



HP Laser 107a

Desempenho de laser a um preço acessível

Obtenha um desempenho de impressão produtivo a um preço acessível e produza facilmente resultados de alta qualidade.



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: Aprenda mais em:



Qualidade lendária, preço incrivelmente acessível

- Esta impressora laser surpreendentemente pequena oferece qualidade excepcional, página após página.
- Produza texto nítido, tons intensos de preto e imagens vibrantes.

Projetado para se adaptar ao seu espaço

- Você pode colocar esta impressora praticamente em qualquer lugar — ela é pequena e compacta.
- Obtenha velocidades de impressão de até 20 ppm A4.¹

HP Laser 107a Especificações técnicas

| | |
|--|--|
| Funções | Imprimir |
| Velocidade de impressão em preto^{9,10} | A4: Até 20 ppm; Saída da primeira página: Em até 8,3 segundos |
| Resolução de impressão | Preto (Melhor): Até 1.200 x 1.200 dpi |
| Tecnologia de impressão | Laser |
| Tecnologias de resolução de impressão | RePC |
| Número dos cartuchos de impressão | 1 (preto) |
| Linguagens de impressão padrão | SPL |
| Funcionalidades de software inteligente de impressora | Dúplex manual, impressão N por página, intercalação, marcas d'água, aceita vários tipos e tamanhos de papel |
| Conectividade padrão | Porta USB 2.0 de alta velocidade |
| Memória | Padrão: 64 MB; Máximo: 64 MB |
| Velocidade do processador | 400 MHz |
| Ciclo de trabalho¹¹ | Mensal A4: Até 10.000 páginas |
| Volume mensal de páginas recomendado¹² | 100 a 1.500 |
| Tipos de mídia suportados | Simples, grosso, fino, algodão, colorido, pré-impresso, reciclado, etiquetas, papel cartão, sulfite, arquivo, envelope |
| Peso de mídia admitido | 60 a 163 g/m ² |
| Tamanhos de mídia suportados | A4; A5; A5(LF); B5 (JIS); Ofício; Envelope (DL, C5); 76 x 127 a 216 x 356 mm |
| Tamanhos personalizados das mídias | 76 x 127 a 216 x 356 mm |
| Manuseamento de papel | Capacidades de entrada: Até 150 folhas Capacidades de saída: Até 100 folhas; Até 10 envelopes Opções de frente e verso: Manual (suporte a driver fornecido) Bandejas standard de papel: 1 |

