



Imprimante HP Latex R2000

Qualité et couleurs sans précédent: sur des supports rigides jusqu'à 2,5 m (98 pouces) pour une production soutenue



Générez des couleurs exceptionnelles sur matériaux rigides ou flexibles

- Bénéficiez de la gamme de couleurs éclatantes HP Latex tout en préservant la brillance et le toucher des supports, et imprimez sans odeur.¹
- Une seule technologie pour le même aspect d'une campagne à l'autre, sur supports rigides et flexibles, vous permet de dire adieu au montage des impressions sur supports.
- Encre à base d'eau durable et flexible pour une adhérence élevée et une résistance aux rayures avec un nouveau revêtement protecteur HP Latex.⁴

Élargissez votre offre avec le blanc le plus brillant sur le marché²

- Un blanc plus brillant sur les supports transparents et colorés grâce à son opacité élevée qui résiste au jaunissement avec le temps.²
- Aucun gaspillage entre les impressions blanches³ avec les têtes d'impression HP Thermal Inkjet amovibles stockées dans une chambre rotative hors ligne.
- La maintenance automatique gère le blanc comme n'importe quelle autre couleur, y compris la recirculation et vérification automatiques des buses.

Améliorez la productivité avec une impression plus intelligente

- Gérez sans mal les pics de production avec la qualité à grande vitesse allant jusqu'à 13,4 panneaux d'intérieur/24 panneaux extérieurs/heure⁶, chargement continu.
- L'ingénierie avancée permet une productivité élevée grâce à la maintenance automatique, l'aspiration intelligente et le chargement assisté.
- 3 ans de couverture complète incluse dans le prix de l'imprimante.

Pour plus d'informations, consultez le site
<http://www.hp.com/go/LatexR2000>

Rejoignez la communauté, accédez à des outils et parlez à des experts.
Visitez le Knowledge Center HP Latex sur le site
<http://www.hp.com/communities/LKC>



25 avenue Paul Duplaix
Z.I du Prat - 56000 VANNES

02 97 01 22 90
www.idnumerique.fr

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 Les couleurs les plus éclatantes selon les tests HP internes datant de janvier 2018 en comparaison avec les imprimantes concurrentes leaders de moins de 350 000 €. Testé en mode d'impression haute qualité sur support rigide (acrylique blanc 12 passes, 6 couleurs, 120 %). Test HP interne avec HP GamutViewer, Alpha Shapes = 50 000.

² Le blanc le plus brillant selon des tests HP réalisés en interne en janvier 2018, par rapport à l'imprimante HP Scitex FB750/FB550 utilisant la technologie de séchage des encres par ultraviolet. Encre blanche dont le niveau de brillance a été mesuré à 60 degrés sur un matériau rigide (acrylique). Testé à l'aide du brillancemètre BYK micro-TRI-gloss (20°, 60°, 85°), compatible avec les normes ISO 2813 et ASTM D523 relatives à la mesure de brillance. Opacité élevée et résistance au jaunissement selon les tests internes HP de vieillissement (WeatherOmeter) d'octobre 2017 avec le revêtement protecteur HP Latex d'un point par pixel sur une gamme de supports non stratifiés rigides et flexibles. Jaunissement mesuré selon les valeurs L* et B* d'échantillons blancs sans excès d'encre. La fonctionnalité d'encre blanche peut être optionnelle, nécessitant l'achat du kit d'encre blanche HP.

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 revêtement protecteur HP Latex améliore la résistance aux rayures sur les impressions à faible coût pour lesquelles le pelliculage est peu pratique ou trop coûteux. Résistance aux rayures basée sur les tests HP internes de janvier 2018 démontrant une résistance aux rayures équivalente pour les impressions produites avec les encres HP Latex pour les imprimantes HP Latex série R et les encres HP Latex pour l'imprimante HP Latex 1500 qui offrent une résistance aux rayures comparable à celle des encres à solvant sur bannières autocollantes en vinyle et PVC. Estimations du laboratoire de test de permanence des images HP sur une gamme de supports.

