# Scanner HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5



(6FW09A)

### Simplifique o seu processo de digitalização com velocidade e controlo.

Equipe o seu escritório com um scanner que digitaliza a alta velocidade e com incrível precisão. O software incorporado e um alimentador automático de documentos para 80 folhas ajudam a poupar tempo. Digitalize a alta velocidade — até 65 ppm/130 ipm. 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 130 ipm.<sup>2,1</sup>
- Liberte espaço para trabalhar. Este HP ScanJet é pequeno e fino um design moderno perfeito para a secretária.
- Digitalize uma variedade de documentos, mesmo em pilhas de suportes mistos de diversos tamanhos e tipos, com o HP EveryPage.<sup>3</sup>
- 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.<sup>4</sup>
- 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.
- Crie definições de digitalização através de um único botão para tarefas recorrentes e faça seleções ao utilizar o painel de controlo com LCD.
- Capture e organize documentos, cartões de visita e outros tipos de ficheiros com software rico em funcionalidades.

## Acessórios e serviços

Acessórios	8PAS0A Kit de folhas para HP ScanJet 2000s2/3000s4/4000snw1
	C9943B Pacote de panos de limpeza ADF HP
	L2756A Kit de substituição de rolo para HP ScanJet 5000 s4/7000 s3
Serviço e suporte	UK001E Serviço HP de Substituição normal para Scanner HP ScanJet 5000 (3 anos) UH370E Serviço HP de Substituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (4 anos) UOMFGE Serviço HP de Substituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (4 anos) UOMFSE Serviço HP de Substituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (5 anos) UH372E Serviço HP de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (3 anos) UOMFTE Serviço HP de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (4 anos) UOQNOE Serviço HP de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (5 anos) UH369E Serviço HP de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (5 anos) UH369E Serviço HP Des-garantia de Substituição normal para Scanner HP ScanJet 5000 (1 ano) UH373PE Serviço HP pós-garantia de Substituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (1 ano) UH374PE Serviço HP pós-garantia de Substituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (1 ano) UH374PE Serviço HP pós-garantia de Substituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (1 ano) UD387PE Serviço HP pós-garantia de Coubstituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (1 ano) UD387PE Serviço HP pós-garantia de Coubstituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (1 ano) UD387PE Serviço HP pós-garantia de Couplemento avariado a um centro de reparação da HP para Scanner HP ScanJet 5000 (1 ano)

# Especificações técnicas

Painel de controlo	Ecră LCD de 2 linhas (16 caracteres por linha), botăo para Digitalização de um só lado, botão para Digitalização frente e verso, botão de Cancelar, botão de Ligar/Desligar com indicador LED, botão de Seta para cima, botão de Seta para baixo, e botão de Ferramenta
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 LCD conveniente de 2 clinhas (16 caracteres por linha) no painel frontal para HP Scan no Windows, HP Easy Scan/ICA no macOS 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; Digitalização a cores: Sim; Definições de ppp de resolução de saída: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp;
Velocidade de digitalização <sup>3</sup>	Até 65 ppm/130 ipm
Resolução da digitalização	<b>Óptica</b> Até 600 ppp; <b>Hardware</b> : 600 x 600 ppp
Formatos 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
Funcionalidades avançadas do scanner	HP EveryPage (sensor ultrassónico), deteção automática de cor, recorte automático, exposição automática, orientação automática, OCR, OCR por zonas, código de barras por zonas, remoção de margens, remoção do fundo, remoção de furos, remoção de cor, endireitar a página, digitalizar para a nuvem, digitalizar para e-mail, segurança do PDF, definição avançada para deteção de erro na alimentação de folhas, processamento em lotes, código de barras, digitalizar para vários destinos, Citrix Ready
Niveis de escala de cinzas/Profundidade de bits	256/24 bits (externo), 48 bits (interno)
Capacidade do alimentador automático de documentos	Padrão, 80 folhas
Conectividade	De série USB 3.0;
Memória	De série 512 MB;
Manuseamento de suportes	
Tipos de material 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 de suporte (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 de suportes (ADF)	43 a 350 g/m²
Sistemas operativos compatíveis	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32 bits e 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)
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 Premium, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris, OpenText ISIS
Especificações do servidor de impressão	
Gestão de segurança	Botão para Ligar/Desligar o equipamento
Dimensões e peso	
Dimensões do produto (L x P x A)	<b>Mínimos</b> : 310 x 198 x 190 mm; <b>Máximo</b> : 310 x 448 x 319 mm
Dimensões da embalagem (L x P x A)	397 x 248 x 303 mm
Peso do produto	3,8 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 até 60 ℃
Energia/Alimentação <sup>1</sup>	Requisitos: Gama de tensão de entrada: 90 a 264 V CA, Frequência estipulada: 50 a 60 Hz, Uso a nível mundial; Consumo: 4,1 watts (em modo pronto), 38 watts (em digitalização), 1,3 watts (em modo de suspensão), 0,1 watts (desligada), 0,1 watts (desligar automático); ENERGY STAR: Sim
Certificações	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN 62471:2008 Compatibilidade electromagnética: 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 CECP; Com certificação ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Conteúdo da embalagem	6FW09A Scanner HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5; 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.

#### Notas de rodapé

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

  <sup>2</sup> 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 da rede, o desempenho do computador e o software da aplicação.

  <sup>3</sup> O HP EveryPage é referido como HP Precision Feed nos dispositivos HP ScanJet lançados antes de maio de 2013.
- <sup>4</sup> O HP Web Jetadmin está disponível para transferência sem custos adicionais em http://www.hp.com/go/webjetadmin.

#### Especificações técnicas renúncias

- 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 anular a garantia do produto. Os valores Energy
- Star são normalmente baseados na medição do dispositivo de 115 V.

  Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para conhecer o estado de registo por país, visite http://www.epeat.net.
- <sup>3</sup> Velocidades de alimentação de papel: todas as resoluções até e incluindo 300 ppp; 65 páginas A4 por minuto (um só lado/simplex); 130 imagens A4 por minuto (frente e verso/duplex).























