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.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 130 ipm.^{2,1}
- 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.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.
- 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.

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.

² 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.

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.

Acessórios e servicos

| Acessórios | 8PA50A Conjunto de 5 folhas de proteção HP |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 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) UOMF6E Serviço HP de Substituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (5 anos) UOMF5E 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) UOMF7E Serviço HP de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (3 anos) UOQNOE Serviço HP de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (4 anos) UQNOE Serviço HP de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (5 anos) UH369E Serviço HP de Entrega do equipamento avariado a um centro de reparação da HP para Scanner HP ScanJet 5000 (3 anos) UK513PE Serviço HP pós-garantia de Substituição normal 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) UD3B7PE Serviço HP pós-garantia de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (1 ano) UD3B7PE Serviço HP pós-garantia de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (1 ano) UD3B7PE Serviço HP pós-garantia de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (1 ano) UD3B7PE Serviço HP pós-garantia de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet 5000 (1 ano) |

Especificações técnicas

| Painel de controlo | Ecră LCD de 2 linhas (16 caracteres por linha), botão 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 linhas (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 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 65 ppm/130 ipm |
| Resolução de digitalização | Ôtica 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 |
| Caraterísticas avançadas do scanner | Exposição automática, limiar automático, deteção automática de cor, remoção/suavização de plano de fundo, deteção automática de tamanho, endireitamento 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 maragens, 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 USB 3.0 |
| Memória | Normal 512 MB |
| 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/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, OpenText ISIS |
| Analisar especificações do servidor | |
| Gestão de segurança | Botão para Ligar/Desligar o equipamento |
| 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 | 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 ¹ | Requisitos: Gama de tensão de entrada: 90 a 264 V CA, Frequência estipulada: 50 a 60 Hz, Uso a nível mundial; Consumo energético: 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 eletromagnética: 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. |
| | |

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 anular a garantia do produto. Os valores Energy Star são normalmente baseados na medição do dispositivo de 115 V.
- 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; 65 páginas A4 por minuto (um só lado/simplex); 130 imagens A4 por minuto (frente e verso/duplex).





















