

HP 937e Cartouche d'encre authentique Noir EvoMore (4S6W9NE)



Idéale pour les entreprises écoconscientes qui impriment d'importants volumes de documents

Conçues pour imprimer deux fois plus de pages que les cartouches standard³ avec une empreinte carbone réduite², les cartouches d'encre HP EvoMore authentiques sont facilement recyclables⁴ et associent l'écoresponsabilité aux performances et à la qualité légendaires de HP.

Empreinte carbone moins élevée.² Deux fois plus de pages.³

Les cartouches d'encre HP EvoMore sont conçues pour avoir une empreinte carbone réduite par rapport aux cartouches standard grâce à deux fois plus de pages imprimées.^{2,3} Le remplacement moins fréquent des cartouches réduit les émissions de gaz à effet de serre découlant de l'utilisation et de la production de plastique.² Empreinte carbone réduite par rapport aux cartouches standard grâce à deux fois plus de pages imprimées.^{2,3}

Certification UL ECOLOGO® pour limiter l'impact environnemental d'après des critères stricts relatifs à la santé et à l'environnement⁵.

Votre cartouche d'encre est certifiée CarbonNeutral®, conformément à The CarbonNeutral Protocol.⁶

Recyclage simple et gratuit^{7,4}

Recyclez vos cartouches HP EvoMore usagées gratuitement via le programme HP Planet Partners en suivant un processus accéléré personnalisé⁷ ou déposez-les sur des sites de collecte pratiques et HP les recycle pour en faire de nouvelles cartouches sur toute la gamme d'encres HP.⁴

Demandez facilement et rapidement une enveloppe⁷ pour recycler vos cartouches usagées via le programme HP Planet Partners.⁴

Le recyclage des cartouches HP via HP Planet Partners⁴ réduit la consommation de carburant fossile liée au plastique de 62 %.⁸

L'emballage à base de fibres provient de sources recyclées et est facilement recyclable.⁹

Contribuez à la restauration des forêts avec HP EvoMore¹⁰

Inscrivez-vous à la communauté HP EvoMore et HP, en alliance avec l'Arbor Day Foundation, plantera cinq arbres dans des forêts qui en ont grandement besoin.¹⁰ Aidez à planter des arbres avec chaque nouvelle cartouche que vous achetez et vérifiez. Constatez votre impact chez hp.com/EvoMoreCommunity.

Rejoignez la communauté HP EvoMore et aidez à planter des arbres¹⁰ pour restaurer les forêts et les habitats dans le besoin.

Les membres de la communauté HP EvoMore peuvent aider HP et l'Arbor Day Foundation à restaurer des forêts en plantant des arbres.¹⁰

Un recyclage gratuit et facile pour boucler la boucle⁴

Le processus en circuit fermé de HP utilise du plastique de cartouches et d'autres produits recyclés dans la fabrication des cartouches HP authentiques.⁴

Les cartouches HP authentiques répondent aux normes de qualité HP et la plupart ont été conçues pour contenir des matériaux recyclés.

HP conçoit et teste volontairement ses systèmes d'impression afin de respecter les recommandations d'émissions des ecolabels.¹¹

HP contribue à détourner les cartouches des décharges via le programme de recyclage HP Planet Partners.⁴

HP a pour objectif d'utiliser 30 % de plastique recyclé dans son portefeuille de produit d'impression d'ici 2025.¹²

Déclaration de compatibilité

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

Caractéristiques du produit

P/N	Description	Rendement moyen de la cartouche *	Dimensions (L x l x P)	Poids	Code UPC
4S6W9NE	HP 937e Cartouche d'encre authentique Noir EvoMore	Rendement moyen de la cartouche : 2 500 pages standard. Valeur de rendement annoncée conformément à la norme ISO/CEI 19752.	114,8 x 23,9 x 100,1 mm	environ 0,05 kg	(CE1) 196786147715; (SE1) 196786147722

*Testé sur la gamme d'imprimantes HP OfficeJet Pro 9100. Moyenne approximative basée sur la norme ISO/CEI 24711 ou sur la méthodologie de test HP et une impression continue. Le rendement réel peut varier considérablement en fonction du contenu des pages à imprimer et d'autres facteurs. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Garantie

Les cartouches d'encre et les têtes d'impression HP sont garanties sans défaut de matériel et de fabrication durant toute la période de validité de la garantie.

