ScanProi9500 All-In-One

Le seul scanner avec capteur de blip pour une numérisarion de précision

Profitez d'une qualité d'image supérieure à chaque numérisation

Le ScanPro® i9500 All-In-One™ est le seul scanner équipé de la technologie de détection des blips, qui permet une numérisation précise et efficace des microfilms et des microfiches. Doté de capacités d'imagerie avancées et d'améliorations en temps réel, le i9500 offre des numérisations haute résolution d'une clarté exceptionnelle, ce qui en fait la solution idéale pour la récupération et la conversion précises de documents.



• Technologie exclusive Blip Sensing

Le ScanPro® i9500 All-In-One™ est le seul scanner capable de lire les « blips » indexés pour tous les types de films, y compris Kodak, Canon, Minolta, 3M, AGFA et les formats personnalisés, garantissant un positionnement précis sans réglages manuels.

• Appareil photo haute performance de 26 mégapixels

Le i9500 All-In-One™ capture des images très détaillées et nettes, garantissant la meilleure résolution d'image pour la numérisation de microfilms et de microfiches.

• Corrections d'image en temps réel

Bénéficiez de corrections d'image en direct qui améliorent automatiquement chaque numérisation, améliorant ainsi la qualité de l'image tout en éliminant le besoin d'ajustements après la numérisation.

Paramètres de numérisation préconfigurés

Configurez les paramètres idéaux une seule fois et numérisez de manière cohérente sans avoir à les ajuster à chaque fois.

• Fonctionnement en un clic

Simplifiez votre processus de numérisation grâce à la numérisation, l'enregistrement et l'impression en un seul clic. Cette interface conviviale augmente l'efficacité opérationnelle.

OCR et recherche de texte

Le ScanPro® i9500 All-In-One™ intègre la technologie OCR, qui permet d'effectuer des recherches de texte et d'enregistrer les documents numérisés dans des formats consultables.

Types de formats

✓ Blips ✓ Film rouleau 16/35mm/cartridge(M) ✓ Fiche ✓ Jaquettes ✓ Micro-opaques ✓ Carte à fenêtre ✓ Couleur









Bénéficiez d'une gestion fluide des microfilms et d'une conversion ultra-rapide grâce au ScanPro i9500 All-In-One™. Doté de la technologie AUTO-Carrier™ et d'un logiciel de conversion avancé à un prix bien inférieur à celui des autres scanners haut de gamme, le i9500 offre une solution performante et économique aux entreprises qui souhaitent rationaliser leur processus de numérisation de microfilms avec précision et efficacité.





Caractéristiques et spécifications du ScanPro® i9500 All-In-One™

Scanner standard

Appareil photo 26 mégapixels : (capteur 6,6 MP x 4) avec technologie intégrée de décalage des pixels utilisant les plus grands pixels du secteur pour offrir l'image la plus nette possible.

Zoom optique: grossissement optique 5x à 105x. Grand capteur d'image : dimensions 35 mm x 48 mm avec les plus grands pixels du secteur pour une qualité d'image optimale.

Orientation de l'appareil photo en un seul clic : rotation mécanique du capteur d'image du mode portrait au mode paysage pour une qualité d'image optimale

USB 3.1 : port pratique à l'avant pour les clés USB

Éclairage: LED monochromes douces, lumineuses, optimisées pour le cinéma, garanties à vie et dotées d'un support optique en verre transparent pour une clarté d'image optimale.

Rouleaux guide par précision : 12 roulements à à faible inertie qui protège le film, facile à enfiler, offre un contrôle précis de la position et du mouvement du

film. **LibraryQuiet™ :** ingénierie de précision pour des performances ultra-silencieuses.

Support pour fiches: offre un support manuel pour les fiches, les pochettes, les cartes à fenêtre et les micro-

AUTO-Carrier™ : conçu pour prendre en charge la numérisation à grande vitesse des microfiches COM et des microfiches à pochette, et pour améliorer les performances des films en rouleau.

Option scanner | fichier

Options de support de film en rouleau motorisé

Support de film en rouleau UCC 550 : 16/35 mm Support de film en rouleau UCC 650 : 16/35 mm

Option scanner | Caméra

Caméra couleur : offre des couleurs vives et de haute qualité

Informations Produit

Encombrement sur bureau:

19 cm x 31 cm x 42 cm (H x L x P) 19 cm x 42 cm x 42 cm (avec AUTO-Carrier™) Systèmes d'exploitation : MS Windows 10, Windows

11 (32 bits et 64 bits);

Éditions : Entreprise, Professionnel, Famille Interface ordinateur: USB 3.1 Gen 1

Alimentation/Poids: 100-240 V CA 50/60 Hz/14,5 kg Chemin du film : direct (ne passe pas sur les bords du

Efficacité énergétique : Certifié ENER

Sécurité du produit : Certifié conforme aux normes de sécurité OSHA pour les lieux de travail aux États-Unis et au Canada

Assistance logicielle: Mises à jour logicielles gratuites et illimitées, et formation continue des utilisateurs

pour une assistance permanente

Garantie du produit : Garantie constructeur d'un an, incluant tous les supports de film/fiche

Logiciel standard

Interface utilisateur: Interface intuitive Windows avec sélection de film personnalisable. Un seul clic suffit pour configurer automatiquement votre scanner à l'aide de préréglages personnalisés qui conservent tous les paramètres, y compris le zoom optique et la mise au point. Les préréglages sont sélectionnés simplement en cliquant sur une photo du film.

