



De pilhas de papel a mesas organizadas —
por um ótimo valor

HP ScanJet Pro 2000 s1



Tamanho pequeno.
Digitalizações rápidas.
Mesmos resultados confiáveis.



Otimize fluxos de trabalho
com a digitalização
em um toque



Capture documentos
comerciais como um
profissional

Tamanho
pequeno.
Digitalizações
rápidas.
Mesmos
resultados
confiáveis.



Digitalização em frente e verso acessível, que se ajusta ao seu ritmo e ao seu fluxo de trabalho. Obtenha digitalizações em frente e verso com rapidez em uma única passada e envie digitalizações diretamente para a nuvem ou para aplicativos usados com frequência. A velocidade de digitalização chega a 24 páginas por minuto (ppm)/48 imagens por minuto (ipm), e um alimentador automático de documentos (ADF) para 50 folhas facilita o trabalho em projetos maiores.¹ Crie cópias digitais que atendem às expectativas com imagens ricas e precisas. Este compacto scanner de escritório é recomendado para ciclos de 2.000 páginas por dia.



2.000
páginas por dia

O novo viciado em trabalho do escritório

Você pode contar com este scanner todos os dias — recomendado para ciclos de trabalho diários de 2.000 páginas.



Cabe no espaço onde você precisa dele

Libere espaço para trabalhar. Esse HP ScanJet Pro é compacto e fino — um design moderno perfeito para a área de trabalho.



Comece cada digitalização rapidamente

Você não precisa esperar o dispositivo aquecer — a tecnologia HP Instant-on permite que você comece a digitalizar rapidamente.²

Otimize fluxos de trabalho com a digitalização em um toque

Captura de imagem

Digitalizações em um toque para trabalhos recorrentes

Agilize o trabalho de rotina — crie configurações de digitalização personalizadas de um botão para trabalhos recorrentes — com opções de tamanho, cor e muito mais.



50 pág.
ADF

24 ppm
48 ipm

300
dpi

Digitalize rapidamente pilhas de papel
Carregue até 50 páginas no alimentador automático de documentos para obter uma digitalização rápida e sem supervisão.

Digitalize os dois lados em uma única passada
Capture o documento inteiro — frente e verso — de uma só vez em até 24 ppm/48 ipm, tanto em cores quanto em preto e branco.¹

Apresente nitidez
Mostre clareza já na primeira vez. Crie arquivos nítidos e legíveis com resolução de 300 dpi em velocidade total.

Processamento

Digitalize usando o reconhecimento óptico de caracteres (OCR) integrado para gerar textos editáveis

Transforme facilmente digitalizações em texto editável, arquivos PDF seguros e vários outros tipos de arquivo.



O software HP Scan incluído permite que você defina perfis de digitalização e outros destinos e aprimore imagens e exclua páginas em branco automaticamente. As digitalizações saem fiéis aos originais, com pouca intervenção.

Entrega

Envie digitalizações diretamente para a nuvem

Compartilhe ou archive rapidamente. Envie digitalizações diretamente para destinos populares na nuvem — como Dropbox e Google Drive™ — usando o software HP Scan.



E-mail



Pasta de rede

Capture documentos comerciais como um profissional



Crie perfis personalizados

Defina perfis de digitalização e outros destinos, aprimore as imagens e exclua páginas em branco automaticamente. As digitalizações saem fiéis aos originais, com pouca intervenção.

Otimize fluxos de trabalho com a digitalização em um toque

- Use os práticos perfis de digitalização (atalhos) integrados para realizar tarefas de digitalização comuns
- Especifique as configurações de digitalização mais comuns
- Crie um atalho de digitalização personalizado



