

HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1

(6FW10A)

Simplifique o seu processo de digitalização com velocidade e controlo.

Ofereça ao seu escritório desempenho para a digitalização em grande volume. O HP Scan Premium permite poupar tempo e digitalizar com confiança. Digitalize a preto e branco a velocidades que atingem até 75 ppm/150 ipm.¹ Recomendado para 7500 páginas por dia.



Digitalização rápida e simples, mesmo sem intervenção

- Digitalize documentos completos com a digitalização frente e verso numa única passagem a velocidades que atingem até 150 ipm.^{1,2}
- O Wi-Fi Direct permite digitalizar a partir de um dispositivo móvel sem fios, sem ser necessário ligar a uma rede ou à Internet.
- Digitalize uma variedade de documentos, mesmo em pilhas de suportes mistos de diversos tamanhos e tipos, com o HP EveryPage.³
- Carregue até 80 páginas no alimentador automático de documentos para digitalizações rápidas e autónomas.

Máximo desempenho do fluxo de trabalho. Digitalização mais inteligente.

- Identifique novos dispositivos e obtenha informações sobre a digitalização com a deteção e monitorização remotas HP Web Jetadmin.⁴
- Simplifique a sua forma de digitalizar documentos de tamanho A3 sem recorrer a uma folha de suporte.
- Digitalize imagens diretamente para aplicações com TWAIN e ISIS® incluídos e repletos de funcionalidades.
- Transfira e converta facilmente digitalizações em texto editável, ficheiros PDF pesquisáveis e outros tipos de ficheiros, utilizando o OCR incorporado.

Digitalização profissional que ajuda a poupar tempo

- Poupe tempo e simplifique tarefas de digitalização complexas com o HP Scan Premium.
- Execute tarefas de forma fácil e rápida com o ecrã tátil simples a cores de 10,9 cm (4,3 pol.).
- Digitalize diretamente para dispositivos móveis e, em seguida, edite e guarde os ficheiros.⁵
- Capture e organize documentos, cartões de visita e outros tipos de ficheiros com software rico em funcionalidades.

Notas de rodapé

¹ Velocidade de digitalização a preto e branco medida a 300 ppp utilizando o HP Scan Premium incluído. As velocidades reais de processamento poderão variar consoante a resolução da digitalização, as condições de rede, o desempenho do computador e o software de aplicação.

² Velocidade de digitalização a cores medida a 300 ppp. As velocidades reais de processamento poderão variar consoante a resolução da digitalização, as condições de rede, o desempenho do computador e o software de aplicação.

³ O HP EveryPage é referido como HP Precision Feed nos dispositivos HP ScanJet lançados antes de maio de 2013.

⁴ O HP Web Jetadmin está disponível para transferência sem custos adicionais em <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.

⁵ Digitalização a partir do seu dispositivo móvel. Descarregue a aplicação em <http://www.hp.com/go/documentmanagement>. O desempenho da ligação sem fios depende do ambiente físico e da distância desde o ponto de acesso e pode ser limitado durante as ligações VPN ativas. Para usufruir da digitalização Wi-Fi Direct®, o dispositivo móvel tem de estar diretamente ligado à rede Wi-Fi® do scanner. Wi-Fi e Wi-Fi Direct são marcas comerciais registadas da Wi-Fi Alliance®.

Acessórios e serviços

Acessórios	C9943B Pacote de panos de limpeza ADF HP
Serviço e suporte	UD3E9E Serviço HP de Substituição normal para Scanner HP ScanJet N7000 (3 anos) UD3C0E Serviço HP de Substituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet N7000 (3 anos) UD3C1E Serviço HP de Substituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet N7000 (4 anos) UD3C2E Serviço HP de Substituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet N7000 (5 anos) UD3C3E Serviço HP de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet N7000 (3 anos) UD3C4E Serviço HP de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet N7000 (4 anos) UD3C5E Serviço HP de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet N7000 (5 anos) UD3C6E Serviço HP de Entrega do equipamento avariado a um centro de reparação da HP para Scanner HP ScanJet N7000 (3 anos) UD3C7PE Serviço HP pós-garantia de Substituição normal para Scanner HP ScanJet N7000 (1 ano) UD3C8PE Serviço HP pós-garantia de Substituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet N7000 (1 ano) UD3C9PE Serviço HP pós-garantia de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet N7000 (1 ano) UD3J0PE Serviço HP pós-garantia de Entrega do equipamento avariado a um centro de reparação da HP para Scanner HP ScanJet N7000 (1 ano) U9JT2E Serviço de Instalação HP com Configuração de rede para Scanner e Impressora de grupo de trabalho

