



Impressora HP Látex 115

Amplie seus negócios de comunicação visual com uma impressão de grandes formatos fácil e versátil de até 1,37 m (54") para ambientes internos/externos



Conquiste negócios com uma incrível qualidade de imagens

- Imprima uma ampla variedade de aplicações de comunicação visual de alta qualidade para ambientes internos e externos, até mesmo em mídia de baixo custo sem revestimento.
- Impresse com seis cores de tintas HP Látex — você pode obter cores vivas incríveis e transições perfeitas.
- Produza impressões profissionais de alta resolução de até 1.200 x 1.200 dpi nativos.
- Soluções gratuitas — do HP Signage Suite² ao HP WallArt Suite³ — ajudam você a dar vida a suas ideias.

Entregue no mesmo dia — aceite qualquer trabalho¹

- Produza alta qualidade com velocidade — 12 m² (129 pés²/h) para qualidade em ambientes internos.⁵
- Reduza o tempo de secagem com impressões que já saem secas e prontas para acabamento e instalação, para entrega no mesmo dia.
- Você pode minimizar o risco de danos e evitar a laminação para aplicações de curto prazo com impressões resistentes a arranhões.⁴
- Produza com confiança — impressões para ambientes externos que duram até 5 anos com laminação e 3 anos sem laminação.⁴

Desfrute de uma operação fácil e intuitiva

- Simplifique a operação da impressora e ganhe tempo/espaço com recursos de carregamento de mídia frontal e manutenção automática.
- Corte seus trabalhos com facilidade e eficiência com a faca automática no eixo X.
- Substitua você mesmo as cabeças de impressão e os cartuchos HP Látex; desligue a impressora sem o risco de danificar as cabeças de impressão.
- Permaneça conectado com sua impressora em tempo real enquanto estiver fora com o aplicativo HP Látex Mobile gratuito.⁶

Para obter mais informações, acesse <http://www.hp.com/go/Latex115>. Participe da comunidade, encontre ferramentas e converse com especialistas. Acesse o Centro de Conhecimento da HP Látex em <https://hplatexknowledgecenter.com/>

¹ A impressora HP Látex 115 produz uma gama muito ampla de aplicações tanto para uso em ambientes externos quanto internos, tudo em um único dispositivo, superando o número de diferentes aplicações que impressoras tradicionais ecossolventes ou à base de água são capazes de produzir.

² Requer uma conta do HP Applications Center, conexão de Internet e um dispositivo habilitado para Internet conectado. Para mais informações, acesse <http://www.hpapplicationscenter.com>.

³ Requer uma conta do HP WallArt, conexão de Internet e um dispositivo habilitado para Internet conectado. Para mais informações, acesse <http://www.hpwallart.com>.

⁴ Resistência a arranhões comparável com tintas com alto teor solvente em vinil autoadesivo e banner de PVC. Estimativas feitas pelo HP Image Permanence Lab para diversos tipos de mídia. Comparação de resistência a arranhões com base em testes com tintas HP Látex e tintas com alto teor solvente. Permanência de exposição em ambiente externo de acordo com SAE J2527 usando tintas HP Látex em uma variedade de mídias, incluindo mídia HP; orientação de exposição vertical, em condições nominais simuladas de exposição para uso externo, em temperaturas altas e baixas determinadas, incluindo exposição direta à luz solar e à água; o desempenho pode variar de acordo com mudanças das condições ambientais. Permanência de exposição com laminação usando a Superlaminação brilhante cast transparente HP. Os resultados podem variar com base no desempenho específico da mídia.

⁵ Qualidade para ambiente interno (8 passadas, 6 cores).

⁶ O HP Látex Mobile é compatível com Android™ 4.1.2 ou posterior e iOS 7 ou posterior e requer que a impressora e o smartphone ou tablet estejam conectados à Internet.

