



Scanner de mesa HP Scanjet Enterprise Flow 7500 (L2725B)

Ativo desde 11/1/2013

Visão geral



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.

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.

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.

Substituições

Status	Nome do produto	Descontinuado	SKU
Descontinuado	Scanner de mesa HP Scanjet Enterprise 7500	02/01/2014	L2725A

Especificações

Tipo de scanner

Base plana, alimentador automático de documentos

Formatos dos arquivos digitalizados

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

Resolução de digitalização, óptica

Até 600 ppp

Ciclo de trabalho (diário)

Ciclo de operação diária recomendado: 3000 páginas

Profundidade de bits

24 bits

Níveis da escala de cinza

256

Detecção de multi-alimentação

Sim, ultrasônico

Tamanho da digitalização, máximo

216 x 356 mm

Tipos de suportes

Papel (comum, jato de tinta, fotográfico)

Características padrão transmissão**digital**

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

Modos de entrada de digitalização

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

Funções avançadas do scanner

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

Painel de controle

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

Compatível com Mac

Sim

Capacidade do alimentador automático de documentos

Padrão, 100 folhas

Velocidade de digitalização do alimentador automático de documentos

Até 50 ppm/100 ipm (preto e branco, escala de cinza, cores, 200 dpi)

Opções de digitalização (ADF)

duplex de passo único

Tamanho da digitalização (ADF), máximo

216 x 864 mm

Tamanho da digitalização no ADF (mínimo)

70 x 148 mm

Gramaturas de mídia, ADF suportado

49 a 120 g/m²

Conectividade, padrão

1 Hi-Speed USB 2.0

Conectividade, opcional

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

Pronto para trabalhar em rede

Nenhum/nenhuma

Requisitos mínimos do sistema

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

Requisitos mínimos do sistema para Macintosh

Apple OS X El Capitan (v10.11); Yosemite (v10.10); Mavericks (v10.9)

Sistemas operacionais compatíveis

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)

Versão TWAIN

Versão 2.1

Memória, padrão

768 MB

Disco rígido

Nenhum/nenhuma

Alimentação

Tensão de entrada de 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/-3 Hz).

Tipo de fonte de alimentação

Adaptador de alimentação universal externo

Consumo de energia

50 watts máximo, 15,5 watts (em espera), 3,0 watts (suspensão), < 0,5 watts (desligado)²

([2]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.)

Eficiência de energia

qualificado pela ENERGY STAR®

Certificado pela ENERGY STAR®

Sim

Gama de temperaturas de funcionamento

10 a 35°C

Intervalo de umidade para funcionamento

15 a 80% HR

Dimensões mínimas (L x P x A)

515 x 426 x 211 mm

Dimensões máximas (L x P x A)

515 x 426 x 211 mm

Peso

10.61 kg

Dimensões com embalagem

607 x 507 x 342 mm

Peso com embalagem

13,45 kg

Quantidade por palete

24

Dimensões de palete (L x P x A)

1219,2 x 1016 x 2191 mm

Peso da palete

344 kg

País de origem

Produto de Cingapura

Conteúdo da caixa

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

Cabo incluso

Sim, 1 USB

Software incluído

Software HP Smart Document Scan, driver HP TWAIN, driver EMC ISIS, Kofax VirtualReScan Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro OCR

Garantia

Garantia limitada de um ano em hardware, suporte telefônico e web inclusos. A garantia pode variar conforme as leis de cada país.

Especificações

- 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.

Data sheet (2)

[HP Scanjet Enterprise Flow 7500 Flatbed Scanner](#)

Easily integrate this legal flatbed scanner into document workflows. Get rapid scanning and reliable paper handling with HP EveryPage technology. Workgroups can enhance scans with a suite of comprehensive scan software

[HP Scanjet Enterprise Flow 7500 Flatbed Scanner](#)

Easily integrate this legal flatbed scanner into document workflows. Get rapid scanning and reliable paper handling with HP EveryPage technology. Workgroups can enhance scans with a suite of comprehensive scan software

Documento técnico (1)

[HP EveryPage](#)

6 pages for worldwide, set of innovative technologies created to ensure a dependable on-ramp to your digital workflow. These technologies enable reliable scanning of almost any document type, even mixed stacks of different paper sizes and weights.

