



# Impressora HP Scitex TJ8600

Maximize seu investimento



**Tenha o máximo retorno do investimento com essa impressora rápida, de boa relação custo-benefício. Escolha impressão fosca ou brilhante de até 480 m<sup>2</sup>/h (5.166 pés<sup>2</sup>/h). Promova o crescimento nos negócios: imprima em uma variedade de folhas soltas ou mídia de rolo, ou faça impressões em frente e verso.<sup>1</sup>**

## Imprima mais em cada turno e amplie os negócios

- Produza mais em cada turno: imprima até 80 folhas/hora com velocidade de até 480 m<sup>2</sup>/hora (5.166 pés<sup>2</sup>/h). A impressora de grande formato mais produtiva do mercado<sup>2</sup>, ela faz até 158 pôsteres de 1,5 x 1,8 m por hora ou até 1.200 pôsteres de 1,2 x 1,6 m para pontos de ônibus, com qualidade de ponto-de-venda, por cada turno de oito horas. Escolha diferentes velocidades de impressão para atender às suas necessidades.
- Ofereça aos clientes prazos mais curtos. Complemente seus recursos de impressão já existentes. A impressora HP Scitex TJ8600 foi projetada para ter alta velocidade, alto volume, ambientes 24x7, com soluções automatizadas de fluxo de trabalho para garantir produtividade e eficiência máximas.

- Amplie os negócios com saída de altíssima qualidade e uma ampla variedade de aplicações. Bata as impressoras analógicas tradicionais em custo e eficiência. Imprima os trabalhos conforme a demanda, sem os tradicionais equipamentos caros. Com um processo totalmente digital e opção de modo brilhante, você poupa o tempo de configuração e evita processos extras de acabamento.
- Desfrute de um grande número de aplicações, de aplicações tradicionais como outdoor em papel a mobiliário urbano (em vinil, PVC e estireno) e banners para exposições (em PVC).
- Aumente o volume de produção com a nova solução automatizada Hot Folder. Passe rapidamente de um trabalho para outro carregando o próximo arquivo enquanto o trabalho atual está sendo impresso. E com a nova solução Hot Folder, você pode automaticamente carregar do RIP para a fila da impressora.

<sup>1</sup> Opcional. Deve ser adquirido separadamente.

<sup>2</sup> Dentro da mesma classe de impressoras, para produtos no mercado desde 1/05/2010.



## Aproveite o rápido retorno do investimento

- Aprimore as impressões com aplicações especiais que possibilitam a aplicação de brilho por inteiro ou apenas para realçar alguns pontos. Impressiona os clientes e faça com que tenham vontade de voltar para fazer outros pedidos. Essa impressora evita processos ineficientes de aplicação de verniz, com um recurso inovador de brilho que permite realçar impressões inteiramente brilhantes ou com brilho apenas em determinadas áreas.
- Tenha rápido retorno, com baixo preço por folha. Use menos recursos e menos tinta, imprimindo mais. O menor consumo de tinta<sup>1</sup> possibilita que você imprima até 1.200 pôsteres de 1,2 x 1,6 m para pontos de ônibus, com qualidade de ponto-de-venda, por cada turno de oito horas, usando apenas um operador e 25 litros de tinta.
- Acrescente impressões de alta qualidade e em frente e verso às suas ofertas com essa solução fácil de usar. Use todo o potencial da impressora HP Scitex TJ8600, acrescentando recursos de impressão em frente e verso. Faça impressões em frente e verso precisas e de alta qualidade com o upgrade da HP Scitex TJ para impressão em frente e verso.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Com base em impressoras da mesma classe de desempenho, usando tintas da mesma faixa de preço. Com base no consumo de até 130 m<sup>2</sup>/litro, com 100% de cobertura de tinta; impresso com arquivo de teste da HP.

<sup>2</sup> Opcional. Deve ser adquirido separadamente.

