

Haute performance, valeur exceptionnelle pour la capture de production

Caractéristiques :

- Vitesses de numérisation jusqu'à 130 ppm / 260 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
- Pilote certifié Kofax®
- Cerner validé
- Conformité TAA, EPEAT™ et EnergyStar®
- Modèle d'imprimante disponible

* Papier à 20 lb., 75-90 g/m²

**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-PERFORMANCES

Le scanner de production Xerox® W130 offre un excellent rapport qualité-prix. Avec le prix d'un scanner de production à faible productivité, le scanner W130 offre des vitesses hautes performances allant jusqu'à 130 ppm / 260 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 demi-tour ou pour le papier 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 Xerox® W130 Scanner est conçu pour la productivité. La technologie primée des « rouleaux inversés » et un chemin de papier à plusieurs moteurs réduisent les bourrages 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 W130 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 W130 y parvient avec une barre lumineuse LED à double lampe pour fournir une lumière constante et brillante sur toute la page. Le traitement

d'image intelligent 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 W130 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® W130 comprend une solide garantie standard du fabricant ainsi qu'une gamme d'options de service supplémentaires. Un modèle d'imprimante W130 est également disponible pour ajouter des caractères et des balises aux numérisations. Le scanner à plat Xerox® DocuMate® 4700 A3 peut être facilement connecté au scanner W130 pour les documents spéciaux. Enfin, notre technologie exclusive de numérisation parallèle permet à plusieurs scanners W130 de numériser simultanément vers un seul PC, modifiant fondamentalement l'économie de la capture de production ultra-rapide.

Xerox® W130 Scanner

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

Xerox® W130 Scanner Caractéristiques		
Référence du modèle	XW130-A (modèle standard)	XW130A-w/Imp (modèle d'imprimante)
Vitesse de numérisation (noir et blanc, échelle de gris ou couleur)	130 ppm/260 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 11, 10, 7	
Contenu de l'emballage : Xerox® W130 Scanner, câble d'alimentation, câble USB 3.0, guide d'installation rapide, carte d'assistance technique.		

Xerox® W130 Scanner Caractéristiques de l'imprimante	
L'imprimante doit être commandée installée en usine avec votre Xerox® W130. Veuillez commander le numéro de modèle XW130A-W/IMP.	
Technologie d'impression	InkJet - utilise la cartouche HP-C6602A (noire)
Résolution	96 ppp
Impression	Face avant
Impression pré-scan	Oui
Position d'impression réglable	Oui
Caractères imprimables	Jusqu'à 72
Polices sélectionnables	Normal, gras, souligné, taille double
Prise en charge des pilotes	TWAIN. ISIS

*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.

©2022 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox® est une marque commerciale de Xerox Corporation aux États-Unis et / ou dans d'autres pays et est utilisée sous licence de Xerox Corporation. Visioneer est porteur autorisé de licence de Xerox®. Visioneer et OneTouch® sont des marques de commerce de Visioneer, Inc. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs, comme reconnu ici. Les prix, caractéristiques, spécifications, capacités, apparence et disponibilité des produits et services peuvent être modifiés sans préavis. 01/22 BR32405-FR