

Scanners **Kodak** Série i1400

Relevez tous vos défis avec la série de scanners Kodak i1400

La taille, la forme ou la qualité des documents n'est pas toujours optimale pour la numérisation. C'est la raison pour laquelle les scanners i1410, i1420 et i1440 de **Kodak** sont idéaux pour numériser tous vos documents.

Nos scanners Kodak de la Série i1400 gèrent facilement tous les documents, des cartes de visite aux imprimés très longs. Ils offrent les avantages concurrentiels dont votre entreprise a besoin, avec des vitesses atteignant 75 ppm/150 ipm, une qualité accrue de l'image grâce à la technologie Perfect Page, une grande facilité d'utilisation, ainsi qu'une productivité exceptionnelle.

Ces scanners gèrent pratiquement tous les types, tailles et formes de documents

- Numérisation de documents d'une longueur maxi de 863 mm sur tout type de papier, du papier pelure au bristol
- Modules de numérisation à plat A3 et A4 pour une connexion/déconnexion en quelques secondes et une numérisation pratique des supports reliés
- Mode document long (i1440) : numérise les documents jusqu'à 6,1 m de long
- Mode document spécial(i1440) : alimentation automatique des documents, même de forme irrégulière

Une meilleure qualité d'image grâce au traitement d'image Perfect Page

- Détection automatique des couleurs : définition automatique de la sortie des images en couleur, en niveaux de gris ou en noir et blanc selon le contenu du document
- Lissage de la couleur de fond : suppression des variations de couleur en arrière plan
- Des couleurs plus précises : amélioration de la qualité des images grâce à des couleurs plus homogènes et plus vraies
- Réglage interactif des couleurs : les utilisateurs peuvent régler la luminosité, le contraste et l'équilibre chromatique selon leurs préférences personnelles
- Orientation automatique : l'image numérisée est automatiquement orientée dans la bonne position pour être lue, selon le contenu du document
- Extraction de photo (i1440) : détection, extraction et sortie automatiques d'une photo en tant que fichier image distinct
- Suppression électronique des couleurs avec apprentissage (i1440) : apprend jusqu'à trois couleurs de fond à supprimer
- Sorties noir et blanc segmentées (i1440) : optimisation de la qualité de l'image dans les sections texte et photo de façon indépendante, ce qui permet d'obtenir un

Facilité d'utilisation

- Fonction Smart Touch : vous pouvez numériser des documents vers un fichier, un courrier électronique, un logiciel de publication et d'autres applications bureautiques en un seul clic
- Interface USB 2.0 : facilite la connectivité et permet un transfert rapide des images
- Patch de basculement (i1440) : passe automatiquement d'une numérisation noir et blanc à une numérisation couleur et inversement
- Imprimante post-numérisation (i1420/i1440) : permet d'imprimer des informations de suivi directement sur les documents sans affecter la vitesse de numérisation

Kodak Service & Support

Vous pouvez améliorer votre garantie standard en optant pour le contrat de service PerformancePlus conçu pour répondre aux besoins spécifiques de votre activité. Ce contrat vous aide à protéger votre productivité et à éviter tout frais imprévu. Il permet en outre une exploitation optimale de votre scanner tout en protégeant les processus de votre entreprise.

