



Accroître l'efficacité. Accélérer les résultats.

Gamme d'imprimantes HP Latex 2700





Transformez l'efficacité en bénéfiques avec HP Latex 2700

Pour votre entreprise, mettre du cœur à l'ouvrage signifie s'attacher pleinement à répondre aux attentes des clients. Et si la qualité est une composante clé de votre réussite, ce n'est pas le seul facteur. Vous devez toujours être sur le qui-vive, trouver de nouvelles façons d'intégrer plus de tâches d'impression au sein de chaque journée, d'élargir votre offre d'applications et de séduire une base croissante de clients soucieux de l'environnement.

Heureusement pour vous et pour les autres professionnels de l'impression, la nouvelle gamme d'imprimantes HP Latex 2700 répond à tous les besoins, avec une impression plus efficace, plus rentable et plus durable, sans sacrifier la qualité.



Accélérez efficacement la production

L'imprimante HP Latex 2700 vous aide à accélérer votre activité, grâce à des couleurs vives, jusqu'à 89 m²/h¹. Le nettoyage automatique de sa tête d'impression et son interface intuitive vous font gagner du temps et économiser de l'argent. De plus, vous pouvez bénéficier d'une assistance proactive, du contrôle du flux de travail et d'une formation en ligne avec les forfaits de services d'impression professionnelle HP².



Imprimez de façon à augmenter vos marges

Étendez votre offre avec le blanc le plus blanc, sans jaunissement dans le temps, sans maintenance répétée et sans gaspillage d'encre blanche³. Augmentez vos marges avec une gamme de couleurs 30 % plus large⁴ sur un large éventail d'applications, une finition et une installation faciles, avec une extensibilité de l'encre jusqu'à 160 % pour les emballages⁵.



Préservez la santé et l'environnement

Les encres HP Latex composées à 65 % d'eau disposent de la technologie la plus certifiée en matière d'environnement⁶, conçue pour éviter les risques liés aux UV. Aucun polluant atmosphérique dangereux⁷, des impressions sans odeur⁸, des cartons d'encre recyclables⁹ et une large variété de supports écoresponsables¹⁰.

Augmentez le potentiel de votre entreprise



1

Découvrez les avantages de l'encre blanche HP Latex

- Le blanc le plus blanc qui résiste au jaunissement dans le temps³.
- La production de blanc est facilitée par la recirculation automatique de l'encre et le nettoyage de la tête d'impression.
- La fine couche d'encre flexible permet d'éviter les problèmes lors du pelliculage.
- Aucun gaspillage entre les travaux blancs grâce au retrait de la tête d'impression blanche lorsqu'elle n'est pas utilisée³.



2

Gagnez en efficacité grâce aux forfaits de services d'impression professionnels HP²

- Optimisez le temps de disponibilité de vos imprimantes en obtenant le niveau de support technique adéquat lorsque vous en avez besoin.
- Renforcez le contrôle de gestion, surveillez et optimisez les flux de production d'impressions avec HP PrintOS¹¹.
- Devenez plus autonome et mieux informé, améliorez vos compétences grâce aux formations HP¹¹.



3

Restez ouvert à davantage d'applications et de marges

Qu'il s'agisse de visuels pour vitrines, de signalétique extérieure, de toiles, de revêtements muraux, de stores, de graphismes d'habillage de véhicules, de textiles ou autres, la gamme d'imprimantes HP Latex 2700 vous permet d'offrir une variété étendue d'applications uniques à forte marge.



4

Préservez la santé et l'environnement

- Les encres HP Latex à base d'eau ne contiennent aucun polluant atmosphérique dangereux⁷ pour éviter les risques associés aux encres UV et produisent des impressions sans odeur⁸, même dans les espaces les plus sensibles.
- Soyez à la pointe et distinguez-vous avec des encres certifiées par les laboratoires leaders de l'industrie : la certification que les marques et les acheteurs d'imprimés exigent.
- Réduisez votre impact environnemental grâce aux cartouches en carton recyclable, au programme gratuit de reprise des consommables⁹ et à la mise au rebut responsable des impressions.
- Obtenez une large gamme de supports écoresponsables compatibles, répondant aux exigences UL GREENGUARD GOLD et aux normes de sécurité des jouets.¹⁰



