



Kodak

Systèmes de
numérisation
Picture Saver
PS50 et PS80

Numérisation rapide
de lots de photos :
une nouvelle source
de revenus



 Garantie
ans offerte !

Numérisation simple et rapide de grandes quantités de photos pour générer de nouveaux bénéfices

Oubliez le temps des numérisations lentes! Grâce aux systèmes de numérisation de photos **Kodak** Picture Saver PS50 et PS80, vous pouvez désormais réaliser des numérisations de photos et autres souvenirs de manière bien plus rapide et efficace, tout en développant des possibilités de profits considérables. Imaginez: alors que la numérisation d'une seule photo pouvait durer une à deux minutes sur un scanner à plat, vous pouvez maintenant numériser jusqu'à 85 photos en une minute! De plus, le logiciel intuitif de numérisation **Kodak** Picture Saver, très simple à utiliser, offre une qualité d'image et des fonctionnalités d'améliorations automatiques impressionnantes.

Choisissez le système qui convient à vos activités professionnelles

En fonction des volumes traités, l'un de ces systèmes de numérisation de photos peut contribuer à améliorer considérablement vos processus internes et/ou à produire une nouvelle source de revenus pour votre entreprise. Le scanner PS80 offre non seulement une capture d'image bien plus rapide, mais propose également de nouvelles fonctionnalités, telles que des formats de sortie supplémentaires, la suppression de commande et autres fonctions essentielles.

Système de numérisation de photos **Kodak** Picture Saver PS50

- Scanne jusqu'à 50 photos par minute
- Capacité du chargeur de 50 feuilles



Système de numérisation de photos **Kodak** Picture Saver PS80

- Scanne jusqu'à 85 photos par minute
- Capacité du chargeur de 75 feuilles



Fonctions de production pour rationaliser les numérisations et optimiser les images

| Fonction | PS50 | PS80 |
|----------------------------------------------------------|------|------|
| Création/dénomination de dossiers dans une même commande | | X |
| Suppression de commande manuelle/automatique | | X |
| Création d'images JPEG | X | X |
| Création d'images TIFF | | X |
| Technologie Kodak Perfect Touch améliorée | | X |
| Impressions de vignettes | | X |
| Recadrage actif | | X |
| Netteté <i>après</i> numérisation par lots | X | |
| Netteté <i>en cours</i> de numérisation par lots | | X |
| Module de sélection des photos activé | X | X |

Fonctions produisant des images formidables avec rapidité et en toute simplicité

- La navigation par icônes et l'interface intuitive rendent la création d'images numériques de haute qualité facile et instantanée
- La technologie de traitement d'image intégrée améliore automatiquement chacun des éléments à numériser
- Un transport spécialement conçu pour traiter chaque photo en douceur
- En évitant l'apparition de traces sur les images, le guide de numérisation permet d'améliorer la production et de réduire les interventions de l'opérateur
- Numérisation des deux faces pour capturer les notes inscrites au dos des photos ou pour les documents recto verso
- Scanners à plat formats A3 et A4 (Legal) disponibles en option pour gérer les photos et documents fragiles, reliés ou trop grands (albums photo, vieilles photos...)
- Sortie des fichiers d'image sur clés USB, CD, DVD et CD photo **Kodak**



De nombreuses possibilités

Quels que soient vos activités ou services (magasin, bibliothèque ou autre profession vous mettant en relation avec le public), le système de numérisation de photos **Kodak** Picture Saver vous offre d'innombrables possibilités de promotion et de développement afin de créer une nouvelle source de revenus.

Ses capacités de numérisation de gros volumes permettent aux individus et aux entreprises de convertir leurs photos et documents en fichiers numériques, afin de faciliter leur enregistrement, partage, sauvegarde, impression et affichage, aussi bien pour le présent que pour des utilisations futures. Voici quelques idées d'activités et services à développer :

Des souvenirs qui méritent d'être numérisés

- Photos noir et blanc, couleur
- Lettres, certificats et documents historiques
- Dessins d'enfants, œuvres d'art, diplômes et relevés de notes
- Cartes postales et autres souvenirs



Préparation d'ateliers et d'événements

Education, divertissement et création d'opportunités en organisant des événements :

- Préservation numérique pour les générations futures
- Projets historiques communautaires et d'héritage local
- Généalogie
- Scrapbooks
- Protection contre les désastres, etc.