## Surprenda os clientes com impressões duráveis de alta qualidade

- Ofereça resultados brilhantes duradouros usando uma variedade mais ampla de aplicações. Produza imagens atraentes para uso em ambientes internos, externos e em 2D para frota. Veja saturação alta de cores, um acabamento durável e um brilho suave ideal para displays em pontos-de-venda, vistos à distância ou de perto.
- Obtenha excelente qualidade de impressão, com avançada tecnologia de tambor e design avançado do sistema. Essa exclusiva tecnologia de tambor oferece alta qualidade sem comprometer a velocidade. A ponte de 150 cabeças de impressão possibilita precisão no sistema de gota por demanda piezelétrico. E todas as seis cores são aplicadas simultaneamente para produzir qualidade excepcional a altas velocidades de impressão.
- Selecione o modo de impressão que sirva melhor para sua aplicação. A impressora HP Scitex TJ8600 é compatível com diversos modos de qualidade de impressão predefinidos: brilhante ou fosco para pontos-de-venda e pontos de ônibus, modo de alta resolução para luminosos e outras aplicações que requerem alta densidade. Selecione o melhor modo (resolução e velocidade) para sua aplicação.
- Obtenha cores de alta precisão e consistência e gaste menos tempo em fluxos de trabalho com gerenciamento integral de cores. Use o GMG ColorServer Suite para impressoras HP Scitex e as capacidades avançadas do software HP Scitex para maximizar os recursos de cor dessa impressora. Conte com conversões de cor totalmente automáticas, hot folders pre-configurados, perfis de cor ideais e calibração avançada para garantir cores precisas e consistentes todas as vezes que você imprimir.



## Ganhe vantagem competitiva com as tintas UV da HP Scitex

- Passe a fazer imagens em 2D para frota e imprima mais displays para ambientes internos com as novas tintas HP Scitex TJ210. A elevada capacidade de alongamento torna estas tintas mais flexíveis, evitando lascas e rachaduras. Como a tinta foi projetada e testada junto com a impressora, os resultados são de altíssima qualidade.
- Aproveite a liberdade de imprimir em praticamente qualquer mídia flexível com tintas da HP com cura por UV. Imprima em mídias de baixo custo com alto lucro, material sem revestimento ou sem tratamento. Imprima diretamente em mídia como papel, vinil autoadesivo, poliestireno e material para iluminação de fundo, faixa de PVC, papel sintético não revestido — até mesmo Yupo e Tyvek.
- Aumente o alcance de suas aplicações com resultados em cores de alta qualidade. Ofereça mais a seus clientes. Essa impressora, com as tintas HP Scitex TJ210, possibilita que você produza uma variedade maior de aplicações. Realce as impressões com aplicações foscas ou brilhantes, escolha brilho por inteiro ou apenas realces de brilho e aproveite uma gama mais ampla de cores no modo brilhante.




Inclui um download gratuito do aplicativo HP SmartPlanner; uma ferramenta intuitiva para planejamento e estimativa de trabalhos Saiba mais em: [www.hp.com/go/capture](http://www.hp.com/go/capture)

