



Scanner alimentador s2 HP Scanjet Pro 3000

Ideal para pequenas e médias empresas que necessitam de digitalizar documentos de papel com facilidade e rapidamente. Este scanner compacto e inteligente produz resultados limpos e nítidos com uma gama de plataformas, tornando os processos empresariais mais eficientes.



Armazene e partilhe ficheiros digitalizados com facilidade e, em seguida, envie-os diretamente para o armazenamento na cloud ou SharePoint¹.

- Não se perca sob pilhas de papel. Digitalize os seus ficheiros e armazene, partilhe, pesquise e edite com facilidade.
- Digitalize automaticamente a frente e o verso dos seus documentos e envie para a cloud ou SharePoint¹.
- Digitalize papel de várias espessuras e tamanhos. E diga adeus aos encravamentos de papel com a deteção ultrassónica de dupla alimentação: basta premir digitalizar e não tem de se preocupar.
- Transforme as digitalizações em ficheiros editáveis com o Nuance OmniPage² e utilize aplicações para converter cartões de visita numa base de dados de contactos.³

Poupe tempo, salte passos manuais, seja mais eficiente e crie atalhos de um clique com o HP Easy Scan⁵.

- Passe menos tempo a digitalizar documentos e mais tempo a realizar negócios.
- Capture com precisão os resultados certos com o modo de digitalização automática, recorte e deteção de cores.
- Trabalhe de forma mais eficaz com atalhos intuitivos e o HP Easy Scan⁵. Crie ficheiros PDF com um só toque e ligue-se com facilidade diretamente nas plataformas de digitalização existentes.
- Adicione de forma totalmente integrada digitalização de grande volume aos processos existentes com controladores HP TWAIN, ISIS, WIA, Linux e Mac.

Evite perder páginas em ficheiros digitalizados. O HP EveryPage Ultrasonic alimenta e alinha automaticamente uma página de cada vez.

- Torne as páginas em falta algo do passado. O scanner com alimentação automática de papel HP Scanjet Pro 3000 s2 alimenta individualmente e alinha automaticamente cada página.
- Digitalize rapidamente ficheiros e obtenha sempre resultados limpos e nítidos com um scanner que trabalha arduamente para a sua empresa.
- Quer próximo, ou centralmente situado, com o seu design compacto, o scanner com alimentação automática de papel HP Scanjet Pro 3000 s2 ajusta-se mesmo aos escritórios mais atarefados.
- Digitalize até 600 ppp e confie num dispositivo que não parará, digitalizando até 1000 páginas por dia.

Inicie rapidamente e continue assim. A tecnologia Instant-on inicia rapidamente a digitalização a partir do modo de baixo consumo de energia.⁴

- Desperdice menos papel ao digitalizar, armazenar e partilhar documentos digitalmente. E reduza a desorganização.
- Efetue a gestão dos custos com um scanner com qualificação ENERGY STAR[®]. Reduza a utilização de energia sem abrandar e inicie rapidamente a digitalização a partir do modo de baixo consumo de energia.
- Reduza o seu impacto ambiental com um scanner que está totalmente conforme a norma RoHS e livre de mercúrio, chumbo e outros materiais perigosos.
- E desfrute de tranquilidade com uma garantia limitada de um ano, incluindo suporte rápido telefónico ou online da HP.

¹ Requer uma ligação à Internet para o scanner através de um PC e software HP Easy Scan (incluído) e instalação de controladores.

² Suporta apenas sistemas Windows[®].

³ É necessário efectuar o registo para obter os serviços. A disponibilidade das apps varia consoante o país, o idioma e os acordos. Para obter mais informações, visite www.hpconnected.com

⁴ Em comparação com produtos que utilizam fusão tradicional e cópia com lâmpada fluorescente de cátodo frio (CCFL).

⁵ Requer Microsoft[®] .NET Framework 4.0 ou posterior para instalação. Transfira a versão mais recente em microsoft.com/net.





