



# HP ScanJet Pro 2000 s2

(6FW06A)

O scanner ideal para escritórios organizados e produtivos.

Rápido, acessível e concebido para lidar com tudo, desde trabalhos a cores simples a fluxos de trabalhos complexos. Digitalize projetos de maior dimensão de forma rápida e fiável com velocidades de digitalização que atingem até 35 ppm/70 ipm e um alimentador automático de documentos para 50 folhas.<sup>1</sup> Recomendado para 3500 páginas por dia.



## Design compacto. Digitalizações rápidas. Os mesmos resultados fiáveis.

- Digitalize documentos a velocidades que atingem até 35 ppm/70 ipm<sup>1</sup> com digitalização frente e verso que capta ambos os lados numa única passagem.
- Tenha mais espaço para trabalhar. Este HP ScanJet Pro é pequeno e fino e apresenta um design moderno e perfeito para o ambiente de trabalho.
- Espero menos e faça mais com a tecnologia de digitalização HP Instant-on que lhe permite digitalizar imediatamente com rapidez.
- Carregue até 50 páginas no alimentador automático de documentos para digitalizações rápidas e autónomas.

## Otimize os fluxos de trabalho com a digitalização de um só toque

- Simplifique o trabalho de rotina com a digitalização de um só toque – crie definições personalizadas e de um só botão para trabalhos de digitalização recorrentes.
- Digitalize imagens diretamente para aplicações com TWAIN e ISIS® incluídos e repletos de funcionalidades.
- Transfira e converta facilmente digitalizações em texto editável, ficheiros PDF pesquisáveis e outros tipos de ficheiros, utilizando o OCR incorporado.
- Partilhe rapidamente ou archive digitalizações diretamente para destinos populares na cloud com o software HP Scan.

## Capte documentos empresariais como um profissional

- Defina perfis de digitalização para tipos comuns de documentos e digitalize para vários destinos com o software HP Scan.
- Capture e organize documentos, cartões de visita e outros tipos de ficheiros com software rico em funcionalidades.
- Crie digitalizações legíveis e nítidas com uma resolução até 1200 ppp.

## Notas de rodapé

<sup>1</sup> Velocidade de digitalização medida a 300 ppp (preto e branco, escala de cinzentos e a cores). As velocidades reais de processamento poderão variar consoante a resolução da digitalização, as condições de rede, o desempenho do computador e o software de aplicação.

## Acessórios e serviços

<b>Acessórios</b>	<b>C9943B</b> Pacote de panos de limpeza ADF HP
<b>Serviço e suporte</b>	<b>U9JQ2E</b> Serviço HP de Substituição normal para Scanner HP ScanJet Pro 2000 (3 anos) <b>U9JQ3E</b> Serviço HP de Substituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet Pro 2000 (3 anos) <b>U9JQ4E</b> Serviço HP de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet Pro 2000 (3 anos) <b>U9JQ5E</b> Serviço HP de Entrega do equipamento avariado a um centro de reparação da HP para Scanner HP ScanJet Pro 2000 (3 anos) <b>U9JQ6PE</b> Serviço HP pós-garantia de Substituição normal para Scanner HP ScanJet Pro 2000 (1 ano) <b>U9JQ7PE</b> Serviço HP pós-garantia de Substituição no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet Pro 2000 (1 ano) <b>U9JQ8PE</b> Serviço HP pós-garantia de Substituição no Local no Dia útil seguinte para Scanner HP ScanJet Pro 2000 (1 ano) <b>U9JQ9PE</b> Serviço HP pós-garantia de Entrega do equipamento avariado a um centro de reparação da HP para Scanner HP ScanJet Pro 2000 (1 ano) <b>U9JT1E</b> - Serviço de Instalação HP com Configuração de rede para Scanner e Impressora particular

