

Impressoras HP PageWide XL 5000



Produção em cores e monocromática poderosa e eficiente com até 30% de economia em custos totais de produção¹



LIDERE

Saídas em cores e monocromática com alta velocidade

- Velocidade de impressão de até 14 páginas D/A1 por minuto, saída da primeira página em apenas 30 segundos
- Produza combinações de saída em cores e monocromática na metade do tempo com um fluxo de trabalho consolidado²
- Comece a imprimir na metade do tempo³ — com um processador ultrarrápido, gerenciamento nativo para PDF e o software HP SmartStream
- Libere o operador — empilhador de produção/dobrador em linha⁴, até 4 rolos, dois suprimentos de tinta com troca automática

CRESCÇA

Documentos em cores com velocidade e qualidade excelente

- Gere novas oportunidades de crescimento para sua empresa — imprima mapas de GIS e pôsteres para pontos de venda (PDV) com velocidades inovadoras
- Defina um novo padrão de documentos técnicos com linhas nítidas, detalhes precisos e escalas de cinza suaves que superam as LEDs⁵
- As tintas pigmentadas HP PageWide XL fornecem tons de preto escuros, cores vividas e resistência à umidade e ao desbotamento — até mesmo em papel comum sem revestimento⁶
- Imprima em uma ampla variedade de tipos de mídia de até 101,6 cm (40") — atendendo aos padrões técnicos e offset ISO/EUA⁷

ECONOMIZE

Reduza os custos totais de produção em até 30%¹

- Imprima documentos técnicos monocromáticos e em cores por um custo igual ou inferior ao das impressoras LED equivalentes⁸
- Faça tudo isso com um único dispositivo de produção monocromática e em cores que economiza espaço ou opte por um MFP para imprimir/digitalizar e copiar
- Reduza o tempo de preparação de trabalhos e os custos de acabamento em até 50%²
- Observe um consumo de energia até 5 vezes menor do que o das impressoras LED equivalentes⁹

Para obter mais informações, acesse:
hp.com/go/pagewidexl/5000series



reddot award 2016
best of the best



Impressora habilitada com segurança dinâmica. Cartuchos que usam um chip de outro fabricante podem não funcionar e os que funcionam atualmente podem não funcionar no futuro. Mais informações em: hp.com/go/learnaboutsupplies

Nota: As impressoras HP PageWide XL não são projetadas para usar sistemas de tinta contínuos. As impressoras HP PageWide XL são projetadas para que os cartuchos de tinta sejam usados até que estejam vazios. Recarregar os cartuchos antes do esgotamento pode fazer com que a impressora falhe e anule a garantia dos cartuchos de tinta HP.

¹ Economias de custos de produção com base na impressora HP PageWide XL 5000, em comparação com uma combinação de uma impressora LED monocromática de volume médio e uma impressora de produção em cores de volume médio (ambas com preço inferior a US\$ 40.000 no mercado americano), em abril de 2015. Os custos de produção consistem em custos de serviços e suprimentos, custos de energia da impressora e custos com operador. Para ver os critérios de teste, consulte hp.com/go/pagewidexclaims.

² Com base em testes internos da HP na impressora HP PageWide XL 5000, em comparação com a preparação e a impressão do trabalho em duas impressoras diferentes (uma impressora LED monocromática de volume médio equivalente, para as páginas monocromáticas, e uma impressora em cores, para as páginas em cores). Para ver os critérios de teste, consulte hp.com/go/pagewidexclaims.

³ Usando o software HP SmartStream, em comparação com o uso de programas de software equivalentes. Para ver os critérios de teste, consulte hp.com/go/pagewidexclaims.

⁴ O Dobrador HP PageWide XL é um acessório opcional. O Empilhador de alta capacidade HP PageWide XL pode ser um acessório opcional.

⁵ Para impressões produzidas com impressoras HP PageWide XL e impressoras LED de diferentes fabricantes e que representaram mais de 50% das remessas anuais de impressoras LED na América do Norte em 2014 de acordo com o IDC. Para ver os critérios de teste, consulte hp.com/go/pagewidexclaims.

