

Impressoras Fotográficas HP Designjet Z3200



Esta HP Designjet de 12 tintas, com a nova tinta HP 73 Vermelho Cromático, oferece impressões duradouras com qualidade para exposição, em preto e branco e em cores. Possibilita fácil calibragem e geração de perfis com seu espectrofotômetro embutido¹ e também oferece eficiência no uso da tinta².

Produza impressões em preto e em cores com qualidade para exposição

- Permanência de 200 anos³ da impressão em preto e branco e em cores em vários papéis HP e HP Hahnemühle.
- As belas impressões em preto e branco têm transições suaves e tons de cinza neutros, graças ao conjunto de tintas HP Quad-Black.
- Obtenha brilho de excepcional uniformidade e minimize o bronzeamento na maioria dos papéis fotográficos brilhantes com o HP Gloss Enhancer⁴.
- O gamut de cores expandido desta impressora atinge 95% de cobertura PANTONE®5, possível graças à sua nova tinta vermelha cromática.
- Mais de 50 papéis HP são suportados, desde papéis fotográficos e para belas-artes até papéis revestidos e materiais de impressão gráficos.

A série de Impressoras Fotográficas HP Designjet Z3200 é ideal para fotógrafos profissionais, artistas digitais, prestadores de serviços de impressão, designers gráficos e profissionais de pré-prensa que desejam criar:

- Impressões coloridas com qualidade para exposição
- Retratos
- Edicões limitadas
- Álbuns
- Reproduções artísticas
- Designs em grandes formatos
- Provas

Calibre e gere perfis com facilidade usando as Tecnologias HP DreamColor

- A calibragem e a geração de perfis são simplificadas com as Tecnologias HP DreamColor e o espectrofotômetro embutido¹.
- Obtenha cores uniformes de uma impressão para outra, independentemente de variações nas condições ambientais.
- Simplifique os fluxos de trabalho: acesse, crie e compartilhe ajustes prévios⁶ do papel facilmente usando o HP Color Center aprimorado.
- Resolva suas dúvidas com o HP Knowledge Center e controle as configurações de cores com o Adobe[®] Photoshop^{®7}.

Alcance maior produtividade na operação e uso mais eficiente das tintas²

- Obtenha qualidade constante com rotinas de manutenção automáticas e pró-ativas, que resultam em alta eficiência no uso das tintas².
- O Optical Drop Detector (ODD) impede o entupimento dos furos por onde sai a tinta, evitando erros de impressão e desperdício de mídia.
- Preto intenso e bem escuro em papéis mate e brilhantes, sem necessidade de trocar de cartucho.
- Esta impressora contém um HP Embedded Web Server e oferece prévias de impressão e outros recursos para aumentar a eficiência. Conta com RIP interno para TIFF, JPEG e Adobe PS3/PDF – possibilita envio direto de trabalhos, enfileiramento e aninhamento⁸ para uma operação mais eficiente, a fim de poupar tempo e dinheiro.
- Preserve seus recursos e orçamento. Uma impressão previsível e confiável resulta em mais eficiência, o que é positivo para a sua empresa e pode reduzir o impacto sobre o meio ambiente.

O QUE VOCÊ TEM A DIZER?

Crie excelentes impressões em preto e branco e em cores com qualidade para exposição usando o Sistema de Tintas Coloridas Vivera

CORES



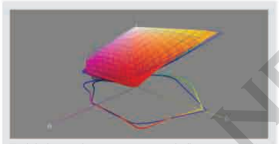
P&B

 Brilho com excelente uniformidade e bronzeamento mínimo em papéis brilhantes e semibrilhantes, graças ao HP Gloss Enhancer



NOVO VERMELHO

 A nova tinta HP 73 Vermelho Cromático fornece um amplo gamut de cores que atende às necesidades de fotógrafos, artistas gráficos e profissionais de pré-prensa.



A tabela de gamut de cores acima mostra em detalhes o gamut mais amplo de vermelhos alcançada pela Impressora Fotográfica HP Designjet Z3200 (em sólido) em comparação com uma de suas concorrentes. Para a demonstração, foi usado Papel Fotográfico Brilhante de Secagem Instantânea Premium HP.

