## Imprimante HP Latex R1000



Développez votre entreprise grâce à l'impression facile et automatique de travaux rigides de grande qualité, et au blanc<sup>1</sup>



# Obtenez des couleurs exceptionnelles sur des supports rigides jusqu'à 160 cm

- Développez votre entreprise avec des supports rigides / flexibles de haute qualité qui ont un aspect et un toucher magnifiques grâce à la gamme HP Latex.
- Gagnez en polyvalence avec l'encre HP Latex de la signalisation intérieure/extérieure au thermoformage en passant par la décoration de haute qualité.
- Obtenez plus de travaux grâce aux encres HP Latex à base d'eau, certifiées UL ECOLOGO®, qui produisent des impressions sans odeur.<sup>2</sup>

## Nous avons supprimé les barrières à l'impression en blanc<sup>1</sup>

- Soyez créatif sur un large éventail d'applications avec le blanc le plus brillant qui résiste au jaunissement dans le temps.<sup>1</sup>
- Aucun gaspillage entre les travaux d'impression à l'encre blanche<sup>3</sup> grâce aux têtes d'impression HP à jet d'encre thermique, stockées dans une chambre rotative hors-ligne.
- Vous serez toujours prêt à imprimer en blanc la recirculation automatique et le nettoyage des têtes d'impression éliminent la purge manuelle.

# Gérez vos pics en interne avec l'impression intelligente

- Obtenez une qualité à grande vitesse dans tous les modes d'impression imprimez jusqu'à 15 panneaux exterieurs/heure avec une aspiration innovatrice au niveau de la courroie qui empêche que le substrat glisse.<sup>4</sup>
- Évitez les erreurs d'exploitation coûteuses grâce à une interface simple comprenant un chargement et une mise en file d'attente avancés.
- Maximisez le temps de fonctionnement grâce à la maintenance automatique et aux outils de service intelligents pour un diagnostic et une résolution rapides des problèmes.
- Gardez vos opérateurs toujours à jour grâce à la formation continue en ligne HP PrintOS.

Pour plus d'informations, consultez le site <a href="http://www.hp.com/go/LatexRseries">http://www.hp.com/go/LatexRseries</a> Rejoignez la communauté, accédez à des outils et parlez à des experts. Visitez le Knowledge Center HP Latex sur le site <a href="https://hplatexknowledgecenter.com/">https://hplatexknowledgecenter.com/</a>

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le blanc le plus brillant, basé sur les tests HP internes en janvier 2018 par rapport aux principales imprimantes concurrentes avec une configuration CMJN de moins de 350 000\$ USD. Basé sur le niveau de brillance à 60 degrés sur un support rigide (acrylique). Testé avec le brillancemètre BYK micro-TRI-gloss (20°, 60°, 85°), compatible avec les normes ISO 2813 et ASTM D523 pour la mesure de la brillance.

Les encres HP Latex sont certifiées UL ECOLGGO®. La certification ECOLGGO® UL 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). 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.

Lorsque les tètes d'impression Latex HP 886 blanc sont placées dans les cassettes de stockage et que les têtes d'impression ne sont pas utilisées, aucune encre blanche n'est utilisée.

Mode en qualité d'extérieur 3 passes, 70 %. Sur des panneaux de 1,2 x 2,4 m.

