



Impressora Fotográfica HP Designjet Z2100



HP DreamColor

CORES INOVADORAS: Obtenha cores uniformes e precisas com o primeiro espectrofotômetro¹ incorporado

- **Criação automatizada e simples de perfis ICC.** O espectrofotômetro HP incorporado com Tecnologia de Cores i1, aliado a um fluxo de trabalho automatizado, oferece simplicidade e confiabilidade para a criação de perfis e calibragem precisa na impressora. A Solução Avançada de Criação de Perfis HP oferece opções adicionais para a criação de perfis e calibragem do seu sistema de impressão.
- **Obtenha cores uniformes de uma impressão para outra.** Calibre a impressora e obtenha capacidade de repetição de cores de uma impressão para outra e entre impressoras.
- **Rápida estabilidade de cores com ampla cobertura.** Provas estáveis em menos de cinco minutos, com mais de 80% de cobertura PANTONE^{®2}, além de cumprimento de todas as normas de pré-impressão: SWOP, ISO, GRACOL, EUROSCALE, TOYO, FOGRA e 3DAP.

EXPRESSÃO CRIATIVA REAL: Obtenha fotos vivas, de qualidade duradoura, com um sistema de impressão de oito cores utilizando as tintas à base de pigmento HP Vivera

- **As impressões resistentes à água não sofrem desbotamento por mais de 200 anos³:** As tintas à base de pigmento HP 70 Vivera, com um sistema de impressão de oito cores, proporcionam uma incomparável combinação de qualidade de imagem, com extraordinária consistência. As suas fotos, pôsteres, apresentações e mapas serão resistentes à água e por mais de 200 anos não sofrerão desbotamento³ em uma série de mídias criativas e especializada da HP.
- **Tons de preto ricos e profundos sobre papel mate ou brilhante, sem necessidade de troca de cartuchos.** O conjunto de três tintas pretas da HP é formado por cartuchos de tinta à base de pigmento HP Vivera em preto mate, preto fotográfico e cinza claro que permanecem sempre na impressora.
- **Obtenha resultados consistentes em uma ampla gama de papéis.** Você poderá escolher entre diversos papéis da HP, dos comuns aos brilhantes, inclusive com iluminação de fundo, telas para interiores e outros papéis especiais.

TOTAL CONFIANÇA NA IMPRESSÃO: Imprima com maior confiança graças às confiáveis tecnologias da HP

- **Elimine a tentativa e erro com a visualização do layout e orientação em tempo real.** Pare de ficar imaginando como vai ser o resultado. Economize tempo e material.
- **Faça gerenciamento e impressão de cores com a maior tranquilidade,** usando a ferramenta HP Color Center.
- **Economize tempo com o software HP Easy Printer Care/HP Printer Utility.** Monitore o status das impressoras e suprimentos e obtenha as atualizações mais recentes.
- **Obtenha qualidade constante** com rotinas de manutenção automáticas, econômicas e convenientes graças à manutenção pró-ativa das cabeças de impressão.
- **Obtenha respostas para as suas dúvidas.** Consulte configurações de aplicativos e gerenciamento de cores no HP Knowledge Center.



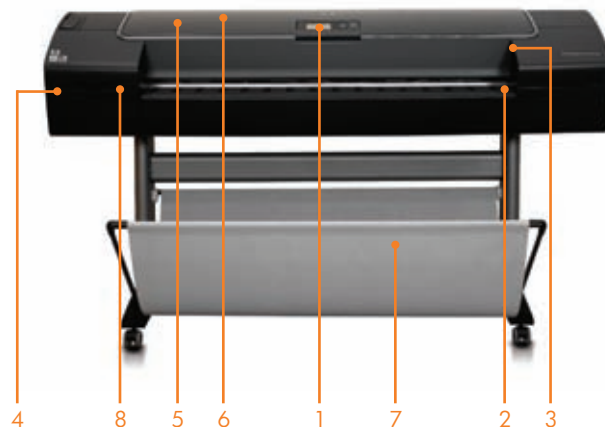
¹ Com Tecnologia de Cores i1.

