



# Impressora HP Latex 630 W

Abra novas possibilidades com uma experiência de impressão de tinta branca<sup>1</sup> imbatível, com facilidade.



## POSSIBILIDADES—A melhor experiência de impressão de tinta branca<sup>1</sup>

- Faça mais na sua empresa com a impressora de tinta branca mais fácil de usar<sup>1</sup> e que se adapta às necessidades do seu negócio.
- Produza uma grande variedade de trabalhos de sinalização e decoração, incluindo aplicações com películas finas e papéis.
- Entregue impressões deslumbrantes com cores vivas, gradientes suaves e texto nítido a 14 m<sup>2</sup>/hora.<sup>2</sup>

## SIMPLES – Faça tudo com rapidez e facilidade

- Tenha tranquilidade com processos de manutenção automáticos e cabeças de impressão substituíveis pelo usuário.
- Economize espaço e tempo com um sistema de carregamento frontal rápido e automatizado.
- Reimprima projetos facilmente com armazenamento de trabalhos de até 10 GB na impressora.
- Monitore sua impressora de qualquer lugar e amplie seus recursos com o aplicativo HP PrintOS baseado na nuvem.

## VÁ ALÉM – Lidere com certificações ambientais<sup>3</sup>

- Contribua para um ambiente de trabalho confortável<sup>4</sup> com tecnologia de tinta HP Latex à base de água.
- Diferencie seus negócios com certificações ambientais,<sup>3</sup> incluindo UL ECOLOGO<sup>®5</sup> e EPEAT<sup>6</sup>.
- Reduza o consumo de plástico com cartucho feito de papelão<sup>7</sup> e insumos sem rótulo; reciclagem gratuita por meio do HP Planet Partners.<sup>8</sup>

Para obter mais informações, visite <https://www.hp.com/go/latex-630>

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 usem 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 <http://www.hp.com/learn/ds>

<sup>1</sup> A melhor e mais fácil experiência de impressão de tinta branca devido a uma manutenção da tinta transparente com o sistema de recirculação automática de tinta entre a mistura de tinta HP Latex 832 e o cartucho de tinta látex branca HP 832. Isto garante uma constante circulação de tinta branca que, por sua vez, nunca fica acumulada. É fácil remover a cabeça de impressão de tinta branca do carro de impressão e armazená-la na câmara giratória off-line quando não for necessário imprimir com tinta branca. Isto evita um desperdício desnecessário de tinta branca e impede que a cabeça de impressão de tinta branca fique obstruída devido à composição química mais densa da tinta branca. Todos os modos de impressão de tinta branca são disponibilizados em diferentes densidades de tinta branca para que seja possível obter diferentes níveis de opacidade (spot, underflood, overflood e três camadas – até 260% de densidade de tinta branca).

<sup>2</sup> Modo padrão (vinil autoadesivo genérico): 6 passadas, 6 cores, densidade de tinta de 110%. Baseado em testes internos da HP usando MACTAC JT 8500 WG-PG. A velocidade de impressão pode variar devido ao mecanismo de impressão adaptável, que foi projetado para evitar defeitos na qualidade da imagem.

<sup>3</sup> Baseado em análise interna da concorrência com informações públicas. Aplicável à tecnologia HP Latex em comparação com alternativas de impressão de grande formato de concorrentes usando tecnologias de solvente e UV. Consulte as fichas técnicas individuais dos produtos em <http://hp.com/go/latex> para obter mais informações.

<sup>4</sup> Com base na avaliação sensorial de odor ao imprimir com a impressora HP Latex série 630 e a Mimaki UJV 100-160. Os testes foram realizados em uma sala de 57 m<sup>2</sup> com 5 ACH (cinco trocas de ar por hora). Teste realizado pela Odournet seguindo o padrão VDI3882, em que a qualidade do ar da HP Latex série 630 foi caracterizada, durante a impressão, como "neutra" para tom hedônico em comparação com a Mimaki UJV 100-160.

