



Imprimante HP Latex 2700

Une imprimante grand format, performante et rentable, qui offre un avantage écologique



Faites passer l'efficacité de votre production à un niveau supérieur

- Optez pour une solution efficace et rentable, offrant des couleurs vives à 89 m²/h avec deux têtes d'impression symétriques.¹
- Boostez votre rentabilité : économisez du temps et de l'argent grâce au nettoyage automatique des têtes d'impression et aux conseils affichés sur l'interface intuitive.
- Services d'Impression Professionnels HP² : support proactif, contrôle des flux de travaux et formations.

Imprimez de façon à augmenter vos marges

- Augmentez les marges de vos travaux d'impression avec 30 % de volume colorimétrique en plus à haute vitesse tout en préservant l'aspect brillant des supports.³
- Imprimez en toute confiance dans une large gamme d'applications de signalétique et de décoration, notamment sur films minces, vinyles et papiers.
- Assurez-vous des configurations de couleur et de qualité cohérentes sur l'ensemble de votre parc mondial avec le Centre de configuration HP.⁴
- Bénéficiez d'une grande facilité de finition, de pelliculage et d'installation avec un surcouchage configurable et des encres flexibles pour l'emballage.

Améliorez votre sens du développement durable avec HP Latex

- Encres aqueuses HP Latex : certifiées UL ECOLOGO®, aucun polluant atmosphérique dangereux/aucune étiquette d'avertissement de risque requise, impressions sans odeur.⁵
- Cartouche d'encre en carton, recyclage local du carton extérieur, programme de reprise gratuite du sac d'encre et de la tête d'impression.⁶
- Découvrez une large gamme de supports écoresponsables compatibles, certifiés conformes aux exigences UL GREENGUARD GOLD et en matière de sécurité des jouets.⁷
- Les tirages HP Latex sont recyclables, réutilisables ou non dangereux et peuvent être mis au rebut en toute sécurité.⁸

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/latex-2700-series>

Join the community, find tools, and talk to experts. Visit the HP Latex Knowledge Center at <https://lkc.hp.com/>

Cette imprimante a été conçue pour fonctionner uniquement avec des cartouches disposant d'une puce HP neuve ou réutilisée. Elle est équipée d'un dispositif de sécurité dynamique pour bloquer les cartouches intégrant une puce non-HP. Les mises à jour périodiques du micrologiciel permettent d'assurer l'efficacité de ces mesures et bloquent les cartouches qui fonctionnaient auparavant. Une puce HP réutilisée permet d'utiliser des cartouches réutilisées, reconditionnées ou recyclées. Plus d'informations sur : <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ Données basées sur des tests réalisés en interne par HP, en mars 2022. Mode Outdoor 3 passes, 6 couleurs, 90 %. Alors que les cartouches CMYK et Optimizer sont dupliquées avec des têtes d'impression doubles symétriques, les cartouches Overcoat, Light Magenta et Light Cyan reposent sur des têtes d'impression simples.

² Certains services varient selon l'imprimante, le contrat de service et la région. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.hp.com/us-en/printers/large-format/latex-printer-workflow-solutions-services.html>.
³ Gamme de couleurs 30 % plus large d'après des tests commandités par HP et réalisés par Venture Electronics Spain, S.L. en février 2022, en comparant la gamme d'imprimantes HP Latex 2700 aux solutions concurrentes les plus vendues utilisant la technologie UV, proposées à un prix compris entre 100 000 USD et 200 000 USD, sur la base du volume colorimétrique en unités CIE Lab (plus c'est élevé, mieux c'est) en modes Avery MPI3001 et Indoor. Tests effectués dans les mêmes conditions pour toutes les imprimantes, en mesurant la cible EC12002 avec le spectrophotomètre FD-9 de Konica Minolta.

⁴ Nécessite un compte HP PrintOS, une connexion Internet et un appareil connecté compatible avec Internet. L'API HP PrintBeat Jobs et HP PrintBeat Live Production ne sont accessibles que moyennant l'achat du forfait HP Professional Print Service adapté. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.printos.com>

⁵ La certification UL ECOLOGO® 2801 indique que l'encre satisfait à un ensemble de critères durant tout le cycle de vie portant sur la protection de la santé et de l'environnement (consultez le site <http://www.ul.com/EL>). Les encres HP Latex ont été testées conformément aux exigences du Clean Air Act, selon la méthode 311 de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (tests effectués en 2013) et aucun polluant atmosphérique dangereux n'a été détecté. 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.

