

Scanner  
**Kodak**  
i2900

**Puissant, compact, et prêt à tout prendre en charge.**



**3 ans** Garantie  
ans offerte !

## Boostez votre productivité.

Le scanner **Kodak i2900** est un scanner de bureau A4 rotatif avec un module de numérisation à plat ingénieux intégré idéal pour la numérisation des livres. Il est composé d'un bac d'alimentation/élévateur de 250 feuilles et se caractérise par sa vitesse haut débit, même lors de la numérisation de documents recto verso en couleur jusqu'à 300 dpi. Avec en plus la fonction de protection intelligente des documents ainsi que la technologie Perfect Page et la fonctionnalité Smart Touch de Kodak, voilà un scanner extrêmement puissant dans un ensemble remarquablement compact.



### Un encombrement moindre pour un meilleur impact.

Une conception robuste occupant moins d'espace, mais qui est toujours capable de prendre en charge les volumes importants de documents à numériser.



### Donnez un coup d'accélérateur à votre productivité.

Grâce à son bac d'alimentation/élévateur de 250 feuilles, vous pouvez numériser des lots de documents de taille variée en toute facilité et de manière efficace.



### La numérisation à plat à portée de main.

Notre module de numérisation à plat A4 intégré idéal pour les livres et documents reliés est conçu pour prendre en charge tout type de documents inhabituels. La numérisation de pages de livres, de passeports, de dossiers, de documents fragiles ou autres est un véritable jeu d'enfant pour le scanner **Kodak i2900**.



### Choisissez le trajet papier selon votre document.

La possibilité de sélectionner la sortie arrière pour le trajet de papier est idéale pour les documents plus longs ou plus épais qui peuvent s'avérer problématiques pour les scanners rotatifs traditionnels.



### Amélioration de votre productivité.

Grâce à la fonction de protection intelligente des documents, vous pouvez numériser en toute confiance, avec la certitude que chaque document ne risque pas d'être endommagé lors de l'insertion.



### Une totale maîtrise grâce à une seule touche.

La fonctionnalité Smart Touch de Kodak rationalise les tâches répétitives, simplifie le partage d'informations et facilite votre travail de numérisation.



### Une qualité inégalée.

La technologie Perfect Page de Kodak optimise la qualité d'image pour l'extraction des données et gère intelligemment les tâches de traitement d'image, en fournissant une fonctionnalité étendue à de nombreuses applications.



### Protégez votre investissement.

Notre garantie de trois ans confirme l'engagement de **Kodak** en matière de qualité et de valeur. **Kodak** offre une extension de garantie avec une intervention sur site le jour ouvré suivant, assurée par un technicien\* **Kodak**.

