Impressora HP DesignJet Z6810 para Produção



A mais rápida solução de impressão de excelência¹



QUALIDADE DE EXCELÊNCIA - Corresponda às expetativas de elevada qualidade

- Ajude os seus clientes a destacarem-se, desde fotografias que se destacam a mapas detalhados/desenhos de linha, graças a cabeças de impressão otimizadas.
- Evite repetir trabalhos graças à consistência e precisão das cores entre impressões e impressoras com o espetrofotómetro incorporado.³
- Corresponda às expetativas dos seus clientes relativamente à precisão das cores com a emulação de cores HP Professional PANTONE®.4

PRODUTIVIDADE - Aumente os seus volumes de produção

- Acomode picos de produção com velocidades de impressão até 19,7 m²/h (212 pés²/h) em papel brilhante e 140 m²/h (1506,9 pés²/h) em papel normal.5
- Lide com mais trabalhos com um disco rígido com uma capacidade de 500 GB.
- Trabalhe sem interrupções com os rolos para suportes de impressão longos, tinteiros HP de 775 ml e uma bobina de enrolamento incorporada.

FIABILIDADE – Não precisa de alterar a forma como trabalha

- O programa de certificação RIP da HP permite a integração simplificada com os RIP líderes de mercado.2
- Converta eficiência do operador em lucro operacional com o software de preparação e processamento de trabalhos HP SmartStream.
- Crie conteúdos e entregue trabalhos facilmente através do HP Applications Center. 6
- Com o software de impressão HP Click, desfrute de impressão com apenas um clique que também ajuda a reduzir o desperdício de suportes de impressão.

Para obter mais informação, visite http://www.hp.com/go/designjetz6810

Impressora com seguranca dinâmica ativada. Destina-se apenas a ser utilizada com consumíveis que utilizam um chip HP original. Os consumíveis com um chip de outra marca poderão não funcionar e aqueles que funcionam atualmente poderão não funcionar no futuro. Saiba mais em: http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies

Em comparação com impressoras de jato de tinta para grandes formatos abaixo de 25 000 €, que utilizam tinteiros para impressão fotográfica, destinadas a aplicações gráficas. A afirmação baseia-se nas velocidades de impressão a cores mais rápidas, conforme publicado pelos fabricantes a partir de junho de 2017. Os métodos de teste variam

² Para consultar uma lista de RIP (Raster Image Processors) certificados pela HP, aceda a: http://www8.hp.com/us/en/large-format-printers/designjet-printers/zseries-rips.html.
³ A Impressora HP DesignJet Z6810 para Produção incorpora um espetrofotómetro i1 da X-Rite. A estreita colaboração entre a HP e a X-Rite garante uma solução fiável que foi rigorosamente testada para responder às

exigências dos clientes em termos de simplicidade, qualidade e segurança.

Emulação de cores HP Professional PANTONE® e o Kit de Atualização Adobe PostScript®/PDF são vendidos em separado.

A cuilizar papel brilhante e o modo de Impressão Normal, as Impressoras HP Designet Z6810 para Produção Fotográfica conseguem atingir velocidades de impressão até 19,7 m²/h (212 pés²/h). Ao utilizar papel normal e o modo de Impressão Rómalo, as Impressoras HP Designet Z6810 para Produção Fotográfica conseguem atingir velocidades de impressão até 19,7 m²/h (212 pés²/h). Ao utilizar papel normal e o modo de Impressão Rómalo, as Impressoras HP Designet Z6810 para Produção Fotográfica conseguem atingir velocidades de impressão Rómalo, as Impressoras HP Designet Z6810 para Produção Fotográfica conseguem atingir velocidades de impressão até 140 m²/h (1506,9 pés²/h).

É necessária uma conta HP Applications Center, ligação à Internet e dispositivo com capacidade de ligação à Internet. Para saber mais informações, aceda a http://www.hpapplications.center.com.

⁷ Após a imagem ter sido selecionada, clica-se uma vez em imprimir quando se imprime o ficheiro inteiro sem quaisquer alterações às definições de impressão. Aplicável a ficheiros PDF, JPEG, TIFF e HP-GL/2.

Especificações técnicas

em suportes de impressão simples; Normal: 21,9 m²/h (236 pés²/h) em telhor): 11 m²/h (118 pés²/h) em suportes de impressão brilhantes
n suportes de impressão simples; Normal: 26,3 m²/h (283 pés²/h) em 1elhor): 13,1 m²/h (141 pés²/h) em suportes de impressão brilhantes ¹
,2 pol.)
reto fotográfico, vermelho cromático, cinzento-claro, magenta-claro)
agenta/amarelo, 2 magenta-claro/ciano, 2 preto fotográfico/cinzento-
(horizontal), tabuleiro para suportes de impressão³, bobina de
cessória EIO JetDirect
IPEG
lador PostScript para Windows e macOS com Kit de atualização
7,2 x 53,9 pol.) 7,2 x 53,9 pol.)
3,9 x 47,2 pol.) 29,5 x 47,2 pol.)
dução; Fuso do rolo de papel; Cabeças de impressão; Tinteiros de Base para impressora; Tabuleiro para suportes de impressão ³ ; Bobina fuso do rolo de papel (diámetro de 7,62 cm/3 pol.); Guia de referência de inicialização; Cabo de alimentação
controladores de impressora, HP DesignJet Utility incluindo HP Color /eb JetAdmin
nativa); 39 dB(A) (em suspensão)
stiva); 5,5 B(A) (em suspensão)
modo pronto); < 5,3 W (em modo de suspensão); < 0,3 W (desligada)
0 a 127 V, (±10%), 5 A; 220 a 240 V (±10%), 3 A; 50/60 Hz (±3 Hz)
0-1); Rússia (GOST)
asse A, incluindo: UE (Directiva CEM)
PEAT Bronze
e

