



HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5

Ofereça desempenho de digitalização de alto volume a seu escritório. Recomendado para 7.500 páginas por dia.

Ofereça velocidades de digitalização e precisão poderosas ao seu escritório. Software integrado e um alimentador automático de documentos de 80 páginas o ajudam a poupar tempo. Digitalize a até 65 ppm/100 ipm.² Recomendado para 7.500 páginas por dia.



Digitalização rápida, suave—mesmo sem supervisão

- Digitalize documentos completos com a digitalização frente e verso numa única passagem a velocidades que atingem até 130 ipm.^{1,2}
- Libere espaço para trabalhar. Esse HP ScanJet é compacto e fino—um design moderno perfeito para a área de trabalho.
- Capture uma ampla variedade de documentos—até mesmo pilhas de tipos e tamanhos de mídia misturados—graças ao HP EveryPage.³
- Carregue até 80 páginas no alimentador automático de documentos (ADF) para digitalização rápida, não-assistida.

Desempenho máximo de fluxo. Digitalização mais inteligente.

- Identifique novos dispositivos e obtenha insight da digitalização com a descoberta e o monitoramento remotos HP Web Jetadmin.⁴
- Simplify the way you scan A4-size documents—no need for a carrier sheet.
- Digitalize imagens diretamente em aplicativos com TWAIN e ISIS® incluídos completos.
- Transfira facilmente digitalizações em texto editável, arquivos PDF pesquisáveis e mais tipos de arquivo usando o OCR incorporado.

Digitalização de nível profissional que ajuda a economizar tempo

- Economize tempo e simplifique digitalizações complexas, com o HP Scan Premium.
- Crie configurações de digitalização de um botão para tarefas recorrentes e faça suas seleções usando o painel de controle LCD.
- Capture e organize documentos, cartões de visita e outros tipos de arquivos com software rico em recursos.



Especificações técnicas

Digitalizar	
Digitalização em cores	Sim
Velocidade de digitalização ³	Alimentador automático de documentos: Até 65 ppm/130 ipm A4; Até 65 ppm/130 ipm Carta
Tipo de digitalização / Tecnologia ³	Alimentador de folhas / CMOS CIS (sensor de imagem por contacto)
Resolução de digitalização	Hardware: 600 x 600 dpi; Ótica: Até 600 dpi
Formatos dos arquivos digitalizados	Para texto e imagens: PDF, PDF/A, PDF Encrypted, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf) e PDF pesquisável
Modos de entrada de digitalização	Dois modos de digitalização (simples/frente e verso) com conveniente LCD de 2x16 caracteres no painel frontal para digitalização HP no Win OS, HP Easy Scan / ICA no Mac OS e aplicativos de terceiros via TWAIN, ISIS e WIA
Tamanho da digitalização	Alimentador automático de documentos: 216 x 3100 mm Máximo; 50,8 x 50,8 mm Mínimos
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, Detecção de alimentação múltipla avançada, Orientação automática, Eliminação de várias cores, Eliminação de cores de canal, Apagar borda, Excluir página em branco, Mesclar páginas, Preenchimento de lacunas, Carimbos digitais, Captura de metadados, 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, 80 folhas
Detecção multi-alimentação	Sim
Emissor ótico (digitalização)	LED
Definições de dpi de resolução de saída	75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi
Versão TWAIN	Windows: TWAIN versão 2.1 32 e 64 bits; Mac: n/a
Profundidade de bits / Níveis de escala de cinza	24 bits/256
Características padrão transmissão digital	Digit. para PC, digitalizar para unidade USB

