Bouteilles d'encre HP 31

(1VU26AE, 1VU27AE, 1VU28AE)





Solution idéale pour les foyers très occupés et les petites entreprises qui veulent imprimer, acheter leur encre ponctuellement et faire l'approvisionnement en encre quand cela les arrange.

Imprimez des milliers de pages en achetant simplement un pack de bouteilles d'encre grande capacité HP authentiques, à un coût par page extrêmement bas. Bénéficiez de grands volumes d'impression, d'un réapprovisionnement facile et pratique de l'encre ainsi que de la qualité d'impression et de la fiabilité HP.



egendary HP reliability



Environmental globe



Photo quality



HP Original Supplies

Coût par page extrêmement faible¹

Imprimez des milliers de pages en achetant simplement un pack de bouteilles d'encre grande capacité HP authentiques, à un coût par page extrêmement bas. ¹ Bénéficiez de grands volumes d'impression, d'un réapprovisionnement facile et pratique de l'encre ainsi que de la qualité d'impression et de la fiabilité HP.

Imprimez tout ce que vous voulez sans vous soucier du coût de l'encre grâce aux bouteilles d'encre HP authentique grande capacité $^{\rm I}$.

Une qualité et une durabilité HP remarquables

Faites bonne impression avec la qualité et la fiabilité remarquables de HP. Avec les encres HP authentiques, imprimez des documents nets avec un texte noir et précis.

Vous pouvez compter sur les encres HP authentiques pour produire des documents de haute qualité des photos vibrantes et résistantes à la décoloration. ⁴

Vous pouvez compter sur des performances fiables : les encres HP authentiques sont conçues pour produire à chaque fois des impressions exceptionnelles.

Gérez votre niveau d'encre en toute commodité

Vous décidez quand ajouter de l'encre. Rechargez la cartouche quand cela vous arrange. Oubliez le film plastique, le gaspillage, le désordre. ⁵ Imprimez sans soucis, en sachant que les encres HP authentiques ont été conçues pour votre gamme d'imprimantes HP Ink Tank.

Les bouchons des bouteilles d'encre possèdent des codes couleurs pour associer plus facilement l'encre au réservoir d'encre approprié.

La conception innovante des bouteilles d'encre HP offre l'expérience de remplissage la plus propre et la plus facile sur les imprimantes HP Ink $Tank.^6$

Vous pouvez bénéficier d'un recyclage facile et gratuit des bouteilles d'encre grâce au programme HP Planet Partners. 7

Déclaration de compatibilité

HP Smart Tank séries 300, 400, 500, 600, 5100, 6000, 7000, 7300, 7600

Caractéristiques du produit

P/N	Description	Rendement moyen de la cartouche *	Dimensions (L x l x P)	Poids	Code UPC
1VU26AE	Bouteille d'encre cyan authentique 70 mL HP 31 Original	~8 000 pages	47 x 47 x 150 mm	environ 0,11 kg	191628349487
1VU27AE	Bouteille d'encre magenta authentique 70 mL HP 31 Original	~8 000 pages	47 x 47 x 150 mm	environ 0,11 kg	191628349494
1VU28AE	Bouteille d'encre jaune authentique 70 mL HP 31 Original	~8 000 pages	47 x 47 x 150 mm	environ 0,11 kg	191628349500

^{*}Les calculs du rendement moyen en couleur noire et en couleur composite (cyan/rouge magenta/jaune) par flacon sont basés sur la méthodologie HP à partir de la simulation de l'impression en continu de pages de test ISO/CEI 24712. Les résultats ne sont pas basés sur la procédure de test ISO/CEI 24711. Une bouteille d'encre noire supplémentaire est nécessaire pour imprimer 8 000 pages de test de couleurs. Le rendement réel varie en fonction du contenu des pages imprimées et d'autres facteurs. Pour en savoir plus au sujet du remplissage et du rendement, consultez le site http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

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



¹ Bouteilles d'encre HP comparées aux cartouches d'encre HP. Coût par page établi selon les résultats prévus du rendement en noir et blanc et en couleur composite (cyan/magenta/jaune) sur la base de la méthodologie HP et sur une impression en continu de pages de test ISO/CEI 24712. Les résultats ne sont pas basés sur la procédure de test ISO/CEI 24711. Le rendement réel varie en fonction du contenu des pages imprimées et d'autres facteurs. Au démarrage, l'imprimante utilise une partie de l'encre des bouteilles fournies. Pour en savoir plus au sujet du remplissage et du rendement, consultez le site http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

² Estimation de la résistance à la décoloration des photos basée sur des tests internes HP et sur des tests réalisés par Wilhelm Imaging Research sur des encres couleur HP authentiques sur des papiers photo glacés HP, présentés sous verre (possultez le site http://www.hp.com/go/nriptpermagence

présentés sous verre. Consultez le site http://www.hp.com/go/printpermanence.

³ Lorsqu'elle est utilisée conformément aux instructions d'installation.

⁴ Estimation de la résistance à la décoloration des photos basée sur des tests internes HP réalisés sur des encres couleur HP authentiques sur des papiers photo glacés HP, présentés sous verre. Consultez le site hp.com/printpermanence

⁵ Lorsqu'elle est utilisée conformément aux instructions d'installation.

⁶ Bouteilles d'encre HP avec bouchons colorés comparées aux bouteilles avec bouchons blancs.

⁷ La disponibilité du programme peut varier. Consultez le site hp.com/hprecycle.