

Communiqué de presse

**Kodak développe sa gamme d'équipements
de numérisation de microfilms en ajoutant
les scanners de microfilms ScanPro 2000
d'e-ImageData Corporation**

• Kodak va vendre les scanners de microfilms ScanPro 2000 en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique.

Paris, le 24 avril 2009 – Eastman Kodak Company et e-ImageData Corporation ont annoncé un accord exclusif de vente du scanner de microfilms ScanPro 2000 (hors États-Unis, Canada et Australie). Le scanner de microfilms ScanPro 2000 récemment lancé remplace le scanner de microfilms universel ScanPro 1000. Outre les fonctions et avantages du modèle précédent, il offrira une résolution optique supérieure, un zoom plus rapide, un contrôleur de film numérique de précision intégré et la prise en charge d'un écran tactile.

- **Le ScanPro 2000 est l'appareil idéal pour les bibliothèques, les centres d'archives et autres environnements de recherche publics et privés. Il est doté d'un zoom intégral unique** permettant des agrandissements de 7x à 100x et du logiciel PowerScan™, qui offre notamment des fonctions de mise au point automatique, de défilement du film et de rotation d'image à 360 degrés. Il s'agit d'un scanner universel et ultra compact, adapté aux exigences d'utilisation du public et conçu pour faciliter l'accès aux informations contenues sur des microfilms classiques.
- **Le ScanPro 2000 permet d'afficher, d'imprimer et de numériser tous types de microformes vers un PC** (microfiches, films en rouleau de 16 et 35 mm, cartes à fenêtre, microcopies opaques, etc.). Ses supports sont spécialement conçus pour éviter de rayer les films. Des guides à roulement à billes offrent un contrôle exceptionnel du positionnement du film, tout en assurant des performances élevées.

- **Avec une durée de numérisation d'à peine une seconde**, une fois les informations du microfilm localisées à l'aide de la fonction unique d'agrandissement de l'image, les images peuvent être numérisées vers une imprimante, un e-mail, une clé USB, un CD ou un disque dur, dans de nombreux formats de fichiers tels que PDF, JPEG et TIFF à une vitesse maximale de 600 dpi.(1)
- **Un aperçu des images peut s'afficher sur un écran d'ordinateur en temps réel** et la qualité de numérisation est optimisée à l'aide des fonctions de réglage d'image TRUE-view™ (amélioration de la luminosité, du contraste, recadrage et redressement, manuellement ou automatiquement). Les modifications apportées sont visibles à droite de l'écran d'ordinateur avant la numérisation, l'enregistrement ou l'impression. Ceci facilite considérablement le processus global de transfert des informations contenues sur les microformes puisque les utilisateurs n'ont pas besoin de numériser au préalable les images pour visualiser l'impact des modifications apportées aux paramètres sur la qualité de numérisation. Pour un contrôle complet, l'accès aux fonctions peut être défini et personnalisé par les administrateurs, ce qui simplifie la gestion quotidienne.(2)
- Fonctionnant avec une énergie réduite, il est également **conforme à Energy Star**.
Nécessitant à peine 20 W d'alimentation, le ScanPro 2000 prend en charge les systèmes d'exploitation MICROSOFT Windows 2000, XP et Vista et se connecte à un PC à l'aide d'un connecteur FireWire IEEE 1394 pour une vitesse et des performances optimales.

¹ Points par pouce

² La barre d'outils personnalisable permet, par exemple, aux administrateurs de configurer le ScanPro 2000 en tant que simple lecteur de microfilms ou en tant que lecteur/reproducteur et permet aux utilisateurs d'afficher, d'imprimer et d'enregistrer des informations sur CD, USB, etc.

Kodak Service & Support :

- Le scanner de microfilms ScanPro 2000 est accompagné d'une garantie d'un an via Kodak Service & Support.

Kodak Service & Support est un des principaux fournisseurs de services multimarques, proposant des services de conseil, d'installation, de maintenance et d'assistance aux sociétés dédiées à l'impression, aux communications graphiques, à l'imagerie documentaire et au stockage de données. Les professionnels de Kodak Service & Support sont habilités à offrir des services permettant de maîtriser les coûts, d'optimiser la productivité et de réduire les risques commerciaux.

Le ScanPro 2000 est **disponible immédiatement** auprès des partenaires revendeurs d'équipements micrographiques de Kodak au prix public de base de 5 795 € en fonction de la configuration.

e-ImageData Corporation

Basé dans le Wisconsin, Etats-Unis, et fondé en 1989, e-ImageData Corporation est un fabricant international de systèmes de numérisation de microfilms et de lecteurs-reproducteurs de papier ordinaire numériques. Ses produits sont vendus sous la marque ScanPro par l'intermédiaire de divers partenaires OEM.

Pour plus d'informations sur e-ImageData Corporation, rendez-vous sur www.e-imagedata.com.

À propos de Kodak

Premier innovateur en matière de traitement d'image, Kodak permet aux consommateurs, aux entreprises et aux professionnels de la création de tirer le meilleur parti des images et de l'impression, afin d'enrichir leur vie.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur <http://www.kodak.fr> et suivez nos blogs et autres sources d'informations à l'adresse <http://www.kodak.com/go/followus>.

Plus de 70 millions de personnes à travers le monde gèrent, partagent et créent des cadeaux photo en ligne sur la galerie KODAK --rejoignez-les gratuitement aujourd'hui sur www.kodakgallery.com.

Pour plus d'informations sur les scanners et services de KODAK Document Imaging, rendez-vous sur www.kodak.fr/go/docimaging.

#(Kodak est une marque commerciale d'Eastman Kodak Company).

Contacts presse :

Kodak Document Imaging : Karine Buisson-Gentilhomme Tel : 01 40 01 37 06 buisson-gentilhomme@kodak.com	Agence Yucatan Cindy Taverne Tel : 01 53 63 27 27 ctaverne@yucatan.tm.fr
---	--