Impressora HP Latex FS50 W

Ofereça resultados impressionantes com uma impressora de supergrande formato que se expande conforme o crescimento dos seus negócios



*A imagem do produto pode ser diferente da imagem do produto real

EXTRAORDINÁRIA - Qualidade que impulsiona altas margens de lucro

- Você pode crescer e aceitar trabalhos com margens maiores, tendo uma gama de cores até 30% mais ampla¹ em alta velocidade, preservando o brilho da mídia e a qualidade.
- Destaque-se com uma vasta gama de aplicações de sinalização e decoração, finos filmes, vinil, tecidos retroiluminados inodoros.²
- Cores consistentes e configurações de qualidade em sua frota global, com o HP Configuration Center.³

EXPANSÍVEL — Acompanha o crescimento dos seus negócios

- Integre aprimoramentos futuros com uma plataforma expansível pronta para atender às necessidades de negócios em evolução.
- Cumpra prazos de entrega apertados hoje, com velocidades de até 89 m² por hora.⁴
- Minimize o desperdício de tinta e agilize seu fluxo de trabalho com limpeza automática da cabeça de impressão e uma interface intuitiva.
- Imprima e monitore remotamente a frota com a HP Live Production incluído no Plano de serviços de impressão profissional HP.⁵

SUSTENTÁVEL - Com certificações ambientais

- Esta impressora foi criada para durar⁶ graças ao seu design expansível.
- Crie um espaço de trabalho confortável: as tintas à base de água permitem impressões inodoras² e não contêm poluentes perigosos do ar.⁷
- Destaque-se com uma oferta que atende a certificações ambientais como UL ECOLOGO®8 e UL GREENGUARD.9
- Contribua para a economia circular com o HP Planet Partners¹⁰ e o banco de dados de perfis de mídia de PVC alternativa PVC.¹¹

Notas de rodapé de mensagens

¹Com base em testes encomendados pela HP e realizados pela Venture Electronics Spain, comparando as gamas de cores das tintas HP Latex Gen 4 com as das principais alternativas da concorrência usando a tecnología UV. Teste realizado sob as mesmas condições em todas as impressoras, medindo o destino ECI2002 com o espectrofotômetro FD-9 da Konica Minolta.

²Com base em testes encomendados pela HP e realizados pela Odournet e aplicáveis as fintas HP Latex. Testes realizados de acordo com a Diretriz VDI 3882 em que as tintas 832 e 873 foram caracterizadas como "fracas" na intensidade do odor e "neutros" para o tom hedônico. Há um amplo conjunto de materiais de impressão com perfis de odor muito diferentes. Alguns materiais de impressão podem afetar o desempenho de odor da impressão final. ³O conteúdo de treinamento gratuito do HP Learn, o monitoramento remoto de produção e análise do HP Print Beat, o aplicativo móvel HP PrintOS e o HP Configuration Center estão disponivis gratuitamente para todas as impressoras HP compatíveis com o HP PrintOS. É preciso ter uma conta no HP PrintOS, conexão com a Internet e um dispositivo conectado à Internet. Consulte mais informações em http://www.printos.com.

"Com base em testes internos da HP. Modo externo de 3 passadas, 6 cores, 90%. Enquanto as cores CMYK e o Ottimizador são duplicados com cabeças de impressão duplas simétricas, Overcoat, magenta claro e ciano claro contam com cabeças de impressão simples.

O HP PrintOS Live Production está disponivel para assinantes do Plano de serviços de impressão profissional HP Plus. Consulte seu representante HP para obter informações sobre disponibilidade e/ou cobertura geográfica. É preciso ter uma conta on HP PrintOS conevão com a laternet e um dispositivo conectado à laternet. Consulte mais informações em http://www.nrintos.com.

preciso ter uma conta no HP PrintOS, conexão com a internet e um dispositivo conectado à internet. Consulte mais informações em http://www.printos.com.