Fácil calibragem e geração de perfis

O espectrofotômetro X-Rite embutido da Designjet Z3200 e o software HP para linearização da impressora e geração de perfis eliminam o custo, o esforço e o trabalho de adivinhação do gerenciamento de cores. Bastam alguns cliques do mouse e cerca de 20 minutos para gerar um perfil ICC profissional personalizado para a sua impressora, papel e condições ambientais. Perfis HP personalizados extraem o máximo da gama de cores estendida da Designjet em vermelho, azul e verde, seja usando papel mate para belas-artes, papel fotográfico acetinado ou brilhante, tela, filme retroiluminado ou qualquer um de uma ampla variedade de substratos compatíveis. Impressões em preto e branco perfeitamente neutras com faixa de tons estendida, detalhes finos de sombreamento e aparência contínua dos tons são obtidas com perfis personalizados da impressora HP.

Acrescente o Software HP Advanced Profiling Solution/X-Rite opcional (padrão nos modelos PostScript®) para contar com flexibilidade e funcionalidade adicionais, como calibragem e geração de perfis do monitor, geração de perfis RGB e CMYK da impressora, verificação e edição de perfis8.

Simplifique os fluxos de trabalho – acesse, crie e compartilhe ajustes prévios do papel facilmente usando o HP Color Center aprimorado.

No HP Color Center aprimorado, você tem um ponto de controle unificado para todas as funções relacionadas às cores. De lá, você pode baixar ou criar facilmente seus próprios ajustes prévios do papel (Paper Presets) e ter a opção de mais controle usando as configurações avançadas.



Visite o site www.hp.com/go/Z3200/paperpresets para encontrar ajustes prévios para papel HP e outras mídias disponíveis comercialmente.

"Os cinzas neutros e a precisão das cores são de extrema importância para os meus clientes. Eles estão bastante cientes do progresso alcançado em impressão digital e sabem que estou na vanguarda do mercado. Mas quando eles vêem as impressões da HP Designjet Z3200, ficam impressionados com a incrível qualidade."



Proprietário, Jack Lowe Studio, Newcastle upon Tyne, Inglaterra



Impressora HP Designjet Z3200 PostScript – visão geral

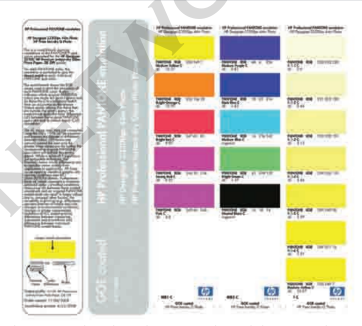
	Recursos adicionais	Benefícios
Economia de custos	Aninhamento automático com controles de margem	Otimize o uso da mídia ao imprimir diversas imagens
	Processamento na impressora com RIP interno para TIFF, JPEG e Adobe PS3/PDF	 Libere tempo de processamento do computador Imprima imagens TIFF e JPEG de 16 bits com o conversor de cores LCED de 16 para 8 bits do HP Embedded Web Server
Opções avançadas de gerenciamento de cores	HP Advanced Profiling Solution	 Calibre o monitor do computador (inclui dispositivo de calibragem de monitor i 1) Edite perfis ICC em RGB e CMYK Mais patches de cores para perfis ICC mais sofisticados
	Emulação PANTONE Profissional HP	 Alcance cores dentro do gamut com precisão e reproduza cores fora do gamut apropriadamente Imprima guias personalizados de simulação de cores sólidas para a mídia de sua escolha
Aprimorado para grupos de trabalho e gerenciamento remoto	 Envio direto de trabalhos sem driver Enfileiramento Armazenamento de arquivos 	Gerencie a impressora remotamente usando o HP Embedded Web Server: • Envie trabalhos à impressora sem ter de abrir a imagem a partir de um aplicativo, de qualquer computador (não requer driver). • Gerencie sua fila de trabalhos de impressão com facilidade. • Armazene trabalhos – com várias configurações de impressão – na impressora para reimpressões freqüentes com facilidade, sem RIP

Emulação PANTONE Profissional HP

Com 95% de cobertura das cores PANTONE, você pode produzir impressões de prova de cores sólidas com precisão para seus projetos de design, usando a impressora HP Designjet Z3200 PostScript.

