

Capacidad expandible para una transformación digital integrada

Características:

- Escanee a velocidades de hasta 100 páginas por minuto (ppm)/200 imágenes por minuto (ipm)*
- Ciclo de trabajo de 35,000 páginas por día
- Escaneo Visioneer® OneTouch® para múltiples aplicaciones
- Procesamiento de imágenes con hardware Acuity integrado
- ADF (Alimentador Automático del Documento) grande, con lugar para 300 hojas**
- Integración de software Xerox® FreeFlow Makeready®
- Impresora previa opcional disponible
- Detección de doble alimentación
- Conéctese con DocuMate 4700 para obtener las capacidades de un escáner plano

*A 200 o 300 ppp, blanco y negro, escala de grises o color, papel de tamaño A4, orientación horizontal

** Papel 20 lb., 75-90 g/m²



ENTRADA A LA AUTOPISTA DE LA PRODUCCIÓN

La transformación digital ya ha llegado y, para muchas empresas, capturar grandes cantidades de papel continuará siendo una necesidad vital. Documentos probatorios en el mundo legal. Recepción de registros médicos en los servicios de salud. Documentos de clientes en los servicios de gestión de activos, bancarios y de hipotecas. Registros de exámenes y de estudiantes en el sector educativo. Solicitudes en aduanas, agencias migratorias y otros servicios gubernamentales. Deshacerse de cajas de registros históricos en todos lados. Todas estas aplicaciones necesitan un punto de entrada que se encargue de estas necesidades, que sea fácil de operar y que no genere sorpresas respecto del costo corriente.

A TODA VELOCIDAD

Las especificaciones referidas a las ppm pueden ser engañosas a veces, pero la verdadera velocidad de producción es una combinación de la velocidad del escáner, el procesamiento integrado, la PC conectada y el

software que lleva el documento escaneado a su destino. La velocidad de 100 ppm/200 ipm del escáner DocuMate 6710 es solamente el principio de la historia. La tecnología integrada Visioneer Acuity se encarga de 15 mejoras de la imagen en el hardware, lo que ahorra a la PC tiempo de procesamiento. Una conexión nativa real de USB 3.0 proporciona una autopista para sus escaneos. Y para terminar, la tecnología Visioneer Acuity detecta la memoria y la potencia de procesamiento disponibles de la PC conectada y utiliza una lógica multinúcleo y multihilo para garantizar que la PC no sea el cuello de botella. El resultado: las velocidades de escaneo son las anunciadas.

INNOVE CON EL ESCANEO PARALELO

Puede conectar múltiples escáneres DocuMate 6710 a una estación de trabajo de escaneo y, así, multiplicar la cantidad de páginas trabajadas por hora. Y cada escáner puede usar un flujo de trabajo diferente. Esto da lugar a una forma totalmente nueva de gestionar los escaneos de manera concurrente. Conecte dos 6710 y realice escaneos en uno mientras

está configurando el otro. O realice múltiples escaneos al mismo tiempo. Nuestra tecnología permite hasta 10 conexiones; la única limitación es la capacidad de la estación de trabajo conectada.

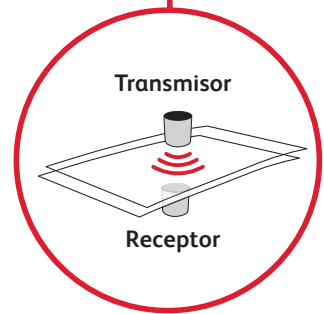
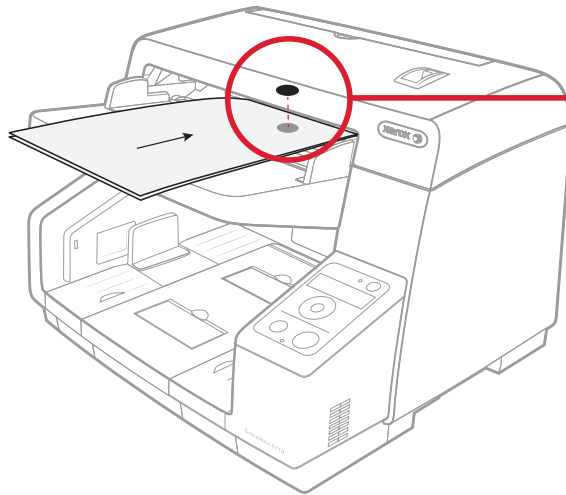
FLUJO DE TRABAJO E INTEGRACIÓN REALES

La primera solución de escaneo con flujo de trabajo de la industria, la tecnología Visioneer OneTouch con Acuity permite a los operadores definir las etapas del documento escaneado, desde el escaneo hasta la integración con el destino. Más aún, el escáner 6710 puede almacenar hasta 90 trabajos en la pantalla de panel de control, para que se puedan seleccionar sin la PC. Para completar todo, la tecnología Visioneer TWAIN DriverPLUS con Acuity proporciona un control preciso de la configuración de escaneo, muy superior a los controladores TWAIN que ofrece la competencia. Esto es vital para lograr una integración fácil con la tecnología informática y aplicaciones de documentos y contenidos en la nube.