## Especificações técnicas

<b>Painel de controlo</b>	Botão Digitalizar, botão Ligar/Desligar com um LED e um LED para indicação de erros
<b>Especificações do scanner</b>	<b>Tipo de scanner</b> Alimentação automática de papel; <b>Tecnologia de digitalização:</b> CMOS CIS; <b>Modos de entrada de digitalização:</b> Um modo de digitalização predefinido no painel frontal para digitalização HP no sistema operativo Windows, HP Easy Scan/ICA no sistema operativo Mac e aplicações de terceiros através de TWAIN, ISIS e WIA; <b>Versão Twain:</b> Windows: TWAIN (32 bits e 64 bits) (versão 2.1); Mac: n/a; <b>Digitalização a cores:</b> Sim; <b>Definições de dpi de resolução de saída:</b> 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp; <b>Escala de imagem ou gama de ampliação:</b> Não realiza qualquer dimensionamento arbitrário.
<b>Tamanho de digitalização</b>	ADF: Máximo 216 x 3100 mm; Mínima 50,8 x 50,8 mm
<b>Velocidade de digitalização<sup>3</sup></b>	Até 35 ppm/70 ipm
<b>Resolução de digitalização</b>	<b>Ótica</b> Até 600 ppp; <b>Hardware:</b> 600 x 600 ppp
<b>Formato dos ficheiros digitalizados</b>	Para texto e imagens: PDF, PDF/A, PDF Encriptado, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf) e PDF pesquisável
<b>Caraterísticas avançadas do scanner</b>	Exposição automática; Limite automático; Detecção automática de cores; Atenuação/Remoção do fundo; Detecção automática do tamanho; Alinhamento do conteúdo; Melhoria de conteúdo; Multi-streaming; Alimentação automática; Orientação automática; Remoção de várias cores; Remoção de canal de cor; Eliminação de margens; Remoção de páginas em branco; Combinação de páginas; Preenchimento de furos; Permissões para PDF; Separação de documentos (página em branco, código de barras, código de barras de zona, OCR de zona)
<b>Níveis de escala de cinzas/Profundidade de bits</b>	256/24 bits (externo), 48 bits (interno)
<b>Ciclo de produtividade</b>	Ciclo de produtividade diário recomendado: 3500 páginas
<b>Capacidade do alimentador automático de documentos</b>	De série, 50 folhas
<b>Conectividade</b>	Normal USB 3.0
<b>Memória</b>	Normal 256 MB
<b>Manuseamento do suporte de impressão</b>	
<b>Tipos de suportes de impressão</b>	Folhas de papel soltas; Papel impresso (laser e jato de tinta); Papel pré-furado; Cheques bancários; Cartões de visita; Guias de transporte; Papel autocopiativo; Folhas protetoras de plástico para documentos frágeis; Suportes de impressão anteriormente agrafados com agrafos removidos; Cartões de plástico (até 1,24 mm de espessura)
<b>Tamanho dos suportes (ADF)</b>	ISO A4: 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 pol.); JIS B5: 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 pol.); ISO B5: 176 x 250 mm (7 x 9,9 pol.); ISO A5: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 pol.); ISO A6: 105 x 148 mm (5,8 x 4,1 pol.); ISO A7: 74 x 104 mm (2,9 x 4,1 pol.); ISO A8: 52 x 74 mm (2 x 2,9 pol.); Personalizado: 5,08 x 7,36 mm a 21,6 x 309,9 mm (2 x 2,9 pol. a 8,5 x 12,2 pol.)
<b>Peso dos suportes (ADF)</b>	40 a 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Sistemas operativos compatíveis</b>	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32/64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); macOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14, High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse, Manjaro); Citrix Ready
<b>Requisitos mínimos do sistema</b>	PC: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7, XP: 32/64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB de espaço disponível no disco rígido, unidade de CD-ROM/DVD ou ligação à Internet, porta USB, Microsoft® Internet Explorer
<b>Software incluído</b>	Windows: HP WIA Scan Driver, HP TWAIN Scan Driver (32 bits e 64 bits), HP Scan, HP Scanner Tools Utility, OpenText ISIS
<b>Analisar especificações do servidor</b>	
<b>Gestão de segurança</b>	Botão para Ligar/Desligar o equipamento
<b>Dimensões e peso</b>	
<b>Dimensões do produto (C x P x A)</b>	<b>Mínima:</b> 300 x 172 x 154 mm; <b>Máximo:</b> 300 x 410 x 310 mm
<b>Dimensões da embalagem (L x P x A)</b>	397 x 248 x 242 mm
<b>Peso do produto</b>	2,7 kg
<b>Peso da embalagem</b>	4,2 kg
<b>Ambiente de funcionamento</b>	<b>Temperatura:</b> 17,5 a 25°C <b>Humidade:</b> 30% a 70% de humidade relativa (HR)
<b>Armazenamento</b>	<b>Temperatura:</b> -40 a 60 °C
<b>Energia<sup>1</sup></b>	<b>Requisitos:</b> Gama de tensão de entrada: 90 a 264 V CA, Frequência estipulada: 50 a 60 Hz, Uso a nível mundial; <b>Consumo energético:</b> 4,4 watts (em modo pronto), 24 watts (em modo de digitalização), 1,2 watts (em modo de suspensão), 0,1 watts (desligar automático), 0,1 watts (desligada); <b>ENERGY STAR:</b> Sim
<b>Certificações</b>	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN 62471:2008 <b>Compatibilidade eletromagnética:</b> CISPR 22:2008 e CISPR 32:2012/EN 55032:2012 (Classe B), EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 CECP; Com certificação ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
<b>Conteúdo da embalagem</b>	<b>6FW06A</b> Scanner HP ScanJet Pro 2000 s2 com alimentação de papel; Cabo de alimentação; Adaptador; Cabo USB; Motor do scanner; Panfletos; Guia de instalação
<b>Garantia</b>	1 ano de garantia limitada para a substituição completa da unidade, e suporte Web e telefónico incluídos. A garantia poderá variar em função da legislação de cada país. Aceda a <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> para saber mais sobre o serviço de excelência da HP e as opções de suporte na sua região.

### Exclusões de responsabilidade de especificações técnicas

<sup>1</sup> Os requisitos de alimentação dependem do país/região onde a impressora é vendida. Não converta tensões de funcionamento. Tal poderá danificar a impressora e anula a garantia do produto. Os valores relativos ao consumo de energia baseiam-se normalmente na medição de um dispositivo de 115 V.

<sup>2</sup> Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para conhecer o estado de registo por país, visite <http://www.epeat.net>.

<sup>3</sup> Velocidades de alimentação de papel: (Todas as resoluções até e incluindo 300 ppp). 35 páginas A4 por minuto (um só lado/simplex). 70 imagens A4 por minuto (frente e verso/duplex).

