

Folheto de especificações

HP Laser 107a



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



Impressora habilitada para segurança dinâmica. Somente para uso com cartuchos que utilizam um chip original HP. Os cartuchos com chips que não são HP podem não funcionar, e aqueles que funcionam hoje podem não funcionar no futuro. <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>



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 coloridas vibrantes.
- Conte com uma impressora laser de alto desempenho a um preço acessível.

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

¹ Medido usando a ISO/IEC 24734, exclui o primeiro conjunto de documentos de teste. 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.

HP Laser 107a Tabela de especificações

Funções / Multitarefa suportada	Imprimir / Não
Velocidade de impressão^{9 10}	A4: Até 20 ppm; Saída da primeira página, preto: 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	ReCP
Número dos cartuchos de impressão	1 (preto)
Idiomas padrão de impressora	SPL
Funcionalidades de Software Inteligente de Impressora	Dúplex manual, impressão N por página, intercalação, marcas d'água, aceita vários tipos e tamanhos de papel
Gestão da Impressora	Nenhum/nenhuma
Conectividade padrão	Porta USB 2.0 de alta velocidade
Memória	Padrão: 64 MB; Máximo: 64 MB
Velocidade do processador	400 MHz
Ciclo de trabalho¹¹	Mensalmente, A4: Até 10.000 páginas
Volume mensal de páginas recomendado¹²	100 a 1.500
Tipos de Suportes de Impressão suportados	Simplex, grosso, fino, algodão, colorido, pré-impresso, reciclado, etiquetas, papel cartão, sulfite, arquivo, envelope
Peso suportado da mídia	60 a 163 g/m ²
Tamanhos de mídia suportados	A4; A5; A5(LEF); B5 (US); 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	Bandeja de entrada para 150 folhas; Escaninho de saída para 100 folhas; Opções de frente e verso: Manual (fornecido suporte de driver); Bandejas para Papel Standard: 1. Capacidades de entrada: Até 150 folhas Padrão Transparências etiquetas ofício; Capacidades de saída: Até 100 folhas Padrão; Até 10 envelopes Transparências etiquetas ofício

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
Cartuchos substituíveis⁶	Cartucho de toner laser HP 105A preto original (rendimento 1000 páginas)
Dimensões do produto¹	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	41,6 kg; 9,17 lb.
Características da garantia	Um ano de garantia limitada de hardware; Para mais informações, consulte https://support.hp.com
Panel 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 5M, 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
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
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
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	Amplitude Térmica em Funcionamento: 10 a 30°C; Temperatura de funcionamento recomendada: 15 a 27 °C; Amplitude Térmica de Armazenamento: -20 a 40° C; Amplitude de umidade em Funcionamento: 10 a 80% de UR (sem condensação); Amplitude de umidade Recomendada para Funcionamento: 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(UB4W1E); Serviço HP de troca padrão por 3 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4W2E); Serviço HP de troca padrão por 4 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4W3E); Serviço HP de retorno ao depósito por 2 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4W4E); Serviço HP de retorno ao depósito por 3 anos para MFP Laser 10x e 13x(UB4W5E); 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 ¹⁵ 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>.