Documento técnico de negócios (1)

[HP EveryPage white paper](#)

6 pages for worldwide, set of innovative technologies created to ensure a dependable on-ramp to your digital workflow. These technologies enable reliable scanning of almost any document type, even mixed stacks of different paper sizes and weights.

Folheto (3)

[HP ScanJet Document Scanners. Portfolio brochure \(LTR\)](#)

A brochure which provides the HP scanner portfolio comparing the technical specifications between the variety of products. Also provides an HP Digital Sender and HP Scanjet Document Scanners description.

[Scalable output management. LRS Enterprise Output Server solution. Brochure](#)

A brochure describing the features and benefits of the LRS Enterprise Output Server solution—a scalable, full-featured architecture for managing all of an enterprise's valuable business documents.

[Scalable output management. LRS Enterprise Output Server solution. Brochure](#)

A brochure describing the features and benefits of the LRS Enterprise Output Server solution—a scalable, full-featured architecture for managing all of an enterprise's valuable business documents.

Guia de família de produto (3)

[HP Flow devices and JetAdvantage Workflow Solutions. Portfolio guide \(A4\)](#)

A4 version portfolio guide to help customers understand HP's portfolio of Flow devices and workflow solutions. HP Flow MFPs, scanners, and digital senders integrate seamlessly with HP JetAdvantage solutions.

[HP Flow devices and JetAdvantage Workflow Solutions. Portfolio guide \(LTR\)](#)

Letter size version portfolio guide to help customers understand HP's portfolio of Flow devices and workflow solutions. HP Flow MFPs, scanners, and digital senders integrate seamlessly with HP JetAdvantage solutions.

[Mantenha os negócios avançando. Dispositivos HP Flow e soluções de fluxo de trabalho JetAdvantage](#)

Para maximizar o valor das informações, as empresas precisam de recursos avançados para captura, gerenciamento e compartilhamento de conteúdo digital de maneira eficiente em toda a organização. O portfólio da HP de dispositivos Flow integra-se perfeitamente com as principais soluções de fluxo de trabalho para ajudá-lo a reduzir custos e aumentar a produtividade.

Guias de vendas (2)

[HP ScanJet portfolio. Family Guide \(A4\)](#)

An HP document that provides an overview of HP ScanJets including capabilities, benefits, and a customer success story, and guides customers in selecting scanners for their businesses.

[HP ScanJet portfolio. Family Guide \(LTR\)](#)

An HP document that provides an overview of HP ScanJets including capabilities, benefits, and a customer success story, and guides customers in selecting scanners for their businesses.

História de sucesso (2)

Bletchley Park sees clear pay back as wartime secrets revealed using HP

World War II codebreakers, Bletchley Park has secret documents that have remained hidden for over 50 years. Now the archives are online thanks to a digitisation project using HP scanning and document management technology.

Mercury Insurance Group engaged HP MPS to empower their technology vision.

Mercury Insurance Group transitioned from a break/fix environment of unreliable printers and toner to a proactive, optimized print infrastructure using HP MPS.

Resumo da solução (7)

Scan to anywhere in the office - HP Scanjets and Silex® Technology network solutions. Solution brief (A4)

Maximize productivity by sharing HP scanners over your wired or wireless local area network. Silex SX Virtual Link technology allows each computer to recognize the scanner as a local device, creating a local USB connection user experience.

Transform the way you manage and share scanned information. HP Scan Configuration Service (A4)

HP Scan Configuration Service is an add-on service providing pre-configured workflow templates through HP Embedded Capture, an embedded scan-and-send solution. scan-and-send solution

Transform the way you manage and share scanned information. HP Scan Configuration Service (LTR)

HP Scan Configuration Service is an add-on service providing pre-configured workflow templates through HP Embedded Capture, an embedded scan-and-send solution. scan-and-send solution

LRS Output Server solution for healthcare. Solution brief (A4)

This solution brief explains how the LRS Output Server solution for healthcare promotes faster and better healthcare information delivery while helping healthcare professionals save money.

LRS Output Server solution for healthcare. Solution brief (LTR)

This solution brief explains how the LRS Output Server solution for healthcare promotes faster and better healthcare information delivery while helping healthcare professionals save money.





