



HP PageWide XL 5000

Poderosa e eficiente produção a preto e branco e a cores com até 30% de poupanças nos custos totais de produção¹



LIDERE

Tempos de entrega rápidos a preto e branco e a cores

- Até 14 páginas/minuto A1/D de velocidade de impressão, rápida saída da primeira página em 30 segundos.
- Produza conjuntos mistos, a cores e a preto e branco, em 50% do tempo com um fluxo de trabalho consolidado.²
- Comece a imprimir em 50% do tempo³—um processador ultra-rápido, gestão nativa de PDF e software HP SmartStream.
- Liberte o operador - empilhador de produção/dobradora online⁴, até 4 rolos e consumíveis de tinta duplicados com troca automática.

CRESCA

Impressão a cores rápida e excelente qualidade de documentos

- Cresça o seu negócio - imprima mapas SIG e aplicações de cartazes de ponto de venda (POS) a velocidades estonteantes.
- Crie um novo padrão de documentos técnicos, com linhas nítidas, detalhes bem definidos e escalas de cinzentos suaves que superam as LED.⁵
- Tinta à base de pigmentos HP PageWide XL para pretos escuros, cores vivas e resistência ao desvanecimento/humidade—mesmo em papel vegetal não revestido.⁶
- Efetue impressões numa vasta gama de portes até 101,6 cm/40 polegadas—abrangendo os padrões técnicos e de offset ISO/EUA.⁷

POUPE

Corte os custos de produção totais em até 30%¹

- Imprima documentos técnicos a preto e branco e a cores com custos equivalentes ou inferiores aos de impressoras LED comparáveis.⁸
- Faça tudo com um só dispositivo para preto e branco e cores que poupa espaço ou opte pela impressora multifunções para a impressão/digitalização/cópia.
- Corte os custos de preparação de tarefas e de acabamentos em até 50%.²
- Obtenha um consumo energético até 5 vezes inferior ao de impressoras LED comparáveis.⁹

Para mais informações, consulte hp.com/go/pagewidexl/5000series



reddot award 2016
best of the best



Impressora com segurança dinâmica ativada. Os tinteiros com um chip de outra marca podem não funcionar e aqueles que funcionam hoje podem não funcionar no futuro. Mais em: hp.com/go/learnabouthsupplies

Nota: As impressoras HP PageWide XL não são concebidas para usar sistemas contínuos de tinta. As impressoras HP PageWide XL são concebidas para usar tinteiros até estes estarem vazios. Reabastecer os consumíveis antes de esgotarem poderá provocar a falha da impressora e anula a garantia do tinteiro HP.

¹ As poupanças nos custos de produção baseiam-se numa impressora HP PageWide XL 5000 comparada com uma combinação de uma impressora LED a preto e branco de médio volume e de uma impressora de produção a cores de médio volume (ambas inferiores a \$40,000 USD) a partir de abril de 2015. Os custos de produção consistem de consumíveis e custos do serviço, custos energéticos da impressora e custos do operador. Para mais informações, consulte hp.com/go/pagewidexlclaims.
² Com base em testes internos da HP na impressora HP PageWide XL 5000 comparada com a preparação e impressão do trabalho em duas impressoras diferentes (uma impressora LED a preto e branco de médio volume comparável para páginas a preto e branco e uma impressora a cores para as páginas a cores). Para mais informações, consulte hp.com/go/pagewidexlclaims.
³ Utilizando o software HP SmartStream em comparação com a utilização de programas de software equivalentes. Para mais informações, consulte hp.com/go/pagewidexlclaims.
⁴ A Dobradora HP PageWide XL e a Dobradora HP F60 são acessórios opcionais. O Empilhador de Elevada Capacidade HP PageWide XL pode ser um acessório opcional. As opções variam por região.
⁵ Para impressões produzidas com impressoras HP PageWide XL e impressoras LED de diferentes fabricantes e que representam mais de 50% da expedição anual de impressoras LED na América do Norte a partir de 2014 de acordo com o IDC. Para mais informações, consulte hp.com/go/pagewidexlclaims.
⁶ Em comparação com impressões produzidas com tinteiros HP 970/971/980 resistentes ao desvanecimento e humidade em conformidade com a certificação ISO 11798 Métodos de permanência e durabilidade. Para mais informações, consulte hp.com/go/pagewidexlclaims.
⁷ Os padrões técnicos e de offset ISO/EUA incluem os padrões de tamanho de página de arquitetura e ANSI americanos, o padrão de documentos técnicos ISO A e o padrão de tamanho de página de offset ISO B.
⁸ Com base nos consumíveis e nos custos do serviço. Os custos de impressão de documentos técnicos a preto e branco para impressoras LED de médio volume comparáveis, com base em impressoras para a impressão de documentos técnicos de grande formato a velocidades entre 8 e 13 páginas A1/D por minuto a partir de abril de 2015, que representam mais de 80% da quota de impressoras LED de médio volume nos EUA e na Europa em 2014 de acordo com o IDC. Os custos de impressão de documentos técnicos a cores para impressoras a cores de médio volume comparáveis, com base em impressoras capazes de imprimir 4 páginas A1/D por minuto e inferiores a \$50,000 USD para a impressão de documentos técnicos de grande formato a partir de abril de 2015 e que representam mais de 80% do mercado nos EUA e na Europa em 2014 de acordo com o IDC. Para mais informações, consulte hp.com/go/pagewidexlclaims.
⁹ Conclusões baseadas nos testes internos da HP para um cenário de utilização específico. Impressoras comparáveis que utilizam tecnologia LED com base em impressoras LED capazes de imprimir 8 a 13 páginas A1/D por minuto e que representam mais de 80% da quota de impressoras LED de médio volume nos EUA e na Europa de acordo com o IDC, a partir de abril de 2015. Para informações sobre os critérios de testes, visite <http://www.hp.com/go/pagewidexlclaims>. hp.com/go/pagewidexlclaims.

