# HP ScanJet Pro 2600 f1

## (20G05A)



Aumente a produtividade nas tarefas de digitalização profissional com o Scanner HP ScanJet Pro compacto e fiável, concebido para digitalizar até 1500 páginas diariamente. Automatize processos de trabalho com atalhos de um toque e digitalização frente e verso rápida a partir do alimentador automático de documentos.





#### Produtividade profissional.

- Digitalize até 50 imagens (25 páginas) por minuto<sup>1</sup> com um alimentador automático de documentos frente e verso de uma passagem para 60 folhas.
- Sem necessidade de suporte técnico. A conectividade USB fornece ligações fiáveis de configuração rápida e simples.
- Não fique à espera que aqueça a tecnologia Instant-on permite-lhe rapidamente iniciar a digitalização.<sup>2</sup>
- Coloque o scanner onde o trabalho acontece. Um scanner compacto perfeito para a secretária.

#### Fácil de usar.

- Digitalize uma variedade de documentos, incluindo livros, revistas e cartões de identidade, a partir do alimentador automático de documentos ou da base plana.
- Simplifique processos de trabalho com fluxos de trabalho pré-configurados e poderosas ferramentas de edição a partir do software HP Scan Pro.
- Digitalize diretamente para aplicações de documentos, utilizando suporte para WIA, ISIS e TWAIN da HP com todas as funcionalidades.

### Digitalização em que pode confiar.

- Pode ter a certeza de que o seu scanner dá conta do recado. Concebido para digitalização em grande volume até 1500 páginas por dia.
- Confie na digitalização automatizada a partir do ADF (alimentador automático de documentos) para 60 folhas com digitalização frente e verso de uma passagem.
- Obtenha digitalizações nítidas e realistas de documentos, gráficos e fotos com uma resolução de até 1200 ppp.

#### Segurança reforçada

- Proteção garantida com validação por assinatura do código de arranque HP genuíno, impedindo o arranque se o código tiver sido alterado.
- Deixe de se preocupar com atualizações, validando e assegurando atualizações de firmware com assinatura por código. Apenas é carregado código HP autêntico.

#### Notas de rodapé

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

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

## Acessórios e serviços

Acessórios	C9943B Pacote de panos de limpeza ADF HP
Kit de manutenção	4T8E4A HP ScanJet A Roller Unit (100,000 pages)
	4T8E6A HP ScanJet A Pad Unit ( 30,000 pages)
Serviço e suporte	U34XLE Serviço HP de Substituição avançada no Dia útil seguinte para HP ScanJet Pro 2600 f1 (3 anos) (todos os países da região EMEA, exceto Países Bálticos, Sérvia, Médio Oriente, Turquia) U34XRE Serviço HP de Substituição no Local para HP ScanJet Pro 2600 f1 (3 anos) (Áustria, Bélgica, Suíça, Dinamarca, Finlândia, Países Baixos, Noruega, Suécia, Espanha, Portugal, Rússia, Polónia, Grécia) U34XVE Serviço HP de Substituição avançada para HP ScanJet Pro 2600 f1 (3 anos) (Países Bálticos, Sérvia, Médio Oriente) U34XVE Serviço HP de Entrega do equipamento avariado a um centro de reparação HP para HP ScanJet Pro 2600 f1 (3 anos) (apenas Turquia) U34XXPE Serviço HP, Pós-garantia, de Substituição avançada no Dia útil seguinte para HP ScanJet Pro 2600 f1 (1 ano) (todos os países da região EMEA, exceto Países Bálticos, Sérvia, Médio Oriente, Turquia) U34XYPE Serviço HP, Pós-garantia, de Substituição no Local para HP ScanJet Pro 2600 f1 (1 ano) (Áustria, Bélgica, Suíça, Dinamarca, Finlândia, Países Baixos, Noruega, Suécia, Espanha, Portugal, Rússia, Polónia, Grécia) U34XYPE Serviço HP, Pós-garantia, de Substituição avançada para HP ScanJet Pro 2600 f1 (1 ano) (Países Bálticos, Sérvia, Médio Oriente) U34XOPE Serviço HP, Pós-garantia, de Recolha e Devolução para HP ScanJet Pro 2600 f1 (1 ano) (apenas Turquia)