| | |
|---|--|
| Conteúdo da caixa | 4ZB77A HP Laser 107a; Cartucho de toner HP LaserJet preto introdutório original pré-instalado (~500 páginas); Guia de configuração; Guia de referência; Folheto de instruções regulamentares; Cabo de alimentação |
| Suprimentos sobressalentes⁶ | Cartucho de toner laser HP 105A preto original (rendimento 1000 páginas) |
| Dimensões do produto | Largura x profundidade x altura: 331 x 215 x 178 mm (13,03 x 8,46 x 7,01 polegadas); Máximo: 331 x 350 x 248 mm (13,03 x 13,78 x 9,76 pol.) |
| Peso do produto² | 4,16 kg (9,17 lb.) |
| Características da garantia | Um ano de garantia limitada de hardware; Para mais informações, consulte https://support.hp.com |
| Painel de controle | Botões (Liga/desliga, Cancelar); Luzes indicadoras de LED (Alimentação, Toner, Atenção) |
| Descrição do visor | LED |
| Software incluído | Instalador comum, Driver de impressão V3 com Lite SM, Gerenciador de impressão (apenas para o modelo USB) |
| Sistemas operacionais compatíveis¹³ | Windows: 7 (32/64 bits), 2008 Server R2, 8 (32/64 bits), 8.1 (32/64 bits), 10 (32/64 bits), 2012 Server, 2016 Server, MacOS 12 Monterrey, MacOS 13 Ventura, MacOS 14 Sonoma |
| Sistemas operacionais de rede compatíveis | Windows: 7 (32/64 bits), 2008 Server R2, 8 (32/64 bits), 8.1 (32/64 bits), 10 (32/64 bits), 2012 Server, 2016 Server, MacOS 12 Monterrey, MacOS 13 Ventura, MacOS 14 Sonoma |
| Requisitos mínimos do sistema | PC: Windows 7 ou versão mais recente, processador Intel® Pentium® IV 1 GHz 32 ou 64 bits ou versão mais recente, RAM de 1 GB, unidade de disco rígido de 16 GB; Mac: MacOS 12 Monterrey, MacOS 13 Ventura, MacOS 14 Sonoma; AirPrint 2.1 compatível com MacOS, HD de 1,5 GB; Necessário acesso à Internet; USB |
| Alimentação⁴ | Tipo de fonte de alimentação: Fonte de alimentação interna (integrada); Requisitos de energia: Tensão de entrada de 110 volts: 110 a 127 VCA, 50/60 Hz e tensão de entrada de 220 volts: 220 a 240 VCA, 50/60 Hz; Consumo de energia: 320 watts (impressão ativa), 33 watts (pronta), 1,1 watt (suspensão), 0,2 watt (desligamento manual), 0,2 watt (desligamento automático/ligar manualmente) |
| Acústica | Emissões de potência acústica: 6,5 B(A) |
| Ambiente de funcionamento | Gama de temperaturas de funcionamento: 10 a 30°C; Temperatura de funcionamento recomendada: 15 a 27 °C; Amplitude térmica de Armazenamento: -20 a 40 °C; Faixa de umidade não operacional: ; Intervalo de umidade para funcionamento: 10 a 80% de UR (sem condensação); Gama de umidade de funcionamento recomendada: 20 a 70% de UR (sem condensação) |
| Opções de Serviço e Suporte^{HP} | Serviço HP de troca no local por 2 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4V4E); Serviço HP de troca no local por 3 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4V5E); Serviço HP de troca no local por 4 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4V6E); Serviço HP de troca no próximo dia útil por 2 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4V7E); Serviço HP de troca no próximo dia útil por 3 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4V8E); Serviço HP de troca no próximo dia útil por 4 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4V9E); Serviço HP de troca padrão por 2 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4W0E); Serviço HP de troca padrão por 3 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4W1E); Serviço HP de troca padrão por 4 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4W2E); Serviço HP de retorno ao depósito por 2 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4W3E); Serviço HP de retorno ao depósito por 3 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4W4E); Serviço HP de retorno ao depósito por 4 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4W5E) |

Aprenda mais em hp.com

¹ As dimensões variam de acordo com a configuração. ² Com cartuchos de impressão. ³ O peso varia de acordo com a configuração. ⁴ 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. Valores de consumo de energia normalmente baseados na medição do dispositivo de 115 V. ⁵ 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. O valor de Energy Star normalmente se baseia nas medições do dispositivo de 115 V e de 230 V para Blue Angel. ⁶ Valor de rendimento declarado em conformidade com ISO/IEC 19752 e impressão contínua. Os rendimentos reais variam consideravelmente com base nas imagens impressas e em outros fatores. Para detalhes, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. ⁷ Valor de rendimento declarado em conformidade com ISO/IEC 19752 e impressão contínua. Os rendimentos reais variam consideravelmente com base nas imagens impressas e em outros fatores. Para detalhes, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. ⁸ Memória máxima de 64 MB (não estendida). ⁹ Mensurado usando a ISO/IEC 24734, exclui o primeiro conjunto de documentos de teste. Para obter mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/printerclaims>. A velocidade exata varia dependendo da configuração do sistema, do aplicativo de software, do driver e da complexidade do documento. ¹⁰ Medido usando-se ISO/IEC 17629. Para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/printerclaims>. A velocidade exata varia dependendo da configuração do sistema, do aplicativo, do driver e da complexidade do documento. ¹¹ O ciclo de trabalho é definido como o número máximo de páginas por mês de saída de imagens. Esse valor proporciona uma comparação da robustez do produto em relação a outros dispositivos HP LaserJet ou HP Color LaserJet, permitindo a implantação adequada de impressoras e multifuncionais, para atender às demandas de pessoas ou grupos conectados. ¹² A HP recomenda que a quantidade de páginas impressas por mês esteja de acordo com a faixa indicada para obtenção do desempenho ideal do dispositivo, com base em fatores que incluem intervalos para substituição de suprimentos e vida útil do dispositivo durante um período de garantia estendida. ¹³ Windows 7 ou versão mais recente. ¹⁴ Inclui cartuchos introdutórios; rende 500 páginas em preto. Rendimento aproximado médio de 1000 páginas com base na norma ISO/IEC 19752. O rendimento real varia consideravelmente de acordo com o conteúdo das páginas impressas e outros fatores. Para obter detalhes, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

