

# ScanPro i9300

## Détectez vos blips avec une précision exceptionnelle.

Le scanner de microfilms ScanPro® i9300 est le produit que vous attendiez pour faire passer vos films blipés dans l'ère numérique. Les anciens scanners de films blipés ne rajeunissent pas et les possibilités de réparation sont limitées. C'est ici qu'intervient l'i9300 : **il est capable de numériser TOUS vos films blipés, quelle que soit leur marque.**

Grâce à sa technologie brevetée, le ScanPro i9300 détecte vos blips dès le premier passage, avec un niveau de précision exceptionnel garanti par les **rouleaux PRECISION-Guide uniques, qui contrôlent parfaitement le mouvement du microfilm.**

Le ScanPro i9300 **est également un scanner universel qui peut lire et numériser TOUS les types de microfilm** en plus des films blipés. Ainsi, avec une seule machine, vous traitez l'intégralité de votre collection de microfilms.



### LES AVANTAGES DU SCANPRO i9300 :

- Possibilité de travailler sur TOUTES les marques de film blipé et TOUS LES TYPES de film
- Précision de recherche exceptionnelle
- Chargement des films simple, intuitif et rapide
- Technologie FOCUS-Lock™ pour conserver le focus en permanence pendant le zoom optique
- Fonction SPOT-Edit™ pour éditer directement les textes et images sélectionnés sans toucher aux autres zones
- Fonction automatique AUTO-Adjust permettant de redresser et de recadrer l'image à l'écran, tout en ajustant sa luminosité et son contraste
- Reconnaissance optique des caractères (OCR) à l'aide de la dernière version du logiciel ABBYY® Fine Reader
- Basé sur la plateforme ScanPro® 3000, reconnue pour sa fiabilité

Vous possédez des films  
blipés ? Voici la solution  
que vous attendiez

# Précis. Puissant. Universel.

# ScanPro



## UNIVERSEL

Si le ScanPro i9300 représente l'avenir, c'est parce qu'il lit tous les films blipés : Kodak, Canon, Minolta, 3M, films sur mesure, etc. Mais il sait également lire et numériser les microfilms normaux ! Conclusion : quel que soit le contenu de votre collection de microformes, le i9300 est l'outil idéal pour vous.

## REMARQUABLEMENT PRÉCIS

Le ScanPro i9300 propose la recherche d'image la plus précise du marché. Grâce à sa technologie brevetée, il détecte chaque lot, fichier et page avec une justesse incomparable, tandis que votre travail est facilité par ses fonctions standard : la technologie FOCUS-Lock permet de conserver le focus pendant le zoom optique, la fonction SPOT-Edit™ vous donne la possibilité d'éditer directement les textes et images sélectionnés sans toucher aux autres zones, tandis que l'outil

AUTO-Adjust redresse et recadre automatiquement l'image à l'écran, tout en ajustant la luminosité et le contraste. Votre image est ainsi plus claire, plus simple à traiter. Nos clients ont surnommé cet outil le « bouton magique », mais nous pouvons vous assurer que nous n'usons d'aucune magie.

## COMPACT ET DURABLE

Particulièrement compact, le ScanPro i9300 a été conçu et fabriqué pour s'adapter à n'importe quel espace de travail et supporter les contraintes liées à une utilisation publique. Et grâce à la technologie silencieuse LibraryQuiet™, vous oublierez jusqu'à sa présence. Tous les produits ScanPro disposent de mises à jour logicielles à vie. Nos distributeurs certifiés et formés dans nos usines sont les garants d'un niveau de performances et de fiabilité reconnu dans le monde entier. Nous accordons par ailleurs une grande importance à notre service client : nous formons et informons nos clients à mesure que de nouvelles fonctions et mises à jour sont développées.

## NUMÉRISATION EN ULTRA-HAUTE DÉFINITION

Le ScanPro i9300 s'appuie sur la plateforme ScanPro® 3000, un appareil exceptionnellement polyvalent doté d'une caméra 26 mégapixels, soit presque le double de la résolution optique des autres scanners de microfilms disponibles sur le marché. Ainsi, la numérisation en ultra-haute définition du ScanPro 3000 vous permet d'obtenir la meilleure clarté d'image du domaine de la micrographie.

Basé sur le ScanPro 3000, le ScanPro i9300 est donc également équipé d'AUTO-Scan® Pro (numérisation automatique rapide, précise et personnalisable), ainsi que de PowerScan Productivity Suite (PPS), le logiciel d'OCR le plus rapide du secteur.

