

# Capture de production à grande vitesse

## Caractéristiques:

- Vitesses de numérisation jusqu'à 150 ppm / 300 ipm
- Cycle d'utilisation quotidien de 120 000 pages
- Bac d'alimentation réglable de 500 pages\*
- Connectivité USB ou Gigabit Ethernet au PC
- Imprimante incluse
- Capable de balayage mince, optimisé par TWAIN Direct®
- Applications Visioneer® OneTouch, Capture SE\*\* et Organizer AI\*\*
- Chauffeur certifié Kofax®\*\*\*
- Conforme aux normes TAA, EPEAT™ et EnergyStar®

\*Papier de 20 lb, 75-90 g/m2

\*\* Anglais uniquement

\*\*\* N'inclut pas la fonctionnalité d'imprimante



## DES CHOIX TECHNOLOGIQUES DIFFICILES

À l'ère des environnements de travail hybrides et à distance basés sur le cloud, les scanners de production deviennent un outil essentiel pour mettre en ligne des archives et des documents. Les gestionnaires de documents dans les services financiers, les cabinets d'avocats, les prestataires de soins de santé et les payeurs, et en particulier les gouvernements, sont confrontés à des choix difficiles concernant les bonnes options technologiques de capture de production. À mesure que les vitesses augmentent, les prix augmentent de façon exponentielle et le coût total de l'exploitation fait de ces décisions un engagement financier majeur. Les clients recherchent un rapport qualité-prix, un faible coût de possession, les dernières technologies et la tranquillité d'esprit.

## PACK RAPPORT QUALITÉ-PRIX

Le scanner Xerox® W150 avec connectivité réseau et imprimante incluse continue d'offrir un rapport qualité-prix leader dans le domaine de la numérisation de production.

Le scanner W150 offre des vitesses encore plus élevées que son prédécesseur, jusqu'à 150 ppm / 300 ipm.

Une plate-forme matérielle actuelle offre un cycle d'utilisation quotidien de 120 000 pages par jour et gère des documents allant des cartes rigides au papier A3, même des documents longs jusqu'à 236 pouces (5994

mm). Un bac d'alimentation réglable et motorisé de 500 feuilles permet d'alimenter les travaux par un chemin de papier en U ou, pour les papiers et les cartes plus épais, un chemin de papier droit est également fourni. Un écran LCD couleur haute résolution permet aux opérateurs de modifier facilement les paramètres de numérisation et de flux de travail.

## LA PRODUCTIVITÉ EST UNE PLATEFORME

Le scanner Xerox® W150 est conçu pour la productivité. La technologie primée des « rouleaux d'inversion » et un chemin de papier à plusieurs moteurs réduisent au minimum les erreurs d'alimentation. Trois capteurs à ultrasons offrent une fonctionnalité de détection de double alimentation (DFD) sur les pages entrantes, et la détection d'agrafes est intégrée.

Du côté logiciel, le W150 est équipé de la plate-forme logicielle intelligente Visioneer®, y compris Visioneer® OneTouch, Capture SE et Organizer AI. Jusqu'à 20 flux de travail OneTouch personnalisables sont présentés sur l'écran LED pour démarrer les tâches d'une simple pression sur un bouton. Une solution OCR exceptionnelle complète l'offre logicielle.

## DES IMAGES DE QUALITÉ À PLEINE VITESSE

Les documents destinés au cloud et aux applications OCR nécessitent des contrôles de qualité d'image précis et flexibles. Le W150

y parvient grâce à une barre lumineuse à LED à double lampe pour fournir une lumière constante et brillante sur toute la page. Le traitement intelligent de l'image Visioneer Acuity offre plus de 25 fonctions d'imagerie, configurées via l'interface utilisateur accessible TWAIN™ DriverPLUS et intégrées aux applications OneTouch et Capture SE. Le scanner W150 offre des vitesses maximales en supprimant les goulets d'étranglement de bout en bout. Visioneer Acuity prend en charge 7 tâches de traitement d'images dans le matériel, l'USB 3.1 Gen 1 fournit un pipeline rapide vers le PC, et l'optimisation propriétaire Acuity PC termine l'analyse sur le PC en utilisant les cœurs de processeur et la mémoire principale disponibles.

