

Xerox® documate® 6460 et 6480 Scanneurs pour groupe de travail ou département

Puissance et fonctionnalités avancées de scanneurs pour toutes les entreprises

Caractéristiques :

- Logiciel de lecture de codes barres
- Logiciel d'amélioration d'image Visioneer® Acuity
- Dimensions maximales des documents 9,5" x 236"
- Création de fichiers PDF consultables pour faciliter la recherche de documents numérisés
- Vitesse de numérisation jusqu'à 88 ppm /176 ipm pour le modèle DocuMate 6480*
- Vitesse de numérisation jusqu'à 70 ppm /140 ipm pour le modèle DocuMate 6460*
- Capacité journalière 11 000 pages

* en 200 ppp, N&B, échelle de gris ou couleur



NUMÉRISER TOUS VOS DOCUMENTS PAPIER

Dans notre monde numérique, il est important de pouvoir gérer et consulter les données enfermées dans des piles toujours grandissantes de documents papier. Les scanners Xerox® DocuMate® 6460 et DocuMate 6480 offrent une des solutions les plus rapides et conviviales pour exploiter ces papiers dans l'univers numérique, afin que les organisations maîtrisent mieux les informations numérisées. Ces scanners compacts de bureau ont tout ce qu'il vous faut pour numériser tous vos documents papier :

Vitesse – Chargez jusqu'à 120 documents, même de tailles différentes, dans le bac d'alimentation : vous numériserez jusqu'à 140 images (70 pages) par minute* avec le DocuMate 6460, ou 176 images (88 pages) par minute* avec le DocuMate 6480, par connexion à haute vitesse USB 3.0. Après cette numérisation rapide, les fichiers obtenus peuvent même être plus lisibles que les originaux en utilisant les logiciels de la suite Visioneer.

Fiabilité – Grâce aux rouleaux à inversion active et aux roulements à billes qui équipent le mécanisme d'alimentation, la fiabilité est améliorée et la production journalière peut atteindre 11 000 pages. Le faisceau lumineux perfectionné augmente le nombre de sources de 1 à 45 DEL, et offre ainsi un éclairage optimal pour produire des images de qualité supérieure.

La détection à ultrasons du bourrage permet de corriger la superposition de feuilles en détectant l'épaisseur de la lame d'air entre les documents. Si deux documents sont détectés, l'utilisateur est averti pour corriger le problème avant que la numérisation reprenne, afin d'assurer que chaque page soit saisie. Ces scanners intègrent d'autres fonctionnalités, comme le réaligement et le recadrage, pour soulager votre unité centrale et faciliter sa réception des images à grande vitesse.

En utilisant deux moteurs plutôt qu'un, les scanners peuvent saisir avec précision et alimenter une feuille à la fois à grande vitesse, pendant des années de fonctionnement fiable.

Recherches – Le DocuMate 6460 ou 6480 transforme automatiquement vos documents numérisés en fichiers PDF consultables : si vous cherchez une information, vous la trouverez. Ces scanners sont commandés par la technologie Visioneer® OneTouch® pour numériser instantanément des documents selon une à neuf destinations prédéfinies, mais complètement configurables. Visioneer OneTouch contrôle le flux de vos documents et numérise les données en optimisant les paramètres de résolution, couleur, duplex, réaligement, redressement et format de fichier ; un simple bouton permet de transférer les fichiers obtenus vers l'application, le dossier ou le périphérique de votre choix. En combinant le logiciel Acuity d'amélioration

d'image, les documents parfaitement numérisés sont transférés en format PDF consultable par courriel, vers le cloud ou toute autre application web personnalisée. Plus qu'un simple gain de productivité, cela réduit considérablement le temps de formation des utilisateurs, sans compter un meilleur retour sur investissement.

Polyvalence – Comme leurs prédécesseurs, les scanners DocuMate 6460 et DocuMate 6480 comportent un bac d'alimentation réglable qui accepte des documents de 9,5 pouces de large ; capables de numériser jusqu'à 236 pouces de papier continu, ils rognent en plus automatiquement de l'image les trous dans les marges. Cette option est utile pour numériser des feuilles d'imprimantes matricielles avec entraînement à picots, ou des tirages en longueur de fiches médicales.