Gerencie documentos digitais com facilidade

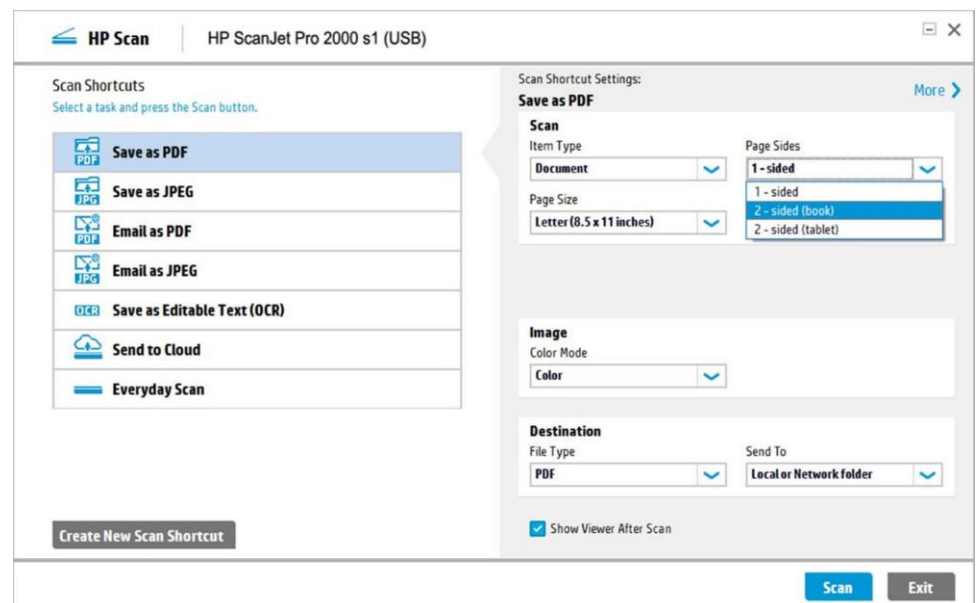
Capture e organize documentos, cartões de visita e outros tipos de arquivo usando softwares repletos de recursos, incluindo Nuance® PaperPort®, I.R.I.S. Readiris™ Pro e Cardiris™.



Digitalize para aplicativos populares

Integra-se facilmente a softwares populares e desenvolvidos internamente. Digitalize imagens diretamente para aplicativos com os softwares TWAIN e ISIS® incluídos e repletos de recursos.

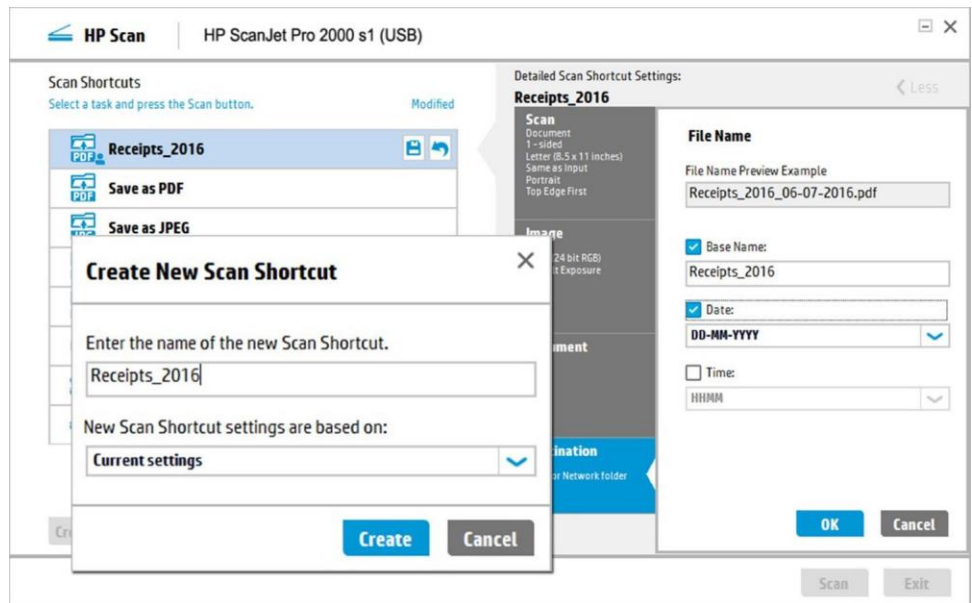
Simplifique a captura de documentos com o software HP Scan



Rápido e fácil, o software HP Scan permite que você faça digitalizações com um único toque, capture textos com OCR e crie perfis personalizados que simplificam e aprimoram os fluxos de trabalho. Os recursos de digitalização para a nuvem simplificam a captura e o envio de informações para onde você precisar.

