

Digitalização de rede acessível, flexível, segura e híbrida

Características:

- Tela sensível ao toque de alta resolução de 8 pol.
- Operação independente de rede ou USB/PC.
- Velocidades de até 60 ppm / 120 ipm a 200 e 300 dpi
- Aplicações integradas – digitalizar para e-mail, rede, nuvem e unidade de armazenamento USB
- USB 3.1 Ger. 1, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Ethernet Gigabit
- Linha de protocolos de rede padrão
- Ciclo de trabalho diário de 10.000 folhas



EXPERIÊNCIA FAMILIARIZADA DO USUÁRIO

Graças aos smartphones e multifuncionais mais atuais, os usuários esperam receber uma tecnologia touchscreen baseada em aplicativo no escritório. A tela de 8 pol. sensível ao toque do Scanner Xerox® N60w oferece essa experiência. Aplicações de digitalização para destinos em nuvem como o Google Drive e o Microsoft OneDrive, envio de e-mail, pastas de rede local e até mesmo digitalizar para USB estão integradas. Um exclusivo recurso de “atalhos” permite que você salve configurações específicas de trabalhos de digitalização na tela inicial, oferecendo aos usuários finais ícones de toque único com nomes com os quais eles já estão familiarizados. Há também um aplicativo para envio das digitalizações para múltiplos destinos, e o scanner ainda pode ser usado como WiFi hotspot para dispositivos móveis.

CONFIGURAÇÕES E PERSONALIZAÇÕES FLEXÍVEIS

Nem todos os scanners de rede são iguais. Alguns oferecem conectividade de rede apenas para conectar-se a um PC necessário para a execução do software do scanner, outros são dispositivos totalmente autônomos. O Scanner Xerox® N60w inclui as duas opções. Nós chamamos isso de Digitalização Híbrida. As conexões de Ethernet

Gigabit e Wi-Fi 802.11 b/g/n proporcionam a digitalização independente de rede. A interface USB 3.1 Ger. 1 oferece uma opção de conexão direta ao PC, dando acesso aos aplicativos Visioneer® OneTouch® e Capture SE e ao ABBYY® FineReader 15 Standard, todos utilizando a tecnologia TWAIN™ DriverPLUS. Além disso, um SDK disponível permite que os integradores do sistema e equipes de TI desenvolvam aplicações personalizadas por meio do sistema baseado em Android no scanner N60w.

SEGURANÇA SÓLIDA INCLUÍDA

Sem os benefícios de “cadeia de custódia” dos scanners conectados em PC, os scanners de rede devem proporcionar a segurança necessária para garantir que a digitalização autônoma não represente risco ao ambiente. O Xerox® N60w suporta as demandas de segurança dos clientes e inclui múltiplos protocolos de comunicação como TCP/IP, SMTP, FTP, FTPS, SMB, DHCP, DNS. E-mails são tratados via SMTP e suportam catálogos de endereços LDAP. Aplicações de Administrador na tela e baseadas na Web fornecem controle completo das configurações, incluindo a importante opção de definir múltiplas contas de usuário para controlar quem usa quais aplicações no scanner.

CONFIABILIDADE COM A QUAL VOCÊ PODE CONTAR

Para atender às necessidades da faixa de usuários não técnicos que irá usar um scanner sem PC, a confiabilidade é decisiva. O Scanner Xerox® N60w foi desenvolvido com um comprovado e premiado trajeto de papel de motor duplo e rolo reversor para eliminar atolamentos, uma necessidade essencial para suportar a velocidade de 60 páginas por minuto e alimentador automático de originais de 100 páginas. Um ciclo de trabalho diário de 10.000 folhas destaca a plataforma de hardware robusta do scanner, e ele é apoiado por uma sólida Garantia Padrão do Fabricante. Tranquilidade integrada.



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

Software ABBYY®: Software de OCR/PDF ABBYY FineReader 15 Standard

Drivers de scanner para Windows: TWAIN™, WIA

Especificações de produto do Scanner Xerox® N60w

Número de peça do fabricante	XN60w-U
Velocidades de digitalização	Até 60 ppm / 120 ipm: a 200 ou 300 dpi (P/B, em tons de cinza ou em cores)
Método de digitalização	Alimentador automático de originais em frente e verso
Sensor de imagem	CIS
Fonte de luz	Ativação instantânea de LED
Resolução óptica	600 dpi
Resoluções suportadas	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600 e 1200 dpi
Profundidade de bits de saída	24 bits em cores, 8 bits em tons de cinza e 1 bit em preto e branco
Contexto	Cinza
Material de digitalização suportado	Papel, cartões plásticos de identificação e fotos
Detecção	Detecção ultrassônica de alimentação dupla
Interface	USB 3.1 Ger. 1, WiFi 802.11 b/g/n, Ethernet Gigabit
Destinos de modo independente de rede	Pasta/compartilhamento de rede, FTP, PC, e-mail, GoogleDrive, OneDrive, SharePointOnline, Evernote, unidade de armazenamento USB
Protocolos suportados	HTTP, TCP/IP, SMTP, FTP, FTPS, SMB, DHCP, DNS, SMTP, LDAP, WEP 64/128, WPS/WPS2 e TKIP
Tamanho mínimo de documento do AAO	51 x 51 mm (2 pol. x 2 pol.)
Tamanho máximo de documento do AAO (a 200 dpi)	241 x 5994 mm (9,5 pol. x 236 pol.)**
Faixa de espessura de papel do AAO	7 – 110 lbs. (27 ~ 413 g/m ²) (automático)
Espessura máxima de cartão	1,25 mm (0,051 pol.)
Capacidade do AAO	100 páginas (papel de 20 lb., 75 ~ 90 g/m ²)
Dimensões do scanner (L x P x A)	316 x 207 x 178 mm (12,5 pol. x 8,2 pol. x 7,1 pol.)
Peso	4,7 kg (10,3 lb)
Ciclo de trabalho	10.000 páginas
Sistemas operacionais suportados	Windows 11, 10 e 7

Conteúdo da embalagem: Scanner Xerox® N60w, Bandeja de papel do AAO, Cabo USB 3.1, Cabo de Ethernet, Fonte de alimentação e Adaptadores, Cartão de Garantia e Suporte Técnico, Cartão de Instalação Rápida (Pôster), Cartão de Registro e Revisão do Produto

*Somente em Inglês.

**O comprimento máximo de papel de 5994 mm requer conexão USB/PC e modo de documento grande habilitado; comprimento máximo de papel de 356 mm para digitalização em rede (sem conexão USB/PC). Largura máxima de imagem de 216 mm.

Para obter mais informações sobre a linha de scanners Xerox, acesse www.xeroxscanners.com