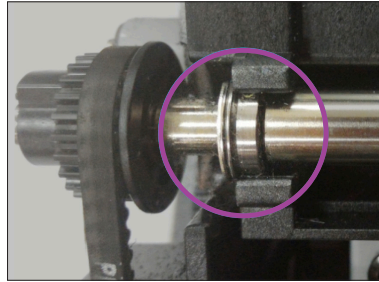
Les deux modèles se placent aisément sur un bureau pour offrir la solution parfaite aux entreprises, petites ou grandes, qui doivent numériser leur documentation papier. Les fonctionnalités professionnelles intégrées dans ces produits peuvent largement bénéficier à tous les secteurs d'activité : banque ou comptabilité, juridique ou santé, jusqu'aux transports ou à la production industrielle.

ALIMENTATION HAUTE CAPACITÉ

Les scanners de bureau DocuMate 6460 et 6480 sont conçus pour maximiser la productivité. Avec sa capacité impressionnante de 120 feuilles (papier de 20 lb., 75 à 90 g/m²), le bac d'alimentation a été conçu dès le départ pour fournir une numérisation sans faille. La conception comporte plusieurs innovations :

- **Documents d'identité en relief** – Le bac d'alimentation accepte les cartes plastifiées en lot
- **Bac d'alimentation large** – Entraînement à picots ou alimentation de papier pour imprimante matricielle possibles sans déchirer les bords
- **Bac d'alimentation haute capacité** – Jusqu'à 120 feuilles
- **Réalignement matériel** – Ce procédé aide à aligner le papier sur les rouleaux et les guides pour assurer une alimentation rectiligne et éliminer des erreurs.

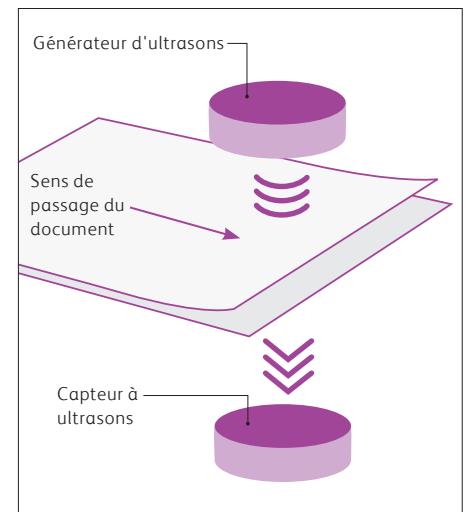
Rouleaux d'entraînement perfectionnés – Concept primé, les rouleaux à inversion et les roulements à billes renforcent la fiabilité de l'alimentation et permettent une capacité maximale de 11 000 feuilles par jour.



CONCEPTION DES SORTIES

Bien conçus, les bacs de sortie à grande capacité sont modulables pour divers supports comme les chèques, les feuilles larges, les documents au format Lettre ou Légal. La rapidité de transmission des données par USB 3.0 assure une vitesse très élevée de numérisation. Voici les options de sortie :

- **Détection à ultrasons d'alimentations multiples**
Une émission à ultrasons traverse le papier pour permettre au capteur de détecter le passage de feuilles superposées afin d'éviter des erreurs de numérisation en cas d'alimentation multiple.

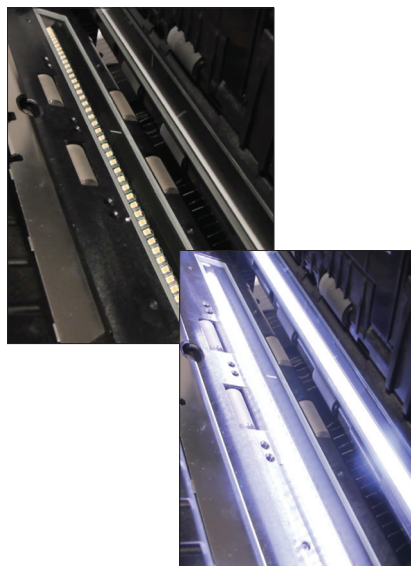


RAPIDITÉ ET FIABILITÉ

Nous savons que le temps, c'est de l'argent : la série DocuMate 6400 apporte la vitesse de traitement de production pour des appareils de bureau. Ces scanners offrent une vitesse de sortie élevée, avec les caractéristiques suivantes au niveau des vitesses brutes de numérisation :

- **Jusqu'à 70/88 ppm et 140/176 ipm** – Vitesses nominales respectives à 200 ppp pour les modèles 6460 et 6480
- **Traitement intégré** – Les fonctions intégrées de réalignement et de recadrage économisent les capacités de traitement précieuses de l'ordinateur et lui permettent de recevoir les images à grande vitesse.
- **Deux moteurs** – En utilisant deux moteurs plutôt qu'un, les scanners de la série DocuMate 6400 peuvent saisir avec précision et alimenter une feuille à la fois à grande vitesse, pendant des années de fonctionnement fiable.

