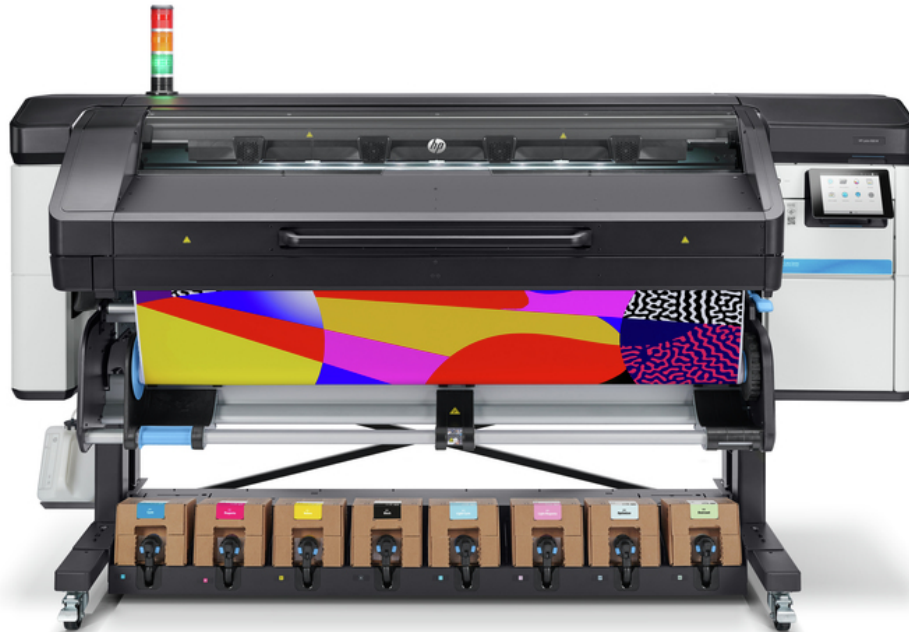




Imprimante HP Latex 800

Assurez votre croissance avec des travaux d'impression de qualité supérieure et hautement productifs ; améliorez votre durabilité



Obtenez les travaux d'impression de qualité supérieure que vous souhaitez

- Produisez des couleurs vives à grande vitesse et obtenez un contraste saisissant avec des noirs purs.
- Obtenez un texte fiable et net en 4 points avec les têtes d'impression HP Latex de 10 picolitres de gouttes d'encre.
- Choisissez parmi une large gamme d'applications couvrant les bannières, les textiles, le papier d'affiche, la toile, le papier peint et le vinyle.

Une impression robuste, intelligente et productive

- Augmentez votre productivité avec des couleurs saturées à des vitesses allant jusqu'à 36 m²/h en extérieur¹, chargement facile sans broche.
- Contrôlez les activités d'impression pratiquement à tout moment et en tout lieu grâce aux outils HP PrintOS, et évoluez avec les formations HP Learn.
- Traitez rapidement les réimpressions et les travaux à copies multiples grâce à un panneau frontal intelligent, et stockez jusqu'à 100 travaux.
- Aidez à réduire les coûts d'exploitation grâce aux cartouches d'encre HP de 3 litres, qui peuvent être remplacées pendant que l'imprimante fonctionne.

Améliorez votre sens du développement durable avec HP Latex

- Encres HP Latex innovantes à base d'eau — aucun HAP², aucune étiquette de mise en garde obligatoires, et des impressions sans odeur³.
- Recyclage local des cartons d'extérieurs HP Eco-Carton.⁴
- Choisissez parmi une large gamme de supports écologiques.⁵
- Les impressions avec HP Latex sont recyclables, retournables ou non dangereuses et peuvent être mises au rebut sans danger.⁶

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/latex800series>

Rejoignez la communauté, accédez à des outils et parlez à des experts. Visitez le Knowledge Center HP Latex sur le site <https://hplatexknowledgecenter.com/>

Imprimante avec sécurité dynamique activée. Uniquement destinée à être utilisée avec des cartouches dotées d'une puce authentique HP. Les cartouches dotées d'une puce non HP peuvent ne pas fonctionner et celles qui fonctionnent actuellement pourraient ne plus fonctionner à l'avenir. Pour en savoir plus, consultez: <http://www.hp.com/go/learnaboutsplies>

¹ Mode extérieur (bannière) 4 passes, 100 %. Repose sur des tests HP internes effectués en septembre 2020 sur l'Avery 3001. La vitesse d'impression peut varier en fonction du mécanisme adaptatif d'impression afin d'éviter les défauts de qualité des images.

² Les encres HP Latex ont été testées conformément aux exigences du Clean Air Act, selon la méthode 311 de l'Agence américaine de protection de l'environnement (tests menés en 2013), et aucun produit organique polluant n'a été détecté.

