

Xerox® DocuMate® 4790

El Escáner Confiable de Alta Velocidad que Aumenta la Fficiencia en la Oficina

- 90 ppm / 180 ipm* @ 200 dpi
- Tamaño de papel A3 (11" x 17")
- Factoría Automatizada de Documentos que sostiene 200 páginas†
- Panel Delantero LCD para control de trabajo, estatus y alertas
- Sensor de detección ultrasónica para doble alimentación
- Crea archivos PDF con capacidad de búsqueda para hacer fácil la búsqueda de documentos escaneados
- Impresora de digitalización previa (se vende por separado)
- Compatibilidad de Espacio de Color con Xerox[®] iGen[®] Press

*Carta de EE.UU. tamaño paisaje y A4, blanco y negro, gris y a color.

+Papel de 20 lb., 75-80 g/m²



Equipo con el que Usted Puede Contar

El Xerox® DocuMate® 4790 es el escáner ideal para ambientes con escaneo y distribución de gran volumen. Tiene un ciclo de trabajo de hasta 15,000 hojas por día y ha sido diseñado con características innovadoras para operar con facilidad y escanear lotes con productividad, incluyendo documentos grapados, detección ultrasónica de doble alimentación y apoyo para escaneo de documentos largos.

Un escáner de documentos altamente confiable y compacto, el DocuMate[®] 4790 escanea hasta 90 ppm y 180 ipm e incluye un Alimentador Automático de Documentos de 200 páginas que acepta hasta documentos de tamaño A3 (11" x 17") y puede manejar casi cualquier mezcla de papel en varios tamaños y grosores. Su único mecanismo alimentador de papel minimiza la posibilidad de daño de documentos importantes y asegura una alimentación de papel precisa para hacer su trabajo de oficina aún más eficiente. El rodillo está diseñado para proveer eficiencia al separarse de la página cada vez que alimenta una hoja de papel, reduciendo la posibilidad de arrastre y doble alimentación, y mejorar la vida de uso del rodillo. Un segundo rodillo de prevención de doble alimentación aplica presión controlada cuando el papel 'desplazándose' (causado por la acumulación del tóner o carbono en los rodillos) es detectado.

El vidrio de escaneo está protegido por el uso de varios sensores que detecta páginas grapadas y automáticamente interrumpe el proceso de escaneo. También está equipado con detección ultrasónica de múltiple alimentación y una función innovadora de limpieza que remueve el polvo del

vidrio de escaneo para asegurar consistentemente una imagen de alta calidad. El Xerox® DocuMate® 4790 tiene un conveniente diseño estilo almeja que permite un acceso directo a todo el recorrido de papel, así los usuarios pueden liberar los papeles atascados, limpiar la unidad o reemplazar los rodillos fácilmente sin tener que llamar al técnico de servicio. También está disponible una impresora de digitalización previa para el Xerox® DocuMate® 4790 y es apoyado a través de los operadores incluidos TWAIN™ e ISIS®.

Herramientas Intuitivas y Diseño

El Xerox[®] DocuMate[®] 4790 provee una imagen mejorada de alta calidad y aumenta la productividad con Kofax® VRS™ Professional AIPE-EBC para escanear todo automáticamente, incluyendo rotación automática, eliminación de papeles en blanco y detección automática de color. El VRS Professional mejora el flujo de trabajo y reduce el tiempo total que requiere finalizar hasta los lotes más grandes de documentos mixtos. Los operadores TWAIN e ISIS están incluidos para asegurar la compatibilidad con el software de manejo de documentos y sus aplicaciones de captura. El DocuMate 4790 funciona con la tecnología de escaneo de Visioneer® OneTouch® para simplificar el escaneo de documentos y flujo de trabajo. El escáner también tiene un LCD fácil de leer en la parte delantera que recuerda al usuario la resolución. modo de color, tipo de archivo, procesamiento y destino final del documento escaneado.

Usted encontrará que el Xerox® DocuMate® 4790 es el tipo de equipo avanzado y confiable que usted espera de Xerox. No podría ser de otra manera.

Tecnología de Mejoramiento de **Imagen**

El Visioneer® OneTouch® está integrado con el software de mejoramiento de imagen tal como Visioneer Acuity con DriverPLUS o Kofax® VRS™ (VirtualReScan), modelo dependiente. Utilizando algoritmos avanzados y un umbral dinámico, estas herramientas de software mejoran eficazmente la claridad visual de cada documento que usted escanee, aplicando una corrección inteligente a las imágenes imperfectas, aumentando la precisión de Reconocimiento Óptico de Caracteres (OCR, conocido en inglés) y ahorrando tiempo.

Solución Nuance® para PDFs con Capacidad de Búsqueda

El Nuance OmniPage® y el PDF Converter proveen todo lo que usted necesita para crear, convertir, editar, ensamblar y compartir con seguridad archivos PDF aptos para búsqueda con precisión de análisis OCR, detección avanzada del diseño del documento y tecnología de reconocimiento de forma lógica (Logical Form Recognition o LFR). Combinando una poderosa funcionalidad, un apoyo superior con Microsoft® Office® e integración DMS en una paquete.

