

# Kodak

Scanners i2600  
et i2800

Découvrez ce que  
signifie aller de  
l'avant



## Dynamisez vos informations pour gagner un avantage concurrentiel.

De nos jours, l'essentiel des activités professionnelles se base sur les informations en possession de l'entreprise. Mais lorsque l'information requise se trouve sur papier, il est possible que cela vous ralentisse. Travaillez plus vite grâce aux scanners **Kodak** i2600 et i2800. Ils vous permettent d'extraire, dès la numérisation, les informations importantes contenues dans les documents et de les transmettre rapidement aux décisionnaires qui en ont besoin.

Quelle que soit la taille de votre entreprise ou de votre service, la fiabilité des performances offertes par les scanners **Kodak** i2600 et i2800 vous permet de travailler en collaboration depuis votre bureau. Ils réduisent le temps de traitement des informations qui doivent être partagées pour une approbation, une revue, un échange d'information ou encore pour des raisons légales ou de conformité. Cela permet à votre entreprise de mieux satisfaire les attentes des clients en interne et en externe, et d'économiser du temps et de l'argent. En outre, si votre entreprise dispose de succursales ou agences régionales, la capture distribuée permet d'envoyer immédiatement les images de documents vers un emplacement central pour en faciliter l'accès.

Aidez votre entreprise à aller de l'avant avec une solution de numérisation capable d'offrir une sécurité accrue, des procédures internes plus rapides, un meilleur travail d'équipe et bien d'autres avantages pour l'entreprise. Scanners **Kodak** i2600 et i2800.

### Pour ceux qui en demandent plus.

**Une numérisation plus puissante** : un éclairage à double LED permet de numériser plus rapidement, dès la première utilisation. Cela implique également une image plus nette et une meilleure stabilité des couleurs.

**Performances accrues** : avec des vitesses pouvant aller jusqu'à 70 pages par minute, vous profitez d'une réelle productivité, tout en ayant un format compact.

**Flexibilité améliorée** : la fonctionnalité de gestion du papier Kodak permet de gérer tous les types de documents. Documents de petite ou de grande taille, épais ou fins, cartes d'identité et même documents cartonnés imprimés en relief, le plateau de sortie s'ajuste facilement et permet de regrouper les documents en fonction de leur taille par exemple.

**Davantage d'options** : le module de numérisation à plat **Kodak** A4 doté d'une connectivité USB simplifie la numérisation de documents trop grands, reliés ou fragiles.

**Automatisation renforcée** : la fonctionnalité Smart Touch de Kodak se charge de toutes les étapes répétitives et fastidieuses liées à la numérisation par une simple pression sur une touche.

**Une tranquillité d'esprit** : vous n'avez plus aucun souci grâce à la garantie de trois ans incluse à l'achat du scanner.

