

Le Xerox® DocuMate® 4799

Scanneur rapide polyvalent qui fournitune performance accrue pour des demandes de numérisation importantes

- 112 ppm/ 224 ipm* à 300 dpi*
- Format de page A3 (11" x 17")
- AAD qui stocke 350 pages **
- 3 capteurs de détection ultrasons double alimentation
- Crée des dossiers PDF consultables pour faciliter la récupération de documents numérisés
- Imprimante avant et après numérisation (vendue séparément)
- Compatibilité schéma de couleur avec la presse numérique Xerox®iGen®
- Assistance de Xerox® FreeFlow Makeready®
- Mode paysage A4, noir et blanc, gris et couleurs
- * Paysage A4, noir et blanc, gris et couleur.
- ** 20 lb., papier 75-80g/m2







Produit de l'année 2015 par le magazine Document Manager et produit d'imagerie en volume élevé 2016.

SURMONTEZ VOTRE PEUR DE DOCUMENTS DIFFICILES

La polyvalence, la fiabilité supérieure et la rapidité font que le Xerox® DocuMate® 4799 soit un scanneur puissant pour les environ-nements exigeants. Pouvoir avoir un cycle de service maximum de 40000 pages par jour, le cheval de numérisation peut scanner jusqu'à 112 pages par minute et utiliser 3 systèmes de capteur perfectionné: détection double ali-mentation à ultrasons, détection de document agrafé et contrôle d'alimentation intelligent pour assurer que votre travail de numérisation ne sera pas interrompu

Des documents de divers formats peuvent être empilés ensemble dans le plateau d'alimentation automatique sans problème car le Xerox® DocuMate® 4799 utilise non un, mais trois capteurs de détection double alimentation pour couvrir la largeur totale d'un document. Le scanneur possède un autre jeu de capteurs conçus pour détecter les agrafes partout au niveau du document. Dès qu'une agrafe est détectée, le processus de numérisation est stoppé, ce qui minimise les dommages du verre optique et de vos documents. Un troisième jeu de capteurs contrôle de façon constante l'épaisseur des documents qui sont introduits dans le scanneur et ajuste automati-quement la pression du rouleau pour s'assurer que toutes les pages sont précisément intro-duites. Cette combinaison de capteurs crée l'un des mécanismes d'alimentation les plus fiables disponibles aujourd'hui. Jusqu'à 350 documents au format variable peuvent être empilés au centre de l'alimenta-teur automatique. Il n'est pas nécessaire d'organiser les documents selon leur taille, donc la numérisation est rapide,

facile et efficace. Une imprimante avant et après numérisation est aussi disponible pour le Xerox® DocuMate® 4799 et a l'assistance des pilotes inclus TWAIN® et ISIS®.

TECHNOLOGIE DE TRAITEMENT DE L'IMAGE PERFECTIONNÉ

Le Xerox® DocuMate® 4799 fournit à la fois une amélioration de l'image de haute qualité et un rendement accru avec le le Kofax® RPV™ professionnel AIPE-EBC pour une numérisation automatique, incluant une rotation automatique, la suppression de pages vierges et la détection de couleur automatique. Le VRS Professionnel améliore votre flux de travail et réduit le temps global nécessaire pour numériser même les volumes les plus importants de lots de documents mélangés. En les ajoutant, le Xerox® DocuMate® 4799 et le Kofax RPV™ professionnel donnent des économies réelles et mesurables, moins d'étapes manuelles, des exigences de stockage réduites et moins d'interventions de techniciens.

Lorsque le bourrage de papier occasionnel se produit, le Xerox® DocuMate® 4799 est très facile à entretenir. Sa conception unique 'de capot' permet un accès intégral au trajet papier pour que vous puissiez résoudre les problèmes de bourrage ou nettoyer l'unité sans avoir à appeler un technicien de services. Les rouleaux sont faciles à remplacer, ce qui améliore la rentabilité de l'unité et ont une durée de vie longue.

Conçu pour la capture de l'image te le flux de travail, le Xerox® DocuMate® 4799 représente tout ce que vous avez voulu pour un scanneur de documents rapide : productivité, fiabilité et innovation.

Scanneur Xerox® DocuMate® 4799 – Logiciel de numérisation et caractéristiques

VISIONEER ONETOUCH®

Le OneTouch est un utilitaire facile à utiliser qui connecte le scanner DocuMate 4799 à une série de réglages de scanner puissants pour améliorer considérablement l'efficacité de votre gestion, pour que en touchant le bouton, le document soit scanné automatiquement pour être envoyé par mail, aux applications bureau et ECM, à votre imprimante, à un dossier de fichier, ou vers l'une des nombreuses destinations cloud.

VISIONEER® ACUITY

L'Acuity permet à votre scanner d'améliorer instantanément la clarté visuelle de tous les documents que vous scannez. Le recours aux algorithmes avancés et au seuillage dynamique corrigera avec intelligence des documents incluant des imperfections, améliorera la qualité des images scannées pour l'archivage, augmentera la précision du moteur ROC et économisera du temps.

