



Impressora HP Scitex série LX850

Impulsione a produção de aplicações em interiores/exteriores.



Expanda a versatilidade da sua aplicação em exteriores/interiores.

- Aumente a sua flexibilidade e obtenha um retorno mais rápido do seu investimento com aplicações de lucro elevado, como projectos POP, sinalética², papel de parede personalizado, decoração de interiores e publicidade para veículos.
- Obtenha uma qualidade de imagem excelente com a impressão a 6 cores, uma resolução de até 1200 ppp e os materiais de impressão HP.
- Produza impressões com uma estabilidade e durabilidade da apresentação comparadas às tintas de baixa solvência³.
- Crie marcas com imagens apelativas, utilizando as novas Tintas de Látex HP Scitex LX610 ou as Tintas Especiais de Látex HP 3M LX600⁴.

Comprove a excelente qualidade de imagem e elevada produtividade.

- Crie impressões de grande impacto a uma velocidade rápida; as impressões saem da impressora já secas.
- Desfrute de uma produtividade autónoma com dois rolos, assim como com a capacidade de rolo a queda livre e rolo a colectar.
- Produza faixas frente e verso¹ com uma intervenção mínima do operador.
- Melhore a eficiência com um espectrofotómetro incorporado, a manutenção automática das cabeças de impressão e o HP Scitex Print Care.

Diferencie a sua empresa, ganhe novos negócios e obtenha novos lucros.

- Reduza as despesas e obtenha lucros com as Tintas de Látex HP – sem a necessidade de um equipamento de ventilação especial⁵ ou um secador externo;
- Atraia novos negócios com impressões inodoras⁶ que são perfeitas para ambientes de exposição sensíveis em interiores.
- Ofereça garantias: As decorações de parede HP possuem a certificação GREENGUARD Children & Schools Certified⁷ e cumprem os critérios AgBB⁸.
- Ofereça aos seus clientes mais potencialidades com suportes HP recicláveis e o programa de recolha de Suportes de Grande Formato da HP⁹.

ECO HIGHLIGHTS

- Tintas de Látex HP à base de água – sem etiquetas de aviso, sem HAP¹.
- Não é necessária qualquer ventilação especial².
- O papel de parede HP impresso possui a certificação GREENGUARD Children & Schools Certified, SM e cumpre os critérios AgBB³.
- Gama de suportes HP recicláveis com um programa de recolha⁴.

¹ Não contém Poluentes Atmosféricos Perigosos (HAP) de acordo com o Método 311 da EPA.

² Não é exigida ventilação especial para cumprir os requisitos da OSHA dos EUA relativamente à exposição ocupacional a COV das Tintas de Látex HP. A instalação de equipamento de ventilação especial é a discricção do cliente – não existe nenhuma recomendação específica da HP. Os clientes devem consultar as regulamentações e os requisitos locais e do país.

³ O Papel de Parede HP sem PVC impresso com Tintas de Látex HP possui a certificação GREENGUARD Children & Schools Certified® (consulte <http://www.greenguard.org>) e cumpre os critérios AgBB relativamente à avaliação sanitária das emissões de COV de produtos de construção utilizados para aplicação em interiores (consulte <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>).

⁴ A disponibilidade do programa de recolha de Suportes de Grande Formato da HP varia. Alguns papéis HP recicláveis podem ser reciclados através dos programas de reciclagem normais disponíveis. Podem não existir programas de reciclagem na sua área. Consulte <http://www.hp.com/recycle> para obter mais informações. Recicle o hardware do seu computador e consumíveis de impressão. Descubra como no nosso sítio web.

www.hp.com/ecosolutions



¹ Para obter melhores resultados, utilize um suporte de faixa com protecção destinado à impressão frente e verso.

² Para obter melhores resultados, imprima aplicações têxteis em tecido que não estique. O desempenho pode variar consoante o suporte. Consulte o seu fornecedor para obter mais informações sobre compatibilidade.

³ Resistência à água e a riscos e manchas e estabilidade de imagem HP previstas pelo HP Image Permanence Lab relativamente a uma variedade de suportes, incluindo os materiais de impressão HP. Consulte <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

⁴ Com as Tintas Especiais de Látex HP 3M LX600 instaladas, as Tintas de Látex HP Scitex LX610 deixam de ser compatíveis com essa impressora e a capacidade de impressão frente e verso deixa de estar disponível.

⁵ Não é exigida ventilação especial para cumprir os requisitos da OSHA dos EUA relativamente à exposição ocupacional a COV das Tintas de Látex HP. A instalação de equipamento de ventilação especial é a discricção do cliente – não existe nenhuma recomendação específica da HP. Os clientes devem consultar as regulamentações e os requisitos locais e do país.

⁶ Alguns substratos podem ter um odor inerente.

⁷ O Papel de Parede HP sem PVC impresso com Tintas de Látex HP possui a certificação GREENGUARD Children & Schools Certified®. Consulte <http://www.greenguard.org>.

⁸ O Papel de Parede HP sem PVC impresso com Tintas de Látex HP cumpre os critérios AgBB relativamente à avaliação sanitária das emissões de COV de produtos de construção utilizados para aplicação em interiores. Consulte <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>.

⁹ A disponibilidade do programa de recolha de Suportes de Grande Formato da HP varia. Alguns papéis HP recicláveis podem ser reciclados através dos programas de reciclagem normais disponíveis. Podem não existir programas de reciclagem na sua área. Consulte <http://www.hp.com/recycle> para obter mais informações.