Détection de blips : Prend en charge un, deux, trois niveaux (la plus haute précision du secteur), toutes les tailles de blips courantes et programmable pour s'adapter aux tailles de blips personnalisées. Formats de film simplex et duplex, numérisation et recherche automatiques.

Numérisation automatique : Numérise automatiquement les films en rouleau (y compris les films 35 mm surdimensionnés), les fiches et les pochettes.

Redresser et recadrer, Formats de fichiers : PDF, TIFF, JPEG et plus.

Numérisations illimitées, jusqu'à 20 images par minute (IPM) pour les films en rouleau, les fiches et les jaquettes.

FOCUS-Lock™: Mise au point continue de l'image même pendant le zoom optique.

SPOT-Edit™: Édition d'image en direct, sélectionnez n'importe quelle zone (ou plusieurs zones), ajustez la luminosité, le contraste, masquez ou blanchissez pour n'importe quelle sélection en un seul clic.

JTO-Adjust: Ajuste automatiquement la luminosité. le contraste, redresse et recadre en un seul clic

Redressement automatique: Choisissez entre entièrement automatique ou semi-automatique

Précédent/Suivant : Cliquez pour déplacer rapidement et précisément 1 à 9 images

MergeClips™ : Collez, annotez, organisez et redimensionnez plusieurs numérisations et enregistrez-les aux formats PDF, TIFF, JPEG

Numérisation sur une seule page et sur plusieurs pages, OCR sur une seule page (OCR utilisant ABBYY® et plus encore, moteur FineReader).

Spécifiez les dimensions de numérisation : indiquez la taille d'impression ou de numérisation de vos images grand format (du format carte de visite au format E).

Aiustement à la fenêtre : l'image affichée couvre tout l'écran, sans zone vide.

Loupe à l'écran : zoom numérique de 5x à 1575x, pour lire les petits textes et examiner les détails fins. Numérisez et imprimez ce qui est affiché dans la loupe.

Rotation numérique de l'image : cliquez pour faire pivoter de 90°, 180°, 270° et 360°.

Miroir: cliquez pour inverser l'image.

Résolution sélectionnable via logiciel : de 150 dpi à 2000 dpi, niveaux de gris 8 bits et noir et blanc 1 bit.

Formats de fichiers de numérisation et d'enregistrement : PDF, TIFF, JPEG et plus encore, page unique et multipages, OCR page unique (OCR utilisant le moteur ABBYY® FineReader).

Filigrane et droits d'auteur : mentions personnalisables pour les numérisations et les impressions.

Bouton d'impression en un clic : imprimez sur n'importe quelle imprimante locale ou réseau, au format SD ou

Boutons de numérisation en un clic : numérisez vers n'importe quel périphérique local, réseau ou cloud. Pour disque externe SD ou UHD.

Bouton de numérisation vers le cloud en un clic : envoie facile sur le cloud en utilisant un nom et un format de fichier prédéfinis.

Bouton de numérisation vers la messagerie en un clic : numérisez et enregistrez facilement et en toute sécurité dans un e-mail à l'aide d'une application de messagerie externe ou intégrée.

Option Logiciel

AUTO-Scan® Pro: Numérisation automatique des films en rouleau, des fiches et des jaquettes.

Luminosité automatique, redressement, recadrage et numérisation recto verso des films

Formats de fichiers : PDF, TIFF, JPEG et plus encore, page unique et multipage, avec ou sans OCR (OCR utilisant le moteur ABBYY® FineReader).

Numérisations illimitées: jusqu'à 100 images/min pour les films en rouleau et les fiches et jusqu'à 70 images/min pour les

AUTO-Scan QA: Outils interactifs d'assurance qualité pour la numérisation automatique afin de garantir qu'aucune image ne sera manquée.

AUTO-Review: Mode utilisé pour effectuer un contrôle qualité d'un film en rouleau nouvellement développé en passant automatiquement d'une image à l'autre et en affichant chaque image pendant une durée personnalisable.

Suite PowerScan™ avec outils OCR optimisés par ABBYY FineReader : WORD-Search™, INFO-Link™, Copier dans le presse-papiers.

















