

Séries de scanners **Kodak** i1200 Plus et i1300 Plus



Des scanners conviviaux et compacts pour répondre à tous vos besoins de numérisation

Les NOUVEAUX scanners **Kodak** i1200 Plus pour les groupes de travail et i1300 Plus à l'usage des services de l'entreprise, offrent de remarquables fonctionnalités, à des tarifs très accessibles, dans leurs catégories respectives. Il s'agit d'une performance révolutionnaire, procurant facilité d'utilisation, polyvalence et une qualité d'image qui définit un nouveau point de référence.

Les scanners numérisent pratiquement tous les documents à des vitesses atteignant 45 pages (i1200 Plus) ou 60 pages (i1300 Plus) par minute, des cartes de visite aux documents jusqu'à 863 mm de long, des papiers pelures aux cartes postales. Ils sont disponibles en version recto et recto/verso pour différentes applications bureautiques. Les nombreuses options de sortie incluent les fichiers PDF indexables qui permettent un accès rapide aux informations.

La flexibilité que vous recherchez, quelle que soit la tâche à effectuer

La fonction Smart Touch de Kodak facilite la sélection des paramètres de numérisation pour la tâche souhaitée. Sur simple pression d'un bouton, numérisez les documents et envoyez-les vers :

- **Microsoft** SharePoint
- classement et stockage
- messagerie électronique
- imprimantes
- applications bureautiques compatibles avec les formats TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF et PDF indexable

Parfaits pour une utilisation dans des environnements de bureau où les performances et la fiabilité comptent, les scanners ergonomiques **Kodak** i1200 Plus et i1300 Plus présentent une conception « Tilt & Scan » (incliner-numériser) unique qui vous permet de choisir la meilleure position de numérisation pour la tâche à effectuer :

- à plat, avec les plateaux dépliés, pour la numérisation par lot de gros volumes de documents ;
- à la verticale, avec le plateau d'entrée replié vers le bas, pour la numérisation ad hoc et de transaction.

Des modules de numérisation à plat amovibles sont également disponibles en option aux formats A3 et A4 pour davantage de flexibilité lors de la numérisation de livres ou de documents reliés.

- DIN-A3 avec une résolution optique jusqu'à 600 dpi.
- DIN-A4 avec une résolution optique jusqu'à 1 200 dpi.

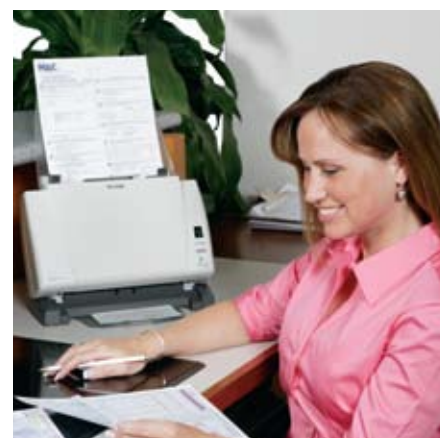
Obtenez une qualité d'image exceptionnelle

Résolution optique de 600 dpi pour des images d'une grande netteté et traitement d'image Perfect Page pour une qualité d'image remarquable, quasiment automatique et ce, dès la première numérisation !

La détection par ultrasons 3D des alimentations multiples et la conception en aluminium du transport papier sont synonymes d'une fiabilité sans égale.

NOUVEAUTÉ : garantie exclusive 3 ans incluse

- Les scanners sont assortis d'une garantie de 3 ans avec échange standard du scanner le jour ouvré suivant sans frais supplémentaires.*



