



# Scanner alimentador HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2

Ideal para melhorar fluxos de trabalho e a gestão de documentos com uma digitalização rápida de documentos, tais como pedidos de empréstimo, registos médicos e facturas.



## Aumente a produtividade com uma captura de documentos fiável

- Digitalize qualquer página de forma rápida e fácil com confiança, utilizando a tecnologia HP EveryPage<sup>1</sup>.
- Digitalize rapidamente até 45 ppm e 90 ipm a preto e branco, escala de cinzentos e a cores<sup>2</sup>.
- Melhore a produtividade com um ciclo de funcionamento de 3000 páginas robusto e fiável.
- Consiga sem preocupações imagens consistentes de elevada qualidade com HP AccuPage.

## Desfrute de soluções de fluxos de trabalho fáceis de integrar

- Crie perfis para tarefas frequentes e comuns, e digitalize directamente para uma variedade de destinos e aplicações.
- Capture facilmente dados com capacidades OCR incorporadas e, em seguida, guarde as digitalizações numa variedade de formatos de ficheiro.
- Integre totalmente o scanner nos sistemas existentes com controladores de norma da indústria.
- Melhore automaticamente a precisão das imagens digitalizadas com o software Kofax Virtual ReScan<sup>®</sup> Pro incluído.

## Um design que economiza espaço e energia

- Tenha mais espaço de trabalho para si. Uma menor superfície permite-lhe colocar o scanner onde for mais conveniente.
- Ajude a aumentar a sua eficiência energética, assim como a sua produtividade, graças à classificação ENERGY STAR<sup>®</sup>.
- Confie na HP para ajudar a conservar recursos com uma embalagem reciclável<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> HP EveryPage foi referido como HP Precision Feed para produtos introduzidos antes da Primavera de 2013.

<sup>2</sup> Velocidades de digitalização de até 45 ppm/90 ipm medidos a 200 e 300 ppp (preto e branco, escala de cinzentos e a cores). A velocidade actual de processamento pode depender da resolução de digitalização, condições da rede, desempenho do computador e software de aplicação.

<sup>3</sup> Os componentes não recicláveis podem incluir, mas não estão limitados a, pequenos pedaços de fita e certos plásticos.





