Technologie de numérisation supérieure, flexibilité à platà plat

Traits:

- Vitesse jusqu'à 70 ppm / 140 ipm*
- Bac ADF de 120 feuilles**, chemin papier large
- Cycle d'utilisation quotidien de 15 000 feuilles
- Plateau format légal
- Double moteur, technologie de rouleau d'inversion
- Plateforme logicielle intelligente Visioneer®
- Technologie Visioneer® VAST Network® avec TWAIN Direct®
- *Couleur, Niveaux de gris/N&B, @200 dpi



FLEXIBILITÉ DE NUMÉRISATION EN GROUPE DE TRAVAIL

La transformation numérique se présente sous toutes les formes et dans toutes les tailles. Une technologie de numérisation rapide et efficace peut être coûteuse et la capture de documents de qualité difficile à réaliser. Et lorsque la numérisation et l'archivage nécessitent la manipulation d'éléments volumineux ou délicats, du matériel supplémentaire - et un encombrement - est nécessaire pour faire le travail.

LA SOLUTION FD70

Le scanner Xerox® FD70 réunit tout cela. Offrant une sortie à grande vitesse sur une plate-forme matérielle et électronique optimisée, le Xerox® FD70 comprend un plateau de taille légale prêt à gérer n'importe quelle boule de courbe lancée sur son chemin. Vitesse, précision et flexibilité pour les besoins modernes de capture de documents des groupes de travail et des services. Un modèle TAA conforme au commerce du gouvernement des États-Unis est également disponible.

TECHNOLOGIE PRIMÉE

Avec des vitesses de numérisation allant jusqu'à 70 pages par minute / 140 images par minute, le scanner Xerox® FD70 prend en charge un cycle d'utilisation de 15 000

pages par jour, en avance sur la concurrence. Une productivité comme celle-ci est possible grâce au rouleau inversé primé du scanner FD70, au chemin du papier à double moteur, qui assure une alimentation fluide des pages. L'ADF de 120 pages prend en charge les cartes d'identité et les largeurs de papier allant jusqu'au papier alimenté par tracteur (largeur de 9,5 pouces). Et la détection de double alimentation par ultrasons est intégrée.

La technologie d'amélioration de l'image Visioneer Acuity améliore automatiquement la clarté visuelle de chaque numérisation, avec plus de 25 fonctions de traitement d'image telles que la rotation et le recadrage automatiques, la suppression des couleurs et le nettoyage. L'optimisation PC d'Acuity utilise une logique intelligente pour utiliser autant de puissance PC que disponible pour terminer le traitement final de l'image et la création de fichiers.

SUPÉRIORITÉ DU LOGICIEL

La qualité du logiciel inclus avec le scanner Xerox® FD70 est inégalée. Visioneer OneTouch® permet des préréglages de numérisation en un clic et une capacité de numérisation facile en appuyant sur un bouton. Visioneer Capture SE rend la numérisation par lots, l'édition, la lecture de codes-barres et l'extraction de données

non seulement possibles, mais faciles à mettre en œuvre. Avec Visioneer Organizer AI, la classification automatisée des fichiers communs et le balisage réduisent le temps et la frustration liés à la recherche de documents. Et, avec une version complète d'ABBYY® FineReader® PDF, créez facilement des fichiers PDF interrogeables et profitez de la reconnaissance optique de caractères (OCR) multilingue complète, de l'édition PDF approfondie, de la conversion de fichiers et de la sécurité.

Bénéficiez d'une connectivité de groupe de travail de bout en bout, pouvant accueillir plusieurs utilisateurs et offrant une numérisation réseau et mobile sécurisée, grâce à la technologie Visioneer VAST Network® avec TWAIN Direct®. Avec Visioneer Network Scan Service, le Xerox® FD70 peut être partagé avec les utilisateurs du réseau, tandis que l'application Visioneer Mobile Capture fait de la capture, de l'édition et du partage sécurisé de documents sur un smartphone ou une tablette une réalité.