Sécurité des jouets¹⁰



UL ECOLOGO¹¹²



Sans restriction pour la décoration d'une pièce entière¹¹³



Niveau 1 : Zéro rejet de produits chimiques dangereux¹¹⁴

Découvrez la gamme



HP Latex 2700

Principales caractéristiques

Largeur maximum de support : 3,2 m

Rouleau unique jusqu'à 300 kg¹⁴

Cartouche d'encre de 5 litres

Vitesse d'impression jusqu'à 121 m²/h, en mode extérieur

Kit de rouleau double Jumbo et kit de collecteur d'encre optionnels

Garantie de 1 an



Gammes HP Latex 2700 W

Principales caractéristiques

Largeur maximum de support : 3,2 m

Rouleau unique jusqu'à 300 kg¹⁴

Cartouche d'encre de 5 litres

Vitesse d'impression jusqu'à 121 m²/h, en mode extérieur

Kit de rouleau double Jumbo et kit de collecteur d'encre optionnels

Garantie de 1 an

Caractéristiques de différenciation

Cartouche de blanc de 3 litres

Vitesse du blanc jusqu'à 54 m²/h

- D'après des tests internes de HP, mars 2022. Mode extérieur 3 passages, 6 couleurs, à 90 %.
- Certains services varient selon l'imprimante, le contrat de service et la région. Rendez-vous sur <https://www.hp.com/fr-fr/printers/large-format/latex-printer-workflow-solutions-services.html> pour plus d'informations.
- Le blanc le plus éclatant selon la norme ISO/DIS 23498, comparé à des produits similaires des principaux vendeurs concurrents utilisant des technologies à solvants et UV vendus entre 100 000 et 200 000 USD en février 2022. Test effectué sur du vinyle autocollant opaque noir (L*2,35 - a*2,73-b*4,26) avec un mode d'impression Spot à 260 %, en utilisant une cartouche d'encre blanche HP Latex 883 de 3 litres. Opacité visuelle = 94,7 %. Lorsque les têtes d'impression HP Latex 886 pour le blanc sont placées dans les cassettes de stockage, aucune encre blanche n'est utilisée pour la maintenance lorsque les têtes d'impression ne sont pas utilisées. Encre blanche disponible uniquement pour l'imprimante HP Latex 2700 W. Lorsque les têtes d'impression HP Latex 836 pour le blanc sont placées dans les cassettes de stockage, aucune encre blanche n'est utilisée pour la maintenance lorsque les têtes d'impression ne sont pas utilisées.
- Gamme de couleurs 30 % plus étendue, d'après des tests commandés par HP et réalisés par Venture Electronics Spain, S.L. en février 2022, comparant la gamme d'imprimantes HP Latex 2700 et les produits concurrents des meilleurs vendeurs utilisant la technologie UV vendus entre 100 000 et 200 000 USD en février 2022, en comparant le volume colorimétrique en unités CIE Lab (les plus élevées étant les meilleurs) et en imprimant en modes d'impression intérieurs sur Avery MPI3001. Test effectué dans les mêmes conditions sur toutes les imprimantes en mesurant la cible ECI2002 avec le spectrophotomètre FD-9 de Konica Minolta.
- D'après des tests internes de HP en mars 2022. Étirement effectué à température ambiante (23°C ± 2°C, 50 % d'humidité relative ± 5 % d'humidité relative) avec un tensiomètre Instron, à une vitesse de séparation des mâchoires de 300 mm/min. Bandes de 200 mm de long et 2,5 cm de large. L'écart de couleur est calculé selon la formule DELTA E CIE2000. Imprimé sur support vinyle coulé, mode 8 passages, 110 % d'encre.
- Applicable à la technologie HP Latex par rapport aux alternatives d'impression grand format concurrentes utilisant des technologies à solvant et UV. Les certifications ne sont pas toutes applicables à toutes les générations d'encres HP Latex. Pour plus d'informations, consultez les fiches techniques des différents produits sur hp.com/go/latex.
- Les encres HP Latex ont été testées pour la présence de polluants atmosphériques dangereux, tel que défini par la loi Clean Air Act, selon la méthode 311 de l'Agence américaine de protection de l'environnement (tests menés en 2013) et aucun de ces polluants n'a été détecté.
