

HP 308 Cartouche d'encre authentique Noir (7FP21UE)



Idéal pour les petites entreprises ou les particuliers à faible volume.

Une technologie de pointe¹ fait de la qualité et de la fiabilité au centre des préoccupations de ces cartouches d'encre HP authentiques.² Conçue avec au moins 65 % de plastique recyclé³, vos cartouches usagées se recyclent facilement et gratuitement grâce au programme HP Planet Partners.⁴

Qualité et fiabilité exceptionnelles²

Une cartouche d'encre moderne qui s'appuie sur la qualité HP et l'améliore encore. La technologie mise à jour s'allie à une nouvelle formule d'encre noire pour une impression homogène pendant toute la durée de vie de la cartouche et des impressions remarquables à chaque fois.^{1,2,5}

Une expérience d'impression exceptionnelle. La technologie mise à jour apporte une impression fiable et des résultats homogènes.^{1,2}

L'encre noire mise à jour reste fraîche, offrant des impressions remarquables avec des textes nets, même avec des espaces entre les impressions.⁵

Impression après impression, l'encre HP authentique offre une qualité constante à chaque impression pendant la durée de vie de vos cartouches.²

Impressions superbes homogènes qui durent⁶

Ne laissez pas la qualité et la fiabilité d'impression au hasard. Avec votre cartouche d'encre HP authentique, vous obtiendrez des impressions plus durables qui résistent à la décoloration et aux taches de surligneur, ainsi que des photos qui résistent aux taches d'eau et aux gouttelettes d'eau.^{6,7,8}

Ce que vous imprimez est important. Obtenez des résultats durables avec les cartouches d'encre HP authentiques.⁶

Mettez en valeur en toute confiance. L'encre noire mise à jour offre une meilleure résistance aux bavures des surligneurs.⁷

Faites confiance aux encres HP authentiques et aux papiers photo HP pour des photos éclatantes qui résistent à la décoloration et aux gouttelettes d'eau.^{6,8}

Des documents qui durent. Avec une meilleure résistance à la décoloration, votre cartouche d'encre HP authentique offre des résultats durables.⁶

Nouveau look. Plus de pages.⁹

Votre cartouche d'encre HP authentique vous aide à imprimer encore plus de pages en noir et blanc de 33 % et en trois couleurs de 20 %, ce qui vous permet d'imprimer davantage de pages qu'auparavant.⁹ Ajoutez une boîte redessinée et vous obtenez une cartouche d'encre moderne qui s'appuie sur la qualité HP légendaire et la rend encore meilleure.¹

Un plus grand nombre de pages imprimées, un nouveau look et une technologie mise à jour rendent les cartouches d'encre HP authentiques encore meilleures.^{1,9}

Les cartouches d'encre HP authentiques contribuent grandement à leur rendement en imprimant davantage de pages qu'auparavant.⁹

Oui, il s'agit d'un HP authentique. Votre cartouche d'encre HP fait peau neuve avec un emballage redessiné.

Avec du plastique recyclé. Certifié UL ECOLOGO^{3,10}

Conçue avec au moins 65 % de plastique recyclé,³ certifiée UL ECOLOGO^{®10}, votre cartouche d'encre HP authentique usagée se recycle facilement via le programme HP Planet Partners.⁴

Contient au moins 65 % de plastique recyclé pour prolonger la durée de vie des matériaux.³

Certifié UL ECOLOGO[®] pour un impact environnemental réduit, basé sur des critères stricts de santé et d'environnement.¹⁰

Plus d'un milliard de cartouches d'impression HP ont été recyclées et n'ont pas fini en décharge grâce à HP Planet Partners.¹¹

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
7FP21UE	HP 308 Cartouche d'encre authentique Noir	Environ 160 pages	115 x 42,5 x 139 mm	0,05 kg	(301) 196786390449; (30A) 199764692245; (30B) 199764692252; (CE1) 196786390456; (EM1) 196786390463; (LS1) 199764692269; (LS2) 199764692276; (LS3) 199764692283; (SE1) 196786390470

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

² Par rapport aux cartouches d'encre HP 67/305/682 de génération précédente en mai 2024, les cartouches d'encre HP 68/308/683 sont dotées d'une tête d'impression plus robuste qui résiste aux chutes accidentelles et à la dégradation, tout en offrant une fiabilité supérieure. Pour des informations détaillées, veuillez consulter <https://www.hp.com/fr-fr/printers/print-permanence.html>

³ Les cartouches d'encre HP 308 authentiques contiennent au moins 65 % 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.

⁴ La disponibilité du programme varie. Voir <https://hp.com/hprecycle>.

⁵ Selon des tests internes de HP portant sur les cartouches d'encre noire HP 68/308/683 et les cartouches d'encre noire HP 67/305/682 de génération précédente. La formulation de l'encre noire de nouvelle génération permet d'obtenir des textes nets avec une qualité d'impression plus homogène et d'imprimer des graphiques sans bandes blanches sur la page du fait de l'obstruction des buses d'encre. Tests réalisés en mode par défaut sur du papier d'impression ordinaire HP All-In-One22 avec la technologie ColorLok. Pour des informations détaillées, veuillez consulter <https://www.hp.com/fr-fr/printers/print-permanence.html>

⁶ Résistance à la décoloration des photos améliorée basée sur des photos imprimées sur des papiers photo HP Advanced et Premium Plus et présentées sous verre. Résistance à la décoloration du papier ordinaire améliorée lorsqu'il est stocké dans l'obscurité. Résultat basé sur des tests internes HP et des tests réalisés par Wilhelm Imaging Research en 2024. Voir <https://hp.com/printpermanence>.

⁷ Selon des tests internes de HP effectués en avril 2024 avec les cartouches d'encre noire HP 68/308/683 Authentiques et les cartouches d'encre noire HP 67/305/682 Authentiques en mode par défaut sur du papier d'impression ordinaire HP All-In-One22 avec la technologie ColorLok en utilisant le surligneur jaune Faber-Castell® « Textliner 48 refill ». Pour des informations détaillées, veuillez consulter <https://www.hp.com/fr-fr/printers/print-permanence.html>

⁸ Résultats de résistance à l'eau et à la décoloration des photos imprimées sur du papier photo HP Advanced et Premium Plus. Résultat basé sur des tests internes HP et des tests réalisés par Wilhelm Imaging Research en 2024. Voir <https://hp.com/printpermanence>.

⁹ Cartouches d'encre HP 308 authentiques par rapport aux cartouches d'encre HP 305 authentiques. Rendement en pages testé sur l'imprimante tout-en-un HP Envy 6155e. Rendement moyen continu en noir et composite (cyan/magenta/jaune) selon la norme ISO/CEI 24711 ou une 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>.

¹⁰ 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 <http://UL.com/EL> et <https://KeypointIntelligence.com/HPINKUL>).

¹¹ Plus d'un milliard de cartouches d'impression ont été renvoyées au programme de recyclage HP Planet Partners au 31 décembre 2022. La disponibilité du programme varie. Voir <https://hp.com/hprecycle>.

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