Conectividade	
Conectividade padrão	USB 3.0
Memória	Padrão: 512 MB
Velocidade do processador	ARM-1176 666 MHz /
Ciclo de trabalho (diário)	Ciclo de operação diária recomendado: 7500 páginas
Tipos de mídia suportados	Folhas avulsas, papel impresso (laser e tinta), papel pré-perfurado, cheques bancários, cartões de visita, notas de frete, formulários sem carbono, porta-folhas de plástico para documentos facilmente danificados, mídias anteriormente grameadas com grampo removido, cartões plásticos (até 1,24 mm)
Peso de mídia admitido, alimentador automático de documentos	43 a 350 g/m ² ; 11,4 a 93,3 lb
Conteúdo da caixa	6FW09A Cabo de alimentação; Adaptador; Cabo USB; Motor do scanner; Panfletos; Guia de instalação
Dimensões do produto	Largura x profundidade x altura: 310 x 198 x 190 mm; Máximo: 310 x 448 x 319 mm
Peso do produto	3,8 kg; 8,4 lb
Características da garantia	Garantia limitada de 1 ano para substituição da unidade completa, suporte Web e telefônico incluídos. A garantia poderá variar conforme a legislação de cada país. Visite http://www.hp.com/support para saber mais sobre as opções de serviço e suporte da HP na sua região.
Com certificação Energy Star	Sim
Rótulos ecológicos	CECP; Certificação ENERGY STAR [®] 3.0; EPEAT [®] Silver
Painel de controle	Visor LCD 2 linhas 16 caracteres por linha, botões Frente, Frente e verso, Cancelar, Liga/desliga com um LED, Botão para cima, botão para baixo e Ferramenta.
Descrição do visor	Tela LCD de 2 linhas e 16 caracteres por linha
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
Sistemas operacionais compatíveis	Windows 11; Windows 10; Windows 8.1; Windows 7; macOS 10.13 High Sierra; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; Linux
Requisitos mínimos do sistema	PC: Microsoft [®] Windows [®] 11, 10, 8.1, 7; 32-bit and 64-bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB available hard disk space, CD-ROM/DVD drive or Internet connection, USB port, Microsoft [®] Internet Explorer; Mac: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13; 1 GB de espaço disponível no disco rígido; É necessário acesso à Internet; USB
Alimentação ¹	Tipo de fonte de alimentação: Adaptador de corrente externo; Requisitos de energia: Faixa de tensão de entrada: 90 - 264 VCA, Frequência nominal: 50 - 60 Hz, uso no mundo todo; Consumo de energia: 4,1 watts (pronta), 38 watts (digitalizando), 1,3 watt (suspensa), 0,1 watt (desligamento automático), 0,1 watt (desligada)
Acústica	Emissões de potência acústica: 65 (dB), 6,5 (B)
Ambiente de funcionamento	Gama de temperaturas de funcionamento: 10 a 35°C; Temperatura de funcionamento recomendada: 17,5 a 25°C; Amplitude Térmica de Armazenamento: -40 a 60 °C; Faixa de umidade não operacional: Intervalo de umidade para armazenamento: 15 a 80% de UR; Gama de umidade de funcionamento recomendada: 30% a 70% de umidade relativa (RH)
Opções de Serviço e Suporte	HPUK001E - Serviço de troca padrão 3 anos para ScanJet Pro 5xxx HP; UH370E - Serviço de troca da ScanJet Pro 5xxx no próximo dia útil 3 anos HP; UH372E - Serviço HP 3 anos de troca onsite no próximo dia útil para ScanJet Pro 5xxx; UH369E - Serviço de devolução ao depósito para ScanJet Pro 5xxx, por 3 anos HP; UK513PE - Serviço de troca padrão 1 ano pós-garantia para ScanJet Pro 5xxx HP; UH373PE - Serviço de troca de hardware da ScanJet Pro 5xxx no próximo dia útil 1 ano pós-garantia HP; UH374PE - Serviço HP 1 ano pós-garantia de troca onsite no próximo dia útil para ScanJet Pro 5xxx; UD3B7PE - Serviço HP 1 ano pós-garantia devolução ao depósito para ScanJet Pro 5xxx; UG1J2E - Serviço de Instalação HP com Configuração de rede para Scanner e Impressora particular

Aprenda mais em hp.com

¹ Os requisitos de energia dependem do país/região onde a impressora é vendida. Não converta as tensões de funcionamento. Isso poderá danificar a impressora e anular a garantia do produto. Valor de Energy Star normalmente baseado em medição do dispositivo de 115V. ² Registro EPEAT[®] quando aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver o status de registro por país. ³ Velocidades de alimentação de papel: (Todas as resoluções até e incluindo 300 ppp). 65 páginas A4 por minuto em só lado/simplex. 130 imagens A4 por minuto frente e verso/duplex

