



Solução de Impressão e Corte HP Latex 335

Expanda-se para aplicações mais vastas com esta verdadeira solução de impressão e corte de 64 polegadas



A solução ideal

- Com mais aplicações: cortar autocolantes, roupa personalizável, elementos gráficos para janelas, alcance espaços interiores interditos aos solventes
- Com o HP Signage Suite, não são necessárias competências de design. Dê vida às suas ideias em 3 passos simples¹
- O espaço não é limitação. O sistema de impressão e corte da HP utiliza essencialmente o mesmo espaço de funcionamento que um dispositivo integrado²

Impressão e corte reais

- Imprima e corte ao mesmo tempo (em vez de imprimir OU cortar com solvente) com esta solução fiável de dispositivo duplo
- Evite o tempo de espera do solvente: as impressões saem secas, corte/lamine imediatamente, sem ser necessário laminar os trabalhos a curto prazo³
- Faça impressões mais longas com o fiável Sistema de Posicionamento Ótico (OPOS) de alta precisão de corte

Fluxo de trabalho fiável e integrado

- Imprima e corte em 5 passos simples. Inclui HP FlexiPRINT, CUT RIP e uma interface intuitiva
- Gestão centralizada do fluxo de trabalho: edite/imprima trabalhos, incluindo o corte sem vigilância de códigos de barras da HP, sem interrupções
- Evite a complexidade de outros dispositivos duplos. A solução completa da HP é concebida para funcionar como uma só

Para obter mais informações, visite hp.com/go/Latex335printandcut

Junte-se à comunidade, encontre ferramentas e fale com especialistas. Visite o HP Latex Knowledge Center em hp.com/communities/LKC

¹ É necessário uma conta HP Applications Center, ligação à Internet e um dispositivo compatível e ligado à Internet. Para mais informações, consulte hpapplicationscenter.com

² Com base nos requisitos de área de funcionamento, a solução de impressão e corte de dispositivo duplo da HP exige menos de 1 m² de espaço adicional em comparação com as soluções de impressão e corte baseadas em tecnologia de solvente integrada, existentes no mercado em fevereiro de 2017.

³ Pode considerar a utilização não laminada para sinalização de curto prazo com resistência a riscos, comparável a tintas com alto teor de solvente em vinil autocolante e faixas de PVC. A comparação da resistência a riscos teve por base testes de tintas HP Latex de terceira geração e tintas com alto teor de solvente representativas. Estimativas pela HP Image Permanence Lab numa variedade de materiais de impressão.



