

# Kodak

gets you



## LA NUMERISATION DE PRODUCTION EN TOUTE SIMPLICITE.

Vous recherchez un scanner de production rapide, fiable et compact ? Ne cherchez plus. Les scanners *Kodak Digital Science™* 1500 et 2500 sont inégalables dans leur catégorie. Disponibles en version recto-verso, ils peuvent traiter respectivement jusqu'à 50 et 60 pages par minute (en format A4, paysage, 200 dpi).

**CONÇUS POUR UN TRAVAIL EN CONTINU.** Munis d'un chargeur automatique capable de traiter jusqu'à 300 documents en continu, ces scanners sont également dotés d'un dispositif de transport papier conçu pour assurer un cheminement court, permettant ainsi la numérisation de lots de documents hétérogènes sans aucune interruption.

Le scanner 1500 offre également l'opportunité de numériser à plat, solution idéale pour les documents reliés, délicats, endommagés, ou de petite taille.

**BRANCHEZ, NUMÉRISEZ.** Les scanners 1500 et 2500 sont faciles à installer et à utiliser. Ils sont munis des drivers ISIS et TWAIN, et sont conçus pour tirer profit des cartes Adrenaline de traitement d'image de Kofax. La simplicité des connexions SCSI permet une installation instantanée. Un guide d'utilisation multimédia sur CD est fourni pour vous assurer une formation et une maintenance faciles.

**UNE INTERFACE CONVIVIALE PRÊTE À L'EMPLOI.** Pour une productivité immédiate, le logiciel de capture *Kodak Digital Science™* LVCS Lite est fourni avec chaque scanner 1500 et 2500. Les scanners disposent ainsi d'une large palette de fonctionnalités : séparation automatique de pages, détournement, redressement,

rotation et suppression automatique des pages blanches. Toutes ces fonctionnalités s'exécutent en temps réel sans affecter la vitesse nominale du scanner. Vous avez l'opportunité de faire évoluer le logiciel LVCS lite vers la version supérieure (LVCS), pour réaliser des indexations automatiques à partir de codes barres et de séparateurs de feuilles (patch), piloter l'imprimante optionnelle ou numériser des listings en continu.

## CONÇUS POUR GÉRER LE TRAITEMENT OCR/ICR.

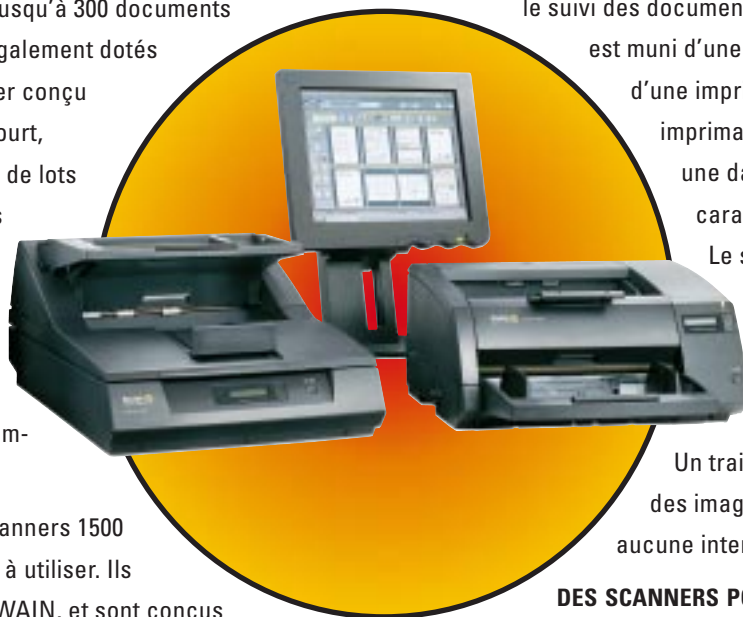
Pour faciliter le suivi des documents originaux, le scanner 1500 est muni d'une imprimante recto et le 2500 d'une imprimante recto ou verso. Cette imprimante optionnelle permet d'inscrire une date, une heure, une chaîne de caractères ou un numéro séquentiel.

Le scanner 2500 dispose également d'une source de lumière rouge permettant de traiter des imprimés pré-casés en rouge sans avoir à changer de lampe.

Un traitement optique intégré restitue des images d'excellente qualité sans aucune intervention manuelle.

## DES SCANNERS POLYVALENTS POUR DE MULTIPLES

**APPLICATIONS.** Les scanners 1500 et 2500 sont parfaits pour vos opérations de numérisation, qu'elles soient centralisées ou décentralisées, en fonction des volumes que vous avez à traiter. Pour en savoir plus, n'hésitez pas à contacter votre revendeur agréé de produits d'imagerie Kodak ou visitez notre site [www.kodak.fr/go/docImaging](http://www.kodak.fr/go/docImaging).



# Scanners Kodak Digital Science™ 1500 et 2500

## FONCTIONNALITES ET AVANTAGES

**Le dispositif de transport** fiable élimine les interruptions intempestives, le tri préliminaire des documents et les besoins de re-numérisation. La vitesse de numérisation est ainsi optimisée.