<sup>5</sup> As tintas Latex HP 832 com certificação UL ECOLOGO<sup>®</sup> atendem a diversos critérios rigorosos de saúde humana e ambientais. Para ver as certificações, consulte <http://www.ul.com/EL> e <http://www.ul.com/gg>

<sup>6</sup> Aplicável às impressoras HP Latex selecionadas. Registro EPEAT onde aplicável/compatível. Consulte <http://epeat.net> para ver o status de registro por país.

<sup>7</sup> Aplicável à HP 832. Redução de plástico com base na mudança de cartuchos de tinta de plástico para cartuchos de tinta de papelão, com economia anual de fabricação de 33 toneladas de plástico baseada na média de unidades de cartuchos de tinta HP 831 e HP 831A entre 2018 e 2020.

<sup>8</sup> Acesse <http://hp.com/recycle> para saber como participar e consultar 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 insumos não incluídos nele, fale com as autoridades locais responsáveis pelo destino de resíduos para se informar sobre a forma correta de descarte.

Especificações técnicas

Impressão

Modos de impressão	35 m²/hora – Velocidade máx. (2 passadas) 18 m²/hora – Velocidade (4 passadas) 14 m²/hora – Padrão (6 passadas) 11 m²/hora – Qualidade (8 passadas) 8 m²/hora – Alta saturação (12 passadas) 7 m²/hora – Padrão para painéis retroiluminados e tecidos (14 passadas) 6 m²/hora – White Spot (100%) 3 m²/hora – Overflow branco (100%) 2 m²/hora – Underflood branco (100%) 1 m²/hora – 3 camadas (160%) <sup>1</sup>
Resolução de impressão	Até 1200 x 1200 dpi
Tipos de tinta	Tintas HP Latex à base de água
Cartuchos de tinta	9 (preto, ciano, ciano claro, magenta claro, magenta, amarelo, branco, otimizador HP Latex, HP Latex Overcoat)
Tamanho dos cartuchos	1 L
Cabeças de impressão	6 (1 ciano/preto, 1 magenta/amarelo, 1 ciano claro/magenta claro, 1 branco, 1 Otimizador HP Latex, 1 HP Latex Overcoat)
Repetibilidade de impressão-a-impressão a longo prazo	95% de cores < 3 dE2000 <sup>2</sup>

Mídias de impressão

Manuseio	Alimentação por rolo, bobina de recolhimento, cortador horizontal automático (para vinil, lona e tela <sup>3</sup> , mídia com base em papel e filme)
Tipos de mídias	Faixas, vinil autoadesivo, filmes, papéis, revestimentos de parede, telas, materiais sintéticos (malhas, tecidos e quaisquer outros materiais porosos que requerem revestimento)
Tamanho do rolo	Rolos de 457 a 1625 mm (rolos de 580 a 1625 mm com suporte total)
Maximum roll weight	42 kg
Maximum roll diameter	250 mm
Espessura	Até 0,5 mm

Aplicações

Banners, roupas personalizáveis, displays, imagens para exposições e eventos, sinalização externa, adesivos para piso, pôsteres internos, decoração de interiores, etiquetas e adesivos, caixa luminosa – película, caixa luminosa – papel, materiais para PDV, adesivos para veículos, decalques de parede, adesivos para vitrines

Conectividade

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

Dimensões (largura x profundidade x altura)

Impressora	2603 x 844 x 1405 mm
Embalagem	2800 x 1130 x 1271 mm
Área de operação	2793 x 2100 mm

Peso

Impressora	236 kg
Embalagem	353 kg

Conteúdo da caixa

Impressora HP Latex 630 W, cabeças de impressão, cartucho de manutenção, pedestal da impressora, bobina de recolhimento, kit de manutenção de usuário, suportes de borda, guia de referência rápida, software HP SAI Flexi RIP Basic, software da documentação, cabos de alimentação, purgadores de ar, adaptador de eixo de 2 pol.