Volume quotidien recommandé	1410/i1420 : jusqu'à 7 500 pages par jour ; i1440 : jusqu'à 10 000 pages par jour
Vitesses de numérisation (format A4 en orientation Paysage, 200 dpi, noir et Hanc/niveaux de gris/couleur)	i1410/i1420 : jusqu'à 60 ppm/120 ipm i1440 : jusqu'à 75 ppm/150 ipm (les vitesses peuvent varier selon le pilote, le logiciel d'application, le système d'exploitation et l'ordinateur utilisés)
Technologie de numérisation	H410 : CCD simple, i1420/i1440 CCD double ; sortie en 256 niveaux de gris (8 bits) Capture couleur en 48 bits (16x3), sortie couleur en 24 bits (8x3)
Résolution optique	600 dpi (i1410/i1420/i1440 et modules optionnels de numérisation à plat A3 et A4)
Eclairage	fluorescent double (cathode froide)
Résolution de sortie	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 et 1 200 dpi
Taille maximale des documents	297 mm x 863 mm
Taille minimale des documents	64 mm x 89 mm
Épaisseur et grammage du papier	Papier de 34-413 g/m ²
Module d'alimentation	Jusqu'à 150 feuilles de 60 g/m ²
Détection des doubles	Détection 3D des doubles par ultrasons
Connectivité	USB 2.0, IEEE 1394, FireWire, Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth
Logiciels fournis	Pilotes TWAIN, ISIS et Windows imaging Architecture ; Kodak Capture Software, L'extension de la gamme de couleurs ; numérisation simultanée ; réglage interactif des couleurs, de la luminosité et du contraste ; orientation automatique, détection automatique des couleurs, lissage de la couleur de fond
Fonctions d'imagerie (dans le scanner)	Technologie Perfect Page, iThresholding ; seuil adaptatif, redressement, recadrage automatique ; recadrage relatif ; recadrage agressif ; suppression électronique des couleurs ; numérisation simultanée ; réglage interactif des couleurs, de la luminosité et du contraste ; orientation automatique, détection automatique des couleurs, lissage de la couleur de fond i1440 uniquement images noir et blanc segmentées, recadrage automatique des photos, suppression électronique multiple des couleurs, suppression électronique des couleurs avec apprentissage, mode document long, mode document spécial, patch de basculement
Formats de sortie	TIF, TIFF en mode page ou multipage, JPEG, RTF, PDF et PDF indexé
Impression	Documents post numérisation (i1420/i1440)
Accessoires	Module de numérisation à plat A3 et A4 Kodak avec câble de 1,8 m, fond noir pour module de numérisation à plat
Configuration électrique requise	100-240 V (international) 50/60 Hz, alimentation universelle incluse
Consommation électrique	En mode veille : < 60 W
Environnement	Conforme aux normes Energy Star, température de fonctionnement : 15 à 35 °C
Hygrométrie	45 à 76 % d'humidité relative
Emissions sonores (pression sonore au poste de l'opérateur)	En veille : < 32 dB(A)
Configuration informatique recommandée	Pour les documents d'une longueur maximale de 356 mm à 400 dpi : processeur Pentium 4, 3,2 GHz avec 512 Mo de RAM Pour les documents d'une longueur maximale de 660 mm à 400 dpi : processeur Pentium 4, 3,2 GHz avec 1 Go de RAM Pour les documents plus longs/résolutions supérieures : processeur Pentium 4, 3,2 GHz avec 3 Go de RAM
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows XP SP2, Windows 2000 Professional SP4 et Windows Vista (32 bits) seront disponibles d'ici fin 2007
Agréments et certifications	UL 60950 (UL US Mark), CE (CE Mark), FCC (Classe B), VCCI (Classe B), CNS13438 (Classe B), (BSMI Mark), GB4943, GB9254 (Classe 3), GB 17625.1 Harmoniques (CCC « S&E » Mark), EN 55022 Emissions du matériel informatique (Classe B), EN 61000-3-2 Harmoniques, EN 61000-3-3 Scintillement, EN 55024 Immunité du matériel informatique. (CE Mark), FN 60950 (TUV GS Mark), IEC 60950, CISPR 22 Classe B, VCCI (Classe B), CNS13438 (Classe B), (BSMI Mark), UL 60950 (TUV US Mark), CFR 47 Section 15 Sous-section B (FCC Classe B), Argentine S-Mark
Consommables disponibles	Module d'alimentation, module de séparation, rouleaux d'alimentation, chiffons de nettoyage pour rouleaux, lingettes antistatiques, guides de numérisation, tampon de pré-séparation, support de cartouche pour imprimante à jet d'encre, cartouches pour imprimante à jet d'encre, buvards
Dimensions	Poids : i1410 : 10 kg ; i1420/M440 : 10,4 kg, profondeur : 30 cm, plateaux d'entrée et de sortie non compris, largeur : 54,7 cm. Hauteur : i1410 : 23,6 cm ; 1420/i1440 : 36,5 cm
Garantie	12 mois sur site, intervention dans les 3 à 4 jours ouvrables suivants
Extension de garantie	36 mois sur site, intervention dans les 8 heures, consommables inclus

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Le cartouche d'encre et le support de cartouche d'encre doivent être achetés séparément. La disponibilité des services peut être restreinte à certaines régions. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur de produits Kodak ou votre réseau Kodak Service & Support. Reportez-vous aux conditions générales PerformancePlus.

V^erfect
Page

Eastman Kodak Company est partenaire Energy Star. Ce produit respecte les critères d'économie d'énergie Energy Star®.

