de technologies telles que l'automatisation des processus robotiques, qui vous permettront de simplifier davantage les tâches répétitives et de libérer votre personnel. Que vous numérisez vers une application, un dossier de fichiers ou que vous lanciez un processus métier, les gammes de numériseurs **Kodak S3000** et **Kodak S3000 Max** établissent la nouvelle norme en matière de précision, de sécurité et de facilité de capture pour tous les secteurs.

### Une qualité d'image exceptionnelle pour une précision supérieure

- Obtenez des images plus nettes pour fournir des données plus précises aux applications grâce à la reconnaissance optique de caractères, à des PDF dans lesquels il est possible d'effectuer des recherches et à la lecture de codes à barres
- Transformez même les originaux de mauvaise qualité en images nettes grâce à la technologie Perfect Page, tout en numérissant à des vitesses standard
- Supprimez les traînées, lissez l'arrière-plan, remplissez les bords de l'image et apportez d'autres améliorations automatiques aux images
- Ajoutez une chaîne de texte personnalisée sur vos documents grâce à la fonction d'estampage numérique intégrée ou à l'accessoire d'impression en option

### Une protection inégalée du papier et des données

- La protection intelligente des documents et les détecteurs d'alimentation multiple détectent et vous alertent en cas de problèmes d'alimentation du papier afin de garantir que tous vos documents sont numérisés sans dommages et qu'aucune page n'est sautée
- Chemin de papier droit ou en U avec pression d'alimentation réglable, et plateau intégré en option pour une manipulation fluide et sûre des documents
- Utilisez pour l'alimentation en papier un large éventail de formats et de grammages de papier dans n'importe quel lot
- Bac d'alimentation et de sortie pouvant contenir jusqu'à 500 feuilles, ainsi qu'un empilage contrôlé des sorties pour une manipulation précise des lots mixtes

### Principaux avantages



#### Démarrage et numérisation simplifiés

Numérisez une feuille et vous êtes prêt pour la capture des données avec un grand écran tactile couleur intuitif, des flux de travail personnalisés et la technologie Smart Touch pour automatiser les tâches compliquées



#### Traitement d'images intégré

Réduit la charge de travail de vos ordinateurs pour accélérer la numérisation et améliorer l'efficacité



#### Numérisez directement vers des applications

Importez des informations directement dans des applications avec une numérisation basée sur ISIS, SANE, TWAIN ou une API RESTful



#### Sécurité renforcée

Solution de démarrage sécurisé, chiffrement de la transmission réseau et compatibilité avec l'USB 3.2 Gen 1x1



#### Garantie de 3 mois

3 mois, sur site, le jour ouvrable suivant\*

## Caractéristiques principales

- 1 Interface utilisateur à écran tactile couleur avec une seule touche de destination grâce à Smart Touch
- 2 Jusqu'à 140 ppm et 70 000 pages par jour
- 3 Alimentateur/élévateur de 500 feuilles disponible sur les modèles Max
- 4 Chemin de papier droit disponible
- 5 Compatible avec la norme USB 3.2 Gen 1x1 et le réseau câblé
- 6 Modèles à plateau intégrés disponibles
- 7 Empilage des documents à la sortie avec empilage contrôlé et déflecteurs de sortie