⁵ Lorsque les têtes d'impression Latex blanches HP 886 sont placées dans les cassettes de stockage, aucune encre blanche n'est utilisée pour l'entretien lorsque les têtes d'impression ne sont pas utilisées.

⁶ Mode haute qualité d'intérieur 6 passes, 6 couleurs, 100 %. Mode extérieur 3 passes, 6 couleurs, 80 %.

Spécifications techniques

Impression	
Modes d'impression	20 m ² /h - Haute qualité d'intérieur (12 passes 120 %)¹ 46 m ² /h - Production en intérieur (6 passes 110 %)¹ 88 m ² /h - Extérieur (3 passes 70 %)¹ 17 m ² /h - Encre blanche en sur-couche (100 %)¹ 35 m ² /h - Encre blanche en direct (100 %)¹
Types d'encre	Encres HP Latex
Cartouches d'encre	9 (cyan, magenta, jaune, noir, cyan clair, magenta clair, optimiseur HP Latex, revêtement protecteur HP Latex, blanc)
Taille de la cartouche	5 L (couleurs, optimiseur HP Latex, revêtement protecteur HP Latex); 3 L (blanc)
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 long terme	Moyenne ≤ 1,0 dE2000, 95% des couleurs ≤ 2 dE2000²
Supports	
Alimentation	Table à plat, feuille à feuille, rouleau d'alimentation, 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 en rouleau : Bâche PVC, vinyle auto-adhésif, papier couché, polypropylène, polystyrène, polyester, textile (non poreux), toile
Taille de support rigide	297 x 420 mm minimum jusqu'à 2500 x 1200 mm (jusqu'à 2500 x 3050 mm avec deux tables d'extension HP Latex R2000 d'origine). Poids maximal d'un feuille 68 kg; (11,7 x 16,5 à 98 x 47 pouces minimum (jusqu'à 98 x 120 pouces avec deux tables d'extension en option) Poids maximal d'un feuille 150 lb)
Dimensions des rouleaux	60,9 cm à 2,49 m; (24 à 98,4 pouces)
Grammage du rouleau	100 kg; (Jusqu'à 220 lb)
Diamètre du rouleau	25 cm; (Jusqu'à 9,8 pouces)
Épaisseur	Jusqu'à 50,8 mm (Jusqu'à 2 pouces)
Applications	Graphismes pour expositions et événements; Signalétique d'extérieur; Décoration intérieure; PLV; Emballage par petits volumes; Textile; Impressions graphiques pour véhicules
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T) ;
Dimensions (L x P x H)	
Imprimante	5,10 x 2,04 x 1,75 m (imprimante); 5,10 x 3,64 x 1,75 m (tables d'entrée et de sortie standard comprises) (201 x 80 x 69 pouces (imprimante); 201 x 143 x 69 pouces (tables d'entrée et de sortie standard comprises))
Expédition	5,32 x 2,24 x 2,15 m (209 x 88 x 85 pouces)
Zone de fonctionnement	8,7 x 7,23 x 3 m (28,5 x 23,7 x 9,8 ft)
Grammage	
Imprimante	1587 kg (3499 lb)
Expédition	4000 kg (8818 lb)
Contenu de l'emballage	
Imprimante HP Latex R2000; Kit blanc pour imprimantes HP Latex série R; Kit rouleaux d'impression HP Latex R2000 avec mandrins 98 pouces (x2); Adaptateur de pistolet pneumatique; Porte-rouleaux pour plan de travail (x2); 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 (x2); Kit de maintenance de l'imprimante; Documentation de garantie et de démarrage; L'installation, la formation des opérateurs et une formation de rappel sont comprises	
Gammes environnementales	
Température de fonctionnement	15 à 30 °C (59 à 86 °F)
Humidité en fonctionnement	20 % à 70 % d'humidité relative (sans condensation)
Alimentation	
Consommation	10 à 12 kW (standard)
Certification	
Sécurité	Conforme à la norme CEI 60950-1+A1+A2; UE (conformité LVD et MD, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1, et EN1010-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (AEC)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de classe A, notamment : Union européenne (directive EMC)
Environnementale	DEEE; RoHS (UE, Turquie, Ukraine); REACH; CA 65 Prop; Directive écoconception ErP
Garantie	
Trois ans de couverture pour la maintenance et le support technique : garantie matérielle limitée à six mois; 2,5 ans de service après-vente, 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 prise en charge HP dans votre région.	