² Resultados internos e preliminares da HP mostraram que a Impressora Fotográfica HP Designjet série Z é capaz de simular com sucesso mais de 80% das cores PANTONE. As Impressoras Fotográficas HP Designjet Z2100 e Z3100 estão aguardando licenciamento pela PANTONE.

³ Classificação da permanência de exposição realizada pela Wilhelm Imaging Research, Inc. em diversos tipos de mídia criativa e especializada da HP. Para obter detalhes, visite: www.hp.com/br/fotodurabilidade

Impressora Fotográfica HP Designjet Z2100

1. Painel frontal LCD e teclas de acesso direto para manutenção dos suprimentos de tinta e mensagens de alerta de impressão.
2. A entrada dianteira de alimentação múltipla aceita mídias com largura até 61 cm (impressora de 61 cm/24") ou até 111,7 cm (impressora de 111,7 cm/44").
3. Montado sobre o carro, o espectrofotômetro incorporado¹ proporciona precisão na realização de perfis e na calibração de cores.
4. USB 2.0 traseiro de alta velocidade e conexão Ethernet 10/100 BT para TCP/IP. Slot livre para conectividade adicional de rede com uma placa EIO HP Jetdirect.
5. Entrada posterior de alimentação múltipla aceita mídia de gramatura extra rígida de até 500 g/m² e espessura até 0,8 mm.
6. A alimentação de rolos (na parte traseira da impressora) atende a rolos com largura até 61 cm (impressora de 61 cm/24") ou até 111,7 cm (impressora de 111,7 cm/44") e comprimento de até 91 m.
7. Bandeja para saída de impressão.
8. Conjunto de 8 tintas à base de pigmento HP Vivera com tamanho de gota 4 pl e 6 pl para impressões resistentes a desbotamento por mais de 200 anos³.



Acessórios opcionais



Kit de atualização HP-GL/2. Para clientes de CAD que precisam de uma melhor qualidade de linha e disponibilidade de rede com a tecla do software HP-GL/2. A impressora – e não o computador – processa os arquivos, para que haja maior eficiência no funcionamento. Você poderá armazenar e reimprimir arquivos da fila de impressão e imprimir arquivos herdados do HP-GL/2.



A Solução Avançada de Perfis da HP funciona com a tecnologia GretagMacbeth™ e oferece um sistema de gerenciamento de cores que atua em conjunto com o espectrofotômetro embutido na impressora. Essa solução automatizada permite que você realize: perfil e calibração do monitor, validação da luz ambiente e do perfil do monitor, perfis RGB e CMYK com separações otimizadas de jato de tinta para mídias da HP além das separações mais comuns (Inkjet 260 e 400), e rigorosos ajustes dos perfis de cores da impressora. Um assistente de edição de perfis, bastante intuitivo, permite que você efetue a correspondência de cores, por exemplo, para condições de visualização de saída que utilizam iluminantes fora do padrão.



Eixos adicionais com 61 cm e 111,7 cm facilitam a vida dos fotógrafos profissionais e dos projetistas gráficos, pois a existência de eixos sobressalentes significa que esses profissionais podem ter diferentes tipos de mídia prontos para carregamento. Para profissionais de projetos, tais como arquitetos, engenheiros e especialistas em GIS, disponibiliza-se um eixo adicional de 61 cm para facilitar a troca entre rolos de mídias técnicas. Esse eixo de mídias técnicas é recomendado para utilização com os papéis comum, branco brilhante comum, coated, vegetal e comum translúcido, e também com papel manteiga.



O Efi Designer Edition 5.1 XL para HP é o aplicativo de RIP e provas indicado para a sua impressora HP Designjet. A integração desse aplicativo permite suporte ao fluxo de trabalho CMYK, impressão de PostScript® e PDF e um gerenciamento preciso de cores spot para projetistas, fotógrafos e outros profissionais de criação. Um sistema de provas digitais poderoso, porém econômico, que permite controle total sobre as necessidades ligadas à realização de provas digitais para aceleração de fluxos de trabalho, poupando tempo e dinheiro.

