

Le Xerox® DocuMate® 4790

Le scanneur fiable à haut débit qui augmente l'efficacité au bureau

- 90 ppm/180 ipm* à 200 dpi
- Format de papier A3 (27,9cm x 43,18 cm)
- ADF qui stocke 200 pages
- Panneau d'affichage frontal LCD pour le contrôle, le statut de la numérisation, les alertes
- Capteur de détection à ultrasons à double alimentation
- Crée des dossiers PDF consultables pour faciliter la récupération de documents numérisés
- Pelliculeuse (vendue séparément)
- Compatibilité schéma de couleur avec la presse numérique Xerox® iGen®
- Assistance de Xerox® FreeFlow Makeready®

* Format Lettre US en mode Paysage et A4, noir et blanc, gris et couleurs.
† 20 lb., papier 75-80 g/m²



L'équipement auquel vous pouvez vous fier

Le Xerox® DocuMate® 4790 est le scanneur parfait à la fois pour des environnements de numérisation distribués et de grandes quantités. Il possède un cycle de fonctionnement pouvant atteindre les 15000 feuilles par jour et a été conçu avec des caractéristiques innovantes pour un maniement facile et pour une numérisation par lot efficace, incluant le document agrafé, la détection double alimentation ultrasons et l'assistance pour la numérisation de longs documents.

Un scanneur de documents compact et très fiable, le Xerox® DocuMate® 4790 numérise jusqu'à 90 ppm et 180 ipm en comprend un chargeur de documents automatique de 200 pages qui accepte des documents de format A3 (27,9 cm x 43,18 cm) et qui peut traiter tout mélange de papier de divers formats et épaisseurs. Son mécanisme d'alimentation unique en papier minimise le risque d'endommager des documents importants et assure une alimentation précise pour optimiser encore plus votre travail au bureau. Le rouleau est conçu pour être efficace en se séparant de la page chaque fois qu'une feuille est ajoutée, ce qui réduit les risques de glissement et de double alimentation, et améliore la vie utile du rouleau. Un rouleau séparé de prévention de double alimentation exerce une pression de contrôle lorsque le 'glissement' du papier (causé par la formation du toner ou de carbone sur les rouleaux) est détecté.

La vitre du scanner est protégée par l'utilisation de divers capteurs qui détectent les pages agrafées et qui interrompent automatiquement

le processus de numérisation. Elle est aussi équipée d'une détection ultrasons d'alimentation de pages multiples et d'une fonction autonettoyante innovante qui retire la poussière de la vitre du scanneur pour assurer une qualité d'image supérieure et constante. Le Xerox® DocuMate® 4790 possède une conception rabattable pratique qui permet un accès direct et simple au parcours du papier intégral, pour qu'un utilisateur puisse éliminer les bourrages de papier, nettoyer l'unité ou remplacer les rouleaux sans avoir à appeler un technicien de services. Une pelliculeuse de pré-balayage est aussi disponible pour le Xerox® DocuMate® 4790 et a une assistance par les pilotes intégrés TWAIN™ et ISIS®.

Conception et outils intuitifs

Le Xerox® DocuMate® fournit à la fois une amélioration de l'image de qualité et une productivité accrue avec le RPV™ Kofax® Professionnel AIPEEBC pour la numérisation automatique, incluant la rotation automatique, la suppression de page vierge et la détection de couleur automatique. Le RPV professionnel améliore votre flux de travail et réduit le temps global requis pour finir même les lots les plus importants de documents mélangés. Les pilotes TWAIN et ISIS sont compris pour assurer une compatibilité du logiciel de gestion de documents avec vos applications de saisie. Le DocuMate 4790 est équipé de la technologie de numérisation Visioneer® OneTouch® pour simplifier les tâches de numérisation et le flux de travail. Le scanneur possède aussi un LCD facile à lire sur l'avant qui rappelle à l'utilisateur la résolution, le mode couleur, le type de dossier, le traitement et la destination finale du document numérisé.

Vous découvrirez que le Xerox® DocuMate® 4790 est le type d'équipement fiable et perfectionné que vous attendez de Xerox. Nous ne voudrions pas l'avoir sous une autre forme.

Le Xerox® DocuMate® 4790

Technologie de l'amélioration de l'image

Le Visioneer® One Touch® est intégré au logiciel de l'amélioration de l'image tel que celui de VisioneerAcuity avec le DriverPLUS ou le RPV™ Kofax (VirtualReScan), selon les modèles. En utilisant des algorithmes avancés et un seuillage dynamique, ces outils logiciels améliorent effectivement la clarté visuelle de chaque document que vous numérisez, en appliquant une correction intelligente aux images imparfaites, en augmentant la précision ROC en gagnant du temps.

Solution PDF consultable Nuance®

Le Nuance OmniPage® est le convertisseur PDF fournissant tout ce dont vous avez besoin pour créer, convertir, éditer, assembler et partager en toute sécurité des dossiers PDF consultables avec une analyse de précision ROC, la détection de mise en page de pointe et la technologie Logical Form Reconnaissance™ (LFR). Associant une fonctionnalité puissante, une assistance supérieure Microsoft® Office® et une intégration du DMS dans un ensemble.