Variações ambientais

Temperatura de funcionamento	15 a 30°C
Umidade de funcionamento	20 a 80% HR (sem condensação)

Acústica

Pressão sonora	55 dB(A) (em operação), 38 dB(A) (ociosa), <20 dB(A) (suspensão)
Potência sonora	7,5 B(A) (em operação), < 5,5 B(A) (ociosa), < 4 B(A) (suspensão)

Alimentação

Consumo	0,9-2,0 kW (2,9 kW máximo) (imprimindo), 60 W (pronta), >4,5 W <sup>4</sup> (suspensão) (<15 W <sup>5</sup> com servidor de impressão digital)
Requisitos	Tensão de entrada (regulagem automática) 200-240 V (±10%) dois fios e PE; 50/60 Hz (±3 Hz); dois cabos de alimentação; cabo de alimentação da impressora 5 A máx.; cabo de alimentação de cura 12 A máx.;

Certificação

Segurança	Em conformidade com IEC 62368-1 2ª e 3ª ed. e IEC 60950-1+A1+A2; EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); China (CCC)
Eletromagnético	Em conformidade com os requisitos de Classe A, incluindo: EUA (normas da FCC), Canadá (ICES), UE (diretiva EMC), Austrália e Nova Zelândia (RCM), Japão (VCCI), Coreia (KCC), China (CCC)
Ambiental	ENERGY STAR®; RoHS (WEEE, UE, UEFA, China, Coreia, Índia, Ucrânia, Turquia); REACH; EPEAT; OSHA; Em conformidade com o selo CE
Garantia	Garantia limitada de 1 ano para o hardware

Informações para pedidos

Produto

171K6A	Impressora HP Latex 630 W
--------	---------------------------

Acessórios

171K8A	HP Latex 630 Output Platen Protector Accessory
21V10A	HP Latex 600/700/800 User Maintenance Kit
42153A	HP Latex Media Feed Accessory
7HR19A	HP Latex 630/700/800 Media Loading Accessory

Suprimentos de impressão originais HP

4UU93A	Cabeça de impressão Branco HP Latex 836
4UU94A	Cabeça de impressão Otimizador HP Latex 836
4UV29A	Cartucho de tinta Branco de 1 litro HP Latex 832
4UV75A	Cartucho de tinta Preto de 1 litro HP Latex 832
4UV76A	Cartucho de tinta Ciano de 1 litro HP Latex 832
4UV77A	Cartucho de tinta Magenta de 1 litro HP Latex 832
4UV78A	Cartucho de tinta Amarelo de 1 litro HP Latex 832
4UV79A	Cartucho de tinta Ciano Claro de 1 litro HP Latex 832
4UV80A	Cartucho de tinta Magenta Claro de 1 litro HP Latex 832
4UV81A	Cartucho de tinta Otimizador de 1 litro HP Latex 832
4UV82A	Cartucho de tinta Overcoat de 1 litro HP Latex 832
4UV83A	Recipiente de mistura de tinta HP 832
4UV95A	Cabeça de impressão Preto/Ciano HP Latex 836
4UV96A	Cabeça de impressão Magenta/Amarelo HP Latex 836
4UV97A	Cabeça de impressão Ciano Claro/Magenta Claro HP Latex 836
4UV98A	Cabeça de impressão Overcoat HP Latex 836

Materiais originais de impressão de grande formato HP

Tecido adesivo removível HP reciclado<sup>6</sup>, núcleo de 3 polegadas (látex/solvente): Em conformidade com REACH<sup>7</sup>  
Tela acetinada HP reciclada<sup>8</sup>, núcleo de 3 polegadas (látex/solvente): Em conformidade com REACH<sup>7</sup>  
Papel HP Premium para pôster: Certificação FSC<sup>9</sup>  
Papel de parede HP sem PVC<sup>10</sup>: Certificação UL GREENGUARD GOLD<sup>11</sup>; certificação FSC<sup>9</sup>; atende aos critérios do AgBB<sup>12</sup>  
Vinil adesivo HP brilhante permanente: Em conformidade com REACH<sup>7</sup>  
HP Prime Gloss Air GP: Em conformidade com REACH<sup>7</sup>