Le scanner à plat Xerox® FD70 offre une combinaison vitesse, technologie et prix-performance inégalée dans sa catégorie, et un retour sur investissement qui ne peut être ignoré.



^{*}Couleur, Niveaux de gris/N&B, @200 dpi **Papier de 20 livres, 75~90 g/m²

PLATEFORME LOGICIELLE INTELLIGENTE VISIONEER POUR WINDOWS

OneTouch

Une application de flux de travail de numérisation facile à utiliser qui exécute toutes les étapes d'une opération de numérisation complexe au simple toucher d'un bouton.

Acuity

Vous permet d'améliorer la clarté visuelle des numérisations. Acuity utilise plus de 25 algorithmes avancés pour corriger intelligemment les documents.

Capture SE*

Une solution de numérisation par lots flexible et puissante, pouvant diviser les numérisations en fichiers séparés, créer des index, lire des codes-barres et extraire des données.

DriverPLUS

Propose un large éventail de paramètres permettant une personnalisation précise de la numérisation, avec une interface simple à utiliser et des info-bulles utiles.

Organizer AI*

Gère vos fichiers grâce à la recherche, la conversion, l'analyse et le nettoyage rapides des fichiers, de même que l'étiquetage, l'édition de fichier PDF et la classification automatisée des fichiers.

LOGICIEL SUPPLÉMENTAIRE

Logiciel ABBYY®: logiciel OCR ABBYY FineReader, lecteur de carte de visite ABBYY

Pilotes de scanner pour Windows : TWAIN™, ISIS®, WIA Technologie Visioneer Vast Network® avec TWAIN Direct

Référence du modèle	FD70-U		
Xerox Teilenummer	100N03881		
Vitesse de numérisation à 200 ou 300 dpi	Jusqu'à 70 ppm / 140 ipm : 200 dpi (n&b, niveaux de gris, couleur)		
	Jusqu'à 50 ppm / 100 ipm : 300 dpi (n&b, niveaux de gris, couleur)		
Méthode de numérisation	Chargeur automatique de documents recto verso (ADF) et à plat		
Capteur d'image	Double CIS (avant et arrière)		
Source lumineuse	DEL		
Résolution optique	600 dpi		
Résolutions prises en charge	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi		
Profondeur de bits de sortie	Couleur 24 bits, niveaux de gris 8 bits, noir et blanc 1 bit		
Arrière-plan	Chargeur automatique de documents : gris	À plat : noir	
Capacité du chargeur automatique de documents	120 pages (papier de 20 lb, 75 à 90 g/m²)		
Taille minimale du document ADF	51 x 51 mm (2" x 2")		
Taille maximale du document ADF	241 x 6096 mm (9.5" x 240")*		
Détection d'alimentation multiple ADF	Détection d'alimentation double par ultrasons		
Séparation du papier ADF	Rouleau inversé		
Plage d'épaisseur du papier ADF	7 à 110 lb. (27 ~ 413 g/m²) (auto)		
Supports de numérisation ADF pris en charge	Papier, cartes d'identité en plastique, photos		
Taille maximale des documents à plat	216 x 356 mm (8.5" x 14")		
Épaisseur maximale à plat	25 mm (1")		
Interface	USB 3.1 Gen.1		
Dimensions du scanner (L x P x H)	(bacs repliés) 545 x 321 x 231 mm (21.4" x 12.6" x	(bacs repliés) 545 x 321 x 231 mm (21.4" x 12.6" x 9.1")	
	(bacs déployés) 754 x 321 x 301 mm (29.7" x 12.6" x 11.9")		
Poids du produit	8.6 kg (19 lb)		
Cycle d'utilisation	15 000 pages par jour		
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11, 10, 7		

^{*}Anglais seulement



^{**}Largeur maximale de l'image : 216 mm (8.5")