Especificaciones del Producto Xerox® DocuMate® 4790	
Número del Modelo con VRS Pro (US) Número del Modelo con VRS Basic (US)	XDM47905D-WU XDM47905D-VRS/B
Número del Modelo con VRS Pro (Euro/UK) Número del Modelo con VRS Basic (Euro/UK)	XDM47905E-WU XDM47905E-VRS/B
Velocidad de Escaneo	90 ppm /180 ipm (blanco y negro, escala de gris o a color en 200 dpi, tamaño paisaje A4 (8.5" x 11" carta EE.UU.)
	70 ppm / 140 ipm (blanco y negro, escala de gris o a color en 300 dpi, tamaño paisaje A4 (8.5" x 11" carta EE.UU.)
Método de Escaneo	Alimentación Automática de Documento (ADF, siglas en inglés)
Sensor de Imagen	Dispositivo de Acoplamiento de Carga (CCD, siglas en inglés)
Fuente de Luz	Fuente de luz blanca LED
Fondo	Fondo intercambiable de color negro o blanco
Resolución Óptica	600 dpi
Profundidad de Bits de Salida	24 bits a color, 8 bits de escala de gris, 1 bit blanco y negro
Otras Funciones	Control de longitud, detección de código de barra, detección de código de ruta, separación automática, control de hojas, modo de papel largo
Interface	USB 2.0 de alta velocidad (1.1 compatible)
Detección	Detección ultrasónica de doble alimentación, detección de documentos grapados
Accesorios	Escáner DocuMate 4700 de plataforma plana, Impresora de Digitalización Previa y Posterior
Tamaño Mínimo de Documento ADF	48 mm x 70 mm (1.9" x 2.8")
Tamaño Máximo de Documento ADF	305 x 432 mm (12" x 17"); Tamaños personalizados de hasta 305 x 2540 mm (12" x 100")
Capacidad ADF	200 hojas (papel de 20 lb., 75-80 g/m²)
Peso de Documento	5 – 42 lbs. (20 – 157 g/m²)
Grosor de Documento	1.6-7.9 mils (0.04 – 0.2 mm) Nota: 1 mil – 0.001".
Ciclo de Trabajo	15,000 páginas/día
Requerimiento de Energía	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz
Dimensiones	468mm (ancho) x 444mm (diámetro) x 339mm (alto) (18.5" x 17.5" x 13.4")
Peso	18 kg (40 lbs.)

Para más información acerca de la línea de escáneres Xerox, visite www.xeroxscanners.com



























©2014 Xerox Corporation, Todos los derechos reservados, Xerox®, Xerox y Design®, DocuMate® y iGen® son marcas comerciales de Xerox Corporation en los Estados Unidos y / o en otros países y se utilizan bajo licencia de Xerox Corporation. Visioneer es un licenciatario de la marca de Xerox®.Visioneer® y Visioneer One Touch® son marcas comerciales de Visioneer, Inc. Dokmee Capture® es una marca comercial registrada de Office Gemini. Kofax®, VirtualReScan® y VRS™ son marcas comerciales de Kofax, Inc. Nuance® y OmniPage® son marcas comerciales de Nuance Communications, Inc. o sus afiliados en los Estados Unidos y/u otros países. Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, el logo de Windows y XP® son $marcas \ comerciales \ de \ Microsoft \ Corporation \ en \ los \ Estados \ Unidos \ y/u \ otros \ países. \ Intel \textcircled{\$} \ y \ Pentium \textcircled{\$} \ son \ marcas \ comerciales \ de \ Intel \ Corporation \ países \ paí$ en los Estados Unidos y/u otros países. La ENERGÍA STAR® y la marca del ENERGY STAR son marcas registradas poseídas por la Agencia de Protección Ambiental de los E.E.U.U. Universal Serial Bus es una marca comercial de USB Implementers Forum, Inc. (USB-IF). TWAIN es una marca comercial de TWAIN Working Group. EMC® Captiva® e ISIS® son marcas comerciales de EMC Corporation. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños y han sido reconocidas. Los precios, características, especificaciones, capacidades, apariencia y disponibilidad de los productos y servicios Xerox están sujetos a cambio sin previo aviso. 08/14 BR11481

Office Gemini Dokmee Capture

El software para la producción de documentos a escanearse, Dokmee Capture, provee todas las características requeridas para capturar, procesar y reportar un documento. Éste permite a las empresas grandes y pequeñas convertir con facilidad documentos escaneados en archivos digitales, capturar imágenes y obtener la información contenida en estos, y luego organizar todo en datos con capacidad de búsqueda. Esta información de la empresa se coloca luego en un lugar centralizado para una búsqueda, almacenamiento y recuperación fácil cuando se necesite.

Contenido de la Caja

- Escáner DocuMate 4790
- Guía para Rápida Instalación
- Tarjeta para Apoyo Técnico
- Ventilador con Cepillo
- Papel para Limpieza de Rodillo, Tarjeta para Limpieza de Papel
- Hoja de Sombreado, Folleto para Prevención de Sombreado
- Rodillo DFP (Protección Contra Doble Alimentación)
- Cable Eléctrico AC de EE.UU. (1), Euro/UK (2)
- Cable USB
- DVD-ROM incluye:
- Manual del Usuario
- Kofax VRS Pro (con AIPE-EBC) o con VRS Básico dependiendo del SKU**
- Nuance OmniPage Pro
- Office Gemini Dokmee Capture***
- Visioneer OneTouch
- Visioneer Acuity
- Operadores del Escáner: TWAIN™, EMC Captiva ISIS®, Microsoft® Windows® Image Acquisition (WIA) Driver, Visioneer DriverPLUS

Requerimientos Mínimos del Sistema para PC

- Intel® Pentium® 4 o procesador equivalente
- Windows 8 / 7 / Vista® / XP®
- 2GB RAM
- Disco duro con espacio de 350 MB disponible
- Operador DVD-ROM
- Puerto USB

Consumibles

• 4790ROLL-KIT – Ensamblaje de rodillo de instalación para usuario. El kit de rodillo dura hasta 350,000 escaneadas, dependiendo de las condiciones para escanear.

**Kofax VRS 4,5 no es soportado con Windows 8
***Dokmee Capture no es soportado con Windows XP

