



Original HP 937e EvoMore-blækpatron, sort (4S6W9NE)



Ideel til printning af store mængder og til bæredygtig printning i virksomheder

Originale HP EvoMore-patroner kombinerer HP's velkendte ydeevne og kvalitet med yderligere bæredygtighedsfunktioner og er designet til at printe dobbelt så mange sider som standardpatroner³ med et lavere CO₂-aftryk². Patronerne er desuden nemme at genbruge⁴.

Lavere CO₂-aftryk.² Dobbelt så mange sider.³

HP EvoMore-blækpatroner er designet til at have et lavere CO₂-aftryk sammenlignet med standardpatroner ved at give dobbelt så mange sider.^{2,3} Færre patronerskift reducerer drivhusgasemissionerne fra brug og fremstilling af plast.²

Lavere CO₂-aftryk sammenlignet med standardpatroner ved at give dobbelt så mange sider.^{2,3}

UL ECOLOGO®-certificeret til reduceret miljøpåvirkning baseret på strenge sundheds- og miljøkriterier.⁵

Din blækpatron er certificeret som et CarbonNeutral®-produkt i henhold til The CarbonNeutral Protocol.⁶

Enkel og gratis genanvendelse^{4,7}

Send gratis de brugte HP EvoMore-patroner til genbrug via HP Planet Partners med en tilpasset fast-track-proces⁷, eller aflever dem på de praktiske indsamlingssteder, så kan HP genbruge dem til nye patroner i HP-blækporteføljen.⁴

Anmod nemt og hurtigt om en konvolut⁷ for at sende brugte patroner til genanvendelse gennem HP Planet Partners.⁴

Genanvendelse af HP-patroner med HP Planet Partners⁴ er med til at reducere HP's forbrug af fossile brændstoffer i plastik.⁸

Fiberbaseret emballage fra genanvendte kilder, så den nemt kan genbruges igen.⁹

Lad os gå sammen om at genoprette vores skove¹⁰

Køb og registrer dine originale HP EvoMore-blækpatroner, og tilmeld dig EvoMore Community. HP planter i samarbejde med Arbor Day Foundation træer for hver ny original HP EvoMore-blækpatron, der købes og registreres.¹⁰

Tilmeld dig EvoMore Community for at hjælpe med at genoprette skove ved at plante træer.¹⁰ Se hvordan på <http://hp.com/EvoMoreCommunity>.

Medlemmer af HP EvoMore Community kan hjælpe HP og Arbor Day Foundation med at genoprette skove ved at plante træer.¹⁰

Kompatibilitetserklæring

HP OfficeJet Pro 9110, HP OfficeJet Pro 9120, HP OfficeJet Pro 9130, HP OfficeJet Pro 9720, HP OfficeJet Pro 9730

Produktspecifikationer

P/N	Beskrivelse	Gennemsnitlig patronkapacitet *	Mål (l x b x d)	Vægt	UPC-kode
4S6W9NE	Original HP 937e EvoMore-blækpatron, sort	2,500 pages	114,8 x 23,9 x 100,1 mm	~ 0,05 kg	(CE1) 196786147715; (SE1) 196786147722

* Testet i HP OfficeJet Pro 9100-serien. Det anslåede gennemsnit er baseret på ISO/IEC 24711 eller HP's testmetode og ved uafbrudt printning. Den faktiske kapacitet varierer betragteligt, afhængigt af de printede siders indhold og andre faktorer. Få flere oplysninger på <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Garanti

HP's blækpatroner og skrivnehoveder garanteres at være fri for materialefejl eller håndværksmæssige mangler inden for den angivne garantiperiode.

¹ Til OfficeJet Pro 9100- og 9700-serien sammenlignet med originale HP-standardblækpatroner til den samme printer. Se <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>

² HP 936e/937e/938e EvoMore-blækpatroner har et lavere CO₂-aftryk sammenlignet med originale 936/937/938-standardblækpatroner, når de er normaliseret til at printe 1.000 sider. Baseret på LCA-undersøgelse i overensstemmelse med ISO 14040/44 og tredjepartsverificeret. Se <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>

³ Originale HP 936e/937e/938e EvoMore-blækpatroner sammenlignet med originale HP 936/937/938-blækpatroner. Sidekapacitet testet i HP OfficeJet Pro 9120-serien. Gennemsnitlig kapacitet ved uafbrudt printning med sort og komposit (cyan/magenta/gul) baseret på ISO/IEC 24711 eller HP's testmetoder. Den faktiske kapacitet varierer betydeligt afhængigt af de printede siders indhold samt andre faktorer. Få flere oplysninger på <https://www.hp.com/learnaboutsupplies>

⁴ Programmet findes ikke i alle lande. Se <https://www.hp.com/recycle>

⁵ Certificering af originale HP-blækpatroner i henhold til UL 2801 viser overholdelse af en lang række attributter og kriterier baseret på livscyklus, som vedrører overvejelser omkring menneskers helbred og miljøet. Kan variere efter produkt. Se listen på UL.com/EL & KeypointIntelligence.com/HPInkUL.

⁶ Climate Impact Partners, The CarbonNeutral Protocol, certificeret CarbonNeutral-produkt, 2023-udgave, <https://www.carbonneutral.com/the-carbonneutral-protocol>. Livscyklusvurderinger (LCA) er verificeret af en uafhængig tredjepart til at overholde ISO 14040 og ISO 14044 og bruges af HP til at forstå blækpatronens CO₂-aftryk. Ved hjælp af disse data beregner vi kulstofemissionerne for blækpatronen.

⁷ Genanvendelse sammenlignet med fremgangsmåden med at bede om en konvolut til originale HP-standardblækpatroner til den samme printer. Gælder for HP 936e-, 937e EvoMore-blækpatroner. Findes kun i lande, hvor patroner kan returneres med posten. Få flere oplysninger på <https://www.hp.com/EvoMore>. Kunderne kan også aflevere patroner på indsamlingsstederne. HP Planet Partners-programmet findes ikke i alle lande. Få flere oplysninger på <https://www.hp.com/hprecycle>

⁸ 2021 RPET og RPP Four Elements Consulting Life Cycle Assessment (LCA), bestilt af HP.

⁹ Emballage er den kasse, der følger med produktet. Den indeholder mindst 90 % genanvendte fibre ud fra den samlede vægt og kan genbruges i din lokale genbrugsbeholder til papir/pap. Se dine lokale retningslinjer.

¹⁰ HP EvoMore Community er et kompensationsprogram, der skal hjælpe med at kompensere for indvirkningen af HP's miljøaktiviteter ved at støtte indsatsen til genplantning af skov på stor skala for at genoprette højt prioriterede skove og levesteder for vilde dyr. Køb og registrering af din første originale HP EvoMore-blækpatron med tilmelding til EvoMore Community giver et bidrag på 5 USD, og hvert efterfølgende verificeret køb giver et bidrag på 1 USD til Arbor Day Foundation til plantning af træer.

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

Få flere oplysninger om HP-forbrugsvarer på <http://www.hp.com>

