

# Impressora HP Scitex FB750



Faça o seu negócio crescer com aplicações rígidas



## Aumente o seu potencial de lucros com maior versatilidade

- Expanda para aplicações de elevado valor, através da gestão de placas com até 302 x 250 cm.
- Efetue impressões em praticamente todos os suportes rígidos/flexíveis<sup>1</sup> até 64 mm; confie nas tintas HP para elevada durabilidade e flexibilidade.
- Aposte em produtos especializados, atraia novos clientes; trabalhe mais: tinta branca<sup>2</sup>, frente e verso, mate/brilhante, efeitos texturados.
- Qualidade de imagem melhorada, modos de impressão de fotografia melhorados de alta densidade e elevada opacidade de brancos.

## Obtenha uma elevada produtividade e facilidade de utilização

- Efetue impressões com qualidade de interiores até 21,1 m<sup>2</sup>/h<sup>3</sup> e usufrua de longas impressões com consumíveis de tinta HP de 3 litros.
- O fluxo de trabalho eficiente permite-lhe carregar, imprimir e recolher suportes de forma simultânea.
- Poupe tempo com uma capacidade para várias imagens e várias dimensões em até 6 folhas ao mesmo tempo e um sangramento total real.
- Novo design de suporte de rolo para substratos flexíveis que permite uma impressão de curto prazo simples, rápida e eficiente.

## Confie numa verdadeira ferramenta de trabalho que é simples e compacta

- Esteja preparado para a impressão: conte com a engenharia da HP para obter resultados comprovados e receber apoio por parte de um parceiro no qual pode confiar.
- Obtenha um desempenho robusto, um sistema fiável de avanço de suportes e mesas de elevada resistência: tudo juntamente com um design que permite poupar espaço.
- Elevado tempo de atividade com manutenção automática, reparações de cabeças de impressão e assistência de manutenção HP Print Care.
- Espaço de trabalho seguro com uma impressora completamente fechada; as tintas de cura por UV da HP não necessitam de ventilação especial.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Impressão de suportes flexíveis com um Kit de impressão por rolo HP Scitex FB750 opcional. O desempenho de impressão poderá variar dependendo do suporte.

<sup>2</sup>A utilização de tinta branca requer a compra em separado do Kit de atualização para brancos HP Scitex FB5xx/7xx.

<sup>3</sup>Velocidade de impressão atingida no modo de impressão de Sinalização interior.

<sup>4</sup>Não é necessário equipamento de ventilação especial (filtragem do ar) para cumprir os requisitos OSHA dos EUA. A instalação de equipamento de ventilação especial fica ao critério do cliente. Consulte o Guia de preparação do local para obter mais informações. Os clientes devem consultar os regulamentos e requisitos locais e do estado.

