

# Captura de produção em alta velocidade

## Características:

- Velocidades de digitalização de até 150 ppm / 300 ipm
- Ciclo de trabalho diário de 120.000 páginas
- Tabuleiro de entrada ajustável de 500 páginas\*
- Conectividade USB ou Gigabit Ethernet para PC
- Imprinter incluído
- Capacidade de digitalização fina, alimentada por TWAIN Direct®
- Aplicativos Visioneer® OneTouch, Capture SE\*\* e Organizer AI\*\*
- Motorista certificado Kofax® \*\*\*
- Compatível com TAA, EPEAT™ e EnergyStar®

\*20 lb., papel de 75-90 g/m²

\*\* Somente em inglês

\*\*\* Não inclui funcionalidade de impressão



## ESCOLHAS TECNOLÓGICAS DIFÍCEIS

Na era dos ambientes de trabalho híbridos e remotos baseados em nuvem, os scanners de produção estão se tornando uma ferramenta vital para colocar arquivos e registros online. Gerentes de documentos em serviços financeiros, escritórios de advocacia, prestadores de serviços de saúde e pagadores e, especialmente, governos estão enfrentando escolhas difíceis em torno das opções certas de tecnologia de captura de produção. À medida que as velocidades aumentam, os preços aumentam exponencialmente e o custo total da operação está tornando essas decisões um grande compromisso financeiro. Os clientes procuram preço-desempenho, baixo custo de propriedade, tecnologia de ponta e tranquilidade.

## PACOTE PREÇO-DESEMPENHO

O scanner Xerox® W150 com conectividade de rede e impressora incluída continua a oferecer liderança em preço-desempenho no espaço de digitalização de produção. O scanner W150 oferece velocidades ainda mais altas do que seu antecessor, de até 150 ppm / 300 ipm. Uma plataforma de hardware de estado atual fornece um ciclo de trabalho diário de 120.000 páginas por dia e lida com documentos que variam de cartões rígidos a papel A3, até mesmo documentos longos de até 236 polegadas (5994 mm). Uma bandeja de entrada ajustável e motorizada de 500 folhas

alimenta os trabalhos através de um caminho de papel em u ou para estoque e cartões mais grossos, um caminho de papel reto também é fornecido. Um LCD colorido de alta resolução torna mais fácil para os operadores alterar as configurações de digitalização e fluxo de trabalho.

## A PRODUTIVIDADE É UMA PLATAFORMA

O scanner Xerox® W150 foi desenvolvido para produtividade. A premiada tecnologia de "rolos reversores" e um caminho de papel de vários motores minimizam os erros de alimentação. Três sensores ultrassônicos fornecem funcionalidade de detecção de alimentação dupla (DFD) nas páginas de entrada, e a detecção de grampos é integrada. No lado do software, o W150 está equipado com a Visioneer® Intelligent Software Platform, incluindo Visioneer® OneTouch, Capture SE e Organizer AI. Até 20 fluxos de trabalho OneTouch personalizáveis são apresentados no visor LED para iniciar os trabalhos com o toque de um botão. Uma solução OCR excepcional completa a oferta de software.

## IMAGENS DE QUALIDADE A TODA A VELOCIDADE

Os documentos que vão para a nuvem e os aplicativos de OCR exigem controles de qualidade de imagem precisos e flexíveis. O W150 consegue isso com uma barra de luz LED

de lâmpada dupla para fornecer luz consistente e brilhante em toda a página. O Visioneer Acuity Intelligent Image Processing fornece mais de 25 recursos de imagem, configurados por meio da interface de usuário TWAIN™ DriverPLUS acessível e integrados aos aplicativos OneTouch e Capture SE. O scanner W150 oferece velocidades nominais máximas, removendo gargalos de ponta a ponta. O Visioneer Acuity lida com 7 tarefas de processamento de imagem em hardware, o USB 3.1 Gen 1 fornece um pipeline rápido para o PC e a otimização proprietária do Acuity PC finaliza a verificação no PC usando os núcleos de CPU e a memória principal disponíveis.

