

Série de scanners **Kodak** i5000

Une solide puissance de numérisation pour des volumes conséquents



Univers concret, résultats concrets

Au final, la réussite dépend de ce que vous avez pu accomplir dans la journée. Depuis de nombreuses années, les scanners primés de la série i5000 de **Kodak** sont choisis par les clients les plus exigeants dans les environnements de numérisation les plus difficiles : prestataires de services, sociétés d'externalisation de processus métier et services internes de numérisation. Les tous derniers modèles de la série i5000 assurent une efficacité et une fiabilité qui exercent une influence positive sur la productivité et permettent le traitement de très grands volumes.



La vitesse nominale indiquée et le rendement réel peuvent différer considérablement. Les scanners **Kodak** de la Série i5000 obtiennent d'excellentes notes en termes de réalisation de leurs promesses. La justesse des spécifications et le savoir-faire technique se traduisent par un haut rendement en volume. Ils offrent la rapidité de traitement, le flux homogène du papier et la gestion polyvalente des documents que vous attendez.

- Profitez du même rendement élevé à 200 dpi et 300 dpi (noir et blanc et couleur), même lorsque toutes les fonctions d'imagerie sont activées
- Tous les modèles peuvent numériser un volume quotidien illimité de documents
- La technologie Dynamic Flow : elle permet l'allocation optimisée de la mémoire et des parcours de traitement, laissant le scanner déterminer la méthode la plus efficace de numériser, d'exécuter les fonctions d'imagerie et d'extraire les données
- Traitement rapide de chargement de tout lot de documents, y compris ceux pouvant contenir des originaux fragiles ou très épais
- Le grand plateau de chargement peut accueillir jusqu'à 750 documents, maintenant le scanner en fonctionnement plus longtemps
- Consacrez moins de temps à la préparation des documents : la technologie de réception contrôlée aligne précisément les documents

Les fonctions d'efficacité perfectionnées gèrent aisément les tâches complexes et les documents difficiles. En anticipant et en évitant les problèmes potentiels avant qu'ils ne surviennent, ces fonctions participent à réduire les interruptions et les ralentissements.

- Évitez d'endommager les documents grâce à la protection de documents intelligente (IDP) ; cette fonction est à l'écoute des problèmes et vous alerte avant qu'ils ne se transforment en problèmes d'alimentation et de bourrage
- Surveillez les alimentations multiples sur PC et choisissez rapidement d'ignorer, d'accepter ou de numériser à nouveau les images depuis le panneau de commande du scanner
- Gagnez du temps de saisie et augmentez la précision grâce à la fonction de lecture de codes-barres qui transmet les données aux applications
- Profitez d'une meilleure visibilité à l'écran tactile grâce à la visualisation grand angle depuis deux positions ergonomiques
- Organisez des tâches de travail conséquentes et de lots multiples grâce à l'impression intelligente et au comptage de lots simple
- Diminuez le nombre de numérisations répétées et le post-traitement des images puisque la rotation automatique et la détection d'inclinaison assurent des images à l'endroit et droites

Des images d'une netteté exceptionnelle sont essentielles pour une acquisition précise des données. Les scanners **Kodak** de la Série i5000 produisent systématiquement des résultats parfaitement nets, ce qui diminue les besoins de contrôle de qualité ou de numérisations répétées.

- Les images nettes et limpides améliorent considérablement la reconnaissance optique de caractères (OCR), la reconnaissance intelligente de document (IDR) et les taux de validation

- Obtenez d'excellents résultats même lorsque vous numérisez un lot de documents de tailles différentes - : de la carte de visite jusqu'à 28 x 43 cm, triés ou mélangés - sans modifier les réglages
- Imprimez les informations de suivi importantes directement sur vos documents lors de la numérisation grâce aux accessoires d'imprimante matricielle recto ou verso en option

Grâce à un large choix de vitesses, de fonctions et de connectivité, un scanner i5000 vous aidera à réaliser vos objectifs concrets de rendement et répondra à vos aspirations commerciales.

- Intégration aisée avec vos logiciels et vos workflows actuels
- Les modèles i5250 et i5650 s'installent sur un bureau pour en faciliter l'utilisation

Le scanner i5850 est un modèle posé au sol et représente un progrès majeur dans l'art de la numérisation de production ergonomique.

- L'adresse image permet la lecture des codes patch afin d'appliquer des numéros séquentiels à chaque document numérisé et de suivre précisément chaque lot
- Le module optionnel d'empilage double contrôlé de **Kodak** sépare automatiquement les feuilles de patch et les vérifie en une seule étape - vous pouvez ainsi réutiliser les feuilles et profiter d'autres avantages de productivité

Des scanners fiables, une assistance qui l'est tout autant

- Les scanners **Kodak** de la série i5000 assurent une performance fiable grâce à leur conception robuste dans un châssis en acier soudé
- Obtenez la meilleure performance possible de vos scanners et de votre logiciel grâce à une gamme complète de contrats de services destinée à protéger votre investissement et à maintenir votre productivité aux plus hauts niveaux
- Si vous avez besoin d'aide immédiate, vous pouvez compter sur notre service et notre assistance de premier ordre

La notion de véritable productivité a évolué et progressé

Une précision

supérieure à 99 %

atteinte par un prestataire de services devant faire face à des volumes de plusieurs millions de documents à numériser dans un temps restreint

45 millions

de pages capturées avec des scanners de la Série i5000, fournissant les informations des patients aux médecins d'un prestigieux hôpital au Royaume-Uni, pour une meilleure prise en charge des patients