La multitude des publics concernés

- Organisations culturelles et institutions
- Groupes historiques et de préservation
- Individus intéressés par la généalogie
- Organisations gouvernementales et groupes civiques
- Personnes souhaitant préserver et partager des souvenirs familiaux
- Étendez votre public en mettant en avant votre site Web et en proposant des services par courrier

Les différentes possibilités d'utilisation des images

- Utiliser les images physiques ou en ligne pour créer des produits photographiques tels que des albums, des scrapbooks, des diaporamas, des calendriers, des t-shirts, des tasses, etc.
- Transférer et envoyer des images vers des téléphones, tablettes et ordinateurs
- Imprimer des images pour stocker et partager des copies papier
- Partager des images sur des sites de partage de photos ou par e-mail, ou réaliser des CD/DVD pour vos proches
- Créer des albums et utiliser les images sur des sites sociaux, comme **Facebook**
- Créer des archives et sauvegardes de photos et documents précieux

Logiciel simple et performant

Le logiciel de numérisation **Kodak** Picture Saver, à interface intuitive et simple d'utilisation grâce à une navigation par icônes, propose un grand nombre de fonctions manuelles et automatiques d'amélioration des images. Deux-en-un (scanner de photos et de documents), il permet de numériser vos documents professionnels et vous donne la possibilité d'aller plus loin avec les informations que vous capturez.

- La technologie **Kodak Perfect Touch** permet d'éclaircir automatiquement les zones sombres, d'enrichir les couleurs et d'améliorer la précision des photos numérisées
- La technologie de traitement d'image intégrée améliore la couleur, la luminosité et le contraste, supprime les yeux rouges et fait pivoter/étire automatiquement les images
- La fonctionnalité Smart Touch permet d'attribuer un bouton de raccourci pour vos tâches courantes de numérisation afin de gagner du temps et de simplifier vos opérations
- La possibilité de modifier les paramètres en cours de tâche offre un meilleur contrôle des conditions de numérisation et optimise les flux de production

Rationaliser la conversion numérique des albums photo

Le module de sélection des photos **Kodak** permet aux utilisateurs d'extraire des images individuelles à partir d'une image composite (telle qu'une page d'album à plusieurs photos) et d'enregistrer chacune d'elles en tant que fichier numérique distinct après la numérisation. Les pages d'albums fragiles sont désormais protégées et vous ne risquez plus d'endommager les photos en les retirant de l'album dans lequel elles se trouvent depuis des années ou en soulevant le film protecteur qui les recouvre. Vous pouvez vous procurer le module de sélection des photos en achetant un module de numérisation à plat format A4 (Legal) **Kodak** ou un module de numérisation à plat format A3 **Kodak**, à un coût supplémentaire abordable.