Funciones del escáner Xerox® DocuMate® 6710

DETECCIÓN ULTRASÓNICA DE ALIMENTACIÓN DE MÚLTIPLES PÁGINAS

El Xerox® DocuMate 6710 cuenta con un sensor ultrasónico que detecta con precisión la doble alimentación de páginas, aun cuando escanea documentos de distintos grosores. Una vez que se detecta la doble alimentación de páginas, el sensor ultrasónico detiene inmediatamente el proceso de escaneo y garantiza que se capturen con precisión todos los documentos dentro del proceso de escaneo.



OPCIÓN DE IMPRESORA PREVIA

El DocuMate 6710 cuenta con un accesorio opcional de impresora previa (se vende por separado) que permite a los usuarios imprimir caracteres, palabras, nombres, fechas y números de serie específicos sobre el documento original. Imprima la información de almacenamiento en los documentos al comienzo del proceso de escaneo para hacer referencia a las ubicaciones específicas donde se encuentran localizados y guardados los documentos originales impresos.

RODILLO DE PREVENCIÓN DE DOBLE ALIMENTACIÓN DE PÁGINAS

El Rodillo de prevención de doble alimentación de páginas integrado en el DocuMate 6710 asegura un escaneo confiable de una gran cantidad de documentos incluidos en el proceso del flujo de trabajo de escaneo. El Rodillo de prevención de doble alimentación de páginas separa el documento entrante de la siguiente página en adelante, para reducir y evitar la doble alimentación de páginas.

DETECCIÓN DE DOCUMENTOS ENGRAPADOS

El DocuMate 6710 detecta documentos engrapados de manera automática por medio de múltiples sensores integrados, para evitar escanear materiales que puedan dañar el documento original o el vidrio óptico del escáner. El DocuMate 6710 detecta distintos tipos de documentos engrapados de manera rápida y precisa, y detiene inmediatamente el proceso de escaneo; de este modo, prácticamente elimina la posibilidad de dañar el documento y el escáner.

MODOS DE ESCANEO PARA DOCUMENTOS DE DISTINTOS TAMAÑOS Y DOCUMENTOS LARGOS

Es necesario que los escáneres de producción tengan la capacidad de manejar documentos de distintos tamaños y documentos largos. El DocuMate 6710 cuenta con un mecanismo de alimentación de papel altamente fiable que escanea documentos de distintas dimensiones de manera rápida y precisa, para aumentar la eficiencia del trabajo. Se pueden escanear documentos de hasta 100 pulgadas continuas en una única imagen.

CAMBIO DE COLOR DEL FONDO

Al escanear documentos de poco grosor, el contenido del reverso de la página puede traspasarse al anverso de la página. Si ajusta el fondo a "Black" (negro), se elimina esta posibilidad, y se asegura de que el escaneo sea lo más preciso posible. El ajuste de fondo "White" (blanco) es ideal para los documentos con daños en los bordes o en las esquinas y para documentos perforados, ya que elimina los artefactos y ofrece imágenes escaneadas de alta calidad.

IONIZADOR Y CEPILLO DE LIMPIEZA DEL VIDRIO DEL ESCÁNER

El DocuMate 6710 cuenta con un ionizador que produce una brisa cargada de iones en la vía de papel, para neutralizar las cargas eléctricas y quitar las partículas de polvo de la superficie del papel. El Cepillo de limpieza del vidrio del escáner limpia directamente el vidrio del escáner para evitar la acumulación de partículas de polvo, con lo cual se reduce la necesidad de limpiar el vidrio en forma manual.

DETECCIÓN DE CÓDIGOS DE BARRA

Utilice la detección de códigos de barra TWAIN DriverPLUS para realizar la detección y el reconocimiento precisos y eficientes de una gran variedad de formatos de códigos de barra. Puede crear fácilmente configuraciones, nombres de archivos, separaciones de trabajos y posiciones de salida personalizados.

DETECCIÓN DE CÓDIGOS DE PARCHÉ

El TWAIN™ DriverPLUS permite la detección de códigos de parche de diseños 2, 3 y en T para documentos de tamaño A4 y carta de EE. UU. Los diseños de página con códigos de parche fueron diseñados y optimizados específicamente para realizar una detección precisa y exacta.