©Com base no Plano de longo prazo de suprimentos de grande formato da HP, pelo menos 70% das impressoras instaladas da geração anterior ainda estarão em uso em 2024. E, em média, as impressoras em uso têm de 6 a 7 anos color proposar de transportante de proposar de suprimentos de grande formato da HP, pelo menos 70% das impressoras instaladas da geração anterior ainda estarão em uso em 2024. E, em média, as impressoras em uso têm de 6 a 7 anos color proposar de proposar de

e pelo menos 50% das impressoras têm mais de 6 anos.

As Tintas HP Latex foram testadas para poluentes perigosos do ar, como definido no Clean Air Act, pelo método 311 da Agência de Proteção Ambiental dos EUA (teste conduzido em 2013) e nada foi detectado.

As Tintas Latex HP 832, HP 872, HP 873 e 882 e as impressoras séries FS50 e FS60 com a Certificação UL ECOLOGO® atendem a uma série de considerações rigorosas de saúde humana e ambientais. Para conferir as certificaçãos accesses bien for a conferir as certificaçãos accesses bien for a conferir as co

certificações, acesse http://www.ul.com/EL e http://www.ul.com/gg.

Aplicavel para as Tintas HP Latex. A certificação UL GREENGUARD Gold referente à norma UL 2818 demonstra que os produtos são certificados de acordo com os padrões UL GREENGUARD em termos de baixa emissão química em ambientes internos durante o uso do produto. Sem restrições para ambiente totalmente decorado; em um ambiente de escritório de 33,4 m², em um ambiente de sala de aula de 94,6 m2. Para mais informações, acesse http://www.ul.com/ga ou http://www.urceenguard.org. Para ver as certificações, consulte http://www.ul.com/ga ou http://www.urceenguard.org. Para ver as certificações, consulte http://www.ul.com/ga ou http://www.urceenguard.org.

http://www.ul.com/gg ou http://www.greenguard.org. Para ver as certificações, consulte http://www.greenguard.org.

10 Acesse http://www.hp.com/recycle para saber como participar do HP Planet Partners e obter informações sobre a disponibilidade do programa; o programa pode não estar disponível em sua região. Quando esse programa não estive disponível en ocas de outros insumos não inclusos nele, fole com as autoridades localis responsáveis pelo destino de residuos para se informar sobre a forma correta de descarte.

10 Se especialistas em aplicações da HP avaliaram o catálogo de mídias listadas no HP Media Locator com base em critérios internos para identificar aquelas que oferecem soluções alternativas com determinados benefícios

"Os especialistas em aplicações da HP avaliaram o catálogo de mídias listadas no HP Media Locator com base em critérios internos para identificar aquelas que oferecem soluções alternativas com determinados beneficios ambientais em comparação com a mídia típica do mesmo tipo de aplicação. As informações no localizador de mídia são disponibilizadas pelos fornecedores de substrato de mídia. A HP não é responsável pela veracidade das informações de outros empresas publicadas no site da HP. Consulte http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator.

Para obter mais informações, visite http://www.hp.com/go/latex-fs50-series Participe da comunidade, encontre ferramentas e converse com especialistas. Acesse o Centro de Conhecimento da HP Latex em https://lkc.hp.com/