Séries de scanners **Kodak** i1200 Plus et i1300 Plus

Spécifications	i1200 Plus	i1300 Plus
Volume quotidien recommandé	Jusqu'à 3 000 pages par jour	Jusqu'à 5 000 pages par jour
Vitesse (portrait, A4)	Noir et blanc/niveaux de gris : jusqu'à 45 ppm / 90 ipm à 200 dpi - Couleur : jusqu'à 30 ppm / 60 ipm à 200 dpi (Le débit effectif peut varier selon le pilote, le logiciel d'application, le système d'exploitation et l'ordinateur utilisés.)	Noir et blanc/niveaux de gris : jusqu'à 60 ppm / 120 ipm à 200 dpi - Couleur : jusqu'à 40 ppm / 80 ipm à 200 dpi (Le débit effectif peut varier selon le pilote, le logiciel d'application, le système d'exploitation et l'ordinateur utilisés.)
Technologie de numérisation	i1210 Plus et i1310 Plus : capteur CCD simple ; i1220 Plus et i1320 Plus : capteur CCD double - Profondeur d'affichage de sortie niveaux de gris : 256 niveaux (8 bit) - Profondeur d'affichage de capture couleur : 48 bit - Profondeur d'affichage de sortie couleur : 24 bit (8 x 3).	
Résolution optique	600 dpi (module de numérisation à plat A4 : 1 200 dpi)	
Éclairage	Fluorescent double (cathode froide)	
Résolution de sortie	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 et 1 200 dpi	
Taille max./min. des documents	215 mm x 863 mm / 50 mm x 63,5 mm	
Épaisseur et grammage du papier	papier de 34 à 413 g/m ² ; épaisseur : jusqu'à 1,25 mm	
Module d'alimentation	Jusqu'à 75 feuilles de papier de 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 alimentations multiples	Avec technologie par ultrasons 3D	
Connectivité	USB 2.0 (câble inclus)	
Logiciels fournis	Pilotes TWAIN, ISIS, WIA ; Kodak Capture Desktop Software, Smart Touch ; Nuance ScanSoft PaperPort et OmniPage . Pilotes Linux SANE et Linux TWAIN disponibles sur www.kodak.com/go/scanonlinux	
Fonctions de numérisation intégrées	Numérisation Perfect Page ; iThresholding ; traitement adaptatif des seuils ; redressement ; recadrage automatique ; recadrage relatif ; recadrage actif ; suppression électronique des couleurs ; numérisation en double flux ; réglage interactif des couleurs, de la luminosité et du contraste ; orientation automatique ; détection automatique des couleurs ; atténuation des couleurs de fond, compensation des bords de l'image, fusion des images, détection des pages blanches en fonction du contenu	
Formats de fichier en sortie	TIFF monopage et multipage, JPEG, RTF, BMP, PDF et PDF indexable (d'autres formats dont PDF/A peuvent être créés à l'aide d'un logiciel tiers)	
Accessoires	Fond de numérisation blanc Kodak (avant) ; 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 ; module de numérisation à plat A4 (fond noir) en option	
Configuration électrique requise	100 ou 240 V (international), 50/60 Hz	
Consommation électrique	Scanner : Mode veille : < 4 W ; En fonctionnement : < 35 W Scanner avec module de numérisation à plat A3 : Mode veille : ≤ 6 W ; En fonctionnement : < 65 W Scanner avec module de numérisation à plat A4 : Mode veille : ≤ 6 W ; En fonctionnement : < 57 W	
Environnement	Scanners homologués Energy Star - Température de fonctionnement : de 15 à 35° C - Hygrométrie : de 15 à 76 % HR	
Perturbation acoustique	(niveau de pression acoustique au poste de l'opérateur) Mode veille : < 30 dB (A) / En 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 et SP3 (32 bit), Windows XP Édition x64 SP2, Windows 2000 Professionnel SP4, Windows Vista SP1 (32 bit et 64 bit), Windows 2003 Server Édition x64, Linux Ubuntu 8.04, Fedora 9, SUSE 11	
Agréments 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 Émissions 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 : i1210 Plus et i1310 Plus : 5,2 kg - i1220 Plus et i1320 Plus : 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 échange standard le jour ouvré suivant	
Extensions de garantie*	36 mois sur site, intervention le jour ouvré suivant, pièces, main-d'œuvre et déplacement inclus, assistance téléphonique spécialisée dans les scanners	

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

*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.



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

Pour en savoir plus :

www.kodak.fr/go/docimaging

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-di@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, 2009. Kodak est une marque déposée de Kodak. DoldeMedien 0155_09

Peut faire l'objet de modifications techniques sans préavis.

N° cat. E-DI.037.0809.fr.01

Kodak

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