



Imprimante HP Latex 365

Produisez une grande variété d'applications pour l'extérieur et l'intérieur avec cette imprimante polyvalente de 1,63 m



Enrichissez vos applications et dépassez les attentes de vos clients

- Imprimez en utilisant des supports de signalisation traditionnels et au-delà, jusqu'à 1,63 m, imprimez sur des textiles avec le collecteur d'encre.¹
- Accédez à davantage d'espaces intérieurs, comme les espaces de soins de santé : les impressions avec l'encre HP latex à base d'eau sont inodores.¹
- Bénéficiez d'une impression des bannières recto-verso automatisée et efficace.
- Produisez une qualité d'image nette, homogène et reproductible, avec un séchage haute efficacité, 6 couleurs et 1 200 ppp.

Livraison le jour même : pour les délais très exigeants

- Grande qualité à grande vitesse - qualité à grande vitesse en extérieur, avec 31 m²/h, grâce à HP OMAS, HP Latex Optimizer.²
- Obtenez des vitesses de production élevées et évitez les temps d'attente; les impressions sortent totalement sèches et peuvent être terminées et livrées.
- Gagnez en productivité : réduisez le temps entre les tirages grâce à l'impression continue.
- Vous pouvez minimiser les risques de détérioration : la résistance aux rayures est comparable aux encres à solvant dur sur les bannières en VAA et en PVC.³

Maîtrisez vos coûts d'exploitation : optimisez votre capacité

- Augmentez le temps de production et réduisez le temps de surveillance de l'imprimante : impression automatique, fiable avec une maintenance réduite.
- Gagnez du temps : le profilage de supports personnalisé HP et le spectrophotomètre i1 intégré automatisent le profilage ICC⁴.
- Gardez une qualité d'image optimale tout au long de la vie de l'imprimante grâce aux têtes d'impression à jet d'encre thermique HP remplaçables par l'utilisateur.
- Surveillez votre imprimante à distance avec l'application gratuite HP Latex Mobile⁵.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/latex365>

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

¹ Les performances peuvent varier en fonction des supports. Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Pour obtenir de meilleurs résultats, utilisez des textiles qui ne s'étirent pas. Le collecteur d'encre est requis pour les textiles poreux. Impressions inodores : il existe un vaste éventail de supports aux profils olfactifs très différents. Certains supports peuvent affecter le rendement olfactif de l'impression finale.

² Impressions qualité banderole en mode extérieur (4 passages 4 couleurs).

³ Estimations effectuées par le laboratoire HP Image Permanence Lab sur divers supports. Comparaison de la résistance aux rayures basée sur des tests réalisés avec des encres HP Latex et des encres à forte teneur en solvant représentatives du marché. Durabilité de l'affichage en extérieur testée selon SAE J2527 avec des encres HP Latex sur différents supports, y compris des supports HP; orientation verticale de l'affichage dans des conditions d'affichage extérieur nominales simulées, pour des températures élevées ou basses sélectionnées, telles que l'exposition à l'eau et à la lumière directe du soleil; performances variables selon les conditions de l'environnement. Durabilité de l'affichage pelliculé avec l'utilisation du film de pelliculage transparent moulé glacé HP. Les résultats peuvent varier en fonction des performances de chaque support.

⁴ Le profilage ICC avec le spectrophotomètre ne prend pas en charge les textiles non couchés et les supports rétroéclairés.

⁵ HP Latex Mobile est compatible avec Android™ 4.1.2 ou version ultérieure et iOS 7 ou version ultérieure, et nécessite que l'imprimante, le smartphone ou la tablette soient connectés à Internet.

Caractéristiques techniques

Impression

Modes d'impression	91 m ² /h - Performance maximum (1 passe), 31 m ² /h - Haute performance extérieure (4 passes), 23 m ² /h - Extérieur Plus (6 passes), 17 m ² /h - Qualité d'intérieur (8 passes), 14 m ² /h - Haute qualité d'intérieur (10 passes), 6 m ² /h - Supports rétroéclairés, textiles et toiles (16 passes), 5 m ² /h - Textiles haute saturation (20 passes)
Résolution d'impression	Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp
Types d'encre	Encres HP Latex à base d'eau
Cartouches d'encre	7 (noir, cyan, cyan clair, magenta clair, magenta, jaune, optimiseur HP Latex)
Taille de la cartouche	775 ml
Têtes d'impression	6 (2 cyan/noir, 2 magenta/jaune, 1 cyan clair/magenta clair, 1 optimiseur HP Latex)
Répétabilité d'impression à long terme	Moyenne ≤ 1 dE2000, 95 % des couleurs ≤ 2 dE2000 ¹
Supports	
Alimentation	Alimentation par rouleau, bobine de réception, massicot automatique (pour vinyles, supports papier, films polyester rétroéclairés)
Types de supports	Bannières, vinyles auto-adhésifs, films, papiers, revêtements muraux, toiles, matières synthétiques, tissus, maille, textiles ²
Largeur des rouleaux	rouleaux de 254 à 1 625 mm (rouleaux de 580 à 1 625 mm avec prise en charge complète)
Grammage du rouleau	42 kg
Diamètre du rouleau	250 mm
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm
Applications	Bannières, panneaux, bannières recto-verso, graphismes pour expositions et événements, signalétique extérieure, affiches intérieures, décoration intérieure, caissons lumineux – films, caissons lumineux – papier, supports muraux, PLV, affiches, textile, graphismes pour véhicules, panneaux de signalisation

