



# Scanner para documentos HP Scanjet Enterprise Flow N9120 fn2

O scanner de rede mais rápido e seguro ajuda a acelerar a sua empresa.<sup>1,3</sup>

O scanner departamental A3 mais rápido e seguro ajuda a acelerar a sua empresa. Utilizando recursos de alto desempenho para um escritório mais produtivo.<sup>1,3</sup>



## Envio digital de alto desempenho

- Transfira, rápida e facilmente, digitalizações em texto editável, arquivos PDF criptografados, dentre outros, usando o OCR incorporado e o OCR por zona.

## Faça mais. Mais rápido do que nunca.<sup>1</sup>

- Lide com grandes volumes em velocidades incríveis—até 120 ppm/240 ipm.<sup>1</sup>
- Capture facilmente todas as páginas—mesmo pilhas de mídias mistas—com o HP EveryPage e um sensor ultrassônico.<sup>4</sup>
- Você pode contar com este scanner todos os dias—recomendado para até 20 mil páginas por dia.
- Gerencie trabalhos diretamente, usando o de toque de 8 polegadas (20,3 cm) com total teclado retrátil completo.

## O dispositivo de digitalização mais seguro do mundo<sup>3</sup>

- A arquitetura de firmware HP FutureSmart pode ser dimensionada entre dispositivos e aprimorada ao longo do tempo, com novos recursos.
- O HP OXP oferece soluções prontas ou sob medida para processos, como segurança, contabilidade e muito mais.
- Centralize o controle do seu ambiente de digitalização, com o HP Web Jetadmin—e ajude a aumentar a eficiência da empresa.<sup>2</sup>
- O disco rígido seguro de alto desempenho HP ajuda a manter os dados confidenciais protegidos. Apague arquivos com segurança.

## Integre facilmente soluções de fluxo de trabalho

- Produza mais com seus dados, usando várias opções de digitalização, para pastas, sites FTP, e-mail, unidades USB, SharePoint e muito mais.
- Defina perfis de digitalização, digitalize para a nuvem e outros destinos e melhore automaticamente as imagens.
- O OCR integrado cria arquivos pesquisáveis que podem ser digitalizados para vários destinos, com autoimagem avançada.
- Os aplicativos HP Workpath proporcionam diversos recursos para fluxos de trabalho de digitalização otimizados e proteção de informações confidenciais enquanto criam uma experiência de usuário intuitiva.<sup>5</sup>



## Especificações técnicas

Digitalizar	
Digitalização em cores	Sim
Velocidade de digitalização <sup>1</sup>	<b>Alimentador automático de documentos:</b> Até 120 ppm/240 ipm (preto e branco), até 120 ppm/240 ipm (cores) A4; Até 120 ppm/240 ipm (preto e branco), até 120 ppm/240 ipm (cores) Carta
Tipo de digitalização / Tecnologia <sup>2</sup>	Base plana, alimentador automático de documentos / Dispositivo transferência de cargas (CCD) e Sensor de imagem por contato (CIS)
Resolução de digitalização	<b>Hardware:</b> Até 600 ppi; <b>Ótica:</b> Até 600 ppi
Formatos dos arquivos digitalizados	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTO (OCR), TEXTO Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF pesquisável (OCR), PDF pesquisável/A (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Digitalizar para USB de fácil acesso: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXTO (OCR), TEXTO Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF pesquisável (OCR), PDF pesquisável/A (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Para o HP Scan: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, Texto (.txt), Rich text (.rtf), PDF pesquisável (.pdf), PDF/A (.pdf); Para o HP Easy Scan: TIFF, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF, PDF Pesquisável, RTF, TXT; Para Linux: JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, TEXT, TIFF
Modos de entrada de digitalização	Aplicativos no painel frontal: E-mail; Salvar em pasta de rede; Salvar em USB; Salvar na memória do dispositivo; Aplicativos Open Extensibility Platform (OXP); digitalização de software usando o software HP Scan; aplicação de usuário por meio dos drivers profissionais TWAIN (32 e 64 bits), ISIS, WIA ou Kofax VirtualRescan (VRS)
Tamanho da digitalização	<b>Alimentador automático de documentos:</b> 297 x 432 mm; Até 297 x 864 mm com "digitalização grande" selecionado Máximo: 68 x 148 mm Mínimos; <b>Base plana:</b> 297 x 432 mm
Funções avançadas do scanner	Exposição automática, Limite automático, Detecção automática de cores, Suavização/remoção de fundo, Detecção automática do tamanho, Alinhar conteúdo, Aprimorar conteúdo, Transmissão múltipla, Alimentação automática, Sensor de detecção de alimentação múltipla, Orientação automática, Eliminação de várias cores, Eliminação de cores de canal, Apagar borda, Redimensionar página, Excluir página em branco, Mesclar páginas, Preenchimento de lacunas, Permissões para PDF, Separação de documentos (página em branco, código de barras, código de barras zonal, OCR zonal)
Digitalização ADF duplex	Sim
Capacidade do alimentador automático de documentos	Padrão, 200 folhas a 75 g/m <sup>2</sup>
Detecção multi-alimentação	Sim
Emissor ótico (digitalização)	LED
Definições de dpi de resolução de saída	75; 150; 200; 300; 400; 600; 1.200
Versão TWAIN	Windows: TWAIN versão 2.1 32 e 64 bits; Mac: n/a
Profundidade de bits / Níveis de escala de cinza	24 bits (externo), 30 bits (interno)/256
Características padrão transmissão digital	Digitalizar para e-mail; Pasta salvar na rede; Salvar em unidade USB; Enviar para FTP; Enviar para fax LAN; Enviar para fax na internet; Catálogo de endereços locais; SMTP sobre SSL

<sup>1</sup> Velocidades de digitalização medidas no ADF. A velocidade real de processamento pode depender da resolução de digitalização, condições da rede, desempenho do computador e software de aplicativo. <sup>2</sup> A velocidade de movimento do papel da HP Scanjet Enterprise Flow N9120fn2 é superior a 120 ppm/240 ipm a 300 dpi em preto/branco e no modo cinza. A metodologia de medição da velocidade de movimento do papel é baseada em padrões da HP, usando o software HP Scan via conexão com cabo USB. Todos os testes foram realizados em um ambiente de escritório normal.