Serviços

Na caixa da impressora estão diversos serviços padronizados para permitir que você imprima com segurança desde o início:

- **O kit HP Start-up** permite que você mesmo instale facilmente a impressora. Nele estão incluídos: unidades para Mac® e Windows®, treinamento multimídia para operação da impressora e manuais de usuário em PDF para consulta fácil.
- **O HP Knowledge Center** vai ajudar você a adaptar a sua impressora ao seu fluxo de trabalho. Não deixe de aproveitar: as sessões de treinamento em multimídia, os guias que explicam tudo passo a passo, o acesso a importantes fóruns e blogs, detalhes sobre contatos para suporte da HP e informações sobre os drivers e firmware mais recentes.
- **O HP Easy Printer Care (Windows®) e o HP Printer Utility (Mac®)** garantem que você sempre saiba como está o desempenho da sua impressora, enviando mensagens de alerta a respeito de tudo, desde a contabilidade dos trabalhos até o controle de cores.

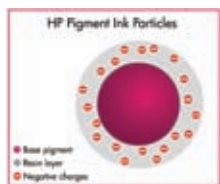
Visite www.hp.com/go/graphic-arts para obter detalhes completos sobre todos os serviços.

Adquira outros serviços mais aprimorados no portfólio de Serviços Gráficos Profissionais HP, que inclui:

- **Serviços de Instalação HP Care Pack:** sua impressora entra em funcionamento de maneira mais fácil em tempo mínimo. Opções para instalação independente e em rede disponíveis.
- **Serviços HP Care Pack e Pós-garantia:** reduza a indisponibilidade e atenuo o risco dos custos de reparo sem orçamento previsto. Extensões de garantia de 3 a 5 anos disponíveis.

Veja a última página para obter informações sobre pedidos e acesse www.hp.com/go/pgs para obter detalhes sobre todas as opções.

Principais tecnologias



Tecnologia de Encapsulamento Eletrostático



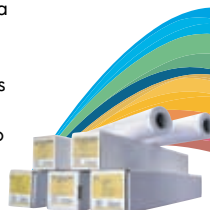
As tintas à base de pigmento HP Vivera oferecem excelente qualidade de imagem e resistência ao desbotamento em uma ampla variedade de mídias fotográficas e para belas-arts, juntamente com resistência à água em uma variedade de mídias criativas e especiais da HP. A exclusiva Tecnologia de Encapsulamento Eletrostático da HP otimiza a composição química dos pigmentos e as propriedades das tintas em favor da estabilidade e desempenho, a fim de garantir uma gama de cores mais ampla, permanência de impressão, excelente uniformidade de brilho e impressão confiável, precisa e uniforme.

O espectrofotômetro incorporado da HP com Tecnologia de Cores i1 da GretagMacbeth é montado no carro da impressora e revoluciona os fluxos de trabalho de cores profissionais automatizando a criação de perfis de mídia. Ele permite aos usuários gerar automaticamente perfis ICC RGB personalizados para suas mídias preferidas e oferece medições precisas para a calibração da impressora, garantindo uniformidade de cores de uma impressão para outra e entre impressoras. Além disso, com a Solução Avançada de Criação de Perfis HP opcional, você pode editar e modificar os perfis existentes e criar perfis CMYK.



O sistema de impressão com 8 tintas da HP é elaborado a partir da exclusiva tecnologia de formulação de tintas à base de pigmento HP Vivera, com cabeças de impressão HP 70, cada uma delas imprimindo duas cores de tinta com 1.056 furos por cor, e o conjunto de três tintas pretas da HP. Garantia de excepcional precisão e consistência nas cores: uma valiosa ferramenta para projetistas gráficos e profissionais de pré-impressão que precisam obter repetição de resultados. As impressoras HP Designjet Série Z são também as primeiras impressoras de grande formato que utilizam a tecnologia de impressão expansível da HP, oferecendo uma confiabilidade superior e um consumo otimizado de tintas.

