



Impressora HP Latex 700 (YOU22A)

Descrição Geral



Cresça com trabalhos de alto valor e explore a sustentabilidade com a tecnologia HP Latex

Entregue cores vivas e texto de 4 pontos nítido e obtenha cor saturada até 31 m²/h para uso em ambientes externos.[1] Estimule seu lado de sustentabilidade com a HP Latex: sem HAPs[2], impressões sem odor[3], papelão externo Eco-Carton reciclável localmente[4], mídias ecologicamente corretas.[5]

Capture trabalhos de maior valor

Obtenha cores intensas em alta velocidade, alcance contraste surpreendente usando pretos puros.

Atenda aos prazos com impressão inteligente e eficiente

Cores intensas com velocidade de até 31 m²/h em ambientes externos, 21 m²/h em internos.[1]

Explore a sustentabilidade com a HP Latex

Tintas HP Latex à base de água inovadoras: sem HAPs[2], sem necessidade de etiquetas de aviso de perigo e impressões sem odor.[3]

[1] Modo externo (banner) de 4 passadas, 100%. Modo interno (SAV) de 6 passadas, 100%. Com base em testes internos da HP de setembro de 2020 em Avery 3001. A velocidade de impressão pode variar devido ao mecanismo de impressão adaptável para evitar defeitos de qualidade de imagem.

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

[3] Há um amplo conjunto de materiais com perfis de odor muito diferentes. Alguns dos materiais podem afetar o desempenho de odor da impressão final.

[4] A embalagem externa HP Eco-Carton do cartucho de tinta é 100% reciclável por meio dos programas locais de papelão/papel. Os materiais internos, incluindo a bolsa de tinta, são 55% recicláveis e podem ser devolvidos sem a cobrança de nenhuma taxa ao programa HP Planet Partners para reprocessamento das peças de plástico. Zero de aterro sanitário. Para bolsa de tinta e devolução da cabeça de impressão, acesse <http://www.hp.com/recycle> para ver como participar e conhecer a disponibilidade do programa HP Planet Partners; o programa pode não estar disponível em sua jurisdição. 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.

[5] Consulte <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

Especificações

Qualidade de impressão colorida (melhor)	Até 1200 x 1200 dpi
Conectividade, padrão	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Com certificação Energy Star	Sim
Dimensões mínimas (L x P x A)	2583 x 852 x 1402 mm
Peso	261 kg
Peso	575 lb
Consumo de energia	1,5-2,6 kW (pico de 5 kW) (imprimindo), 95 W (pronto)
Certificação ambiental	ENERGY STAR®; RoHS (WEEE, UE, EAEU, China, Coreia, Índia, Ucrânia, Turquia); REACH; EPEAT Silver; OSHA; Compatível com a marcação CE; Atende aos critérios do AgBB; VOC A+ francês; Greenguard Gold; UL Ecologo; ZDHC - Nível 1
Conteúdo da caixa	Impressora HP Latex 700, cabeças impressão, cartucho manutenção, pedestal impressora, bobina de recolhimento, kit de manutenção de usuário, suportes de borda, guia de referência rápida, pôster de instalação, software da documentação, cabos de força, purgadores de ar, adaptador de eixo de 2 pol.
Serviços (Care Pack)	U13D9E Suporte HP no próximo dia útil com retenção de mídia defeituosa por 2 anos; U13DFE Suporte HP no próximo dia útil com retenção de mídia defeituosa por 3 anos; U13DKPE Suporte HP com retenção de mídia defeituosa no próximo dia útil pós-garantia por 1 ano; U13DQPE Suporte HP com retenção de mídia defeituosa no próximo dia útil pós-garantia por 2 anos
Manufacturer Warranty	Garantia limitada de 1 ano para o hardware

