

Scanners **Kodak** i5650S et i5850S

**Automatisez le tri de documents,
de façon efficace, claire et puissante.**



Car une meilleure productivité est un atout essentiel

Aujourd'hui, les sociétés d'externalisation des processus métiers (BPO) et les bureaux services doivent produire plus et dépenser moins tout en conservant des normes de qualité supérieures. Avec leur fonctionnalité de tri de documents automatique, des performances efficaces et une durabilité à toute épreuve, les scanners **Kodak** i5650S et i5850S fournissent la productivité flexible dont vous avez besoin pour maintenir le rythme des entreprises d'aujourd'hui avec lesquelles vous travaillez.

Vitesses plus élevées. Tri intelligent. Workflows simplifiés.

Prenez une gamme de fonctionnalités éprouvées, puis ajoutez-y une technologie de manipulation de documents avancée afin de maximiser votre productivité.

- Avec une technologie de flux dynamique exclusive, chaque scanner détermine l'allocation mémoire et les chemins de traitement adéquats, et trouve le moyen le plus productif pour numériser et extraire les données.
- Obtenez des images à la fois nettes et précises, quelle que soit la qualité des originaux grâce à la technologie de traitement d'images Perfect Page.

Fiabilité axée sur l'optimisation du temps de disponibilité

Une construction robuste, incluant une structure en acier soudé, permet aux scanners **Kodak** i5650S et i5850S de durer plus longtemps.

- Avec la gestion du papier SurePath, les workflows sont fiables, en raison de documents, notamment du papier de riz au papier cartonné, même avec des originaux froissés, passent sans anomalie ni bourrage.
- Le risque de documents endommagés est grandement réduit à l'aide de la protection intelligente des documents qui prévient de tous problèmes et alertes avant que ne surviennent un bourrage ou un problème d'alimentation.

Vous privilégiez l'efficacité. Nous aussi.

Les processus manuels de pré et postnumérisation peuvent alourdir l'ensemble des coûts de numérisation de près de 75 %. Les scanners **Kodak** i5650S et i5850S vous garantissent un fonctionnement fluide, même lors de piles de documents de différents types en une seule étape, avec une sortie séparée et empilée de manière claire.

- Réutilisez rapidement les feuilles de patch et organisez les tâches de plusieurs lots à l'aide de la reconnaissance de patch et du tri de documents de formats différents.

Conceptions et capacités simplement plus intelligentes

Surveillez les alimentations multiples sur le PC et choisissez rapidement d'ignorer, d'accepter ou de renumériser les images depuis le panneau de commande du scanner. Et avec une interface utilisateur graphique et intuitive, la répétition de tâches est simplifiée.

Solutions adaptables pour votre environnement de travail en évolution constante

Logiciel :

améliorez l'efficacité et réduisez les temps de saisie des données de plus de 50 % lorsque vous intégrez un scanner i5650S ou i5850S et **Kodak** Capture Pro Software dans vos workflows de capture.

- **Lecture intelligente de codes-barres** : permet une extraction de données d'une manière la plus précise et la plus facile possible.
- **Sélection intelligente de tâches** : utilisation des feuilles de séparation de codes de patch pour automatiser le basculement des tâches et les profils, réduisant les temps d'arrêt entre les tâches.

Services :

Obtenez les meilleures performances possible de vos scanners et de votre logiciel grâce à une gamme complète d'options de services et de prise en charge d'**Kodak** Alaris de niveau international afin de protéger vos investissements et maintenir votre productivité aux plus hauts niveaux.





Votre scanner série i5000S vous permet de télécharger le logiciel **Kodak Capture Pro Software Trial** Edition gratuitement. Découvrez la fonctionnalité complète de Capture Pro pendant 30 jours, puis achetez la version complète à un prix spécial.

[EN SAVOIR PLUS](#)

- 1 Une vitesse nominale maximale (tri jusqu'à 180 ppm), même avec l'exécution de toutes les caractéristiques de traitement d'images, notamment, l'orientation automatique, la numérisation recto/ verso, le redressement des documents, la suppression de couleur, le recadrage automatique, la sortie en double flux et d'autres
- 2 Triez automatiquement les documents à alimentation multiple en un seul plateau, triez les documents avec codes-barres vers un autre, et utilisez le plateau arrière pour récupérer et réutiliser les feuilles de patch
- 3 Chargez tout jeu de documents en un lot, que ce soient des pièces fragiles ou très épaisses, dans un grand plateau de sortie à 750 documents pour une alimentation continue
- 4 Cinq zones à détection par ultrasons détectent de manière fiable toute double alimentation afin de ne perdre aucune image
- 5 La numérisation à résolution élevée, 600 dpi, améliore grandement la reconnaissance optique des caractères/ reconnaissance intelligente de données et la validation grâce à une capture de données à densité plus élevée
- 6 Définissez des exceptions lors de la manipulation avec les pilotes TWAIN et ISIS
- 7 L'interface utilisateur intuitive évite la répétition de configurations de tâches complexes, réduit les délais et permet une numérisation à l'aide d'un « seul bouton »
- 8 Sélectionnez ce qui est le plus adapté pour votre espace de travail : le scanner de bureau i5650S, ou le i5850S sur pied avec des caractéristiques ergonomiques incluant la capacité à augmenter et réduire le transport du scanner
- 9 Impression intelligente, de manière numérique sur les pages ou les images, afin de garantir des pistes de vérification pour les documents physiques

Une valeur concrète exceptionnelle : un scénario gagnant

Demander un emprunt ou une hypothèque est une procédure gourmande en papier. Les scanners i5650S et i5850S permettent de simplifier ces procédures grâce à un tri et à une reconnaissance des feuilles de patch plus intelligents.

