



# Scanner HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4 c/ alimentação de folhas

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 50 ppm/100 ipm.<sup>2</sup> Recomendado para 6.000 páginas por dia.



## Digitalização rápida, suave—mesmo sem supervisão

- Digitalize documentos completos com a digitalização frente e verso numa única passagem até 100 ipm
- 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.<sup>3</sup>
- 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.<sup>4</sup>
- Simplifique o modo como digitaliza documentos tamanho A3—não precisa de porta-folhas.
- Digitalize imagens diretamente em aplicativos com TWAIN e ISIS<sup>®</sup> incluídos completos.
- Transfira facilmente digitalizações em texto editável, arquivos PDF criptografados e mais tipos de arquivo usando o OCR incorporado.

## Digitalização de nível profissional que ajuda a economizar tempo

- Economize tempo e simplifique trabalhos de digitalização complexos com o HP Smart Document Scan Software.
- Crie configurações de digitalização de um botão para tarefas recorrentes e faça suas seleções usando o painel de controle LCD.
- Digitalize diretamente para dispositivos móveis, com o aplicativo HP JetAdvantage Capture e edite e salve arquivos.<sup>5</sup>
- Capture e organize documentos, cartões de visita e outros tipos de arquivos com software rico em recursos.



<sup>1</sup> Velocidade de digitalização medida a 300 ppp (preto e branco, escala de cinzentos e a cores). As velocidades reais de processamento poderão variar dependendo da resolução da digitalização, das condições de rede, do desempenho do computador e do software de aplicações. <sup>2</sup> Velocidade de digitalização em cores medida em 300 dpi. A velocidade real de processamento pode depender da resolução de digitalização, condições da rede, desempenho do computador e software de aplicativo. <sup>3</sup> O HP EveryPage chama-se HP Precision Feed nos produtos HP ScanJet lançados antes de maio de 2013. <sup>4</sup> O HP Web Jetadmin é gratuito e pode ser baixado em <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.