Um extenso portfólio de mídias: a HP oferece um extenso portfólio de mídias de impressão HP. Todos foram testados com as tintas à base de pigmento HP 70 Vivera para oferecer impressões uniformes de altíssima qualidade que atendem às demandas de manuseio, exposição e armazenagem esperadas das impressões profissionais.



Impressões criativas de alta qualidade, provas de pré-impressão e imagens técnicas

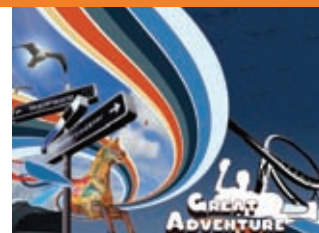
Provas

- Obtenha a aprovação das suas provas em tempo recorde: as cores se estabilizam em menos de cinco minutos.
- Imprima com cores consistentes e precisas em uma ampla variedade de mídias, graças à calibração automatizada da impressora e aos perfis ICC.
- Produza provas em preto-e-branco com alta qualidade: entre as oito tintas à base de pigmento HP Vivera, estão três tintas pretas que proporcionam uma excelente neutralidade em cinza.



Design

- Produza impacto ao apresentar conceitos e trabalhos de design em formato grande, com precisão de cores, desde o início do seu projeto. A impressora aceita papéis com largura até 111,7 cm (61 cm no modelo menor) e dispõe de cobertura para mais de 80% das cores PANTONE².
- Graças à calibração automática da impressora, você poderá obter cores consistentes em todas as impressões e entre diferentes impressoras.



Fotografia comercial

- Realize impressões neutras em preto-e-branco com as três tintas pretas da impressora. Você não precisará desperdiçar tinta quando alternar entre os papéis mate e brilhante. Os três tons de preto estarão sempre à disposição.
- Produza provas fotográficas coloridas com consistência e precisão, graças à inigualável tecnologia de calibração, embutida na impressora, e à ampla variedade de cores.
- Imprima em quase todos os tipos de mídia: a impressora criará para você os novos perfis de mídias, e você poderá utilizar papéis com gramatura até 500 g/m².



Painéis gráficos

- Imprima pôsteres, telas e painéis totalmente coloridos e muito resistentes, em uma ampla variedade de mídias.
- Crie materiais de apoio convincentes para marketing, material para pontos-de-venda e painéis para feiras comerciais com imagens de qualidade fotográfica e cores consistentes e precisas.



Imagens técnicas

- Produza apresentações de impacto, impressões com qualidade de realismo fotográfico, mapas, imagens de satélite e painéis, com qualidade, consistência e durabilidade superiores.
- Arquitetos, projetistas industriais, engenheiros e especialistas em GIS aproveitam os benefícios de uma impressão fácil, previsível e confiável.