- Atribua nomes de cores PANTONE a elementos gráficos em seu aplicativo de design com suporte para PS/PDF e faça a impressora gerar automaticamente cores correspondentes dentro do gamut e equivalentes otimizados visualmente para cores fora do gamut, usando uma regra de conversão específica (rendering intent) para cores sólidas, não disponível em perfis ICC padrão*.
- Crie automaticamente seu próprio guia PANTONE ilustrando a correspondência mais próxima disponível com cores PANTONE para a mídia de impressão selecionada. O guia impresso vem com uma indicação numérica da proximidade da correspondência das cores, e os valores das cores do dispositivo inclusos facilitam a criação de emulações personalizadas para aplicativos que não suportam cores nomeadas completamente**.

Veja informações detalhadas sobre a cobertura PANTONE desta impressora em www.hp.com/go/Z3200/PANTONE



- * Para a Emulação PANTONE Profissional HP funcionar corretamente, os aplicativos de design devem permitir a atribuição do nome da cor correto aos elementos do design, e o nome deve ser preservado intacto no arquivo PostScript ou PDF passado a um RIP suportado com tecnologia de Emulação PANTONE Profissional HP interna. Como os valores das tintas são calculados com base em informações colorimétricas presentes em um perfil ICC, é necessário ter um perfil ICC correto e atualizado para a impressora, tintas e mídia específicas que estão sendo utilizadas.
- ** Estes podem ser valores RGB ou CMYK, dependendo do seu fluxo de trabalho.



Impressoras Fotográficas HP Designjet Z3200

Especificações técnicas

elocidade de impressão ^a	
Melhor	12,4 min/página em D/A1 ou até 2,58 m²/hora em mídia brilhante
Normal	7,2 min/página em D/A1 ou até 4,42 m²/hora em mídia brilhante
	3,8 min/página em D/A1 ou até 8,59 m²/hora em mídia coated
Rascunho	2 min/página em D/A1 ou até 16,99 m²/hora em mídia coated
npressão	
Resolução de impressão	Até 2400 x 1200 dpi em modo otimizado
Margens	Rolo: 5 x 5 x 5 x 5 mm (opção sem borda disponível em mídia de rolo brilhante/acetinada)
3	Folha: 5 x 17 x 5 x 5 mm
Tecnologia	Jato de tinta térmico HP
Tipos de tinta	Tintas à base de pigmento HP Vivera
Cores de tinta	12: azul, verde, magenta, vermelho cromático, amarelo, cinza, preto fotográfico, preto mate, cio
	claro, cinza claro, magenta claro, Gloss Enhancer
Gota de tinta	4 pl (lc, lm, lg, pK, E, G), 6 pl (M, Y, mK, R, GN, B)
Tamanho do cartucho de tinta	130 ml
Cabeças de impressão	6
Furos	2.112 por cabeça de impressão (2 cores por cabeça de impressão, 1.056 furos por cor)
Resistência à luz	Resistência ao desbotamento por aproximadamente 200 anos ⁸
Resistência à água	Resistência à água em uma variedade de mídias criativas e especiais da HP
Qualidade da imagem	Resistencia a agoa em uma vaneadae de midias chanvas e especiais da Fil
Precisão de cores	Mediana <1,6 dE2000, 95% das cores <2,8 dE2000 ^c
Estabilidade das cores no curto prazo	<1 dE2000 em menos de 5 minutos ^D
•	
Capacidade de repetição entre impressões	Média <0,5 dE2000, 95% das cores <1,4 dE2000°
Densidade óptica máxima	4 L* mín. / 2,5 D ^E
Manuseio	Aliment. por folha, aliment. por rolo, cortador automático (corta todas as mídias, com exceção de
Tipos	Papel fotográfico, papel de prova, material de impressão para belas-artes, auto-adesivo, sinalizaç
Gramatura	banner, bond e revestido, filme, iluminação traseira, tecidos/têxteis
	Até 500 g/m²
Tamanho	Modelos de 61 cm (24"): folhas de 21,6 x 27,9 a 61 x 167,6 cm; rolos de 27,9 a 61 cm Modelos de 111,7 cm (44"): folhas de 21,6 x 27,9 a 111,8 x 167,6 cm; rolos de 27,9 a 111,8
Espessura	Até 0,8 mm
lemória	
	256 MB de memória padrão, disco rígido de 80 GB
onectividade	
Interfaces (padrão)	Uma porta RJ-45 Ethernet 10/100Base-T (1000Base-T para modelos ps), uma porta certificada
	USB 2.0 de alta velocidade, um slot para acessórios EIO Jetdirect
Interfaces (opcional)	Servidores de impressão EIO HP Jetdirect
Linguagens de impressão	HP Designjet Z3200: GUI HP PCL3
	HP Designjet Z3200ps: Adobe® PostScript® 3™, Adobe PDF 1.6, TIFF, JPEG, GUI HP PCL3
istemas operacionais suportados	
	Windows® XP Home, XP Pro, XP Pro x64, Vista®, Server 2003, Mac OS X v 10.4 e 10.5
imensões (L x P x A)	
Impressora com base	Modelos de 61 cm (24"): 126,2 x 69 x 104,7 cm
	Modelos de 111,7 cm (44"): 177 x 69 x 104,7 cm
Embalagem	Modelos de 61 cm (24"): 147 x 78 x 74 cm
	Modelos de 111,7 cm (44"): 196,5 x 78 x 78 cm
eso	
Impressora com base	Modelos de 61 cm (24"): 65 kg
	Modelos de 111,7 cm (44"): 86 kg
Embalagem	Modelos de 61 cm (24"): 102 kg
	Modelos de 111,7 cm (44"): 123 kg