LRS Workplace Printing Software. Solution brief (A4)

A 2-page brief describing LRS Workplace Printing Software. This solution helps ensure fast, reliable delivery of business-critical workplace documents with minimal complexity and cost.

LRS Workplace Printing Software. Solution brief (LTR)

A 2-page brief describing LRS Workplace Printing Software. This solution helps ensure fast, reliable delivery of business-critical workplace documents with minimal complexity and cost.

Imagens - Produto (9)

			
Center facing	Center facing	Left facing	Left facing
170 x 190 100 x 70 (jpg) (jpg) 800 x 362 400 x 400 (png) (jpg) 6166 x 2789 6498 x 3509 (png) (jpg)	170 x 190 100 x 70 (jpg) (jpg) 800 x 365 400 x 400 (png) (jpg) 4859 x 2218 5616 x 2886 (png) (jpg)	170 x 190 100 x 70 (jpg) (jpg) 400 x 400 800 x 405 (jpg) (png) 6009 x 3044 6676 x 3846 (png) (jpg)	170 x 190 100 x 70 (jpg) (jpg) 800 x 387 400 x 400 (png) (jpg) 5231 x 2533 5585 x 3000 (png) (jpg)

Right facing	
	170 x 190
100 x 70 (jpg)	(jpg)
800 x 389 (png)	400 x 400 (jpg)
800 x 450 (png)	6175 x 3005 (png)
6628 x 3724 (jpg)	

Right facing	
	170 x 190
100 x 70 (jpg)	(jpg)
800 x 369 (png)	400 x 400 (jpg)
5858 x 2701 (png)	6110 x 3000 (jpg)

Close up of control	
	170 x 190
100 x 70 (jpg)	(jpg)
400 x 400 (jpg)	800 x 535 (png)
6120 x 4093 (png)	6600 x 4500 (jpg)

Rear facing	
	170 x 190
100 x 70 (jpg)	(jpg)
800 x 324 (png)	400 x 400 (jpg)
6211 x 2514 (png)	7172 x 3516 (jpg)



Top view closed

	170 x 190
100 x 70 (jpg)	(jpg)
400 x 400 (jpg)	775 x 600 (png)
5499 x 4256 (png)	5700 x 4438 (jpg)

Vídeos (2)

HP Scan Configuration Service

HP Scanjet Enterprise Flow 7500 Flatbed Scanner

Buscar ativos adicionais (Asset Hub)

Buscar ativos adicionais

Este link é fornecido para a sua comodidade e somente para propósitos informativos. A HP Sales Central não se responsabiliza pela precisão, legalidade ou conteúdo do site externo ou dos links subsequentes. Entre em contato com o site externo em caso de dúvidas sobre o respectivo conteúdo.

Serviços HP Care

Serviços de Instalação de hardware

Ativo	Serviço de instalação com configuração de rede para impressora de grupo de trabalho (1 unidade) HP	U9JT2E
-------	--	--------

Serviços Commercial Care de imagem e impressão

Ativo	Serviço de troca padrão para Scanjet 84xx 7500 e 7500 Flow, por 3 anos HP	UK003E
-------	---	--------

Ativo	Serviço de troca padrão para Scanjet 7500, pós-garantia, por 1 ano HP	UV258PE
-------	---	---------

Especificações detalhadas

Acessórios

Kit de substituição de rolo do ADF HP 100L2718A

Adaptador de transparências

Nenhum/nenhuma

Adaptador de transparências (suportado)

Não

Alimentação

Tensão de entrada de 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/-3 Hz).

Amplitude Térmica de Armazenamento

-40 a 60 °C

Amplitude Térmica de Armazenamento

-40 a 60 °C (- 40 a 140 °F)

Aviso de copyright

O produto pode ser diferente daquele mostrado nas imagens. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços HP são aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser inferida como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por erros técnicos, erros editoriais ou omissões aqui contidos.