## Caractéristiques techniques

| Impression                                |  |
|---|--|
| Modes d'impression                        | 15 m²/h - Qualité élevée en intérieur (12 passes, 120 %) 28 m²/h - Production en intérieur (6 passes 110 %) 56 m²/h - Etéréieur (3 passes, 70%) 25 m²/h - Joint blanc (100 %) 11 m²/h - Encre blanche en sur-couche (100 %) 3,6 m²/h - 3 couches jour et nuit  |
| Résolution d'impression                   | Jusqu'à 1200 x 1200 ppp  |
| Types d'encre                             | Encres HP latex à base d'eau   |
| Cartouches d'encre                        | 9 (cyan, magenta, jaune, noir, cyan clair, magenta clair, optimiseur HP Latex, revêtement protecteur HP Latex, blanc)  |
| Taille de la cartouche                    | 3 L  |
| Têtes d'impression                        | 8 (cyan/noir, magenta/jaune, cyan clair/magenta clair, revêtement protecteur HP Latex, 2x optimiseur HP Latex, 2x blanc)   |
| Répétabilité d'impression à<br>long terme | Moyenne ≤ 1,0 dE2000, 95 % de couleurs ≤ 2 dE2000 <sup>2</sup>   |
| Supports                                  |  |
| Alimentation                              | Table à plat, alimentation en feuilles, entraînement des supports par courroie à aspiration pour un chargement facile et un entraînement précis des supports   |
| Types de supports                         | Supports rigides: papier-mousse, carton-mousse, PVC-mousse, plastique ondulé, acrylique, polycarbonate, polystyrène, carton compressé, carton ondulé, carton alvéolé, panneau composite aluminium, bois, verre, céramique; Supports pour rouleua 3: Báthe PVC, vinyle auto-adhésif, papier couché, polypropylène, polystyrène, polycarbonate, polyester, textile (non poreux), toile, cuir |
| Taille de support rigide                  | $297 \times 420 \text{ mm à } 1625 \times 1220 \text{ mm (jusqu'à } 1625 \times 3050 \text{ mm avec deux tables d'extension en option)}$   |
| Épaisseur                                 | Jusqu'à 50,8 mm  |
| Applications                              | Signalétique : intérieur, plat, rétro-éclairé, thermoformé; Décoration : revêtements muraux, décorations pour fenêtres; Décoration du véhicule : graphiques de parc, enveloppes, décalcomanies; Textile : affichage souple, éclairage avant, rétro-éclairage; PDV et emballage : affichages ondulés, emballage personnalisé de petite série, prototypage                                   |
| Connectivité                              |  |
| Interfaces                                | Gigabit Ethernet (1000Base-T)  |
| Dimensions (l x p x                       | h)   |
| Imprimante                                | 4,21 x 2,04 x 1,75 m (imprimante) ; 4,21 x 3,64 x 1,75 m (tables d'entrée et de sortie standard comprises)   |
| Expédition                                | 4,43 x 2,24 x 2,15 m   |
| Zone de fonctionnement                    | 6,61 x 6,03 x 3 m  |
| Poids                                     |  |
| Imprimante                                | 1275 kg  |
| Expédition                                | 2275 kg  |
| Contenu de<br>l'emballage                 | Imprimante HP Latex R1000; Kit d'accessoires de mise à niveau blanc pour imprimantes HP Latex série R; Têtes d'impression HP Latex 886; Kit de nettoyage pour têtes d'impression HP Latex; tables d'entrée et de sortie standard; interrupteur au pied; Serveur d'impression interne HP et écrans (x 2); kit de maintenance de l'imprimante; Documentation de garantie et de démarrage     |
| Données environne                         | mentales   |
| Température de<br>fonctionnement          | 15 à 30 ℃  |
| Humidité en<br>fonctionnement             | 20 à 70 % d'humidité relative (sans condensation)  |
| Alimentation                              |  |
| Usage                                     | 8 à 10 kW (classique)  |
| Certification                             |  |
| Sécurité                                  | Conforme à la norme CEI 60950-1+A1+A2; États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conformité LVD et MD, EN60950-1, EN12100-1, EN IS013849-1, EN60204-1, et EN1010-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Australie et Nouvelle-Zélande (RCM)   |
| Électromagnétique                         | Conforme aux exigences de la classe A, incluant : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM),<br>Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM)  |
|   |  |
| Environnementale                          | WEEE; RoHS (UE, Chine, Corée, Singapour, Turquie, Ukraine); Règles de gestion des déchets en Inde; REACH; CA 65 Prop; Directive écoconception ErP  |

### Informations pour la commande

| K0Q47A   | Imprimante HP Latex R1000   |
|--|---|
| Accessoires  |   |
| T7V20A<br>T7V21A<br>Y6V16A   | Kit d'impression rouleau HP Latex R1000<br>Tables d'extension HP Latex R1000<br>Kit de supports latéraux HP Latex série R   |
| Consomma   | ables d'impression HP d'origine   |
| GOZZ1A<br>GOZZ2A<br>GOZZ4A<br>GOZZ0A<br>GOZO1A<br>GOZO1A<br>GOZO2A<br>GOZO4A<br>GOZO5A<br>GOZO6A<br>GOZO6A<br>GOZO7A<br>GOZO6A<br>GOZO7A<br>GOZO8A<br>GOZO9A | Tête d'impression Latex HP 886 blanc Tête d'impression Latex HP 886 optimiseur Tête d'impression Latex HP 886 Kit de nettoyage pour tête d'impression Latex HP 886 HP 872 Cartouche d'encre agaent Latex, 3 litres HP 872 Cartouche d'encre magenta Latex, 3 litres HP 872 Cartouche d'encre jaune Latex, 3 litres HP 872 Cartouche d'encre jaune Latex, 3 litres HP 872 Cartouche d'encre oire Latex, 3 litres HP 872 Cartouche d'encre oire Latex, 3 litres HP 872 Cartouche d'encre vapart Calir Latex, 3 litres HP 872 Cartouche d'encre magenta Calir Latex, 3 litres HP 872 Cartouche d'encre Optimiseur Latex, 3 litres HP 872 Cartouche d'encre Couche de finition Latex, 3 litres Cartouche d'encre Couche de finition Latex, 3 litres Cartouche d'encre Latex HP 886 blanc de 3 litres Cartouche d'encre Latex HP 886 blanc de 3 litres |
| Supports d   | 'impression grand format conçus par HP  |