Especificações técnicas

| Impressão | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modos de impressão | 48 m²/h (517 pés²/h) — outdoor (2 passadas) 16 m²/h (174 pés²/h) — plus para ambiente externo (6 passadas) 12 m²/h (129 pés²/h) — qualidade para ambiente interno (8 passadas) 10 m²/h (108 pés²/h) — alta qualidade para ambiente interno (10 passadas) 6 m²/h (65 pés²/h) — backlits, tecidos e telas (16 passadas) 5 m²/h (54 pés²/h) — tecidos de alta saturação (20 passadas) |
| Resolução de impressão | Até 1.200 x 1.200 dpi |
| Tipos de tinta | Tintas HP Látex à base de água |
| Cartuchos de tinta | 7 (preto, ciano, ciano claro, magenta claro, magenta, amarelo, Otimizador HP Látex) |
| Tamanho do cartucho | 400 ml |
| Cabeças de impressão | 6 (2 ciano/preto, 2 magenta/amarelo, 1 ciano claro/magenta claro, 1 Otimizador HP Látex) |
| Repetitividade no longo prazo em todas as impressões | Média ≤ 1 dE2000, 95% de cores ≤ 2 dE2000 ¹ |
| Mídia | |
| Manuseio | Alimentação por rolo, bobina de recolhimento (opcional), cortadora automática (para vinil, mídia em papel e filme de poliéster para backlit) |
| Tipos de mídia | Lonas, vinil autoadesivo, filmes, papéis, papéis de parede, telas, sintéticos (tecidos, malhas, materiais têxteis e outros materiais porosos exigem um forro) |
| Tamanho do rolo | Rolos de 254 a 1.371 mm (10" a 54") (rolos de 580 a 1.371 mm (23" a 54") com suporte completo) |
| Peso do rolo | 25 kg (55 lb) |
| Diâmetro do rolo | 180 mm (7,1") |
| Espessura | Até 0,5 mm (19,7 milésimos de polegada) |
| Aplicações | |
| | Banners; displays; gráficos para eventos e exposições; comunicação visual para ambiente externo; pôsteres para ambiente interno; decoração de interiores; luminosos – filmes; luminosos – papel; murais; POP/PDV; pôsteres, envelopamento de veículos |
| Conectividade | |
| Interfaces | Gigabit Ethernet (1000Base-T) |
| Dimensões (l x p x a) | |
| Impressora | 2.307 x 840 x 1.380 mm (91" x 33" x 54") |
| Com embalagem | 2.553 x 762 x 1.252 mm (101" x 30" x 50") |
| Peso | |
| Impressora | 174 kg (384 lb) |
| Com embalagem | 258kg (568 lb) |
| O que vem na caixa | |
| | Impressora HP Látex 115, cabeças de impressão, cartucho de manutenção, base da impressora, eixo, kit de manutenção para usuários, suportes de borda, guia de referência rápida, pôster de instalação, software de documentação, FlexiPrint BASIC HP Edition RIP, cabos de alimentação |
| Variações ambientais | |
| Temperatura em operação | 15 a 30 °C (59 a 86 °F) |
| Umidade em operação | 20 a 80% de UR (sem condensação) |
| Acústica | |
| Pressão sonora | 54 dB(A) (em operação), 38 dB(A) (ociosa), <15 dB(A) (suspensão) |
| Potência sonora | 7,2 B(A) (em operação), 5,5 B(A) (ociosa), <3,5 B(A) (suspensão) |
| Alimentação | |
| Consumo | 2,2 kW (ao imprimir), 70 W (pronta), <2,5W (suspensão) |
| Requisitos | Tensão de entrada (variação automática) 200–240 V, dois cabos e PE; 50/60 Hz; dois cabos de alimentação; máx. de 3 A para impressora e máx. de 13 A por cura |
| Certificação | |
| Segurança | Compatível com IEC 60950-1+A1+A2; EUA e Canadá (lista de CSA) |
| Eletromagnética | Compatível com os requisitos da Classe A, incluindo: EUA (Normas da FCC), Canadá (ICES), UE (Diretiva EMC), Austrália e Nova Zelândia (RCM), China (CCC), Japão (VCCI), Coreia (KC), Rússia, Bielorrússia e Cazaquistão (EAC) |
| Ambiental | ENERGY STAR; WEEE; REACH; EPEAT Bronze; OSHA |
| Garantia | |
| | Um ano, contanto que o registro do fim da instalação da HP Látex tenha sido concluído por um revendedor autorizado da HP |