ScanPro 3000\*

**"TURANDOT." Beth Greenberg has entirely redirected the New York City Opera's 1971**

Autres scanners de microfilms\*

**"TURANDOT." Beth Greenberg has entirely redirected the New York City Opera's 1971**

\*Segments d'images réellement numérisés

[www.e-imagedata.com](http://www.e-imagedata.com)



# i9300

## L'image la plus claire. Le zoom le plus précis. **Le logiciel d'OCR le plus rapide.**

Avec le ScanPro, l'OCR est un jeu d'enfant !



Les performances exceptionnelles de notre logiciel d'OCR PowerScan Productivity Suite (PPS), le plus rapide du secteur de la micrographie depuis 2011, donnent une nouvelle dimension à votre ScanPro i9300. Nous avons encore cherché à l'optimiser en lui adjoignant des algorithmes de traitement haute vitesse brevetés (**Smart Navigation Active Processing (SNAP)**) pour vous permettre d'obtenir des résultats en temps réel. Les informations peuvent ainsi vous parvenir en UNE seconde.

Accompagné de la technologie SNAP, notre logiciel PPS est plus efficace et plus simple à utiliser que n'importe quel autre produit du secteur de la micrographie.

Les fonctions ci-dessous sont disponibles à partir de l'image affichée en direct à l'écran. Plus besoin d'enregistrer l'image avant de pouvoir la traiter !



**INFO-Link™** Pour approfondir vos informations sur un sujet présenté dans l'image de votre microfilm, cliquez sur le bouton INFO-Link et sur le terme souhaité pour ouvrir une source de référence comme Wikipédia, un dictionnaire ou une encyclopédie.

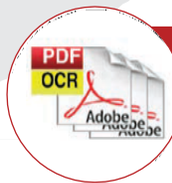


### Copy to Clipboard

Sélectionnez les informations souhaitées sur l'image de votre microfilm pour les copier dans le presse-papiers sous forme de texte, puis les coller dans un document.



**WORD-Search™** Cliquez sur le bouton WORD-Search et saisissez un terme dans le champ de recherche pour le retrouver dans l'image. Chaque occurrence de ce terme est mise en surbrillance.



### PDF consultable multipage

Convertissez en un clic n'importe quelle image de microfilm en un PDF consultable d'une ou plusieurs pages.

## Découvrez la différence ScanPro avec PPS !

OCR	Logiciel PowerScan Productivity Suite avec SNAP d'e-ImageData	Logiciel concurrent
INFO-Link (source utilisée : Wikipédia)	1 seconde	67 secondes
WORD-Search	2 secondes	71 secondes (avec précision de recherche du mot sélectionné)
Copy-to-Clipboard	1 seconde	57 secondes

PDF consultable multipage (10 pages)	17,4 secondes (1,74 seconde par page)	209 secondes (20,9 secondes par page)
--------------------------------------	--	--

### ScanPro i9300 - Fonctions et spécifications

Camera USB3 : résolution optique 26 mégapixels (plus de 500 dpi sur une page au format lettre)
Lecture des blips : 1, 2 et 3 niveaux (précision maximale), toutes les tailles courantes
Interface : intuitive, simple, facile à utiliser avec toutes les marques de film blippé
Configuration personnalisable : barre d'outils, onglets, boutons de commande, conseils d'utilisation, assistant de sélection de film
Assistant de sélection de film : préparation automatique de votre scanner en un clic
Loupe (zoom sélectionnable) : permet de lire le texte en petits caractères et de vérifier les détails les plus fins
FOCUS-Lock™ (breveté) : conserve le focus en permanence pendant le zoom optique
Rotation optique de l'image : résolution maximale pour les images en portrait et paysage
Rouleaux PRECISION-Guide : les rouleaux à roulement à billes et faible inertie permettent d'installer facilement le film et de contrôler la position et le mouvement de l'image avec une grande précision
Passe-vues (grandes tailles), supports de films à rouleaux (16/35 mm et cartouche M)
Zoom optique : de 7 à 54x ou, en option, de 7 à 105x (grossissement optique)
Taille de numérisation : permet d'indiquer les dimensions d'impression de l'image numérisée (fonction exclusive de ScanPro)
Le recadrage automatique ou continu sélectionnable autorise une capture efficace des images
Rotation numérique de l'image : pour pivoter l'image de 90° par clic ou la retourner horizontalement
USB3/USB2 : port intégré à l'avant, ultra-pratique pour utiliser un lecteur portable
Lampes à luminosité atténuée, couleur naturelle et vert optique standard, optimisées pour les films, garanties à vie
Résolution de numérisation (sélectionnable) : de 150 à 1 200 dpi
Numérisation automatique du film (incluse) : rouleau partiel ou intégral (jusqu'à 15 images/minute)
Numérisation automatique du film (option) : AUTO-Scan® Pro (vitesse et précision maximales)
MergeClips™ : pour combiner, positionner, redimensionner et annoter les scans sur une seule page
SPOT-Edit™ (édition directe pour plus de vitesse et de précision) : permet de sélectionner n'importe quelle zone (ou plusieurs zones) afin d'ajuster sa luminosité et son contraste, d'ajouter du texte ou de la corriger
Modes de numérisation : niveaux de gris améliorés, niveaux de gris, bichromie (noir et blanc) avec ou sans PDF/L
Microformes (positives et négatives) : films, fiches, cartes à fenêtre, cartes micro-opaques et ultrafiches <sup>1</sup> en option
Redressement optique (sans réduction de la taille de l'image) : sélection automatique, linéaire ou manuelle
Contrôle de déroulage du film : avance lente et rapide de l'image (avant et arrière), navigation sur l'image, cadrage, rembobinage automatique et boutons physiques familiers permettant de contrôler les mouvements du film
Boutons d'impression en un clic : impression sur un maximum de trois imprimantes à distance, envoi vers un bac à papier permettant de sélectionner le format de papier, envoi vers un traceur, indication de la position d'impression ou de centrage sur le papier, activation/désactivation des filigranes et des avertissements de copyright
Boutons de numérisation en un clic : numérisation vers e-mail (fonction intégrée au logiciel ScanPro), clé USB3/USB2, disque dur, CD, FamilySearch
Compatible avec tous les formats de fichiers courants et les PDF/A consultables (OCR avec ABBYY® FineReader)
Bouton AUTO-Adjust en un clic : réglage de la luminosité et du contraste, redressement et recadrage de l'image
Précédent/suivant : déplace automatiquement le film d'une image à chaque clic
PowerScan Productivity Suite (en option)

