

Impressora fotográfica HP DesignJet Z5200



Impressora PostScript de 8 tintas profissional concebida para aplicações gráficas excecionais



Impressão rápida com um fluxo de trabalho inteligente

- Imprima rapidamente com velocidades até 41 m²/h (445 pés²/h).
- Simplifique radicalmente e acelere todo o seu fluxo de trabalho de impressão com o HP Instant Printing Pro.
- Pré-visualize, recorte e imprima ficheiros PDF, PostScript, HP-GL/2, TIFF, JPEG e DWF sem ter de abrir as aplicações.
- Encurte os prazos de entrega com uma unidade de disco rígido de 160 GB, impressão sem limites¹ e tintas fotográficas HP de secagem rápida.

Impressões a cores de grande impacto e de longa duração

- Impressiona os seus clientes com aplicações a preto e branco e a cores de grande impacto.
- Obtenha pretos ricos e escuros em papel mate e brilhante com as tintas fotográficas HP preto mate e preto fotográfico.
- Aumente as suas ofertas com as tintas fotográficas HP originais que produzem impressões resistentes à água que duram até 200 anos².
- Obtenha fiabilidade de cores com a emulação de cores HP Professional PANTONE® e suporte Adobe Postscript®/PDF.

Funcionamento fácil, sem vigilância e fiável

- Evite desperdiçar tempo e dinheiro em testes e erros com a calibração de cor automática graças ao espectrofotómetro incorporado³.
- Otimize o desempenho e a utilização de tinta com rotinas de manutenção automática que ajudam-no a evitar a obstrução e a reduzir o desperdício de suportes.
- Poupe tempo com o software HP Printer Utility e obtenha comunicações de estado da impressora, alertas no ambiente de trabalho e atualizações automáticas.
- Permite a impressão autónoma com os tinteiros HP originais de 300 ml que ajudam a reduzir as intervenções do utilizador.

Para obter mais informação, visite

<http://www.hp.com/go/designjetZ5200>

¹ É necessário papel fotográfico para imprimir imagens sem limites.

² Classificação de permanência da imagem para exposição em interiores/sem exposição a luz solar direta debaixo de vidro do HP Image Permanence Lab e/ou do Wilhelm Imaging Research, Inc., em vários suportes de impressão HP. Classificação de impermeabilidade testada por HP Image Permanence Lab em vários suportes HP. Para mais informações, consulte <http://www.HPLFMedia.com/hp/printpermanence>.

³ Nesta impressora HP DesignJet encontra-se incorporado um espectrofotómetro i1 da X-Rite. A colaboração próxima entre a HP e a X-Rite garante uma solução fiável que foi rigorosamente testada para dar resposta às exigências dos clientes de simplicidade, qualidade e segurança.