⁶ Em comparação com impressões produzidas com tintas HP 970/971/980 resistentes ao desbotamento e à umidade de acordo com a certificação ISO 11798 de métodos de permanência e durabilidade. Para ver os critérios de teste, consulte hp.com/go/pagewidexclaims.

⁷ Os padrões técnicos e offset ISO/EUA incluem os padrões americanos de tamanho de página para arquitetura e ANSI, o padrão de documentos técnicos ISO A e o padrão de tamanho de página offset ISO B.

⁸ Com base nos custos de suprimentos e serviços. Custos de impressão de documentos técnicos monocromáticos para impressoras LED de volume médio comparáveis com base em impressoras para impressões de grandes formatos de documentos técnicos em velocidades entre 8 e 13 D/A1 por minuto em abril de 2015, representando mais de 80% do mercado de impressoras LED de volume médio nos EUA e na Europa em 2014 de acordo com o IDC. Custos de impressão de documentos técnicos em cores para impressoras em cores de volume médio comparáveis com base em impressoras capazes de imprimir 4 páginas D/A1 por minuto ou mais e com preço inferior a US\$ 50.000 no mercado americano para impressão de grandes formatos de documentos técnicos, em abril de 2015, e representando mais de 80% do mercado nos EUA e na Europa em 2014 de acordo com o IDC. Para ver os critérios de teste, consulte hp.com/go/pagewidexclaims.

⁹ Conclusões com base em testes internos da HP para um cenário de uso específico. Impressoras comparáveis usando tecnologia LED com base em impressoras LED capazes de imprimir de 8 a 13 páginas D/A1 por minuto, representando mais de 80% do mercado de impressoras LED de volume médio nos EUA e na Europa, de acordo com o IDC em abril de 2015. Para ver os critérios de teste, consulte hp.com/go/pagewidexclaims.

Quebre o recorde de velocidade de entrega com um fluxo de trabalho consolidado — produza combinações de saída monocromática e em cores na metade do tempo.² Alcance até 30% de economia nos custos totais de produção.¹ Economize espaço e corte os custos do fluxo de trabalho com um dispositivo único para saídas em cores e monocromática, ou opte por um multifuncional que imprime, digitaliza e copia.

Tecnologia HP PageWide

A série de impressoras HP PageWide XL 5000 inclui uma barra de impressão estacionária de 101,6 cm (40") que percorre toda a largura de impressão. Conforme o papel se move sob a barra de impressão, toda a página é impressa em uma única passada, permitindo velocidades de impressão muito altas.



8 Cartuchos HP PageWide XL (2 de 400 ml para cada cor com troca automática)

Tinta pigmentada HP PageWide XL para impressoras HP PageWide XL

A tinta pigmentada HP PageWide XL é especialmente projetada para fornecer uma operação confiável com impressoras HP PageWide XL e produzir impressões de alta qualidade:

- Tons de preto densos e cores vibrantes em uma variedade de tipos de mídia, incluindo papéis comuns sem revestimento
- Impressões resistentes à umidade e ao desbotamento⁶

