



Scanner HP Scanjet Pro 3000 s4 com alimentação de folhas

Obtenha digitalizações rápidas frente e verso em uma única passada — recomendado para 4.000 páginas por dia.

Rápido, acessível e concebido para lidar com tudo, desde trabalhos a cores simples até fluxos de trabalho complexos. Digitalize projetos de maior dimensão de forma rápida e fiável com velocidades de digitalização que atingem até 40 ppm/80 ipm e um ADF para 50 páginas.¹ Recomendado para 4 000 páginas por dia.



Tamanho pequeno. Digitalização rápida. Os mesmos resultados fiáveis.

- Digitalize documentos a velocidades que atingem até 40 ppm/80 ipm¹ 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.
- Não espere para o dispositivo se aquecer—HP Instant-on Scanning permite começar a digitalizar rapidamente.
- Carregue até 50 páginas no alimentador automático de documentos (ADF) para digitalização rápida, não-assistida.

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

- Agilize o trabalho de rotina com digitalização em 1 toque—crie as configurações de 1 botão, personalizadas para digitalizações recorrentes.
- Digitalize imagens diretamente em aplicativos com TWAIN e ISIS® incluídos completos.
- Transfira facilmente digitalizações em texto editável, arquivos PDF pesquisáveis e mais tipos de arquivo usando o OCR incorporado.
- Compartilhe rapidamente ou archive digitalizações diretamente para destinos de nuvem populares, com o software HP Scan.

Capte documentos empresariais como um profissional

- Defina os perfis de digitalização para tipos de documentos comuns e digitalize para vários destinos com o software HP Scan.
- Capture e organize documentos, cartões de visita e outros tipos de arquivos com software rico em recursos.
- Crie digitalizações legíveis e nítidas com uma resolução máxima de 1.200 ppp.



¹ Velocidade de digitalização medida a 300 ppp (preto e branco, escala de cinzentos e a cores). As velocidades reais de processamento poderão variar dependendo da resolução da digitalização, das condições de rede, do desempenho do computador e do software de aplicações.

Especificações técnicas

Digitalizar	
Digitalização em cores	Sim
Velocidade de digitalização ³	Alimentador automático de documentos: Até 40 ppm/80 ipm A4; Até 40 ppm/80 ipm Carta
Tipo de digitalização / Tecnologia ³	Alimentador de folhas / CMOS CIS (sensor de imagem por contacto)
Resolução de digitalização	Hardware: 600 x 600 dpi; Ótica: Até 600 dpi
Formatos dos arquivos digitalizados	Para texto e imagens: PDF, PDF/A, PDF Encriptado, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf) e PDF pesquisável
Modos de entrada de digitalização	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
Tamanho da digitalização	Alimentador automático de documentos: 216 x 3100 mm Máximo; 50,8 x 50,8 mm Mínimos
Funções avançadas do scanner	Exposição automática, Limite automático, Detecção automática de cores, Suavização/remoção de fundo, Detecção automática do tamanho, Alinhar conteúdo, Aprimorar conteúdo, Transmissão múltipla, Alimentação automática, Sensor de deteção de alimentação múltipla, Detecção de alimentação múltipla avançada, Orientação automática, Eliminação de várias cores, Eliminação de cores de canal, Apagar borda, Excluir página em branco, Mesclar páginas, Preenchimento de lacunas, Permissões para PDF, Separação de documentos (página em branco, código de barras, código de barras zonal, OCR zonal)
Digitalização ADF duplex	Sim
Capacidade do alimentador automático de documentos	Padrão, 50 folhas
Deteção multi-alimentação	Sim
Emissor ótico (digitalização)	LED
Definições de dpi de resolução de saída	75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi
Versão TWAIN	Windows: TWAIN versão 2.1 32 e 64 bits; Mac: n/a
Profundidade de bits / Níveis de escala de cinza	24 bits (externo), 48 bits (interno)/256
Características padrão transmissão digital	Digit. para PC, digitalizar para unidade USB