Informações para pedidos

| Produto | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| TQE01A | Impressora HP Látex 115 |
| Acessórios | |
| F0M55A | Eixo de 2" da impressora HP Látex de 54" |
| F0M59A | Kit de manutenção para usuários HP Látex |
| F0M64A | Kit de suportes de borda HP séries 300/500 |
| W5A60A | Bobina de recolhimento HP Látex de 54" |
| Suprimentos de impressão originais HP | |
| CZ677A | Cabeça de impressão ciano/preta HP Látex 831 |
| CZ678A | Cabeça de impressão amarela/magenta HP Látex 831 |
| CZ679A | Cabeça de impressão magenta claro/ciano claro HP Látex 831 |
| CZ680A | Cabeça de impressão do Otimizador HP Látex 831 |
| CZ681A | Cartucho de manutenção HP Látex 831 |
| G0Y86A | Cartucho ciano HP Látex 821 de 400 ml |
| G0Y87A | Cartucho magenta HP Látex 821 de 400 ml |
| G0Y88A | Cartucho amarelo HP Látex 821 de 400 ml |
| G0Y89A | Cartucho preto HP Látex 821 de 400 ml |
| G0Y90A | Cartucho ciano claro HP Látex 821 de 400 ml |
| G0Y91A | Cartucho magenta claro HP Látex 821 de 400 ml |
| G0Y92A | Cartucho de tinta do Otimizador HP Látex 821 de 400 ml |
| Materiais de impressão originais HP de grandes formatos | |
| Vinil adesivo brilhante permanente HP (certificação REACH ²) | |
| Filme de poliéster para backlit HP ³ | |
| Papel de parede liso durável HP livre de PVC (certificações REACH ² , FSC ⁴ , GREENGUARD GOLD da UL ⁵) | |
| Papel para pôster HP Premium ³ (certificação FSC ⁴) | |
| Para obter todo o portfólio de materiais de impressão HP de grandes formatos, acesse HPLFMedia.com . | |
| Serviço e suporte | |
| U9TR5E Suporte HP com retenção de mídia com defeito, no dia útil seguinte, por 2 anos | |
| U9TR6E Suporte HP com retenção de mídia com defeito, no dia útil seguinte, por 3 anos | |
| U9TR9PE Suporte pós-garantia HP com retenção de mídia com defeito, no dia útil seguinte, por 1 ano | |
| U9TS0PE Suporte pós-garantia HP com retenção de mídia com defeito, no dia útil seguinte, por 2 anos | |
| ECO highlights | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Melhor para empresas/operadores de impressão — sem ventilação especial ou HAPs¹ • Melhor para o cliente final, maior diferenciação — impressões sem cheiro permitem atuar em mais espaços internos¹ • Melhor para o meio ambiente — a HP desenvolve uma sustentabilidade de ponta a ponta na impressão de grandes formatos • As tintas HP Látex possuem a certificação GREENGUARD GOLD da UL² | |
| Recicle hardware de impressão e suprimentos de impressão qualificados. Descubra como em nosso site: http://www.hp.com/ecosolutions | |
| <p>¹ Não é necessário usar equipamento especial de ventilação (filtragem de ar) para atender às exigências da OSHA dos EUA. A instalação de equipamento especial de ventilação fica a critério do cliente — consulte o Guia de Preparação do Local para mais detalhes. Os clientes devem consultar os requisitos e as regulamentações estaduais e municipais. Não contém poluentes de ar prejudiciais, conforme o Método 311 da EPA. Impressões sem cheiro: há um amplo conjunto de mídias com perfis de odor muito diferentes. Algumas das mídias podem afetar o desempenho do odor da impressão final.</p> <p>² A certificação GREENGUARD GOLD da UL para UL 2818 demonstra que os produtos são certificados de acordo com os padrões do GREENGUARD da UL em termos de baixa emissão química em ambiente interno durante o uso do produto. Para mais informações, acesse http://www.ul.com/gg ou http://www.greenguard.org.</p> <p>³ Aplicável a impressoras HP Látex selecionadas. Registro EPEAT[®] onde aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Consulte epeat.net para ver o status de registro por país. Acesse a loja de opcionais de terceiros da HP para obter o acessório de energia solar http://www.hp.com/go/options.</p> <p>⁴ ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas de propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos. Registro EPEAT onde aplicável/suportado. Consulte http://www.epeat.net para ver o status de registro por país.</p> <p>⁵ Medições de refletividade em um alvo de 943 cores sob iluminante padrão CIE D50 e de acordo com a norma CIEDE2000 em conformidade com o projeto de norma CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Substratos para backlit medidos no modo de transmissão podem apresentar resultados diferentes.</p> <p>⁶ Este produto não contém substâncias listadas como SVHC (155) conforme o Anexo XIV da Diretiva REACH da UE publicada em 16 de junho de 2014, em concentrações que excedem 0,1%. Para determinar o status do SVHC em produtos da HP, consulte a Declaração REACH da HP publicada em Produtos de impressão e suprimentos consumíveis da HP.</p> <p>⁷ A disponibilidade do programa de devolução de mídia de grandes formatos da HP pode variar. Alguns papéis recicláveis da HP podem ser reciclados por meio de programas de reciclagem disponíveis normalmente. Os programas de reciclagem podem não existir em sua região. Acesse http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions para obter detalhes.</p> <p>⁸ Código de licença da marca comercial FSC[®]-C115319 do BMG, acesse http://www.fsc.org.</p> <p>⁹ Código de licença da marca comercial FSC[®]-C017543 da HP, acesse http://www.fsc.org. Nem todos os produtos com certificação FSC[®] estão disponíveis em todas as regiões.</p> <p>¹⁰ A certificação GREENGUARD GOLD da UL para UL 2818 demonstra que os produtos são certificados de acordo com os padrões do GREENGUARD da UL em termos de baixa emissão química em ambiente interno durante o uso do produto. Para mais informações, acesse http://www.ul.com/gg ou http://www.greenguard.org.</p> | |