FUNCIÓN DE CONTROL DE LA PÁGINA

La Función de control de la página permite que los usuarios cambien los ajustes del escáner de manera automática, sin afectar ni interrumpir el proceso de escaneo, lo que aumenta enormemente la flexibilidad y mejora la productividad.

Software y especificaciones del escáner Xerox® DocuMate® 6710

PLATAFORMA DE SOFTWARE INTELIGENTE DE VISIONEER PARA WINDOWS

OneTouch

Es una aplicación de flujo de trabajo del escáner fácil de usar que ejecuta todos los pasos en una operación compleja con solo apretar un botón.

Acuity

Le permite mejorar la claridad visual de los escaneos. Acuity utiliza más de 25 algoritmos avanzados para la corrección inteligente de documentos.

Capture SE*

Es una solución de escaneo en lotes flexible y potente que puede dividir el escaneo en diferentes archivos, indexar, leer códigos de barras y extraer datos.

DriverPLUS

Proporciona una increíble variedad de configuraciones para permitir personalizaciones de escaneo precisas con una interfaz fácil de usar y consejos útiles sobre la herramienta.

Organizer AI*

Gestiona sus archivos con búsqueda rápida, conversión, análisis de documentos y limpieza, etiquetado, editor de PDF y clasificación automatizada.

SOFTWARE ADICIONAL

Software ABBYY®: Software ABBYY FineReader OCR

Controladores de escáner para Windows: TWAIN, ISIS®, WIA

Especificaciones del producto Xerox® DocuMate® 6710

Número de pieza del fabricante	XDM6710-A
Número de pieza de Xerox	100N03284
Velocidad de escaneo	100 ppm/200 ipm: 200 o 300 ppp (blanco y negro, escala de grises o color)
Método de escaneo	Alimentador de documentos automático dúplex
Resolución óptica	600 ppp
Resoluciones admitidas	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 ppp
Sensor de imágenes	Sensor de imágenes por contacto (Contact image sensor, CIS)
Fuente de luz	LED (diodo emisor de luz) de encendido instantáneo
Fondo	Blanco/Negro
Profundidad en bits de salida	Color de 24 bits, escala de grises de 8 bits, blanco y negro de 1 bit
Accesorios	Escáner de cristal de documentos DocuMate 4700, impresora previa
Detección	Detección de doble alimentación, detección de atasco, detección de resbalamiento, detección de dobleces en las esquinas
Interfaz	USB 3.0 de alta velocidad
Tamaño máximo de documento para ADF (a 200 ppp)	12.09" x 100" (307 x 2540 mm)
Tamaño mínimo de documento para ADF	1.9" x 2.75" (48 x 70 mm)
Rango de grosor del papel del ADF	5 - 42 lbs. (19 ~ 157 g/m ²) (auto)
Grosor de documento	1.6 - 7.9 mils (0.04 - 0.2 mm)
Capacidad del ADF	300 páginas (papel de 20 lb., 75 - 90 g/m ²)
Requisito de alimentación	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía	Máximo (escaneando) 90 W o menos / 1.5 A (100-120 V)
	Mínimo (en espera) 30 W o menos
	Modo de suspensión 1.2 W o menos
Dimensiones del escáner (Ancho x Profundidad x Altura)	18.4" x 17.5" x 13.6" (468 x 444 x 344mm)
Peso	37.4 lb (17 kg)
Ciclo de trabajo	35,000 páginas
Sistemas operativos compatibles	Windows 10, 8, 7
Contenido de la caja: Escáner Xerox® DocuMate® 6710, Cable de alimentación, Cable USB 3.0, Rodillo de separación, Soplador para limpieza, Papel para dibujo, Control de página de salida, Guía de instalación rápida, Tarjeta de soporte técnico, DVD-ROM con software y controladores del manual del usuario.	
Accesorios: escáner plano DocuMate 4700, preimpresora	

*Solo inglés

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

©2020 Xerox Corporation. Todos los derechos reservados. Xerox®, DocuMate® y FreeFlow Makeready® 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 titular de licencia de marca comercial autorizado de Xerox®. Visioneer y OneTouch® son marcas comerciales de Visioneer, Inc. Visioneer® y Visioneer OneTouch® son marcas comerciales de Visioneer, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños y así se reconocen en el presente. Los precios, las características, las especificaciones, las capacidades, el aspecto y la disponibilidad de los productos y servicios pueden cambiar sin aviso. 06/19 BR29522-ES

xerox™