

Scanners **Kodak** Série i100

Améliorez la productivité de votre bureau

Les scanners **Kodak** de la série i100 offrent les performances et la souplesse dont votre service a besoin.

La technologie Perfect Page produit des images de qualité sans avoir besoin de renumériser et la gestion du papier SurePath améliore la productivité.

Numérisez sans souci

- Les modèles i150 (recto) et i160 (recto/verso) répondent à vos besoins
- Des cartes de visite aux documents A3. Du papier pelure au bristol
- La gestion du papier SurePath est conçue pour un transport parfait du papier et évite les bourrages
- La détection des doubles par ultrasons permet d'insérer des documents de types et de grammages différents
- La numérisation Perfect Page permet même de numériser des documents de mauvaise qualité et d'obtenir des résultats exceptionnels sans ralentir la numérisation

Installation et utilisation faciles

- Fonctionnement silencieux
- Faible encombrement, pour tous les bureaux
- Interface IEEE-1394 (**FireWire**) pour faciliter l'installation et le transfert des images (carte et câble inclus)
- Images noir et blanc, en niveaux de gris ou en couleur, ainsi que deux options de sortie simultanée : noir et blanc et niveaux de gris ou noir et blanc et couleur
- La suppression électronique de couleur supprime les fonds rouges, verts ou bleus pour améliorer le traitement des formulaires
- Le logiciel **Kodak** Capture Software Lite fourni offre une large gamme de fonctions de numérisation pour la plupart des applications bureautiques. En outre, vous pouvez facilement le mettre à niveau avec la version complète de Capture Software pour bénéficier de fonctions supplémentaires

Kodak PerformancePlus pour les scanners de la série i100

Le contrat de service PerformancePlus a été conçu pour répondre aux besoins de votre activité. Il vous aide à protéger votre productivité et maintient votre scanner dans un état optimal sans affecter votre budget.

- Service et assistance sur site par le fabricant.
- Garantie totale 3 ans, pièces et main d'œuvre.
- Consommables d'usure du scanner inclus.
- Un technicien **Kodak** sur site dans les 8 heures.
- S'il est impossible de réparer le scanner, il sera remplacé gratuitement par un nouvel équipement.
- La 4ème année est gratuite s'il n'y a pas eu d'interventions au cours des trois premières années.



Spécifications

| | |
|---|---|
| Volume quotidien recommandé | Jusqu'à 3 000 pages par jour |
| Vitesses (paysage, format A4, noir et blanc, niveaux de gris, couleur) | i150 (recto) : Jusqu'à 53 ppm à 150 dpi, jusqu'à 40 ppm à 200 dpi i160 (recto/verso) : Jusqu'à 53 ppm/106 ipm à 150 dpi, jusqu'à 40 ppm/80 ipm à 200 dpi En mode de sortie Dual Stream :* i150 (recto) : Jusqu'à 53 ppm/106 ipm à 150 dpi, jusqu'à 40 ppm/80 ipm à 200 dpi i160 (recto/verso) : Jusqu'à 53 ppm/212 ipm à 150 dpi, jusqu'à 40 ppm/160 ipm à 200 dpi *Numérisation avec sortie simultanée d'images noir et blanc et couleur ou noir et blanc et niveaux de gris. (La vitesse peut varier selon le pilote, le logiciel d'application, le système d'exploitation et l'ordinateur utilisés.) |
| Technologie de numérisation | Capteur CCD Tricolour Plus simple (i150) ou capteur CCD Tricolour Plus double (i160) Sortie en 256 niveaux de gris (8 bits) Capture couleur 40 bits (10 bits par canal rouge, vert, bleu et noir) Sortie couleur en 24 bits |
| Résolution optique | 300 dpi |
| Eclairage | Une lampe au xénon longue durée |
| Résolution de sortie | 75/100/150/200/240/300/400/600 dpi |
| Taille maximale des documents | 297 mm x 432 mm |
| Taille minimale des documents | 64 mm x 89 mm |
| Épaisseur et grammage du papier | Du papier pelure au bristol |
| Chargeur | Chargeur automatique de documents pour une alimentation continue accueillant jusqu'à 150 documents de 60 g/m ² |
| Détection des doubles | Détection des doubles par ultrasons |
| Connectivité | Interface IEEE-1394 (FireWire) (carte et câble inclus), connecteur 6 broches |
| Logiciels fournis | Pilotes TWAIN et ISIS ; Kodak Capture Software Lite |
| Fonctions d'imagerie (intégrées au scanner) | Numérisation Perfect Page, iThresholding, recadrage automatique, recadrage agressif, redressement, suppression automatique de couleur, numérisation simultanée (Dual Stream), suppression des demi-teintes, suppression du bruit, compatible avec VRS |
| Compression intégrée | CCITT Groupe IV ; JPEG ou sortie sans compression |
| Formats de fichiers en sortie | JPEG (pour les images couleur et en niveaux de gris), TIFF (pour les images noir et blanc) |
| Alimentation électrique | 100 à 240 V ; 50 à 60 Hz |
| Environnement | Lampes au xénon sans mercure Température de fonctionnement : de 15 à 30° C, hygrométrie : 15 à 76 % d'humidité relative |
| Emissions sonores (pression sonore au poste de l'opérateur) | En veille : 38,2 dB(A) En marche : 53,8 dB(A) |
| Configuration de l'ordinateur | Minimum : processeur PENTIUM III à 1 GHz, 256 Mo de mémoire vive Conseillé : processeur Pentium IV à 2,4 GHz, 512 Mo de mémoire vive |
| Systèmes d'exploitation pris en charge | Windows 98SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista à la fin 2007 |
| Visas et certifications Certifications | UL 60950 2000-1, C-UL CAN/CSA-C22.2 n° 60950-1-03, TUV EN 60950-1 : 2001, CE Mark, 47 CFR Section 15, sous-section B (FCC) Classe B, ICES-003 version 3 Classe B, EN 55022 : 1998 Classe B, EN 61000-3-2 Courants harmoniques, EN 61000-3-3 Vacillements, EN 55024, AS/NZS CICPR 22 Classe B (C-Tick Mark), CNS 13438 Classe B, VCCI Classe B, CISPR 22 Classe B |
| Consommables disponibles | Module d'alimentation, module de séparation, cibles de calibrage, kit de consommables standard, Kit de consommables d'alimentation très grand format |
| Accessoires | Guides de numérisation remplaçables, fond blanc |
| Dimensions | Poids : i150 - 8,9 kg, i160 - 10,4 kg, Profondeur : 30 cm, largeur : 54,7 cm, hauteur : i150 - 23,6 cm, i160 - 36,5 cm |
| Garantie* | 12 mois sur site |
| Extension de garantie* | Garantie PerformancePlus 36 mois sur site, intervention dans les 8 heures, consommables inclus |

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. La vitesse peut 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.