Tecnologia comprovada para uma operação confiável

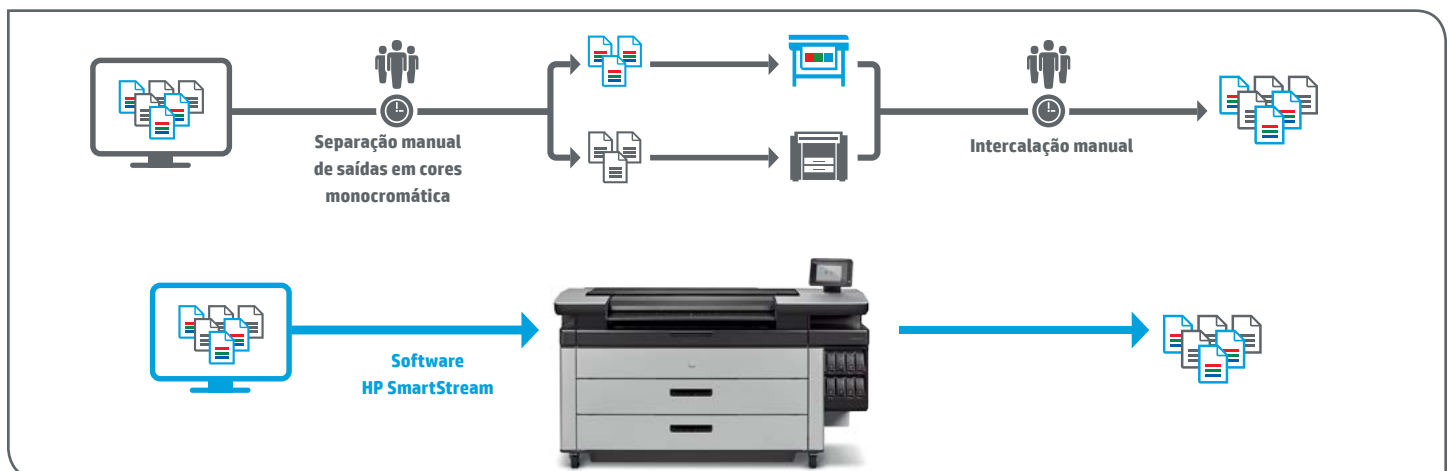
Projetada para produções de médio volume, a série de impressoras HP PageWide XL 5000 é baseada na comprovada tecnologia HP PageWide que atualmente reforça as Impressoras de bobina HP PageWide — produzindo 4 bilhões de impressões mensalmente — e as impressoras empresariais HP PageWide e HP PageWide Pro.

As cabeças de impressão substituíveis pelos usuários HP 841 PageWide XL, fornecem uma operação confiável e duradoura, com vida útil média por cabeça de impressão de 32 litros de tinta.

Economize tempo e reduza a complexidade consolidando seus fluxos de trabalho monocromáticos e em cores

É muito comum imprimir combinações de saída monocromática e em cores — normalmente um processo longo e complexo que requer impressão separada em diferentes impressoras, além de intercalação manual.

As eficiências consolidadas do fluxo de trabalho fornecendo combinações de saídas monocromáticas e em cores ajudam a economizar até 30% nos custos totais de produção.¹ O software HP SmartStream pode ajudar você a aumentar a eficiência do seu fluxo de trabalho de produção técnica, em ambientes com um ou mais operadores, preparando seus trabalhos na metade do tempo.³



Imprima rápido, entregue mais rápido ainda

1. Usando o HP SmartStream Preflight Manager, os trabalhos podem ser preparados na metade do tempo³
2. Com um processador ultrarrápido e o Adobe PDF Print Engine 4 incorporado¹⁰, as impressoras HP PageWide XL são projetadas para oferecer um processamento rápido, incluindo os trabalhos mais complexos
3. Imprima até 14 páginas D/A1 monocromáticas e em cores por minuto
4. Diminua o tempo de espera para trabalhos pequenos com uma saída da primeira página em apenas 30 segundos

Obtenha uma versatilidade ainda maior

Expanda a versatilidade da série de impressoras HP PageWide XL 5000 com soluções de software e hardware da HP e de terceiros. Acesse hp.com/go/pagewidexl3rdparty. Cubra uma ampla variedade de aplicações com materiais de impressão HP para grandes formatos otimizados com impressoras HP PageWide XL e tintas pigmentadas para uma impressão de alta qualidade. Acesse HPLFMedia.com. E escolha dentre uma crescente variedade de outras mídias disponíveis comercialmente compatíveis com impressoras HP PageWide XL. Acesse hp.com/go/mediasolutionslocator.

Obtenha uma visão e controle sobre os custos de impressão

O software HP SmartTracker fornece controle de dados e criação de relatórios poderosos e consolidados.¹¹ Agora você pode controlar facilmente os custos de impressão e as taxas de reembolso. Produza relatórios consolidados, personalizáveis e fáceis de ler e que fornecem maior controle, e transforme seus custos de impressão para seu benefício. Para obter mais informações, acesse hp.com/go/smarttrackerpagewidexl.