# Scanner HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4 c/ alimentação de folhas Tabela de especificações

<b>Digitalização em cores</b>	Sim	<b>Dimensões do produto<sup>1</sup></b>	<b>Largura x profundidade x altura:</b> 310 x 198 x 190 mm; 12,20 x 7,79 x 7,48 pol.; <b>Máximo:</b> 342 x 310 x 319 mm; 13,46 x 12,20 x 12,56 pol.
<b>Tecnologia de Digitalização</b>	CIS CMOS	<b>Peso do produto</b>	3,8 kg; 8,4 lb.
<b>Tipo de digitalização</b>	Folha solta	<b>Características da garantia</b>	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 <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> para saber mais sobre as opções de serviço e suporte da HP na sua região.
<b>resolução da digitalização</b>	<b>Hardware:</b> Até 600 dpi (cores e mono, alimentação de folhas); <b>Ótica:</b> Até 600 dpi (cores e mono, alimentação de folhas)	<b>Painel de controle</b>	Visor LCD 2 linhas 16 caracteres por linha, botões Frente, Frente e verso, Cancelar, Liga/desliga com um LED e Ferramenta
<b>Modos de Entrada para Digitalização</b>	Dois modos de digitalização (frente/frente e verso) no painel frontal para HP SDSS em aplicativos do Windows e de terceiros via TWAIN, ISIS e WIA.	<b>Software Incluído</b>	Driver de digitalização HP WIA, driver de digitalização HP TWAIN, software HP Smart Document Scan, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, driver EMC ISIS
<b>Velocidade de Digitalização<sup>2</sup></b>	Até 50 ppm/100 ipm (preto e branco, 300 dpi)	<b>Sistemas operacionais compatíveis</b>	Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32-bit ou 64-bit
<b>Tamanho máximo da digitalização</b>	<b>Alimentador automático de documentos:</b> 216 x 3100 mm; 8,5 x 122 pol.	<b>Requisitos Mínimos do Sistema</b>	Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32 ou 64 bits, 2 GB de espaço disponível em disco rígido, unidade de CD-ROM/DVD ou conexão com a Internet, porta USB, Internet Explorer
<b>Funções avançadas do scanner</b>	Deteção automática de cores, corte automático, autoexposição, auto-orientação, OCR, remover borda, limpar plano de fundo, remover orifício, eliminar cores, endireitar página, digitalizar p/ nuvem, digitalizar p/ email, segurança de PDF, configuração avançada de deteção de alimentação incorreta, processar em lote, código de barras, digitalizar p/ vários destinos	<b>Alimentação<sup>2</sup></b>	<b>Tipo de fonte de alimentação:</b> Adaptador alimentação externa; <b>Requisitos de Energia:</b> Faixa de tensão de entrada: 90 - 264 VCA, Frequência nominal: 50 - 60 Hz, uso no mundo todo; <b>Consumo de energia:</b> 4,4 watts (pronta), 0,8 watt (suspensão), 0,1 watt (desligada), 0,1 watt (desligamento automático)
<b>Capacidade do alimentador automático de documentos</b>	80 folhas	<b>Acústica</b>	<b>Emissões de potência acústica:</b> 0 a 90% UR (sem condensação)
<b>Definições de dpi de resolução de saída</b>	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600 ppi	<b>Ambiente de funcionamento</b>	<b>Amplitude Térmica em Funcionamento:</b> 10 a 35 °C (50 a 95 °F); <b>Temperatura de funcionamento recomendada:</b> 10 a 35 °C (50 a 95 °F); <b>Amplitude Térmica de Armazenamento:</b> -40 a 60 °C (-40 a 140 °F); <b>Faixa de umidade quando fora de operação:</b> 0 a 90% UR (sem condensação); <b>Amplitude de umidade em Funcionamento:</b> 15 a 80% UR (sem condensação); <b>Amplitude de umidade Recomendada para Funcionamento:</b> 15 a 80% UR (sem condensação)
<b>Versão TWAIN</b>	TWAIN versão 2.1	<b>Accessórios</b>	Kit de substituição de rolo do HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4/7000 s3 L2756A
<b>Profundidade de bits / Níveis de escala de cinza</b>	24 bits externo 48 bits interno; 256	<b>Opções de Serviço e Suporte HP</b>	SVC HP 3aPduTroca SJ Pro 5000; SVC HP 4aPduTroca SJ Pro 5000; SVC HP 5aPduTroca SJ Pro 5000; SVC HP 3aPduNoLocal SJ Pro 5000;
<b>Conectividade</b>	<b>Padrão:</b> USB 2.0 e USB 3.0 (SuperSpeed); <b>Opcional:</b> Porta USB 2.0 para acessório Wi-Fi	<b>Aprenda mais em <a href="http://hp.com">hp.com</a></b>	
<b>Portas de E/S externas</b>	1 x porta USB 3.0 e 1 x USB 2.0		
<b>Memória</b>	<b>Padrão:</b> 512 MB		
<b>Velocidade do processador</b>	550 MHz		
<b>Ciclo de trabalho (diário)</b>	Até 6.000 páginas		
<b>Tipos de suportes de impressão</b>	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 grampeadas com grampo removido		
<b>Gramatura dos suportes de impressão</b>	40 até 413 g/m <sup>2</sup> ; 10,7 até 110 lb		
<b>formatos dos suportes de impressão</b>	Carta EUA: 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 pol.) Ofício EUA: 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.) Executivo EUA: 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 pol.) 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 (7,0 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 (2,0 x 2,9 pol.)		
<b>Conteúdo da caixa</b>	<b>L2755A</b> Scanner HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4 c/ alimentação de folhas; Guia de instalação, folheto de suporte, guia de garantia; 2 CDs; Cabo de força; Cabo USB; Adaptador de alimentação		

<sup>1</sup> Com bandejas de entrada e saída dobradas e tampas fechadas <sup>2</sup> Os requisitos de alimentação dependem do país/região onde a impressora é vendida. Não converta as tensões de funcionamento. Isso poderá danificar o scanner e anular a garantia do produto. <sup>3</sup> As velocidades reais podem variar dependendo da resolução de digitalização, tipo de conexão, desempenho do computador e aplicativo.