Informação para encomenda

Produto

ZQU1ZA ZQU14A	Impressora HP DesignJet 26810 para Produção (42 pol.) Impressora HP DesignJet Z6810 para Produção (60 pol.)	
Acessórios		
CQ754A	Eixo de 60 polegadas HP Designjet Z6200	
Q6714A	Tabuleiro para suportes de impressão de 60 polegadas HP DesignJet	
Q6715A	Kit de Manutenção do Utilizador HP DesignJet	
CQ752A	Enrolador de papel HP DesignJet Z6200 1067mm	
G6H51B	Scanner HP HD Pro de 107 cm (42 pol.)	
J8025A	Servidor de Impressão HP Jetdirect 640n	
CQ745B	Kit de Actualização PostScript/PDF DesignJet HP	
L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager	
L3J79AAE	Controlador de Impressão HP SmartStream para Impressoras HP DesignJet Z6xx0 para Producão	

Consumíveis de impressão HP Originais

P2V97A	Cabeça de Impressão HP DesignJet 774 Preto Mate/Vermelho Cromático
P2V98A	Cabeca de impressão HP DesignJet 774 Magenta-claro/ciano
P2V99A	Cabeça de Impressão HP DesignJet 774 Magenta/Amarelo
P2W00A	Cabeça de Impressão HP DesignJet 774 Preto Fotográfico/Cinzento Claro
P2W02A	Tinteiro HP DesignJet 774 Vermelho Cromático (775 ml)
C1Q37A	Tinteiro HP DesignJet 773C Preto Mate de 775 ml
C1Q39A	Tinteiro HP DesignJet 773C Magenta de 775 ml
C1Q40A	Tinteiro HP DesignJet 773C Amarelo de 775 ml
C1Q41A	Tinteiro HP DesignJet 773C Magenta Claro de 775 ml
C1Q42A	Tinteiro HP DesignJet 773C Ciano de 775 ml
C1Q43A	Tinteiro HP DesignJet 773C Preto Fotográfico de 775 ml
C1Q44A	Tinteiro HP DesignJet 773C Cinzento Claro de 775 ml
CH644A	Cartucho de Manutenção HP DesignJet 771

Utilize **Tinteiros HP Originais** e cabeças de impressão HP Originais, bem como materiais para official infletios in Originals e caudeças de inipressad nº Originals, bent Conti materials para impressão de grande formato HP, para beneficiar de um desempenho fiável e consistente e de elevada qualidade que reduzem o tempo de inatividade. Estes componentes essenciais foram concebidos em conjunto como um sistema de impressão otimizado, e os Tinteiros HP Originais foram concebidos para maximizar a vida útil das cabeças de impressão HP. Proteja a sua impressora HP utilizando Tinteiros HP Originais, para usufruir de proteção total da garantia HP. Para saber mais informações, aceda a hp.com/go/OriginalHPinks.

Servico e suporte

U9WE3E Suporte HP, no dia útil seguinte, com Retenção de unidades de armazenamento de dados com defeito (3 anos) para Impressora HP DesignJet Z6810 para produção de 42

U9ZH4E Suporte HP, no dia útil seguinte, com Retenção de unidades de armazenamento de dados com defeito (3 anos) para Impressora HP DesignJet Z6810 para produção de 60

HP DesignJet Support Services oferecem serviços de instalação, manutenção e suporte alargado (por exemplo, 2, 3, 4 e 5 anos). Para saber mais informações, aceda **hp.com/go/cpc.**

Para conhecer o portefólio completo de **Materiais de impressão para grandes formatos da HP,** Aceda a **HPLFMedia.com**

Destagues ECO

- Com certificação ENERGY STAR®¹ e registo EPEAT® Bronze: um produto preferível do ponto
- de vista ambiental² A consistência de cor de ponta ajuda a reduzir o número de reimpressões desnecessárias
- Reciclagem gratuita e prática de tinteiros e cabeças de impressão da HP³ Papéis com certificação FSC⁸⁴, gama de suportes de impressão HP recicláveis com um programa de recolha⁵

Recicle hardware de impressão de grande formato e consumíveis de impressão. Descubra como no nosso website hp.com/ecosolutions

1 ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registadas, propriedade da U.S. Environmental Protection Agency (Agência para a proteção ambiental dos EUA).
2 Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT varia consoante o país. Para conhecer o estado de registo por país, visite http://www.epeat.net.
3 A disponibilidade do programa varia. Para mais informações, visite http://www.hp.com/recycle.
4 Código de licença de marca comercial BMG FSC®-C115319, visite http://www.fsc.org. Código de licença de marca comercial HP FSC®-C017543, visite http://www.fsc.org. Código de licença de omarca comercial HP FSC®-C017543, visite http://www.fsc.org. Código de licença de omarca comercial HP FSC®-C017543, visite http://www.fsc.org. Nem todos os produtos com certificação FSC® estão disponíveis em todas as regiões.
5 A disponibilidade do programa de recolha de suportes de impressão HP de grande formato varia. Alguns papéis da HP podem ser reciladaos através de programas de reciclagem habitualmente disponíveis. Poderão não existir programas de reciclagem na sua área. Para saber mais informações, aceda a http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.



















¹ Velocidade máxima de impressão para imagem a cores com 100% de cobertura de cores. Impressão no tamanho de rolo máximo, com Tinteiros HP Vivid Photo Originais.
2 Tempo de impressão mecânica com Tinteiros HP Vivid Photo Originais. Medido numa impressora de 60 polegadas.
3 Com base em 1 GB de RAM.

Não incluído na embalagem para modelos de 60 polegadas. ⁵ Não incluído na embalagem para modelos de 42 polegadas