

HP 924e EvoMore magenta originalbläckpatron (4KOU8NE)



Idealiskt för hållbarhetsmedvetna företagsutskrifter i stora volymer

HP EvoMore originalbläckpatroner är designade för att skriva ut dubbelt så många sidor som standardpatroner³, har ett lägre koldioxidutsläpp² och är enkla att återvinna⁴. HP EvoMore originalbläckpatroner kombinerar HPs legendariska prestanda och kvalitet med ytterligare hållbarhetsfunktioner.

Lägre koldioxidavtryck. ² Dubbelt så många sidor. ³

HP EvoMore-bläckpatroner är utformade för att ha ett lägre koldioxidutsläpp jämfört med standardpatroner genom att de får dubbelt så många sidor. ^{2,3} Färre patronbyten minskar utsläppen av växthusgaser från användning och tillverkning av plast. ²

Lägre koldioxidutsläpp jämfört med standardpatroner genom dubbelt så många sidor. ^{2,3}

Din bläckpatron är certifierad som en CarbonNeutral-produkt i enlighet med The CarbonNeutral[®] Protocol. ⁶

Enkel och kostnadsfri återvinning^{4,7}

Återvinn dina använda HP EvoMore-patroner kostnadsfritt via HP Planet Partners med hjälp av en anpassad påskyndad process⁷ eller lämna in dem på lämpliga insamlingsplatser så återvinner HP dem för att tillverka nya patroner i hela HPs bläckportfölj. ⁴

Beställ snabbt och enkelt ett kuvert⁷ för att återvinna dina förbrukade patroner via HP Planet Partners. ⁴

Återvinning av HP-patroner med HP Planet Partners⁴ hjälper till att sänka HPs förbrukning av fossila bränslen i plast. ⁸

Fiberbaserade förpackningar som härrör från återvunna källor så att de enkelt kan återvinnas igen. ⁹

Låt oss hjälpa till att återställa våra skogar tillsammans¹⁰

Köp och registrera dina HP EvoMore-originalbläckpatroner och gå med i EvoMore Community. HP kommer, i samarbete med Arbor Day Foundation, att plantera träd för varje ny HP EvoMore-originalbläckpatron som köps och registreras. ¹⁰

Gå med i EvoMore Community för att hjälpa till att återställa skogar genom att plantera träd. ¹⁰ Se hur på <http://hp.com/EvoMoreCommunity>.

Medlemmar i HP EvoMore Community kan hjälpa HP och Arbor Day Foundation att återställa skogar genom att plantera träd. ¹⁰

Kompatibilitetsförklaring

HP OfficeJet Pro 8120-serien, HP OfficeJet Pro 8130-serien

Produktspecifikationer

P/N	Beskrivning	Antal sidor, medeltal *	Yttermått (l x b x d)	Vikt	UPC-kod
4K0U8NE	HP 924e EvoMore magenta originalbläckpatron	800 pages	114,8 x 23,9 x 100,1 mm	ca 0,06 kg	(CE1) 196786147456; (SE1) 196786147463

*Testad med HP OfficeJet Pro 8120-serien. Ungefärligt medelvärde baserat på ISO/IEC 24711 eller HPs testmetoder och kontinuerlig utskrift. Den faktiska kapaciteten varierar betydligt beroende på de utskrivna sidornas innehåll och andra faktorer. Se <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies> för mer information

Garanti

HPs bläckpatroner och skrivhuvuden är under garantitiden garanterat fria från defekter när det gäller material och utförande.

¹ För OfficeJet- och OfficeJet Pro 8120- och 8130-skrivare jämfört med vanliga HP-originalbläckpatroner för samma skrivare. Se <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>

² HP 923e/924e/925e EvoMore-bläckpatroner har ett lägre koldioxidutsläpp jämfört med standardbläckpatroner 923/924/925 när de normaliseras för att skriva ut 1 000 sidor. Baserat på LCA-studie i enlighet med ISO 14040/44 och verifierad av tredje part. Se <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>

³ HP 923e/924e/925e EvoMore original bläckpatroner jämfört med HP 923/924/925 standard original bläckpatroner. Sidkapacitet har testats i HP OfficeJet Pro 8120-serien. Genomsnittlig kontinuerlig utskriftskapacitet för svart och sammansatt färg (cyan/magenta/gul) baseras på ISO/IEC 24711 eller HPs testmetoder. Den faktiska kapaciteten varierar betydligt beroende på de utskrivna sidornas innehåll och andra faktorer. Mer information finns i <https://www.hp.com/learnaboutsupplies>

⁴ Programmets tillgänglighet varierar. Se <https://www.hp.com/recycle>

⁶ Climate Impact Partners, The CarbonNeutral Protocol, certifierad CarbonNeutral-produkt, 2023 års utgåva, <https://www.carbonneutral.com/the-carbonneutral-protocol>. Livscykelanalys (LCA) verifieras av en oberoende tredje part för att uppfylla ISO 14040 och ISO 14044 och används av HP för att förstå bläckpatronens koldioxidavtryck. Med hjälp av dessa data beräknar vi koldioxidutsläppen för bläckpatronen.

⁷ Återvinning jämfört med processen för att begära ett kuvert för standardoriginalbläckpatroner från HP för samma skrivare. Gäller HP 923e och 924e EvoMore-bläckpatroner. Endast tillgängligt i länder där patroner kan returneras med posten. Se <https://www.hp.com/EvoMore> för mer information. Kunderna kan också lämna in patroner på insamlingsplatser. HP Planet Partners-programmets tillgänglighet varierar. Mer information finns på <https://www.hp.com/hprecycle>

⁸ 2021 RPET och RPP Four Elements Consulting Life Cycle Assessment (LCA), på uppdrag av HP.

⁹ Förpackningen är den förpackning som medföljer produkten. Den innehåller minst 90 % återvunna fibrer i totalvikt och kan återvinnas i din lokala pappers-/kartongåtervinningsbehållare. Läs de lokala riktlinjerna.

¹⁰ HP EvoMore Community är ett kompensationsprogram som hjälper till att kompensera för effekterna av HPs miljöaktiviteter genom att stödja storskaliga återbesogningsinsatser för att återställa högprioriterade skogar och vilda djurs livsmiljöer. Köp och registrering av din första HP EvoMore-originalbläckpatron med EvoMore Community-registrering kommer att resultera i ett bidrag på 5 \$, och varje efterföljande verifierat köp kommer att resultera i ett bidrag på 1 \$ till Arbor Day Foundation för plantering av träd.

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

Om du vill ha mer information om HP-tillbehör, besök <http://www.hp.com>

