

Kodak Scanners i30 et i40



Un petit scanner professionnel équipé des fonctionnalités des plus grands.

Les scanners **Kodak** i30 et i40 offrent une facilité d'installation et d'intégration, une rapidité de numérisation et une interface USB 2.0 pour un transfert des images rapide. De plus, la technologie Perfect Page, exclusivité de Kodak, vous permet d'obtenir une qualité d'image exceptionnelle.

Rapidité

- Numérisez jusqu'à 25 pages – ou 50 images – par minute
- Sélectionnez jusqu'à neuf applications de numérisation associées (telles que **Kodak Capture Software**) à l'aide d'un seul bouton
- Détourage et redressement automatique des images impliquant une précision remarquable de l'image sans ralentir la numérisation

Facilité

- Facile à utiliser et à intégrer dans tout espace de travail
- Un module d'alimentation pour documents spéciaux (sur le modèle i40 uniquement) permet une numérisation, avec alimentation et sortie à l'avant du scanner, de petits documents tels que des cartes de visite, des cartes d'identité...
- Une suppression électronique de couleur supprime automatiquement les fonds rouge, vert ou bleu inutiles pour améliorer le traitement des formulaires
- Détection de doubles fiable pour une meilleure productivité
- Compatibilité VRS pour davantage d'options d'imagerie

Des images exceptionnelles

- Obtenez une qualité d'image réputée grâce à la technologie Perfect Page – fonction avancée de traitement de l'image qui vous permet de numériser, entre autres, des documents de mauvaise qualité et d'obtenir des résultats exceptionnels sans ralentir la numérisation

- Cinq formats de sortie vous permettent de choisir entre couleur, noir & blanc, niveaux de gris, noir & blanc et niveaux de gris simultanés et noir & blanc et couleur simultanés
- Adaptez la sortie couleur à votre application

Profitez d'une valeur unique

Pour votre support technique, bénéficiez d'une assistance téléphonique spécialisée :

- Le service d'assistance téléphonique est disponible dans la majorité des langues européennes de 9h00 à 17h00
- Garantie européenne de 12 mois avec l'Unité de remplacement anticipé (AUR) sous un délai standard de 4 jours ouvrables
- Extension de garantie de 2 ou 3 ans possible avec remplacement le jour ouvrable suivant



Spécifications

Volume quotidien recommandé	Jusqu'à 1 000 pages par jour
Vitesses (portrait, format A4)	Noir & blanc/niveaux de gris : jusqu'à 25 ppm / 50 ipm à 200 dpi Couleur : jusqu'à 25 ppm / 50 ipm à 150 dpi, jusqu'à 20 ppm / 40 ipm à 200 dpi
Technologie de numérisation	i30 : CCD unique ; i40 : CCD double, nombre de bits de la sortie en niveaux de gris : 256 niveaux (8 bits) nombre de bits de la capture en couleur : 48 bits (16 x 3) ; nombre de bits de la sortie en couleur en 24 bits (8 x 3)
Résolution optique	600 dpi
Eclairage	Fluorescent (cathode froide)
Résolution de sortie	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400 et 600 dpi
Taille maximale des documents	215 mm x 863 mm
Taille minimale des documents	Feuille à feuille : 50 mm x 87,5 mm Alimentation multifeuille : 50 mm x 87,5 mm
Epaisseur et grammage du papier	Chargeur automatique (ADF) : papier de 52 à 105 g/m ² Module d'alimentation spécial (scanner i40 uniquement) : traite des documents allant jusqu'à 1 mm d'épaisseur
Modules d'alimentation	Chargeur automatique (ADF) : jusqu'à 50 feuilles de papier à 75 g/m ² Module d'alimentation spécial (scanner i40 uniquement) : permet une numérisation de document avec une alimentation et une sortie à l'avant
Détection des doubles	Détection de longueur
Connectivité	USB 2.0
Logiciels fournis	Pilotes TWAIN et ISIS, Kodak Capture Software version Lite, Readiris Pro Corporate Edition
Fonctions de traitement d'image	Perfect Page Scanning, traitement par seuil adaptatif, redressement, recadrage automatique, recadrage relatif, recadrage agressif (dans le scanner), suppression de couleur électronique, sortie simultanée d'images noir & blanc et couleur ou noir & blanc et niveaux de gris, tables de traitement des couleurs, remplissage des bords, élimination des pages blanches
Format de fichier en sortie	BMP, TIFF et JPEG (PDF indexable avec les logiciels fournis)
Alimentation électrique	100 ou 240 V (international), 50/60 Hz
Consommation électrique	i30 en veille : < 12 W ; i30 en fonctionnement : < 30 W ; i40 en veille : < 12 W ; i40 en fonctionnement : < 40 W
Environnement	Scanners conformes à la norme Energy Star ; température de fonctionnement : de 10 à 35° C Humidité de fonctionnement : 10 à 85 % HR
Emissions sonores (niveau de pression acoustique au poste de l'opérateur)	Veille : < 46 dB(A) Fonctionnement : < 58 dB(A)
Configuration système conseillée	Pour des documents allant jusqu'à 356 mm à 400 dpi : processeur Pentium IV à 2,5 GHz, 512 Mo de mémoire vive Pour des documents allant jusqu'à 660 mm à 400 dpi : processeur Pentium IV à 2,5 GHz, 1 Mo de mémoire vive Pour des documents plus longs/de meilleures résolutions : processeur Pentium IV à 2,5 GHz, 3 Mo de mémoire vive
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows XP, Windows 2000 Professionnel, Windows Vista à la fin 2007 (seuls Windows 2000, Windows XP et Windows Vista prennent en charge les connexions USB 2.0)
Visas et certifications	AS/NZS 3548 classe B (C-Tick Mark), CAN/CSA-C22.2 n° 60950 (C-UL Mark), Canada ICES-003 3ème édition (classe B), GB4943, GB9254 (classe B), GB 17625.1 Harmonics (CCC "S&E" Mark), EN 55022 Emissions du matériel informatique (classe B), EN 61000-3-3 limitation des fluctuations de tension et du flicker dans les réseaux basse tension, 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), (BSMI Mark), UL 60950 (UL Mark), CFR 47 Part 15 Subpart B (FCC classe B), Argentine S-Mark
Consommables disponibles	Module d'alimentation, tampons de nettoyage des rouleaux, chiffons antistatiques
Dimensions	Poids i30 : 3,6 kg, i40 : 4,1 kg, profondeur : 168 mm (sans les plateaux) largeur : 337 mm, hauteur : 162 mm (sans le plateau d'entrée)

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. Il peut y avoir des limitations géographiques pour la disponibilité du service. Pour de plus amples détails, veuillez contacter Kodak ou votre revendeur de produits Kodak.



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

