

# Analyse réseau hybride accessible, flexible, sécurisée

## Caractéristiques:

- Écran tactile haute résolution de 8 po
- Fonctionnement en réseau autonome ou USB-à-PC
- Vitesses jusqu'à 60 ppm / 120 ipm à 200 et 300 dpi
- Applications intégrées - numérisation vers e-mail, réseau, cloud, clé USB
- USB 3.1 Gen 1, WiFi 802.11 b / g / n, Gigabit Ethernet
- Gamme de protocoles réseau standard
- Cycle de service quotidien de 10000 feuilles



## EXPÉRIENCE UTILISATEUR FAMILIÈRE

Grâce aux smartphones et aux nouveaux MFP, les utilisateurs s'attendent à une technologie basée sur une application et déclenchée par écran tactile au bureau. L'écran tactile de 8 pouces du scanner Xerox® N60w offre cette expérience. Des applications de numérisation vers des destinations cloud telles que Google Drive et Microsoft OneDrive, l'envoi d'e-mails, les dossiers du réseau local et même la numérisation vers USB sont intégrées. Une fonction unique de «raccourcis» vous permet d'enregistrer des paramètres de tâche de numérisation spécifiques sur l'écran d'accueil, ce qui utilise des icônes simples à une touche avec des noms familiers. Il existe une application pour envoyer les numérisations vers plusieurs destinations, et le scanner peut même servir de point d'accès Wi-Fi pour les appareils mobiles.

## CONFIGURATIONS FLEXIBLES, PERSONNALISATION

Les scanners réseau ne sont pas créés égaux. Certains offrent une connectivité réseau uniquement pour se connecter à un PC requis pour exécuter le logiciel du scanner, d'autres sont des appareils complètement autonomes. Le scanner Xerox® N60w comprend les deux options. Nous appelons cela l'analyse hybride.

Gigabit Ethernet et WiFi 802.11 b / g / n fournissent une numérisation autonome du réseau. Une interface USB 3.1 Gen 1 fournit une option directe vers le PC, donnant accès aux applications Visioneer® OneTouch® et Capture SE et à ABBYY® FineReader 15 Standard, le tout utilisant sa technologie avancée TWAIN™ driverPLUS. De plus, un SDK disponible permet aux intégrateurs système et aux équipes informatiques de créer des applications personnalisées via le système Android dans le scanner N60w.

## SÉCURITÉ SOLIDE INCLUSE

Sans les avantages de «chaîne de traçabilité» des scanners de PC captifs, les scanners de réseau doivent offrir la sécurité nécessaire pour garantir que l'analyse autonome ne présente aucun risque pour l'environnement. Le Xerox® N60w prend en charge les besoins de sécurité des clients et comprend plusieurs protocoles de communication - TCP / IP, SMTP, FTP, FTPS, SMB, DHCP, DNS. Le courrier électronique est géré via SMTP et prend en charge les carnets d'adresses LDAP. Les applications Administrateur à l'écran et basées sur le Web offrent un contrôle de configuration approfondi, y compris l'option importante de configurer plusieurs comptes d'utilisateurs pour contrôler qui peut utiliser quelles applications sur le scanner.

## UNE FIABILITÉ SUR LAQUELLE VOUS POUVEZ COMPTER

Pour répondre aux besoins de la gamme d'utilisateurs non techniques qui utiliseront un scanner autonome sans PC, la fiabilité est essentielle. Le scanner Xerox® N60w est basé sur un chemin papier à double moteur et rouleau inversé éprouvé et primé pour éliminer les bourrages - un besoin essentiel pour prendre en charge la vitesse de 60 pages par minute et le chargeur automatique de documents de 100 pages. Un cycle de service quotidien de 10 000 feuilles souligne la plate-forme matérielle robuste du scanner, et il est soutenu par une solide garantie standard du fabricant. La tranquillité d'esprit est intégrée.



# Solutions logicielles du Scanner Xerox® N60w

## 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** : Logiciel ABBYY FineReader 15 Standard OCR / PDF

**Pilotes de scanner pour Windows** : TWAIN™, WIA

## Spécifications du produit Xerox® N60w

Numéro de modèle	XN60w-U
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 60 ppm / 120 ipm : @ 200 ou 300 ppp (noir et blanc, niveaux de gris ou couleur)
Méthode de numérisation	Chargeur automatique de documents recto verso
Capteur d'images	CIS
Source de lumière	LED mise en marche immédiate
Résolution optique	600 ppp
Résolutions prises en charge	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 ppp
Résolution de sortie	24-bit couleur, 8-bit échelle de gris, 1-bit noir & blanc
Arrière-plan	Gris
Possibilité de numérisation de médias	Papier, cartes d'identité plastifiées, photos
Détection	Détection de double alimentation par ultrasons
Interface	USB 3.1 Gen.1, WiFi 802.11 b / g / n, Gigabit Ethernet
Destinations réseau en mode autonome	Dossier / partage réseau, FTP, PC, e-mail, Google Drive, OneDrive, SharePoint Online, Evernote, clé USB
Protocoles pris en charge	HTTP, TCP/IP, SMTP, FTP, FTPS, SMB, DHCP, DNS, SMTP, LDAP, WEP 64/128, WPS/WPS2, TKIP
AAD : Taille minimale du document	51 x 51 mm (2" x 2")
AAD : Taille maximale du document (@ 200 ppp)	241 x 5997 mm (9,5" x 236")**
Gamme d'épaisseur de papier ADF	7 – 110 lbs. (27 – 413 g/m <sup>2</sup> ) (auto)
Épaisseur maximale de carte	1,25 mm (0,051")
Capacité de l'AAD	100 pages (20 lb, 75–90 g/m <sup>2</sup> papier)
Dimensions du scanner (L x P x H)	316 x 207 x 178 mm (12,5" x 8,2" x 7,1")
Poids	4,7 kg (10,3 lbs.)
Cycle de travail	10 000 pages
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11, 10, 7
Accessoires optionnels	Xerox® Passport Scanner Accessory (Numéro de modèle: X-Passport)

**Contenu de l'emballage** : Scanner Xerox® N60w, bac à papier du chargeur automatique de documents, câble USB 3.1, câble Ethernet, bloc d'alimentation et adaptateurs, carte de garantie et d'assistance technique, carte d'installation rapide (affiche), enregistrement du produit et carte d'évaluation

\*Anglais seulement

\*\*\*La longueur de papier maximale de 5 994 mm nécessite une connexion USB/PC et le mode document long activé : Longueur de papier maximale de 356 mm pour la numérisation réseau (non USB/PC). Largeur d'image maximale 216 mm.

[www.xeroxscanners.com](http://www.xeroxscanners.com)

© 2022 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox® et DocuMate® sont des marques de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays et sont utilisées sous licence de Xerox Corporation. Visioneer est une marque autorisée titulaire de licence de Xerox®. Visioneer et OneTouch® sont des marques de Visioneer, Inc. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs et sont par la présente reconnues. Les prix, les caractéristiques, les spécifications, les capacités, l'apparence et la disponibilité des produits et des services sont sujets à changement sans préavis. 01/22 BR32305-FR

**xerox**™