Especificações técnicas

Impressão	
Velocidade de impressão	121 m²/h (2 passadas); 89 m²/h (3 passadas); 69 m²/h (4 passadas); 49 m²/h (6 passadas); 38 m²/h (8 passadas); 29 m²/h (10 passadas); 54 m²/h – White Spot (60%); 17 m²/h – Overflood branco (100%); 10 m²/h – 3 camadas (60%); 3,3 m²/h – 5 camadas;
Resolução de impressão	Até 1200 x 1200 dpi
Tecnologia	Tecnologias de Impressão em Látex HP
Tipos de tinta	Tintas HP Latex à base de água
Cartuchos/frasco de impressão, número	9 (preto, ciano, ciano claro, magenta claro, magenta, amarelo, otimizador HP Latex, revestimento HP Latex, branco)
Print cartridge/bottle volume	5 L (colorido) atualizável para 10 L com B3SG0A; 3 L (branco)
Cabeças de impressão	9 (6 universais HP Latex, 2 otimizador HP Latex, 1 branco HP Latex)
Repetibilidade de impressão-a-impressão a longo prazo	Diferença máxima de cores (95% das cores) = 2 dE2000
Mídias de impressão	
Aplicações	Imagens para feiras e eventos; Decoração; Displays; Sinalização externa; Pôsteres para interiores; Banners; Caixas de luz - película; Materiais de PDV/PDV; Têxtil; Gráficos para veículos; Papel de parede; Imagens para vitrines
Manuseio	Rolo a rolo, blockout de frente e verso, rolo duplo (opcional), rolo para queda livre (opcional), coletor de tinta (opcional)
Media rolls	1 m (2 m com kit de rolos duplos opcional)
Tamanho do rolo	Até 3,2 m (rolo único); Até 2 x 1,6 m (rolo duplo opcional); Até 2 x 1,53 m (rolo duplo jumbo opcional);
Peso máximo do rolo	Até 160 kg (rolo único); Até 300 kg (com rolete de apoio de material opcional); Até 2 x 70 kg (com kit de rolo duplo opcional); Até 2 x 200 kg (com kit de rolo duplo jumbo opcional);
Diâmetro máximo do rolo	30 cm (40 cm com rolete de apoio de material opcional);
Largura máxima de suporte	983,2 m (rolo único); 2 x 1,60 m (rolo duplo opcional); 2 x 1,53 m (rolo duplo jumbo opcional);
Espessura	Até 0,4 mm (padrão); até 2,0 mm (com ajuste personalizado da altura do carro);
Tipos de mídias	Faixas, vinis autoadesivos, filmes, tecidos, papéis, revestimentos de parede, telas, sintéticos, tecido, malha,

	têxteis ¹
Conectividade	
Interfaces	Intel I210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensões (largura x profundidade x altura)	
Produto	574 x 138 x 167 cm;
Embalagem	586 x 181 x 191 cm;
Peso	
Produto	1323 kg;
Embalagem	2.110 kg;
Incluído	
Conteúdo da caixa	HP Latex FS50 W Printer, printheads, 126-in spindles (x2), HP Internal Print Server, touch monitor, documentation software, user manual, media edge holders, Original HP sample media, cleaning supplies, pneumatic gun, User Maintenance Kit
Variações ambientais	
Temperatura de funcionamento	15 a 30°C;
Umidade de funcionamento	20 a 70% de UR (sem condensação)
Acústica	
Pressão sonora	Impressão: 71 dB(A) (em operação), 58 dB(A) (ociosa)
Alimentação	
Consumo	12-13 kW (imprimindo), 510 W (pronta), 110 W (modo de baixo consumo), 100 W (desligamento)
Requisitos	Tensão de entrada 200-240/380-415 V trifásica Delta/em Y e PE; 50/60 Hz; 56/35 A
Certificação	
Segurança	Em conformidade com IEC 62368-1; EUA e Canadá (listado no CSA); UE (em conformidade com MD, EN60204-1, EN12100,EN13849-1, EN1010-1); Ucrânia (UA)
Eletromagnético	Em conformidade com os requisitos Classe A; EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), UE (Diretiva EMC), Austrália (ACMA), Nova Zelândia (RSM), Coreia (KCC)
Ambiental	WEEE, RoHS (UE, China, Ucrânia), REACH, conformidade com a marca CE
Garantia	Garantia limitada de 1 ano para o hardware

Informações para pedidos

Produto

FIOUULO	
9T923C Acessórios	Impressora HP Latex FS50 W
ACC3301103	
3Y0K4A	HP Latex 2700/FS Ink Collector Kit
474X9A	HP Latex 2700/FS Jumbo Dual Roll Kit
474Y0A	HP Latex 2700/FS Ink Collector Foams Kit
4J0X0A	Kit de rolo duplo de 126 pol. HP
4R4W4A	Eixo HP de 126 pol.
4R4W5A	HP Latex 126-in Roll Freefall Kit
55P20A	HP Latex 2700/FS Standard Uptime Kit
55P22A	HP Latex 2700/FS User Maintenance Kit
79D06A	HP Latex 2700/FS Edge Holder Kit
B3SG0A	Upgrade do kit de tintas de alta capacidade HP Latex série FS
G1K80B	Eixo de rolo duplo HP 126 polegadas
L2E28A	Dois eixos de rolo divididos HP Latex Jumbo
M2J33A	HP Latex In-Line Slitters
T4E58B	Kit de economizadores de mídia
Suprimentos de impressão originais HP	
G0721A	Caheca de impressão branco HP Latex 886