Defina um novo padrão de qualidade para documentos técnicos

As cabeças de impressão substituíveis pelo usuário HP 841 PageWide XL, funcionando com tintas pigmentadas HP PageWide XL, são projetadas para fornecer linhas nítidas, detalhes precisos e escalas de cinza suaves, juntamente com cores vividas. As impressoras HP PageWide XL não aplicam calor ao papel como parte do processo de impressão, o que permite níveis muito altos de precisão de linhas ($\pm 0,1\%$).¹²

Economize espaço e reduza os custos do fluxo de trabalho com um dispositivo único que produz saídas em cores e monocromáticas, e imprima, digitalize e copie usando uma impressora multifuncional



1. **Até quatro rolos** — troca automática do rolo quando ele se esgota ou quando um tamanho diferente de página é selecionado.
2. **Dois suprimentos de tinta HP de 400 ml** com troca automática — substitua os cartuchos usados com a impressora em funcionamento.
3. **Tela de toque de 8" (203 mm)** — a luz de status informa o status atual e fornece alertas progressivos sobre potenciais problemas que poderiam impactar a produção (p. ex., falta de papel ou de tinta).
4. **Empilhador superior** — projetado para economizar espaço, com capacidade para até 100 páginas.
5. **Soluções de saída de alta capacidade** — Dobrador HP PageWide XL e Empilhador de alta capacidade HP PageWide XL especialmente projetados para acompanhar as velocidades de impressão da HP PageWide XL.

¹⁰ O Adobe PDF Print Engine (APPE) é a plataforma de impressão de alta velocidade e alta fidelidade da Adobe. A Versão 4 amplia a tecnologia de ponta do APPE para reprodução de impressão com novas eficiências de desempenho e recursos inovadores de renderização. O APPE 4 permite que as impressoras aumentem a eficiência do fluxo de trabalho e tirem proveito do potencial de lucro das inovações da tecnologia de impressão a jato de tinta. Para saber mais, acesse adobe.com/products/pdfprintengine.

¹¹ Os dados são consolidados em todas as suas impressoras e impressoras multifuncionais HP PageWide XL, com exceção das blueprinters HP PageWide XL, em março de 2017.

