



Impressora HP Latex 2700 Plus

Impressoras de grandes formatos com alto desempenho, bom custo-benefício e a vantagem da sustentabilidade



Acelere a eficiência da produção para o próximo nível

- Produtividade e custo-benefício – cores vividas a 89 m²/h com cabeças de impressão duplas simétricas.¹
- Aumente a eficiência – limpeza automática da cabeça de impressão e interface intuitiva com orientação ajudam a economizar tempo/dinheiro.
- Planos de serviços de impressão profissional HP² – suporte proativo, controle de fluxo de trabalho e treinamentos para crescer.

Imprima seu caminho para lucros mais altos

- Você pode crescer e aceitar trabalhos com margens maiores, tendo uma gama 30% maior em alta velocidade, preservando o brilho e o toque da mídia.³
- Confiança para imprimir em uma vasta gama de aplicações de sinalização e decoração, incluindo películas finas, vinil e papéis.
- Garanta configurações de cor e qualidade consistentes em sua frota global, com o Centro de configurações HP.⁴
- Desfrute de acabamento, laminação e instalação fáceis com revestimento configurável e tintas flexíveis para envolvimento.

Explore a sustentabilidade com a HP Latex

- Tintas HP Latex à base de água – certificadas com UL ECOLOGO®, nenhum HAP/etiquetas de aviso necessários, impressões inodoras.⁵
- Cartucho de tinta baseado em papelão, reciclagem local do papelão externo, programa de devolução grátis do saco de tinta e da cabeça de impressão.⁶
- Obtenha uma ampla variedade de mídias ecologicamente corretas compatíveis que atendem aos requisitos UL GREENGUARD GOLD e de segurança de brinquedos.⁷
- As impressões HP Latex são recicláveis, retornáveis ou não perigosas e seguras para descarte.⁸

Para obter mais informações, visite <http://www.hp.com/go/latex-2700-series>

Participe da comunidade, encontre ferramentas e converse com especialistas. Acesse o Centro de Conhecimento da HP Latex em <https://lkc.hp.com/>

Essa impressora destina-se a funcionar somente com cartuchos que tenham um chip da HP novo ou reutilizado e aplica medidas de segurança dinâmica para bloquear cartuchos que usam um chip de terceiros. As atualizações periódicas de firmware manterão a eficácia dessas medidas e bloquearão cartuchos que funcionaram anteriormente. Um chip da HP reutilizado permite a utilização de cartuchos reutilizados, remanufaturados e recarregados. Para mais informações, acesse a: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ Com base em testes internos da HP, março de 2022. Modo externo de 3 passadas, 6 cores, 90%. Enquanto as cores CMYK e o otimizador são duplicados com cabeças de impressão duplas simétricas, revestimento, magenta claro e ciano claro contam com cabeças de impressão únicas.

² Alguns serviços dependem da impressora, do contrato de serviço e da disponibilidade na região. Visite <https://www.hp.com/us-en/printers/large-format/latex-printer-workflow-solutions-services.html> para mais informações.

³ Gama 30% mais ampla com base em testes encomendados pela HP e realizados pela Venture Electronics Spain, S.L. em fevereiro de 2022 comparando a série de impressoras HP Latex 2700 e as alternativas da concorrência mais vendidas usando tecnologia UV entre US\$ 100.000 e US\$ 200.000 em fevereiro de 2022, comparando o volume da gama em unidades CIE Lab (quanto maior, melhor) imprimindo em Avery MPI3001 e modos de impressão internos. Teste realizado sob as mesmas condições em todas as impressoras, medindo o destino ECI2002 com o espectrofotômetro FD-9 da Konica Minolta.

⁴ Requer uma conta HP PrintOS, conexão com a Internet e dispositivo habilitado para Internet conectado. A HP PrintBeat Jobs API e a HP PrintBeat Live Production podem ser acessados somente pela aquisição do Plano de serviços de impressão profissional HP adequado. Veja mais informações em <http://www.printos.com>

⁵ A certificação UL ECOLOGO® para UL 2801 demonstra que uma tinta atende a vários critérios baseados em vários atributos, em ciclo de vida e relacionados à saúde humana e considerações ambientais (visite <http://www.ul.com/EL>). 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. Há um amplo conjunto de materiais com perfis de odor muito diferentes. Algumas mídias podem afetar o desempenho de odor da impressão final.

⁶ A embalagem externa do cartucho de tinta HP Eco-Caton é 100% reciclável por meio de programas de papelão/papel locais. Os materiais internos, incluindo a bolsa de tinta e os cabeçotes de impressão, podem ser devolvidos gratuitamente ao programa HP Planet Partners para reprocessamento de peças plásticas. Zero aterro sanitário. Para a devolução do saco de tinta e da cabeça de impressão, visite <http://www.hp.com/recycle> para ver como participar e para a disponibilidade do programa HP Planet Partners; o programa pode não estar disponível em sua região. Quando esse programa não estiver disponível e no caso de outros consumíveis não inclusos nele, fale com as autoridades locais responsáveis pelo destino de resíduos para se informar sobre a forma correta de descarte.

⁷ Para conhecer as mídias sustentáveis, acesse <http://www.hp.com/mediasolutionslocator>. Aplicável às 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. Para mais informações, visite <http://ul.com/gg> ou greenguard.org. A HP Latex é classificada como tamanho de sala irrestrito: sala totalmente decorada, 33,4 m² em um ambiente de escritório, 94,6 m² em um ambiente de sala de aula. As tintas HP Latex de quarta geração foram testadas e demonstraram conformidade com os seguintes métodos e protocolos de segurança de brinquedos: EN 71-3, EN 71-9, ASTM F963-17, US 16 CFR 1303, US 16 CFR 1307, SOR 2011-17 e SOR 2018-83. A HP não recomenda o uso de tinta em brinquedos destinados a crianças com menos de 3 anos.