**L'alimentation directe** sur le scanner 2500 permet de protéger les documents fragiles, endommagés ou épais lors du transport.

**La numérisation à plat** sur le scanner 1500 permet de gérer les supports reliés et les documents exceptionnels.

**Simple à utiliser**, ces scanners peuvent être mis en route par un opérateur ayant reçu une formation minimale.

**Silencieux et peu encombrants**, ils sont conçus pour un environnement bureau-tique.

**Le chargeur autorise** le traitement d'une grande variété de documents (formats/grammages).

**Chargement haute capacité** – Les chargeurs des scanners 1500 et 2500 acceptent respectivement jusqu'à 200 et 300 documents pour une numérisation en continu.

**Le système d'optimisation d'images** assure une qualité d'image optimale constante.

**L'imprimante optionnelle** facilite l'identification et la gestion des documents numérisés.

**Numérisation des images en niveaux de gris.** Les deux scanners génèrent des images en niveaux de gris 4 bits ou 8 bits (avec ou sans compression JBIG), avec des résolutions allant de 100 à 600 dpi.

**L'accès par l'utilisateur aux pièces de rechange** usuelles, sans outillage spécifique, ni formation, pour le remplacement des galets d'entraînement, permet de réduire au mieux les délais et coûts d'intervention.

**Assurez votre productivité** grâce à la fiabilité du Service après vente KODAK.

**La source de lumière rouge intégrée** au scanner 2500 permet de traiter des imprimés pré-casés en rouges sans avoir à changer les lampes.

**Le support de formation sur CD** permet de former et d'assister les utilisateurs de manière simple et interactive.

**Le logiciel Kodak Digital Science™ LVCS lite** (Low Volume Capture Software) offre des fonctionnalités supplémentaires permettant d'optimiser la productivité de vos opérations de numérisation.

## CARACTERISTIQUES TABLE

Imagerie	Scanner 1500	Scanner 2500
Technologie de numérisation	recto, capteur CCD verso, capteur CID	capteur recto/verso CID
Résolution	100 – 600 dpi (400 dpi optique)	
Largeur maximum	297 mm	
Vitesse de saisie	40 ppm portrait	50 ppm portrait
(A4, 200 dpi)	50 ppm paysage	60 ppm paysage
Format de sortie	TIFF CCITT G3, TIFF CCITT G4, JBIG	
Formats de documents	Scanner 1500	Scanner 2500
Largeur	106 à 305 mm	49 à 305 mm
Longueur	138 à 432 mm	70 à 838 mm
Épaisseur, alimentation feuille à feuille	0,061 à 0,150 mm	0,026 à 0,200 mm
Épaisseur, alimentation en continu	0,061 à 0,200 mm	0,061 à 0,200 mm
Capacité du chargeur	200 feuilles	300 feuilles
Volume de traitement quotidien recommandé	jusqu'à 4 400 pages (jusqu'à 8 800 images en recto/verso)	
<b>Applications pour logiciel LVCS</b>	AxxIS (Automated Office Systems), Batch Index (Logiciel Eastman pour UNIX), RBE (Eastman Software Imaging pour NT), Document CD, Single Page TIFF, DocuWare (ALOS), File Magic Plus/Fortis, IBM MO:DCA, IBS PC Plus, Macrolmage (MacroSoft), Doc-X Import (Minolta MI <sup>3</sup> MS 3000), MTI OCR for Forms, MultiPage TIFF, OTG – Application Xtender, Optika eMedia Filer, Optika FilePower et tout cela. De nouveaux modèles peuvent être téléchargés depuis <a href="http://www.kodak.com/go/capturesoftware">www.kodak.com/go/capturesoftware</a> .	
Connexion	Scanner 1500	Scanner 2500
Interfaces	SCSI-2, 50 broches, femelle	
Drivers intégrés	ISIS et TWAIN	
Facteurs ambiants	Scanner 1500	Scanner 2500
Tension	220 à 240 V AC, 50/60 Hz, monophasé	
Consommation électrique	1,8 A max.	1,3 A max.
Température	15 à 30 °C	
Humidité relative	20 à 80 %	
Certifications	UL 1950, C-UL 950, EN 60950, Marque CE, FCC Part 15 Class A, Canada ICES-003 Class A, EN 55022 Class B, CISPR22 Class B, VCCI Class 1, C-Tick, CSA 22.2 No. 950, EN60950, IEC 950, EN50082-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3	
<b>Accessoires</b>	Imprimante, kit de nettoyage, kit de rechange des rouleaux	
Dimensions	Scanner 1500	Scanner 2500
Hauteur	29,6 cm	24,6 cm
Largeur	46,4 cm	49,5 cm
Profondeur	71,7 cm	57,5 cm



Pour la fabrication d'équipements d'imagerie.



We're here for you.  
**Kodak Service & Support**

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

**France/Espagne/Portugal/Benelux**  
**Kodak Pathé**

Document Imaging  
26, rue Villiot  
75594 Paris cedex 12  
Tél : 01 4001 4706  
Fax : 01 4001 3498

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

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

**innovation you can count on™**