Especificações adicionais

Acoustic power emissions (active, printing)	7,8 B(A) (em operação), < 5,5 B(A) (ocioso), <3,5 B(A) (suspensão)
Alimentação	Tensão de entrada (regulagem automática) 200-240 V dois fios e PE; 50/60 Hz (±3 Hz); dois cabos de força; Cabo de força da impressora de 13 A máx; Cabo de força para cura de 9 A máx
Cabeças de impressão	8 (2 ciano/preto, 2 magenta/amarelo, 2 ciano claro/magenta claro, 1 otimizador HP Latex, 1 HP Latex Overcoat)
Compatibilidade eletromagnética	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)
Cores dos suprimentos de impressão	Preto, ciano, ciano claro, magenta claro, magenta, amarelo, otimizador HP Latex, HP Latex Overcoat
Dimensões com embalagem	2800 x 1130 x 1270 mm
Diâmetro externo do rolo	250 mm
Emissões de pressão acústica	60 dB(A) (em operação), 38 dB(A) (ocioso), < 20 dB(A) (suspensão)
Endereço Web para informação adicional	http://www.hp.com/go/latex700series
Entrada máxima do rolo	1
Folheto de Especificações, foto 1	AHID/78ccc4b3cef446ea50b42875281bbbb12eeeb6df
Formatos padrão dos suportes (rolos métricos)	Rolos de 254 a 1625 mm (rolos de 580 a 1625 mm com suporte total)
Gama de temperaturas de funcionamento	15 a 30°C
Informação adicional sobre a HP	http://www.hp.com
Informação adicional sobre a HP nos países	http://www.hp.com
Intervalo de umidade para funcionamento	20 a 80% HR (sem condensação)
Largura da mídia, máxima	64 in
Largura da mídia, máxima	1625 mm
Logos do produto	3M MCS Warranty; CE marking; ENERGY STAR; EPEAT green; HP water-based technology; i1 Color Technology; Roadmap to Zero; UL Ecologo; UL GREENGUARD Gold
Logotipo de tecnologia, impressão 1	AHID/9d4f4360d8675941eb5a8fbad7e4685c3e845ba4
Logotipo de tecnologia, impressão 2	AHID/ef8c86134678c08f512b085ef40e4c627ae15ed4
Logotipo de tecnologia, impressão 3	AHID/95142d0f2ba4b6d45a004d774f64f5f379ea070e
Logotipo de tecnologia, impressão 4	AHID/7f5fb10b352c00f2fb80593f9113010f5a12d28c

Logotipo de tecnologia, impressão 5	AHID/be52cf8425d358b8df062588616a5a255ba379fb
Logotipo de tecnologia, impressão 6	AHID/2fe70d942e8d521fd3dd07bb217f13869f6a1b05
Logotipo de tecnologia, impressão 7	AHID/66ba9d5f33313f6995d9ec2798d4357acc6d1cd0
Manuseio de impressões acabada	Alimentação por rolo, bobina de recolhimento, rolo de limpeza[3], cortador horizontal automático (para vinil, lona e canvas[4], mídia com base em papel e filme)
Media thickness (metric)	Até 0,5 mm
Nota sobre repetição de impressão	[2] A variação de cores entre trabalhos impressos foi medida no modo de 12 passagens em mídia de vinil com o seguimento das práticas recomendadas para layouts de blocos e dentro deste limite: 95º percentil de diferenças de cores em pares (95% das cores) ≤ 1 dE2000. 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 DS 014-6/E:2012. 5% das cores podem apresentar variações acima de 1 dE2000. Os substratos retroiluminados medidos no modo de transmissão podem apresentar resultados diferentes.
Número UPC	(ABG) 194441547740; (B19) 194441547719; (B1K) 194441547726; (BCD) 194441547733
Número de cartuchos de impressão	8 (preto, ciano, ciano claro, magenta claro, magenta, amarelo, otimizador HP Latex, HP Latex Overcoat)
Peso com embagem	362 kg
Peso com embagem	798 lb
Peso máximo do rolo	55 kg
Print Technology	Ink
Repetitividade de impressão	95% das cores $\leq 1,5$ dE2000[2]
Segurança	Em conformidade com IEC 60950-1+A1+A2; Em conformidade com IEC 62368-1; EUA e Canadá (certificação CSA); UE (em conformidade com LVD, EN 60950-1 e EN 62368-1); Rússia, Bielorrússia e Cazaquistão (EAC); China (CCC)
Suportes recomendados	Papel de parede sem PVC HP (certificação UL GREENGUARD GOLD[6], certificação FSC®[7], atende aos critérios de AgBB[8]); Papel fotorealista para pôster HP; Canvas acetinado HP Premium; GP de ar fosco HP Prime (compatível com REACH[9]); Vinil adesivo brilhante removível HP Premium (compatível com REACH[9])
Supported Primary Applications	Banners; Displays; Imagens para feiras e eventos; Sinalização externa; Pôsteres para interiores; Decoração de interiores; Caixas de luz - película; Caixas de luz - papel; Murais; materiais de PDV; Pôsteres; Têxtil; Envelopamento de veículos; Imagens para vitrines; Adesivos
Tamanho do modelo	64 in
Tamanho do modelo	1626 mm
Tecnologia de impressão	Tecnologias de Impressão em Látex HP
Tipos de mídias	Lonas, vinis autoadesivos, filmes, tecidos, papéis, revestimentos de parede, canvas, material sintético, malha, têxteis[5]

