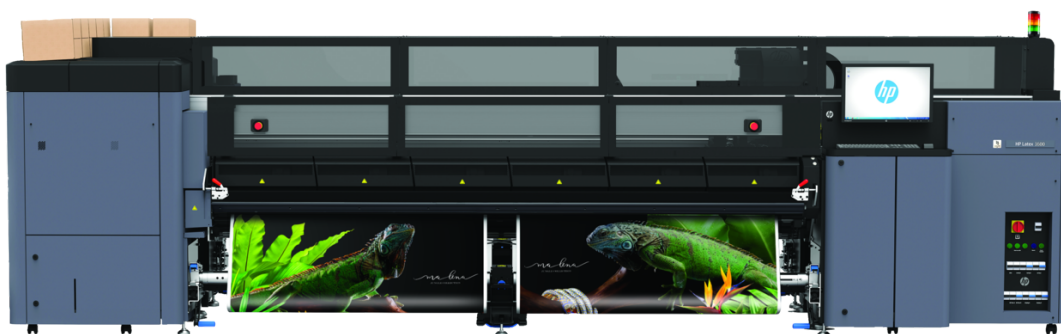




Impressora HP Latex 3600

A potência de que você precisa para a produção dedicada de aplicações



Veja qualidade robusta em todas as velocidades

- Imprima em alta velocidade — 1290 pés²/h (120 m²/h)¹ — e elimine faixas com HP Dynamic Swath Alignment, tecnologia OMAS.
- Qualidade para ambientes internos superior a de UV²—transições suave, qualidade de imagem nítida e textura de mídia preservada.
- Lide com trabalhos de agrupamento lado a lado exigentes com confiança—consistência de cor ≤ 1 dE2000 (95% das cores) no modo lado a lado.³

Maximize a disponibilidade, tenha o controle

- A HP ajuda a mantê-lo em funcionamento com suporte direto, incluindo o diagnóstico remoto HP.⁴
- Lide com picos de produção, sem risco — esta impressora foi projetada e testada para comportar até 350.000 pés²/mês (35.000 m²/mês).⁵
- Mantenha o controle nas suas instalações e on-line — aplicativo HP Print Beat⁴ e beacon de status da impressora.

Ajude a reduzir os custos

- Você pode economizar tempo e dinheiro — com manutenção automática, sem a necessidade de manutenção diária da cabeça de impressão.
- Minimize os custos de mão de obra — um único operador pode gerenciar até quatro impressoras ao mesmo tempo.
- Reduza ainda mais os custos — rolos resistentes para menos trocas de rolo, suprimentos de tinta HP de 10 litros para tiragem durante a noite.

Para obter mais informações, visite <http://www.hp.com/go/latex3600>

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

¹ Impresso no modo para ambiente externo (3 passagens, 6 cores, 80%).

² Com base em testes internos da HP de impressões feitas usando o modo de alta qualidade para ambientes internos (6 passagens, 6 cores, 100%) a 830 pés²/h em comparação ao desempenho similar de determinadas impressoras UV com preço inferior a US\$ 400.000, em março de 2017.

³ A variação de cor dentro de um trabalho impresso, quando impresso em suportes de impressão otimizados para mosaicos, foi medida com uma diferença máxima da cor de ≤ 1 dE2000 (95% das cores) no modo "Otimizar para mosaico". Testado em papel de parede Ahlstrom 5087 com condição de impressão estável num suporte de impressão estável e numa impressora nominal. Medições de refletividade num alvo de 943 cores sob iluminante padrão CIE D50, e de acordo com a norma CIEDE2000 em conformidade com o projeto de norma CIE DS 014-6/E:2012. 5% das cores podem registrar variações acima das especificações mencionadas. Os substratos para aplicações de retroiluminação medidos no modo de transmissão poderão produzir resultados diferentes.

⁴ O diagnóstico e monitoramento remoto da HP — incluindo acesso ao aplicativo HP Print Beat — requer uma atualização para o contrato de serviço com a HP.