Especificações técnicas

Geral	Descrição	Multifuncional (MFP) ou impressora de grandes formatos em cores	
	Tecnologia	Tecnologia HP PageWide	
	Aplicações	Desenho de linha, mapas e ortofotos, pôsteres	
	Tipos de tinta	Baseada em pigmentos (ciano, magenta, amarelo e preto)	
	Cartuchos de tinta	8 (2 x 400 ml por cor com troca automática)	
	Cabeças de impressão	8 Cabeças de impressão HP 841 PageWide XL	
	Vida útil média da cabeça de impressão	32 litros	
	Garantia das cab. de impr.	10 litros ou 12 meses após a instalação	
	Resolução de impressão	1.200 x 1.200 dpi	
	Largura mínima da linha	0,02 mm (0,0008") (HP-GL/2 ativo)	
Larg. mín. garantida da linha	0,085 mm (0,0033") (ISO/IEC 13660:2001(E)) ¹³		
Precisão das linhas	±0,196 ¹²		
Velocidade de impressão¹⁴	Velocidade máx. de impr. ¹⁵	9 m/min (27,8 pés/min)	
	A1/Arch D/ANSI D (borda maior primeiro)	14 páginas/min, 600 páginas/h	
	A0/Arch E/ANSI E (borda menor primeiro)	7 páginas/min, 300 páginas/h	
	ISO B1 (borda maior primeiro)	10 páginas/min	
	Tempo de aquecimento	Não precisa aquecer	
	Saída da primeira página	30 s (a partir do estado "Pronto")	
	Mídia	Rolos de mídia	Padrão: 2 rolos com troca automática; expansível para 4 rolos
		Largura do rolo	279 a 1.016 mm (11 a 40")
		Comprimento do rolo	Até 200 m (650 pés)
		Diâmetro do rolo	Até 177 mm (7")
Diâmetro do tubete do rolo		7,6 cm (3")	
Largura de impressão		Até 1.000 mm (39,4")	
Comprimento de impressão		Até 200 m (650 pés) para CAD e 30 m (98 pés) para pôsteres ¹⁶	
Gramatura da mídia		70 a 200 g/m ² (19 a 53 lb)	
Espessura da mídia		Até 0,4 mm (15,7 milésimos de polegada)	
Tipos de mídia		Papel comum e reciclado, papel para pôster, polipropileno, Tyvek®, filme fosco	
Empilhador de alta capacidade¹⁷	Saída de mídia (padrão)	Cesta	
	Saída de mídia (opcional)	Empilhador de alta capacidade, dobrador em linha, empilhador superior	
	Tamanho máximo de página	102 x 122 cm (40" x 48") ¹⁷	
	Capacidade	Até 500 páginas	
	Gramatura da mídia	70 a 200 g/m ² (19 a 53 lb)	
	Dimensões	101 x 125 x 108 cm (55,6 x 49,1 x 42,6")	
	Peso	140 kg (308 lb)	
	Dobrador em linha¹⁸	Largura da página	28 a 91,4 cm (11 a 36")
		Comprimento da página	Dobra cruzada: 2,5 m (8,2 pés) Dobra em leque: 6 m (19,7 pés) (padrão), ilimitado (opcional com o Kit de upgrade para Dobrador HP PageWide XL para plotagens longas)
		Gramatura da mídia para dobra	75 a 90 g/m ² (20 a 24 lb)
Gramatura da mídia para empilhamento		75 a 200 g/m ² (20 a 53 lb)	
Capacidade		Até 150 (E/A0)	
Dimensões		2.100 x 1.620 x 1.220 mm (82,7 x 63,8 x 48")	
Peso		360 kg (794 lb)	
Aplicador de fita		Disponível somente com o dobrador HP PageWide XL com aplicador de fita	
Scanner		Descrição	Scanner CIS de 91 cm (36")
		Velocidade	Em cores: até 7,62 cm/s (3"/s) a 200 dpi Escala de cinza: até 25,4 cm/s (10"/s) a 200 dpi
	Resolução óptica	1.200 dpi	
	Largura de digitalização	Até 914 mm (36")	
	Espessura do original	Até 0,26 mm (0,01")	
	Compr. máximo de cópia	9,512 mm (374,5")	
	Comprimento máximo de digitalização	18 m (708,7") (TIFF, original com largura de 610 mm [24"] a 200 dpi), 8 m (315") (JPEG), 5 m (196,9") (PDF)	
	Formatos de digitaliz. (padrão)	JPEG, TIFF, PDF 1.4, PDF 1.4 com várias páginas	
	Recursos de digitalização	Visualização prévia com corte, configurações rápidas de digitalização, digitalização em lote	
	Destinos de digitalização	USB, pasta de rede (SMB), digitalizar para e-mail, digitalizar para o software HP SmartStream	
Controlador integrado	Processador	Intel Core i3	
	Memória	DDR3 de 8 GB	
	Disco rígido	1 HD de 500 GB com autocriptografia AES-256	
	Linguagens de impr. (padrão)	HP-GL/2, PCL 3 Win, Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG	
	Gerenciamento remoto	HP Partner Link, HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin	
Conectividade	Interfaces	TCP/IP, BootP/DHCP, USB 2.0 host (certificada)	
	Caminhos de impressão	Software HP SmartStream (opcional) HP Universal Print Driver (HP-GL/2 e PS) Drivers de impressão HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 e PS)	
Interface do usuário	Interface do usuário	Tela de toque capacitiva de 8"	

¹² ±0,1% do comprimento de vetor especificado ou +/-0,2 mm (o que for maior) a 23 °C (73 °F), 50–60% de umidade relativa, em material de impressão AO/E no modo de impressão Melhor ou Normal com polipropileno fosco HP e tinta pigmentada HP PageWide XL.

¹³ Medido em papel comum HP Universal.

¹⁴ Velocidade de impressão usando o empilhador de alta capacidade HP PageWide XL. Ao imprimir usando o empilhador superior, a velocidade de impressão máxima é de 12 páginas/minuto.

¹⁵ Medido usando uma largura de impressão de 91 cm (36").

¹⁶ Para plotagens mais longas (até 200 m [656 pés]), a qualidade da imagem poderá ser afetada.

¹⁷ Plotagens longas com capacidade reduzida.

¹⁸ A impressão em impressoras de grandes formatos de outros fabricantes é feita por meio de drivers específicos, cada um deles abrangendo várias impressoras. Os Windows Printer Driver (WPD), KIP Windows Driver WHQL, RICOH PostScript Driver, Xerox WHQL Driver. Para obter mais informações, acesse: hp.com/go/smartstream/trial.

