

Scanner HP Scanjet, alimentador 7000 folhas



Obtenha rápida digitalização frente e verso e tecnologias de precisão de alimentação HP incluindo detecção ultrasónica de dupla alimentação, manuseamento de várias pilhas e recolha inteligente. Integração em sistemas de gestão de documentos existentes ou utilização como solução única.

O Scanner HP Scanjet 7000 c/alimentação de folhas e documentos foi concebido para PME e utilizadores empresariais que necessitam de um scanner potente a alta velocidade para ser usado como solução de captura de documentos única ou integrada num sistema de gestão de documentos existente.

Obtenha uma digitalização de documentos de elevada produtividade com velocidades até 40 ppm/80 ipm¹.

Optimize fluxos de trabalho com este dispositivo de captura de documentos de alta produtividade. Processe pilhas de formulários, registos, aplicações e mais a velocidades de até 40 ppm/80 ipm¹ com o ADF frente e verso de 50 folhas. Aceda a perfis de digitalização definidos pelo utilizador através do painel de controlo LCD de duas linhas. Verifique scanners e outros periféricos a partir de qualquer lugar na rede com HP Web Jetadmin – obtenha o estado do dispositivo, códigos de erro e mais. Trate de elevados volumes com um ciclo de produtividade diário de 2.000 páginas.

Maximize a eficácia com tecnologias de precisão de alimentação HP e ferramentas de melhoria de captura de documentos.

Obtenha um manuseamento superior do papel com tecnologias de precisão de alimentação HP incluindo tecnologias avançadas de separação e recolha e detecção ultrasónica de dupla alimentação. Processe em lote originais de diferentes formatos e gramagens com manuseamento de várias pilhas. Capture dados de cartões comerciais, de identificação e cartões de crédito gravados e combine ambos os lados numa imagem com a adição de documentos. Melhore a qualidade de imagem com Kofax VRS® e reduza o tamanho dos ficheiros filtrando as cores de fundo com saída multicolor.

Integre facilmente com a maior parte das aplicações incluindo sistemas de gestão de documentos existentes.

Obtenha compatibilidade imediata com sistemas de gestão de documentos existentes utilizando os controladores ISIS®, TWAIN e WIA. Parceiro certificado para fácil integração com vasta gama de aplicações de terceiros de captura de documentos centralizados e distribuídos. Digitalize directamente para SharePoint, email, Microsoft Word, Microsoft Excel, pastas da web e servidores FTP.

¹ Velocidades atingidas a 200 ppp a preto e branco e escala de cinzentos usando o software Smart Document Scan, papel A4.

