



LASERJET PRO P1102W

IMPRESSORA

Impressora HP LaserJet de preço acessível e com impressão sem fio possibilitando que vários usuários imprimam de praticamente qualquer lugar da casa ou escritório. Imprima a até 19 ppm em papel Carta/18 ppm em A4, sem necessidade de cabos. Funções ambientais integradas podem economizar dinheiro e recursos.

Velocidade de impressão: em preto (Carta): até 19 ppm; em preto (A4): até 18 ppm

Resolução de impressão: até 400 x 600 x 2 dpi (600 dpi de saída efetiva)

Resolução da tecnologia de impressão: HP FastRes 600, HP FastRes 1200

Conectividade padrão: porta USB 2.0 de alta velocidade, WiFi 802.11 b/g

Volume mensal (ciclo de serviço): até 5.000 páginas

Opções de impressão em frente e verso: manual (é fornecido suporte a driver)



Imprima de praticamente qualquer lugar da casa ou do escritório com rede sem fio¹

- Conecte a impressora em rede sem usar cabos, com a rede sem fio 802.11 b/g.¹
- Imprima até 19 ppm em papel Carta/18 ppm em A4.
- Comece e termine a impressão mais rápido com a tecnologia Instant-on.
- Imprima em uma grande variedade de mídias, usando a bandeja de 150 folhas e o slot de entrada prioritária com capacidade para 10 folhas.



Conte com a HP para uma experiência de impressão fácil e confiável

- Faça a instalação rápida — sem o uso de CD — através do HP Smart Install.²
- Configure e comece a imprimir imediatamente, com um painel de controle intuitivo e fácil de usar.
- Tenha resultados consistentes com os cartuchos originais da HP e faça pedidos com facilidade com o HP SureSupply.³
- Tenha os serviços, as soluções, o software e o suporte do HP Total Care.



Cumpra suas metas ambientais, ao mesmo tempo melhorando os resultados financeiros

- Poupe energia com a tecnologia Instant-on e economize ainda mais com a tecnologia HP Auto-On/Auto-Off.⁴
- Reduza o desperdício de papel imprimindo apenas o conteúdo desejado, usando o recurso HP Smart Web Printing.⁵
- Economize espaço com uma impressora ultracompacta, com um design fino industrial.
- A HP ajuda a reduzir o impacto ambiental: com menos embalagem e reciclagem gratuita do cartucho com o programa HP Planet Partners.⁶

Crie documentos profissionais que digam algo sobre sua empresa, sem descuidar dos resultados financeiros

- Faça impressões comerciais com qualidade profissional, com texto e imagens muito nítidos
- Obtenha melhor qualidade de impressão com o HP FastRes 1200.⁷

DETALHES ECOLÓGICOS

IMPRESSORA HP LASERJET PRO P1102W

- Reduza o consumo de energia em até 50% com a tecnologia Instant-on.¹
- Economize energia: a tecnologia HP Auto-On/Auto-Off liga e desliga sua impressora conforme a necessidade.²
- Imprima apenas o conteúdo de internet que precisar usando o HP Smart Web Printing.³

Produto com selo ENERGY STAR®

1. Economia de energia com base em testes da HP usando o método TEC (Consumo típico de energia) do programa ENERGY STAR® em produtos HP LaserJet com tecnologia Instant-on x principais modelos da concorrência, março de 2009.
2. Os recursos HP Auto-On e Auto-Off estão sujeitos à impressora e às configurações.
3. É preciso ter o Internet Explorer 6.0-8.0.

www.hp.com/la/ecosolutions

Recicle seu hardware e seus suprimentos de impressão. Descubra como em nosso site.

¹ O desempenho da conexão sem fio depende do ambiente físico e da distância do ponto de acesso. ² O HP Smart Install funciona somente com o Windows. ³ Os recursos e a disponibilidade do programa podem variar de acordo com o país. Para obter mais informações, acesse <http://www.hp.com/learn/suresupply>. ⁴ Os recursos HP Auto-On e Auto-Off estão sujeitos à impressora e às configurações. ⁵ Para usar esse recurso, é preciso ter o Internet Explorer 6.0-8.0. ⁶ A devolução e a reciclagem de cartuchos de tinta HP encontram-se disponíveis em 49 países e territórios em todo o mundo, abrangendo 88% do mercado ativo; acesse www.hp.com/recycle para obter mais detalhes. Verifique se está disponível no seu país. ⁷ O HP FastRes 1200 oferece a melhor configuração de qualidade de impressão para esse dispositivo. Para impressão rápida, escolha o HP FastRes 600.





