

HP 924e EvoMore originele gele inktcartridge (4K0U9NE)



Een duurzame oplossing voor bedrijven die veel printen

Originele HP EvoMore-inkcartridges, die ontworpen zijn om twee keer zoveel pagina's te printen als standaardcartridges,³ zorgen voor een lagere CO₂-uitstoot² en kunnen eenvoudig worden gerecycled⁴. Hierbij komen hoge prestaties, kwaliteit en duurzaamheidskenmerken samen.

Minder CO₂-uitstoot.² 2 keer zoveel pagina's.³

HP EvoMore-inkcartridges zorgen voor minder CO₂-uitstoot dan standaardcartridges dankzij het dubbele aantal prints.^{2,3} Doordat cartridges minder vaak vervangen moeten worden, wordt de klimaatimpact van plasticverbruik en -productie geminimaliseerd.²

Minder CO₂-uitstoot in vergelijking met standaardcartridges doordat je twee keer zoveel pagina's print.^{2,3}

Je inktcartridge is gecertificeerd als CarbonNeutral[®] product in overeenstemming met het CarbonNeutral Protocol.⁶

Eenvoudige en kosteloze recycling^{4,7}

Recycle je gebruikte HP EvoMore-cartridges gratis via HP Planet Partners door middel van een eenvoudig en op maat gemaakt proces⁷ of lever ze in bij een inleverpunt. HP recyclet ze om nieuwe inktcartridges te maken.⁴

Gemakkelijk en snel een envelop⁷ aanvragen om je cartridges te recyclen via HP Planet Partners.⁴

Door HP cartridges te recyclen met HP Planet Partners⁴ daalt HP's verbruik van fossiele brandstoffen in kunststoffen.⁸

Vezelverpakkingen zijn afkomstig uit gerecyclede bronnen, zodat ze gemakkelijk weer te recyclen zijn.⁹

Laten we samen onze bossen herstellen¹⁰

Koop en registreer je originele HP EvoMore-inkcartridges en word lid van de EvoMore Community. HP zal samen met de Arbor Day Foundation bomen planten voor elke nieuwe, originele HP EvoMore inktcartridge die wordt aangeschaft en geregistreerd.¹⁰

Word lid van de EvoMore Community en help bossen te herstellen door bomen te planten.¹⁰ Kijk voor meer info op <http://hp.com/EvoMoreCommunity>.

Leden van de HP EvoMore Community kunnen HP en de Arbor Day Foundation helpen bossen te herstellen door bomen te planten.¹⁰

Verklaring over compatibiliteit

HP OfficeJet Pro 8120 serie, HP OfficeJet Pro 8130 serie

Productspecificaties

Bestelnr.	Beschrijving	Gemiddelde cartridgeopbrengst*	Afmetingen (l x b x d)	Gewicht	UPC-code
4K0U9NE	HP 924e EvoMore originele gele inktcartridge	800 pages	114,8 x 23,9 x 100,1 mm	ca 0,06 kg	(CE1) 196786147487; (SE1) 196786147494

*Getest in HP OfficeJet/Pro 8120 serie. Geschatte gemiddelde opbrengst gebaseerd op ISO/IEC 24711 of HP testmethode bij continu printen. Het werkelijke resultaat kan aanzienlijk variëren, afhankelijk van de inhoud van de geprinte pagina's en andere factoren. Kijk voor meer informatie op <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Garantie

HP inktcartridges en printkoppen zijn gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten tijdens de garantieperiode.

¹ Voor OfficeJet en OfficeJet Pro 8120 en 8130 serie printers in vergelijking met standaard originele HP inktcartridges voor dezelfde printer. Zie <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>

² HP 923e/924e/925e EvoMore-inkcartridges zorgen voor minder CO₂-uitstoot dan standaard 923/924/925 originele inktcartridges wanneer ze genormaliseerd zijn om 1000 pagina's te printen. Gebaseerd op LCA-onderzoek conform ISO 14040/44 en geverifieerd door derden. Zie <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>

³ HP 923e/924e/925e EvoMore originele inktcartridges vergeleken met HP 923/924/925 standaard originele inktcartridges. Paginaopbrengst getest in de HP OfficeJet Pro 8120 serie. Gemiddelde, continue en gezamenlijke opbrengst van zwart en kleureninkt (cyaan/magenta/geel) gebaseerd op ISO/IEC 24711 of HP testmethode. De werkelijke opbrengst kan aanzienlijk variëren, afhankelijk van de inhoud van de geprinte pagina's en andere factoren. Kijk voor meer informatie op <https://www.hp.com/learnaboutsupplies>

⁴ Het programma is niet in alle landen beschikbaar. Zie <https://www.hp.com/recycle>

⁶ Climate Impact Partners, The CarbonNeutral Protocol, gecertificeerd CarbonNeutral product, editie 2023, <https://www.carbonneutral.com/the-carbonneutral-protocol>. Levenscyclusanalyses (LCA) worden geverifieerd door een onafhankelijke instantie om aan ISO 14040 en ISO 14044 te voldoen en worden gebruikt door HP om inzicht te krijgen in de CO₂-footprint van de inktcartridge. Aan de hand van deze gegevens berekenen we de CO₂-uitstoot van de inktcartridge.

⁷ Recyclen in vergelijking met het aanvragen van een retourenvelop voor standaard originele HP inktcartridges voor dezelfde printer. Geldt voor HP 923e, 924e EvoMore-inkcartridges. Alleen beschikbaar in landen waar cartridges per post kunnen worden geretourneerd. Zie <https://www.hp.com/EvoMore> voor meer informatie. Klanten kunnen hun cartridges ook inleveren bij verzamelpunten. Het HP Planet Partners-programma is niet in alle landen beschikbaar. Kijk voor meer informatie op <https://www.hp.com/hprecycle>

⁸ 2021 RPET en RPP Four Elements Consulting Life Cycle Assessment (LCA), in opdracht van HP.

⁹ De verpakking is de doos waarin het product wordt geleverd. Deze bevat ten minste 90% van de gerecyclede vezels aan de hand van het totale gewicht en kan worden gedeponeerd in de papiercontainer. Kijk op de website van je gemeente voor meer informatie over recycling.

¹⁰ De HP EvoMore Community is een compensatieprogramma dat zich inzet voor bos- en natuurbescherming door bomen te planten en zo CO₂ te compenseren. Je aanmelding bij de EvoMore Community na aankoop en registratie van je eerste HP EvoMore originele inktcartridge levert een bedrag op van € 5 en elke daaropvolgende geverifieerde aankoop levert een bedrag op van € 1 voor de Arbor Day Foundation voor het planten van bomen.

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

Ga voor meer informatie over HP supplies naar <http://www.hp.com>

