

Scanners **Kodak**

i1420 et i1440



Des scanners à la hauteur de vos besoins professionnels

Des avantages à fort impact pour une numérisation de production

Les documents ne sont pas toujours d'une taille, d'une forme ou d'une qualité parfaite pour la numérisation. C'est la raison pour laquelle les scanners Kodak i1420 et i1440 conviennent parfaitement à la numérisation de tous vos documents.

Nos scanners de bureau gèrent en toute facilité tout type de document, des petites cartes aux longs documents. Ils vous permettent également de vous démarquer de vos concurrents en vous offrant des vitesses maximales de 75 ppm/150 ipm, une qualité d'image Perfect Page améliorée, une grande simplicité d'utilisation et une productivité exceptionnelle.

Traite quasiment tout type de document, quelque soit son format

- Numérise des documents d'une longueur maximale de 863 mm, du papier pelure au bristol épais
- Modules de numérisation à plat amovibles A3 et A4 en option pour la numérisation des documents reliés

Qualité d'image améliorée avec la dernière technologie de numérisation Perfect Page

- Détection automatique des couleurs - en fonction du contenu du document, produit automatiquement les images en couleur, niveaux de gris ou noir & blanc

- Lissage de la couleur de fond - supprime les variations de la couleur de fond
- Précision accrue des couleurs - améliore la qualité des images, pour des couleurs plus vraies et plus homogènes
- Réglage interactif de la sortie couleur - permet de régler la luminosité, le contraste et l'équilibre des couleurs en fonction des préférences
- Orientation automatique - en fonction du contenu du document, oriente automatiquement l'image numérisée pour faciliter la lecture

Fonctions spécifiques au modèle i1440

- Mode de numérisation de documents longs - numérise des documents pouvant atteindre 6,1 m ou plus
- Mode de numérisation de documents spéciaux - alimente automatiquement même des documents de forme irrégulière
- Extraction des photos - permet la localisation et l'extraction automatiques de photos puis leur sortie en tant que fichiers image distincts
- Suppression électronique des couleurs - mémorise jusqu'à trois couleurs de fond à supprimer
- Sortie en noir et blanc segmentée - optimise la qualité d'image des zones de texte et de photos de manière indépendante, garantissant ainsi un rendu plus précis et plus net des photos
- Patch de basculement - permet d'alterner facilement la numérisation noir et blanc et couleur, sans interruption

Une simplicité d'utilisation incomparable

- Fonction Smart Touch - permet la numérisation vers un fichier, un e-mail, des applications bureautiques ou **SharePoint** d'un simple clic
- Livré avec le logiciel **Kodak Capture Desktop** pour une numérisation simple par lots. Doté d'un chemin de mise à niveau vers le logiciel professionnel **Kodak Capture Pro** avec indexation, lecture par code-barres et OCR
- Interface USB 2.0 - assure une connectivité aisée et un transfert d'images rapide
- Imprimante de documents post-numérisation - imprime les informations de suivi directement sur les documents à pleine vitesse

Kodak Service & Support

Vous pouvez opter pour une extension de votre garantie d'un an standard grâce à un contrat de services PerformancePlus de trois ans, conçu pour répondre à vos besoins commerciaux. Ce contrat vous aide à maintenir 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.

