

HP 308e Cartouche d'encre authentique Noir EvoMore (7FP22UE)



Idéal pour les impressions de gros volumes et soucieuses de la durabilité.

Impression haute qualité. ⁴ Moins de déchets.

Une cartouche d'encre moderne qui s'appuie sur la qualité HP et l'améliore encore. Une technologie actualisée s'associe à une nouvelle formule d'encre noire pour une impression homogène qui donne des impressions nettes et brillantes dès la première fois, de sorte que vous ne gaspillez pas de papier sur les réimpressions. ^{4,5,6}

Une expérience d'impression améliorée. La technologie mise à jour offre des résultats fiables et homogènes avec moins de déchets. ^{4,5}

L'encre noire mise à jour reste fraîche, offrant des impressions remarquables avec des textes nets, même avec des espaces entre les impressions. ⁶

Impression après impression, l'encre HP authentique offre une qualité constante à chaque impression pendant la durée de vie de vos cartouches. ⁴

Réduction de l'empreinte carbone. ⁷ 2 fois plus de pages imprimées. ¹

Les cartouches d'encre HP EvoMore sont conçues pour avoir une empreinte carbone inférieure à celle des cartouches standard en obtenant deux fois plus de pages.

^{1,7} Moins de remplacements de cartouches diminuent les émissions de gaz à effet de serre provenant de l'utilisation et de la fabrication du plastique. ⁸

Réduisez l'empreinte carbone par rapport aux cartouches standard en multipliant par deux le nombre de pages. ^{1,7}

Conçu pour prolonger la durée de vie des supports

Judicieusement conçues pour prolonger la durée de vie des matériaux, les cartouches HP EvoMore contiennent au moins 70 % de plastique recyclé² et sont fabriquées à partir de fibres recyclées dans leur emballage¹⁰. Une fois vos cartouches utilisées, vous pouvez facilement les faire recycler via le programme HP Planet Partners. ³

Demandez facilement et rapidement une enveloppe¹¹ pour recycler vos cartouches usagées via le programme HP Planet Partners. ³

Le recyclage des cartouches HP avec HP Planet Partners³ permet de réduire la consommation de combustibles fossiles dans les plastiques. ⁸

Emballage à base de fibres dérivé de sources recyclées afin qu'il puisse être facilement recyclé à nouveau. ¹⁰

Déclaration de compatibilité

Série HP Envy 6110, 6120, 6130, 6520, 6530

Caractéristiques du produit

P/N	Description	Rendement moyen de la cartouche *	Dimensions du paquet	Poids du carton/paquet	Code UPC
7FP22UE	HP 308e Cartouche d'encre authentique Noir EvoMore	environ 320 pages	113 x 37 x 115 mm	0,0479 kg	(CE1) 196786390555; (EM1) 196786390562; (SE1) 196786390579

*Testé sur la gamme d'imprimantes tout-en-un HP Envy 6100. 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 la page <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 Cartouches d'encre HP 308e EvoMore authentiques par rapport aux cartouches d'encre standard HP 308 authentiques. Rendement en pages testé sur l'imprimante tout-en-un HP Envy 6155e. Rendement d'impression moyen en continu en noir basé sur la norme ISO/IEC 24711 ou la méthodologie de test HP. La capacité d'impression réelle peut varier considérablement en fonction du contenu des pages et d'autres facteurs. Pour plus d'informations, reportez-vous à <https://hp.com/learnaboutsupplies>.

² Les cartouches d'encre HP 308e EvoMore authentiques contiennent au moins 70 % de contenu recyclé en poids de plastique. 88 % des cartouches d'encre HP authentiques contiennent entre 5 et 75 % de matériaux recyclés après consommation. À l'exclusion des bouteilles d'encre ou d'autres produits non listés. Voir <https://hp.com/InkRecycledContent> pour la liste.

³ La disponibilité du programme varie. Voir <https://hp.com/hprecycle>.

⁴ Les cartouches d'encre HP 308e authentiques ont une conception de tête d'impression plus robuste qui résiste aux chutes accidentelles et à la corrosion, tout en améliorant les performances de fiabilité.

⁵ Par rapport aux précédentes cartouches d'encre HP 305 authentiques.

⁶ Par rapport aux précédentes cartouches d'encre HP 305 authentiques en mai 2024. Les modifications de formule de l'encre noire permettent d'obtenir du texte et des graphiques nets et homogènes sans ratés.

⁷ Les cartouches d'encre HP 308e EvoMore authentiques ont une empreinte carbone inférieure à celle des cartouches d'encre HP 308 authentiques standard lorsqu'elles sont normalisées pour imprimer 1 000 pages. Selon une étude de l'analyse du cycle de vie menée par HP, conforme à la norme ISO 14040/44 et vérifiée par un tiers. Voir <https://hp.com/EvoMoreLCA>.

⁸ Évaluation du cycle de vie global (LCA) 2024 du RPET et du RPP EarthShift, commandée par HP.

⁹ La certification de la cartouche d'encre HP authentique UL 2801 démontre la conformité à une gamme de critères basés sur le cycle de vie à plusieurs attributs et liés à la protection de la santé et de l'environnement (voir <https://ul.com/EL> et <https://KeypointIntelligence.com/HPInkJUL>).

¹⁰ L'emballage est la boîte fournie avec 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.

¹¹ 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 authentiques HP 308e EvoMore. Disponible uniquement dans les pays où les cartouches peuvent être retournées par la poste. Voir <https://hp.com/EvoMore> pour plus de détails. Les clients peuvent également déposer leurs cartouches sur les sites de collecte. La disponibilité du programme HP Planet Partners peut varier. Pour en savoir plus, consultez le site <https://hp.com/hprecycle>.

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