100 000

documents issus de transactions traités quotidiennement par un prestataire de services utilisant un scanner **Kodak** i5650 pour atteindre les niveaux de performance souhaités et respecter les obligations légales telles que l'envoi des pages dans l'ordre exact

	Scanner Kodak i5250	Scanner Kodak i5650	Scanner Kodak i5850
Comparaison des fonctions			
Rendement (200 et 300 dpi en noir et blanc et couleur avec toutes les fonctions d'imagerie activées)	150 ppm	180 ppm	210 ppm
Fonctionnalités communes			
Volume quotidien recommandé	Illimité avec les scanners de la Série i5000		
Technologie de numérisation	CCD		
Résolution optique	600 dpi		
Résolution de sortie	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 500 / 600 dpi		
Éclairage	LED blanches		
Largeur maximale des documents	304,8 mm		
Longueur en mode de numérisation de documents longs	Jusqu'à 4,6 m		
Taille minimale des documents	63,5 mm x 63,5 mm		
Épaisseur et grammage du papier	Avec le module d'alimentation standard : du papier bond de 45 g/m ² au papier épais du type bristol de 200 g/m ² Avec le module d'alimentation pour papier ultra-léger en option : du papier pelure de 25 g/m ² au papier bond de 80 g/m ²		
Module d'alimentation et élévateur	Élévateur automatique de 750 feuilles ; chargeur automatique de documents avec quatre réglages : alimentation continue, 100 feuilles, 250 feuilles, 500 feuilles et lots de 750 feuilles		
Détection d'alimentation multiple	5 zones ultrasoniques indépendantes		
Connectivité	Certifié USB 2.0, compatible USB 3.0		
Logiciels	Logiciels fournis : Pilotes TWAIN , ISIS et WIA , certifié Kofax . Compatibilité totale avec les logiciels Kodak Capture Pro, Kodak Info Input Solution et Kodak Asset Management		
Fonctions disponibles sur le scanner	Technologie Perfect Page, lecteur de codes-barres intégré, sortie arrière, récupération après bourrage renforcée, impression numérique, détection d'agrafe, fusion d'image, impression verso, impression intelligente (Compteur de patch matériel), filtrage des stries, réception contrôlée, iThresholding, détection automatique de couleur, recadrage automatique, recadrage agressif, redressement, détection et suppression des pages blanches en fonction du contenu, suppression de plusieurs couleurs, numérisation en double flux, orientation automatique désormais avec valeurs par défaut, patch de basculement de couleurs à la volée, annulations par l'opérateur, vue interactive sur l'hôte des doubles, protection intelligente des documents		
Adresse image (i5850)	Possibilités d'indexation/traitement par lots à plusieurs niveaux		
Compression en sortie	CCITT Groupe IV ; JPEG ou sortie sans compression		
Garantie	1 an sur site		
Alimentation requise	100 ou 240 V (international), 50/60 Hz		
Consommation électrique	i5250/i5650 : Mode veille <3,5 watts ; en marche : <215 watts ; en veille : <0,5 watt i5850 : Mode veille <3,5 watts ; en marche : <220 watts ; en veille : <0,5 watt		
Environnement	Scanners homologués Energy Star , EuP 2008		
Émissions sonores (niveau de pression sonore au poste de l'opérateur)	i5250/i5650 : En veille : <39 dB(A) ; numérisation à 300 ppp <56 dB(A) i5850 : <44 dB(A) ; numérisation à 300 ppp <64 dB(A)		
Configuration système conseillée	PC : Intel Core i5 (Sandy Bridge ou plus récent), à 2,7 GHz au minimum ; port USB 3.0 (super rapide) or 2.0 (très rapide) ; 4 Go de RAM au minimum		
Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows 7 (32 et 64 bits) ; Microsoft Windows 8 (32 et 64 bits) ; Microsoft Windows 10 (32 et 64 bits)		
Consommables disponibles	Kits de consommables pour module d'alimentation, guides de numérisation, cartouche d'encre et support pour imprimante, feuilles de nettoyage du système de transport, tampons de nettoyage des rouleaux, buvards pour imprimante, lingettes antistatiques , fond noir/blanc inversible		
Accessoires/options	i5250/i5650 : Accessoire d'impression améliorée pour scanners Kodak (pré-numérisation recto et post-numérisation verso), mise à niveau i5200 vers i5600, plateau d'alimentation manuelle, rallonges de documents 66,04 cm, 76,02 cm et 86,36 cm, module de numérisation à plat Kodak format A4, module de numérisation à plat Kodak A3 i5850 : Accessoire d'impression améliorée pour scanners Kodak , plateau d'alimentation manuelle, rallonges de documents 66,04 cm, 76,02 cm et 86,36 cm, module d'empilage double contrôlé de Kodak , module de numérisation à plat Kodak A4, module de numérisation à plat Kodak A3		
Dimensions	i5250/i5650 : Hauteur : 43,4 cm, largeur : 69,3 cm, profondeur : 51 cm avec plateau fermé, 65,3 cm avec plateau ouvert i5850 : Hauteur : 106,7 cm - 130,8 cm, largeur : 69,3 cm, profondeur : 82,3 cm		
Poids	i5250/i5650 : 57,6 kg ; i5850 : 186 kg		

Pour en savoir plus :

www.kodakalaris.com/go/i5000
www.knowledgeshare.kodakalaris.com



Pour plus d'informations, vous trouverez nos coordonnées à l'adresse :
<http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>

