



# Impressora HP Laser 408dn

Impressora rápida e de qualidade profissional com baixos custos operacionais

Ajude sua empresa a permanecer produtiva sem afetar negativamente os orçamentos. Esta impressora laser HP é fácil de usar, oferece qualidade confiável e ajuda a manter os custos baixos.



Essa impressora destina-se a funcionar somente com cartuchos que tenham um chip da HP novo ou reutilizado e aplica medidas de segurança dinâmica para bloquear cartuchos que usem um chip de terceiros. As atualizações periódicas de firmware manterão a eficácia dessas medidas e bloquearão cartuchos que funcionaram anteriormente. Um chip da HP reutilizado permite a utilização de cartuchos reutilizados, remanufaturados e recarregados. Para mais informações, acesse a: Aprenda mais em: <http://www.hp.com/learn/ds>

## Alta velocidade, baixos custos

- Faça o trabalho rapidamente com a impressão em alta velocidade.
- Conte com qualidade de impressão consistente.
- Obtenha outras opções de impressão para documentos profissionais.
- Ajude a manter os custos baixos com um sistema versátil de suprimentos em duas partes.

## Ajude a melhorar a produtividade

- Conclua os trabalhos de impressão com rapidez e eficiência, economizando tempo e papel, com impressão em frente e verso.
- Simplifique tarefas com um design fácil de usar.
- Mantenha os negócios em movimento com uma impressora que requer pouca intervenção.



## Especificações técnicas

Funções / Multitarefa suportada	Imprimir
Velocidade de impressão <sup>1</sup>	<b>Saída da primeira página A4:</b> Até 6,5 segundos Preto; <b>Saída da primeira página Carta:</b> 6.5 sec Preto; <b>A4:</b> Até 40 ppm Preto; <b>Carta:</b> Até 42 ppm Preto
Impressão frente e verso	<b>A4:</b> Até 17 ppm Preto; <b>Carta:</b> Até 18 ppm Preto
Resolução de impressão	<b>Preto (Melhor):</b> Até 1200 x 1200 dpi; <b>Preto (normal):</b> Até 1200 x 1200 dpi; <b>Preto (linhas finas):</b> Até 1200 x 1200 dpi
Tecnologia de impressão	Laser ; <b>Print resolution technology:</b> Normal (600 x 600 dpi), alta resolução (1200 x 1200 dpi)
Número dos cartuchos de impressão	1 cartucho de toner (preto), 1 tambor de imagem (preto)
Linguagens de impressão padrão	PCL5, PCLXL, PS, PCL6
Funcionalidades de software inteligente de impressora	Frente e verso automático, impressão N por página, intercalação, marcas d'água, modo de economia de toner, aceita vários tipos e tamanhos de papel
<b>Conectividade</b>	
Conectividade padrão	Porta USB 2.0 de alta velocidade; Porta de rede Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX integrada
Capacidades de rede	Porta de rede Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX incorporada; Autenticação via 802.1X
Capacidade sem fios	Não
Capacidade de impressão móvel	Impressão em PrinterOn
Memória	<b>Padrão:</b> 256 MB; <b>Máximo:</b> 512 MB
Velocidade do processador	600 MHz / <b>Armazenamento:</b> Armazenamento de trabalhos opcional através da porta USB traseira de host (mínimo de 16 GB) /
Ciclo de trabalho (mensal)	A4: Até 100.000 páginas; Carta: Até 100.000 páginas; Volume mensal de páginas recomendado: 1.500 a 3.500
Manuseamento de papel	<b>Capacidades de entrada:</b> Até 300 folhas (Bandeja 1: até 50 folhas; Bandeja 2: até 250 folhas) Padrão; <b>Capacidades de saída:</b> Até 150 folhas Padrão; Nenhum/nenhuma; <b>Opções de frente e verso:</b> Automática (standard); <b>Alimentador de envelopes:</b> Não; <b>Bandejas standard de papel:</b> 1 mais 1 bandeja para 50 folhas
Tipos de mídia suportados	Simples, grosso, fino, algodão, colorido, pré-impreso, reciclado, etiquetas, papel cartão, sulfite, arquivo, envelope
Tamanhos de mídia suportados	Bandeja 1: A4, A5, A6, B5 (ISO), B5 (JIS), Ofício, Envelope (DL, C5, C6); Bandeja 2: A4, A5, A6, B5 (ISO), B5 (JIS), Ofício; Bandeja 3: A4, A5, A6, B5 (ISO), B5 (JIS), Ofício
Tamanhos personalizados das mídias	Bandeja 1: 76 x 127 a 216 x 356 mm; Bandeja 2: 98 x 148 a 216 x 356 mm; Bandeja 3: 98 x 148 a 216 x 356 mm

