



HP Sales Central

Scanner HP ScanJet Pro N4000 snw1 com alimentação de papel (6FW08A)

Ativo desde 01/04/2020



Descrição geral

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 40 ppm/80 ipm e um alimentador automático de documentos para 50 folhas. ¹ Recomendado para 4000 páginas por dia.

Capte documentos empresariais como um profissional

Execute tarefas de forma fácil e rápida com o ecrã tátil simples a cores de 7,1 cm.

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.

Digitalização rápida. Resultados impressionantes. Página após página.

Digitalize documentos a velocidades que atingem até 40 ppm/80 ipm ¹ com a digitalização frente e verso numa única passagem.

O Wi-Fi Direct permite digitalizar a partir de um dispositivo móvel sem fios, sem ser necessário ligar a uma rede ou à Internet.

Digitalize todas as páginas de forma simples, mesmo em pilhas com suportes de impressão mistos, com o HP EveryPage e um sensor ultrassónico. ²

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.



Digitalização frente e verso numa única passagem

Poupe tempo e reduza os desperdícios com uma digitalização frente e verso que captura todos os dados com uma única passagem.



Software HP Scan

Digitalize uma grande variedade de documentos.

Especificações

Tipo de scanner

Alimentação automática de papel

Formatos dos ficheiros 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

Resolução de digitalização, óptica

Até 600 ppp

Ciclo de trabalho (diário)

Ciclo de produtividade diário recomendado: 4000 páginas

Profundidade de bits

24 bits (externo), 48 bits (interno)

Níveis da escala de cinzentos

256

Detecção de multi-alimentação

Sim

Tipos de material de impressão

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)

Características padrão da transmissão digital

Digitalizar para PC; Digitalizar para unidade USB; Digitalizar para e-mail; Digitalizar para pasta de rede; Digitalizar para SharePoint; Digitalizar para atalho; Digitalizar para a nuvem

Modos de entrada de digitalização

Ecrã tátil a cores de 7,1 cm (2.8 pol.) no painel frontal para HP Scan em Windows, HP Easy Scan/ICA em Mac OS e aplicações de terceiros através de TWAIN, ISIS e WIA

Funcionalidades avançadas do scanner

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; Sensor de deteção de alimentação de várias páginas; Detecção avançada de alimentação de várias páginas; 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)

Painel de controlo

Painel de controlo com um total de 4 botões no lado direito do ecrã tátil resistivo: botões Suspender/Ligar e Desligar, Início, Retroceder, Ajuda

Ecrã

Ecrã tátil resistivo a cores RGB de 7,1 cm (2,8 pol.) com uma resolução de 140 ppp (240 x 320 pontos).

Compatível com Mac

Sim

Capacidade do alimentador automático de documentos

De série, 50 folhas

Velocidade de digitalização do alimentador automático de documentos

Até 40 ppm/80 ipm

Opções de digitalização (ADF)

Frente e verso de passagem única

Tamanho da digitalização (ADF), máxima

216 x 3100 mm

Tamanho da digitalização (ADF), mínimo

50,8 x 50,8 mm

Pesos dos suportes de impressão, ADF suportado

40 a 210 g/m²

Capacidade sem fios

Sim, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct

Conectividade, padrão

Ethernet 10/100Base-T, USB 3.0, Wi-Fi 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct

Requisitos mínimos do sistema

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

Requisitos mínimos do sistema para Macintosh

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

Sistemas operativos compatíveis

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

Versão TWAIN

Windows: TWAIN (32 bits e 64 bits) (versão 2.1); Mac: n/a

Memória, padrão

512 MB

Energia/Alimentação

Gama de tensão de entrada: 90 a 264 V CA, Frequência estipulada: 50 a 60 Hz, Uso a nível mundial

Tipo de fonte de alimentação

Adaptador de corrente externo

Consumo de energia

5,9 watts (em modo pronto), 24 watts (em modo de digitalização), 1,8 watts (em modo de suspensão), 0,1 watts (desligar automático), 0,1 watts (desligada)¹

(Os requisitos de energia dependem do país/região onde a impressora é vendida. Não converta tensões de funcionamento. Isso poderá danificar a impressora e anular a garantia do produto. Valores de consumo de energia normalmente baseados na medição do dispositivo de 115V.)

3

Rótulos ecológicos

CECP; Com certificação ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver

Certificação ENERGY STAR

Sim

Gama de temperaturas de funcionamento

10 a 35 °C

Intervalo de humidade para funcionamento

30% a 70% de humidade relativa (HR)

Dimensões mínimas (L x P x A)

300 x 172 x 154 mm

Dimensões máximas (L x P x A)

300 x 410 x 310 mm

Peso

2,8 kg

Número UPC

(ABT) 193808948695; (ABY) 193808948701; (ACQ) 193808948725; (B13) 193905252640; (B19) 193808948688; (BAZ) 193808948718

Dimensões da embalagem (L x P x A)

397 x 248 x 242 mm

Peso da embalagem

4,2 kg

Quantidade por palete

96

Dimensões de palete (L x P x A)

1200 x 1000 x 2082 mm

Peso da palete

426 kg

País de origem

Fabricado na China

Conteúdo da embalagem

Scanner HP ScanJet Pro N4000 snw1 com alimentação de papel; Cabo de alimentação; Adaptador; Cabo USB; Motor do scanner; Panfletos; Guia de instalação

Cabo incluído

Cabo de alimentação; Adaptador; Cabo USB

Software incluído

Windows: HP WIA Scan Driver, HP TWAIN Scan Driver (32 bits e 64 bits), HP Scan, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris, OpenText ISIS

Garantia

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 <http://www.hp.com/support> para saber mais sobre o serviço de excelência da HP e as opções de suporte na sua região.

Descrição geral

- 1 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.
- 2 O HP EveryPage é referido como HP Precision Feed nos dispositivos HP ScanJet introduzidos antes de maio de 2013.

Especificações

- 1 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 115V.

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. A informação aqui incluída está sujeita a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias dos produtos e serviços da HP encontram-se estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanhamos respetivos produtos e serviços. Nada do aqui referido será interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por erros técnicos ou editoriais nem por omissões aqui incluídos.