Informations pour la commande

Produit	
K0Q46A	Imprimante HP Latex R2000
Accessoires	
T7V23A	Tables d'extension HP Latex R2000
Y6V16A	Kit de supports latéraux HP Latex série R
Consommables d'impression HP d'origine	
G0Z21A	Tête d'impression Latex HP 886 blanc
G0Z22A	Tête d'impression Latex HP 886 optimiseur
G0Z24A	Tête d'impression Latex HP 886
G0Z00A	Kit de nettoyage pour tête d'impression Latex HP 886
G0Z09A	Cartouche d'encre Latex HP 886 blanc de 3 litres
G0Z10A	Cartouche d'encre Latex HP 882 cyan de 5 litres
G0Z11A	Cartouche d'encre Latex HP 882 magenta de 5 litres
G0Z12A	Cartouche d'encre Latex HP 882 jaune de 5 litres
G0Z13A	Cartouche d'encre Latex HP 882 noir de 5 litres
G0Z14A	Cartouche d'encre Latex HP 882 cyan clair de 5 litres
G0Z15A	Cartouche d'encre Latex HP 882 magenta clair de 5 litres
G0Z16A	Cartouche d'encre Latex HP 882 optimiseur de 5 litres
G0Z17A	Cartouche d'encre Latex HP 882 revêtement de protection de 5 litres
Service et Assistance	
Si vous souhaitez étendre la prise en charge au-delà de ce qui est inclus: contrat d'extension avec maintenance, support technique et service après-vente standard HP HOHX4AC contrat d'extension avec maintenance, support technique et service après-vente renforcés HP HOJR1AC	
Nouveautés ECO	
<ul style="list-style-type: none"> • Préférable pour les opérations d'impression - pas d'étiquetage de dangerosité ni de pollution de l'air, aucune ventilation localisée n'est nécessaire¹ • Mieux pour l'utilisateur final, plus de différenciation : impressions sans odeur², impossibles à obtenir avec des solvants ou en UV • Mieux pour l'environnement : HP propose une durabilité de bout en bout pour l'impression grand format • Encres Latex HP – certifiées³ UL ECOLOGO®/UL GREENGUARD GOLD et certifiées⁴ ECO PASSPORT 	
Veillez recycler le matériel et les consommables d'impression grandformat. Découvrez comment sur notre site Web hp.com/ecosolutions	

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

² 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.

³ La certification UL ECOLOGO® 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 GREENGUARD GOLD UL 2818 indique que les produits sont certifiés conformes aux standards GREENGUARD UL pour les faibles émissions chimiques lors de l'utilisation des produits en intérieur. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.ul.com/gg> ou <http://www.greenguard.org>.

⁴ Les encres HP Latex d'origine pour la gamme d'imprimantes HP Latex R sont certifiées ECO PASSPORT par Oeko-Tex®, un système de test et de certification uniforme mondial pour les produits chimiques, les colorants et les autres produits textiles. Il consiste en une procédure de vérification en deux étapes qui analyse si les composés et chaque ingrédient répondent à des critères spécifiques de durabilité, de sécurité et de conformité réglementaire.

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 CIE standard provisoire D5 014-6/E:2012. Les médias pour rétro-éclairage mesurés en mode transmission peuvent générer des résultats différents.



25 avenue Paul Duplaix
Z.I du Prat - 56000 VANNES
02 97 01 22 90
www.idnumerique.fr