Film polvester rétro-éclairé HP (programme de reprise)

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

#### Service et Assistance

Si vous souhaitez étendre la prise en charge au-delà de la garantie incluse: HOHX4AC Contrat standard HP d'extension de service, de maintenance et d'assistance HOJR1AC Contrat avancé HP d'extension de service, de maintenance et d'assistance UASMOS Formation à la réparation et la maintenance de niveau 3 pour HP Latex série R – 5 jours avec HP UA3QTE Garantie 3 ans avec intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux pour imprimante HP Latex R1000 Plus K0Q45-67269 Kit de pièces de rechange experts HP Latex série R

#### Nouveautés ECO

- Préférable pour les opérations d'impression; pas d'étiquetage de dangerosité ni de pollution de l'air, aucune ventilation spéciale n'est nécessaire<sup>1</sup>
- Mieux pour l'environnement : HP mise sur une durabilité de bout en bout pour l'impression grand format
- Les encres à base d'eau produisent des impressions inodores<sup>2</sup> Les encres HP Latex sont certifiées ECOLOGO® UL et GREENGUARD GOLD UL<sup>3</sup>

### Veuillez recycler le matériel et les fournitures d'impression grand format. Découvrez comment sur notre site Web : http://www.hp.com/ecosolutions

<sup>1</sup> Ne contient pas de polluants atmosphériques dangereux selon la méthode de mesurage EPA 311. Un équipement de ventilation spécifique (filtration d'air) n'est pas requis pour satisfaire aux exigences américaines OSHA. L'installation d'un système de ventilation spécifique est à la discrétion du client. Consultez le guide de préparation du ste pour plus d'informations. Les clients doivent consulter les réglementations en vigueur dans leur région ou pays. Ne contient pas de polluants atmosphériques dangereux selon la méthode de mesurage EPA 311.

2l lexiste un large éventail de supports avec des profils d'odeur très différents. Certains supports peuvent affecter les performances d'odeur de l'impression finale.

3 La certification GECENGLARD GOP UL 2801 indique que l'encre satisfait à un ensemble de critères basés sur le cycle de vie et relatifs à la protection de la santé et de l'environnement (consultez le site http://www.ul.com/EL). La certification GEENGLARD GID UL 2818 indique que les produits sont certifiés conformes aux standards GREENGLARD DLD UL 2818 indique que les produits sont certifiés conformes aux standards GREENGLARD DL pour les faibles émissions chimiques lors de l'utilisation du produit en intérieur. Pour plus d'informations, consultez le site http://www.ul.com/gg ou http://www.ugreenguard.org.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> la vitesse d'impression peut-être varier en fonction du mécanisme adaptatif d'impression afin d'éviter les défauts

¹ la vitesse d'impression peut-être varier en fonction du mécanisme adaptatif d'impression afin d'éviter les défauts de qualité des images.
² Les mesures de réflectivité sur une cible de 943 couleurs sous illuminant standard CIE D50 et selon la norme CIEDE2000 basée sur la norme CIES tandard provisoire D5 014-6/E:2012. Les substrats pour rétro-éclairage mesurés en mode transmission peuvent génèrer des résultats différents.
³ Le support rouleau n'est compatible qu'avec l'achat du kit de rouleau d'impression HP Latex R1000.
⁴ Les papiers recyclables HP peuvent être recycles par le biais des programmes de recyclage habituels ou en fonction des méthodes spécifiques du votre région. Certains supports HP sont éligibles au retour par l'intermédiaire du programme HP de reprise des auyorts grand format. Certains programmes peuvent ne pas exister dans votre région. Pour plus d'informations, consultez le site http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.