

Kodak

gets you



SCANNERS KODAK i800. RIEN NE POURRA PLUS VOUS ARRÊTER.

Vous souhaitez gérer vos plannings de production avec rapidité et précision, tout en réduisant le coût global d'investissement ? Avec les scanners KODAK de la série i800 c'est maintenant possible : **Une numérisation simultanée en noir et blanc et en couleur offrant une clarté accrue des informations et diminuant les besoins de tris préliminaires. Un nouveau système de gestion papier (breveté) Sure Path permettant un chargement efficace des documents. Une qualité d'image exceptionnelle, en Noir et blanc et/ou en couleur, grâce à la technologie exclusive Perfect Page de Kodak. Une vitesse de reconnaissance optique/intelligente de caractères/ICR améliorée, avec affaiblissement électronique des couleurs.**

Une série de scanners riches en fonctionnalités offrant à la fois vitesse, fiabilité et simplicité d'utilisation. Le système de gestion du papier Sure Path de Kodak assure un flux de documents constant. Son chargeur de documents d'une capacité de 1000 pages est équipé d'un système élévateur QuickSet ultra rapide qui revient automatiquement en position de numérisation. Il vous suffit de mettre un lot de documents en place et de lancer le traitement ! Vous disposez également d'un système de détection de double en 3D utilisant la technologie des ultrasons, il s'agit du système de détection le plus fiable jamais mis au point : il ne se laisse pas tromper par les bandes adhésives ou les variations d'épaisseurs de papier, et ne nécessite aucune opération d'étalonnage. Ces scanners sauront saisir les moindres détails de vos documents tels que les tampons de couleur, les annotations

manuscrites, les textes surlignés, les signatures, et bien plus encore... Le nouveau capteur CCD Tricolor Plus (breveté) de Kodak, exclusivement utilisé sur les scanners i800, permet une numérisation en mode bitonal ou en couleur, en haute résolution à une vitesse optimale.

Avec la technologie Perfect Page, vous numérisez parfaitement vos documents en noir et blanc et /ou en couleur du premier coup ! La fonctionnalité d'affaiblissement électronique des couleurs vous permet de supprimer les couleurs de fond inutiles sans avoir à changer de lampe. Résultat ? Des détails nets et précis, et une vitesse de reconnaissance optique/intelligente de caractères optimisée.

UNE PRODUCTIVITE EXCEPTIONNELLE QUELQUE SOIT LA NATURE DE VOS

DOCUMENTS. Aujourd'hui, grâce aux scanners i800, les documents contenant à la fois du texte et des photos peuvent être numérisés en mode bitonal, en couleur ou les deux, en un seul passage. La nouvelle fonctionnalité de traitement par zone vous permet d'économiser votre espace de stockage. De plus la

position des zones sur le document peut être mémorisée, ce qui permet de retrouver ces zones plus facilement et donc gagner en productivité. Une solution idéale pour les passe-

ports, les déclarations de sinistres aux assurances et autres documents administratifs incluant à la fois textes et photos. Avec la série i800, tous les éléments de votre document seront présentés sous leur meilleur jour.

POUR UN MAXIMUM D'HEURES D'UTILISATION ! Offrez-vous le nouveau standard de numérisation à grande vitesse, tout en bénéficiant des services et de l'assistance Kodak qui protégeront votre investissement et vous assureront une productivité optimale.



Scanners KODAK i800

FONCTIONNALITES

Technologie Perfect Page

Capteur CCD Tricolor Plus garantissant une numérisation à haut débit.

Production simultanée d'images en couleur et en noir et blanc (scanners i820 et i840 uniquement).

Gestion du papier SurePath :

- Elévateur QuickSet 1 000 pages, revenant automatiquement en position de numérisation.
- Système de détection de double en 3D utilisant la technologie des ultrasons, pour une fiabilité à toute épreuve.
- Chargement polyvalent des documents : aligné à gauche, centré, aligné à droite.
- Magasin de sortie réglable permettant de gérer des documents de tailles diverses.