# Kodak Scanners i2600 et i2800

Volume quotidien recommandé	<b>i2600</b> : jusqu'à 4 000 pages par jour / <b>i2800</b> : jusqu'à 6 000 pages par jour
Vitesses (portrait, A4)	<b>i2600</b> : Noir et blanc / niveaux de gris : jusqu'à 50 ppm / 100 ipm à 200 et 300 dpi ; Couleur : jusqu'à 50 ppm/100 ipm à 200 dpi ; jusqu'à 40 ppm / 80 ipm à 300 dpi ; <b>i2800</b> : Noir et blanc / niveaux de gris : jusqu'à 70 ppm / 140 ipm à 200 et 300 dpi ; Couleur : jusqu'à 60 ppm / 120 ipm à 200 dpi ; jusqu'à 40 ppm / 80 ipm à 300 dpi (La vitesse effective dépend du pilote, du logiciel d'application, du système d'exploitation et de l'ordinateur employés.)
Technologie de numérisation	Capteur CCD double ; profondeur d'affichage de sortie en niveaux de gris : 256 niveaux (8 bits) ; profondeur d'affichage de capture couleur : 48 bits (16 x 3) ; profondeur d'affichage de sortie couleur : 24 bits (8 x 3)
Panneau de commande	Ecran LCD graphique
Résolution optique	600 dpi
Eclairage	Indirect par double LED
Résolution de sortie	100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 600, 1200 dpi
Dimensions max./min. des documents	215 mm x 863 mm / 50 mm x 63,5 mm ; mode Document long : 215 mm x 4 064 mm
Épaisseur et grammage du papier	papier de 34 à 413 g/m <sup>2</sup> ; épaisseur du type carte d'identité : jusqu'à 1,25 mm
Module d'alimentation	<b>i2600</b> : jusqu'à 75 feuilles de papier de 80 g/m <sup>2</sup> / <b>i2800</b> : jusqu'à 100 feuilles de papier de 80 g/m <sup>2</sup> Prise en charge des documents de format réduit tels que les cartes d'identité, les cartes rigides imprimées en relief
	Technologie par ultrasons intégrée
Connectivité	USB 2.0 (câble inclus)
Logiciels fournis	Pilotes <b>TWAIN, ISIS, WIA</b> ; Logiciel <b>Kodak Capture Desktop</b> ; Smart Touch ; <b>Nuance PaperPort</b> et <b>OmniPage</b> (pilotes <b>Linux SANE</b> et <b>TWAIN</b> disponibles sur <a href="http://www.kodak.com/go/scanonlinux">www.kodak.com/go/scanonlinux</a> )
Fonctions de numérisation intégrées	Numérisation avec la technologie Perfect Page ; iThresholding ; traitement adaptatif des seuils ; redressement ; détournement automatique ; recadrage relatif ; recadrage fixe ; ajout / suppression de la bordure ; suppression de la couleur électronique ; numérisation simultanée (Dual Stream) ; gestion améliorée des couleurs ; réglage amélioré des couleurs ; réglage de la luminosité et du contraste ; orientation automatique ; détection automatique des couleurs ; atténuation des couleurs de fond ; lissage intelligent des bords de l'image ; fusion d'image ; détection de page blanche en fonction du contenu ; filtre de stries ; remplissage des trous de perforation (ronds / rectangulaires) ; filtre du grain ; éclairage automatique ; équilibrage automatique des blancs ; suppression de toutes les couleurs ; suppression de plusieurs couleurs ; numérisation de documents longs (jusqu'à 4 064 mm)
Formats de fichier en sortie	TIFF monopage ou multipage, JPEG, RTF, PDF, BMP, PDF et PDF indexable
Garantie	Trois ans (échange standard)
Accessoires	Accessoire fond blanc (recto) ; module de numérisation à plat A4 <b>Kodak</b> (fond blanc), avec un câble de 1,8 m ; module de numérisation à plat A4 avec fond noir en option
Alimentation requise	100 ou 240 V (international), 50/60 Hz
Consommation électrique	Scanner : mode désactivé : <0,35 W ; mode veille : <4 W ; en fonctionnement : <32 W
Facteurs environnementaux	Scanners conformes à la norme <b>Energy Star</b> ; température de fonctionnement : de 10 à 35° C ; humidité de fonctionnement : de 15 à 76 % HR
Perturbation acoustique (niveau de pression sonore au poste de l'opérateur)	En mode de fonctionnement : <55 dB(A)
Configuration système conseillée	Pour des documents jusqu'à 660 mm de long à 400 dpi : Processeur <b>Intel Core2 Duo</b> 2,1 GHz ou équivalent, 2 Go de mémoire vive Pour des documents plus longs/de meilleures résolutions : Processeur <b>Intel Core2 Duo</b> 2,1 GHz ou équivalent, 4 Go de mémoire vive Remarque : pour des performances optimales lors de l'utilisation d'un ordinateur exécutant le système d'exploitation <b>Windows 7</b> , une mémoire vive d'au moins 3 Go est recommandée
Systèmes d'exploitation pris en charge	<b>Windows XP</b> SP2 et SP3 (32 bits), <b>Windows XP</b> SP2 (64 bits), <b>Windows Vista</b> SP1 (32 et 64 bits), <b>Windows 7</b> (32 et 64 bits), <b>Windows Server 2008</b> Éditions x64, <b>Linux Ubuntu</b> 10.04.1
Visas et certifications	AS/NZS 3548 Classe B (Marque C-Tick), CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1-07 (marque C-UL), Canada ICES-003 Issue 4 (classe B), GB4943, GB9254 (classe B), GB 17625.1 Harmonics (marque CCC « S&E »), EN 55022 ITE Emissions (classe B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 ITE Immunity (marque CE), EN 60950-1 2 <sup>e</sup> éd. (marque TUV GS), IEC 60950-1 2 <sup>e</sup> éd., CISPR 22 (classe B), VCCI (classe B), CNS 13438 (classe B), CNS 14336 (marque BSMI), UL 60950-1-07 (marque UL), CFR 47 Article 15 Paragraphe B (FCC, classe B), S-Mark (Argentine)
Consommables disponibles	Module d'alimentation, module de séparation, rouleaux d'alimentation, chiffons de nettoyage pour rouleaux, chiffons <b>antistatiques</b>
Dimensions	Poids : 5,5 kg ; profondeur : 162 mm, plateaux d'entrée et de sortie non compris Largeur : 330 mm ; hauteur : 246 mm, plateau d'entrée non compris

Kodak permet aux clients de collecter et d'utiliser les données précieuses des documents électroniques et papiers. Nos solutions d'imagerie documentaire sont composées de scanners et de logiciels de capture qui ont été récemment primés, ainsi que d'une assistance technique et d'un support inégalés sur le marché. Qu'il s'agisse de petites structures ou d'entreprises internationales, Kodak dispose de la solution idéale pour fournir à votre entreprise les informations dont elle a besoin.



## Pour en savoir plus :

[www.kodak.com/go/i2000](http://www.kodak.com/go/i2000)  
[www.kodak.com/go/pro](http://www.kodak.com/go/pro)

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](mailto:di-fr@kodak.com)  
[www.kodak.fr/go/docimaging](http://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](mailto:benelux-di@kodak.com)  
[www.kodak.be/go/docimaging](http://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](mailto:sicher.archivieren@kodak.com)  
[www.kodak.de/go/docimaging](http://www.kodak.de/go/docimaging)

©Kodak, 2011. Kodak est une marque déposée de Kodak. DoldeMedien 132\_10

Peut faire l'objet de modifications techniques sans préavis.  
N° cat. WE-FR 008