Especificações técnicas

Tipo de Scanner	Folha solta
Tecnologia de Digitalização	(CCD: Dispositivo de Acoplamento de Cargas)
Produtividade diária recomendada	Até 2000 páginas
Velocidade de digitalização (ADF, A4)	Até 40 ppm/80 ipm (200 ppp, Preto e branco, Escala de cinzentos), até 35 ppm/70 ipm (200 ppp, cores)
Resolução de digitalização	Óptica: Até 600 ppp Hardware: Até 600 x 600 ppp Melhorado: Até 600 ppp Definições de ppp de resolução de saída: 75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Profundidade de bits	48 bits internos/24 bits externos
Níveis da escala de cinzentos	256
Conversão de escala	1 até 999%, em incrementos de 1%
Capacidade do alimentador automático de documentos	De série, 50 folhas (75 g/m ²)
Formato do documento	Mínimos: 50,8 x 73,6 mm (ADF) Máximo: 216 x 864 mm (ADF)
Tamanho de suporte, ADF	A4, A5, A6, A8, legal, business, cartões de crédito e identificação, papel longo até 864 mm
Peso do documento	Mínimos: 49 g/m ² ; Máximo: 120 g/m ²
Deteção de multi-alimentação	Sim, ultrasónico
Painel de controlo	Painel frontal: LCD 2 linhas com setas para cima e para baixo, botões OK (Seleccionar) e Retroceder, botões Simplex e Duplex, Cancelar, Ferramentas
Características padrão da transmissão digital	Digitalização para pasta, digitalização para correio electrónico, digitalização para cópia, digitalização para aplicação
Modos de entrada de digitalização	Remoção auto página em branco, alinhamento, orientação e recorte automáticos, deteção de código barras, separação de lote, adição de documentos, tecnologias HP de precisão de alimentação
Formatos dos ficheiros digitalizados	Botões de início rápido para Software HP Smart Document Scan e Cópia de Documentos HP; digitalize usando o software HP Document Scan; aplicação de utilizador via controladores TWAIN, ISIS, WIA ou Kofax VRS
Software incluído	PDF (pesquisável, MRC, PDF/A); TIFF (página única, várias páginas, comprimido: G3, G4, LZW); JPG; BMP; PNG; DOC; RTF; TXT; WPD; XLS; HTML; OPF; UNICODE; XML; XPS (apenas para Windows Vista®)
Gestão de segurança	CD-ROM(s) com software para Microsoft® Windows®, Digitalização Inteligente de Documentos HP, Kofax VirtualReScan, ScanSoft PaperPort, OCR (Reconhecimento Óptico de Caracteres) I.R.I.S. Readiris Pro, NewSoft Presto! Controladores BizCard e EMC ISIS/TWAIN
Compatibilidade com sistemas operativos	HP Web Jetadmin SNMP Proxy Agent
Requisitos mínimos do sistema	Certificado para Windows Vista®, Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional, XP Professional x64, XP Media Center, 2000
Requisitos recomendados do sistema	Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional, XP Professional x64; 2000: Processador 500 MHz, 512 MB RAM, 80 MB espaço em disco disponível (apenas controladores) ou 350 MB espaço em disco disponível (mínimo); Windows Vista®, x64: Processador 800 MHz, 1 GB RAM, 80 MB espaço em disco disponível (apenas controladores), 350 MB espaço em disco disponível (mínimo). Para todos os sistemas: USB 1.1 ou superior, unidade CD-ROM, monitor SVGA 1024 x 768, cor de 16 bits, Internet Explorer 5.01 ou superior
Interface e conectividade	Standard: Hi-Speed USB 2.0
Peças substituíveis	C9943A Folha de limpeza automática de ADF, pacote de 10, L2707A Kit de substituição de rolo do ADF
Dimensões (l x p x a)	320 x 280 x 246 mm
Peso	7,2 kg; na caixa: 10,2 kg
Ambiente de funcionamento	Temperatura de funcionamento: 10 a 35° C; Temperatura de armazenamento: -40 até 60 °C Humidade de funcionamento: 15% a 80% HR (sem condensação); Humidade de armazenamento: 0 a 90% HR (sem condensação)
Requisitos de energia	Voltagem de entrada 100 até 240 V CA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%), 1,5 A saída; consumo: 40 Watts no máximo
ENERGY STAR	Sim
Informações acerca da conformidade regulamentar/segurança	IEC 60950-1 Primeira edição (2001), regulamentações nacionais derivadas, certificações voluntárias e obrigatórias associadas: China (CCC), Rússia (GOST), Taiwan (BSMI), México (NOM)
Compatibilidade electromagnética	Federal Communications Commission (FCC) Parte 2 e Parte 15, Classe B (EUA); CISPR 22:2006 (Internacional); ANSI 63.4-2003 (EUA); CAN/CSA-CISPR 22:02 (Canadá); EN 55022:2006, Classe B (União Europeia); EN 61000-3-2:2005 (União Europeia); EN 61000-3-3:2005 (União Europeia); AS/NZS CISPR 22:2004 (Austrália e Nova Zelândia), Classe B; CNS 13438 (Taiwan); EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 (União Europeia)
Garantia	Garantia limitada de um ano em hardware, suporte telefónico e web incluídos. A garantia pode variar conforme as leis de cada país. Visite http://www.hp.com/support para informações sobre o serviço HP e as opções de suporte em sua região.

Informações para encomendas

L2706A	Scanner HP Scanjet 7000 c/alimentação de folhas e documentos, cabo Hi-Speed USB 2.0, guia de iniciação, fonte e cabo de alimentação, CD-ROMs com software de digitalização, tecido de limpeza do ADF, folheto de registo IRIS
---------------	---

Acessórios

C9943A	Pacote de panos de limpeza ADF HP
L2707A	Kit de substituição de rolo alimentador HP Scanjet 5000/7000

Serviço e Suporte

UN477E	HP Care Pack, Serviço de troca no dia útil seguinte, 3 anos
UN475E	HP Care Pack, Serviço de troca no dia útil seguinte, 2 anos (UN477E/UN475E excepto Turquia, EEM e Rússia)
UN472E	HP Care Pack, Serviço de troca standard, 3 anos (apenas EEM e Rússia)
UN479E	HP Care Pack, Devolução ao armazém, 3 anos (apenas Turquia)
UN478E	HP Care Pack, Serviço de troca no dia útil seguinte no local, 3 anos
UN476E	HP Care Pack, Serviço de troca no dia útil seguinte no local, 2 anos (UN478E/UN476E não disponível em todos os países, verifique disponibilidade a nível de país)

Para obter uma lista completa de consumíveis e acessórios, consulte a página Web da HP em <http://www.hp.com>

<http://www.hp.com>