Tipos de tinta

Tintas HP Latex à base de água

Velocidade de impressão

105 m²/h – Velocidade máx. (1 passagem); 31 m²/h – Velocidade alta (4 passagens); 21 m²/h – Produção rápida (6 passagens); 17 m²/h – Retroiluminados, têxteis e retroiluminações (8 passagens); 16 m²/h – Alta saturação (12 passagens); 12 m²/h – Têxteis e retroiluminações com alta saturação (14 passagens)[1]

Volume do cartucho de impressão

1 L

Área de operação

2793 x 2100 mm

Serviços

Serviços HP Care Pack

★ : Recomendados

Serviços Care Pack de soluções gráficas

HP Installation and Training Service for Series Low Volume Latex

U1XQ1E ★

Acessórios

Manuseamento de papel

★ : Recomendados

Acessórios de carregamento de mídia

Acessório de carregamento de mídia HP Latex 700/800	7HR19A
---	--------

Acessórios de impressão

Suprimentos

Kit acessório para tecidos HP Latex 700/800	7HR16A
---	--------

Kit de espumas coletoras de tinta HP Latex 700/800	7HR18A
--	--------

Rolo de limpeza para HP Latex 500/700/800	T7U73A
---	--------

Kits de manutenção e limpeza

Kits de manutenção

Kit de manutenção do usuário HP Latex 700/800	21V10A
---	--------

Suprimentos para impressoras

★ : Recomendados

Tintas/Cabeçotes de impressão de Artes Gráficas HP

Cabeça de impressão Ciano Claro/Magenta Claro HP Latex 836	4UV97A
Cabeça de impressão Magenta/Amarelo HP Latex 836	4UV96A
Cabeça de impressão Otimizador HP Latex 836	4UU94A
Cabeça de impressão Overcoat HP Latex 836	4UV98A
Cabeça de impressão Preto/Ciano HP Latex 836	4UV95A
Cartucho de manutenção HP Latex 836	4UU96A
Cartucho de tinta Amarelo de 1 litro HP Latex 832	4UV78A
Cartucho de tinta Ciano Claro de 1 litro HP Latex 832	4UV79A
Cartucho de tinta Ciano de 1 litro HP Latex 832	4UV76A
Cartucho de tinta Magenta Claro de 1 litro HP Latex 832	4UV80A
Cartucho de tinta Magenta de 1 litro HP Latex 832	4UV77A
Cartucho de tinta Otimizador de 1 litro HP Latex 832	4UV81A
Cartucho de tinta Overcoat de 1 litro HP Latex 832	4UV82A
Cartucho de tinta Preto de 1 litro HP Latex 832	4UV75A
Cartucho de tinta de látex amarela HP 832M de 1 litro	4UV24A
Cartucho de tinta de látex amarela HP 832Y de 1 litro	4UV08A
Cartucho de tinta de látex ciano HP 832M de 1 litro	4UV22A
Cartucho de tinta de látex ciano HP 832Y de 1 litro	4UV06A
Cartucho de tinta de látex ciano-clara HP 832M de 1 litro	4UV25A
Cartucho de tinta de látex magenta HP 832M de 1 litro	4UV23A
Cartucho de tinta de látex magenta HP 832Y de 1 litro	4UV07A
Cartucho de tinta de látex magenta-clara HP 832M de 1 litro	4UV26A
Cartucho de tinta de látex otimizador HP 832M de 1 litro	4UV27A
Cartucho de tinta de látex sobre revestimento HP 832M de 1 litro	4UV28A
Cartucho de tinta látex preta HP 832M de 1 litro	4UV21A
Cartucho de tinta látex preta HP 832Y de 1 litro	4UV05A

Isenção de responsabilidade — Copyright

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia

expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma informação contida neste documento deve ser interpretada como uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (br-br) – Apr 28, 2021 12:06 AM UTC+0000