¹⁹ Código de licença de marca comercial FSC®-C115319, acesse fsc.org. Código de licença da marca comercial FSC®-C017543 da HP, acesse fsc.org. Nem todos os produtos com certificação FSC® estão disponíveis em todas as regiões. Para obter informações sobre materiais de impressão HP de grandes formatos, acesse HPLFMedia.com.

²⁰ Pode ser reciclado por meio de programas de reciclagem disponíveis normalmente.

Dimensões (l x p x a)	Impressora	1.960 x 800 x 1.303 mm (77,2 x 31,5 x 51,3")
	MFP	1.960 x 864 x 1.303 mm (77,2 x 34 x 51,3") Profundidade: 800 x 64 mm na bandeja de entrada removível do scanner até as portas de passagem (31,5 x 2,5")
	Embalagem	2.180 x 1.068 x 1.764 mm (86,8 x 42,1 x 69,5")
Peso	Impressora	415 kg (915 lb)
	MFP	430 kg (948 lb)
	Impressora na embalagem	521 kg (1.149 lb)
	MFP na embalagem	546 kg (1.204 lb)
Ambiental	Temperatura em operação	5 a 40 °C (41 a 104 °F)
	Temperatura recomendada	15 a 35°C (59 a 95°F)
	Umidade em operação	20 a 80% de UR, dependendo do tipo de mídia
Acústica	Pressão sonora	53 dB(A) (ao imprimir); 35 dB(A) (pronto); <24 dB(A) (suspensão)
	Potência sonora	7,1 B(A) (ao imprimir); 5,2 B(A) (pronto); 4,2 B(A) (suspensão)
Alimentação	Consumo	0,46 kW (típico), ≤0,8 kW (máximo ao imprimir); 108,4 W (pronto); <1 W (<4,6 W com Digital Front End incorporado) (suspensão)
	Requisitos	Tensão de entrada (variação automática) 100–127 / 200–240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 10/5 A
Certificação	Segurança	Comp. com IEC 60950-1+A1+A2; EUA e Canadá (lista de CSA); UE (comp. com LVD e EN 60950-1); Rússia; Bielorrússia e Cazaquistão (EAC)
	Eletromagnética	Compatível com requisitos da Classe A, incluindo: EUA (Normas da FCC), Canadá (ICES), UE (Diretiva EMC), Austrália e Nova Zelândia (RCM), Japão (VCCI), Coreia (KC)
	Ambiental	ENERGY STAR, EPEAT Silver, marca CE (incluindo RoHS, WEEE, REACH); em conformidade com os requisitos mundiais de restrição de materiais da diretiva RoHS na China, Coreia, Índia, Vietnã, Turquia, Sérvia e Ucrânia
Garantia		90 dias

Informações para pedidos

Produto	CZ310B	Impressora HP PageWide XL 5000 de 40" com Empilhador de alta capacidade e PostScript/PDF
	CZ310C	Impressora HP PageWide XL 5000 de 40" com Empilhador superior e PostScript/PDF
	CZ311B	Impressora multifuncional HP PageWide XL 5000 de 40" com Empilhador de alta capacidade e PostScript/PDF
	CZ311C	Impr. mult. HP PageWide XL 5000 de 40" com empilhador sup. e PostScript/PDF
	Acessórios	CZ318A
	CZ319A	Empilhador de alta capacidade HP PageWide XL
	CZ320A	Empilhador superior HP PageWide XL
	G6H50B	Scanner HP SD Pro de 44"
	G6H51B	Scanner HP HD Pro de 42"
	K5H75A	Dobrador HP PageWide XL
	L3M58A	Dobrador HP PageWide XL com aplicador de fita
	M0V04A	Kit de upgrade do Dobrador HP PageWide XL para plotagens longas
	L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager
	L3J74AAE	Contr. de impr. HP SmartStream para a série de impressoras HP PageWide XL 5000
	T9B46AAE	Controlador de impressão HP SmartStream para impressoras de grandes formatos de outros fabricantes ¹⁹
	Z8J16AAE	HP SmartTracker para série de impressoras HP PageWide XL 5000
Cabeças de impressão e consumíveis originais HP PageWide XL	C1Q19A	Cabeça de impressão HP 841 PageWide XL
	F9J47A	Reservatório de limpeza HP 841 PageWide XL
	F9J48A	Cartucho de manutenção HP 841 PageWide XL
	F9J82A	Cartucho preto HP 848A PageWide XL de 400 ml
	F9J83A	Cartucho ciano HP 848A PageWide XL de 400 ml
	F9J84A	Cartucho magenta HP 848A PageWide XL de 400 ml
	F9J85A	Cartucho amarelo HP 848A PageWide XL de 400 ml

