

Scanners **Kodak** Série i1300



Un scanner compétitif aux performances exceptionnelles pour tous vos besoins de numérisation professionnelle.

Les scanners **Kodak** i1310 et i1320 sont les plus performants et les plus compétitifs de leur catégorie. Leurs performances sont réellement exceptionnelles, ils sont faciles à utiliser, polyvalents, et leur qualité fait référence.

Plus de souplesse pour répondre à vos besoins

Le module d'insertion automatique accepte quasiment tous les formats de documents, de la carte de visite aux documents longs de 863 cm, avec une vitesse de 80 pages par minute. Les deux faces sont numérisées en un passage ; les images de sortie sont en couleur, noir & blanc ou niveaux de gris.

Notre fonction « smart touch » vous permet de sélectionner facilement l'application de numérisation qui convient. Il suffit d'appuyer sur cette touche de numérisation unique pour que vos documents soient :

- enregistrés sur votre réseau ;
- envoyés par courrier électronique ;

- envoyés vers une imprimante ;
- transmis à d'autres applications bureautiques prenant en charge les formats TIFF, JPEG, RTF, PDF et PDF indexé.

En outre, les scanners de la série i1300 peuvent être inclinés pour offrir aux utilisateurs une position ergonomique optimale :

- A plat, avec les plateaux dépliés, pour la numérisation par lot de gros volumes de documents.
- Entièrement redressé, plateau d'entrée replié, pour les numérisations occasionnelles (il est même possible de placer le scanner contre un mur sans gêner l'alimentation automatique).

Il est également possible de connecter un module de numérisation à plat (format A4) pour plus de souplesse. Il suffit de quelques secondes pour brancher le module au scanner et numériser les documents qui ne conviennent pas à l'alimentation automatique avec une résolution optique atteignant 1200 dpi. Une fois que vous avez terminé, il vous suffit de débrancher le module et le ranger. C'est aussi simple !

Des images de qualité exceptionnelle

Les scanners i1310 et i1320 offrent une résolution optique de 600 dpi et le traitement d'image Perfect Page, une fonction exclusive de Kodak. Vous obtenez ainsi des images d'une qualité exceptionnelle presque automatiquement. Plus besoin de renumériser.

NOUVELLE garantie exclusive

- 3 ans gratuits : le scanner est assorti d'une garantie de 3 ans avec remplacement anticipé le jour ouvrable suivant sans frais supplémentaires.
- Vous pouvez souscrire une extension de garantie de 3 ans avec intervention sur site le jour ouvrable suivant.
- Vous pouvez contacter l'assistance technique téléphonique Kodak, disponible de 9h00 à 17h00 dans les principales langues européennes.



