



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

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

Ofereça desempenho de digitalização de alto volume a seu escritório. Baixe softwares facilmente — incluindo Kofax VRS 5.1 Professional<sup>4</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>2</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>3</sup>
- Simplify the way you scan A4-size documents—no need for a carrier sheet.
- Digitalize imagens diretamente para os aplicativos, com TWAIN e ISIS<sup>®</sup> de 32 e 64 bits incluídos e completos.
- Transfira facilmente digitalizações em texto editável, arquivos PDF criptografados e outros tipos de arquivo usando o OCR integrado e o OCR por zona.

## 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 <sup>3</sup>	<b>Alimentador automático de documentos:</b> Até 75 ppm/150 ipm (preto e branco, 300 ppp) A4; Até 75 ppm/150 ipm Carta
Tipo de digitalização / Tecnologia <sup>3</sup>	Alimentador de folhas / CIS CMOS
Resolução de digitalização	<b>Hardware:</b> Até 600 dpi (cores e mono, alimentação de folhas); <b>Ótica:</b> Até 600 dpi (cores e mono, alimentação de folhas)
Formatos dos arquivos digitalizados	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
Modos de entrada de digitalização	Dois modos de digitalização (frente/frente e verso) no painel frontal para HP Scan Premium no sistema operacional Windows e aplicativos de terceiros via TWAIN, ISIS e WIA
Tamanho da digitalização	<b>Alimentador automático de documentos:</b> 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, Remover ruído, Detecção automática do tamanho, Alinhar conteúdo, Aprimorar conteúdo, Transmissão múltipla, Alimentação automática, Sensor de detecção de alimentação múltipla, Orientação automática, Eliminação de várias cores, Eliminação de cores de canal, Apagar borda, Redimensionar página, 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)
Digitalização ADF duplex	Sim
Capacidade do alimentador automático de documentos	80 folhas
Detecção multi-alimentação	Sim
Emissor ótico (digitalização)	LED
Definições de dpi de resolução de saída	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600 ppp
Versão TWAIN	Windows: TWAIN versão 2.1 32 e 64 bits; Mac: n/a
Profundidade de bits / Níveis de escala de cinza	24 bits externo 48 bits interno/256
Características padrão transmissão digital	Digit. para PC, digitalizar para unidade USB
Conectividade	
Conectividade padrão	USB 2.0 e USB 3.0 (High Speed)
Memória	<b>Padrão:</b> 512 MB
Velocidade do processador	550 MHz /
Ciclo de trabalho (diário)	Recomendado para 7 500 páginas por dia
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 grampeadas com grampo removido, cartões plásticos (até 1,24 mm)
Peso de mídia admitido, alimentador automático de documentos	40 a 413 g/m <sup>2</sup> ; 10.7 to 110 lb
Conteúdo da caixa	<b>L2757A</b> Scanner HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 com alimentação de folhas; Guia de instalação, folheto de suporte, guia de garantia; Cabo de alimentação, Cabo USB; Adaptador de alimentação
Dimensões do produto	<b>Largura x profundidade x altura:</b> 310 x 198 x 190 mm; <b>Máximo:</b> 342 x 310 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 <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.
Com certificação Energy Star	Sim
Rótulos ecológicos	Certificação ENERGY STAR® 3.0
Painel de controle	Visor LCD 2 linhas 16 caracteres por linha, botões Frente, Frente e verso, Cancelar, Liga/desliga com um LED e Ferramenta.
Software incluído	HP WIA Scan Driver, HP TWAIN Scan Driver (32 e 64 bits), HP Scan Premium, HP Scanner Tools Utility, driver EMC ISIS, Kofax VRS Pro
Sistemas operacionais compatíveis	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 7; macOS 10.11 El Capitan
Requisitos mínimos do sistema	<b>PC:</b> Microsoft® Windows® 11, 10, 8.1, 8, 7: 32 bits ou 64 bits, 2 GB de espaço disponível no disco rígido, conexão com a Internet, porta USB, Microsoft® Internet Explorer; Windows Vista®: (Somente 32 bits), espaço disponível em disco rígido de 2 GB, 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 233 MHz compatível, espaço disponível em disco rígido de 850 MB, conexão com a Internet, porta USB, Microsoft® Internet Explorer 8; <b>Mac:</b>
Alimentação <sup>3</sup>	<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)
Acústica	<b>Emissões de potência acústica:</b> 7 B(A)
Ambiente de funcionamento	<b>Gama de temperaturas de funcionamento:</b> 10 a 35°C; <b>Temperatura de funcionamento recomendada:</b> 10 a 35°C; <b>Amplitude Térmica de Armazenamento:</b> -40 a 60 °C; <b>Faixa de umidade não operacional:</b> 0 a 90% UR (sem condensação); <b>Intervalo de umidade para funcionamento:</b> 15 a 80% de UR; <b>Gama de umidade de funcionamento recomendada:</b> 15 a 80% de UR (sem condensação)
Opções de Serviço e Suporte	HP 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

Aprenda mais em [hp.com](http://hp.com)

<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 a 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.

