Alto rendimiento, valor excepcional para la captura de producción

Características:

- Velocidades de escaneo hasta 130 ppm/260 ipm
- Ciclo de trabajo de 100 000 páginas
- Bandeja de entrada ajustable de 500 páginas*
- LCD a color de alta resolución
- Aplicaciones Visioneer® OneTouch, Capture SE** y Organizer AI**
- Procesamiento de imágenes de hardware Acuity integrado
- Conductor certificado por Kofax®
- Cerner validado
- Cumple con TAA, EPEAT™ y EnergyStar®
- Modelo de impresora disponible

*Papel de 20 lb, 75-90 g/m²



OPCIONES TECNOLÓGICAS DIFÍCILES

En la era de los entornos de trabajo remotos e híbridos basados en la nube, los escáneres de producción se están convirtiendo en una herramienta vital para poner archivos y registros en línea. Los administradores de documentos en los servicios financieros, los bufetes de abogados, los proveedores de servicios de salud y los pagadores, y especialmente los gobiernos, se enfrentan a elecciones difíciles en torno a las opciones correctas de tecnología de captura de producción. A medida que aumentan las velocidades, los precios aumentan exponencialmente y el costo total de operación hace que estas decisiones sean un compromiso financiero importante. Los clientes buscan preciorendimiento, bajo costo de propiedad, última tecnología y tranquilidad.

PAQUETE PRECIO-RENDIMIENTO

El escáner de producción Xerox® W130 ofrece una excelente relación precio-rendimiento. Con el precio de un escáner de producción de menor productividad, el escáner W130 ofrece velocidades de alto rendimiento de hasta 130 ppm/260 ipm. Una plataforma de hardware de estado actual proporciona un ciclo de trabajo diario de 100 000 páginas por día y maneja documentos que van desde tarjetas duras hasta papel A3, incluso documentos largos de hasta 236 pulgadas (5994 mm). Una bandeja de entrada ajustable y motorizada de 500 hojas alimenta los trabajos a través de una ruta de

papel con giro en U o para cartulinas y cartulinas más gruesas, también se proporciona una ruta de papel recta. Una pantalla LCD a color de alta resolución facilita a los operadores cambiar la configuración de escaneo y flujo de trabajo.

LA PRODUCTIVIDAD ES UNA PLATAFORMA

El escáner Xerox® W130 está diseñado para la productividad. La galardonada tecnología de "rodillos de inversión" y una ruta de papel de varios motores reducen al mínimo los atascos. Tres sensores ultrasónicos proporcionan la funcionalidad de omisión de doble alimentación (DFD) en las páginas entrantes, y la detección de grapas está integrada. En cuanto al software, el W130 está equipado con la plataforma de software inteligente Visioneer®, que incluye Visioneer® OneTouch®, Capture SE y Organizer AI. En la pantalla LED se presentan hasta 20 flujos de trabajo OneTouch personalizables para iniciar los trabajos con solo tocar un botón. Una solución OCR excepcional completa la oferta de software.

IMÁGENES DE CALIDAD A TODA VELOCIDAD

Los documentos que van a la nube y las aplicaciones de OCR requieren controles de calidad de imagen precisos y flexibles. El W130 logra esto con una barra de luces LED de doble lámpara para proporcionar una luz brillante y uniforme en toda la página. El procesamiento inteligente de imágenes Visioneer Acuity

proporciona más de 25 funciones de imagen, configuradas a través de la interfaz de usuario accesible TWAIN™ DriverPLUS e integradas en las aplicaciones OneTouch y Capture SE. El escáner W130 ofrece velocidades nominales completas al eliminar los cuellos de botella de un extremo a otro. Visioneer OnBoard Acuity maneja 7 tareas de procesamiento de imágenes en hardware, USB 3.1 Gen 1 proporciona una conexión rápida a la PC y la optimización patentada de Acuity PC finaliza el escaneo en la PC usando los núcleos de CPU y la memoria principal disponibles.

COBERTURA Y FLEXIBILIDAD

La Xerox® W130 incluye una sólida garantía estándar del fabricante lista para usar, así como una gama de opciones de servicio adicionales. También está disponible un modelo de impresora W130 para agregar caracteres y etiquetas a los escaneos. La cama plana Xerox® DocuMate® 4700 A3 se puede conectar fácilmente al escáner W130 para documentos especiales. Por último, nuestra tecnología patentada de escaneo en paralelo permite que varios escáneres W130 escaneen simultáneamente en una sola PC, lo que cambia fundamentalmente la economía de la captura de producción de ultra alta velocidad.



^{**}Solo inglés

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 del Xerox® W130 Scanner		
Número de modelo	XW130-A (Modelo estandar)	XW130A-w/Imp (Modelo de impresora)
Velocidad de escaneo (blanco y B y N, escala de grises o color)	130 ppm / 260 ipm: 300 ppp	
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 (CIS)	
Fuente de luz	LED	
Fondo	Gris	
Profundidad en bits de salida	Color de 24 bits, escala de grises de 8 bits, blanco y negro de 1 bit	
Detección	Doble alimentación, atasco de papel, errores de alimentación	
Interfaz	USB 3.1 Gen. 1	
Tamaño mínimo del documento para el ADF	51 mm x 66 mm (2.0 x 2.6 pulgadas)	
Tamaño máximo del documento para el ADF	308 mm x 5994 mm (12.1 x 236 pulgadas)	
Rango de espesor de papel para el ADF (vía vuelta en U)	7-28 lb (27-105 gm²), tarjetas en relieve por vía recta	
Identificación de grosor de tarjeta	1.25 mm (0.05 pulgadas) (Vía recta)	
Capacidad del ADF**	500 hojas	
Requisito de alimentación	CA 100 – 240 V, 50/60 Hz	
Máx. Consumo de energía en funcionamiento	120 Watts o menos	
Mínimo (en espera)	30 Watts o menos	
Máx. Consumo de energía en espera	25 Watts o menos	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) con las bandejas cerradas	460 x 446 x 362 mm (18.1" x 17.6" x 14.3")	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) con las bandejas expandidas	460 x 775 x 362 mm (18.1" x 30.5" x 14.3")	
Peso	22.7 kg (50 lb)	
Ciclo de trabajo diario	100 000 páginas	
Sistemas operativos compatibles	Windows 11, 10, 7	
Contenido de la caja: Escáner W130, cable de alimentación, cable USB 3.0	, Guía rápida de instalación, Tarjeta de soporte	técnico.

Especificaciones de la impresora del Xerox® W130 Scanner Imprinter debe pedirse instalado de fábrica con su Xerox® W130. Pida el número de modelo XW130A-W/IMP. Tecnología de impresora InkJet: utiliza cartucho HP-C6602A (negro) Resolución 96 ppp Impresión Lado delantero sí Impresión previa al escaneado SÍ Posición de impresión ajustable Caracteres imprimibles hasta 72 Fuentes seleccionables Normal, negrita, subrayado, tamaño doble Asistencia al conductor TWAIN. ISIS

*Solo inglés ** Papel de 20 lb, 75-90 g/m²



