Folha de dados

Tinteiro HP EvoMore 924e Original Amarelo





Ideal para negócios de impressão em grande volume e preocupados com a sustentabilidade

Concebidos para imprimirem duas vezes mais páginas do que os tinteiros normais,³ terem uma menor pegada de carbono² e serem facilmente reciclados,⁴ os Tinteiros HP EvoMore Originais combinam o desempenho e a qualidade lendários da HP com características de sustentabilidade adicionais.

Uma menor pegada de carbono,² o dobro das páginas.³

Os Tinteiros HP EvoMore foram concebidos para terem uma menor pegada de carbono em comparação com os tinteiros normais, ao imprimirem o dobro do número de páginas.^{2,3} Menos substituições de tinteiros reduzem as emissões de gases com efeito de estufa resultantes da utilização e fabrico de plástico.²

Uma menor pegada de carbono em comparação com os tinteiros normais, permitindo imprimir o dobro do número de páginas.^{2,3}

O seu tinteiro está certificado como um produto CarbonNeutral® de acordo com o The CarbonNeutral Protocol.⁶

Reciclagem simples e gratuita^{4,7}

Recicle gratuitamente os seus Tinteiros HP EvoMore usados através do Programa HP Planet Partners utilizando um processo rápido personalizado, ou entregue-os em pontos de recolha aderentes, e a HP recicla-os para fabricar novos tinteiros em toda a gama de Tinteiros HP.4

Solicite de forma fácil e rápida um envelope⁷ para reciclar os seus tinteiros usados através do Programa HP Planet Partners.⁴

A reciclagem de consumíveis HP com o HP Planet Partners⁴ ajuda a reduzir o consumo de combustíveis fósseis da HP em plásticos.⁸

Embalagem à base de fibra derivada de fontes recicladas para que possa ser facilmente reciclada novamente.⁹

Vamos juntos ajudar a restaurar as nossas florestas 10

Compre e registe os seus Tinteiros HP EvoMore Originais e junte-se à HP EvoMore Community. A HP, em parceria com a Arbor Day Foundation, plantará árvores por cada novo Tinteiro HP EvoMore Original comprado e registado. 10

Junte-se à HP EvoMore Community e ajude a restaurar as florestas plantando árvores. 10 Saiba como em http://hp.com/EvoMoreCommunity.

Os membros da HP EvoMore Community podem ajudar a HP e a Arbor Day Foundation a restaurar florestas através da plantação de árvores. 10

Declaração de compatibilidade

HP OfficeJet Pro série 8120, HP OfficeJet Pro série 8130

Especificações do produto

P/N	Descrição	Rendimento médio do cartucho *	Dimensões (c x l x p)	Peso	Código UPC
4K0U9NE	Tinteiro HP EvoMore 924e Original Amarelo	800 pages	114,8 x 23,9 x 100,1 mm	aprox. 0,06 kg	(CE1) 196786147487; (SE1) 196786147494

^{*}Testado na HP OfficeJet/Pro série 8120. O rendimento médio aproximado baseia-se na norma ISO/IEC 24711 ou na metodologia de testes da HP e numa impressão contínua. O rendimento real varia significativamente consoante o conteúdo das páginas impressas e outros fatores. Para mais informações, consulte http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

Garantia

Os tinteiros e as cabeças de impressão da HP têm garantia que cobre defeitos de materiais e de fabrico durante o período de garantia.

Para mais informações acerca dos consumíveis da HP, visite http://www.hp.com



¹ Para impressoras HP Office Jet e HP Office Jet Pro séries 8120 e 8130, em comparação com os Tinteiros HP Originais normais para a mesma impressora. Saiba mais em https://www.hp.com/EvoMoreLCA.

² Os Tinteiros HP EvoMore 923e/924e/925e têm uma menor pegada de carbono em comparação com os Tinteiros HP 923/924/925 Originais normais, quando normalizados para imprimir 1000 páginas. Com base num estudo de avaliação do ciclo de vida em conformidade com a norma ISO 14040/44 e verificado por terceiros. Saiba mais em https://www.hp.com/EvoMoreLCA.

³ Tinteiros HP EvoMore 923e/924e/925e Originais em comparação com os Tinteiros HP 923/924/925 Originais normais. Rendimento de páginas testado na HP OfficeJet Pro série 8120. Os rendimentos médios dos consumíveis de cor (Ciano/Magenta/Amarelo) e do consumível preto numa impressão contínua têm por base a norma ISO/IEC 24711 ou a metodologia de testes da HP. Os rendimentos reais variam consideravelmente, dependendo do conteúdo das páginas impressas e de outros fatores. Saiba mais em https://www.hp.com/learnaboutsupplies.

⁴ A disponibilidade do programa varia. Saiba mais em https://www.hp.com/recycle.

⁶ Produto com certificação Carbon. Climate Impact Partners, The CarbonNeutral Protocol, edição de 2023: https://www.carbonneutral.com/the-carbonneutral-protocol. As avaliações do ciclo de vida (LCA) são verificadas por um terceiro independente para estarem em conformidade com as normas ISO 14040 e ISO 14044 e são utilizadas pela HP para compreender a pegada de carbono do tinteiro. Com base nestes dados, calculamos as emissões de carbono do tinteiro.

⁷ Reciclagem em comparação com o processo de pedido de envelope para Tinteiros HP Originais normais para a mesma impressora. Aplicável aos Tinteiros HP EvoMore 923e e 924e. Disponível apenas em países onde os consumíveis podem ser devolvidos pelo correio. Saiba mais em https://www.hp.com/EvoMore. Os clientes também podem entregar os consumíveis nos pontos de recolha aderentes. A disponibilidade do Programa HP Planet Partners varia. Saiba mais em https://www.hp.com/hprecycle.

⁸ Estudo "Life Cycle Assessment comparison of virgin PET vs. recycled PET in HP Ink cartridges" de 2021 realizado pela Four Elements Consulting a pedido da HP.

⁹ A embalagem é a caixa que contém o produto. Contém, pelo menos, 90% de fibras recicladas em peso total e pode ser reciclada no ecoponto local para papel/cartão. Consulte as diretrizes/orientações locais.

¹⁰ A HP EvoMore Community é um programa de compensação para ajudar a compensar o impacto das atividades ambientais da HP, apoiando esforços de reflorestação em grande escala para restaurar florestas de alta prioridade e habitats de vida selvagem. Compre e registe o seu primeiro Tinteiro Original HP EvoMore. Cada inscrição na HP EvoMore Community resultará numa contribuição de 5 dólares e cada compra subsequente confirmada resultará numa contribuição de 1 dólar para a Arbor Day Foundation para a plantação de árvores.

¹¹ Compared with standard-capacity HP ink cartridges. Based on published page yields http://hp.com/go/learnaboutsupplies