⁸ A maioria dos materiais de impressão baseados em papéis de grande formato da HP podem ser reciclados por meio de programas de reciclagem comumente disponíveis ou de acordo com as práticas específicas da região. Alguns materiais de impressão HP são elegíveis para a devolução por meio do programa conveniente e gratuito de retorno de mídia para grandes formatos HP. Os programas podem não existir na sua área. Veja detalhes em <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>. Os materiais de impressão de grandes formatos da HP, impressos ou não com tintas HP Latex originais, não representam perigo e são seguros para o descarte. Entre em contato com as autoridades gestoras de descartes locais para obter instruções específicas da localidade. Para o gerenciamento de fim da vida útil de impressões de grande formato, consulte <https://lkc.hp.com/storage/app/uploads/public/601/996/259/601996259ff86371330719.pdf>.

Especificações técnicas

Impressão

Modos 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)
Resolução de impressão	Até 1200 x 1200 dpi
Tipos de tinta	Tintas HP Latex à base de água
Cartuchos de tinta	8 (preto, ciano, ciano claro, magenta claro, magenta, amarelo, otimizador HP Latex, HP Latex Overcoat)
Tamanho dos cartuchos	5 L
Cabeças de impressão	8 (6 universais HP Latex, 2 otimizador HP Latex)
Repetibilidade de impressão-a-impressão a longo prazo	Diferença máxima de cores (95% das cores) = 2 dE2000

Mídias de impressão

Manuseio	Rolo a rolo, blackout de frente e verso, rolo duplo, coletor de tinta, rolo para queda livre (opcional)
Tipos de mídias	Faixas, vinis autoadesivos, filmes, tecidos, papéis, revestimentos de parede, telas, sintéticos, tecido, malha, têxteis ¹
Tamanho do rolo	Até 3,2 m (rolo único); Até 2 x 1,53 m (rolo duplo)
Maximum roll weight	Até 300 kg (rolo único, com rolo do desviador incluído); Até 2 x 200 kg (com kit de rolo duplo incluído)
Maximum roll diameter	40 cm
Espessura	Até 0,4 mm (padrão); até 2,0 mm (com ajuste personalizado da altura do carro)

Aplicações

Imagens para feiras e eventos; Decoração; Displays; Sinalização externa; Pôsteres para interiores; Banners; Caixas de luz – película; Materiais para PDV/PDV; Têxtil; Gráficos para veículos; Papel de parede

Conectividade

Interfaces	Intel I210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	---

Dimensões (largura x profundidade x altura)

Impressora	574 x 138 x 167 cm
Embalagem	586 x 181 x 191 cm (impressora); 65 x 79 x 57 cm (kit de coletor de tinta); 380 x 94 x 49 cm (kit jumbo de dois rolos)

Peso

Impressora	1553 kg
Embalagem	2057 kg (impressora); 33 kg (kit coletor de tinta); 345 kg (kit de rolo duplo jumbo)

Conteúdo da caixa

Impressora HP Latex 2700, cabeças de impressão, kit de rolo duplo jumbo, rolo desviador de 320 cm (126 polegadas), kit coletor de tinta, eixos de 320 cm (126 polegadas) (x2), Kit de Limpeza HP Latex, Servidor Interno de Impressão HP, monitor sensível ao toque, software de documentação, manual do usuário, suportes para borda de mídia, mídia de amostra original HP, suprimentos de limpeza, pistola pneumática, Kit de manutenção de usuários

Variações ambientais

Temperatura de funcionamento	15 a 30°C
Umidade de funcionamento	20 a 70% de UR (sem condensação)

Acústica

Pressão sonora	71 dB(A) (em operação), 58 dB(A) (ociosa)
----------------	---

Alimentação

Consumo	11 kW (típico) – modo interno de qualidade (4 passadas), 11 kW (típico) – modo externo (3 passadas)
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 LVD e MD, EN62368-1, EN12100, EN60204-1 e EN1010-1); Ucrânia (UA)
Eletromagnético	Em conformidade com os requisitos de Classe A, incluindo: 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

Cobertura de manutenção e suporte de 24 meses; Garantia limitada de 6 meses para hardware; Serviço, manutenção e suporte padrão HP de 18 meses. A garantia pode variar conforme as leis de cada país. Acesse <http://www.hp.com/support> para obter informações sobre as opções de serviço e suporte da HP em sua região.

Informações para pedidos

Produto

79R36AW Impressora HP Latex 2700 Plus

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 blackout 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

U57WSAC Plano de impressão profissional HP BÁSICO
U57WRAC Plano de impressão profissional HP PLUS
U56WRE Plano de serviço de suporte de hardware Plus HP por 3 anos com retenção de mídia defeituosa
U56WSE Plano de serviço de suporte de hardware Plus HP por 4 anos com retenção de mídia defeituosa
U56WVPE Plano de serviço de suporte de hardware pós-garantia Plus HP por 1 ano com retenção de mídia defeituosa
U56WVKE Plano de serviço de suporte de hardware Básico HP por 3 anos com retenção de mídia defeituosa
U56WVPE Plano de serviço de suporte de hardware pós-garantia Básico HP por 1 ano com retenção de mídia defeituosa

¹ 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.