⁵ Com base em testes internos da HP, a impressora HP Latex 3600 pode lidar com picos de produção de até 350.000 pés² (35.000 m²) por mês com confiança (no modo de impressão de 6 passagens). A repetição da produção mensal neste volume não é recomendada e pode exigir manutenção adicional.

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

Especificações técnicas

Impressão

Modos de impressão	27 m ² /h - substratos retroiluminados com alta saturação (18p, 6c, 230%) 44 m ² /h - têxteis e telas (10p, 6c, 170%) 77 m ² /h - alta qualidade para ambientes internos (6p, 6c, 100%) 120 m ² /h - Outdoor Plus (3p, 6c, 80%) 180 m ² /h - Billboard (2p, 4c, 70%)
Resolução de impressão	Até 1200 x 1200 dpi
Tipos de tinta	Tintas HP Latex à base de água
Cartuchos de tinta	7 (preto, ciano, ciano claro, magenta claro, magenta, amarelo, otimizador de látex HP)
Tamanho dos cartuchos	10 L
Cabeças de impressão	7 (2 ciano/preto, 2 magenta/amarelo, 2 ciano claro/magenta claro, HP Latex Optimizer)
Repetibilidade de impressão-a-impressão a longo prazo	Diferença máxima de cores (95% das cores) ≤ 2 dE2000; ≤1 dE2000 no modo lado a lado ¹

Mídias de impressão

Manuseio	Rolo a rolo, rolo a queda livre, rolo para coletor, rolo duplo, proteção frente e verso, frente e verso com retroiluminação (opcional), coletor de tinta (opcional)
Tipos de mídias	Lonas, vinis autoadesivos, filmes, tecidos, papéis, revestimentos de parede, telas, material sintético, tecido, malha, têxteis ²
Tamanho do rolo	Até 3,2 m (rolo único); Até 2 x 1,55 m (rolo duplo)
Maximum roll weight	Até 300 kg (rolo único); Até 2 x 200 kg (rolo duplo)
Diâmetro máximo do rolo	40 cm
Espessura	Até 0,4 mm (padrão); até 2,0 mm (com ajuste personalizado da altura do carro)
Aplicações	Faixas; Displays; Imagens para feiras e eventos; Sinalização externa; Pôsteres para interiores; Caixas com iluminação - película; POP/POS; Têxtil; Gráficos para veículos

Conectividade

Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	-------------------------------

Dimensões (largura x profundidade x altura)

Impressora	598 x 172 x 187 cm
Embalagem	586 x 193 x 216 cm

Peso

Impressora	1880 kg
Embalagem	2640 kg

Conteúdo da caixa	Impressora HP Latex 3600; Cabeças de impressão HP 881 Latex; Rolo de limpeza HP 881 Latex; Eixos de 126 pol. (x2); Eixos divididos de rolo duplo HP Latex (x4); Suporte de centro de rolo duplo HP Latex e placa de acoplamento; Servidor de impressão interno HP; software de documentação; manual do usuário; suportes de borda de mídia (x4); cortadoras em linha (x4); Amostra de mídia HP original; suprimentos de limpeza; suportes para eixos (x2); pistola pneumática
-------------------	---

Variações ambientais

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

Acústica

Pressão sonora	< 67 dB(A) (em operação), < 60 dB(A) (ociosa)
----------------	---

Alimentação

Consumo	10-13 kW (ao imprimir), 550 W (pronta), 150 W (desligamento)
---------	--

Certificação

Segurança	Em conformidade com IEC 60950-1+A1+A2; EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD e MD, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1 e EN1010-1); Rússia, Bielorrússia e Cazaquistão (EAC); Austrália, Nova Zelândia (RCM)
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 da UE; RoHS da China; REACH; Compatível com a marcação CE
Garantia	Garantia limitada de 1 ano para o hardware