⁶ Le carton extérieur de la cartouche d'encre HP Eco-Carton est 100 % recyclable par l'intermédiaire du service de déchets local 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 poche d'encre et de la tête d'impression, visitez le site <http://www.hp.com/recycle> pour savoir comment participer et pour connaître la disponibilité du programme HP Planet Partners; il est possible que le programme HP Planet Partners ne soit pas disponible dans votre juridiction. Si ce programme n'est pas disponible (et pour tout consommable ne figurant pas dans ce programme), consultez les autorités locales responsables de la gestion des déchets pour déterminer les modalités d'élimination applicables.

⁷ 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, rendez-vous sur <http://ul.com/gg> ou sur www.greenguard.org. Les encres HP Latex sont classées sans restriction en matière de taille de la pièce : entièrement décorée, 33,4 m² (360 pi²) dans un environnement de bureau, 94,6 m² (1 018 pi²) dans un environnement de salle de classe. Les encres HP Latex de quatrième génération ont été testées et ont prouvé leur conformité aux méthodes et protocoles suivants en matière de sécurité des jouets : 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 ces encres pour les jouets destinés à des enfants de moins de 3 ans.

⁸ Il est possible de recycler la plupart des matériaux d'impression papier HP grand format via les programmes de recyclage standard ou selon les pratiques spécifiques à la région. Certains supports HP peuvent être retournés via le programme gratuit et pratique de reprise de supports grand format HP. Les programmes ne sont peut-être pas disponibles dans votre région. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>. Les supports d'impression grand format HP, imprimés avec des encres HP Latex authentiques ou non imprimés, ne présentent aucun risque et peuvent être mis au rebut en toute sécurité. Pour obtenir des instructions spécifiques à votre région, contactez votre autorité locale de traitement des déchets. Pour en savoir plus sur la gestion de la fin de vie des impressions grand format, consultez le document à l'adresse <https://lkc.hp.com/storage/app/uploads/public/6011996/259/6011996259ff86371330719.pdf>.

Caractéristiques techniques

Impression

Modes d'impression	1302 ft ² /hr (2-pass) 958 ft ² /hr (3-pass) 743 ft ² /hr (4-pass) 527 ft ² /hr (6-pass) 409 ft ² /hr (8-pass) 312 ft ² /hr (10-pass)
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp
Types d'encre	Encres HP latex à base d'eau
Cartouches d'encre	8 (noir, cyan, cyan clair, magenta clair, magenta, jaune, HP Latex Optimiseur, HP Revêtement de protection latex)
Taille de la cartouche	5 L
Têtes d'impression	8 (6 HP Latex universel, 2 optimiseurs HP Latex)
Répétabilité d'impression à long terme	Différence de couleur max. (95 % de couleurs) = 2 dE2000

Supports

Alimentation	Rouleau à rouleau, effet block-out recto verso, double rouleau (en option), rouleau à chute libre (en option), collecteur d'encre (en option)
Types de supports	Banderoles, vinyles auto-adhésifs, films, papiers, revêtements muraux, toiles, matières synthétiques, tissus, maille, textiles ¹
Largeur des rouleaux	Up to 126 in (single roll); Up to 2 x 63 in (optional dual roll); Up to 2 x 60 in (optional jumbo dual roll)
Grammage du rouleau	Up to 350 lb (single roll); Up to 661 lb (with optional diverter roller); Up to 2 x 155 lb (with optional dual roll kit); Up to 2 x 440 lb (with optional jumbo dual roll kit)
Diamètre du rouleau	11.8 in (15.75 in with optional diverter roller)
Épaisseur	Up to 0.015 in (default); up to 0.08 in (with custom carriage height setting)
Applications	Exhibition and event graphics; Decoration; Displays; Exterior signage; Indoor posters; Banners; Light boxes - film; POP/POS; Textile; Vehicle graphics; Wallpaper

Connectivité

Interfaces	Intel I210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	---

Dimensions (l x p x h)

Imprimante	228 x 54 x 66 in
Expédition	231 x 71 x 75 in

Poids

Imprimante	2873 lb
Expédition	4534 lb

Contenu de l'emballage

Imprimante HP Latex 2700, têtes d'impression, brochures 126 pouces (x2), kit de nettoyage HP Latex, serveur d'impression interne HP, écran tactile, logiciel de documentation, manuel d'utilisation, supports de bords de supports, échantillon de support HP d'origine, consommables de nettoyage, pistolet pneumatique, kit de maintenance utilisateur

Données environnementales

Température de fonctionnement	59 to 86°F
Humidité en fonctionnement	20 à 70 % d'humidité relative (sans condensation)

Acoustique

Pression sonore	71 dB(A) (en fonctionnement), 58 dB(A) (hors fonctionnement)
-----------------	--

