

# Haute performance, valeur exceptionnelle pour la capture de production

### Caractéristiques :

- Vitesses de numérisation jusqu'à 120 ppm / 240 ipm
- Cycle d'utilisation quotidien de 100 000 pages
- Bac d'alimentation réglable de 500 pages\*
- Écran LCD couleur haute résolution
- Applications Visioneer OneTouch, Capture SE\*\* et Organizer AI\*\*
- Traitement d'image matériel Acuity intégré
- Cerner validé
- Conformité TAA, EPEAT™ et EnergyStar®

\* Papier à 20 lb., 75-90 g/m<sup>2</sup>

\*\*Anglais seulement



### DES CHOIX TECHNOLOGIQUES DIFFICILES

À l'ère des environnements de travail hybrides et distants basés sur le cloud, les scanners de production deviennent un outil essentiel pour mettre en ligne les archives et les enregistrements. 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 de technologie 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.

### FORFAIT PRIX-PERFORMANCE

Le scanner de production Xerox® W110 offre un excellent rapport qualité-prix. Avec le prix d'un scanner de production à faible productivité, le scanner W110 offre des vitesses hautes performances allant jusqu'à 120 ppm / 240 ipm. Une plate-forme matérielle à l'état actuel fournit un cycle d'utilisation quotidien de 100 000 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 alimente les travaux via

un chemin de papier en U ou pour les papiers et 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 Xerox® W110 Scanner est conçu pour la productivité. La technologie primée des « rouleaux inversés » et un chemin de papier à plusieurs moteurs réduisent les bourrages papier au minimum. Trois capteurs à ultrasons offrent une fonctionnalité de double saut d'alimentation (DFD) sur les pages entrantes, et la détection des agrafes est intégrée. Côté logiciel, le W110 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 travaux d'une simple pression sur un bouton. Une solution OCR exceptionnelle complète l'offre logicielle.

### DES IMAGES DE QUALITÉ À PLEINE VITESSE

Les documents envoyés dans le cloud et les applications OCR nécessitent des contrôles de qualité d'image précis et flexibles. Le W110 y parvient avec une barre lumineuse LED à double lampe pour fournir une lumière constante et brillante sur toute la page. Visioneer Acuity

Le traitement d'image intelligent 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 W110 offre des vitesses maximales en éliminant les goulots d'étranglement de bout en bout. Visioneer OnBoard Acuity gère 7 tâches de traitement d'image dans le matériel, USB 3.1 Gen 1 fournit un pipeline rapide vers le PC, et l'optimisation propriétaire Acuity PC termine la numérisation sur le PC en utilisant les cœurs de processeur disponibles et la mémoire principale.

### COUVERTURE ET FLEXIBILITÉ

Le Xerox® W110 comprend une solide garantie standard du fabricant ainsi qu'une gamme d'options de service supplémentaires. Le scanner à plat Xerox® DocuMate® 4700 A3 peut être facilement attaché au scanner W110 pour les documents spéciaux. Enfin, notre technologie exclusive de numérisation parallèle permet à plusieurs scanners W110 de numériser simultanément vers un seul PC, modifiant fondamentalement l'économie de la capture de production ultra-rapide.

**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 OCR Software

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

<b>Xerox® W110 Scanner Caractéristiques</b>	
Référence du modèle	XW110-A
Vitesse de numérisation (noir et blanc, échelle de gris ou couleur)	120 ppm / 240 ipm : 300 dpi
Méthode de numérisation	Bac d'alimentation duplex automatique
Résolution optique	600 ppp
Résolutions prises en charge	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 ppp
Capteur d'image	CIS
Source lumineuse	DEL
Arrière-plan	Gris
Résolution en sortie	Couleur 24 bit, échelle de gris 8 bit, noir et blanc 1 bit
Détection	Double introduction, bourrage papier, mauvaise introduction
Interface	USB 3.1 Gen. 1
Dimension minimale de document dans le bac	51 mm x 66 mm (2.0 in x 2.6 in)
Dimension maximale de document dans le bac	308 mm x 5 994 mm (12.1 in x 236 in)
Plage d'épaisseur du papier dans le bac (circuit à inversion)	3-13 kilos (7-28 lbs) (27-105 gm <sup>2</sup> ), cartes en relief via le circuit direct
Épaisseur de carte d'identité	1,25 mm (0.05") (circuit direct)
Capacité de l'ADF	500 feuilles
Alimentation électrique	100 – 240 V c.a., 50/60 Hz
Max. Consommation d'énergie en fonctionnement	120 watts ou moins
Minimum (mode veille)	30 watts ou moins
Max. Consommation électrique en mode veille	25 watts ou moins
Dimensions (L x P x H) avec plateaux repliés	460 x 446 x 362 mm (18.1" x 17.6" x 14.3")
Dimensions (L x P x H) avec plateaux ouverts	460 x 775 x 362 mm (18.1" x 30.5" x 14.3")
Poids	22,7 kg (50 lbs)
Capacité journalière	100 000 pages
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11, 10, 7
<b>Contenu de l'emballage</b> : Xerox® W110 Scanner, câble d'alimentation, câble USB 3.0, guide d'installation rapide, carte d'assistance technique.	

\*Anglais seulement

\*\* Papier à 20 lb., 75-90 g/m<sup>2</sup>

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