Impressora habilitada com segurança dinâmica. Cartuchos que usam um chip de outro fabricante podem não funcionar e os que funcionam atualmente podem não funcionar no futuro. Mais informações em: hp.com/go/learnaboutsupplies

Materiais de impressão originais HP para grandes formatos	L4L08A	Papel comum HP Universal, com tubete de 3" (certificado pelo FSC®) ¹⁹ ♻️
	L5P98A	Papel de produção HP fosco para pôster, com tubete de 3" (certificado pelo FSC®) ¹⁹ ♻️
	L5Q03A	Papel de produção HP acetinado para pôster, com tubete de 3" (certificado pelo FSC®) ¹⁹ ♻️
	L5C80A	Papel revestido pesado HP Universal, com tubete de 3" (certificado pelo FSC®) ¹⁹ ♻️
	L6B19A	Polipropileno fosco HP, com tubete de 3", 1.016 mm x 45,7 m (40" x 150 pés)

Usufrua de serviços de suporte de primeira linha, sabendo que a HP trabalha com os parceiros de canal da HP PageWide XL para que estes sejam adequadamente treinados, certificados e equipados para atender a suas necessidades. Com recursos que tornam o suporte eficiente e inovador, como automonitoramento da impressora, caminhos de solução predefinidos e assistentes de manutenção intuitivos, você pode trabalhar com confiança todos os dias. Para obter mais informações, acesse hp.com/go/pagewidelexservice.

A HP Financial Services pode ajudar você a comprar uma solução de impressão HP PageWide XL e acelerar os benefícios para os seus negócios. Nossas soluções podem ajudar você a aumentar sua flexibilidade preservando o caixa, liberando seu orçamento com uma estrutura de pagamentos mensais e oferecendo opções fáceis de upgrade para modelos mais recentes de modo oportuno para sua empresa. Para obter mais informações, acesse hp.com/hpfinancialservices.

Encontre a solução de mídia adequada para seus negócios e sua impressora HP PageWide XL em hp.com/go/mediasolutionslocator.

Eco Highlights

- Economize papel com configurações de impressão automática e agrupamento de imagens
- Certificação ENERGY STAR¹ e registro EPEAT Silver¹
- Reciclagem gratuita e prática de cartuchos de tinta HP²
- Papéis com certificação FSC³, variedade de mídias recicláveis da HP⁴



- Registro EPEAT onde aplicável e/ou admitido. Acesse epeat.net para ver o status de registro e a classificação por país.
- A disponibilidade do programa pode variar. Acesse hp.com/recycle para obter detalhes.

- Código de licença de marca comercial FSC®-C115319 do BMG, acesse fsc.org. Código de licença da marca comercial FSC®-C017543 da HP, acesse fsc.org. Nem todos os produtos com certificação FSC® estão disponíveis em todas as regiões. Para obter informações sobre materiais de impressão HP de grandes formatos, acesse HPLFMedia.com.
- Pode ser reciclado por meio de programas de reciclagem disponíveis normalmente.

Recicle hardware de impressão de grandes formatos e suprimentos de impressão. Descubra como em nosso site hp.com/ecosolutions



© Copyright 2015, 2017 HP Development Company, L.P. As informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem prévio aviso. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser interpretada como garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registradas de propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos EUA.

Adobe, PostScript e Adobe PostScript 3 são marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated. Intel e o logotipo Intel Inside são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e em outros países. Windows é marca registrada da Microsoft Corporation nos EUA. Mac e o logotipo da Mac são marcas comerciais da Apple Computer, Inc. registradas nos EUA e em outros países.

4AA5-9229PTL, maio de 2017, Rev. 7

Este é um impresso digital HP Indigo.