ginal HP, base. bandeja traseira, kit adaptador de 3" para eixo (2), quia de referência rápida, pôster de instalação, cabo USB, cabo de força, Kit de Início HP, incluindo software da impressora, HP Advanced Profiling Solution (somente modelos PostScript).

- A Tempo de impressão mecânica. Medição feita em um modelo de 61 cm (44").
- B Classificação da permanência de exposição realizada pela Wilhelm Imaging Research, Inc. em diversos tipos de mídia criativa e especializada da HP. Consulte www.hp.com/go/supplies/printpermanence.

 C Precisão colorimétrica absoluta ICC em Papel de Prova Mate HP.
- D Com mídia Acetinada Fotográfica de Secagem Instantânea HP Premium, imediatamente após calibragem. E Com mídia Brilhante Fotográfica de Secagem Instantânea HP Premium.

Condições do ambiente	
Temperatura em operação	De 5° a 40° C
Temperatura recomendada em operação	De 15° a 35° €
Temperatura em armazenagem	De -25° α 55° C
Umidade recomendada em operação	De 20 a 80% de umidade relativa
Umidade em armazenagem	De 0 a 95% de umidade relativa
Acústica	
Pressão do som, em operação	49 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	
Máximo	200 W
Requisitos de energia	Tensão de entrada (seleção auto.): De 100 a 240 V (CA, +/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 2 A no máx.
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 (Coréia) e BSMI (Taiwan)
Modelos qualificados ENERGY STAR®	Consulte: http://www.hp.com/go/energystar
Garantia	
Garantia	Garantia de um ano com atendimento no local no dia útil seguinte

Informações para pedidos

Produto

Impressora Fotográfica HP Designjet Z3200 de 24" Impressora Fotográfica HP Designjet Z3200 de 44" Q6718A Q6719A Impressora Fotográfica HP Designjet Z3200ps de 24" Impressora Fotográfica HP Designjet Z3200ps de 44" Q6720A Q6721A

Acessórios

Software HP Advanced Profiling Solution Eixo de 24" para HP Designjet Z2100 e Z3x00 Eixo de 44" para HP Designjet Z2100 e Z3x00 Q6695A Q6700A Q6699A para gráficos

Cabeças de impressão

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 C9408A HP 70 Cabeça de Impressão Azul e Verde CD949A HP 73 Cabeça de Impressão Preto Mate e

Vermelho Cromático HP 70 Ressaltador de Brilho e Cabeca de C9410A Impressão Cinza