Impressora HP Scitex série LX850

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Imprimir	
Velocidade de impressão	27 m ² /h (Production Plus, 10 passagens bidirecionais para tecidos altamente saturados e contraluz), 45 m ² /h (Production Plus, 6 passagens bidirecionais para tecidos e contraluz), 45 m ² /h (Qualidade Elevada, 6 passagens bidirecionais para POP e POS), 88 m ² /h (Painéis publicitários, 2 passagens unidirecionais para painéis publicitários exteriores), 177 m ² /h (Rascunho, 1 passagem unidirecional para rascunhos)
Resolução de impressão	Até 1200 x 1200 ppp
Tecnologia	Tecnologia HP Wide Scan Printing
Tipos de tinta	Tintas HP de Látex
Cores da tinta	6 (preto, ciano, ciano claro, magenta claro, magenta, amarelo)
Gota de tinta	12 pl
Suportes	
Processamento	Rolo a queda livre; rolo a colector; rolo a rolo; capacidade de rolo duplo; colector de tinta para substratos porosos; processo frente e verso guiado
Tipos	Película, faixa PVC, papel de parede, papel, vinil autocolante. Imprima directamente em tecidos para sinalética de interiores. *O colector de tinta da impressora também lhe permite imprimir em tecidos de bandeiras sem revestimento. (*Para obter melhores resultados, imprima aplicações têxteis em tecido que não estique. O desempenho pode variar consoante o suporte. Consulte o seu fornecedor para obter mais informações sobre compatibilidade.)
Espessura	Até 0,8 mm
Conectividade	
Interfaces (padrão)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Fonte de energia UV	
Dimensões (l x p x a)	
Impressora	573 x 166 x 166 cm
Envio	586 x 173 x 216 cm
Peso	
Impressora	1118 kg
Envio	1900 kg
Conteúdo da embalagem	
CR774A	Impressora HP Scitex LX850; Cabeças de impressão HP LX610; eixos de 126 pol. (x2); pistola pneumática; Suporte em rolo de amostra HP original; eixos de rolo duplo; Câmara Web HP com cabo USB; Computador de rede HP; Kit de Limpeza para Impressoras HP Scitex LX; Kit de Manutenção HP Scitex LX610; guia de manutenção e resolução de problemas; kit de recolha de tinta; espumas sobresselentes do kit de recolha de tinta (x16); suportes das extremidades do suporte (x4); software de documentação; cabo Ethernet; kit de configuração eléctrica com fusíveis; Ferramenta de carregamento de suportes; Suportes dos eixos (x2)
Variações ambientais	
Temperatura de funcionamento recomendada	15 a 30 °C
Humidade de funcionamento recomendada	20 a 70% HR (sem condensação)
Acústica	
Pressão sonora	68 dB(A)
Potência sonora	8,6 B(A)
Consumo de Energia	
Máximo	Trifásico: 15 kW (máx.); monofásico: 1 kW (máx.)
Impressão	Trifásico: 8 a 15 kW; monofásico: 1 kW
Requisitos de energia	Trifásico (tensão linha a linha): 200 a 220 V CA (+/- 10%), 50 A máx.; 380 a 415 V CA (-10% +6%), 30 A máx.; 50/60 Hz; monofásico: 115 a 127 V CA (+/- 10%); 200 a 240 V CA (-10% +6%) (Japão 200 V); 50/60 Hz, 10 A máx.
Certificação	
Segurança	EU (em conformidade com LVD e MD, EN60950-1, 12100-1 e 60204-1); Rússia (GOST)
Electromagnético	Em conformidade com os requisitos Classe A da UE (Directiva CEM)
Ambientais	RoHS, WEEE
ENERGY STAR	Não
Garantia	
	Garantia limitada de um ano para o hardware. A garantia e as opções de assistência variam conforme o produto, o país e a legislação local.

INFORMAÇÃO PARA ENCOMENDA

Produto	
CR774A	Impressora HP Scitex LX850
Acessórios	
CK832A	Kit de Limpeza de Impressora HP Scitex LX
CQ755A	Software HP Scitex Caldera RIP
CQ756A	Software HP Scitex Onyx RIP
CQ657A	Eixo HP de 126 pol.
Tintas para impressoras	
CN667A	Cabeça de impressão amarelo/magenta HP LX610 Scitex
CN668A	Cabeça de impressão ciano/preto HP LX610 Scitex
CN669A	Cabeça de impressão magenta claro/ciano claro HP LX610 Scitex
CN670A	Tinteiro ciano HP LX610 Látex Scitex de 3 litros
CN671A	Tinteiro magenta HP LX610 Látex Scitex de 3 litros
CN672A	Tinteiro amarelo HP LX610 Látex Scitex de 3 litros
CN673A	Tinteiro preto HP LX610 Látex Scitex de 3 litros
CN674A	Tinteiro ciano claro HP LX610 Látex Scitex de 3 litros
CN675A	Tinteiro magenta claro HP LX610 Látex Scitex de 3 litros
CC591A	Kit de Manutenção HP LX600 Scitex



Para mais informações, visite o nosso site da Internet em <http://www.hp.com>

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias que se aplicam aos produtos e serviços HP são as contidas nas cláusulas de garantia explícitas que acompanham os referidos produtos e serviços. Nada neste documento pode ser entendido como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidos neste documento.

4AA3-4198PTE Publicado na Europa, Médio Oriente e África Abril 2011