Especificações técnicas

| Impressora HP Latex 335 | | | |
|------------------------------|---|--|---|
| Impressão | Modos de impressão | 50 m²/h (538 pés²/h) - Painel publicitário (2 passagens) 23 m²/h (248 pés²/h) - Alta velocidade de exterior (4 passagens) 17 m²/h (183 pés²/h) - Exterior Plus (6 passagens) 13 m²/h (140 pés²/h) - Qualidade de interior (8 passagens) 10 m²/h (108 pés²/h) - Elevada qualidade de interior (10 passagens) 6 m²/h (65 pés²/h) - Retroiluminações, têxteis e telas (16 passagens) 5 m²/h (54 pés²/h) - Têxteis de elevada saturação (20 passagens) | |
| | Resolução de impressão | Até 1200 x 1200 ppp | |
| | Margens | 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2 pol) | |
| | Tipos de tinta | Tintas HP Latex | |
| | Tinteiros | Preto, ciano, magenta claro, magenta, amarelo, HP Latex Optimizer | |
| | Tamanho do tinteiro | 775 ml | |
| | Cabeças de impressão | 6 (2 ciano/preto, 2 magenta/amarelo, ciano claro/magenta claro, 1 HP Latex Optimizer) | |
| | Consistência de cor ⁴ | Média ≤ 1 dE2000, 95% de cores ≤ 2 dE2000 | |
| | Material de impressão | Manuseamento | Alimentação de rolo; rolo de recolhimento; corte automático (para vinil, materiais de impressão à base de papel, película em poliéster retroiluminado) |
| | | Tipos de materiais de impressão | Faixas publicitárias, vinis autocolantes, películas, papéis, revestimentos de parede, telas, sintéticos, tecidos, malhas, têxteis e quaisquer outros materiais porosos necessitam de um revestimento) |
| Tamanho do rolo | | Rolos de 254 a 1625 mm (10 a 64 pol) (rolos de 580 a 1625 mm (23 a 64 pol) com suporte completo) | |
| Peso do rolo | | 42 kg (92,6 lb) | |
| Diâmetro do rolo | | 250 mm (9,8 pol) | |
| Aplicações | Espeçura | Até 0,5 mm (19,7 mil) | |
| | Aplicações | Faixas publicitárias, Peças de vestuário personalizáveis, Exposições, Elementos gráficos para exposições e eventos, Sinalização exterior, Elementos gráficos para solo, Cartazes de interior, Decoração interior, Etiquetas e autocolantes, Caixas leves - película, Caixas leves - papel, POP/POS, Cartazes, Elementos gráficos para veículos, Decalques de parede, Elementos gráficos para janelas | |
| Conectividade | Interfaces (padrão) | Gigabit Ethernet (1000Base-T) | |
| Dimensões (L x P x A) | Impressora | 2561 x 840 x 1380 mm (101 x 33 x 54 pol) | |
| | Impressora (na embalagem) | 2795 x 760 x 1250 mm (110,1 x 30 x 49,3 pol) | |
| Peso | Impressora | 208 kg (459 lb) | |
| | Impressora (na embalagem) | 290 kg (639,5 lb) | |
| Conteúdo da embalagem | Impressora HP Latex 335, cabeças de impressão, cartucho de manutenção, suporte da impressora, eixo, rolo de recolhimento, kit de tensão frontal variável, kit de manutenção do utilizador, suportes de extremidade, guia de referência rápida, cartaz de configuração, cabos de alimentação | | |
| Variações ambientais | Temperatura em funcionamento | 15 a 30 °C (59 a 86 °F) | |
| | Humidade em funcionamento | 20 a 80% HR (sem condensação) | |
| Acústica | Pressão acústica | 55 dB(A) (impressão); 39 dB(A) (pronta); < 15 dB(A) (inativa) | |
| | Potência acústica | 7,4 B(A) (impressão); 5,7 B(A) (pronta); < 3,5 B(A) (inativa) | |
| Potência | Consumos | 2,6 kW (impressão); 72 watts (pronta); < 2,5 watts (inativa) | |
| | Requisitos | Voltagem de entrada (ajuste automático) 200-240 V (±10%) dois fios e PE; 50/60 Hz (±3 Hz); dois cabos de alimentação; máx. 3 A por cabo de alimentação para impressão; máx. 16 A por cabo de alimentação para tratamento | |
| Certificação | Segurança | Em conformidade com a IEC 60950-1+A1+A2; EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com a LVD e a EN 60950-1); Rússia, Bielorrússia e Cazaquistão (EAC); Austrália e Nova Zelândia (RCM/C) | |
| | Eletromagnética | Em conformidade com os requisitos da Classe A, incluindo: EUA (regras da FCC), Canadá (ICES), UE (Diretiva EMC), Austrália e Nova Zelândia (RCM), Japão (VCCI) | |
| | Ambiental | Em conformidade com ENERGY STAR, REEE, RoHS (UE, China, Coreia, Índia, Ucrânia, Turquia), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, marcação CE | |
| Garantia | Garantia de hardware limitada de um ano | | |

