

# Scanner HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 c/ alimentação de folhas



Ofereça desempenho de digitalização de alto volume a seu escritório. Baixe softwares facilmente — incluindo Kofax VRS 5.1 Professional<sup>5</sup> — que ajudam você a economizar tempo e fazer capturas com confiança. Alcance velocidades de digitalização de até 75 ppm/150 ipm.<sup>1</sup> 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 até 150 ipm em preto e branco e em cores.<sup>1</sup>
- 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>2</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> A digitalização a partir de um dispositivo móvel requer o HP Wireless Adapter 100 (L2761A), que deve ser adquirido separadamente, e o aplicativo HP JetAdvantage Capture. O aplicativo está disponível para dispositivos móveis que executam Android™ versão 4.0 e posterior e pode ser baixado na Google Play™ Store. Para mais informações, acesse <http://www.hp.com/go/documentmanagement>. O desempenho da conexão sem fio depende do ambiente físico e da distância do ponto de acesso, podendo ficar limitado durante conexões VPN ativas. A digitalização Wi-Fi Direct<sup>®</sup> requer que o dispositivo móvel esteja conectado diretamente à rede Wi-Fi<sup>®</sup> do scanner. Wi-Fi e Wi-Fi Direct são marcas comerciais registradas da Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. <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>. Suporte para o HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 disponível em meados de novembro de 2016. <sup>5</sup> Disponibilidade prevista para Kofax VRS 5.1 Professional em 1 de novembro de 2016.

# Scanner HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 c/ alimentação de folhas Tabela de especificações

<b>Digitalização em cores</b>	Sim	<b>Dimensões do produto</b>	<b>Largura x profundidade x altura:</b> 310 x 198 x 190 mm; 12,20 x 7,79 x 7,48 pol.1; <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>Formatos dos arquivos digitalizados</b>	Para texto e imagens: ePub 3.0, HTML 4.0, formato de arquivo Excel (*.xls, *.xlsx), formato de arquivo PowerPoint (*.pptx), Word (*.docx), WordPerfect (*.wpd), PDF pesquisável, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Texto (.txt), Rich Text (rtf), XML e XPS	<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, Kofax VRS Pro
<b>Modos de Entrada para Digitalização</b>	Dois modos de digitalização (frente/frente e verso) no painel frontal para HP SDS5 em aplicativos do Windows e de terceiros via TWAIN, ISIS e WIA	<b>Sistemas operacionais compatíveis</b>	Windows 10; Windows 8; Windows 7
<b>Velocidade de Digitalização</b>	Até 75 ppm/150 ipm (preto e branco, 300 ppp) <sup>2</sup>	<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, Microsoft® Internet Explorer; Windows Vista®: (somente 32 bits), 2 GB de espaço disponível em disco rígido, unidade de CD-ROM/DVD ou conexão com a Internet, porta USB, Microsoft® Internet Explorer 8; Windows® XP SP3 ou superior (somente 32 bits): qualquer processador Intel® Pentium® II, Celeron® ou compatível com 233 MHz, 850 MB de espaço disponível em disco rígido, unidade de CD-ROM/DVD ou conexão com a Internet, porta USB, Microsoft® Internet Explorer 8
<b>Tamanho mínimo da digitalização</b>	<b>Alimentador automático de documentos:</b> 8,5 x 122 pol.	<b>Alimentação</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> 6,7 watts (modo pronto), 0,9 watts (modo de suspensão), 0,1 watts (desligar), 0,1 watts (desligar automático)
<b>Tamanho máximo da digitalização</b>	<b>Alimentador automático de documentos:</b> 216 x 3100 mm; 8,5 x 122 pol.	<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>Funções avançadas do scanner</b>	Detecção 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 detecção de alimentação incorreta, processar em lote, código de barras, digitalizar p/ vários destinos	<b>Acessórios</b>	Kit de rolo do HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4/7000 s3 L2756A
<b>Capacidade do alimentador automático de documentos</b>	80 folhas	<b>Opções de Serviço e Suporte HP</b>	Serviço HP, 3 anos, troca no dia útil seguinte, para ScanJet 7000s2 e 7000s2 Flow; Serviço HP, 4 anos, troca no dia útil seguinte, para ScanJet 7000s2 e 7000s2 Flow; Serviço HP, 5 anos, troca no dia útil seguinte, para ScanJet 7000s2 e 7000s2 Flow; 3 anos de suporte de troca de hardware HP no seguinte dia útil no local para ScanJet 7000s2 e 7000s2 Flow; 4 anos de suporte de troca de hardware HP no seguinte dia útil no local para ScanJet 7000s2 e 7000s2 Flow; 5 anos de suporte de troca de hardware HP no seguinte dia útil no local para ScanJet 7000s2 e 7000s2 Flow; 3 anos de serviço padrão de troca de hardware HP para ScanJet 7000s2 e 7000s2 Flow
<b>Definições de dpi de resolução de saída</b>	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600 ppp	<b>Aprenda mais em <a href="http://hp.com">hp.com</a></b>	
<b>Versão TWAIN</b>	TWAIN versão 2.1		
<b>Profundidade de bits / Níveis de escala de cinza</b>	24 bits externo 48 bits interno; 256		
<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>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>	Recomendado para 7 500 páginas por dia		
<b>Tipos de suportes</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 a 413 g/m <sup>2</sup> ; 10,7 to 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>L2757A</b> Scanner HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 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.