Conteúdo da caixa	<b>7U075A</b> Cartucho de toner HP LaserJet preto original (~15.000 páginas); Tambor de imagem (~30.000 páginas); Cabo de alimentação; Cabo de fax; Cartão de garantia; Folha de errata; Folheto de suporte; guia de configuração; Folheto regulamentar
Cartuchos substitutos	Cartucho de toner laser preto original HP 330A (~ 5.000 páginas) W1330A; Cartucho de toner laser preto de alto rendimento original HP 330X (~15.000 páginas) W1330X; Cartucho de toner laser original HP Contract (~15.000 páginas) W1330XC / Produção local - W1330XZ; Tambor de imagem laser preto original HP 332A (~30.000 páginas) W1332A; Tambor de imagem laser preto original HP Contract (~30.000 páginas) W1332A
Dimensões do produto	<b>Largura x profundidade x altura:</b> 366 x 365,6 x 262,5 mm; <b>Máximo:</b> 366 x 442,2 x 406,2 mm
Peso do produto	10,09 kg; 22,4 lb
Características da garantia	Um ano de garantia limitada para serviço no local; Suporte padrão no horário comercial; Suporte por telefone padrão em dias úteis
Com certificação Energy Star	Sim
Ecolabels	Blue Angel RAL-UZ 205
Panel de controle	LCD de 2 linhas; Teclado com 10 teclas; 8 botões (Liga/Desliga, Cancelar, Folha de configuração, Economia de energia, Tecla de navegação, Voltar, Menu, OK); Luzes indicadores de LED (Alimentação, Status)
Descrição do visor	LCD, 2 linhas
Software incluído	Instalador comum, V3 controlador de impressão com Lite SM
Sistemas operacionais compatíveis	Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; Windows Server; macOS 10.11 El Capitan; macOS 10.12 Sierra; macOS 10.13 High Sierra; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; Linux
Sistemas operacionais de rede compatíveis	Windows 7 (32/64 bits), Windows 2008 Server R2, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Windows 10 (32/64 bits), Windows 2012 Server, Windows 2016
Requisitos mínimos do sistema	<b>PC:</b> Unidade de CD-ROM ou DVD ou conexão com a Internet; USB dedicada ou conexão de rede ou conexão sem fio; 200 MB de espaço em disco rígido; (Para requisitos de hardware do SO, acesse microsoft.com) para Windows; <b>Mac:</b> N/D
Alimentação	<b>Tipo de fonte de alimentação:</b> Fonte de Alimentação de 110 ~ 127V; <b>Requisitos de energia:</b> Fornecimento de energia incorporado; <b>Consumo de energia:</b> 563 watts (imprimindo), 40 watts (pronta), 0,81 watt (suspensão), 0,100 watt (desligamento automático), 0,300 watt (desligada)
Acústica	<b>Emissões de potência acústica:</b> 7,0 B(A) (imprimindo a 40 ppm)
Ambiente de funcionamento	<b>Gama de temperaturas de funcionamento:</b> 15 a 32° C; <b>Temperatura de funcionamento recomendada:</b> 17,5 a 25° C; <b>Amplitude Térmica de Armazenamento:</b> -20 a 40° C; <b>Faixa de umidade não operacional:</b> Intervalo de umidade para funcionamento: 10 a 80% RH; <b>Gama de umidade de funcionamento recomendada:</b> 30 a 70% RH
Acessórios	7YG00A HP 7YG00A Laser 550 Sheet Paper Tray
Suprimentos	W1332A Tambor de imagem original laser preto HP 332A ; W1332AC Tambor de imagem original laser preto contratual HP W1332AC ; W1332AH Tambor de imagem laser original contrato preto HP W1332AH
Opções de Serviço e Suporte HP	UD3J1E - Serviço HP Laser 408 no próximo dia útil por 3 anos; UD3J2E - Serviço HP Laser 408 no próximo dia útil por 4 anos; UD3J3E - Serviço HP Laser 408 no próximo dia útil por 5 anos; UD3J4E - Serviço HP Laser 408 de 4h 9x5 por 3 anos; UD3J5E - Serviço HP Laser 408 de 4h 9x5 por 4 anos; UD3J6E - Serviço HP Laser 408 de 4h 9x5 por 5 anos; UD3J7E - Serviço HP Laser 408 de troca no próximo dia útil por 3 anos; UD3J8E - Serviço HP Laser 408 de troca onsite por 3 anos; UD3J9E - Serviço HP Laser 408 com retorno ao depósito por 3 anos; UD3J0E - Serviço HP Laser 408 com retorno ao depósito por 4 anos; UD3H1E - Serviço HP Laser 408 com retorno ao depósito por 5 anos; UD3H2PE - Serviço HP Laser 408 PG no próximo dia útil por 1 ano; UD3H3PE - Serviço HP Laser 408 PG 4h 9x5 por 1 ano; UD3H4PE - Serviço HP Laser 408 PG troca no próximo dia útil por 1 ano; UD3H5PE - Serviço HP Laser 408 PG de troca onsite por 1 ano; UD3H6PE - Serviço HP Laser 408 PG com retorno ao depósito por 1 ano; U9J11E - Serviço de instalação HP com Scanner pessoal novo e

Aprenda mais em [hp.com](https://www.hp.com)

<sup>1</sup> A velocidade de saída da primeira página varia de acordo com fatores, incluindo, mas não se limitando à complexidade do documento, o ambiente do usuário e a metodologia de medição.