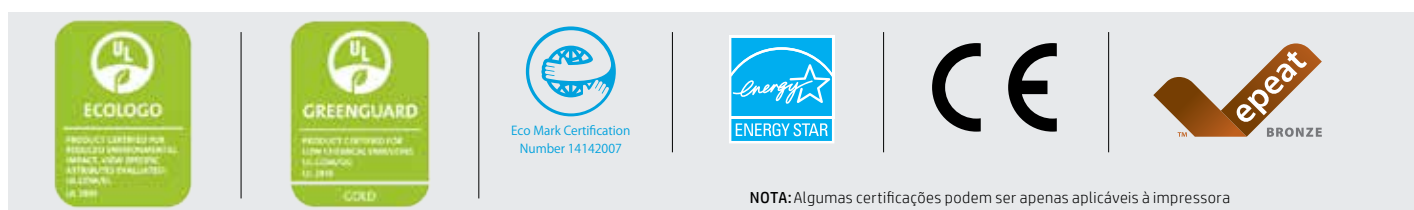
| Cortador HP Latex 64 | | |
|----------------------|---------------------|--|
| Corte | Tipo de corte | Drag-knife com modos de emulação TurboCut e Tangential |
| | Largura do corte | 158 cm (62,2 pol) |
| | Velocidade de corte | Até 113 cm/s (44 pol/s) na diagonal |
| | Aceleração | Até 3 G na diagonal |
| | Precisão | 0,2% de movimento ou 0,25 mm, (0,01 pol) conforme o valor maior |
| | Repetibilidade | ±0,1 mm (0,004 pol) |
| | Força de corte | 0 a 400 gramas de força descendente, em passos de 5 gramas |
| | Espessura do corte | 0,05 a 0,25 mm (0,002 a 0,01 pol); 0,8 mm (0,03 pol) com lâmina a jato de areia opcional |

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Conectividade | Interfaces (padrão) | USB e Ethernet (LAN) |
| Dimensões (L x P x A) | Cortador | 1980 x 680 x 1145 mm (77,9 x 26,8 x 45,1 pol) |
| | Cortador (na embalagem) | 2110 x 480 x 670 mm (83,1 x 18,9 x 26,4 pol) |
| Peso | Cortador | 54 kg (119 lb) |
| | Cortador (na embalagem) | 78 kg (172 lb) |
| Conteúdo da embalagem | Cortador HP Latex 64, suporte do cortador, HP FlexiPrint e Cut RIP, Software de Controle do Cortador HP, guia de referência rápida, cartaz de configuração, software de documentação, cabos de alimentação, suporte padrão (1), lâminas padrão (2), faca de corte (1), flanges de material de impressão de 3 pol (conjunto de 2) | |
| Garantia | Um ano, após a realização do Registro do Final da Instalação da HP Latex por um revendedor autorizado da HP | |