LASERJET PRO P1102W

IMPRESSORA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO	Laser
VELOC. IMPRESSÃO¹	Em preto (Carta): até 19 ppm; em preto (A4): até 18 ppm
RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO	Em preto (melhor): até 600 x 600 x 2 dpi (1200 dpi de saída efetiva); em preto (normal): até 400 x 600 x 2 dpi (600 dpi de saída efetiva); saída da primeira página em preto (Carta, Pronto): 8,5 segundos
RESOLUÇÃO TECNOL. IMPRESSÃO	HP FastRes 600, HP FastRes 1200
LINGUAGENS-PADRÃO DA IMPRESSORA	Impressão baseada em host
NÚM. CARTUCHOS DE IMPRESSÃO²	1 (preto)
COMPATÍVEL COM SURESUPPLY³	Sim
GERENC. IMPRESSÃO	HP Status and Alerts; HP Usage Tracking (instalação só pelo CD)
CONECTIVIDADE PADRÃO	Porta USB 2.0 de alta velocidade; WiFi 802.11 b/g
RECURSOS SEM FIO	Sim, WiFi 802.11 b/g
RECURSOS DE REDE	Por meio de rede sem fio WiFi 802.11 b/g
CONECTIVIDADE OPCIONAL	Servidor de impressão HP Jetdirect en3700 Fast Ethernet; Servidor de impressão HP Jetdirect em1700 IPv4/IPv6; Servidor de impressão sem fio HP Jetdirect ew2500 802.11g
PAINEL DE CONTROLE	Três LEDs indicadores (Sem fio, Atenção, Pronto); dois botões (Sem fio, Cancelar)
GRAMATURA DE MÍDIA RECOMENDADA (FRENTE E VERSO)	16 a 28 lb
VOLUME RECOMENDADO DE PÁGINAS POR MÊS	250 a 2.000
CICLO DE SERVIÇO (MENSAL, CARTA)	Até 5.000 páginas
MÉMOIA MÁXIMA/PADRÃO	8 MB
TIPOS DE MÍDIA ACEITOS	Papel (laser, sulfite, fotográfico, áspero, vellum), envelopes, etiquetas, cartão, transparências, cartões-postais
TAM. MÍDIA ACEITOS	Carta, Ofício, executivo, cartões-postais, envelopes (n.º 10, Monarch)
TAMANHOS DE MÍDIA PERSONALIZADOS	Bandeja de entrada para 150 folhas: 147,32 x 210,06 mm (5,8 x 8,27 pol.) a 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.); Slot de alimentação prioritária: 76,2 x 127 mm (3 x 5 pol.) a 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pol.)
MANUSEIO DO PAPEL	Capacidade de entrada: slot de alimentação prioritária para 10 folhas, bandeja de entrada para 150 folhas, até 160 folhas, até 15 envelopes Capacidade de saída: bandeja para 100 folhas viradas para baixo, 100 folhas, até 15 envelopes, até 100 transparências
OPÇÕES DE IMPRESSÃO EM FRENTE E VERSO	Manual (suporte a driver fornecido)
PROCESSADOR	Tensilica 400 MHz
SOFTWARE INCLuíDO	HP Usage Tracking, HP Status and Alerts, CD Launch Pad, Control Panel Simulator, driver de impressão, programa de instalação/desinstalação de software
REQUISITOS MÍNIMOS DE SISTEMA	PC: Microsoft® Windows® 7 (32 bits/64 bits): 1 GB de RAM, Windows Vista® (32 bits/64 bits), Windows® XP, Windows® Server 2008 (32 bits/64 bits), Windows® Server 2003: 512 MB de RAM, todos os sistemas: 350 MB de espaço livre no disco, unidade de CD-ROM, porta USB; Mac: Mac OS X v 10.4, 10.5, 10.6, 256 MB de RAM, 150 MB de espaço disponível no disco rígido, unidade de CD-ROM, porta USB