- Applicable aux encres HP Latex. Sur la base d'évaluations sensorielles menées par Odournet, conformément à la directive sur la virtualisation du bureau (VDI) 3882, les encres HP Latex 883 ont été caractérisées comme faibles en termes d'intensité d'odeur et neutres en termes de tonalité hédonique. Il existe un vaste éventail de supports aux profils olfactifs très différents. Certains supports peuvent avoir une influence sur l'odeur de l'impression finale.
- Le carton extérieur de la cartouche d'encre est 100 % recyclable par l'intermédiaire de programmes locaux de collecte de déchets de carton et papier. Les matériaux intérieurs (dont la sacoche contenant la cartouche et les têtes d'impression) peuvent être renvoyés gratuitement au programme HP Planet Partners pour le retraitement des éléments en plastique. Aucune mise en décharge. Pour la reprise de la sacoche d'encre et de la tête d'impression, consultez le site <http://www.hp.com/recycle> pour savoir comment participer et connaître la disponibilité du programme HP Planet Partners ; ce programme peut ne pas être disponible dans votre région. Si ce programme n'est pas disponible, et pour le cas d'autres consommables n'y figurant pas, consultez les autorités locales chargées du traitement des déchets pour savoir comment mettre les produits au rebut de façon appropriée.
- Pour obtenir des supports d'impression écoresponsables, rendez-vous sur <http://www.hp.com/mediasolutionslocator>. Applicable aux encres HP Latex. La certification UL GREENGUARD Gold attribuée à la référence UL 2818 démontre que les produits sont certifiés selon les normes UL GREENGUARD en matière de faibles émissions de produits chimiques dans l'air ambiant pendant leur utilisation. Pour plus d'informations, consultez ul.com/gg ou greenguard.org. HP Latex est certifié pour une taille de pièce non limitée ; pièce entièrement décorée, 33,4 m² dans un environnement de bureau, 94,6 m² dans une salle de classe. Les encres HP Latex de quatrième génération ont été testées et ont prouvé leur conformité aux méthodes et protocoles de sécurité des jouets suivants : EN 71-3, EN 71-9, ASTM F963-17, US 16 CFR 1303, US 16 CFR 1307, SOR 2011-17 et SOR 2018-83. HP recommande de ne pas utiliser cette encre pour les jouets destinés à des enfants de moins de 3 ans.
- Nécessite un compte HP PrintOS, une connexion Internet et un appareil compatible Internet connecté. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <http://www.printos.com>.
- La certification UL ECOLOGO® UL 2801 indique que l'encre 883 satisfait à un ensemble de critères basés sur le cycle de vie et relatifs à la protection de la santé et de l'environnement (voir <http://www.ul.com/EL>).
- Zéro rejet de produits chimiques dangereux. Applicable aux encres HP Latex. Le niveau 1 du programme « Roadmap to Zero » de ZDHC démontre qu'une encre est conforme ou répond aux normes de la liste des substances dont la fabrication est restreinte (MRSL ZDHC) 11, une liste de substances chimiques interdites d'utilisation intentionnelle pendant la production. ZDHC est une organisation qui se consacre à l'élimination des produits chimiques dangereux et à la mise en œuvre de produits chimiques respectueux de l'environnement dans les secteurs du cuir, du textile et des matières synthétiques. Le programme « Roadmap to Zero » est une organisation multipartite qui comprend des marques, des affiliés à la chaîne de valeur et des associés, lesquels collaborent pour mettre en œuvre des pratiques de gestion responsable des produits chimiques. Voir le site <http://www.roadmaptozero.com>.
- Les imprimantes HP Latex 2700 et 2700 W prennent en charge les rouleaux uniques jusqu'à 160 kg. La capacité de l'imprimante peut être augmentée optionnellement jusqu'à 300 kg avec le rouleau d'aiguillage HP de 3 200 mm (126 pouces) ou le kit double rouleau Jumbo de la gamme HP Latex 2700. Non fournis, vendus séparément.