Système de numérisation de photos **Kodak** Picture Saver

| | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Débits (orientation paysage) | PS80 : jusqu'à 85 photos par minute à une résolution de 300 dpi PS50 : jusqu'à 50 photos par minute à une résolution de 300 dpi (La vitesse dépend du système d'exploitation et de l'ordinateur utilisés, ainsi que du format d'impression) |
| Logiciels fournis | Logiciel de numérisation Kodak Picture Saver; fonctionnalité Smart Touch pour numérisation de documents avec un seul bouton; pilote TWAIN |
| Amélioration des images de photographie | Outil de nettoyage des images sélectionnable pour optimiser la qualité des images capturées en réduisant les effets des facteurs environnementaux tels que la poussière; suppression des yeux rouges; technologie Kodak Perfect Touch personnalisée pour la numérisation de photos (retouche de photos, réglage du contraste et correction des couleurs); redressement automatique; recadrage automatique; rotation d'image (manuelle et automatique); nettoyage des images (pendant la numérisation avec PS80, la post-numérisation avec PS50) |
| Accessoires en option | Modules de numérisation à plat A3 et A4 (Legal) Kodak pour gérer les photos et documents fragiles ou trop grands, y compris les pages d'album; module de séparation des documents; module de séparation délicate des photos Kodak , module de sélection des photos Kodak |
| Résolution optique | 600 dpi |
| Eclairage | Indirect par doubles LED |
| Résolution de sortie | 300, 600 et 1200 dpi (1200 est interpolé) |
| Format de fichier en sortie | Numérisation de photos: JPEG monopage (PS50 et PS80); TIFF (PS80) Numérisation de documents: TIFF, JPEG, RTF, PDF, BMP, PDF et PDF indexé monopage ou multipage |
| Supports de sortie pris en charge: | Clés USB, DVD, CD, CD photo Kodak |
| Taille maximale des photos | Scanner : 216 mm x 863 mm Scanner avec module de numérisation à plat A3: 302 mm x 461 mm Scanner avec module de numérisation à plat A4 (Legal): 216 mm x 356 mm |
| Taille minimale des photos | 50 mm x 63,5 mm |
| Technologie de numérisation | CCD double; profondeur d'affichage de sortie 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). |
| Alimentation des photos | Prise en charge de l'alimentation continue de photos PS80 : jusqu'à 50 photos de différentes tailles par lot PS50 : jusqu'à 25 photos de différentes tailles par lot |
| Insertion de documents | La capacité du chargeur de documents peut aller jusqu'à 50 feuilles (PS50) ou 75 feuilles (PS80), traitant du papier avec un grammage compris entre 34 et 413 g/m ² ; épaisseur des cartes d'identité: jusqu'à 1,25 mm |
| Connectivité | USB 2.0 |
| Fonctions d'imagerie | Numérisation Perfect Page (iThresholding; traitement adaptatif des seuils; redressement; recadrage automatique; recadrage relatif; recadrage agressif; suppression électronique des couleurs; numérisation à double flux; couleur interactive; réglage de la luminosité et du contraste; orientation automatique; détection automatique des couleurs; atténuation des couleurs de fond); fonctionnalité Smart Touch |
| Alimentation | 100 ou 240 V (international), 50/60 Hz |
| Caractéristiques électriques | 24 Vca 1,875 A |
| Consommation électrique | Scanner: mode désactivé: <0,35 watts; mode veille: <4 watts; mode exécution: <32 watts |
| Facteurs environnementaux | Température de fonctionnement: 10 à 35 °C; Hygrométrie: 15 à 76 % d'humidité relative |
| Recommandation Configuration de l'ordinateur | Pour des documents et photos pouvant atteindre 660 mm de long à 400 dpi: processeur Intel Core2 Duo 2,1 GHz ou équivalent, 2 Go de RAM Pour des documents plus longs et une résolution plus élevée: processeur Intel Core2 Duo 2,1 GHz ou équivalent, 4 Go de RAM Remarque: pour des performances optimales lors de l'utilisation d'un ordinateur exécutant le système d'exploitation Windows 7 , au moins 3 Go de RAM sont recommandés |
| Systèmes d'exploitation pris en charge | Windows XP SP3 (32 bits), Windows XP x64 Edition SP2, Windows Vista SP2 (32 bits et 64 bits), Windows 7 SP1 (32 bits et 64 bits) |
| Approbations et certifications du produit | AS/NZS CISPR 22:2006 Classe B (RCM), CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1-07 (C-UL Mark), Canada ICES-003 4ème 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 Vacillements, EN 55024 Immunité du matériel informatique (CE Mark), EN 60950-1:2006 2ème édition CE Mark, IEC 60950-1:2005 2ème édition, CISPR 22 (classe B), UL 60950: 1-07 (UL Mark), CFR 47 Partie 15 Sous-partie B (FCC classe B), Argentine S-Mark, Russie GOST |
| Consommables disponibles | Rouleaux d'alimentation, tampons de nettoyage pour rouleaux, lingettes Brilliance Detailer pour les scanners Kodak , feuilles de nettoyage pour les rouleaux de transport |
| Dimensions | Poids: 5,5 kg Profondeur: 162 mm, plateaux d'entrée et de sortie non compris Largeur: 330 mm Hauteur: 246 mm sans le plateau d'entrée |
| Langues prises en charge | Interface utilisateur graphique disponible en 14 langues |
| Garantie | Trois ans (avec échange standard) |
| Contenu du carton | Scanner photos; logiciel de numérisation Picture Saver; fonctionnalité Smart Touch pour la numérisation des documents; instructions d'installation, de configuration et de fonctionnement; clé USB (Dongle); cordons d'alimentation internationaux; alimentation; pack démarrage pour les fournitures de nettoyage (lingettes Brilliance Detailer pour les scanners Kodak , tampons de nettoyage des rouleaux, feuilles de nettoyage pour rouleaux de transport); couvercle anti-poussière; chiffon de pré-séparation (en option pour la numérisation de documents); module de séparation des documents (pour utilisation lors de la numérisation des documents au lieu des photos) |

Kodak
Service et Support

Kodak Perfect Touch
Technology

Perfect
Page

Pour en savoir plus: visitez le site www.kodak.com/go/marketingpicturescanning
Produit à l'aide des technologies Kodak.



Pour plus d'informations, contactez-nous à l'adresse:
<http://www.kodak.com/go/dicontact>

Kodak

YELLOW CHANGES EVERYTHING