



# Scanner de mesa HP Scanjet Enterprise Flow 7500

Integre facilmente este scanner de mesa de tamanho escritório a fluxos de trabalho de documentos. Digitalizações rápidas e manipulação de papel confiável, com a tecnologia HP EveryPage. Os grupos de trabalho podem aperfeiçoar as digitalizações com uma suíte abrangente de software de digitalização.



## Obtenha digitalização rápida e excelentes resultados de imagem.

- Obtenha digitalização rápida e confiável, até 50 ppm/100 ipm com 200 dpi em preto e branco, escala de cinza e cores.
- Digitalize até 100 páginas de cada vez, e escolha a partir de uma variedade de tamanhos, até 86 cm/34 polegadas de comprimento.
- Digitalize livros, livros de contabilidade, cartões e muito mais usando o scanner de mesa tamanho escritório.
- Personalize perfis de digitalização e acesse-os facilmente, usando o visor LCD de quatro linhas.

## Integre e melhore facilmente o gerenciamento de documentos.

- Simplifique as tarefas de digitalização com o software HP Smart Document Scan e melhore automaticamente as imagens para obter digitalizações perfeitas.
- Integre perfeitamente este scanner aos fluxos de trabalho existentes, usando drivers com todos os recursos.
- Otimize as digitalizações com recursos OCR integrados e salve digitalizações em uma grande variedade de formatos de arquivo.
- Selecione dentre vários destinos de digitalização. Adicione metadados para pesquisa, arquivamento e compartilhamento fáceis.

## Conte com a confiabilidade HP e economize tempo valioso.

- Digitalize com confiança: a tecnologia HP EveryPage mantém o andamento dos projetos de digitalização sem problemas.
- Conte com funcionamento para todo o dia, digitalize até 3.000 páginas diariamente.
- Monitore facilmente as especificações do sistema e o status de seu scanner usando o HP Web Jetadmin.
- Aproveite a garantia de um ano e complementos que são respaldados pela cobertura premiada HP.