Alimentation

Usage	11 kW (typique) - mode qualité intérieure (4 passages), 11 kW (typique) - mode extérieur (3 passages)
Exigences	Tension en entrée 200-240/380-415 V triphasé Delta/Wye et PE; 50/60 Hz; 56/35 A

Certification

Sécurité	IEC 62368-1 compliant; United States and Canada (CSA listed); EU (LVD and MD compliant, EN62368-1, EN12100, EN60204-1, and EN1010-1); Ukraine (UA)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe A, incluant : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (directive CEM), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Corée (KCC)
Environnementale	WEEE, RoHS (UE, Chine, Ukraine), REACH, conforme marquage CE

Garantie

couverture de maintenance et d'assistance de 12 mois : Garantie de 6 mois limitée au matériel ; 6 mois de service, maintenance et support technique standard HP. La garantie peut varier en fonction du pays selon la législation. Consultez la page <http://www.hp.com/support> pour découvrir les options de service et de support technique HP dans votre région.

Informations pour la commande

Produit

3R745C	Imprimante HP Latex 2700
--------	--------------------------

Accessoires

3Y0K4A	Kit collecteur encre pour série HP Latex 2700
474X9A	HP Latex Série 2700 Kit rouleau double Jumbo
474Y0A	Kit de mousses pour collecteur d'encre HP Latex série 2700
4J0X0A	Kit Rouleaux doubles 126 pouces HP
4R4W4A	Mandrin HP 126 pouces
4R4W5A	Kit Roll-to-freefall HP Latex 126 p
4R4W7A	HP Rouleau déviateur 126 p
55P20A	Kit de disponibilité standard pour HP Latex 2700
55P22A	Kit maint. util. série HP Latex 2700
79D06A	HP Latex 2700 Series Edge Holder Kit
G1K80B	HP 126-in Dual Roll Spindle
L2E28A	Axes de rotation doubles HP Latex Jumbo divisés
M2J33A	Découpeuses en ligne HP Latex
T4E58B	HP Latex Kit économiseur de media

Consommables d'impression HP d'origine

G0Z22A	Tête d'impression Latex HP 886 optimiseur
G0Z24A	Tête d'impression Latex HP 886
G0Z28A	HP 883 Cartouche d'encre Latex - Cyan - 5 litres
G0Z29A	HP 883 Cartouche d'encre Latex - Magenta - 5 litres
G0Z30A	HP 883 Cartouche d'encre Latex - Jaune - 5 litres
G0Z31A	HP 883 Cartouche d'encre Latex - Noir - 5 litres
G0Z32A	HP 883 Cartouche d'encre Latex Cyan clair de 5 litres
G0Z33A	HP 883 Cartouche d'encre Latex - Magenta clair - 5 litres
G0Z34A	HP 883 Cartouche d'encre Optimiseur Latex 5 litres
G0Z35A	HP 883 Cartouche d'encre - Couche de finition Latex - 5 litres
G0Z45A	HP 883 Kit de nettoyage pour tête d'impression Latex

Supports d'impression grand format conçus par HP

Papier poster aspect photo HP
Papier brillant HP Optimal Gloss Air GRP (conforme REACH²)
Tissu adhésif HP Removable Adhesive Fabric (conforme REACH²)
Banderole avec effet block-out recto verso HP 425 g Prime (conforme REACH²)

Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site HPLFMedia.com.

Service et Assistance

U57WSAC HP Professional Print BASIC Plan
U57WRAC HP Professional Print PLUS Plan
U56XSE HP 2 year Plus Service Plan Hardware Support with Defective Media Retention
U56XTE HP 3 year Plus Service Plan Hardware Support with Defective Media Retention
U56XXPE HP 1 year Post Warranty Plus Service Plan Hardware Support with Defective Media Retention
U56XKE HP 2 year Basic Service Plan Hardware Support with Defective Media Retention
U56XLE HP 3 year Basic Service Plan Hardware Support with Defective Media Retention
U56XQPE HP 1 year Post Warranty Basic Service Plan Hardware Support with Defective Media Retention

¹ Les performances peuvent varier en fonction des supports ; pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Pour obtenir de meilleurs résultats, utilisez des textiles qui ne s'étirent pas. Le collecteur d'encre en option est requis pour les textiles poreux.

² Ce produit ne contient pas de substances répertoriées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) (155) par l'annexe XIV de la directive européenne REACH publiée le 16 juin 2014 dans des concentrations dépassant 0,1 %. Pour déterminer le statut SVHC dans les produits HP, reportez-vous à la déclaration HP REACH publiée dans Produits et consommables d'impression HP.