Impressora Fotográfica HP Designjet Z2100



Especificações técnicas

Velocidade de impressão	
Excelente	15 min/página em D/A1 ou até 1,6 m ² /h (imagem colorida em papel brilhante) 9,8 min/página em D/A1 ou até 2,9 m ² /h (imagem colorida em papel coated)
Normal	7,9 min/página em D/A1 ou até 3,5 m ² /h (imagem colorida em papel brilhante) 4,2 min/página em D/A1 ou até 6,7 m ² /h (imagem colorida em papel coated)
Rascunho	5,8 min/página em D/A1 ou até 4,8 m ² /h (imagem colorida em papel brilhante) 2,0 min/página em D/A1 ou até 13,9 m ² /h (imagem colorida em papel coated)
Resolução	
Excelente (cores e preto e branco)	2400 x 1200 dpi otimizado
Normal (cores e preto e branco)	600 x 600 dpi
Rascunho (cores e preto e branco)	600 x 600 dpi
Memória	128 MB de memória padrão, 40 GB de disco rígido
Mídia	
Manuseio	Alimentação por folha, alimentação por rolo, cortador automático (corta todas as mídias, com exceção de telas)
Tipos	Papel fotográfico (acelinado, brilhante, semi-brilho, mate), papel de prova (alto brilho, semi-brilho, mate), mídia de impressão para belas-arts (tela, liso, texturizado, aquarela), auto-adesivos e vinis (polipropileno, vinil), sinalização e banners (filme de exposição, banner, scrim, polipropileno, Tyvek®, papel para exteriores), iluminação traseira, bond e coated (bond, coated, coated gramatura extra)
Gramatura máxima	500 g/m ²
Tamanho	HP Designjet Z2100 de 61 cm (24"): todos os tamanhos padrão maiores do que carta/A4 até 61 cm/24 pol de largura HP Designjet Z2100 de 111,7 cm (44"): todos os tamanhos padrão maiores do que carta/A4 até 111,7 cm/44 pol de largura
Diâmetro externo máximo do rolo	13,6 cm (5,3 pol)
Comprimento máximo do rolo	91 m (300 Pés)
Impressão	
Margens	Rolo: 5 x 5 x 5 x 5 mm (sangrado total disponível em mídias de rolo brilhantes) Folha: 5 x 5 x 5 x 14 mm
Tecnologia	Tintas à base de pigmento HP Vivera, conjunto de 3 tintas HP, Espectrofotômetro Incorporado HP
Cores do cartucho de tinta	Ciano claro, magenta claro, cinza claro, preto fotográfico, ciano, magenta, amarelo, preto mate
Tipos de tinta	Tintas à base de pigmento HP Vivera
Gota de tinta	4 pl (ciano claro, magenta claro, cinza claro, preto fotográfico) 6 pl (ciano, magenta, amarelo, preto mate)
Tamanho do cartucho de tinta	Cartuchos de tinta de 130 ml (cartuchos iniciais de 69 ml inclusos na caixa da impressora de 61 cm (24"), não disponíveis como cartuchos substitutos); também estão disponíveis Pacotes Duplos de Cartuchos de Tinta de 130 ml*
Furos	2 cores por cabeça de impressão, 1056 furos por cor
Comprimento máximo de impressão	91 m (300 pés) (dependendo do sistema operacional e do aplicativo)
Precisão de linhas	+/-0,2 %
Resistência à luz	Resistência ao desbotamento por mais de 200 anos ³
Resistência à água	Resistência à água em uma variedade de mídias criativas e especiais da HP
Conectividade	Padrão: uma porta Ethernet 10/100 BT, uma porta certificada USB 2.0 de alta velocidade, um slot para acessórios EIO Jetdirect Opcional: Servidores de impressão HP Jetdirect EIO
linguagens de impressão	Padrão: HP PCL3GUI Opcional: PS através de software RIP opcional, solução de software opcional HP-GL2/TRL/RTL
Qualidade da imagem	
Precisão de cores	Mediana <1,6 dE2000, 95% das cores <2,8 dE2000 ⁴
Estabilidade das cores no curto prazo	<1 dE2000 em menos de 5 minutos ⁴
Capacidade de repetição entre impressões no longo prazo	Média <0,5 dE2000, 95% das cores <1,4 dE2000 ⁵
Densidade óptica máxima	4 L* / 2,5 D ⁶

* Precisão colorimétrica absoluta ICC em Papel de Prova Mate HP.

³ Com Papel Fotográfico Acetinado de Secagem Instantânea HP Premium, imediatamente após calibragem.

⁴ Com Papel Fotográfico Brilhante de Secagem Instantânea HP Premium.

⁵ Os cartuchos de tinta substitutos disponíveis são os HP 70 Cartuchos de Tinta 130 ml e os HP 70 2 Cartuchos de Tinta 130 ml. Para obter mais informações, visite o site www.hp.com/go/pageyield

Condições do ambiente

Temperatura em operação	De 5 a 40° C
Temperatura recomendada em operação	De 15 a 35° C
Temperatura em armazenagem	De -25 a 55° C
Umidade recomendada em operação	De 20 a 80% de umidade relativa
Umidade recomendada em armazenagem	De 0 a 95% de umidade relativa

Acústica

Pressão do som, em operação	44 dB(A)
Pressão do som, em espera	29 dB(A)
Potência do som, em operação	6,5 B(A)
Potência do som, em espera	4,4 B(A)

