



Imprimante HP Latex 800 W

Obtenez des travaux d'impression de haute qualité avec de l'encre blanche et une excellente productivité, et améliorez votre avantage en matière de durabilité



Développez l'usage du blanc et produisez des travaux d'impression de qualité supérieure.

- Elargissez votre gamme de produits en y ajoutant des autocollants à forte marge et des graphiques de fenêtre avec le blanc le plus éclatant.¹
- Imprimer en blanc en toute simplicité. La recirculation automatique et le nettoyage des têtes d'impression réduisent la purge manuelle.
- Fournissez des couleurs vives à grande vitesse, obtenez un contraste saisissant en utilisant des noirs purs et misez sur un texte extrêmement clair à 4 points.
- 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

- Stimulez la productivité avec une couleur saturée à des vitesses allant jusqu'à 36 m² / h en extérieur², chargement facile sans aiguilles.
- 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 HAP³, aucune étiquette de mise en garde obligatoires, et des impressions sans odeur⁴.
- Recyclage local des cartons d'extérieurs HP Eco-Carton.⁵
- Choisissez parmi une large gamme de supports écologiques.⁶
- Les impressions avec HP Latex sont recyclables, retournables ou non dangereuses et peuvent être mises au rebut sans danger.⁷

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/learnaboutsupplies>

¹ Le blanc le plus éclatant selon la norme ISO/DIS 23498 comparé aux alternatives concurrentes utilisant des technologies de solvants et d'UV inférieures à 50 000 USD en mai 2020. Test effectué sur du vinyle autocollant opaque noir (L*:4,16 - a*:0,48-b*:2,34) avec un mode d'impression UF à 160 % en utilisant la cartouche d'encre blanche au latex HP 873 de 3 litres. Opacité visuelle = 91 %.

² 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.

³ 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.

⁴ 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.

⁵ Le carton extérieur de la cartouche d'encre est 100 % recyclable par l'intermédiaire du service de déchets local de carton et papier.

⁶ Consultez <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

⁷ 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 peuvent être repris via le programme gratuit et pratique HP Large Format Media. 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 pieç/h) - Production de haute qualité, textiles et rétro-éclairage (8 passes) 17 m ² /h - Saturation élevée (12 passes) 14 m ² /h - Rétro-éclairages et textiles haute saturation (14 passes) 17 m ² /h - Encre blanche en direct (60 %) 9 m ² /h - Encre blanche en sur-couche (60 %) 3 m ² /h - Encre blanche en sous-couche (100 %) 2 m ² /h - 3 couches Jour & Nuit (160 %) 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 | 9 (noir, cyan, cyan clair, magenta clair, magenta, jaune, blanc, HP Latex Optimiseur, HP Revêtement de protection latex) |
| Taille de la cartouche | 3 L |
| Têtes d'impression | 10 (2 cyan / noir, 2 magenta / jaune, 2 cyan clair / magenta clair, 2 blanc, 1 HP Latex Optimiseur, 1 HP Revêtement de protection latex) |
| Répétabilité d'impression à long terme | 95 % des couleurs ≤ 1,5 dE2000 ² |

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 | rouleaux de 254 à 1 625 mm (rouleaux de 580 à 1625 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 | 300 kg |
| Expédition | 437 kg |

Contenu de l'emballage

Imprimante HP Latex 800 W, 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 | Input voltage (auto ranging) 200-240 V (±10%) two wires and PE; 50/60 Hz (±3 Hz); two power cords; 16 A max per power cord |

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 Écologo; ZDHC - niveau 1 |
| Garantie | Garantie d'un an limitée au matériel |

Informations pour la commande

Produit

| | |
|--------|---------------------------|
| 3XD61A | Imprimante HP Latex 800 W |
|--------|---------------------------|

Accessoires

| | |
|--------|---|
| 21V10A | Kit de maintenance utilisateur 700/800 HP Latex |
| 7HR16A | Accessoire Kit textile HP Latex 700/800 |
| 7HR19A | Kit Mousses/Collecteur d'encre HP Latex 700/800 |
| 7HR19A | Accessoire de chargement de supports HP Latex 700/800 |
| T7U73A | Rouleau racler HP Latex 500/700/800 |

Consommables d'impression HP d'origine

| | |
|--------|---|
| 4UU93A | Tête d'impression Latex HP 836 blanc |
| 4UU94A | Tête d'impression Latex HP 836 optimiseur |
| 4UU96A | Cartouche de maintenance Latex HP 836 |
| 4UV62A | Cartouche d'encre Latex HP 873 blanc de 3 litres |
| 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 Certified ⁶, FSC® Certified ⁷, satisfait aux critères AgBB ⁸)
Papier poster aspect photo HP
Toile satin HP Premium
HP prime Matte air GP (conforme à REACH ⁹)
Vinyle adhésif brillant amovible HP Premium (conforme à la norme REACH ⁹)

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

Service et Assistance

U13DDE Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 ans
U13DJE Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 3 ans
U13DPE Intervention post-garantie HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 1 an
U13DTE 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 ZDHC ¹.
- Nouvelles opportunités d'affaires grâce aux impressions sans odeur, à l'encre UL ECOLOGO®/UL GREENGUARD Gold Certified, et plus encore ².
- 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 polymérisées 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>.

¹ Les vitesses d'impression peuvent varier en fonction du mécanisme adaptatif d'impression afin d'éviter les défauts de qualité des images.

² La variation de couleur entre les travaux d'impression a été mesurée en mode 12 passes sur des supports en vinyle. Les mesures réfléchissantes sur une cible de 943 couleurs sous illuminant standard CIE D50 et selon la norme CIEDE2000 conformément à l'avant-projet de norme CIE DS 014-6/E:2012. 5 % des couleurs peuvent subir des variations supérieures à 1.5 dE2000. Les supports rétroéclairés, mesurés en mode de transmission, peuvent générer des résultats différents.

³ le rouleau de nettoyage est un accessoire en option.

⁴ le coupeur horizontal automatique est destiné uniquement à une utilisation avec des banderoles et des canevas fins. Il est recommandé d'effectuer un test.

⁵ accessoire pour kit textile requis pour les longues impressions en textile et les textiles poreux.

⁶ La certification GREENGUARD GOLD attribuée à la référence UL 2818 indique 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. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.ul.com/gg> ou <http://www.green-guard.org>.

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) (15) 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.