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

Serviço e suporte

2 anos de Plano de Serviço Plus HP com suporte para hardware com retenção de mídia defeituosa U67E7E  
3 anos de Plano de Serviço Plus HP com suporte para hardware com retenção de mídia defeituosa U67E8E  
5 anos de Plano de Serviço Plus HP com suporte para hardware com retenção de mídia defeituosa U67F0E  
1 ano de Plano de Serviço Plus Pós-Garantia HP com suporte para hardware e retenção de mídia defeituosa U67F1PE  
2 anos de Plano de Serviço Plus Pós-Garantia HP com suporte para hardware e retenção de mídia defeituosa U67F2PE

<sup>1</sup> As velocidades de impressão podem variar devido ao mecanismo de impressão adaptável para evitar defeitos de qualidade de imagem. Os nomes do modo de impressão podem variar dependendo da mídia ou do aplicativo.  
<sup>2</sup> A variação de cores entre trabalhos impressos foi medida no modo de 12 passadas em mídia de vinil. Medições reflexivas em um destino de 943 cores, sob iluminação padrão CIE D50e de acordo com o padrão CIEDE2000, como descrito no rascunho do padrão CIE DS 014-6/E:2012. 5% das cores podem apresentar variações acima de 3 dE2000. Os substratos retroiluminados medidos no modo de transmissão podem apresentar resultados diferentes.  
<sup>3</sup> O cortador horizontal automático é usado somente com lona e tela mais finas. É recomendável realizar um teste.  
<sup>4</sup> Excluindo servidor de impressão digital tipo 2, como definido na especificação do produto Energy Star® para equipamento de imagem versão 3.1.  
<sup>5</sup> Potência total medida no modo de suspensão, incluindo o servidor de impressão digital contido no produto.  
<sup>6</sup> O produto consiste em tecido e revestimentos em PET. Com o revestimento fixado, 72% por peso do produto consiste em conteúdo reciclado. O tecido de material base é feito com resina 100% reciclada.  
<sup>7</sup> Na data deste documento, este produto não contém nenhum produto químico da lista de substâncias candidatas para autorização da UE (de outra forma conhecida como substâncias de preocupação muito alta) em concentrações que excedem 0,1%. Para determinar o status do SVHC nos produtos HP, consulte a declaração HP REACH artigo 33 publicada nos produtos de impressão e insumos HP.  
<sup>8</sup> 62% por peso do produto consiste em conteúdo reciclado. O tecido de material base é feito com resina 100% reciclada. Certificado de acordo com o Global Recycled Standard (GRS) versão 3.0, março de 2017.  
<sup>9</sup> Código de licença de marca comercial FSC-C115319.  
<sup>10</sup> A análise química demonstrou que o cloro elemental está abaixo de 200 ppm. A presença de cloro é atribuída ao cloro residual usado no processo de fabricação de papel e não devido à presença de PVC.  
<sup>11</sup> O papel de parede sem PVC HP impresso com tintas HP Latex é certificado pela UL GREENGUARD GOLD. A certificação UL GREENGUARD GOLD para UL 2818 demonstra que os produtos são certificados de acordo com os padrões GREENGUARD da UL em termos de baixa emissão química em ambientes internos durante o uso do produto. Para mais informações, consulte <http://ul.com/gg>  
<sup>12</sup> Com as tintas HP Latex, as impressões atendem aos critérios AgBB para avaliação relacionada à saúde nas emissões de VOC. Consulte <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>

