

# Liderazgo de captura de producción de próxima generación

## Características:

- Velocidades de escaneo de hasta 135 ppm/270 ipm
- Ciclo de trabajo diario de 100.000 páginas
- Bandeja de entrada ajustable de 500 páginas\*
- Conectividad USB o Gigabit Ethernet a PC
- Tecnología Visioneer VAST Network® con TWAIN Direct®
- Aplicaciones Visioneer® OneTouch, Capture SE\*\* y Organizer AI\*\*
- Conductor certificado Kofax®
- Cerner validado
- Cumple con TAA, EPEAT™ y EnergyStar®
- Impresora incluida

\*Papel de 20 lb, 75-90 g/m<sup>2</sup>

\*\*Solo inglés



## 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 precio-rendimiento, bajo costo de propiedad, última tecnología y tranquilidad.

## PAQUETE DE PRECIO-RENDIMIENTO

El nuevo escáner Xerox® W130 con conectividad de red e impresora incluida continúa brindando liderazgo en relación precio-rendimiento en el espacio de escaneo de producción. El escáner W130 ofrece velocidades aún más altas que su predecesor, hasta 130 ppm / 270 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 brindar 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 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 utilizando los núcleos de CPU y la memoria principal disponibles.

## CONECTIVIDAD Y FLEXIBILIDAD

Varios usuarios pueden conectarse con el nuevo escáner Xerox W130 desde cualquier PC en la red, gracias a la tecnología Visioneer VAST Network® con TWAIN Direct®. Y la Xerox W130 ahora viene estándar con tecnología de impresora para agregar caracteres, fecha/hora y otras etiquetas a los escaneos. La cámara plana Xerox® DocuMate® 4700 A3 se puede conectar fácilmente al escáner W130 para documentos especiales. Finalmente, nuestra tecnología patentada de escaneo 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.

# Xerox® W130 Scanner con red e impresora

## 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

|  |   |
|--|---|
| Número de modelo   | XW130N-w/ImpE   |
| Velocidad de escaneo (blanco y B y N, escala de grises o color)  | 135 ppm / 270 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   | CIS dual (delantero y trasero)  |
| 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, Gigabit Ethernet                                      |
| 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 gm <sup>2</sup> ), 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   |
| <b>Contenido de la caja:</b> Escáner W130, cable de alimentación, cable USB 3.0, Guía rápida de instalación, Tarjeta de soporte técnico. |   |

## Especificaciones de la impresora

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Tecnología de impresora         | InkJet: utiliza cartucho HP-C6602A (negro) |
| Resolución                      | 96 ppp                                     |
| Impresión                       | Lado delantero                             |
| Impresión previa al escaneado   | sí   |
| Posición de impresión ajustable | sí   |
| 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/m<sup>2</sup>

Para obtener más información sobre la línea de escáneres de Xerox, visite [www.xeroxscanners.com](http://www.xeroxscanners.com).

©2023 Xerox Corporation. Todos los derechos reservados. Xerox® y DocuMate® son marcas comerciales de Xerox Corporation en los Estados Unidos y en otros países, y se utilizan bajo licencia de Xerox Corporation. Visioneer es licenciatario autorizado de las marcas comerciales de Xerox®. Visioneer y OneTouch® son marcas comerciales de Visioneer, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares y así se reconocen en el presente documento. Los precios, funciones, especificaciones, capacidades, aspecto y disponibilidad de los productos y servicios están sujetos a cambios sin previo aviso. 11/23 BR37013 - ES

**xerox**™