## Especificações técnicas

<b>Impressão</b>	
Modos de impressão	Cartaz: 85 m <sup>2</sup> /h Expresso: 43,6 m <sup>2</sup> /h Sinalização exterior: 35,3 m <sup>2</sup> /h Sinalização exterior Plus: 25 m <sup>2</sup> /h Sinalização interior: 21,1 m <sup>2</sup> /h Sinalização interior Plus: 14,3 m <sup>2</sup> /h Fotografia: 10,3 m <sup>2</sup> /h Fotografia Plus: 5,2 m <sup>2</sup> /h Sinalização exterior Plus, impressão a tinta branca: 10,4 m <sup>2</sup> /h Sinalização interior, impressão a tinta branca: 9,9 m <sup>2</sup> /h Sinalização interior Plus, impressão a tinta branca: 6,4 m <sup>2</sup> /h Fotografia, impressão a tinta branca: 4,7 m <sup>2</sup> /h Fotografia Plus, impressão a tinta branca: 3,1 m <sup>2</sup> /h
Resolução de impressão	Até 1200 x 600 ppp
Tecnologia	Jato de tinta piezoelétrico, tinta de cura por UV
Tipos de Tinta	Tinta à base de pigmentos, cura por UV
Tinteiros	Turquesa, magenta, amarelo, preto, turquesa claro, magenta claro, branco (opcional)
cabeças de impressão	12 (2 de cada: ciano, magenta, amarelo, preto, ciano claro, magenta claro); Opção: 12 (2 de cada: ciano, magenta, amarelo, preto, 4 branco)
<b>Suportes de impressão</b>	
Processamento	Base plana, alimentação de folhas e alimentação de rolos com Kit de impressão por rolo opcional HP Scitex FB750; Unidade de suporte de cinta de vácuo para fácil carregamento e avanço de suportes preciso
Peso do rolo	81 kg
Diâmetro do rolo	23 cm (com Kit de atualização rolo-a-rolo HP Scitex opcional)
Espessura	Até 64 mm
<b>Aplicações</b>	POP/POS; Apresentações; Sinalização exterior; Gráficos de exposições, eventos; Decoração interior; Sinalização rígida direccional; Equipamento exterior; Embalagem de curto prazo; Ecrãs 3D
<b>Conectividade</b>	Padrão: Fast Ethernet (100Base-T) com protocolo TCP/IP e suporte DHCP
<b>Dimensões (l x p x a)</b>	
Impressora:	411 x 126 x 153 cm (162 x 50 x 60 pol.)
Embalagem:	435 x 170 x 183 cm (171 x 67 x 72 pol.)
<b>Peso</b>	
Impressora:	814 kg (sem mesas de entrada e saída padrão) [1793 lbs (sem mesas de entrada e saída padrão)]
Embalagem:	1223 kg (2695 lbs)
<b>Acústica</b>	Pressão sonora: 68 dB(A) (impressão)
<b>Variações ambientais</b>	
Temperatura de funcionamento	20 a 30 °C
Humidade de funcionamento	20 a 80% HR sem condensação (com suporte sintético, no mínimo 40% para evitar eletricidade estática, com suporte à base de papel, recomenda-se 60% no máximo para evitar dobras)
<b>Alimentação</b>	
consumo	1900 watts (impressão); 2600 watts (máximo);
requisitos	Tensão de entrada: 200 a 240 V CA, monofásica, 50/60 Hz, 12 A máx
<b>Certificação</b>	
Segurança	Em conformidade com os requisitos ITE incluindo UE (CE), EAC
Electromagnético	Em conformidade com os requisitos da Classe A ITE, incluindo UE (Diretiva CEM)
Ambientais	EU, RoHS REACH; WEEE
<b>Garantia</b>	Garantia limitada de 1 ano

## Informação para encomenda

<b>produto</b>	<b>Conteúdo da embalagem</b>
L1Q42A	Impressora HP Scitex FB750; mesas de entrada e saída padrão; webcam HP com cabo USB de 5 m; pedal; kit de limpeza; documentação do utilizador; guia de preparação para o local; cabo de alimentação; fonte de alimentação auxiliar; kit de instalação
<b>acessórios</b>	
CH231A	Lâmpada de substituição UV HP
CQ118A	Kit de actualização HP Scitex FB500/700 Branco
CQ121A	Kit de limpeza para Impressoras HP Scitex FB500/700/950
D9Z41A	HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP Software
L5D71A	Mesas de extensão HP Scitex FB750
L6E81A	Kit de impressão de rolo HP Scitex FB750
<b>Tinteiros HP originais e consumíveis de manutenção</b>	
CH122A	Lavagem de cabeça de impressão UV HP de 1 litro
CH151A	Filtros de ar lâmpada UV HP Scitex 12 embalagens
CH216A	Tinta HP Scitex FB250 Ciano de 3 litros
CH217A	Tinta HP Scitex FB250 Magenta de 3 litros
CH218A	Tinta HP Scitex FB250 Amarelo de 3 litros
CH219A	Tinta HP Scitex FB250 Preto de 3 litros
CH220A	Tinta HP Scitex FB250 Ciano Claro de 3 litros
CH221A	Tinta HP Scitex FB250 Magenta Claro de 3 litros
CQ123A	Tinta HP Scitex FB251 Branco de 2 litros

Para conhecer todo o portfólio HP Large Format Printing Materials (materiais de impressão de grande formato), consulte [global.BMG.com/hp](http://global.BMG.com/hp).

Para mais suportes e tamanhos para grandes formatos HP, visite <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

O produto pode ser diferente das imagens apresentadas. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham esses produtos e serviços. Nenhuma declaração constante neste documento deverá ser interpretada como constituição de garantia adicional. Não são da responsabilidade da HP quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidas no presente documento.