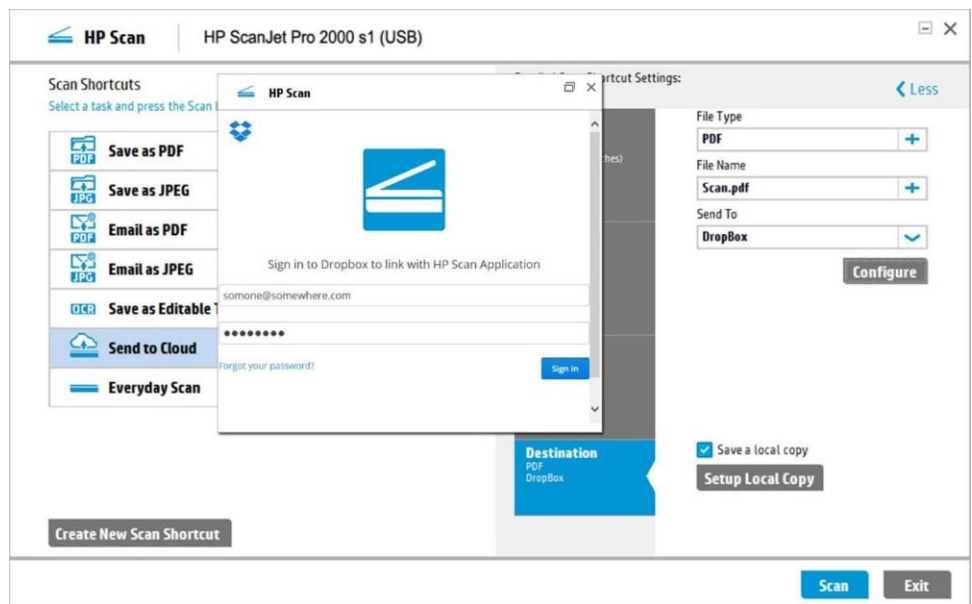
Salve atalhos personalizados

Digitalize rapidamente usando suas configurações mais usadas — em seguida salve-as como um novo atalho. Agora você pode executar trabalhos com consistência com o toque de um botão.