SISTEMAS OPERACIONAIS COMPATÍVEIS	Microsoft® Windows® 7 (32 bits/64 bits), Windows Vista® (32 bits/64 bits), Windows® XP (32 bits/64 bits), Windows® Server 2008 (32 bits/64 bits), Windows® Server 2003 (32 bits/64 bits), Mac OS X v 10.4, v 10.5, v 10.6, Linux (consulte http://www.hplip.net para obter informações atualizadas)
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	Varição de umidade em operação: 10 a 80% de UR Varição recomendada de umidade em operação: 30 a 70% de UR Faixa de temperatura em operação: 15 a 32,5° C (59 a 90,5° F) Varição recomendada de temperatura em operação: 17,5 a 25° C (63,5 a 77° F) Varição máxima de temperatura em operação: 15 a 32,5° C (59 a 90,5° F) Varição de temperatura de armazenamento: -20 a 40° C (-4 a 104° F) Umidade fora de operação: 10 a 90% de UR
ACÚSTICA	Emissões de energia acústica: 6,4 B(A) Emissões de energia acústica (Pronto): inaudível Emissões de pressão acústica: 50 dB(A) Emissões de energia acústica para o observador (Pronto): inaudível
ENERGIA	Requisitos de alimentação: Tensão de entrada: 115 a 127 VAC (+/-10%), 60 Hz (+/-2 Hz), 12 A; 220 a 240 VAC (+/-10%), 50 Hz (+/- 2 Hz), 6,0 A Tipo de fonte de alimentação: interna Consumo de energia⁴: 370 watts ativa, 0,6 watt desligada, 2,0 watts (Auto-Off) em modo de economia de energia, 2,7 watts em espera Modelos qualificados como ENERGY STAR®; consulte http://www.hp.com/go/energystar
DIMENSÕES DO PRODUTO	L x P x A: 34,7 x 22,4 x 19,4 cm (13,66 x 8,82 x 7,64 pol.) Máximas: 34,7 x 32,99 x 19,40 cm (13,66 x 12,99 x 7,64 pol.)
PESO DO PRODUTO	5,3 kg (11,6 lb)
O QUE VEM NA CAIXA	Impressora HP LaserJet Pro P1102w, cartucho inicial preto HP LaserJet, cabo de alimentação, CD(s) com software e documentação da impressora, Guia de primeiros passos, folheto de suporte, folheto de instalação inteligente, cabo de instalação USB (1m)
ACESSÓRIOS	Cabo USB A a B de alta velocidade para impressora (1,8 m, Q6264A)
CARTUCHOS DE REPOSIÇÃO	Cartucho HP LaserJet preto, CE285A
GARANTIA	Garantia limitada de um ano
SERVIÇOS HP CARE PACK	UG290E Plano de Proteção HP 3 anos no total UG320E Plano de Proteção HP 2 anos no total UG764PE Plano de Proteção HP Pós-garantia 1 ano no total

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

UNIDADE DE NEGÓCIOS	Transaction Laser Products
PAÍS DE ORIGEM	Produto do Vietnã
CÓD. TIPO MATERIAL	FERT
NÚM. TARIFA	8443321020
INFORMAÇÕES DO PALETE	Dimensões: 1,20 x 1,00 x 2,54 m (47,3 x 39,4 x 100 pol.) Peso: 630,49 kg (1.390 lb) Camadas: 8

PARA OBTER MAIS INFORMAÇÕES, ACESSE NOSSO SITE: WWW.HP.COM.BR

IMPRESSORA HP LASERJET PRO P1102W Número do produto: CE657A

¹ A velocidade exata varia conforme a configuração do sistema, o software, o driver e a complexidade do documento. ² Cartucho inicial incluído; rendimento de ~700 páginas. Rendimento declarado do cartucho de substituição de ~1.600 páginas conforme a ISO/IEC 19752 e impressão contínua. O rendimento real pode variar consideravelmente conforme as imagens impressas e outros fatores. Para obter mais detalhes, acesse <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. ³ O HP SureSupply avisa quando o cartucho de impressão está ficando sem tinta e ajuda você a fazer a compra on-line ou na sua região, pela HP ou revendedor participante. Somente disponível com os suprimentos originais da HP; é preciso ter acesso à internet. Para obter mais informações, acesse <http://www.hp.com/go/SureSupply>. ⁴ Valores sujeitos a alterações. Consulte informações mais atuais em http://www.hp.com/go/lip1600_regulatory. A energia informada é o valor mais alto medido utilizando todas as tensões padrão.

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. HP é marca registrada da Hewlett Packard Company. ENERGY STAR e o logotipo da ENERGY STAR são marcas registradas nos EUA. Todas as demais marcas comerciais são propriedade de suas respectivas empresas. Microsoft e Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation. Adobe e Acrobat são marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated. Esta lista de produtos não pertencentes à HP não constitui um endosso pela Hewlett Packard Company. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso e são fornecidas "como estão" sem nenhum tipo de garantia. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.