## Especificações técnicas

Painel de controlo	6 luzes (Atalho, Frente e Verso, Erro); 5 botões (Ligar/Desligar, Frente e Verso, Selecionar atalho, Cancelar)
Especificações do scanner	Tipo de scanner Alimentador automático de documentos (ADF); Tecnologia de digitalização CIS; Base plana; Tecnologia de digitalização: Alimentador automático de documentos (ADF); Base plana; Sensor de imagem por contacto (Contact Image Sensor ou CIS); Modos de entrada de digitalização: Função de digitalização no painel frontal: Guardar como PDF, Guardar como JPEG, Enviar por e-mail como PDF, e Enviar para a nuvem. HP Scan no sistema operativo Windows, HP Easy Scan/ICA no sistema operativo Mac, e aplicações de terceiros através de TWAIN; Versão Twain: Versão 2.4; Digitalização a cores: Sim; Definições de dpi de resolução de saída: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp; Escala de imagem ou gama de ampliação: Não realizará qualquer dimensionamento arbitrário
Tamanho de digitalização	ADF: Máximo 216 x 3100 mm; Mínima 89 x 148 mm; Scanner de base plana: 216 x 297 mm
Velocidade de digitalização <sup>2</sup>	Até 25 ppm/50 ipm (preto e branco, cinzento e a cores, 300 ppp)
Resolução de digitalização	Otica Até 600 ppp (a cores e preto e branco, alimentador automático de documentos); Até 1200 ppp (a cores e preto e branco, base plana/vidro de digitalização); Hardware: Até 600 x 600 ppp (a cores e preto e branco, alimentador automático de documentos); Até 1200 x 1200 ppp (a cores e preto e branco, base plana/vidro de digitalização)
Formato dos ficheiros digitalizados	Para páginas de texto e imagem: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, Text (TXT), Rich Text (RTF), PDF pesquisável, PDF/A, Word (DOC), Word (DOCX), Excel (XLS), Excel (XLSX), CSV
Caraterísticas avançadas do scanner	Digitalização frente e verso numa única passagem; Atalhos de digitalização configuráveis com o HP Scan (incluído): OCR (reconhecimento ótico de carateres); Exposição automática; Limite automático; Deteção automática de cores; Atenuação/Remoção do fundo; Deteção automática do tamanho; Alinhamento do conteúdo; Melhorar conteúdo; Orientação automática; Remoção de cores; Eliminação de margens; Opções de páginas em branco: Eliminar páginas em branco, Sensiblidade de deteção de páginas em branco, Deteção de partes em branco; Combinação de páginas; Opções de separação de cótigo de barras, Separação de páginas em branco (Seleção Frente/Trás/Ambos/Qualquer lado), Adicionar separador de páginas manualmente; Alimentação automática; Mostrar visualizador após as operações de digitalização e pós-digitalização. Marcar a imagem para eliminação, Opção de Rodar, Mover para esquerda/direita, Cria/Eliminar nova seleção, Guardar como área de digitalização, Opção de correção manual, Arrastar e Recortar, Anular opções, Imagem - slider de zoom básico, Abrir em janela de zoom (Zoom, Recortar, Rodar); Opções de limpeza do fundo: Limpar fundo, Remover: Tornar branco, Uniformizar, Tornar consistente, Remover furos, Multi-Streaming; Seleção de zona única para OCR zonal, Código de barras e Código QR; Opções de PDPE: Pefinições de seguerança de PDF (eplicável a PDF e PDF pesquisável), Definições de proteção por palavara-passe e Definições de autorização de documentos, PDF com compressão iHQC, Slider de tamanho de ficheiro/qualidade; Opções de compressão TIFF: para cinzento ou cores: sem compressão/LZW/IPEG-TIFF, para preto e branco: sem compressão/LZW/TIFF G3/TIFF G4; Opções de nome de arquivo: Nome base, Data, Hora, Contador de documentos, Valor do código de barras, Texto zonal, Definições de sequência de nome de ficheiro, as tribuíção de nome de ficheiros inteligente; Opções de destinos: E-mail (Cleintes de e-mail, opção de guardar cópia local, local ou rede), Pasta, Guardar caminho de pasta, Mostrar guardar como caixa de diálogo, depois d
Níveis de escala de cinzas/Profundidade de bits	256/24 bits (externo), 48 bits (interno)
Ciclo de produtividade	Ciclo de produtividade diário recomendado: 1500 páginas (alimentador automático de documentos)
Capacidade do alimentador automático de documentos	De série, 60 folhas (80 g/m²)
Conectividade	Normal USB 2.0
Memória	Normal 256 MB
Manuseamento do suporte de impressão	