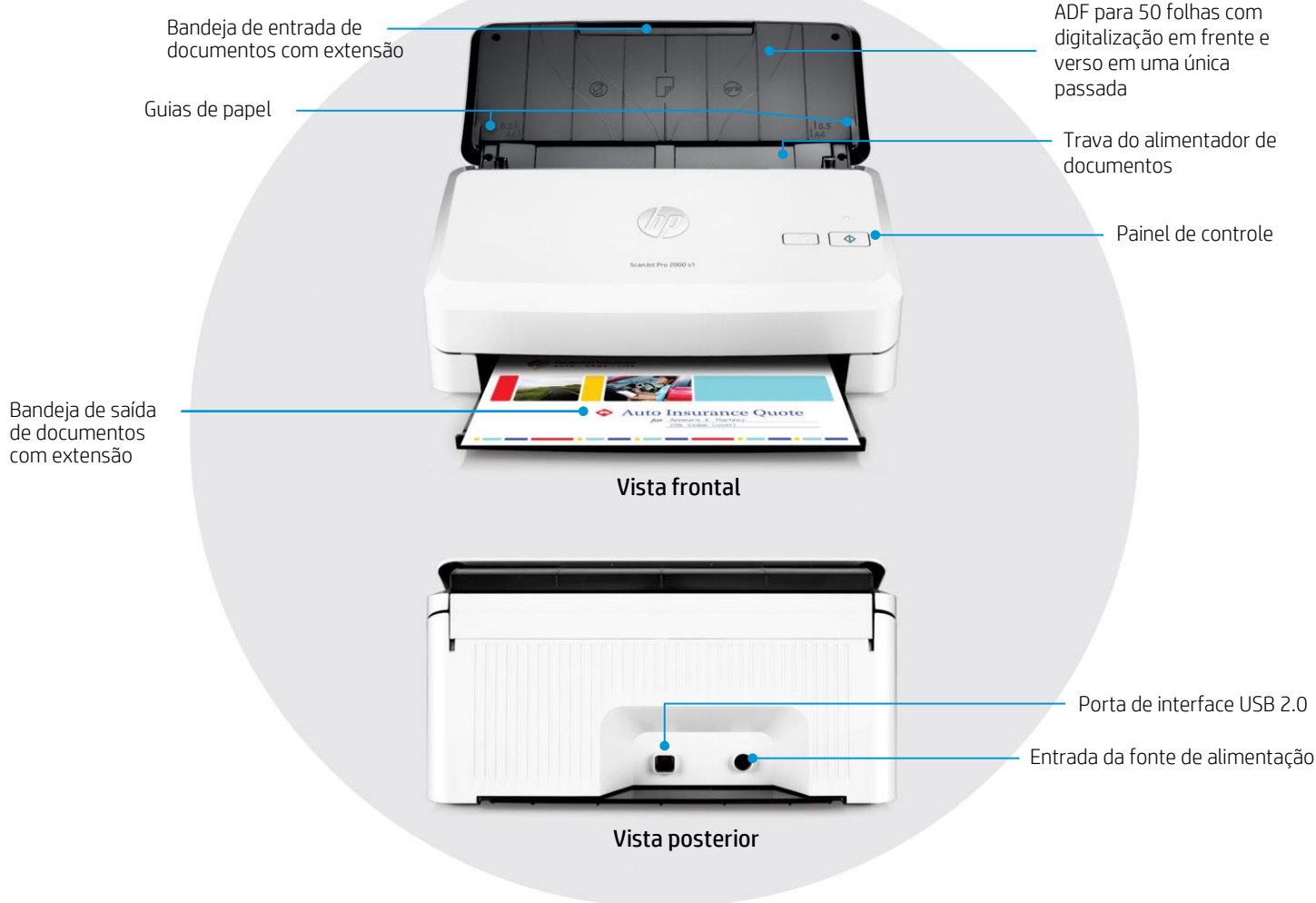


Envie digitalizações diretamente para a nuvem

Compartilhe ou arquive rapidamente as digitalizações na nuvem. Envie imagens diretamente para destinos populares na nuvem — como Dropbox e Google Drive™ — com o software HP Scan.



Conheça o HP ScanJet Pro 2000 s1



O que há de novo?



HP ScanJet Pro 2000 s1

Até 24 ppm/48 ipm em 300 dpi (preto e branco, escala de cinza e em cores)¹

Gramaturas de mídia aceitas: 13–47 lb (50–180 g/m²)

Ciclo de trabalho diário recomendado: 2.000 páginas

TWAIN (certificado), ISIS, WIA



HP ScanJet Pro 3000 s2

Até 20 ppm/40 ipm em 300 dpi (preto e branco, escala de cinza e em cores)¹

Gramaturas de mídia aceitas: 13–32 lb (50–120 g/m²)

Ciclo de trabalho diário recomendado: 1.000 páginas

TWAIN, ISIS, WIA

Economize tempo com digitalização em frente e verso até 20% mais rápida

Capture uma ampla gama de tipos de mídia com um suporte a gramaturas de mídia 50% maior