## Especificações técnicas

<b>Velocidade de impressão</b>	Até 480 m <sup>2</sup> /hora (5,166 pés <sup>2</sup> /h), Até 80 folhas/hora <sup>1</sup>
<b>Resolución de impresión</b>	Até 600 dpi aparentes, opção de impr. de cada linha duas vezes
<b>Mídia</b>	Manuseio: Rolo para folha automático, folha para folha semiautomático opcional Tipos <sup>2</sup> : Substratos flexíveis sin revestimiento como el papel digital para interior/exterior de gran resistencia al agua, vinilo autoadhesivo, poliestireno y material de retroiluminación, papel para pancarta PVC, gráficos de ventana y otros materiales flexibles Tamaño: 1.2 x 1.6 to 1.65 x 3.7 m (47 x 63 to 65 x 145 pulgadas) Cargando: Rollos de hasta 250 kg (551 libras), hasta 45 cm (18 pulgadas) de diámetro exterior Grosor: Hasta to 0.5 mm de grosor
<b>Impressão</b>	Tecnologia: Jato de tinta piezelétrica com gotas por demanda Tipos de tinta: Tintas pigmentadas com cura por UV Compatibilidade da tinta: Tinta HP Scitex TJ210 Cores de tinta: Ciano, magenta, amarelo, preto, ciano claro, magenta claro Consumo de tinta: Fosco: até 130 m <sup>2</sup> /L; Brilhante: até 160 m <sup>2</sup> /L (modo billboard, 480 m <sup>2</sup> /h) <sup>3</sup> Cabeças de impressão: 150 no total (25 por cor) Durabilidade em ambientes externo: Até dois anos de resistência a água e UV <sup>4</sup> Gotas de tinta: 55 pl Área de impressão: 1,58 x 3,72 m
<b>RIP</b>	Software: Software GrandRip+ da Caldera(5, ou Production House da Onyx Formatos de entrada: Todos os formatos de arquivo de gráfico conhecidos, como PostScript, PDF, EPS, Tiff, PSD e JPG
<b>Recursos de software front-end</b>	Carregamento de arquivo novo durante a impressão, fila, etapa e e repetição, organização, rotação de imagem, sobreposição de imagem, acréscimo de elementos
<b>Componentes do fluxo de trabalho</b>	Mesa de coleta exclusiva
<b>Dimensões (l x p x a)</b>	4 x 3,25 x 2,03 m, Peso: 2.700 kg
<b>Ambiente de operação</b>	Temperatura: 18 a 26 °C, Umidade: 40 a 80% de UR (sem condensação)
<b>Requisitos operacionais</b>	Tensão elétrica: Trifásica, 230/400 VAC, 50 Hz; trifásica, 120/480 VAC, 60 Hz (via transformador); trifásica, 120/208 VAC, 60 Hz (via transformador) - sem incluir o sistema UV, Consumo de energia: 110 kVA (88 kW)
<b>Garantia</b>	Garantia limitada de hardware de um ano
<b>Aplicações</b>	Imagens para feiras/eventos; Faixas para eventos externos; Pôsteres para pontos-de-venda; Luminosos – papel; Imagens para frota (de uma ou duas dimensões); Outdoors (papel, SAV); Faixa de dupla face

## Informações sobre pedidos

<b>Produto</b>	CM062A: Impressora TJ8600 (220V)	<b>Suprimentos de impressão originais HP</b>	CH830A: Tinta HP Scitex TJ210 2x5L Ciano
<b>Opcionais/ atualizações</b>	CG712A: Mesas da HP Scitex p/impr. em frente e verso CP402A: Actualización de HP Scitex TJ Remote Operator Station		CH831A: Tinta HP Scitex TJ210 Magenta 2x5L CH832A: Tinta HP Scitex TJ210 2x5L Amarelo CH833A: Tinta HP Scitex TJ210 preta 2x5L CH834A: Tinta HP Scitex TJ210 2x5L ciano claro CH835A: Tinta HP Scitex TJ210 2x5L magenta claro
<b>Manutenção</b>	CN750A Líquido de limpeza HP Scitex MF10 - 25L CP399A Cabeça de Impressão HP Scitex E1		

<sup>1</sup> Em folhas de 165 x 370 cm.

<sup>2</sup> Podem ocorrer limitações de mídias. Favor consultar [www.hp.com/go/mediasolutionslocator](http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator)

<sup>3</sup> Teste feito com 100% de cobertura de tinta em modo de outdoor.

<sup>4</sup> Segundo a norma ASTM-D2565-99.

<sup>5</sup> X-Rite i1 Color para HP—Perfis da Caldera gerados com i1 Profiler.

## Fique conectado

[www.hp.com/go/ScitexTJ8600](http://www.hp.com/go/ScitexTJ8600)



Compartilhe com seus colegas

© Copyright 2010–2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para 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.