Conectividade	
Conectividade padrão	USB 3.0
Memória	Padrão: 256 MB
Velocidade do processador	ARM-1176 666 MHz /
Ciclo de trabalho (diário)	Ciclo de operação diário recomendado: 4000 páginas
Tipos de mídia suportados	Folhas avulsas, papel impresso (laser e tinta), papel pré-perfurado, cheques bancários, cartões de visita, notas de frete, formulários sem carbono, porta-folhas de plástico para documentos facilmente danificados, mídias anteriormente grameadas com grampo removido, cartões plásticos (até 1,24 mm)
Peso de mídia admitido, alimentador automático de documentos	40 a 210 g/m ² ; 10,7 to 56 lb
Conteúdo da caixa	6FW07A Cabo de alimentação; Adaptador; Cabo USB; Motor do scanner; Panfletos; Guia de instalação
Dimensões do produto	Largura x profundidade x altura: 300 x 172 x 154 mm; Máximo: 300 x 410 x 310 mm
Peso do produto	2,7 kg; 6,0 lb
Características da garantia	Garantia limitada de 1 ano para substituição da unidade completa, suporte Web e telefónico incluídos. A garantia poderá variar conforme a legislação de cada país. Visite http://www.hp.com/support para saber mais sobre as opções de serviço e suporte da HP na sua região.
Com certificação Energy Star	Sim
Rótulos ecológicos	CECP; Certificação ENERGY STAR [®] 3.0; EPEAT [®] Silver
Painel de controle	Botão Digitalizar, botão Ligar/Desligar com um LED e um LED para indicação de erros
Software incluído	Windows: HP WIA Scan Driver, HP TWAIN Scan Driver (32 bits e 64 bits), HP Scan, HP Scanner Tools Utility, OpenText ISIS
Sistemas operacionais compatíveis	Windows 11; Windows 10; Windows 8.1; Windows 7; macOS 10.13 High Sierra; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; Linux; Citrix
Requisitos mínimos do sistema	PC: Microsoft [®] Windows [®] 11, 10, 8.1, 7: 32-bit and 64-bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB available hard disk space, CD-ROM/DVD drive or Internet connection, USB port, Microsoft [®] Internet Explorer; Mac: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13; 1 GB de espaço disponível no disco rígido; É necessário acesso à Internet; USB
Alimentação ¹	Tipo de fonte de alimentação: Adaptador de corrente externo; Requisitos de energia: Faixa de tensão de entrada: 90 - 264 VCA, Frequência nominal: 50 - 60 Hz, uso no mundo todo; Consumo de energia: 4,4 watts (pronta), 24 watts (digitalizando), 1,1 watt (suspensa), 0,1 watt (desligamento automático), 0,1 watt (desligada)
Acústica	Emissões de potência acústica: 59 (dB), 5,9 (dB)
Ambiente de funcionamento	Gama de temperaturas de funcionamento: 10 a 35°C; Temperatura de funcionamento recomendada: 17,5 a 25°C; Amplitude Térmica de Armazenamento: -40 a 60 °C; Faixa de umidade não operacional: ; Intervalo de umidade para funcionamento: 10% a 80% de humidade relativa (HR); Gama de umidade de funcionamento recomendada: 30% a 70% de umidade relativa (RH)
Opções de Serviço e Suporte	HPU9JR0E - Serviço de troca padrão 3 anos para ScanJet Pro 3xxx HP; U9JR1E - Serviço de troca da ScanJet Pro 3xxx no próximo dia útil 3 anos HP; U9JR2E - Serviço HP 3 anos de troca onsite no próximo dia útil para ScanJet Pro 3xxx; U9JR3E - Serviço de devolução ao depósito para ScanJet Pro 3xxx, por 3 anos HP; U9JR4PE - Serviço de troca padrão 1 ano pós-garantia para ScanJet Pro 3xxx HP; U9JR5PE - Serviço de troca de hardware da ScanJet Pro 3xxx no próximo dia útil 1 ano pós-garantia HP; U9JR6PE - Serviço HP 1 ano pós-garantia de troca onsite no próximo dia útil para ScanJet Pro 3xxx; U9JR7PE - Serviço HP 1 ano pós-garantia devolução ao depósito para ScanJet Pro 3xxx; U9JT1E - Serviço de Instalação HP com Configuração de rede para Scanner e Impressora particular

Aprenda mais em hp.com

¹ Os requisitos de energia dependem do país/região onde a impressora é vendida. Não converta as tensões de funcionamento. Isso poderá danificar a impressora e anular a garantia do produto. Valor de Energy Star normalmente baseado em medição do dispositivo de 115V. ² Registro EPEAT[®] quando aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver o status de registro por país. ³ Velocidades de alimentação de papel: (Todas as resoluções até e incluindo 300 ppp). 40 páginas A4 por minuto (um só lado/síplex), 80 imagens A4 por minuto (frente e verso/duplex).