Office Gemini Dokmee Capture

Le logiciel de scannage à production élevée Dokmee Capture vous offre toutes les fonctionnalités requises pour la capture, le traitement et l'exploitation de documents. Il permet aux petites et grandes entreprises de convertir facilement leurs documents scannés en fichiers numériques, capture les images et données qu'ils contiennent, pour en faire des informations organisées et faciles à trouver. Ce système d'information commercial indispensable est ensuite placé dans un emplacement centralisé afin d'être recherché, stocké et extrait plus facilement selon vos besoins. Dokmee Capture est la réponse parfaite aux entreprises de tous secteurs devant rattraper un arriéré de conversions de fichiers papier en images électroniques.

Caractéristiques de produit du Xerox® DocuMate® 4790	
Numéro de pièce Xerox w/RPV Pro	100N02781
Numéro de pièce w/RPV basique	100N02824
Vitesse de numérisation	90 ppm/180ipm (noir et blanc, niveaux de gris, ou couleur à 200 dpi, mode paysage A4, 21,59 cm x 27,94 cm lettre US), 70 ppm/ 140 ipm (noir, blanc, Niveaux de gris, ou couleur à 300 dpi, Mode paysage A4, 21,59 cm x 27,94 cm Lettre US)
Méthode de numérisation	alimentateur automatique de document (AAD)
Capteur d'imagerie	dispositif à couplage de charge double (CCC)
Source lumineuse	source lumineuse LED blanche
Arrière -plan	arrière -plan blanc ou noir commutable
Résolution optique	600 dpi
Résolution de sortie	24-bit couleur, niveaux de gris 8-bit, Contrôle de longueur 1-bit noir et blanc,
???????	Détection de codes barre, détection de Code patch, séparation automatique, Feuille de contrôle, mode papier long
Interface	Hi-speed USB 2.0 (compatible 1.1)
Détection	détection double alimentation à ultrasons, Détection document agrafé
Accessoires	scanneur à plat DocuMate 4700, imprimante
Format minimum document AAD	48 mm x 70 mm (1.9" x 2.8")
Format maximum document AAD	305 x 2540 mm (12" x 100") ; tailles standard Jusqu'à 305 x 2540 mm (12" x 100")
Capacité AAD	200 feuilles (75-80 g/m ² , papier 20 lbs.)
Poids du document	20 - 157 g/m ² (5 - 42 lbs.)
Epaisseur du document	1.6 - 7.9 mils (0.04 - 0.2 mm) remarque: 1 mil = 0.001"
Cycle de service	15.000 pages par jour
Puissance électrique	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique	maximum (numérisation) 100 watts, Minimum (pause) 35 watts, Mode veille 3.5 watts ou moins
Contexte d'exploitation	température : 59°F - 86°F (15°C - 30°C) Humidité : 20 - 80 % RH
Dimensions (w x d x h)	468 x 444 x 339 mm (18.5" x 17.5" x 13.4")
Poids	18 kg (40 lbs.)

Contenu du carton

- Scanneur DocuMate 4790
- Guide d'installation rapide
- Carte d'assistance technique
- Brosse soufflante
- Feuille de nettoyage des rouleaux, carte de feuille de nettoyage
- Feuille d'ombrage, dépliant d'avertissement pour l'ombrage
- Rouleau DFP (protection double alimentation)
- Cordon d'alimentation AC US (1), Euro, UK (2)
- Câble USB
- DVD-ROM incluant :
 - manuel utilisateur
 - Kofax VRS Pro (avec AIPE-EBC) ou avec VRS Basic selon le SKU**
 - Nuance® OmniPage® Pro
 - Nuance PDF Converter
 - Office Gemini Dokmee Capture*
 - Visioneer OneTouch
 - Visioneer Acuity
 - Pilotes de scanner : TWAIN™, EMC Captiva ISIS®, pilote Microsoft® Windows® Image Acquisition (WIA), Visioneer DriverPLUS

Recommandations minimum système PC

- Intel® pentium® 4 ou processeur équivalent
- Windows 8/7/Vista®/XP®
- 2 GB RAM
- 350 MB d'espace disponible sur le disque dur
- Pilote DVD-ROM
- Port USB

Fournitures

- Bloc du rouleau à installer par l'utilisateur. Le kit pourra faire jusqu'à 350000 numérisations, selon les conditions de numérisation. Numéro de série : 70-0565-000.

Pour plus d'informations concernant la ligne de scanners Xerox, visitez www.xeroxscanners.com



©2014 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox®, Xerox et Design®, DocuMate®, FreeFlow Makeready® et iGen® sont des marques déposées de Xerox Corporation aux Etats-Unis et/ ou dans d'autres pays. Visioneer® et Visioneer One Touch® sont des marques déposées de Visioneer, Inc. Kofax®, VirtualReScan® et VRS™ sont des marques déposées de Kofax, Inc. Nuance® et OmniPage® sont des marques déposées de Nuance Communications, Inc. Ou de ses filiales aux Etats-Unis et/ ou dans d'autres pays. Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, le logo Windows et XP® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ ou dans d'autres pays. Intel® et pentium® sont des marques déposées de Intel corporation aux Etats-Unis et/ ou dans d'autres pays. TWAIN® est une marque déposée du groupe de travail TWAIN. EMC®, Captiva® et ISIS® sont des marques déposées de EMC. Universal Serial Bus est une marque déposée de USB Implementers Forum, Inc. (USB-IF). Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont par la présente reconnues. Les prix, caractéristiques, spécificités, capacités, aspect et disponibilité des produits Xerox et services peuvent faire l'objet de modification sans préavis
BR 7772_100N02781_110814

* Dokmee Capture n'est pas pris en charge sur Microsoft Windows XP.

** Bundled VRS 4.5 n'est pas compatible avec le Système d'Exploitation Windows 8.

