

Haute performance et valeur exceptionnelle pour la numérisation de production

Caractéristiques :

- Vitesses de numérisation : jusqu'à 120 ppm / 240 ipm pour le scanner W110 jusqu'à 130 ppm / 260 ipm pour le scanner W130
- Capacité journalière 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'images intégré à l'équipement avec Acuity
- Pilote certifié Kofax (W130)

* Papier à 20 lb., 75-90 g/m²

**Anglais seulement



CHOIX DE TECHNOLOGIE SOLIDES

En cette ère d'environnements hybride basés sur le cloud et de télétravail, les scanners de production s'installent en tant qu'outils indispensables dans la numérisation et l'apport en ligne des archives et des enregistrements. Gestionnaires de documents dans les services financiers, cabinets d'avocats, prestataires de soins de santé, payeurs, et particulièrement les gouvernements, sont confrontés à des choix difficiles lorsqu'il s'agit de sélectionner les bonnes options technologiques de numérisation de production. À mesure que les vitesses augmentent, les prix grimpent aussi de façon exponentielle et le coût total d'exploitation fait de ces choix un engagement financier très important. Les clients recherchent un bon rapport qualité-prix, un faible coût d'acquisition, les technologies les plus récentes et la tranquillité d'esprit.

FORFAIT PRIX-PERFORMANCE

Les nouveaux scanners de production Xerox® W110 et W130 livrent une offre un rapport qualité/prix de premier ordre. Proposés au prix d'un scanner de moindre production, ils offrent des vitesses de hautes performances allant jusqu'à 130 ppm/260 ipm. Une plate-forme matérielle moderne permet une capacité journalière de 100 000 pages et prend en charge différents types de documents, des cartes rigides au papier A3, et même des documents d'une longueur de 5 994 mm.

Un bac d'alimentation réglable et motorisé d'une capacité de 500 feuilles achemine les documents à travers un circuit papier à inversion ou pour les supports plus épais et les cartes ; un circuit papier direct est aussi proposée. Un écran LCD couleur haute résolution permet aux opérateurs de modifier facilement les paramètres de numérisation et de flux de travail.

LA PRODUCTIVITÉ EST SA PLATE-FORME

Les scanners Xerox® de la gamme ont été conçus pour la productivité. La technologie primée de « rouleaux inverseurs » et un circuit papier à moteurs multiples réduisent au minimum les bourrages papier. Trois capteurs à ultrasons offrent une fonctionnalité de saut à double alimentation (DFD) sur les pages entrantes, avec détection d'agrafes intégrée. Côté logiciel, les modèles W110 et W130 sont équipés de la plate-forme logicielle intelligente Visioneer®, notamment Visioneer® OneTouch®, Capture SE et Organizer AI. Pour pouvoir démarrer les tâches en appuyant sur un seul bouton, l'écran à LED offre jusqu'à 20 flux OneTouch personnalisables. Une solution OCR exceptionnelle complète l'offre logicielle.

IMAGES DE QUALITÉ À TOUTE VITESSE

Les documents destinés au cloud et aux applications OCR nécessitent des contrôles de qualité d'image précis et flexibles. C'est ce que la gamme W parvient à accomplir, grâce à une

barre lumineuse LED à deux lampes, qui permet de fournir un clair uniforme et brillant sur toute la page. Visioneer Acuity Intelligent Image Le traitement d'image propose plus de 25 fonctions d'imagerie, configurées via l'interface utilisateur TWAIN™ DriverPLUS accessible et les applications intégrées OneTouch et Capture SE. La gamme W offre des vitesses optimales en supprimant les goulots d'étranglement d'un bout à l'autre du processus. Visioneer OnBoard Acuity gère 7 tâches de traitement d'image au niveau matériel, l'interface USB 3.1 Gen 1 permet un transfert rapide vers le PC, et l'optimisation propriétaire Acuity PC complète la numérisation sur le PC en utilisant les cœurs de processeur disponibles et la mémoire principale.

COUVERTURE ET FLEXIBILITÉ

Les Xerox® W110 et W130 comprennent une excellente garantie standard du fabricant prête à l'emploi, ainsi qu'une gamme d'options de service supplémentaires. Un modèle d'imprimante W130 est également disponible pour ajouter des caractères et des étiquettes aux numérisations. Le scanner à plat Xerox® DocuMate® 4700 A3 peut être facilement attaché à la gamme W pour le traitement de documents spéciaux. Enfin, notre technologie propriétaire de numérisation parallèle permet à plusieurs scanners de la gamme W de numériser simultanément vers un seul PC, ce qui change fondamentalement les principes de la numérisation de production à ultra-haute vitesse.

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

Caractéristiques du Xerox W110 et W130 Scanners

Référence du modèle W130 Scanner	XW130-E (pas d'imprimante)	XW130E-w/Imp (modèle d'imprimante)
Référence du modèle W110 Scanner	XW110-E	
Vitesse de numérisation (noir et blanc, échelle de gris ou couleur)	W130 scanner: 130 ppm/260 ipm : 300 dpi	
	W110 scanner: 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 ²), 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 10, 8, 7	
Contenu de l'emballage : Xerox® W130 ou 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/m2

Pour plus d'informations sur la gamme de scanners Xerox, consultez notre site www.xeroxscanners.com.