

# Kodak

Scanner i5800

## Un traitement intelligent et puissant à tous les niveaux

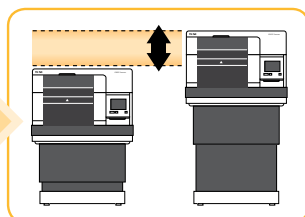


Dernier né de la gamme de scanners i5000 de **Kodak**, le scanner i5800 atteint une vitesse de 210 ppm (avec toutes fonctions d'imagerie activées) et dispose d'un pied réglable garantissant une position de numérisation adaptée à chaque utilisateur.

Fondé sur l'architecture numérique révolutionnaire Dynamic Flow de **Kodak**, qui améliore l'affectation de mémoire et la vitesse de traitement, le scanner i5800 constitue une solution de numérisation de production ergonomique et performante. Cette solution entièrement personnalisable et adaptée aux objectifs professionnels des utilisateurs finaux est développée par Kodak, le numéro 1 sur le marché de la numérisation haut volume.

Bénéficiez d'un traitement intelligent et puissant à tous les niveaux :

> **La hauteur réglable permet de sélectionner une position** de numérisation adaptée à chaque utilisateur



> **Temps de préparation et de gestion des documents considérablement réduit** grâce à l'élimination des problèmes d'alimentation et au système de taquage contrôlé des documents



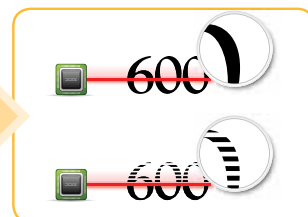
> **Améliore la vitesse de numérisation, d'exécution des fonctions de traitement d'image et d'extraction de données** grâce à la technologie Dynamic Flow de **Kodak**

> **La technologie Perfect Page de Kodak améliore la précision** grâce au filtrage des stries et à de nombreuses autres fonctions d'amélioration d'image

> **Les fonctions complexes et répétitives sont remplacées par un seul bouton facile à utiliser** (touches de fonctions programmables)



> **Améliore l'intégrité des données d'OCR, d'IDR, de validation et d'autres fonctions** en numérisant l'information dans ses moindres détails à 600 dpi



# Kodak Scanner i5800

Vitesse de numérisation	210 ppm (200 et 300 dpi en noir et blanc, niveaux de gris, couleur et simultané)
Volume quotidien recommandé	Illimité avec les scanners de la série i5000
Technologie de numérisation	CCD
Résolution optique	600 dpi
Résolution de sortie	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 dpi
Eclairage	LEDs blanches
Largeur maximale des documents	304,8 mm
Mode de numérisation pour documents longs	Jusqu'à 4,8 mètres
Taille minimale des documents	63,5 mm x 63,5 mm
Épaisseur et grammage du papier	Avec le module d'alimentation standard : du papier bond de 45 g/m <sup>2</sup> au papier épais du type bristol de 200 g/m <sup>2</sup> Avec le module d'alimentation pour papier ultra-léger en option : du papier pelure de 25 g/m <sup>2</sup> au papier bond de 75 g/m <sup>2</sup>
Module d'alimentation et élévateur	Élévateur automatique de 750 feuilles ; chargeur automatique de documents avec quatre réglages : alimentation continue, 100 feuilles, 250 feuilles, 500 feuilles et lots de 750 feuilles
Détection des doubles	5 zones ultrasoniques indépendantes programmables
Connectivité	USB 2.0
Prise en charge de l'interface	Pilotes <b>TWAIN</b> , <b>ISIS</b> et <b>WIA</b> certification <b>Kofax</b>
Fonctions disponibles sur le scanner	Technologie Perfect Page, filtre des stries, Système de taquage, iThresholding, détection automatique des couleurs, recadrage automatique, recadrage agressif, redressement, détection et suppression des pages blanches en fonction du contenu, suppression de plusieurs couleurs, numérisation en double flux, orientation automatique avec valeurs par défaut, patch de basculement de couleurs à la volée (color on the fly), modifications des paramètres par l'opérateur au cours de la numérisation
Compression en sortie	CCITT Groupe IV, JPEG ou sortie sans compression
Garantie*	12 mois sur site, temps de réponse de 3 jours ouvrés maximum
Extensions de garantie*	12 et 36 mois sur site, temps de réponse de 8 heures
Alimentation requise	100 ou 240 V (international) 50/60 Hz
Consommation électrique	Mode veille : < 4 W ; Prêt : < 115 W ; En fonctionnement : < 250 W ; Désactivé : < 1 W
Environnement	2009 Scanners homologués <b>Energy Star</b> , EuP 2008
Emissions sonores	Niveau de pression sonore pour l'utilisateur : numérisation < 64 dB(A) ; désactivé < 44 dB(A)
Configuration minimale recommandée pour le PC	<b>Microsoft Windows XP</b> - P3 1 GHz, 1 Go de mémoire vive, USB 2.0 ; <b>Microsoft VISTA</b> - P4 1 GHz, 1 Go de mémoire vive, USB 2.0 ; <b>Microsoft Windows 7</b> - P4 1 GHz, 2 Go de mémoire vive, USB 2.0
Systèmes d'exploitation pris en charge	<b>Microsoft Windows XP</b> (32 et 64 bits) ; <b>Microsoft Windows Vista</b> (32 et 64 bits) ; <b>Microsoft Windows 7</b> (32 et 64 bits)
Consommables disponibles	Kits de consommables pour module d'alimentation, guides de numérisation, cartouche d'encre pour imprimante et support, feuilles de nettoyage du système de transport, tampons de nettoyage des rouleaux, buvards pour imprimante, lingettes <b>antistatiques</b> , fond noir/blanc inversable
Accessoires/options	Accessoire d'imprimante améliorée pour les scanners <b>Kodak</b> , plateau d'alimentation manuelle, supports d'extension pour les plateaux d'entrée et de sortie 66,04 cm, 76,02 cm et 86,36 cm
Dimensions	Hauteur : 106,7 cm - 130,8 cm, Largeur : 69,3 cm, Profondeur : 82,3 cm
Poids	186 kg

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 utilisés.

\*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.

## Kodak : une seule source d'acquisition pour de nombreux avantages

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/i5000](http://www.kodak.com/go/i5000)  
[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  
[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  
[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  
[www.kodak.de/go/docimaging](http://www.kodak.de/go/docimaging)

L'heure est venue pour vous **ET** Kodak

© Kodak, 2011. Kodak et Kodak ScanMate sont des marques commerciales. DoldeMedien 54\_11

Peut faire l'objet de modifications techniques sans préavis.  
N° cat. WE-FR 017