Conectividade	
Conectividade padrão	Ethernet 10/100/1000; 1 host USB de alta velocidade (traseira); 1 host USB de alta velocidade (direto); 1 pocket de integração de hardware (HIP) USB de alta velocidade, 1 porta USB (traseira)
Capacidade sem fios	Opcional
Memória	<b>Padrão:</b> 3584 MB (2560 MB na placa primária, 1024 MB no processador do scanner)
Velocidade do processador	1,2 GHz / <b>Disco rígido:</b> Disco rígido seguro de alto desempenho padrão de 500 GB
Ciclo de trabalho (diário)	Ciclo de trabalho diário recomendado: 20.000 páginas
Tipos de mídia suportados	ADF: Papel (comum, jato de tinta, brochura/brilhante inkjet), papel fotográfico; Vidro: Todas as mídias ADF, envelopes, etiquetas, cartões, livros
Peso de mídia admitido, alimentador automático de documentos	45 a 199 g/m <sup>2</sup> ; 12 to 53 lb
Conteúdo da caixa	<b>L2763A</b> Scanner de documentos HP Scanjet Enterprise Flow N9120 fn2; Guia de instalação de hardware; HP N9120 fn2 HbrCD para Mac e PC; CD de informações de regulamentação com guia do usuário HP; Cabo de alimentação; Cabo USB
Dimensões do produto	<b>Largura x profundidade x altura:</b> 602 x 635 x 287 mm; <b>Máximo:</b> 602 x 755 x 622 mm
Peso do produto	21,4 kg; 47,2 lb
Características da garantia	Garantia de reparo no local, no dia útil seguinte 1 ano; suporte por telefone e Web incluído. A garantia pode variar conforme as leis de cada país. Visite <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> para obter informações sobre as opções de serviço e suporte premiados HP em sua região.
Com certificação Energy Star	Sim
Rótulos ecológicos	Certificação ENERGY STAR® 3.0
Painel de controle	Tela XGA 1024x768 LCD; Tecnologia de toque leve que oferece suporte a interações com base em gestos; Controle para ajuste de brilho da tela; Ícone Início para retorno rápido para a tela inicial da interface de usuário; Teclado virtual e um teclado físico
Software incluído	Navegador HP; Tela de boas-vindas do Mac OS (direciona os usuários para HP.com ou para a fonte de aplicativos do SO, de acordo com o software da impressora), manuais de usuário online. Download da hp.com TWAIN (32 e 64 bits) de rede e solução TWAIN USB (32 e 64 bits), WIA, Kofax VRS Pro.
Sistemas operacionais compatíveis	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; macOS X 10.10 Yosemite; macOS 10.11 El Capitan; macOS 10.12 Sierra; Linux; UNIX
Requisitos mínimos do sistema	<b>PC:</b> 2 GB available hard disk space, OS hardware requirements see microsoft.com or 1.3 GB available hard drive space; Internet; For HP Scan: Windows® 11, 10, 8.1, 8, 7, XP: 32-bit or 64-bit, 2 GB available hard disk space, CD-ROM/DVD drive or Internet connection, USB port, Internet Explorer, 2 GHz processor, 2 GB RAM, 1024 x 768 SVGA monitor; <b>Mac:</b> 1,3 GB de espaço disponível em disco rígido; Internet; Requisitos de hardware do SO; para mais informações, consulte Apple.com
Alimentação	<b>Tipo de fonte de alimentação:</b> Fonte de alimentação interna; <b>Requisitos de energia:</b> 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, 9 A; <b>Consumo de energia:</b> 21 watts (pronta), 1,2 watt (suspensão), 0,3 watt (desligada)
Acústica	<b>Emissões de potência acústica:</b> 3,6 B(A) (ociosa); Em operação: 7,3 B(A), digitalização em cores apenas frente no ADF usando papel A4 a 131 ppm
Ambiente de funcionamento	<b>Gama de temperaturas de funcionamento:</b> 10 a 35°C; <b>Temperatura de funcionamento recomendada:</b> 10 a 35°C; <b>Amplitude Térmica de Armazenamento:</b> -40 a 60 °C; <b>Faixa de umidade não operacional:</b> Até 90% de umidade relativa 30 a 60 °C (86 a 149 °F); <b>Intervalo de umidade para funcionamento:</b> 15 a 80% de UR; <b>Gama de umidade de funcionamento recomendada:</b> 15% a 80% umidade relativa (sem condensação) 10 a 35 °C (50 a 95 °F)
Opções de Serviço e Suporte	HPSVC HP 3a Pdu+RMD SJ 9120fn2; SVC HP 4a Pdu+RMD SJ 9120fn2; SVC HP 5a Pdu+RMD SJ 9120fn2; SVC HP 1a PG Pdu+RMD SJ 9120fn2; SVC Inst HP w/n Impressora de grupo de trabalho

Aprenda mais em [hp.com](http://hp.com)