## Numériseurs **Kodak S3000**/Numériseurs **Kodak S3000 Max**

### Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Vitesses de production                 | <b>S3060</b> : noir et blanc/gris et couleur : jusqu'à 60 p/m (120 ipm) à 200 et 300 dpi<br><b>S3100/S3100f</b> : Noir et blanc/gris et couleur : jusqu'à 100 p/m (200 ipm) à 200 et 300 dpi<br><b>S3120 Max</b> : Noir et blanc/gris et couleur : jusqu'à 120 p/m (240 ipm) à 200 et 300 dpi<br><b>S3140 Max</b> : Noir et blanc/gris et couleur : jusqu'à 140 p/m (280 ipm) à 200 et 300 dpi |
| Volume quotidien recommandé            | <b>S3060</b> : Jusqu'à 25 000 pages par jour; <b>S3100</b> et <b>S3100f</b> : Jusqu'à 45 000 pages par jour; <b>S3120 Max</b> : Jusqu'à 60 000 pages par jour; <b>S3140 Max</b> : Jusqu'à 70 000 pages par jour  |
| Capacité de l'alimentateur             | <b>Gamme S3000</b> : Jusqu'à 300 feuilles de 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb)<br><b>Gamme S3000 Max</b> : Jusqu'à 500 feuilles de 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb)   |
| Consommation d'énergie                 | <b>S3060/S3100/S3100f/S3120 Max/S3140 Max</b> : À l'arrêt : moins de 0,3 watts; mode Veille/Sommeil/Veille réseau : < 4,0 W; mode Prêt : 13 W; mode Numérisation : < 50 W  |
| Exigences électriques                  | 100 à 240 V (international), 50/60 Hz  |
| Facteurs environnementaux              | EPEAT or, homologué ENERGY STAR, température de fonctionnement : 10 à 35° C (50 à 95° F); humidité de fonctionnement : 15 % à 80 % d'humidité relative   |
| Dimensions                             | Poids <b>S3060/S3100</b> 15,3 kg (33,8 lb), <b>S3100f</b> 16,8 kg (37,1 lb), <b>S3120 Max/S3140 Max</b> 16,5 kg (36,29 lb); Profondeur : 370,84 mm (14,6 po), lorsque le bac d'entrée est en position verticale; Largeur : 457,2 mm (18 po); Hauteur : <b>S3060/S3100/S3100f</b> 254 mm (10 po), <b>S3120 Max/S3140 Max</b> 294,64 mm (11,6 po)  |
| Systèmes d'exploitation pris en charge | WINDOWS 8.1 (32 bits et 64 bits), WINDOWS 10 (32 bits et 64 bits), WINDOWS 11 (64 bits), WINDOWS Server 2012 x64 Editions, WINDOWS Server 2016 x64 Editions, WINDOWS Server 2019 x64 Editions, LINUX. Certifié Citrix (USB uniquement)   |
| Prise en charge logicielle             | Entièrement pris en charge par les logiciels Smart Touch, <b>Kodak Info Input Solution</b> et <b>Kodak Capture Pro Software</b> ; pilotes fournis avec WINDOWS : ISIS, SANE, TWAIN, WIA  |
| Accessoires (en option)                | Imprimante à cartes pour la gamme S3000; manchons de support <b>Kodak</b> (paquet de 5); consommables d'alimentation pour la gamme <b>Kodak S3000</b> ; plateau de sortie arrière pour la gamme S3000; plateau format A3 <b>Kodak</b>  |
| Garantie*                              | 3 mois, sur site, le jour ouvrable suivant   |

Vous pouvez trouver les informations les plus récentes concernant les systèmes d'exploitation pris en charge en consultant la page d'assistance de chaque numériseur sur notre site Web.

\* Des limitations géographiques s'appliquent.

### APPROUVÉ POUR L'ENVIRONNEMENT

**EPEAT<sup>MD</sup> or** : Les numériseurs **Kodak S3000/Kodak S3000 Max** ont obtenu le label 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 certifiés **ENERGY STAR<sup>MD</sup>** le sont par un organisme indépendant. Ils sont conçus pour économiser de l'énergie sans sacrifier les caractéristiques ni les fonctionnalités.

**Pour en savoir plus sur notre label EPEAT, visitez le site [AlarisWorld.com/go/EPEAT](https://www.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](https://www.alarisworld.com)**

Pour obtenir une liste complète des spécifications, ou pour en savoir plus : [AlarisWorld.com/go/S3000](https://www.alarisworld.com/go/S3000)

Communiquer avec nous : [AlarisWorld.com/go/contactus](https://www.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 charte graphique sont utilisées sous licence acquise auprès de la société Eastman Kodak Company.

© Kodak Alaris Inc., 2022  
TM/MC/MR : Alaris  
3/22