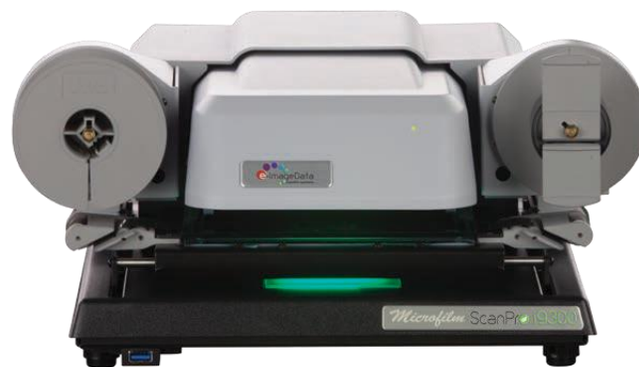
1. Requiert le zoom optique 7-105x

### ScanPro i9300 - Informations produit

Installable partout	Une technologie brevetée pour une conception compacte
Systèmes d'exploitation	Windows 7, Windows 8.1 et Windows 10 (32 et 64 bits)
Interface matériel	USB3 Super Speed
Dimensions (H x l x L)	(18 x 31 x 41) cm (7 x 12 x 16) pouces
Poids	9 kg (19,5 lb)
Alimentation	100-240 Vca 50/60 Hz
Rendement énergétique	Conforme et labellisé ENERGY STAR®
Sécurité	Conforme aux normes de sécurité au travail OSHA et aux normes UL/CSA
Scanner et support de films	Garantie usine 12 mois

Brevets n° 8,269,890 8,537,279 9,179,019 en att.

© 14/11/2015 e-ImageData Corp



### Rouleaux PRECISION-Guide :

La conception inédite à trois rouleaux de la technologie PRECISION-Guide permet de maîtriser parfaitement le mouvement latéral du microfilm, pour une précision maximale de contrôle et de recherche d'image.

### POINTS FORTS

#### SPOT-EDIT :

Une fonction indispensable pour travailler sur microfilm, car elle permet d'éditer UNIQUEMENT la partie de l'image souhaitée !

#### AUTO-ADJUST :

Surnommé le « bouton magique » par nos clients, il redresse et recadre automatiquement l'image à l'écran, tout en ajustant son contraste et sa luminosité.

#### SERVICE CLIENT

Ce n'est pas peut-être pas une caractéristique à proprement parler, mais nos clients apprécient que la qualité de nos machines soit reconnue depuis longtemps. Pour garantir un niveau de fiabilité inégalé, nos distributeurs sont certifiés et formés dans nos usines. Nous sommes là pour vous !



340 Grant Street • Hartford, WI 53027  
p) 800-251-2261 • f) 262-673-349

 [www.facebook.com/eimage.data](http://www.facebook.com/eimage.data)

 @eImageData

© Novembre 2015 e-ImageData Corp.

[www.e-imagedata.com](http://www.e-imagedata.com)