Cabo incluído

Sim, 1 USB

Capacidade do alimentador automático de documentos

Padrão, 100 folhas

Capacidade do alimentador automático de documentos para papel fotográfico

Nenhum/nenhuma

Características padrão transmissão digital

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

Certificado pela ENERGY STAR®

Sim

Ciclo de trabalho (diário)

Ciclo de operação diária recomendado: 3000 páginas

Código UNSPSC

43211711

Compatibilidade eletromagnética

Classe B; EU (Diretiva EMC, EN 55022: 2006+A1: 2007, EN 61000-3-2: 2006, EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005, EN 55024: 1998+A1: 2001+A2: 2003), US e Canadá (Normas da FCC, FCC Parte 15 Subparte B), Austrália e Nova Zelândia (SMA), China (CCC), Coreia (KCC), Taiwan (BSMI), Rússia (GOST)

Compatível com Mac

Sim

Conectividade, opcional

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 802.11n sem fio e Gigabit Ethernet; Servidor de dispositivo USB Silex SX-DS-4000U2 de alto desempenho Gigabit Ethernet

Conectividade, padrão

1 Hi-Speed USB 2.0

Consumo de energia

50 watts máximo, 15,5 watts (em espera), 3,0 watts (suspensão), < 0,5 watts (desligado)

Conteúdo da caixa

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

Definições de dpi de resolução de saída

75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600

Descrição do produto

Scanner de mesa HP Scanjet Enterprise Flow 7500

Detecção de multi-alimentação

Sim, ultrasônico

Digitalização ADF duplex

Sim

Digitalização em cores

Sim

Dimensões com embalagem

607 x 507 x 342 mm

Dimensões com embalagem

607 x 507 x 342 mm (23,9 x 19,96 x 13,46 pol.)

Dimensões de palete (L x P x A)

1219,2 x 1016 x 2191 mm

Dimensões máximas (L x P x A)

20.28 x 16.77 x 8.31 pol.

Dimensões máximas (L x P x A)

515 x 426 x 211 mm

Dimensões mínimas (L x P x A)

20.28 x 16.77 x 8.31 pol.

Dimensões mínimas (L x P x A)

515 x 426 x 211 mm

Disco rígido

Nenhum/nenhuma

Eficiência de energia

qualificado pela ENERGY STAR®

Emissões de potência acústica

6,1 B(A)

Emissor óptico (digitalização)

Diodo emissor de luz (LED)

Etiquetas ecológicas

Produto qualificado pela ENERGY STAR®

Formatos dos arquivos digitalizados

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

Funções avançadas do scanner

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

Gama de escala ou ampliação de imagem

1 até 999%, em incrementos de 1%

Gama de temperaturas de funcionamento

10 a 35 °C (50 a 95 °F)

Gama de temperaturas de funcionamento

10 a 35°C

Gama de temperaturas de funcionamento recomendada

10 a 35 °C (50 a 95 °F)

Gama de temperaturas de funcionamento recomendada

10 a 35°C

Garantia

Garantia limitada de um ano em hardware, suporte telefônico e web inclusos. A garantia pode variar conforme as leis de cada país.

Gramaturas de mídia, ADF suportado

13 to 32 lb

Gramaturas de mídia, ADF suportado

49 a 120 g/m²

Informação adicional sobre a HP nos países

hp.com

Informações adicionais ecológicas

<http://www.hp.com/go/ecosolutions>

Intervalo de umidade para funcionamento

15 a 80% HR

Intervalo de umidade para funcionamento

15 a 80% HR

Isenção de responsabilidade

©2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. HP é uma marca comercial registrada da Hewlett Packard Company. ENERGY STAR e o logotipo ENERGY STAR são marcas registradas nos Estados Unidos. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. Microsoft e Windows são marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation. Adobe e Acrobat são marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated. Esta lista de produtos que não são HP não constitui um endosso por parte da Hewlett Packard Company. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso e são fornecidas "como estão" sem nenhum tipo de garantia. A HP não será responsável por erros técnicos ou editoriais, ou por omissões, contidos aqui. Julho de 2013

Isenção legal da imagem

A imagem do produto pode ser diferente do produto atual

Logos do produto

Energy Star; Microsoft Windows; Vista; USB; TWAIN; ISIS; Kofax VRS Pro

Memória, padrão

768 MB

Modos de entrada de digitalização

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

Níveis da escala de cinza

256

Nome da sub marca

Scanjet

Nome do código

Frontier

Nota da dimensão (imperial)

With automatic document feeder

Nota de rodapé das especificações técnicas

[1]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.

Nota de rodapé das especificações técnicas

[2]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.