Scanner alimentador s2 HP Scanjet Pro 3000

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tecnologia de Digitalização	CMOS CIS (sensor de imagem por contacto)
Tipo de digitalização	Folha solta; Digitalização a cores: Sim
Velocidade de Digitalização	Até 20 ppm/40 ipm (300 ppp a cores, cinzento, preto e branco). As velocidades reais de processamento podem variar, dependendo da resolução de digitalização, condições da rede, desempenho do computador e software de aplicações.
resolução da digitalização	Hardware: Até 600 x 600 ppp Óptica: Até 600 ppp
Formato de Ficheiro de Digitalização	PDF pesquisável, PDF apenas de imagem, PDF/A, JPEG, TIF página única, TIF várias páginas, DOCX, RTF, TXT, BMP
Modos de Entrada para Digitalização	Botão Digitalizar no painel frontal, WIA, TWAIN, aplicação 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; Profundidade de Bits: 48 bits (internos), 24 bits (externos)
Ciclo de trabalho (diário)	Ciclo de trabalho diário recomendado: 1000 páginas
Deteção de multi-alimentação	Sim, ultrassónico
Capacidade do Alimentador Automático de Documentos	De série, 50 folhas
Digitalização frente e verso ADF	Sim
Tamanho de suporte (ADF)	A4; A5; personalizado (cheques e cartões de visita)
Peso de suportes (ADF)	49 a 120 g/m ²
Conectividade de Série	1 porta USB 2.0 de alta velocidade
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 fios e Gigabit Ethernet; Servidor de dispositivo USB Silex SX-DS-4000U2 Gigabit Ethernet de elevado desempenho
Painel de Controlo	3 botões (Digitalizar, Ligar/Desligar, Cancelar)
Características avançadas do scanner	Digitalização frente e verso; deteção ultrassónica de alimentação múltipla, deteção automática de cores, deteção de tamanho da página, recortar, remover distorção, rotação, remoção de páginas em branco, funcionalidades de digitalização para Sharepoint™ e digitalização para a cloud, entre outros destinos de digitalização.
Tipos de Suportes de Impressão comportados	Papel (normal, jato de tinta), envelopes, etiquetas, cheques, cartões (visita, identificações em plástico)
Versão TWAIN	Versão 2.1
Software Incluído	HP Easy Scan*, Readiris Pro 14, Windows apenas: Nuance PaperPort 14 e Cardiris Pro 5. Mac apenas: controlador ICA e HP Utility. HP TWAIN (inclui biblioteca Chronos), WIA, Scanner Tools Utility e controlador EMC ISIS (*Para HP Easy Scan, requer Microsoft .NET Framework 4.0 ou superior para instalação. Transfira a versão mais recente em microsoft.com/net.)
Sistemas Operativos Compatíveis	Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP; Mac OS X v10.6.8, v10.7, v10.8
Requisitos Mínimos do Sistema	PC: Windows 8, Windows 7, Windows Vista: processador de 2 GHz, 2 GB de RAM, USB 2.0, 177 MB de espaço livre no disco rígido para controladores TWAIN e ISIS, monitor SVGA de 1024 x 768; Windows XP Service Pack 3: processador de 1,6 GHz, 1 GB de RAM, USB 2.0, 177 MB de espaço livre no disco rígido para controladores TWAIN e ISIS, monitor SVGA de 1024 x 768; Mac: OS X v10.6.8, OS X Lion ou OS X Mountain Lion

Ambiente de funcionamento	Amplitude Térmica em Funcionamento: 10 a 35 °C Amplitude Térmica de Armazenamento: -40 a 60 °C Amplitude Térmica Recomendada para Funcionamento: 10 a 35 °C Amplitude de Humidade Recomendada para Funcionamento: 15 a 80% Intervalo Humidade de Não Funcionamento: 15 a 80%
Alimentação	Consumo de energia: 11,6 watts (ativa), 5,9 watts (pronta), 1,7 watts (inativa), 0,4 watts (desligada) Requisitos de Energia: Voltagem de entrada: 100 até 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz)
ENERGY STAR	Sim
informação sobre o cumprimento de normas/segurança	IEC 60950-1:2005 +A1 e todas as emendas aplicáveis; CSA/UL 60950-1, Segunda Edição (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A12; Segurança da Bielorrússia; CE da União Europeia; PVOC do Quênia; TER do Kuwait; SON da Nigéria; SASO da Arábia Saudita; NRCS da África do Sul; Aprovação de segurança da Ucrânia
Compatibilidade Electromagnética	Emissões de classe B; CISPR 22:2008 (Internacional); Diretiva CEM 2004/108/CE; EN 55022:2010 da União Europeia (marca CE); Certificado CEM da Bielorrússia; GOST da Rússia; Aprovação CEM da Ucrânia; EN 61000-3-2:2006 (harmónicos); EN 61000-3-3:2008 (intermitência); Imunidade CISPR 24:2010, EN 50024:1998+A1 +A2
Dimensões do produto	285 x 161 x 164 mm; na caixa: 380 x 216 x 285 mm
peso do produto	2,3 kg; na caixa: 4 kg
Conteúdo da embalagem	L2737A: Scanner com alimentação automática de papel HP Scanjet Pro 3000 s2; 1 x cabo USB; software e documentação do scanner no CD-ROM; guia de instalação, folheto de suporte, cartão de garantia; transformador; cabo de energia
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 http://www.hp.com/support para saber mais sobre o serviço de nível mundial da HP e sobre as opções de suporte na sua região.
acessórios	C9943B Pacote de panos de limpeza ADF HP L2724A Kit de substituição de rolo alimentador ADF HP Scanjet 3000
Opções de Serviço e Suporte	UH260E – HP Care Pack, serviço de troca no dia útil seguinte, 3 anos (exceto Turquia, EEM e Rússia) UJ998E – HP Care Pack, serviço de troca padrão, 3 anos (apenas EEM e Rússia) UH254E – HP Care Pack, devolução ao armazém, 3 anos (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 s2 HP Scanjet Pro 3000 L2737A

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. 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 Novembro 2015 4AA4-5714PTE