# Scanner de mesa HP Scanjet Enterprise Flow 7500 Tabela de especificações

<b>Digitalização em cores</b>	Sim	<b>Dimensões do produto</b>	<b>Largura x profundidade x altura:</b> 515 x 426 x 211 mm; 20.28 x 16.77 x 8.31 pol.; <b>Máximo:</b> 515 x 426 x 211 mm; 20.28 x 16.77 x 8.31 pol.
<b>Tecnologia de Digitalização</b>	(CCD: Dispositivo de transferência de Cargas)	<b>peso do produto</b>	10.61 kg; 23.37 lb
<b>Tipo de digitalização</b>	Base plana, alimentador automático de documentos	<b>Características da garantia</b>	Garantia limitada de um ano em hardware, suporte telefônico e web inclusos. A garantia pode variar conforme as leis de cada país.
<b>resolução da digitalização</b>	<b>Hardware:</b> Até 600 x 600 dpi; <b>Ótica:</b> Até 600 ppp	<b>Conformidade com standards de eficiência energética</b>	Qualificado pela ENERGY STAR®
<b>Formatos dos arquivos digitalizados</b>	PDF (somente imagem, pesquisável, MRC, PDF/A, criptografado), TIFF (página única, várias páginas, compactado: G3, G4, LZW, JPEG), DOC, RTF, WPD, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPF, JPG, BMP, PNG	<b>Painel de controle</b>	9 botões no painel frontal: Ferramentas, cancelar, botões de navegação (para cima, para baixo, OK/selecionar, voltar), digitalização simples, digitalização em frente e verso, suspensão (com iluminação LED); LCD back-lit de 4 linhas
<b>Modos de Entrada para Digitalização</b>	Digitalização painel frontal para HP Smart Document Scan; HP Document Copy; software de digitalização com o Software de Digitalização Inteligente de Documentos HP. aplicação de usuário via drivers TWAIN, ISIS, WIA ou Kofax VRS	<b>Software Incluído</b>	Software HP Smart Document Scan, driver HP TWAIN, driver EMC ISIS, Kofax VirtualReScan Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro OCR
<b>Velocidade de Digitalização</b>	Até 50 ppm/100 ipm (preto e branco, escala de cinza, cores, 200 dpi)	<b>Sistemas operacionais compatíveis</b>	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP Home, Windows XP Professional x64; Apple OS X El Capitan (v10.11), Yosemite (v10.10), Mavericks (v10.9)
<b>Tamanho máximo da digitalização</b>	<b>Alimentador automático de documentos:</b> 216 x 864 mm; 8.5 x 34 pol.; <b>Base plana:</b> 216 x 356 mm; 8.5 x 14 pol.	<b>Requisitos Mínimos do Sistema</b>	Windows 10, Windows 8, Windows 7 e Windows Vista: pelo menos um processador de 1,3 GHz, 1 GB de RAM; Para Windows XP: pelo menos um processador de 1,3 GHz, 512 MB de RAM; Para todos os sistemas: 300 MB (mínimo) de espaço disponível em disco rígido (80 MB somente para drivers), porta USB 2.0, unidade de CD-ROM, monitor SVGA de 1024 x 768, cores de 16 bit
<b>Funções avançadas do scanner</b>	Aprimoramentos de imagem como remoção de páginas em branco, corte, correção de distorção, orientação; detecção de código de barra; separação de lotes; mescla de documentos; Tecnologia HP EveryPage	<b>Alimentação</b>	<b>Tipo de fonte de alimentação:</b> Adaptador de alimentação universal externo; <b>Requisitos de Energia:</b> Tensão de entrada de 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz); <b>Consumo de energia:</b> 50 watts máximo, 15,5 watts (em espera), 3,0 watts (suspensão), < 0,5 watts (desligado)
<b>Digitalização ADF duplex</b>	Sim	<b>Acústica</b>	<b>Emissões de potência acústica:</b> 6,1 B(A)
<b>Capacidade do alimentador automático de documentos</b>	Padrão, 100 folhas	<b>Ambiente de funcionamento</b>	<b>Amplitude Térmica em 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 quando fora de operação:</b> 15 a 80% HR; <b>Amplitude de umidade em Funcionamento:</b> 15 a 80% HR; <b>Amplitude de umidade Recomendada para Funcionamento:</b> 15 a 80% HR
<b>Detecção multi-alimentação</b>	Sim, ultrasônico	<b>Accessórios</b>	Kit de substituição de rolo do ADF HP 100L2718A
<b>Emissor ótico (digitalização)</b>	Diodo emissor de luz (LED)	<b>Opções de Serviço e Suporte HP</b>	U4938E - Suporte a hardware da Scanjet 84xx/7500 no local, dia útil seguinte, 3 anos HP; UH257E - Serviço de devolução da Scanjet 84xx/7500 3 anos HP; UG837E - Serviço de instalação da Scanjet 5000/N6350/7xxx/8xxx/N84xx; UV256PE - Suporte a hardware da Scanjet 7500 com troca no local, no dia útil seguinte, 1 ano HP
<b>Definições de dpi de resolução de saída</b>	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600	<b>Aprenda mais em hp.com</b>	
<b>Versão TWAIN</b>	Versão 2.1		
<b>Profundidade de bits / Níveis de escala de cinza</b>	24 bits; 256		
<b>Características padrão transmissão digital</b>	Pasta local ou de rede; e-mail; SharePoint 2007 e 2010; destinos de nuvem; Google Drive; Box; FTP; impressora; fax; aplicativo de linha de comando definido pelo usuário; pasta da Web		
<b>Conectividade</b>	<b>Padrão:</b> 1 USB 2.0 de alta velocidade; <b>Opcional:</b> Servidor de dispositivo USB Silex SX-DS-3000U1 Fast Ethernet; Servidor de dispositivo USB Silex SX-3000GB Gigabit Ethernet; Servidor de dispositivo USB Silex SX-DS-3000WAN 802.11 n sem fio e Gigabit Ethernet; Servidor de dispositivo USB Silex SX-DS-4000U2 de alto desempenho Gigabit Ethernet		
<b>Pronto para trabalhar em rede</b>	Nenhum/nenhuma		
<b>Memória</b>	<b>Padrão:</b> 768 MB		
<b>Velocidade do processador</b>	Nenhum/nenhuma		
<b>Ciclo de trabalho (diário)</b>	Ciclo de operação diária recomendado: 3000 páginas		
<b>tipos de suportes de impressão</b>	Papel (comum, jato de tinta, fotográfico)		
<b>Gramatura dos suportes de impressão</b>	49 a 120 g/m <sup>2</sup>		
<b>formatos dos suportes de impressão</b>	Carta; ofício; A4; A5; personalizado; papel longo de até 864 mm (34 pol.)		
<b>Conteúdo da caixa</b>	<b>L2725B</b> Scanner digital de mesa HP Scanjet Enterprise 7500 com alimentador automático de documentos (ADF); Cabo USB de alta velocidade; adaptador de energia com cabo de alimentação CD-ROMs com software (software de digitalização de documentos HP Smart, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, Kofax VirtualReScan Pro, driver HP TWAIN, driver EMC ISIS); Guia de suporte e instalação		

<sup>1</sup>Velocidades de digitalização medidas em 200 dpi, preto e branco, escala de cinza e cores. A velocidade real de processamento pode depender da resolução de digitalização, condições da rede, desempenho do computador e software de aplicativo.

<sup>2</sup>Os requisitos de energia dependem do país ou região onde o produto é vendido. Não converta a voltagem de operação ou utilize com outras voltagens. Fazer isso pode causar danos que não seriam cobertos pela garantia do produto HP.