# Scanner alimentador HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tecnologia de Digitalização	(CCD: Dispositivo de Acoplamento de Cargas)
Tipo de digitalização	Folha solta; Digitalização a cores: Sim
Velocidade de Digitalização	Até 45 ppm/90 ipm (preto e branco, escala de cinzentos, cores a 200 dpi e 300 dpi). As velocidades efetivas e processamento podem variar consoante as condições de rede, desempenho do computador e software da aplicação.
resolução da digitalização	<b>Hardware:</b> Até 600 x 600 ppp <b>Óptica:</b> Até 600 ppp <b>Melhorada:</b> Nenhuma
Formato de Ficheiro de Digitalização	PDF (imagem apenas, pesquisável, MRC, PDF/A, encryptado), TIFF (página única, múltiplas páginas, comprimido: G3, G4, LZW, JPEG), DOC, RTF, WPD, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPF, JPG, BMP, PNG
Modos de Entrada para Digitalização	Painel de controlo com botão Simplex ou Duplex, software de digitalização
Fonte de luz (digitalização)	Díodo de Emissão de Luz (LED)
Definições de ppp de resolução de saída	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Níveis de escala de cinzas/Profundidade de bits	256; <b>Profundidade de Bits:</b> 48 bits
Ciclo de trabalho (diário)	Ciclo de trabalho diário recomendado: 3000 páginas
Deteção de multi-alimentação	Sim
Capacidade do Alimentador Automático de Documentos	De série, 50 folhas
Digitalização frente e verso ADF	Sim
Tamanho de suporte (ADF)	A4; A5; A6; A8; tamanhos personalizados; suporte de página longa até 3098 mm (122 pol.)
Peso de suportes (ADF)	41 a 209 g/m <sup>2</sup>
Conectividade de Série	1 Hi-Speed USB 2.0
Pronto para trabalhar em rede	Nenhuma
Painel de Controlo	LCD de 2 linhas, 16 caracteres; Botões (Simplex, Duplex)
Características avançadas do scanner	Digitalizar para documentos Google e SharePoint; Tecnologias HP Precision Feed; Deteção ultra-sónica de dupla alimentação; Remoção de páginas em branco; Cor invisível; Suporte de página longa; Perfis de digitalização com configuração rápida; 48 bits internos/24 bits externos de profundidade
Características padrão da transmissão digital	Pasta local ou de rede; e-mail; SharePoint 2007 & 2010; Destinos na nuvem; Google Drive; Caixa; FTP; impressora; fax; aplicação de linha de comandos definida pelo utilizador; pasta web
Tipos de Suportes de Impressão comportados	Papel (simples, jato de tinta), envelopes, etiquetas, cartões (de visita, seguros, com alto relevo, de identificação plastificados, crédito)
Versão TWAIN	Versão 2.1
Software Incluído	HP TWAIN, Smart Document Scan Software (SDSS), WIA, EMC ISIS, Scanner Tools Utility (STU), Readiris Pro, Nuance PaperPort, Cardiris Pro, Kofax VirtualRescan Professional
Sistemas Operativos Compatíveis	Windows 10, Windows 8 (32 bits, 64 bits), Windows 7 (32 bits, 64 bits), Windows Vista (32 bits, 64 bits), Windows XP (32 bits, 64 bits) com Service Pack 3
Requisitos Mínimos do Sistema	PC: Windows 10 (32 bits, 64 bits), Windows 8 (32 bits, 64 bits), Windows 7 (32 bits, 64 bits), Windows Vista (32 bits, 64 bits), Windows XP (32 bits, 64 bits): Processador de 2 GHz (recomendado processador Duo Intel® Core™ 2 de 2 GHz ou equivalente); 2 GB de RAM; 150 MB para controladores TWAIN e ISIS; USB 2.0; monitor SVGA de 1024 x 768; Windows XP, Service Pack 3: Processador de 1,6 GHz; 1 GB de RAM; 150 MB para controladores TWAIN e ISIS; USB 2.0; monitor SVGA de 1024 x 768;