³ Il existe un large éventail de supports avec des profils d'odeur très différents. Certains supports peuvent affecter les performances d'odeur de l'impression finale.

⁴ Le carton extérieur de la cartouche d'encre est 100 % recyclable par l'intermédiaire du service de déchets local de carton et papier.

⁵ Consultez <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

⁶ La plupart des matériaux d'impression grand format HP à base de papier peuvent être recyclés grâce à des programmes de recyclage courants ou selon des pratiques spécifiques à chaque région. Certains supports HP sont admissibles au retour en passant par le programme pratique et gratuit de récupération de supports grand format proposé par HP. Certains programmes peuvent ne pas exister dans votre région. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>. Les supports d'impression grand format HP, qu'ils soient imprimés ou non avec les encres HP Latex d'origine, sont inoffensifs et peuvent être éliminés sans danger. Contactez le service de gestion des déchets de votre municipalité pour obtenir des instructions spécifiques à votre région.

Caractéristiques techniques

Impression

Modes d'impression	122 m ² /h - Performance max (1 passe) 36 m ² /h - Performance élevée (4 passes) 25 m ² /h - Production rapide (6 passes) 20 m ² /h (185 pied ² /h) - Production de haute qualité, textiles et rétro-éclairage (8 passes) 17 m ² /h - Saturation élevée (12 passes) 14 m ² /h - Textiles et rétro-éclairage à saturation élevée (14 passes) ¹
Résolution d'impression	Jusqu'à 1 200 x 1 200 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)
Taille de la cartouche	3 L
Têtes d'impression	8 (2 cyan / noir, 2 magenta / jaune, 2 cyan clair / magenta clair, 1 HP Latex Optimiseur)
Répétabilité d'impression à 95 % des couleurs ≤ 1,5 dE2000 ² long terme	

Supports

Alimentation	Rouleau d'alimentation, bobine réceptrice, rouleau de nettoyage ³ , coupeur horizontal automatique (pour le vinyle, les banderoles et les canevas ⁴ , les supports à base de papier et le film)
Types de supports	Banderoles, vinyles auto-adhésifs, films, tissus, papiers, revêtements muraux, canevas, matières synthétiques, maille, textiles ⁵
Largeur des rouleaux	rouleau de 254 à 1 625 mm (rouleaux de 580 à 1 625 mm avec prise en charge complète)
Grammage du rouleau	55 kg
Diamètre du rouleau	250 mm
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm

Applications

Bannières; Présentoirs; Graphiques pour expositions et événements; Signalisation extérieure; Posters d'intérieur; Décoration intérieure; Film pour saisons lumineux; Papier pour saisons lumineux; Supports muraux; Affiches de PLV; Posters; Textiles; Impressions graphiques pour véhicules; Lettrages de vitrines; Autocollants;

Connectivité

Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	-------------------------------

Dimensions (L x p x h)

Imprimante	2583 x 866 x 1402 mm
Expédition	2753 x 1100 x 1666 mm
Zone de fonctionnement	2793 x 2100 mm

Poids

Imprimante	292 kg
Expédition	430 kg

Contenu de l'emballage

Imprimante HP Latex 800, têtes, cartouche d'entretien, support d'imprimante, bobine réceptrice, kit d'entretien utilisateur, supports de bord, guide de référence rapide, poster d'installation, logiciel de documentation, cordons d'alimentation, purgeurs d'air, adaptateur rouleau 2 pouces

Données environnementales

Température de fonctionnement	15 à 30 °C
Humidité en fonctionnement	Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.)

Acoustique

Pression sonore	60 dB(A) (en fonctionnement), 38 dB(A) (inactive), < 20 dB(A) (veille)
Puissance sonore	7,8 B(A) (en fonctionnement), 5,5 B(A) (inactive), < 3,5 B(A) (veille)

Alimentation

Consommation	1,8 à 2,8 kW (5 kW de pointe) (impression), 105 W (prêt)
Exigences	Tension d'entrée (sélection automatique) 200-240 V, deux câbles et borne PE; 50/60 Hz (±3 Hz); deux cordons d'alimentation; 16 A max par cordon d'alimentation

Certification

Sécurité	Conforme à la norme CEI 60950-1+A1+A2; Conforme à la norme CEI 62368-1; États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conforme aux normes LVD, EN 60950-1 et EN 62368-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Chine (CCC);
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe A, incluant : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM), Australie et Nouvelle-Zélande (RCM), Japon (VCCI), Corée (KCC), Chine (CCC)
Environnementale	ENERGY STAR®; RoHS (DEEE, UE, EAEU, Chine, Corée, Inde, Ukraine, Turquie); REACH; EPEAT Silver; OSHA; Conforme au marquage CE; Répond aux critères de l'AgBB; VOC A + Français; GreenGuard Gold; UL Ecologo; ZDHC - niveau 1
Garantie	Garantie d'un an limitée au matériel