## Spécifications techniques

Volume quotidien recommandé	ADF (module d'alimentation automatique) : jusqu'à 10 000 pages par jour Module de numérisation à plat format A4 intégré : 100 pages par jour
Débits (portrait, format lettre/A4, noir et blanc/niveaux de gris/couleur)	Jusqu'à 60 ppm / 120 ipm à 200 dpi et 300 dpi. Le débit effectif peut varier selon le pilote, le logiciel d'application, le système d'exploitation et l'ordinateur utilisés
Prise en charge des modules de numérisation à plat	Module de numérisation à plat format A4 intégré (pour les livres et documents reliés)
Technologie de numérisation (ADF : module d'alimentation automatique)	CCD double ; Sortie en niveaux de gris : 256 niveaux (8 bits) ; capture couleur : 48 bits (16 x 3) ; sortie couleur : 24 bits (8 x 3)
Eclairage	Double LED
Panneau de commande	Ecran LCD graphique avec quatre boutons de commande
Résolution optique	600 dpi
Résolution de sortie	100, 150, 200, 240, 300, 400, 600, 1 200 dpi
Max. / Min. Largeur de document	Alimentation automatique : 215 mm / 63,5 mm Chargement manuel : 215 mm / 50 mm
Max. / Min. Longueur de document	Alimentation automatique : 863,6 mm / 63,5 mm Chargement manuel : 863,6 mm / 50 mm (sortie arrière uniquement) Mode de numérisation de documents longs : longueur maximale de 4,1 mètres Le scanner prend en charge le mode de numérisation continue mais segmentera l'image
Épaisseur et grammage du papier	Papier de 34-413 g/m <sup>2</sup>
Bac d'alimentation/élévateur	Jusqu'à 250 feuilles de papier de 80 g/m <sup>2</sup>
Options de trajet de papier	Les documents peuvent sortir à l'avant ou à l'arrière du scanner si l'option de trajet de papier direct est sélectionnée manuellement
Détection du document	Détection des doubles par ultrasons ; protection intelligente des documents
Connectivité	USB 2.0 (compatible avec les ordinateurs prenant en charge l'USB 3.0) ; câble USB 3.0 fourni
Logiciels	Entièrement pris en charge par les logiciels <b>Kodak</b> Capture Pro et <b>Kodak</b> Asset Management Pilotes <b>TWAIN</b> , <b>ISIS</b> , <b>WIA</b> fournis ; logiciel <b>Kodak</b> Capture Desktop ; Smart Touch (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 d'imagerie	Numérisation Perfect Page ; iThresholding ; traitement adaptatif des seuils ; redressement ; recadrage automatique ; recadrage relatif ; recadrage actif ; suppression électronique des couleurs ; numérisation simultanée ; réglage interactif des couleurs, de la luminosité et du contraste ; orientation automatique ; détection automatique des couleurs ; atténuation des couleurs de fond, remplissage des bords de l'image, fusion des images, détection des pages blanches en fonction du contenu, filtre de stries ; remplissage des trous de perforation de l'image ; filtrage de la netteté ; réglage automatique de la luminosité
Formats de fichier en sortie	TIFF monopage ou multipage, JPEG, RTF, PDF, BMP, PDF et PDF indexable
Garantie	Trois ans (avec échange standard). Intervention sur site le jour ouvré suivant en option*
Accessoires (en option)	Module de numérisation à plat <b>Kodak</b> format A3 (disponible en juin 2013) Module d'impression de documents <b>Kodak</b> (impression verso après numérisation jusqu'à 40 caractères alphanumériques avec 9 positions d'impression)
Alimentation requise	100-240 V (International) ; 50-60 Hz
Consommation électrique	Hors tension : < 0,5 W ; en fonctionnement : < 75 W ; mode veille : < 4,5 W
Environnement	Scanners homologués <b>Energy Star</b> Température de fonctionnement : de 15 à 35° C Humidité : de 15 à 76 % d'humidité relative
Émissions sonores (niveau de pression sonore au poste de l'opérateur)	En mode désactivé ou prêt à être utilisé : 27 dB (A) En mode de fonctionnement : < 59 dB (A)
Configuration système conseillée	<b>Intel Core 2 Duo</b> , 2,66 GHz par noyau (ou équivalent), 3 Go de RAM
Systèmes d'exploitation pris en charge	<b>Windows XP</b> SP3 (32 et 64 bits), <b>Windows Vista</b> SP2 (32 et 64 bits), <b>Windows 7</b> SP1 (32 et 64 bits), <b>Windows 8</b> (32 et 64 bits), <b>Linux</b> (pour plus d'informations, rendez-vous sur <a href="http://www.kodak.com/go/scanonlinux">www.kodak.com/go/scanonlinux</a> )
Visas et certifications	AS/NZS CISPR 22:2009 + A1:2010 Classe B (Marque C-Tick), Can/CSA-C22.2 N° 60950-1-07 (Marque C-UL), Canada ICES-003 version 5 (Classe B), GB4943.1:2011, GB9254:2008 (Classe B), GB 17625.1:2003 Harmonics (Marque CCC "S&E"), EN 55022:2010 Emissions du matériel informatique (Classe B), EN 61000-3-3 Vacillements, EN 55024:2010 Immunité ITE (Marque CE), EN 60950-1:2006 + A11, A12, A1 (Marque TUV GS), CEI 60950-1, CISPR 22:2008 (Classe B), VCCI V3/2012.04 (Classe B), CNS 13438:2006 (Classe B), CNS 14336-1 (Marque BSMI), UL 60950-1:07 (Marque UL), CFR 47 section 15, sous-section B (FCC Classe B), Argentine S-Mark
Consommables disponibles	Tampons de nettoyage des rouleaux, lingettes <b>antistatiques</b> , kit de consommables (comprend le module d'alimentation, le module de séparation, le tampon de séparation, les rouleaux de système de transport)
Dimensions	Poids : 15,8 kg Profondeur : 37,1 cm avec le plateau d'entrée fermé Largeur : 43,18 cm Hauteur : 23,75 cm

\*La disponibilité du service peut être restreinte à certaines régions. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur de produits Kodak ou votre organisation Kodak Service & Support locale. Kodak permet aux clients de collecter et d'utiliser les données précieuses des documents électroniques et papiers. Nos solutions d'imagerie documentaire se composent de scanners et de logiciels de capture 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 aux entreprises les informations dont elles ont besoin.



**Pour en savoir plus :**  
rendez-vous sur [www.kodak.com/go/i2900](http://www.kodak.com/go/i2900)  
Produit à l'aide des technologies Kodak.



Pour plus d'informations, vous trouverez nos coordonnées à l'adresse :  
<http://www.kodak.com/go/dicontact>