Informações para pedidos

Produto

1HA07A	Impressora HP Latex 3600
--------	--------------------------

Acessórios

1ML40A	Kit de Suporte de Borda Day Night compatível com HP Latex 3000
4J0X0A	Kit de rolo duplo de 126 pol. HP
4R4W4A	Eixo HP de 126 pol.
CZ065A	HP Latex 3000 Ink Collector Kit
F0D27B	HP Latex 3000 Edge Holder Kit
F1V49A	HP Latex 3000 Ink Collector Foams Kit
J8J14A	Kit dia/noite frente e verso HP Latex 3000
L2E28A	Dois eixos de rolo divididos HP Latex Jumbo
L5E74C	HP Large Format Caldera Grand RIP Software
M2J33A	Facas em linha HP Latex
T4E58B	Kit de economizadores de mídia
Z3R55A	HP Latex 3000 Day Night Edge Holder Kit

Suprimentos de impressão originais HP

CR327A	Cabeçote de impressão de látex amarelo/magenta HP 881
CR328A	Cabeçote de impressão de látex HP 881 ciano/preto
CR329A	Cabeçote de impressão de látex magenta claro/ciano claro HP 881
CR330A	Cabeçote de impressão do otimizador de látex HP 881
CR339B	Rolo de limpeza de látex HP 881
G0Y72A	Cartucho de tinta ciano HP Latex 3M 891 de 10 litros
G0Y73A	Cartucho de tinta magenta HP Latex 3M 891 de 10 litros
G0Y74A	Cartucho de tinta amarela HP Latex 3M 891 de 10 litros
G0Y75A	Cartucho de tinta preta HP Latex 3M 891 de 10 litros
G0Y76A	Cartucho de tinta ciano claro HP Latex 3M 891 de 10 litros
G0Y77A	Cartucho de tinta magenta claro HP Latex 3M 891 de 10 litros
G0Y78A	Cartucho de tinta otimizador HP Latex 3M 891 de 10 litros

Materiais originais de impressão de grande formato HP

Vinil adesivo brilhante permanente HP (certificado REACH ³)
Filme de poliéster HP com luz auxiliar ⁴
Papel de parede suave durável sem PVC (REACH ³ , FSC ^{®5} , certificado UL GREENGUARD GOLD ^{®6})
Papel para pôster HP Premium ⁴ (certificado * FSC ^{®5})

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

Serviço e suporte

1UH14A/1HA07-67066	Kit de tempo de funcionamento normal HP Latex 3000
1VT18A /1HA07-67041	Kit de tempo de funcionamento especializado HP Latex 3000
1VT19A /1HA07-67008	Kit de manutenção HP Latex 3000
1HA07-67012	Kit de manutenção de serviço HP Latex 3000
1HA07-67013	Kit de manutenção de serviço têxtil HP Latex 3000
CZ056-67390	Kit de limpeza HP Latex 3000
Contrato de suporte a hardware completo HP com manutenção preventiva e monitorização proativa	

¹ Medições reflexivas em um destino de 943 cores sob iluminação padrão CIE D50 e de acordo com o padrão CIEDE2000, como descrito no rascunho do padrão CIE D50-14-6/E:2012. Os substratos retroiluminados medidos no modo de transmissão podem gerar resultados diferentes.

² O desempenho pode variar, dependendo da mídia – para mais informações, consulte <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Para melhores resultados, use têxteis que não estejam. O coletor de tinta opcional é necessário para têxteis porosos.

³ Este produto não contém substâncias listadas como SVHC (1155), 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.

⁴ A disponibilidade do programa de retorno de mídias em formatos grandes HP varia. Alguns papéis HP recicláveis podem ser reciclados por meio de programas de reciclagem disponíveis normalmente. Os programas de reciclagem podem não existir em sua região. Veja detalhes em <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

⁵ Código de licença da marca comercial BMG FSC[®]-C115319, consulte <http://www.fsc.org>. Código de licença da marca comercial HP FSC[®]-C017543, consulte <http://www.fsc.org>. Nem todos os produtos com certificação FSC[®] estão disponíveis em todas as regiões.

⁶ A certificação UL GREENGUARD GOLD para 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 obter mais informações, acesse <http://www.ul.com/gg> ou <http://www.greenguard.org>.

