

# Captura de producción de alta velocidad

## Características

- Velocidades de escaneo de hasta 150 ppm / 300 ipm
- Ciclo de trabajo diario de 120.000 páginas
- Bandeja de entrada ajustable de 500 páginas\*
- Conectividad USB o Gigabit Ethernet a PC
- Impresora incluida
- Capacidad de escaneo fino, con tecnología TWAIN Direct®
- Aplicaciones Visioneer® OneTouch, Capture SE\*\* y Organizer AI\*\*
- Conductor certificado Kofax®\*\*\*
- Cumple con TAA, EPEAT™ y EnergyStar®

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

\*\* Solo inglés

\*\*\* No incluye funcionalidad de impresora



## OPCIONES DE TECNOLOGÍA DIFÍCILES

En la era de los entornos de trabajo híbridos y remotos 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 servicios financieros, firmas de abogados, proveedores y pagadores de atención médica, y especialmente los gobiernos, se enfrentan a decisiones difíciles en torno a las opciones tecnológicas de captura de producción adecuadas. 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 PRECIO-RENDIMIENTO

El escáner Xerox® W150 con conectividad de red e impresora incluida continúa ofreciendo liderazgo en precio-rendimiento en el espacio de escaneo de producción. El escáner W150 ofrece velocidades aún más altas que su predecesor, de hasta 150 ppm/300 ipm. Una plataforma de hardware actual proporciona un ciclo de trabajo diario de 120.000 páginas por día y maneja documentos que van desde tarjetas impresas hasta papel A3, incluso documentos largos de hasta 236 pulgadas (5994 mm). Una bandeja de entrada motorizada ajustable de 500 hojas alimenta los trabajos a través de una ruta de papel

con giro en U o, para tarjetas y papel más grueso, también se proporciona una ruta de papel recta. Una pantalla LCD en 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® W150 está diseñado para la productividad. La galardonada tecnología de "rodillos reversibles" y una ruta de papel con múltiples motores mantienen los atascos al mínimo. Tres sensores ultrasónicos brindan funcionalidad de detección de doble alimentación (DFD) en las páginas entrantes y la detección de grapas está incorporada. En cuanto al software, el W150 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 comenzar los trabajos con solo tocar un botón. Una solución OCR excepcional completa la oferta de software.

## IMÁGENES DE CALIDAD A MÁXIMA VELOCIDAD

Los documentos que van a la nube y las aplicaciones OCR requieren controles de calidad de imagen precisos y flexibles. El W150 logra esto con una barra de luces LED de doble lámpara para brindar una luz brillante y

constante en toda la página. El procesamiento inteligente de imágenes Visioneer Acuity proporciona más de 25 funciones de imágenes, configuradas a través de la interfaz de usuario accesible TWAIN™ DriverPLUS e integradas en las aplicaciones OneTouch y Capture SE. El escáner W150 ofrece velocidades máximas 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 escáner delgado Xerox® W150 con capacidad de escaneo, gracias a la tecnología Visioneer VAST Network® con TWAIN Direct®. Y la Xerox® W150 viene de serie con tecnología de impresión para agregar caracteres, fecha/hora y otras etiquetas a los escaneos. La cama plana Xerox® DocuMate® 4700 A3 se puede conectar fácilmente al escáner W150 para documentos especiales. Finalmente, nuestra tecnología patentada de escaneo paralelo permite que múltiples escáneres W150 escaneen simultáneamente en una sola PC, cambiando fundamentalmente la economía de la captura de producción a ultra alta velocidad.

**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**

**ABBYY® Software:** ABBYY FineReader PDF

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

Especificaciones del producto	
Número de modelo	XW150N-W/IMPA
Velocidades de escaneo (blanco y negro, escala de grises y color)	150 ppm / 300 ipm a 300 ppp
Método de escaneo	Alimentador automático de documentos dúplex
Resolución de salida	600 ppp
Resoluciones ópticas admitidas	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 ppp
Sensor de imagen	CCD doble (delantero y trasero)
Fuente de luz	LED
Fondo	Gris
Profundidad de bits de salida	Color de 24 bits, escala de grises de 8 bits, blanco y negro de 1 bit
Detección	Alimentación doble, atasco de papel, alimentación incorrecta, grapas
Interfaz	USB 3.1 Gen. 1, Gigabit Ethernet
Tamaño mínimo de documento del ADF	2,0" x 2,6" (51 x 66 mm)
Tamaño máximo de documento del ADF	12,1" x 240" (308 x 6096 mm)
Rango de grosor del papel del ADF (trayectoria de giro en U)	7 – 28 lbs (27~105 gm2), tarjetas en relieve a través de ruta recta
Grosor de la tarjeta de identificación	0,05" (1,25 mm) (ruta recta)
Capacidad del ADF**	500 hojas
Requisitos de energía	CA 100 – 240 V, 50/60 Hz
Consumo máximo de energía en funcionamiento	120 vatios o menos
Mínimo (en espera)	30 vatios o menos
Consumo máximo de energía en espera	25 vatios o menos
Dimensiones (An x P x Al) Bandejas plegadas	18,1" x 17,6" x 14,3" (460 x 446 x 362 mm)
Dimensiones (An x P x Al) Bandejas expandidas	18,1" x 30,5" x 14,3" (460 x 775 x 362 mm)
Peso	50 libras (22,7 kg)
Ciclo de trabajo diario	120.000 páginas
Sistemas operativos compatibles	Windows 11, 10, 7
<b>Box Contents:</b> W150 Scanner, Power Cable, USB 3.0 Cable, Ethernet Cable, Quick Installation Guide, Technical Support Card.	

Especificaciones de la impresora	
Tecnología de impresora	Inyección de tinta: utiliza el cartucho HP-C6602A (negro)
Resolución	96 DPI
Impresión	Lado frontal
Impresión previa al escaneo	Sí
Posición de impresión ajustable	Sí
Caracteres imprimibles	Hasta 72
Fuentes seleccionables	Normal, negrita, subrayado, tamaño doble
Compatibilidad con controladores	TWAIN, ISIS

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

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