Le défi actuel : les originaux du client doivent lui être retournés, ils doivent donc être préparés convenablement lors du processus de prénumérisation et correctement mis à part après la numérisation. Ce processus est nécessairement sujet à erreur, accaparant et coûteux.

Solution : le système de tri des i5650S et i5850S utilisent une fonctionnalité de reconnaissance des feuilles de patch. Ces feuilles sont séparées et envoyées vers le plateau de sortie arrière, tandis que les documents originaux du client sont envoyés vers le plateau d'exception situé à l'avant des scanners.

Lorsque l'efficacité du tri automatisé répond aux avantages de productivité innovante.

Les scanners **Kodak i5650S** et **i5850S** peuvent rendre la vie plus facile à toute activité.

	Scanner Kodak i5650S	Scanner Kodak i5850S
Comparaison des fonctions		
Vitesse (200 et 300 dpi en noir et blanc et en couleur)	Jusqu'à 180 ppm	jusqu'à 210 ppm
Fonctionnalités communes		
Volume quotidien recommandé	Illimité avec les scanners de la série i5000	
Chargeur/ élévateur	Chargeur automatique avec élévateur à 750 feuilles à quatre positions : alimentation continue, 100 feuilles, 250 feuilles, 500 feuilles et lots complets de 750 feuilles	
Connectivité	Certifié USB 2.0, compatible USB 3.0	
Prise en charge logicielle	Logiciel standard : logiciels WINDOWS fournis : pilotes TWAIN, ISIS, WIA. Certifiés KOFAX. Logiciel en option : Kodak Capture Pro Software , Kodak Info Input Solution (WINDOWS uniquement)	
Alimentation requise	100 ou 240 V (international), 50/60 Hz	
Consommation énergétique	Mode veille : < 3,5 watts ; en fonctionnement : < 250 watts ; désactivé : < 0,5 watt	
Émissions sonores (niveau de pression sonore au poste de l'opérateur)	En veille < 31 dB(A) ; numérisation à 300 dpi < 65 dB(A)	
Facteurs environnementaux	Scanners certifiés ENERGY STAR, label EPEAT Argent, EuP 2008	
Accessoires/ options	Accessoire d'impression amélioré pour scanners Kodak (prénumérisation avant et postnumérisation arrière), bac d'alimentation manuelle, plateau d'alimentation manuelle, rallonges de plateau de 66,04 cm, 76,02 cm et 86,36 cm. Les modules de numérisation a plat Kodak A3 sont compatibles avec tous les modèles	
Compatibilité des systèmes d'exploitation	WINDOWS 8 (32 bits et 64 bits); WINDOWS 10 (32 bits et 64 bits); WINDOWS 11 (64 bits)	
Dimensions	i5650S : hauteur : 50,8 cm ; largeur : 69,3 cm ; profondeur : 51,0 cm à 65,3 cm (plateau ouvert) ; i5850S : hauteur : 117,4 cm à 141,5 cm, largeur : 69,3 cm ; profondeur : 82,3 cm	
Poids	i5650S : 65,0 kg ; i5850S : 197,3 kg	

Les informations les plus récentes concernant les systèmes d'exploitation pris en charge sont disponibles sur notre site Web, sur la page d'assistance de chaque scanner.

APPROUVÉS POUR L'ENVIRONNEMENT

EPEAT® Argent: Les scanners **Kodak i5650S** et **i5850S** ont obtenu le statut EPEAT® Argent et répondent aux exigences ENERGY STAR® en termes d'efficacité énergétique et de réduction des substances dangereuses et des déchets.

Les scanners **ENERGY STAR®** sont certifiés de manière indépendante comme économisant de l'énergie sans sacrifier les caractéristiques ou les fonctionnalités.

Pour en savoir plus sur notre statut EPEAT, rendez-vous sur AlarisWorld.com/go/EPEAT

Kodak Alaris est le point de départ de la transformation numérique. Nous transformons les documents et les données en informations mieux que quiconque, apportant ainsi rapidité, précision et rentabilité à votre entreprise. **Pour en savoir plus, visitez : AlarisWorld.com**

Vous voulez en savoir plus ?

AlarisWorld.com/go/i5000

Nous contacter :

AlarisWorld.com/go/contactus

Kodak alaris



Services from
Kodak alaris



Toutes les marques commerciales et les dénominations commerciales utilisées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

La marque commerciale et l'identité visuelle de Kodak sont utilisées sous licence acquise auprès de la société Eastman Kodak Company.

© 2022 Kodak Alaris Inc.
TM/ MC/ MR : Alaris
03/22