Aumente a produtividade com um ciclo de trabalho 2x maior

Integra-se facilmente a softwares populares e desenvolvidos internamente

Especificações técnicas

Número do produto	L2759A
Tipo de scanner e modos compatíveis	Digitalização com alimentação de folhas usando ADF, digitalização em frente e verso em uma única passada, em cores, escala de cinza ou preto e branco
Tecnologia de digitalização	CMOS Contact Image Sensor (CIS) usando fonte de luz LED, scanner ADF de duas cabeças
Outros recursos avançados	Deteção automática de cores, corte automático, autoexposição, auto-orientação, OCR, eliminação de bordas, limpeza de plano de fundo, eliminação de orifícios, eliminação de cores, endireitar página, digitalizar p/ nuvem, digitalizar p/ e-mail, segurança de PDF
Ciclo de trabalho (recomendado)	2.000 páginas por dia
Painel de controle	Botão de digitalização, botão liga/desliga e indicação de erro por LED
Velocidade de digitalização em 300 dpi ¹ (em cores, escala de cinza e preto e branco)	Frente: até 24 ppm; frente e verso: até 48 ipm
Resolução de digitalização do ADF	Óptica: até 600 dpi Configurações de dpi de saída: 75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600
Profundidade de bits e escala de cinza	24 bits (externa), 48 bits (interna); 256 níveis de escala de cinza
Compatibilidade	TWAIN (certificação TWAIN, versão 2.1), ISIS, WIA
Formatos de arquivo (texto e imagens)	PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (Text), RTF (Rich Text), PDF pesquisável
Modos de entrada de digitalização	Um modo de digitalização padrão no painel frontal para o HP Scan no SO Windows®, HP Easy Scan/ICA no SO Mac e aplicativos de terceiros via TWAIN, ISIS e WIA
Memória	64 MB
Velocidade do processador	120 MHz
Especificações de mídia de ADF	
Capacidade de entrada	Até 50 folhas
Tamanhos personalizados	5,08 x 5,08 cm a 21,6 x 86,36 cm (2 pol. x 2 pol. a 8,5 pol." x 34 pol.")
Tamanhos padrão	Carta, ofício, executivo; A4, A5, A6, A7, A8, B5, B5 (JIS); suporte a páginas de até 86,36 cm (34 pol.) de comprimento
Gramaturas de mídia	13 a 47 lb (50 a 180 g/m ²)
Tipos de mídia	Folhas avulsas, papel impresso (laser e tinta), papel pré-perfurado, cheques bancários, cartões de visita, notas de frete, formulários sem carbono, mídias anteriormente grampeadas com grampos removidos
Conectividade	Porta de impressão USB 2.0
Destinos de digitalização	Digitalização para pasta local ou de rede, digitalização para e-mail (usando SMTP ou via cliente de e-mail configurado localmente), digitalização para Microsoft® SharePoint, digitalização para destinos na nuvem, digitalização para FTP, digitalização para impressora
Sistemas operacionais compatíveis	Microsoft Windows 10, 8.1, 8, 7 Mac OS X 10.9.5 Mavericks, OS X 10.10.5 Yosemite, OS X 10.11.5 El Capitan
Requisitos mínimos de sistema, Windows	Microsoft Windows 10, 8.1, 8, 7: 32 ou 64 bits, 2 GB de espaço disponível em disco rígido, unidade de CD-ROM/DVD ou conexão com a Internet, porta USB, Microsoft Internet Explorer
Requisitos mínimos de sistema, Mac	Mac OS X Yosemite, OS X Maverick, OS X Mountain Lion; 1 GB de espaço disponível em disco rígido; necessário acesso à Internet; USB; computador compatível com OS X 10.9
Dimensões (largura x profundidade x altura)	300 x 172,9 x 152,1 mm (11,8 x 6,8 x 6 pol.)
Peso	2,6 kg (5,7 lb)
O que vem na caixa	Scanner HP ScanJet Pro 2000 s1; Guia de instalação; Folhetos de suporte; Cartões de garantia; 2 CDs; Cabos de alimentação; Adaptador de alimentação; Cabos USB (todas as regiões)
Software incluído	Driver de digitalização HP WIA (somente Windows), driver de digitalização HP TWAIN (certificado), HP Scan, HP Scanner Tools Utility, Nuance PaperPort (somente Windows), I.R.I.S. Readiris (somente Windows), I.R.I.S. Cardiris, EMC ISIS (somente Windows)
Garantia	Um ano de garantia limitada padrão com substituição de toda a unidade, suporte telefônico e pela web incluído. A garantia pode variar conforme as leis de cada país. Acesse hp.com/support para conhecer as opções de serviço e suporte de classe mundial da HP em sua região.