Scanners **Kodak** i1420 et i1440

Volume quotidien recommandé	i1420 : jusqu'à 12 000 pages par jour ; i1440 : jusqu'à 15 000 pages par jour
Vitesses (200 dpi en paysage, format lettre, noir & blanc/niveaux de gris/couleur)	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	i1420/i1440 : capteur CCD double ; sortie en 256 niveaux de gris (8 bits) ; nombre de bits de la capture en couleur : 48 bits (16 x 3) ; nombre de bits de la sortie en couleur en 24 bits (8 x 3)
Résolution optique	600 dpi avec modules de numérisation à plat A3 et A4 en option ; 1200 dpi (module de numérisation à plat A4)
Éclairage	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 ; pour l'i1440, en mode de numérisation de documents longs : 254 mm x 6,1 m
Taille minimale des documents	64 mm x 89 mm
Épaisseur et grammage du papier	Papier de 34-413 g/m ²
Chargeur	Jusqu'à 150 feuilles de papier de 60 g/m ²
Détection des alimentations multiples	Avec la technologie 3D par ultrasons
Connectivité	USB 2.0, câble USB de 2 m fourni
Logiciels fournis	Pilotes TWAIN, ISIS, SANE Et Windows Imaging Architecture, logiciel Kodak Capture Desktop et Smart Touch
Fonctions de numérisation intégrées	Numérisation Perfect Page ; iThresholding ; seuil adaptatif ; redressement ; recadrage automatique ; recadrage relatif ; recadrage agressif ; suppression électronique de couleur ; numérisation simultanée (dual stream) ; 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	TIFF monopage ou multipage, JPEG, RTF, PDF et PDF indexable
Impression	Imprimante de documents post-numérisation***
Accessoires	Module de numérisation à plat A3 Kodak (fond noir) fourni avec câble de 1,8 m ; module de numérisation à plat A4 Kodak (fond blanc) fourni avec câble de 1,8 m ; fond de numérisation A4 noir en option
Alimentation requise	100-240 V (international) ; 50/60 Hz ; alimentation universelle incluse
Consommation électrique	Scanner : Éteint : < 1 W ; mode veille : < 4 W ; en fonctionnement : < 60 W Scanner avec module de numérisation à plat A3 : Mode veille : < 6 W ; en fonctionnement : < 70 W Scanner avec module de numérisation à plat A4 : Mode veille : < 6 W ; en fonctionnement : < 63 W
Facteurs environnementaux	Scanners conformes à la norme Energy Star ; température de fonctionnement : de 15 à 30° C Humidité de fonctionnement : 15 à 76 % d'humidité relative
Émissions sonores (pression sonore au poste de l'opérateur)	En veille : < 32 dB(A) Fonctionnement : < 65 dB(A)
Configuration système conseillée	Pour des documents jusqu'à 356 mm de long à 400 dpi : processeur Pentium 4 à 3,2 GHz, 512 Mo de mémoire vive Pour des documents jusqu'à 660 mm de long à 400 dpi : processeur Pentium 4 à 3,2 GHz, 1 Go de mémoire vive Pour des documents plus longs/de meilleures résolutions : processeur Pentium 4 à 3,2 GHz, 3 Go de RAM
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows XP SP2 (32 bits), Windows XP x64 Edition SP2 ; Windows 2000 Professional SP4, Windows Vista SP1 (32 et 64 bits), Windows 7 (32 et 64 bits), Windows 2003 Server x64 Edition, Linux Ubuntu 8.04, Fedora 9 et SUSE 11
Agréments et certifications	AS/NZS 3548 Classe B (C-Tick Mark), CAN/CSA-C22.2 N° 60950 (Marque C TUV), Canada ICES-003Édition 3 (Classe B), GB4943, GB9254 (Classe B), GB 17625.1 Courants harmoniques (Marque CCC « S&E »), EN 55022 Émissions du matériel informatique (Classe B), EN 61000-3-2 Courants harmoniques, EN 61000-3-3 Vacillements, EN 55024 Immunité du matériel informatique, (Marque CE), EN 60950 (Marque TUV GS), IEC 60950, CISPR 22 Classe B, VCCI (Classe B), CNS 13438 (Classe B), (Marque BSMI), UL 60950 (Marque TUV US), CFR 47 Paragraphe 15 Sous-paragraphe B (FCC Classe B), Marque Argentina S
Consommables disponibles	Module d'alimentation, module de séparation, rouleaux d'alimentation, chiffons de nettoyage pour rouleaux, chiffons 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 : 10,4 kg ; profondeur : 30 cm, plateaux d'entrée et de sortie non compris ; largeur : 54,7 cm ; hauteur : 36,5 cm
Garantie*	12 mois sur site, intervention dans les 3-4 jours ouvrés
Extensions de garantie*	Option PerformancePlus pendant 36 mois sur site, réponse sous 8 heures, consommables compris**

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. *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 local. ** Reportez-vous aux conditions générales pour PerformancePlus. *** La cartouche d'encre et le support de cartouche doivent être achetés séparément.

Pour en savoir plus :
www.kodak.com/go/i1400



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

Imprimé à l'aide des technologies Kodak.

France :
Kodak
Document Imaging
26 rue Villiot,
75594 Paris cedex 12,
Tel : +33 1 40 01 31 80,
Fax : +33 1 40 01 34 98,
E-mail : di-fr@kodak.com
www.kodak.fr/go/docimaging

Belgique & Luxembourg :
KODAK SA / NV
Rue General de Gaulle
62 B-1310 La Hulpe
Tel : +32 (0)2 352 27 04
Fax : +32 (0)2 352 30 28
E-mail : benelux-dj@kodak.com
www.kodak.be/go/docimaging

La Suisse :
KODAK GmbH,
Hedelfingerstr. 60,
70327 Stuttgart, Deutschland
Tel. : +49 (0)711/406-2535,
E-mail :
sicher.archivieren@kodak.com
www.kodak.de/go/docimaging

©Kodak, 2010. Kodak est une marque déposée de Kodak. DoldeMedien 45_10

Peut faire l'objet de modifications techniques sans préavis.
N° cat. E-DI.007.0210.fr.01

Kodak

It's time for you **AND** Kodak*

* Il est temps pour vous ET Kodak