Consumo de energia

Ativa	200 W
Máximo	200 W
Economia de energia	27 W
Espera	43 W
Requisitos de energia	Seleção automática de tensão de entrada de 100 a 240 V (corrente alternada, +/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), máximo de 2 A

Certificação

Segurança	IEC 60950-1, EU LVD e EN 60950-1, CSA (Canadá e EUA), IRAM (Argentina), PSB (Cingapura), GOST (Rússia), CCIB (China), BSMI (Taiwan)
Emissões eletromagnéticas	Cumprimento de normas para produtos de Classe B: Diretiva EMC (UE), normas do FCC (EUA), DoC (Canadá), ACA (Austrália), MoC (Nova Zelândia), CCC (China), VCCI (Japão), MIC (Coreia) e BSMI (Taiwan)
Condições ambientais	Modelos qualificados ENERGY STAR [®] ; visite www.hp.com/go/energystar
Norma de impressão	100% de cobertura de SWOP, ISO, GRACOL e 3DAP

Garantia

Serviços HP Care Pack	Garantia de um ano com serviço no local no dia seguinte
	UF017E Atendimento no local no dia seguinte, 3 anos
	UF018E Atendimento no local no dia seguinte, 4 anos
	UF019E Atendimento no local no dia seguinte, 5 anos
	H4518E Instalação e configuração de rede
	UF028PE Pós-garantia, atendimento no local no dia seguinte, 1 ano



ENERGY STAR e o logotipo da ENERGY STAR são marcas registradas nos EUA.

Requisitos recomendados do sistema

Macintosh	Mac OS X v10.2, v10.3, v10.4 e posterior, processador PowerPC G4, G5 ou Intel Core Duo, 1 GB de RAM, 2 GB de espaço no disco rígido Microsoft Windows XP ou 2000: Pentium 4, 3 GHz, 1 GB de RAM, 2 GB de espaço no disco rígido
Windows	

Dimensões (L x P x A)

Impressora com base	HP Designjet Z2100 de 61 cm (24"): 126,2 x 73,2 x 104,7 cm HP Designjet Z2100 de 111,7 cm (44"): 177 x 73,2 x 104,7 cm
Embalagem	HP Designjet Z2100 de 61 cm (24"): 147 x 78 x 74 cm HP Designjet Z2100 de 111,7 cm (44"): 196 x 77,5 x 60 cm

Peso

Impressora com base	HP Designjet Z2100 de 61 cm (24"): 65 kg HP Designjet Z2100 de 111,7 cm (44"): 86 kg
Embalagem	HP Designjet Z2100 de 61 cm (24"): 102 kg HP Designjet Z2100 de 111,7 cm (44"): 123 kg

Conteúdo da embalagem

Impressora Fotográfica HP Designjet Z2100 de 61 cm (24"): eixo, cabeças de impressão (4 x 2 cores), cartuchos de tinta iniciais⁷, amostra de rolo fotográfico de alto brilho (61 cm x 4,6 m), base (61 cm/24")*, bandeja traseira (61 cm/24"), KIT adaptador de 7,6 cm (3") para eixo (2), guia de referência rápida, pôster de instalação, cabo USB, cabo de força, HP Start-up Kit, incluindo software da impressora e treinamento.

Impressora Fotográfica HP Designjet Z2100 de 111,7 cm (44"): eixo, cabeças de impressão (4 x 2 cores), cartuchos de tinta iniciais, amostra de rolo fotográfico de alto brilho (91,4 cm x 4,6 m), base (111,7 cm/44")*, bandeja traseira (44"), KIT adaptador de 7,6 cm (3") para eixo (2), guia de referência rápida, pôster de instalação, cabo USB, cabo de força, HP Start-up Kit, incluindo software da impressora e treinamento.