Scanners Kodak Série i1300

Spécifications

Volume quotidien recommandé	Jusqu'à 3 000 pages par jour
Vitesses de numérisation (orientation portrait, format A4)	Noir & blanc / niveaux de gris : jusqu'à 60 ppm / 120 ipm à 200 dpi Couleur : jusqu'à 30 ppm / 60 ipm à 200 dpi
Technologie de numérisation	i1310 : capteur CCD simple ; i1320 : capteur CCD double ; sortie en 256 niveaux de gris (8 bits). Capture couleur en 48 bits (16 x 3) ; sortie couleur en 24 bits (8 x 3)
Résolution optique	600 dpi (i1310 / i1320) ; 1200 dpi (module de numérisation à plat A4)
Eclairage	Fluorescent double (cathode froide)
Fonds (remplaçables par l'utilisateur)	Fond blanc inclus
Résolution de sortie	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 et 1200 dpi
Taille maximale des documents	215 mm x 863 mm
Taille minimale des documents	50 mm x 63,5 mm
Épaisseur et grammage du papier	De 34 à 413 g/m ² ; épaisseur : jusqu'à 1,25 mm
Module d'alimentation papier	Jusqu'à 50 feuilles de papier à 75 g/m ² ; permet d'insérer de petits documents tels que des cartes de visite, même en relief, ou des cartes de crédit
Détection des doubles	Système de détection 3D des doubles par ultrasons
Connectivité	USB 2.0
Logiciels fournis	Pilotes TWAIN et ISIS ; logiciel Kodak Capture Software Lite ; Nuance ScanSoft OmniPage 14 et PaperPort 10
Fonctions de traitement d'images	Numérisation Perfect Page ; iThresholding ; seuil adaptatif ; redressement ; recadrage automatique ; recadrage relatif ; (dans le scanner) 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
Formats de fichier en sortie	TIFF monopage ou multipage, JPEG, RTF, PDF et PDF indexé
Accessoires	Module de numérisation à plat Kodak A4 avec câble de 1,8 mètres ; fond noir en option*
Alimentation électrique	100 ou 240 V (international), 50/60 Hz
Consommation électrique	i1310 : Mode veille : < 6 W ; en fonctionnement : < 35 W i1320 : Mode veille : < 6 W ; en fonctionnement : < 40 W
Environnement	Scanners homologués Energy Star Température de fonctionnement : de 15 à 30° C Humidité de fonctionnement : de 15 à 76 % d'humidité relative
Emissions sonores (niveau de pression acoustique au poste de l'opérateur)	Veille : < 30 dB(A) Fonctionnement : < 58 dB(A)
Configuration système conseillée	Pour des documents jusqu'à 356 mm de long à 400 dpi : processeur Pentium IV à 3,2 GHz, 512 Mo de mémoire vive Pour des documents jusqu'à 660 mm de long à 400 dpi : processeur Pentium IV à 3,2 GHz, 1 Go de mémoire vive Pour les documents plus longs et les résolutions supérieures : processeur Pentium IV à 3,2 GHz, 3 Go de mémoire vive
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows XP SP2, Windows XP 64 bits, Windows 2000 Professionnel, Windows Vista à la fin 2007
Visas et certifications	AS/NZS 3548 Classe B (C-Tick Mark), CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1-03 (C-UL Mark), Canada ICES-003 version 3 (Classe B), GB4943, GB9254 (Classe B), GB 17625.1 Courants harmoniques (CCC « S&E » Mark), EN 55022 Emissions du matériel informatique (Classe B), EN 61000-3-3 Vacillements, EN 55024 Immunité du matériel informatique (CE Mark), EN 60950 (TUV GS Mark), IEC 60950, CISPR 22 (Classe B), VCCI (Classe B), CNS 13438 (Classe B), CNS 14336 (BSMI Mark), UL 60950-1 (UL 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, chiffons antistatiques
Dimensions	Poids : i1310 : 5,2 kg, i1320 : 5,5 kg Profondeur : 162 mm, plateaux d'entrée et de sortie non compris Largeur : 330 mm Hauteur : 246 mm sans le plateau d'entrée
Garantie**	Garantie de 36 mois avec remplacement anticipé le jour ouvrable suivant
Extension de garantie**	36 mois sur site, intervention le jour ouvrable suivant, pièces, main-d'œuvre et déplacement, assistance téléphonique spécialisée dans les scanners

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les vitesses peuvent varier selon le pilote, le logiciel d'application, le système d'exploitation et l'ordinateur sélectionnés.

* Disponible à partir d'octobre 2006. ** 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.

Pour plus d'informations : www.kodak.fr/go/docimaging
www.kodak.fr/go/contactservice

France, Espagne, Portugal:
Kodak Pathé Document Imaging, 26, rue Villiot,
75594 Paris cedex 12, Fax : +33 1 40 01 34 98,
Tel. : +33 1 40 01 40 82, e-mail : di-fr@kodak.com
www.kodak.fr/go/docimaging

Belgium, Luxembourg:
N.V. KODAK S.A. Ikaroslaan 18 B-1930 Zaventem
Tél. : +32 (0)2 626 8506 Fax : +32 (0)2 626 8502
e-mail : di-fr@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

Innovation you can count on™

© Kodak, 2006. Kodak est une marque déposée d'Eastman Kodak Company.

N° cat. 742 3486



Eastman Kodak Company est partenaire **Energy Star**®. Ces produits respectent les critères d'économie d'énergie **Energy Star**®.

Kodak