Traitement par zone permettant à l'utilisateur de sélectionner une zone plus ou moins grande du document (scanners i820 et i840 uniquement).

Affaiblissement électronique des couleurs.

Evolution des scanners possible, sur site, avec un temps d'interruption réduit.

Pilotes ISIS et TWAIN fournis.

Interface utilisateur conviviale.

Simplicité d'utilisation – sept boutons de commande, consommables aisément remplaçables.

Suivi de l'éclairage avec alarme d'étalonnage.

Fonctionnalités de diagnostic et conception modulaire simplifiant l'entretien et minimisant les besoins d'interruptions.

Adresse d'image avec support Patch Reader.

Imprimante recto avant numérisation (DP1).

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions des documents :

Longueur : 6,4 à 76,8 cm
Largeur : 6,4 à 30,5 cm
Grammage : 50 à 200 g/m²

Connexion hôte :

SCSI-2 fast and wide

Interface :

- Drivers ISIS (fournis)
- Drivers TWAIN (fournis)
- Kofax
- Logiciel de pilotage des scanners haut volume Kodak Digital Science™ (HVCS)

Imagerie :

Résolution : 100, 150, 200 ou 300/couleur
200, 240, 300 ou 400/bitonal

Format : CCITT groupe III-1D, 2D ou IV bitonal sans compression / couleur JPEG

Traitement : Perfect Page Scanning

En page par minute	Format A4, mode paysage	bit./coul.	100	150	200	240	300	400
Scanner i810 bitonal	120	bitonal						
	80	bitonal						
	45	bitonal						
Scanner i820 bitonal et couleur	120	bitonal couleur						
	80	bitonal couleur						
	45	bitonal couleur						
Scanner i830 Bitonal	160	bitonal						
	106	bitonal						
	60	bitonal						
Scanner i840 bitonal et couleur	160	bitonal couleur						
	106	bitonal couleur					*	
	60	bitonal couleur					*	

Sortie bitonale = [barres noires] Sortie couleur = [barres jaunes]

* La vitesse de traitement en couleur à 300 dpi varie en fonction de l'efficacité de compression.

Vitesse

Transport papier :

Type : Roulement à billes et courroie

Utilisation quotidienne : Illimitée (volume moyen de 12 000 à 60 000 pages par roulement de huit heures)

Maintenance :

Diagnostic via SCSI-2

Facteurs d'environnement :

Température : 15 à 35 °C
Humidité relative : 15 à 76 %
Dissipation thermique : 4 009 kJ/heure (maximum)

Emissions acoustiques : <71 dBA en fonctionnement
<55 dBA en veille

Dimensions :

Hauteur : 124 cm
Largeur : 66 cm
Longueur : 127 cm
Poids : <160 kg

Electricité :

Tension secteur	Hz/Cycles	Amp.
100 - 127 V	50/60, monophasé	8 A
200 - 240 V	50/60, monophasé	4 A

Les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

Homologations :

UL 1950, C-UL 950, TUV EN60950, EN 55024, EN 55022 classe B, marque CE, FCC partie 15 classe A, Canada ICES-003 classe A, Taiwan CNS 13438 classe A, CISPR22 classe B, VCCI classe A, C-Tick, AS/NZ 3548 classe A, EN 61000-3-2 harmoniques sur ligne d'alimentation, EN 61000-3-3 scintillement
Numérisation des documents certifiée ISO 9002



Pour la fabrication des équipements d'imagerie.

Pour de plus amples informations concernant les produits de la gamme Kodak Document Imaging, n'hésitez pas à contacter votre agence locale ou les revendeurs agréés Kodak.

France / Espagne / Portugal / Bénélux

Kodak Pathé
Document Imaging
26, rue Villiot
75594 Paris Cedex 12
Tél : + (0)1 40 01 47 06
Fax : +(0)1 40 01 34 98
e-mail : ventesdi@cyber.kodak.com

We're here for you.

Kodak Service & Support

Pour tous besoins techniques vous pouvez contacter notre service technique au 01.40.01.43.43

[http : // www.kodak.fr/go/doclmaging](http://www.kodak.fr/go/doclmaging)