Variações ambientais

Temperaturas	Operacional recomendada: 10 a 35 °C (50 a 95 °F); Armazenamento: -40 a 60 °C (-40 a 140 °F)
Umidade relativa	Variação em operação: 15–80% de UR (sem condensação); Variação durante o armazenamento: 0–90% de UR (sem condensação)
Emissões de potência acústica	Digitalização: 5,9 B(A)
Especificações de alimentação³	Certificação ENERGY STAR®; CECP
Fonte de alimentação	Adaptador de alimentação externo; Entrada: 90 a 246 VCA (50/60 Hz)
Consumo de energia	Pronta: 3,6 watts, Suspensão: 1,0 watt, Desligar/Desligamento automático: 0,1 watt
Recursos de economia de energia	Tecnologia HP Auto-Off, fonte de luz LED (sem exigir tempo de aquecimento) ²
Especificações ambientais	Compatível com RoHS
Segurança e conformidade regulamentar	IEC 60950-1:2005 +A1 +A11 +A12 e todas as emendas aplicáveis; CSA/UL 60950-1, segunda edição (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12 +A2; Segurança do EAC; cUL CoC do Canadá; CCC da China; CE da União Europeia; PVOC do Quênia; TER do Kuwait; SON da Nigéria; SASO da Arábia Saudita; NRCS da África do Sul; BSMI de Taiwan; Aprovação de segurança da Ucrânia
Certificações e conformidades	Listado pela UL; CE da União Europeia; RCM da Austrália; CCC da China; EAC; PVOC do Quênia; TER do Kuwait; SON da Nigéria; SASO da Arábia Saudita; NRCS da África do Sul; BSMI de Taiwan; Aprovação da Ucrânia; ENERGY STAR
Padrão de emissões eletromagnéticas	Emissões Classe B; CISPR 22:2008 (Internacional); Diretiva EMC da União Europeia 2014/30/EU, EN 55022:2010 (marca CE); GB9254-2008 da China (CCC); CNS13438:2006 de Taiwan (BSMI); CFR47 Parte 15, Subparte B dos EUA (FCC); ICES-003:2012 Edição 6 (Canadá); C-tick da Austrália (inclui Nova Zelândia); KN 22 e KCC da Coreia; Certificado EAC EMC; Aprovação EMC da Ucrânia; EN 61000-3-2:2014 (harmônicos); EN 61000-3-3:2013 (cintilação); Imunidade CISPR 24:2010, EN 50024:2010

Informações para pedidos

Use acessórios e suprimentos projetados especificamente para o scanner de forma a ajudar a garantir um desempenho eficiente. Para solicitar os acessórios e suprimentos listados aqui, acesse hp.com. Para entrar em contato com a HP em diferentes países, acesse hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

Caso não tenha acesso à Internet, entre em contato com seu revendedor HP qualificado ou ligue para a HP nos EUA: (800) 282-6672.

Scanner	Scanner HP Scanjet Pro 2000 s1 com alimentação de folhas	L2759A
Suprimentos	Kit de substituição de rolo do HP ScanJet Pro 2000 s1	L2760A

Saiba mais em
hp.com

¹ Velocidade de digitalização medida em 300 dpi (preto e branco, escala de cinza e em cores). As velocidades reais de processamento podem variar conforme a resolução da digitalização, as condições da rede, o desempenho do computador e o software.

² Comparado com produtos que usam lâmpada fluorescente de cátodo frio (CCFL) para cópia.

³ Os requisitos de alimentação dependem do país/região onde o scanner é vendido. Não converta as tensões de operação. Isso vai danificar o dispositivo e anular a garantia do produto.

Inscreva-se para obter atualizações
hp.com/go/getupdated



Compartilhe com colegas



Avalie este documento

© Copyright 2016 HP Development Company L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para produtos e serviços HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser interpretada como garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

ENERGY STAR é uma marca comercial registrada de propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Google Drive é uma marca comercial registrada da Google Inc. Microsoft, Windows e Windows Vista são marcas comerciais registradas do grupo de empresas Microsoft nos EUA.

4AA6-6754PTL, agosto de 2016