Cabeça de Impressão branco HP Latex 886
Cabeça de impressão otimizador HP Latex 886
Cabeça de impressão HP Latex 886
Cartucho de tinta ciano de 5 litros HP 883 Latex
Cartucho de tinta magenta de 5 litros HP 883 Latex
Cartucho de tinta amarela de 5 litros HP 883 Latex
Cartucho de tinta preta de 5 litros HP 883 Latex
Cartucho de tinta ciano-claro de 5 litros HP 883 Latex
Cartucho de tinta magenta-claro de 5 litros HP 883 Latex
Cartucho de tinta otimizador de 5 litros HP 883 Latex
Cartucho de tinta revestimento de 5 litros HP 883 Latex
Cartucho de tinta branca e 3 litros HP 883 Latex
Kit de limpeza de cabeçote de impressão HP 883 Latex

Use as tintas e as cabeças de impressão originais HP, além de materiais de impressão de grande formato HP, para ter alta qualidade consistente e desempenho confiável que ajudam a evitar paralisações. Esses componentes críticos são projetados e fabricados em conjunto como um sistema otimizado de impressão, e as tintas originais HP são desenvolvidas para maximizar a vida útil das cabeças de impressão HP. Proteja seu investimento em impressoras HP usando tintas originais HP para aproveitar a proteção completa da garantia HP. Para obter mais informações, acesse https://hp.com/go/OriginalHPinks.

Materiais originais de impressão de grande formato HP

Papel para pôster HP Photo-realistic
HP Optimal Gloss Air GRP (conformidade com REACH²)
Malha adesiva removível HP (conformidade com REACH²)
Banner com blockout de frente e verso HP Prime 425 g (conformidade com REACH²)

Para todo o portfólio de materiais de impressão HP de grande formato, consulte HPLFMedia.com.

Serviço e suporte

U95SKE 2 anos de Plano de serviço Plus com suporte para hardware com retenção de mídia defeituosa para HP Latex FS50 Branca (na garantia) U95SLE 3 anos de Plano de serviço Plus com suporte para hardware com retenção de mídia defeituosa para HP Latex FS50 Branca (na garantia) U95SME 4 anos de Plano de serviço Plus com suporte para hardware com retenção de mídia defeituosa para HP Latex FS50 Branca (na garantia) U95SNE 5 anos de Plano de serviço Plus com suporte para hardware com retenção de mídia defeituosa para HP Latex FS50 Branca (na garantia) U95SNE 5 anos de Plano de serviço Plus com suporte para hardware com retenção de mídia defeituosa para HP Latex FS50 Branca (na garantia) Os serviços HP Support Services oferecem serviços de instalação e suporte estendido (por exemplo, 2, 3, 4 e 5 anos). Para obter mais informações, acesse http://www.hp.com/go/cpc

Notas de rodapé de especificação

O desempenho pode variar, dependendo da mídia - para mais informações, consulte http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator. Para melhores resultados, use têxteis que não esticam. O coletor de tinta opcional é necessário para têxteis porosos.

² Este produto não contém substâncias listadas como SVHC (155), de acordo com o Anexo XIV da diretiva EU REACH publicada em 16 de junho de 2014, em concentrações que excedem 0,1%. Para determinar o status do

SVHC nos produtos HP, consulte a declaração HP REACH publicada nos produtos de impressão e suprimentos de consumo HP.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressas que acompanham tais produtos e serviços. Nada aqui contido deve ser interpretado como uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