Nota de rodapé de consumo de energia

[2]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.

Nota de rodapé sobre a velocidade de digitalização

[1]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.

Número da nota de rodapé de consumo de energia

[2]

Número da nota de rodapé de velocidade de digitalização

[1]

Número de caixas de cartão por camada de pallet

4

Número de camadas na pallet

6

Número de publicação de folheto de especificações

4AA4-5603

Número RMN

FCLSD-1004

Números de tarifa

8471608000

Opções de digitalização (ADF)

duplex de passo único

Painel de controle

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

País de origem

Produto de Cingapura

Peças substituíveis

Mecanismo de digitalização; Painel de controle; Rolo de seleção e almofada de separação; Fonte de alimentação; Cabos de alimentação

Peso

10.61 kg

Peso

23.37 lb

Peso com embagem

13,45 kg

Peso da paleta

344 kg

Peso do documento no ADF (máximo)

120 g/m²

Peso do documento no ADF (máximo)

32 lb

Peso do documento no ADF (mínimo)

13 lb

Peso do documento no ADF (mínimo)

49 g/m²

Profundidade de bits

24 bits

Pronto para trabalhar em rede

Nenhum/nenhuma

Quantidade por palete

24

Requisitos do sistema, recomendados

Windows 8, Windows 7, Windows Vista: 2 GB de RAM; Para Windows XP: 1 GB de RAM; Para todos os sistemas: Processador de 2,4 GHz, 750 MB de espaço disponível em disco rígido, porta USB 2.0, unidade de CD-ROM, monitor SVGA de 1024 x 768, cores de 16 bits

Requisitos mínimos do sistema

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

Requisitos mínimos do sistema para

Macintosh

Apple OS X El Capitan (v10.11); Yosemite (v10.10); Mavericks (v10.9)

Resolução de digitalização, hardware

Até 600 x 600 dpi

Resolução de digitalização, óptica

Até 600 ppp

Segmento do cliente

Gerenciamento de documentos de grupo de trabalho

Segurança

IEC 60950-1: 2005 2ª edição; derivadas nacionais, certificações voluntárias e obrigatórias associadas: Canadá (CSA), China (CCC), Rússia (GOST), União Europeia (CE e Nemko GS), Taiwan (BSMI), USA (CSA NRTL); outro México (NOM)

Serviços (Care Pack)

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

Sistemas operacionais compatíveis

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)

Software incluído

Software HP Smart Document Scan, driver HP TWAIN, driver EMC ISIS, Kofax VirtualReScan Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro OCR

Tamanho da digitalização (ADF), máximo

216 x 864 mm

Tamanho da digitalização (ADF), máximo

8.5 x 34 pol.

Tamanho da digitalização no ADF (mínimo)

2.75 x 5.8 in

Tamanho da digitalização no ADF (mínimo)

70 x 148 mm

Tamanho da digitalização, máximo

216 x 356 mm

Tamanho da digitalização, máximo

8.5 x 14 pol.

Tamanho da digitalização, mínimo

1.0 x 1.0 in

Tamanho da digitalização, mínimo

25,4 x 25,4 mm

Tamanho da mídia (ADF)

Carta; ofício; A4; A5; personalizado; papel longo de até 864 mm (34 pol.)

Tecnologia de digitalização

(CCD: Dispositivo de transferência de Cargas)

Tipo de fonte de alimentação

Adaptador de alimentação universal externo

Tipo de scanner

Base plana, alimentador automático de documentos

Tipos de suportes

Papel (comum, jato de tinta, fotográfico)

Umidade de armazenamento

15 a 80% HR

Velocidade de digitalização do alimentador automático de documentos

Até 50 ppm/100 ipm (preto e branco, escala de cinza, cores, 200 dpi)

Velocidade de digitalização do alimentador automático de documentos

Até 50 ppm/100 ipm (preto e branco, escala de cinza, cores, 200 dpi)

Versão TWAIN

Versão 2.1

O produto pode ser diferente daquele mostrado nas imagens. © Copyright 2015 HP Inc. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias dos produtos e serviços da HP estão estabelecidas nas declarações de garantia expressas que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma informação aqui descrita deve ser utilizada para criar uma garantia adicional. A HP não será responsável.