Ambiente de funcionamento	<b>Amplitude Térmica em Funcionamento:</b> 10 a 35 °C <b>Amplitude Térmica de Armazenamento:</b> -40 até 60 °C <b>Amplitude Térmica Recomendada para Funcionamento:</b> 10 a 35 °C <b>Amplitude de Humidade Recomendada para Funcionamento:</b> 15% a 80% HR (sem condensação) <b>Intervalo Humidade de Não Funcionamento:</b> 0 a 90% HR (sem condensação)
Alimentação	<b>Consumo de energia:</b> 42 watts (ativa), 8,5 watts (pronta), 1,822 watts (inativa), 0,203 watts (desligada automaticamente) <b>Requisitos de Energia:</b> Tensão de entrada: 100 a 240 V CA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%), 1,3 amp
Emissões de potência acústica	6,3 B(A)
ENERGY STAR	Sim
informação sobre o cumprimento de normas/segurança	IEC 60950-1:2005 (segunda edição) +A1 todas as diferenças necessárias de grupo e nacionais + todas as alterações aplicáveis; CSA/UL 60950-1 2.ª edição (2007) + todas as alterações aplicáveis; EN 60950-1:2006 +A1:2009 + A1:2010 + todas as alterações aplicáveis; CSA ou cUL, CCC, CE, PVOC, TER, SON, GOST, SASO, BSMI, Ucrânia, UL ou CSA NRTL e outros
Compatibilidade Electromagnética	Directiva 2004/108/CE relativa a CEM (Europa); CISPR 22 Ed. 5:2005 +A1:2005 +A2:2006, Classe B; EN 61000-3-2: 2006, Classe A; EN 61000-3-3: 2006; CISPR 24 Ed. 1:1997 +A1:2001 +A2:2002; C-tick, CCC, CE, KCC, GOST, BSMI, Ucrânia, FCC e outros
Dimensões do produto	310 x 183,8 x 182,4 mm; na caixa: 399 x 278 x 303 mm
peso do produto	5,35 kg; na caixa: 7,42 kg
Conteúdo da embalagem	<b>L2730B:</b> Scanner alimentador HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2; Guia de instalação; Fonte de alimentação e cabo de alimentação; Software HP Scanning e software de terceiros; Pano de limpeza para o ADF
Garantia	Garantia limitada de um ano para o hardware; Suporte 24 horas por dia, 7 dias por semana. A garantia pode variar conforme as leis de cada país. Visite <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> para saber mais sobre o serviço de nível mundial da HP e sobre as opções de suporte na sua região.
acessórios	<b>C9943B</b> Pacote de panos de limpeza ADF HP <b>L2731A</b> Kit de substituição de rolo alimentador ADF HP Scanjet 7000 s2
Opções de Serviço e Suporte	<b>U1Q59E</b> - Serviço de hardware, 3 anos, troca no dia útil seguinte para HP Scanjet 7000s2/7000s2 Flow <b>U5X49E</b> - Serviço de hardware, 4 anos, troca no dia útil seguinte para HP Scanjet 7000s2/7000s2 Flow <b>U5X50E</b> - Serviço de hardware, 5 anos, troca no dia útil seguinte para HP Scanjet 7000s2/7000s2 Flow <b>U5X46PE</b> - Serviço de hardware, 1 ano, pós-garantia, troca no dia útil seguinte para HP Scanjet 7000s2/7000s2 Flow (U1Q59E, U5X49E, U5X50E, U5X46PE: excepto, Turquia, EEM, Rússia, Países Bálticos e CIS) <b>U1Q60E</b> - Suporte de hardware, 3 anos, troca no dia útil seguinte, no local para HP Scanjet 7000s2/7000s2 Flow <b>U5X51E</b> - Suporte de hardware, 4 anos, troca no dia útil seguinte, no local para HP Scanjet 7000s2/7000s2 Flow <b>U1Q62E</b> - Suporte de hardware, 5 anos, troca no dia útil seguinte, no local para HP Scanjet 7000s2/7000s2 Flow <b>U5X47PE</b> - Suporte de hardware, 1 ano, pós-garantia, troca no dia útil seguinte, no local para HP Scanjet 7000s2/7000s2 Flow (U1Q60E, U5X51E, U1Q62E, U5X47PE: ES+PT+AT+CH+FI+NO+SE+BE+NL+PL+RU+GR) <b>U1Q61E</b> - Serviço de hardware, 3 anos, troca padrão para HP Scanjet 7000s2/7000s2 Flow <b>U5X48PE</b> - Serviço de hardware, 1 ano, pós-garantia, troca padrão para HP Scanjet 7000s2/7000s2 Flow (U1Q61E, U5X48PE: apenas EEM+Rússia+Países Bálticos+CIS) <b>U5X52E</b> - Serviço de devolução ao armazém, 3 anos para HP Scanjet 7000s2/7000s2 Flow (apenas Turquia).

Conte com uma assistência fiável para criar a melhor imagem possível. Podemos ajudá-lo a melhorar o seu ambiente de impressão e imagem, proteger o seu investimento TI e a expandir o seu negócio com assistência especializada que é acessível, pessoal e elaborada de acordo com as suas necessidades através dos serviços HP Care Pack.

Para mais informações, visite o nosso site da Internet em <http://www.hp.com>

Scanner alimentador HP Scanjet Enterprise Flow 7000 s2 L2730B

O produto pode ser diferente das imagens apresentadas. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham esses produtos e serviços. Nenhuma declaração constante neste documento deverá ser interpretada como constituição de garantia adicional. Não são da responsabilidade da HP quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidas no presente documento. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias que se aplicam aos produtos e serviços HP são as contidas nas cláusulas de garantia explícitas que acompanham os referidos produtos e serviços. Nada neste documento pode ser entendido como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidos neste documento. Todas as marcas e nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas das respectivas empresas. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Publicado na Europa, Médio Oriente e África Setembro 2015 4AAA-7711PTE