## CONNECTIVITÉ ET FLEXIBILITÉ

Plusieurs utilisateurs peuvent se connecter avec le scanner Xerox® W150 capable de numérisation mince, grâce à la technologie Visioneer VAST Network® avec TWAIN Direct®. Et le Xerox® W150 est livré en standard avec la technologie d'impression pour ajouter des caractères, la date/heure et d'autres balises aux numérisations.

La table à plat Xerox® DocuMate® 4700 A3 peut être facilement connectée au scanner W150 pour les documents spéciaux.

Enfin, notre technologie exclusive de balayage parallèle permet à plusieurs scanners W150 de numériser simultanément sur un seul PC, ce qui change fondamentalement l'économie de la capture de production à très grande vitesse.

## VISIONEER INTELLIGENT SOFTWARE PLATFORM FOR 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® Logiciel :** ABBYY FineReader PDF

**Pilotes de scanner :** TWAIN, ISIS®, WIA

## Spécifications du produit

Numéro de modèle	XW150N-W/IMPE
Vitesse de numérisation (noir et blanc, niveaux de gris et couleur)	150 ppm / 300 ipm à 300 ppp
Méthode de numérisation	Chargeur automatique de documents recto verso
Résolution de sortie	600 ppp
Résolutions optiques prises en charge	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 ppp
Capteur d'image	Double CCD (avant et arrière)
Source lumineuse	DEL
Arrière-plan	Gris
Profondeur de bits de sortie	Couleur 24 bits, niveaux de gris 8 bits, noir et blanc 1 bit
Détection	Alimentation double, bourrage papier, mauvaise alimentation, agrafes
Interface	USB 3.1 Gen. 1, Gigabit Ethernet
Taille minimale du document ADF	51 x 66 mm (2.0" x 2.6")
Taille maximale du document ADF	308 x 6096 mm (12.1" x 240")
Plage d'épaisseur du papier ADF	7 – 28 lb (27~105 gm <sup>2</sup> ), cartes en relief par chemin rectiligne
Épaisseur de la carte d'identité	1.25 mm (0.05") (chemin droit)
Capacité ADF**	500 feuilles
Alimentation requise	CA 100 – 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique maximale en fonctionnement	120 watts ou moins
Minimum (veille)	30 watts ou moins
Consommation électrique maximale en veille	25 watts ou moins
Dimensions (L x P x H) des bacs repliés	460 x 446 x 362 mm (18.1" x 17.6" x 14.3")
Dimensions (L x P x H) des bacs déployés	460 x 775 x 362 mm (18.1" x 30.5" x 14.3")
Poids	22.7 kg (50 lb)
Cycle de service quotidien	120 000 impressions
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11, 10, 7

**Contenu de la boîte :** scanner W150, câble d'alimentation, câble USB 3.0, câble Ethernet, guide d'installation rapide, carte d'assistance technique.

## Spécifications de l'imprimante

Technologie d'impression	Jet d'encre - utilise la cartouche HP-C6602A (noire)
Résolution	96 DPI
Impression	Avant
Impression avant numérisation	Oui
Position d'impression réglable	Oui
Caractères imprimables	Jusqu'à 72
Polices sélectionnables	Normal, gras, souligné, double taille
Prise en charge des pilotes	TWAIN, ISIS

\* Anglais seulement \*\*20 lb., 75-90 g/m<sup>2</sup> paper

Pour plus d'informations sur la gamme de scanners Xerox, visitez [www.xeroxscanners.com](http://www.xeroxscanners.com)

©2024 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox® et DocuMate sont des marques commerciales de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays et sont utilisées sous licence de Xerox Corporation. Visioneer® est un titulaire de licence de marque autorisé de Xerox®. Visioneer et OneTouch® sont des marques commerciales de Visioneer, Inc. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont reconnues par la présente. Les prix, les fonctionnalités, les spécifications, les capacités, l'apparence et la disponibilité des produits et services sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. 24/12 BR40881 - FR

**xerox™**