## CONECTIVIDADE E FLEXIBILIDADE

Vários usuários podem se conectar com o scanner Xerox® W150 com capacidade de digitalização fina, graças à tecnologia de rede® Visioneer VAST com TWAIN Direct®. E a Xerox® W150 vem de fábrica com tecnologia de impressão para adicionar caracteres, data/hora e outras etiquetas às digitalizações. A mesa digitalizadora Xerox® DocuMate® 4700 A3 pode ser facilmente conectada ao scanner W150 para documentos especiais. Por fim, nossa tecnologia proprietária de digitalização paralela permite que vários scanners W150 digitalizem simultaneamente para um único PC, mudando fundamentalmente a economia da captura de produção em velocidade ultra-alta.

**PLATAFORMA DE SOFTWARE INTELIGENTE VISIONEER PARA WINDOWS****OneTouch**

Um aplicativo de fluxo de trabalho para scanner de fácil utilização que executa todas as etapas de uma operação complexa de digitalização ao toque de um botão.

**Acuity**

Permite que você melhore a clareza visual das digitalizações. O Acuity utiliza mais de 25 algoritmos avançados para corrigir documentos de forma inteligente.

**Capture SE\***

Solução de digitalização em lotes flexível e poderosa que pode dividir digitalizações em arquivos separados, criar índices, ler códigos de barra e extrair dados.

**DriverPLUS**

Oferece uma impressionante variedade de configurações para permitir a personalização precisa de digitalizações com uma interface de simples utilização e dicas de ferramentas úteis.

**Organizer AI\***

Gerencia os seus arquivos com pesquisa, conversão, análise de arquivo e limpeza rápidas, marcação, editor de PDF e classificação automatizada de arquivo.

**SOFTWARE ADICIONAL**

**ABBYY® Software:** ABBYY FineReader PDF

**Drivers de scanner para Windows:** TWAIN, ISIS®, WIA

**Especificações do produto**

Número do modelo	XW150N-W/IMPA
Velocidades de digitalização (P&B, escala de cinza e colorido)	150 ppm / 300 ipm @ 300 dpi
Método de digitalização	Alimentador automático de documentos duplex
Resolução de saída	600 dpi
Resoluções ópticas suportadas	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi
Sensor de imagem	CCD duplo (frontal e traseiro)
Fonte de luz	LED
Fundo	Cinza
Profundidade de bits de saída	Cor de 24 bits, escala de cinza de 8 bits, preto e branco de 1 bit
Detecção	Alimentação dupla, atolamento de papel, alimentação incorreta, grampos
Interface	USB 3.1 Gen. 1, Gigabit Ethernet
Tamanho mínimo do documento do ADF	51 x 66 mm (2,0" x 2,6")
Tamanho máximo do documento do ADF	308 x 6096 mm (12,1" x 240")
Faixa de espessura do papel do ADF (caminho de retorno)	7 – 28 lbs (27–105 gm <sup>2</sup> ), cartões em relevo via caminho reto
Espessura do cartão de identificação	1,25 mm (0,05") (Caminho reto)
Capacidade do ADF**	500 folhas
Requisito de energia	CA 100 – 240 V, 50/60 Hz
Consumo máximo de energia operacional	120 Watts ou menos
Mínimo (espera)	30 Watts ou menos
Consumo máximo de energia em espera	25 Watts ou menos
Dimensões (L x P x A) Bandejas recolhidas	460 x 446 x 362 mm (18,1" x 17,6" x 14,3")
Dimensões (L x P x A) Bandejas expandidas	460 x 775 x 362 mm (18,1" x 30,5" x 14,3")
Peso	22,7 kg (50 lbs)
Ciclo de trabalho diário	120.000 páginas
Sistemas operacionais suportados	Windows 11, 10, 7

**Conteúdo da caixa:** Scanner W150, cabo de alimentação, cabo USB 3.0, cabo Ethernet, guia de instalação rápida, cartão de suporte técnico.

**Especificações da impressora**

Tecnologia Imprinter	Jato de tinta - usa cartucho HP-C6602A (preto)
Resolução	96 DPI
Impressão	Fronte
Impressão pré-digitalização	Sim
Posição de impressão ajustável	Sim
Caracteres imprimíveis	Até 72
Fontes selecionáveis	Normal, negrito, sublinhado, tamanho duplo
Suporte de driver	TWAIN, ISIS

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

Para obter mais informações sobre a linha de scanners Xerox, visite [www.xeroxscanners.com](http://www.xeroxscanners.com)