Éclairage en barre – Le faisceau lumineux perfectionné augmente le nombre de sources de 1 à 45 DEL, et offre ainsi un éclairage optimal pour produire des images de qualité supérieure.



- **Bac de sortie réglable en longueur**
Arrête et récupère les documents plus courts tels que les chèques, réduisant ainsi le temps nécessaire pour collecter des documents de format hors norme
- **Bac de sortie réglable en hauteur**
Permet le passage de documents extrêmement minces ou fragiles dans le scanner et contribue ainsi à la suppression des risques de leur endommagement
- **Transmission des données rapide** (interface SuperSpeed USB 3.0)

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® DocuMate 6460 / 6480 – Caractéristiques

Référence du modèle	XDM6460-U	XDM6480-U
Référence Xerox	100N03243	100N03244
Vitesse de numérisation : DocuMate 6480	Jusqu'à 80 ppm / 160 ipm : 300 ppp (N&B, échelle de gris ou couleur) Jusqu'à 88 ppm / 176 ipm : 200 ppp (N&B, échelle de gris ou couleur)	
Vitesse de numérisation : DocuMate 6460	Jusqu'à 65 ppm / 130 ipm : 300 ppp (N&B, échelle de gris ou couleur) Jusqu'à 70 ppm / 140 ipm : 200 ppp (N&B, échelle de gris ou couleur)	
Méthode de numérisation	Bac d'alimentation duplex automatique	
Résolution optique	200, 300, 600 ppp	
Résolution interpolée avec Visioneer Acuity	75, 100, 150, 400, 500, 1200 ppp	
Capteur d'image	DTC (dispositif à couplage de charge)	
Source lumineuse	DEL (diode électroluminescente) à allumage instantané	
Arrière-plan	Noir	
Résolution en sortie	24 bits couleur, 8 bits échelle de gris, 1 bit noir et blanc	
Supports pris en charge	Papier, documents plastiques d'identité, photos	
Interface	USB 3.0 haute vitesse (compatible 2.0)	
Épaisseur maximale des fiches	0,051" (1,25 mm)	
Dimensions (bacs d'alimentation étendus) (L x P x H)	316 x 680 x 239 mm (12,5" x 26,8" x 9,4")	
Dimensions (bacs d'alimentation rétractés) (L x P x H)	316 x 191 x 168 mm (12,5" x 7,5" x 6,6")	
Dimension minimale de document dans le bac	51 x 51 mm (2" x 2")	
Dimension maximale de document dans le bac	241 x 5994 mm (9,5" x 236") à 200 ppp	
Dimension maximale de numérisation	216 x 5994 mm (8,5" x 236") à 200 ppp	
Gamme d'épaisseur de papier ADF	7 – 110 lbs. (27 – 413 g/m ²)	
Capacité du bac d'alimentation	120 pages (papier de 20 lb., 75 à 80 g/m ²)	
Poids	4,17 kg (9,2 lb.)	
Capacité journalière	11 000 pages par jour	
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10, 8, 7	
Contenu de l'emballage : Scanneur Xerox® DocuMate 6460 ou 6480, Câble d'alimentation, Câble USB 3.0, Bloc d'alimentation, Guide d'installation rapide, Fiche de support technique, DVD-ROM avec logiciel et pilotes du manuel d'utilisation.		

*Anglais seulement

Pour plus d'informations sur les scanners Xerox, visitez www.xeroxscanners.com

©2021 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox® et DocuMate® sont des marques de commerce de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays et sont utilisées 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, fonctionnalités, caractéristiques, capacités, apparences et disponibilités des produits et services sont susceptibles de modifications sans avis préalable. 04/21 BR29479-FR

xerox™