Especificações técnicas

Painel de controlo	Painel de controlo com um total de 4 botões no lado direito do ecrã tátil resistivo (botões Suspender/Ligar e Desligar, Início, Retoceder, Ajuda).
Especificações do scanner	Tipo de scanner: Alimentação automática de papel; Tecnologia de digitalização: CMOS CIS (sensor de imagem por contacto); Modos de entrada de digitalização: Dois modos de digitalização (um só lado/frente e verso) com ecrã tátil a cores de 10,9 cm (4,3 pol.) no painel frontal para HP Scan em Windows, HP Easy Scan/ICA em Mac OS e aplicações de terceiros através de TWAIN, ISIS e WIA; Versão Twain: Windows: TWAIN (32 bits e 64 bits) (versão 2.1); Mac: n/a; Definições a cores: Sim; Definições de dpi de resolução de saída: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp;
Tamanho de digitalização	ADF: Máximo 216 x 3100 mm; Mínima 50,8 x 50,8 mm
Velocidade de digitalização ³	Até 75 ppm/150 ipm
Resolução de digitalização	Ótica Até 600 ppp; Hardware: 600 x 600 ppp
Formato dos ficheiros digitalizados	Para texto e imagens: PDF, PDF/A, PDF Encriptado, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf) e PDF pesquisável
Características avançadas do scanner	Exposição automática, limiar automático, deteção automática de cor, remoção/suavização de plano de fundo, deteção automática de tamanho, endireitamento de conteúdo, aprimoramento de conteúdo, transmissão automática, alimentação automática, sensor de deteção de multi-alimentação, deteção avançada de multi-alimentação, orientação automática, remoção de múltiplas cores, remoção de cor de canal, eliminação de margens, eliminação de páginas em branco, junção de páginas, preenchimento de buracos, selos digitais, recolha de metadados, permissões de PDF, separação de documentos (página em branco, código de barras, código de barras zonal, OCR zonal)
Níveis de escala de cinzas/Profundidade de bits	256/24 bits (externo), 48 bits (interno)
Ciclo de produtividade	Ciclo de produtividade diário recomendado: 7500 páginas
Capacidade do alimentador automático de documentos	De série, 80 folhas
Conectividade	Normal Ethernet 10/100/1000Base-T, USB 3.0, Wi-Fi 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct
Memória	Normal 1 GB
Manuseamento do suporte de impressão	
Tipos de suportes de impressão	Folhas de papel soltas, papel impresso (laser e jato de tinta), papel pré-furado, cheques bancários, cartões de visita, guias de transporte, papel autocopiativo, folhas protetoras de plástico para documentos frágeis, suportes de impressão anteriormente agrafados com agrafos removidos, cartões de plástico (até 1,24 mm de espessura)
Tamanho dos suportes (ADF)	ISO A4: 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.); JIS B5: 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol.); ISO B5: 176 x 250 mm (7 x 9,9 pol.); ISO A5: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.); ISO A6: 105 x 148 mm (5,8 x 4,1 pol.); ISO A7: 74 x 104 mm (2,9 x 4,1 pol.); ISO A8: 52 x 74 mm (2 x 2,9 pol.); Personalizado: 5,08 x 7,36 mm a 21,6 x 309,9 mm (2 x 2,9 pol. a 8,5 x 122 pol.)
Peso dos suportes (ADF)	43 a 350 g/m ²
Sistemas operativos compatíveis	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32/64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); macOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14, High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse, Manjaro); Citrix Ready
Requisitos mínimos do sistema	PC: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7, XP: 32/64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB de espaço disponível no disco rígido, unidade de CD-ROM/DVD ou ligação à Internet, porta USB, Microsoft® Internet Explorer
Software incluído	Windows: HP WIA Scan Driver, HP TWAIN Scan Driver (32 bits e 64 bits), HP Scan, HP Scanner Tools Utility, OpenText ISIS
Analizar especificações do servidor	
Gestão de segurança	Dados de digitalização encriptados, Validação do certificado do servidor TLS, Trabalhos de digitalização reservados com proteção por PIN, Administração de dispositivo encriptado e protegido por palavra-passe, Início de sessão do utilizador no painel de controlo com recurso a códigos PIN, Controlo de acesso a aplicações do painel de controlo com base no código PIN do utilizador, Ausência de armazenamento não volátil de dados de digitalização
Dimensões e peso	
Dimensões do produto (C x P x A)	Mínima: 310 x 198 x 190 mm; Máximo: 310 x 448 x 319 mm
Dimensões da embalagem (L x P x A)	397 x 248 x 303 mm
Peso do produto	4,0 kg
Peso da embalagem	5,6 kg
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 17,5 a 25°C Humidade: 30% a 70% de humidade relativa (HR)
Armazenamento	Temperatura: -40 a 60 °C
Energia ¹	Requisitos: Gama de tensão de entrada: 90 a 264 V CA, Frequência estipulada: 50 a 60 Hz, Uso a nível mundial; Consumo energético: 5,8 watts (em modo pronto), 38 watts (em modo de digitalização), 1,9 watts (em modo de suspensão), 0,1 watts (desligar automático), 0,1 watts (desligada); ENERGY STAR: Sim
Certificações	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN60950-1:2006+A1:2009+A1:2010+A1:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN 62471:2008 Compatibilidade eletrromagnética: CISPR 22:2008 e CISPR 32:2012/EN 55032:2012 - Classe B, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024:2010, EN 300 328 V2.1.1 CECP; Com certificação ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Conteúdo da embalagem	6FW10A Scanner HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1; Cabo de alimentação; Adaptador; Cabo USB; Motor do scanner; Panfletos; Guia de instalação
Garantia	1 ano de garantia limitada para a substituição completa da unidade, e suporte Web e telefónico incluídos. A garantia poderá variar em função da legislação de cada país. Aceda a hp.com/support para saber mais sobre o serviço de excelência da HP e as opções de suporte na sua região.

Exclusões de responsabilidade de especificações técnicas

¹ Os requisitos de alimentação dependem do país/região onde a impressora é vendida. Não converta tensões de funcionamento. Tal poderá danificar a impressora e anula a garantia do produto. Os valores da Energy Star baseiam-se normalmente na medição de um dispositivo de 115V.

² Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para conhecer o estado de registo por país, visite <http://www.epeat.net>.

³ Velocidades de alimentação de papel: todas as resoluções até e incluindo 300 ppp; 70 páginas A4 por minuto (um só lado/simplex) (a cores); 140 imagens A4 por minuto (frente e verso/duplex) (a cores); 75 páginas A4 por minuto (um só lado/simplex) (monocromático); 150 imagens A4 por minuto (frente e verso/duplex) (monocromático).