PILOTE VISIONEER TWAIN™ DRIVERPLUS

DriverPLUS offre une gamme impressionnante de paramètres qui rend possible une personnalisation spécifique de la numérisation, bien au-delà des spécifications TWAIN et de l'expérience utilisateur actuelles. La numérisation en parallèle est également possible avec DriverPLUS. En effet, grâce à lui, plusieurs scanners de modèle identique peuvent être connectés à un seul PC et exécuter des tâches simultanément.

L'intégration de Visioneer Acuity apporte une amélioration intelligente de l'image et l'optimisation du PC pour une numérisation à vitesse maximale.

ABBYY® FINEREADER SPRINT

Cet outil d'OCR simple d'utilisation réduit les besoins de saisie manuelle et de conservation de papiers, en convertissant instantanément vos numérisations sous divers formats de fichiers, notamment en PDF consultables. Il lit avec précision les documents avec 179 langues possibles, et conserve fidèlement la disposition et le formatage des originaux.

Caractéristiques de produit du Xerox® DocuMate® 4799		
Numéro de pièce Xerox w/RPV Pro	XDM47995E-WU	100N02782
Numéro de pièce w/RPV basique	XDM47995E-VRS/B	100N02825
Vitesse de numérisation	112 ppm/224 ipm (couleur, niveaux de gris, ou noir et blanc@200 ou 300 dpi, mode paysage A4)	
Méthode de numérisation	alimentateur de document automatique avec chemin simple	
Capteur d'imagerie	détecteur CIS couleur double	
Source lumineuse	LED	
Arrière-plan	arrière-plan blanc ou noir commutable	
Résolution optique	600 dpi	
Résolution de sortie	couleur 24-bit, 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 (1.1 compatible)	
Détection	détection à ultrasons double alimentation (3 positions), détection document agrafé	
Accessoires	scanneur à plat DocuMate 4700, imprimante avant et après numérisation	
Format minimum document AAD	48 x 70 mm (1.9" x 2.8")	
Format maximum document AAD	302 x 432 mm (11.9" x 17") ; tailles standard jusqu'à 2540 mm (100")	
Capacité AAD	jusqu'à 350 feuilles (75-80g/m2, papier 20lbs.)	
Gamme d'épaisseur de papier ADF	19 ~ 157g/m² (5 - 42 lbs.) (auto)	
Epaisseur de document	1.9-7.9 mils (0.04-0.2mm) chemin simple : max 23.6 mils (0.6 mm), remarque : 1 mil = 0.001"	
Cycle de service	40.000 pages par jour	
Puissance électrique	AC 100-240 V, 50/60 Hz	
Consommation électrique	150 watts lors de la numérisation, 70 watts en pause, 5.3 watts ou moins en mode veille	
Contexte d'exploitation	température : 59°F- 86°F (15°C- 30°C) ; humidité : 10-80 % RH	
Contexte de stockage	température : 32°F- 104°F (0°C- 40°C) ; humidité : 30- 80 % RH	
Dimensions	474 x 585 x 329 mm (18.7" x 23" x 13")	
Poids	25 kg (55 lbs.)	

CONTENU DU CARTON

- Scanner DocuMate 4799
- 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 US (1), Euro, UK (2)
- Câble USB
- DVD-ROM incluant:
 - manuel utilisateur
 - Kofax RPV Pro (avec AIPE-EBC) ou avec
 - RPV Basic selon le SKU*
 - Visioneer OneTouch
 - Visioneer Acuity
 - ABBYY FineReader Sprint
 - pilotes de scanneur : TWAIN™, EMC Captiva ISIS®, pilote Microsoft® Windows® Image Acquisition (WIA), Visioneer DriverPLUS

RECOMMANDATIONS MINIMUM SYSTÈME PC

- Intel® Pentium® 4 ou processeur équivalent
- Compatibilité:
 - Windows® 10 Pro, Home, Enterprise et Education
- Windows 7 Pro, Home, Enterprise et Ultimate
- Windows 8/8.1 Pro, Core et Enterprise
- 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 400000 numérisations, selon les conditions de numérisation. Numéro de série: 70-0566-000

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















©2019 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox®, Xerox et Design®, DocuMate®, FreeFlow Makeready® t iGen® sont des marques déposées de Xerox Corporation aux Etats-Unis et/ ou dans d'autres pays. Visioneer® et Visioneer® ne Touch® sont des marques déposées de Visioneer, Inc, Kofax®, VirtualReScan® et VRS™ sont des marques déposées de Kofax, Inc. 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. ABBYY®, ABBYY® FineReader et FineReader sont des marques déposées ou des marques commerciales de ABBYY Software Ltd. TWAIN® est une marques déposée du groupe de travail TWAIN. EMC®, Captiva® et ISIS® sont es 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 09/19 BR23968-FR



 $^{^{\}star}$ Bundled VRS 4.5 n'est pas compatible avec le Système d'Exploitation Windows 8 et supérieur.