Rapide. Partageable. Fiable. Souple. Abordable.

## Caractéristiques:

- Vitesses jusqu'à 45 ppm / 90 ipm à 200 ou 300 ppp\*
- Bac ADF de 50 feuilles\*\* avec détection de double alimentation par ultrasons
- Cycle d'utilisation quotidien de 8 000 feuilles
- Partage réseau via Visioneer VAST Network®
- Plateforme logicielle intelligente Visioneer
- La conception pliable permet d'économiser de l'espace sur le bureau
- Pilote logiciel certifié ISIS



# DILEMME DU SCANNER PERSONNEL

Les clients à la recherche de scanners personnels sont confrontés à de sérieux compromis prix-performance. Les scanners les moins chers sont lents, souvent peu fiables pour les gros travaux et peuvent fournir une qualité de numérisation décevante. Les logiciels « faciles » limitent la flexibilité, analysent des paramètres précis et peuvent vous obliger à avoir besoin de logiciels supplémentaires. Les scanners plus rapides coûtent souvent autant qu'une imprimante tout-en-un personnelle, occupent un espace de bureau plus précieux et entraînent un coût de possession plus élevé. Et ils ne peuvent pas être partagés avec d'autres sur un réseau. Compte tenu de l'environnement actuel de « travail depuis n'importe où », avec des travailleurs à domicile et virtuels, des bureaux mixtes et une infrastructure cloud/mobile, nous pensons que ces compromis nécessitent une nouvelle solution.

#### PRIX ET PERFORMANCES

Le nouveau scanner Xerox® D35 réunit les vitesses de numérisation les plus élevées de sa catégorie, une gestion du papier fiable et plusieurs applications logicielles afin que vous puissiez choisir le bon outil pour le travail. Avec des vitesses de numérisation allant jusqu'à 45 pages par minute (90 images par minute en

mode recto-verso), les longs travaux sont traités rapidement, ce qui permet de gagner du temps, ce qui est particulièrement important lorsque les clients ou les collègues attendent la numérisation. Avec une plate-forme de conception matérielle éprouvée, il prend en charge un cycle d'utilisation quotidien au-delà du personnel. Pourtant, son prix se situe dans le bas de gamme de la concurrence. C'est le scanner personnel le plus rapide de sa catégorie et il a un faible encombrement. Et bien qu'il s'agisse d'un scanner USB vers PC, il peut être partagé avec les utilisateurs sur les réseaux locaux et cloud. Plus de compromis.

## **CONSTRUIT POUR DURER**

Le scanner D35 utilise un chemin de papier droit, avec un chargeur automatique de documents de 50 feuilles. La détection ultrasonique des feuilles doubles est intégrée. Elle numérise les documents papier, les photos, les papiers épais et les cartes papier. Le mode document long gère les documents à alimentation continue jusqu'à 5994 mm de long - idéal pour les lectures d'équipements médicaux et d'instruments énergétiques. Le cycle d'utilisation quotidien de 8 000 pages par jour – au moins le double de tout scanner personnel concurrent – démontre notre confiance dans cette technologie éprouvée. Bref, cette solution compacte est une solution sur laquelle vous pouvez compter.

## LOGICIEL PUISSANT

Le logiciel Visioneer VAST Network® apporte une nouvelle fonctionnalité puissante, permettant de partager le scanner D35 (via le PC hôte) avec d'autres sur des réseaux locaux ou cloud, ajoutant encore plus de valeur économique à nos clients. La plate-forme logicielle PC intelligente de Visioneer est disponible pour chaque utilisateur. Visioneer OneTouch® offre des flux de travail de numérisation personnalisés d'une simple pression sur un bouton. Visioneer Capture SE gère les lots de numérisation personnalisés, l'extraction des données de numérisation, la prise en charge des codes-barres et les fonctionnalités de numérisation vers le cloud. La version complète du logiciel ABBYY® FineReader Standard (Windows et macOS) prend en charge l'édition de fichiers OCR et PDF. Visioneer Organizer AI vous aide à organiser les fichiers numérisés de votre PC (et autres), en ajoutant des balises, en permettant la recherche de fichiers et la classification de documents d'apprentissage automatique de documents similaires tels que des factures et des formulaires standard. Les pilotes Visioneer Scan Utility, TWAIN, WIA, ICA, SANE et ISIS sont également inclus.



<sup>\*35</sup> ppm/70 ipm à 300 ppp couleur

<sup>\*\*</sup> Papier 20 lb, 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

ABBYY® Software: ABBYY FineReader PDF 15 Standard Logiciel OCR (Windows & Mac), ABBYY Business Card Reader (Windows)

Pilotes de scanner : TWAIN (Windows & Mac), WIA, ICA, SANE, ISIS

Logiciel Mac®: Utilitaire de numérisation Visioneer pour Mac

Référence du modèle	XD35-U	TAA: XD35-g/A
Vitesse de numérisation	45 ppm / 90 ipm: 200/300 ppp N&B, échelle de gris, 200 ppp couleur	
	35 ppm / 70 ipm: 300 ppp couleur	
Méthode de numérisation	Bac d'alimentation duplex automatique	
Capteur d'image	Contact Image Sensor (CIS)	
Source lumineuse	LED allumée instantanément	
Résolution optique	600 ppp	
Profondeur de bits de sortie	24 bits couleur, 8 bits échelle de gris, 1 bit noir et blanc	
Supports pris en charge	Papier, documents plastiques d'identité, photos	
Détection	Détection de double alimentation par ultrasons	
Interface	USB 2.0 haute vitesse	
Dimensions du scanner (L x P x H)	(Les plateaux se sont effondrés) 285 x 170 x 165 mm (11.2" x 6.7" x 6.5")	
	(Plateaux étendus) 285 x 470 x 325 mm (11.2" x 18.5" x 12.8")	
Dimension minimale de document dans le bac	51 x 51 mm (2" x 2")	
Dimension maximale de document dans le bac	216 x 5994 mm (8.5" x 236")	
Gamme d'épaisseur de papier ADF	12 – 110 lbs. (50 ~ 413 g/m²)	
Capacité du bac d'alimentation	50 pages (papier de 20 lb., 75 ~ 80 g/m²)	
Poids	2.3 kg (5.1 lb)	
Capacité journalière	8 000 pages par jour	
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11, 10, 7; macOS 13, 12, 11; Linux	

<sup>\*</sup>Anglais seulement