Cartuchos de tinta

C9448A HP 70 Cartucho de Tinta Preto Mate 130 ml C9449A HP 70 Cartucho de Tinta Preto Fotográfico 130 ml HP 70 Cartucho de Tinta Cinza 130 ml C9450A C9451A HP 70 Cartucho de Tinta Cinza Claro 130 ml HP 70 Cartucho de Tinta Magenta 130 ml C9453A C9454A HP 70 Cartucho de Tinta Amarelo 130 ml

HP 70 Cartucho de Tinta Magenta Claro 130 ml HP 73 Cartucho de Tinta Vermelho Cromático 130 ml C9455A CD951A HP 70 Cartucho de Tinta Verde 130 ml C9457A

HP 70 Cartucho de Tinta Azul 130 ml C9458A C9459A

HP 70 Cartucho de Tinta Gloss Enhancer 130 ml C9390A HP 70 Cartucho de Tinta Ciano Claro 130 ml

Serviços HP Care Pack

UF035E 3 anos, atendimento no local no dia útil seguinte UF036E 4 anos, atendimento no local no dia útil seguinte UF037E 5 anos, atendimento no local no dia útil seguinte H4518E Instalação com configuração de rede HP

Para ver mais opções de serviços, visite o site: www.hp.com/go/lookuptool

Para ver mais substratos e tamanhos de Mídias de Grandes Formatos HP, visite-nos online em: www.hp.com/go/designjet/supplies





















Notas de rodapé
1 Embutido nesta Impressora Fotográfica HP Designjet vem um espectrofotòmetro i 1 da X-Rite. A estreita
1 Embutido nesta Impressora Fotográfica HP Designjet vem um espectrofotòmetro i 1 da X-Rite. A estreita

- I Emiliation festal impressora i rologranica no Designija vieni uni espectivolorimero i la ca Antie. A estreina colaboração entre a HP e a KRIte assegura una solução conflicied que foi exaustivamente testadad para atender às exigências do cliente de facilidade, qualifadade e conflicibilidade. 2 Com base em testes internos da HP, a serte de Impressoras Folográficas HP Designijet Z3200 utiliza no mínimo 30% menos tinta durante operações de manutenção de rotina em comparação com impressoras selecionadas de outros fabricantes.
- Sestimativas de orintos nutricarites.

 S Estimativas de permanência da imagem feitas pelo HP Image Permanence Lab com base em testes realizados com vários papeis fotográficos, para belas-artes e especiais HP: os testes de confirmação estão em andamento na Wilhelm Imaging Research, Inc. Para saber os detalhes, visite www.hp.com/

- estão em andamento na Wilhelm Imaging Research, Inc. Para saber os detalhes, visite www.hp.com/go/supplies/printpermanence.

 4 O bronzeamento como problema de qualidade de imagem é minimizado com o uso do HP Gloss Enhancer. O Gloss Enhancer pode ser usado em papéis folográficos, com exceção dos papéis de acabamento mate.

 5 95% da cobertura do SISTEMA DE CORRESPONDÊNCIA PANTONE® ed o Sistema PANTONE Goe™, com base em testes internos da HP (aprovação da PANTONE pendente). Visite o site www.hp.com/go/Z3200/PANTONE para ver os resultados finais.

 6 Visite o site www.hp.com/go/Z3200/peperpresets para encontrar ajustes prévios para papel HP e outras mídias disponíveis comercialmente.

 7 Evite o duplo gerenciamento de cores quando usar o Adobe Photoshop CS3 Improved Printing Experience deservolvido junto com a HP para Mac e Windows Vista. Visite o site www.hp.com/go/Z3200/solutions' www.hp.com/go/Z3200/solutions para ver mais detalhes sobre as configurações exatas suportados.
- suportadas.

 8 Emulgaços PANTONE Profissional HP, HP Advanced Profiling Solution, gerenciamento remoto, gerenciamento de Ilia, aninhamento, envio de trabalhos e recursos de armazenamento, e suporte para arquivos IIFF e IPEG de 16 bits aco padros osmente nas Impressoras Fotográficas HP Designigt Z3200ps.

 O soltware HP Advanced Profiling Solution também esta disponivel como um acessório para as