Tipos de suportes de impressão	Papel (faixa, jato de tinta, fotográfico, normal), envelopes, etiquetas, cartões (felicitações, índice)
Tamanho dos suportes (ADF)	Letter; Legal; Executive; A4; A5; A6; B5; B5 (JIS)
Peso dos suportes (ADF)	60 a 105 g/m <sup>2</sup>
Sistemas operativos compatíveis	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; Windows Server; macOS Mojave 10.14; macOS Catalina 10.15; macOS Big Sur 11; macOS Monterey 12; Linux
Requisitos mínimos do sistema	PC: Microsoft® Windows® (11, 10, 8.1, 7: 32 bits e 64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); 2 GB de espaço disponível no disco rígido, ligação à Internet, Microsoft® Internet Explorer ou qualquer browser
Software incluído	Software HP Scan, HP Scanner Device Driver, HP WIA Scan Driver, HP TWAIN Scan Driver, HP Scanner Tools Utility
Analisar especificações do servidor	
Gestão de segurança	Botão Ligar/Desligar
Di	
Dimensões e peso	
Dimensões do produto (C x P x A)	<b>Mínima</b> : 491,5 x 325,4 x 133,3 mm; <b>Máximo</b> : 491,5 x 422,28 x 387,42 mm
	<b>Mínima</b> : 491,5 x 325,4 x 133,3 mm; <b>Máximo</b> : 491,5 x 422,28 x 387,42 mm 600 x 245 x 499 mm
Dimensões do produto (C x P x A)	
Dimensões do produto (C x P x A)  Dimensões da embalagem (L x P x A)	600 x 245 x 499 mm
Dimensões do produto (C x P x A)  Dimensões da embalagem (L x P x A)  Peso do produto	5,4 kg
Dimensões do produto (C x P x A)  Dimensões da embalagem (L x P x A)  Peso do produto  Peso da embalagem	5.4 kg 7.3 kg
Dimensões do produto (C x P x A)  Dimensões da embalagem (L x P x A)  Peso do produto  Peso da embalagem  Ambiente de funcionamento	600 x 245 x 499 mm  5,4 kg  7,3 kg  Temperatura: 17,5 a 25 °C Humidade: 30 a 70% de HR  Temperatura: -40 a 60 °C  Requisitos: Tensão de entrada: 100 a 240 V CA; Consumo energético: 12,90 watts (ativo, a digitalizar), 5 watts (pronto), 1,11 watts (em suspensão), 0,06 (desligar automático), 0,06 (desligar manual); ENERGY STAR: Sim
Dimensões do produto (C x P x A) Dimensões da embalagem (L x P x A) Peso do produto Peso da embalagem Ambiente de funcionamento Armazenamento	600 x 245 x 499 mm  5,4 kg  7,3 kg  Temperatura: 17,5 a 25 °C Humidade: 30 a 70% de HR  Temperatura: -40 a 60 °C  Requisitos: Tensão de entrada: 100 a 240 V CA; Consumo energético: 12,90 watts (ativo, a digitalizar), 5 watts (pronto), 1,11 watts (em suspensão), 0,06 (desligar automático), 0,06 (desligar manual);
Dimensões do produto (C x P x A)  Dimensões da embalagem (L x P x A)  Peso do produto  Peso da embalagem  Ambiente de funcionamento  Armazenamento  Energia	5,4 kg  7,3 kg  Temperatura: 17,5 a 25 °C Humidade: 30 a 70% de HR  Temperatura: -10,5 a 25 °C Humidade: 30 a 70% de HR  Temperatura: -10 a 60 °C  Requisitos: Tensão de entrada: 100 a 240 V CA; Consumo energético: 12,90 watts (ativo, a digitalizar), 5 watts (pronto), 1,11 watts (em suspensão), 0,06 (desligar automático), 0,06 (desligar manual); ENERGY STAR: Sim  EIGE3268-1:2018, IEC 60950-1:2005 +A1 e todas as alterações aplicáveis; CSA/UL 60950-1,23 edição (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12+A2; Marcação de segurança EAC; UL COC (Canadā); CCC (China); Marcação CE (União Europeia); PVoC (Quénia); TER (Koweit); SON (Nigéria); SASO (Arábia Saudita); NRCS (África do Sul); BSMI (Taiwan); Aprovação de segurança (Ucrânia) Compatibilidade eletromagnética: Emissões de classe B; (ISPR 3::2015 (Internacional); Diretiva CEM da União Europeia 2004/108/CE, EN 5503::2015 (marcação CE); China - GB925-2-2008 (CCC); Taiwan - CNS13438-2008 (ESM); EUA - título 47, parte 15, subparte B, do CFR (FCC); Canadá - (ICES-003::2020, 7.* e dição; vastrália - marcação C - ETIC kinclui Nova Zel Adidia); Coreia - NX 2 e KC; Certificado de

## Exclusões de responsabilidade de especificações técnicas

- 1 Registo EPEAT® Silver, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para consultar informações sobre o estatuto do registo por país, visite http://www.epeat.net.
- <sup>2</sup> Velocidades de digitalização até 25 ppm medidas em 300 ppp (cores) a partir do alimentador automático de documentos, ao digitalizar para um ficheiro digital. As velocidades podem variar consoante a resolução da digitalização, as condições da rede, o desempenho do computador e o software de aplicação.