¹ Pour les imprimantes OfficeJet Pro 9100 et 9700, par rapport aux cartouches d'encre HP authentiques standard pour la même imprimante. Voir <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>

² Les cartouches d'encre HP 936e/937e/938e EvoMore ont une empreinte carbone inférieure à celle des cartouches d'encre standard 936/937/938 authentiques lorsqu'elles sont normalisées pour imprimer 1 000 pages. Basé sur une étude ACV conforme à la norme ISO 14040/44 et vérifiée par une tierce partie. Voir <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>

³ Cartouches d'encre EvoMore HP 936e/937e/938e authentiques par rapport aux cartouches d'encre authentiques de capacité standard HP 936/937/938. Rendement de pages testé sur la série HP OfficeJet Pro 9120. Rendement d'impression moyen en continu de noir et de composite (cyan/magenta/jaune) selon la norme ISO/IEC 24711 ou la méthodologie de test HP. Le rendement réel peut varier considérablement en fonction du contenu des pages à imprimer et d'autres facteurs. Pour plus d'informations, reportez-vous à <https://www.hp.com/learnaboutsupplies>

⁴ La disponibilité du programme peut varier. Voir <https://www.hp.com/recycle>

⁵ La certification de la cartouche d'encre HP authentique UL 2801 démontre la conformité à un éventail de critères multi-attributs basés sur le cycle de vie et liés à la protection de la santé et de l'environnement. Varie en fonction des produits. Consultez [UL.com/EL](https://www.hp.com/EL) et [KeypointIntelligence.com/HPInkUL](https://www.hp.com/HPInkUL) pour obtenir la liste.

⁶ Climate Impact Partners, The CarbonNeutral Protocol, produit certifié CarbonNeutral, édition 2023, <https://www.carbonneutral.com/the-carbonneutral-protocol>. Les analyses du cycle de vie sont vérifiées par un tiers pour se conformer aux normes ISO 14040 et ISO 14044. Elles sont utilisées par HP pour comprendre l'empreinte carbone des cartouches d'encre. À l'aide de ces données, nous calculons les émissions de carbone pour la cartouche d'encre.

⁷ Recyclage par rapport au processus de demande et d'enveloppe pour des cartouches d'encre HP authentiques standard pour la même imprimante. S'applique aux cartouches d'encre HP 936e, 937e EvoMore. Disponible uniquement dans les pays où les cartouches peuvent être retournées par la poste. Voir [hp.com/EvoMore](https://www.hp.com/EvoMore) pour plus d'informations. Les clients peuvent également déposer leurs cartouches sur les sites de collecte. La disponibilité du programme HP Planet Partners peut varier. Pour plus d'informations, visitez <https://www.hp.com/hprecycle>

⁸ Évaluation du cycle de vie du recyclage rPET et du recyclage rPP par Four Elements Consulting, commandée par HP en 2021.

⁹ L'emballage est la boîte qui accompagne le produit. Il contient au moins 90 % de fibres recyclées en poids total et peut être recyclé dans votre poubelle locale de recyclage du papier/carton. Consultez les directives locales.

¹⁰ La communauté HP EvoMore est un programme de compensation destiné à compenser l'impact des activités environnementales de HP en soutenant les efforts de reboisement à grande échelle visant à restaurer les forêts et les habitats fauniques hautement prioritaires. Chaque inscription à la communauté EvoMore se traduira par une contribution de 5 \$ et chaque achat vérifié ultérieur entraînera une contribution de 1 \$ à la Fondation Arbor Day pour la plantation d'arbres.

¹¹ Critères d'émission Blue Angel DE-UZ 219 ou versions antérieures applicables lors du lancement du système d'impression. Un système d'impression HP se compose d'une imprimante HP, de papier et de fournitures HP Authentiques.

¹² Contenu plastique recyclé (RCP) exprimé en pourcentage de la quantité totale de plastique utilisée dans tous les systèmes personnels, le matériel d'imprimante et les cartouches d'impression HP expédiés au cours de l'année de référence. Le volume total exclut les produits sous licence de marque et les accessoires matériels après-vente. Le PCR total comprend le plastique usagé recyclé, le plastique en circuit fermé et les matières plastiques potentiellement destinées à l'océan utilisés dans les produits HP. Le plastique des systèmes personnels est défini par les critères du label écologique EPEAT. Sous réserve de restrictions pertinentes sur l'utilisation et la distribution de matériaux destinés au recyclage et/ou aux matières premières recyclées.

Pour en savoir plus sur les accessoires et consommables HP, rendez-vous sur notre site <http://www.hp.com>