Informations pour la commande

Produit

YOU21A	Imprimante HP Latex 800
--------	-------------------------

Accessoires

21V10A	Kit de maintenance utilisateur 700/800 HP Latex
7HR16A	Accessoire Kit textile HP Latex 700/800
7HR18A	Kit Mousse Collecteur d'encre HP Latex 700/800
7HR19A	Accessoire de chargement de supports HP Latex 700/800
T7U73A	Rouleau racleur HP Latex 500/700/800

Consommables d'impression HP d'origine

4JU94A	Tête d'impression Latex HP 836 optimiseur
4JU96A	Cartouche de maintenance Latex HP 836
4UV84A	Cartouche d'encre Latex HP 873 noir de 3 litres
4UV85A	Cartouche d'encre Latex HP 873 cyan de 3 litres
4UV86A	Cartouche d'encre Latex HP 873 magenta de 3 litres
4UV87A	Cartouche d'encre Latex HP 873 jaune de 3 litres
4UV88A	Cartouche d'encre Latex HP 873 cyan clair de 3 litres
4UV89A	Cartouche d'encre Latex HP 873 magenta clair de 3 litres
4UV90A	Cartouche d'encre Latex HP 873 optimiseur de 3 litres
4UV91A	Cartouche d'encre Latex HP 873 revêtement de protection de 3 litres
4UV95A	Tête d'impression Latex HP 836 noir/cyan
4UV96A	Tête d'impression Latex HP 836 magenta/jaune
4UV97A	Tête d'impression Latex HP 836 cyan clair/magenta clair
4UV98A	Tête d'impression Latex HP 836 revêtement de protection

Supports d'impression grand format conçus par HP

Papier peint sans PVC HP (UL GREENGUARD GOLD Certified⁶, FSC® Certified⁷, satisfait aux critères AgBB⁸)
Papier poster aspect photo HP
Toile satin HP Premium
HP prime Matte air GP (conforme à REACH⁹)
Vinyle adhésif brillant amovible HP Premium (conforme à la norme REACH⁹)

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

Service et Assistance

U13D9E Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 U13DGE Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 3 U13DLE Intervention post-garantie HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 1 an
U13DRPE Intervention post-garantie HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 ans

Nouveautés ECO

- Les encres n'utilisent pas la chimie des monomères réactifs, sont sans ozone et répondent à la norme ZDHC¹.
- Nouvelles opportunités d'affaires grâce aux impressions sans odeur, à l'encre UL ECOLOGO®/UL GREENGUARD Gold Certified, et plus encore².
- Cartouches d'encre HP grande capacité de 3 litres en éco-carton. La conception à base de carton réduit considérablement l'utilisation de plastique

Veuillez recycler votre matériel d'impression et les consommables et impressions qui peuvent l'être. Pour ce faire, consultez notre site Internet : hp.com/ecosolutions

¹ Consulter <http://www.roadmaptozero.com>. L'impression avec les encres HP Latex permet d'éviter la problématique des monomères réactifs associés à l'impression UV. Les monomères acrylates présents dans les encres UV non polymérisés et les encres UV-gel peuvent provoquer des lésions cutanées.
² Il existe un large éventail de supports avec des profils d'odeur très différents. Certains supports peuvent affecter le rendement olfactif de l'impression finale. Pour connaître les certifications, consulter <http://www.ul.com/EL> and <http://www.ul.com/gg>.

³ Les vitesses d'impression peuvent varier en fonction du mécanisme adaptatif d'impression afin d'éviter les défauts de qualité des images.

⁴ La variation des couleurs entre les travaux imprimés a été mesurée en mode 12 passages sur un support en vinyle suivant les meilleures pratiques pour les dispositions en mosaïque et dans la limite suivante : 95 pour cent de différences de couleur par paires (95 % des couleurs) ≤ 1 dE2000. Mesures de réflectance sur une cible de 943 couleurs sous illuminant standard CIE, selon l'ébauche de norme CIE DS 014-6/E:2012 de la norme CIEDE2000. 5 % des couleurs peuvent subir des variations au-dessus de 1 dE2000. Les supports rétroéclairés, mesurés en mode transmission, peuvent générer des résultats différents.

⁵ Le rouleau de nettoyage est un accessoire en option.

⁶ Le coupeur horizontal automatique est destiné uniquement à une utilisation avec des banderoles et des canevas fins. Il est recommandé d'effectuer un test.

⁷ Code de la licence de la marque commerciale FSC-C115319.

⁸ Avec les encres HP Latex, les impressions répondent aux critères AgBB pour l'évaluation sanitaire des émissions COV. Consultez <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>.

⁹ Ce produit ne contient pas de substances répertoriées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) (153) 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.