Informações para pedidos

Produto

Q6675A	Impressora Fotográfica HP Designjet Z2100 de 61 cm (24")
Q6677A	Impressora Fotográfica HP Designjet Z2100 de 111,7 cm (44")

Acessórios

Q6643D	EFI Designer Edition 5.1 RIP for HP XL International
Q6692B	Kit de Upgrade HP-GL/2 para HP Designjet Z2100/Z3100
Q6695A	Solução Avançada de Criação de Perfis HP – Internacional
Q6698A	Eixo da HP Designjet Z2100 de 111,7 cm (44") para impressão em mídia técnica
Q6699A	Eixo da HP Designjet Z2100 de 111,7 cm (44") para gráficos (sobressalente, para facilitar a troca de mídias)
Q6700A	Eixo da HP Designjet Z2100 de 61 cm (24") para gráficos (sobressalente, para facilitar a troca de mídias)

Suprimentos de impressão

Cabeças de impressão

C9404A	HP 70 Cabeça de Impressão Preto Mate e Ciano
C9405A	HP 70 Cabeça de Impressão Magenta Claro e Ciano Claro
C9406A	HP 70 Cabeça de Impressão Magenta e Amarelo
C9407A	HP 70 Cabeça de Impressão Preto Fotográfico e Cinza Claro

Cartuchos de tinta

C9448A	HP 70 Cartucho de Tinta Preto Mate 130 ml
C9449A	HP 70 Cartucho de Tinta Preto Fotográfico 130 ml
C9451A	HP 70 Cartucho de Tinta Cinza Claro 130 ml
C9452A	HP 70 Cartucho de Tinta Ciano 130 ml
C9453A	HP 70 Cartucho de Tinta Magenta 130 ml
C9454A	HP 70 Cartucho de Tinta Amarelo 130 ml
C9455A	HP 70 Cartucho de Tinta Magenta Claro 130 ml
C9390A	HP 70 Cartucho de Tinta Ciano Claro 130 ml

Pacotes duplos de cartucho de tinta

CB339A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Preto Mate 130 ml
CB340A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Preto Fotográfico 130 ml
CB342A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Cinza Claro 130 ml
CB343A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Ciano 130 ml
CB344A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Magenta 130 ml
CB345A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Amarelo 130 ml
CB346A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Magenta Claro 130 ml
CB351A	HP 70 2 Cartuchos de Tinta Ciano Claro 130 ml

Mídia de impressão

C1860A	Papel Comum Bright White HP a Jato de Tinta, 61 cm x 45,7 m
C6019B	Papel Coated HP, 61 cm x 45,7 m
C6020B	Papel Coated HP, 91,4 cm x 45,7 m
C6030C	Papel Coated Gramatura Extra HP, 91,4 cm x 30,5 m
Q1413A	Papel Coated Gramatura Extra HP Universal, 91,4 cm x 30,5 m
Q6576A	Papel Fotográfico com Secagem Instantânea HP Universal Brilhante, 106,7 cm x 30,5 m
Q6581A	Papel Fotográfico com Secagem Instantânea HP Semi-brilho, 106,7 cm x 30,5 m
Q7991A	Papel Fotográfico Brilhante de Secagem Instantânea HP Premium, 61 cm x 22,9 m
Q7992A	Papel Fotográfico Acetinado de Secagem Instantânea HP Premium, 61 cm x 22,9 m
Q8704A	Tela Mate para Artista HP, 61 cm x 6,3 m
Q8708A	Tela Acetinada para Colecionador HP, 61 cm x 6,3 m
Q8712A	Tela Mate Universal HP, 61 cm x 6,1 m
Q8713A	Tela Mate Universal HP, 91,4 cm x 15,25 m
Q8673A	Tela Mate Profissional HP, 61 cm x 6,1 m
Q8671A	Tela Mate Profissional HP, 91,4 cm x 15,25 m
Q8759A	Papel Fotográfico Acetinado Profissional HP, 61 cm x 15,25 m
C6775A	Vinil Adesivo HP Colorfast, 91,4 cm x 12,2 m
C6787A	HP Banners com Tyvek®, 91,4 cm x 15,25 m

Observação: Os acessórios e os modelos variam de acordo com o país e podem não estar disponíveis para todos os países.

Para obter mais informações, visite nosso site em www.designjet.hp.com