Informações para encomendas

| | | |
|--|--|---|
| Produto | 1LH37A | Solução de Impressão e Corte HP Latex 335 |
| Acessórios | 1UP26A | Kit Alargado do Cortador HP Latex |
| | 1UP27A | Kit de Suporte para Material de Impressão de 2 pol HP Latex |
| | 1UX44A | Kit de Lâminas Padrão HP Latex |
| | 1UX45A | Kit de Lâminas Especiais HP Latex |
| | F0M56A | Eixo de 2 pol da Impressora HP Latex de 64 pol |
| Cabeças de impressão originais HP | F0M58A | Eixo de 3 pol da Impressora HP Latex de 64 pol |
| | F0M59A | Kit de Manutenção do Utilizador da HP Latex 300/500 |
| | CZ677A | Cabeça de Impressão Ciano/Preto HP Latex 831 |
| | CZ678A | Cabeça de Impressão Amarelo/Magenta HP Latex 831 |
| | CZ679A | Cabeça de Impressão Magenta Claro/Ciano Claro HP Latex 831 |
| Tinteiros e materiais de manutenção originais HP | CZ680A | Cabeça de Impressão Optimizer HP Latex 831 |
| | CZ694A | Tinteiro Preto de 775 ml HP Latex 831C |
| | CZ695A | Tinteiro Ciano de 775 ml HP Latex 831C |
| | CZ696A | Tinteiro Magenta de 775 ml HP Latex 831C |
| | CZ697A | Tinteiro Amarelo de 775 ml HP Latex 831C |
| | CZ698A | Tinteiro Ciano Claro de 775 ml HP Latex 831C |
| | CZ699A | Tinteiro Magenta Claro de 775 ml HP Latex 831C |
| | CZ706A | Tinteiro Optimizer de 775 ml HP Latex 831 |
| | CZ681A | Cartucho de Manutenção HP Latex 831 |
| | Materiais de impressão em formato grande originais HP | Os materiais de impressão HP são concebidos em conjunto com as Tintas HP Latex e com as Impressoras HP Latex para proporcionar uma qualidade, consistência e fiabilidade de imagem ótima. |
| Vinil Autocolante Brillhante Permanente HP REACH ⁵ | | |
| Película em Poliéster Retroiluminado HP  ⁶ | | |
| Papel de Parede Macio e Resistente sem PVC HP REACH ⁵ com certificação FSC [®] , ⁷ com certificação UL GREENGUARD GOLD ⁸ | | |
| Papel de Cartaz HP Premium  ⁵ com certificação FSC [®] ⁷ | | |
| Para consultar toda a gama de Materiais de Impressão em Formato Grande da HP, visite HPLFMedia.com . | | |
| Serviços e assistência | U9PN8E | Suporte de hardware de 2 anos HP (com resposta no dia útil seguinte) com retenção de material de impressão e corte defeituoso da Latex 335 |
| | U9PN9E | Suporte de hardware de 3 anos HP (com resposta no dia útil seguinte) com retenção de material de impressão e corte defeituoso da Latex 335 |
| | U9PP2PE | Suporte de hardware, pós-garantia de 1 ano HP (com resposta no dia útil seguinte) com retenção de material de impressão e corte defeituoso da Latex 335 |
| | U9PP3PE | Suporte de hardware, pós-garantia de 2 anos HP (com resposta no dia útil seguinte) com retenção de material de impressão e corte defeituoso da Latex 335 |

- ⁴ A variação de cor num trabalho impresso foi calculada para se encontrar dentro deste limite: diferença máxima de cor (95% das cores) ≤ 2 dE2000. Medições de refletividade num alvo de 943 cores, sob o iluminante padrão D50 da CIE, e conforme a norma CIEDE2000 para Projeto de Norma (DS) 014-6/E:2012 da CIE. 5% das cores podem experienciar variações acima de 2 dE2000. Substratos retroiluminados medidos em modo de transmissão podem produzir resultados diferentes.
- ⁵ Este produto não contém nenhuma das substâncias listadas como SVHC (155) em conformidade com a diretiva REACH da UE, publicada a 16 de junho de 2014, em concentrações superiores a 0,1%. Para determinar o estado de SVHC em produtos HP, consulte a Declaração HP REACH publicada em Produtos de Impressão e Materiais Consumíveis HP.
- ⁶ A disponibilidade do programa de devolução de materiais de impressão de grande formato HP é variável. Alguns papéis recicláveis HP podem ser reciclados através dos programas de reciclagem normalmente disponíveis. Podem não existir programas de reciclagem na sua área. Consulte HPLFMedia.com/hp/ecosolutions para obter mais detalhes.
- ⁷ Código de licença de marca comercial BMG FSC[®]-C115319, consulte fsc.org. Código de licença de marca comercial HP FSC[®]-C017543, consulte fsc.org. Nem todos os produtos com certificação FSC[®] estão disponíveis em todas as regiões.
- ⁸ A certificação UL GREENGUARD GOLD para UL 2818 demonstra que os produtos são certificados para as normas GREENGUARD de UL quanto às baixas emissões de químicos em espaços fechados durante a utilização de produto. Para mais informações, visite ul.com/gg ou greenguard.org.



NOTA: Algumas certificações podem ser apenas aplicáveis à impressora

