



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

- Gagnez en productivité et en rentabilité : des couleurs vives à une cadence de 89 m²/h grâce aux têtes d'impression doubles 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 des couleurs homogènes et des configurations de qualité pour tout votre parc d'imprimantes grâce à HP Configuration Center.⁴
- Bénéficiez d'une grande facilité de finition, de pelliculage et d'installation avec un surcouchage configurable et des encres flexibles pour l'emballage.

ÉCORESPONSABILITÉ : faites la course en tête grâce aux certifications environnementales⁵

- Améliorez le confort⁶ de votre environnement de travail grâce à la technologie d'encre aqueuse HP Latex.
- Démarquez-vous de la concurrence avec des certifications environnementales⁵, notamment UL ECOLOGO⁷ et UL GREENGUARD Gold.⁸
- Accédez en toute tranquillité aux environnements les plus sensibles grâce à des impressions sans odeur⁶ et à une compatibilité optimale avec un large choix de supports alternatifs.⁹
- Réduisez votre consommation de plastique grâce à des cartouches en carton¹⁰ et à des consommables sans étiquettes; recyclage gratuit avec le programme HP Planet Partners.¹¹

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

Rejoignez la communauté, accédez à des outils et parlez à des experts. Visitez le Knowledge Center HP Latex sur le site <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 Basé sur un test HP interne réalisé en mars 2022. Mode extérieur 3 passages, 6 couleurs, 90 %. Alors que le CMJN et l'optimiseur sont dupliqués à l'aide de têtes d'impression doubles symétriques, le surcouchage, le magenta clair et le cyan clair 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 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 € en février 2022, en comparant le volume colorimétrique en unités CIE Lab (plus il est élevé, meilleur il est) en imprimant avec des modes d'impression intérieurs sur Avery MPI3001. Test effectué dans les mêmes conditions sur 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 Basé sur une analyse concurrentielle menée en interne à partir d'informations publiques. Applicable à la technologie HP Latex par rapport aux alternatives d'impression grand format concurrentes utilisant des technologies à solvant et UV. Pour plus d'informations, consultez les fiches techniques des différents produits à l'adresse <https://hp.com/go/latex>

⁶ Avec des encres HP Latex. Sur la base d'évaluations sensorielles menées par Odournet, conformément à la directive VDI 3882, les encres HP Latex 832 et 873 ont été caractérisées comme « faibles » en termes d'intensité d'odeur et « neutres » en termes de tonalité hédonique. Il existe un large éventail de supports présentant des profils d'odeur très différents. Certains supports peuvent affecter le rendement olfactif de l'impression finale.

⁷ Pour découvrir les supports écoresponsables, visitez le site <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 greenguard.org. HP Latex est noté sur la base d'une taille de salle non limitée : salle entièrement décorée; 33,4 m² dans un environnement de bureau, 94,6 m² dans un environnement de salle de classe.

⁸ 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.

⁹ Avec des encres HP Latex. La certification UL GREENGUARD Gold attribuée à la référence UL 2818 atteste que les produits sont certifiés conformes aux normes GREENGUARD UL en raison des faibles émissions chimiques dans un environnement intérieur lors de l'utilisation du produit. Taille de la pièce sans restriction : entièrement décorée; 33,4 m² dans un environnement de bureau, 94,6 m² dans un environnement de salle de classe.

¹⁰ Les experts en applications HP ont évalué le catalogue des supports répertoriés dans le Localisateur de supports HP (HP Media Locator), sur la base de critères internes, afin d'identifier ceux qui présentent certains avantages environnementaux par rapport aux supports habituels pour le même type d'application. Les informations contenues dans le Localisateur de supports HP (HP Media Locator) sont fournies par les fournisseurs de supports. HP n'est pas responsable de la véracité des informations provenant de sociétés tierces qui sont publiées sur le site Web de HP. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>

¹¹ Applicable à l'encre HP 832. Réduction du plastique basée sur l'abandon des cartouches d'encre en plastique au profit des cartouches d'encre en carton, avec une économie de fabrication annuelle de 33 tonnes de plastique sur la base d'unités moyennes de cartouches d'encre HP 831 et HP 831A entre 2018 et 2020.

¹² La disponibilité du programme peut varier. Pour en savoir plus, consultez le site <https://hp.com/hpprecycle>

Caractéristiques techniques

Impression

Modes d'impression	121 m ² /h (2 passages) 89 m ² /h (3 passages) 69 m ² /h (4 passages) 49 m ² /h (6 passages) 38 m ² /h (8 passages) 29 m ² /h (10 passages)
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	Banderolles, vinyles auto-adhésifs, films, papiers, revêtements muraux, toiles, matières synthétiques, tissus, maille, textiles ¹
Largeur des rouleaux	Jusqu'à 3,2 m (bobine unique); Jusqu'à 2 x 1,6 m (double bobine en option); Jusqu'à 2 x 1,53 m (double bobine jumbo en option)
Poids maximal du rouleau	Jusqu'à 160 kg (bobine unique); Jusqu'à 300 kg (avec rouleau dérouteur en option); Jusqu'à 2 x 70 kg (avec double bobine en option); Jusqu'à 2 x 200 kg (avec double bobine jumbo en option)
Diamètre maximal du rouleau	30 cm (40 cm avec rouleau dérouteur en option)
Épaisseur	Jusqu'à 0,4 mm (par défaut) ; Jusqu'à 2 mm (avec réglage de la hauteur de transport personnalisé)

Applications

Impressions graphiques pour expositions et événements; Décoration; Présentoirs; Signalisation extérieure; Posters d'intérieur; Bannières; Film pour caissons lumineux; Affiches de PLV; Textiles; Impressions graphiques pour véhicules; Papier peint

Connectivité

Interfaces	Intel i210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	---

Dimensions (L x P x H)

Imprimante	574 x 138 x 167 cm
Expédition	586 x 181 x 191 cm

Poids

Imprimante	1 303 kg
Expédition	2 057 kg

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	15 à 30°C
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	12 à 13 kW (impression), 510 W (prêt), 110 W (mode basse consommation), 100 W (arrêt)
Exigences	Tension en entrée 200-240/380-415 V triphasé Delta/Wye et PE; 50/60 Hz; 56/35 A

Certification

Sécurité	Conforme à la norme CEI 62368-1; États-Unis et Canada (certifié CSA) ; UE (conformité LVD et MD, EN62368-1, EN12100, EN60204-1, et 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 ; Forfait service, maintenance et assistance HP Plus pendant 6 mois. 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
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

8G4G4A	HP 883 Cartouche d'encre Couche de finition B Latex - 5 litres
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 Forfait BASIC Impression professionnelle HP
U57WRAC Forfait PLUS Impression professionnelle HP
U56XSE Supp. mat. HP 2 ans Forfait Service Plus avec conservation des supports défectueux
U56XTE Supp. mat. HP 3 ans Forfait Service Plus avec conservation des supports défectueux
U56XPE Supp. mat. HP 1 an post-gtie Forfait Service Plus avec conservation des supports défectueux
U56XKE Supp. mat. HP 2 ans Forfait Service Basic avec conservation des supports défectueux
U56XLE Supp. mat. HP 3 ans Forfait Service Basic avec conservation des supports défectueux
U56XQPE Supp. mat. HP 1 an post-gtie Forfait Service Basic avec conservation des supports défectueux

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.