Connectivité

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

Dimensions (l x p x h)

Imprimante	2 561 x 840 x 1 380 mm
Expédition	2795 x 760 x 1250 mm
Zone de fonctionnement	2 761 x 1 840 mm

Poids

Imprimante	216 kg
Expédition	303,5 kg

Contenu de l'emballage

Imprimante HP Latex 365, têtes d'impression, cartouche de maintenance, récupérateur d'encre, protecteur de platine de sortie, support d'imprimante, mandrin, bobine de réception, kit de tension avant variable, accessoire de chargement de supports, kit de maintenance utilisateur, guides latéraux de supports, guide de référence rapide, poster d'installation, logiciel de documentation, cordons d'alimentation

Données environnementales

Température de fonctionnement	15 à 30 °C
Humidité en fonctionnement	Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.)
Acoustique	
Pression sonore	55 dB (A) (en fonctionnement), 39 dB (A) (inactif), ≤ 15 dB (A) (veille)
Puissance sonore	7,4 B(A) (en fonctionnement), 5,7 B(A) (inactif), ≤ 3,5 B(A) (veille)

Alimentation

Consommation	4,6 kW (impression), 85 W (prêt), < 2,5 W (veille)
Exigences	Tension d'entrée (sélection automatique) 200-240 V (± 10 %), 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, UE (conforme aux normes Basse tension et EN 60950-1), Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC)
Électromagnétique	Conforme aux normes Class A et européennes (directive EMC)
Environnementale	Conforme au marquage CE, ENERGY STAR®, EPEAT Bronze, RoHS (UE), OSHA, REACH, RoHS (Ukraine), RoHS (Turquie), WEEE
Garantie	Garantie d'un an limitée au matériel

Informations pour la commande

Produit

V8L39A	Imprimante HP Latex 365
--------	-------------------------

Accessoires

F0M56A	Mandrin à axe 2 pouces pour imprimante HP série 300 64 pouces
F0M58A	Mandrin à axe 3 pouces pour imprimante HP série 300 64 pouces
F0M59A	Kit de maintenance utilisateur HP Latex
F0M63A	Accessoire de chargement de support pour gamme HP 300
F0M64A	Kit de guide latéral pour imprimante HP 300/500
T4E58B	Kit d'enregistrement sur support HP Latex
T7U74A	Kit en mousse de collecte d'encre HP série 300/500

Consommables d'impression HP d'origine

CZ677A	Tête d'impression Latex HP 831 cyan/noir
CZ678A	Tête d'impression Latex HP 831 jaune/magenta
CZ679A	Tête d'impression Latex HP 831 magenta clair/cyan clair
CZ680A	Tête d'impression Latex HP 831 Optimiseur Latex
CZ681A	Cartouche de maintenance HP 831 Latex
CZ694A	Cartouche d'encre Noire HP 831 C Latex de 775 ml
CZ695A	Cartouche d'encre Cyan HP 831 C Latex de 775 ml
CZ696A	Cartouche d'encre Magenta HP 831 C Latex de 775 ml
CZ697A	Cartouche d'encre Jaune HP 831 C Latex de 775 ml
CZ698A	Cartouche d'encre Cyan Clair HP 831 C Latex de 775 ml
CZ699A	Cartouche d'encre Magenta Clair HP 831 C Latex de 775 ml
CZ706A	Cartouche d'encre Optimiseur HP 831 Latex de 775 ml

Supports d'impression grand format conçus par HP

Vinyle adhésif brillant permanent HP (certifié REACH³)
 Film polyester rétro-éclairé HP⁴
 Papier peint HP, lisse, résistant et sans PVC (REACH³, FSC[®], certifié UL GREENGUARD GOLD⁵)
 Papier poster HP Premium⁶ (certification FSC[®])

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

Service et Assistance

U9JE3E Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 ans
 U9JE4E Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 3 ans
 U9JE7PE Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 1 an d'extension de garantie
 U9JE8PE Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 ans d'extension de garantie

Nouveautés ECO

- Mieux pour les opérateurs et entreprises d'impression : pas de ventilation spécifique ni de polluants atmosphériques dangereux¹
- Mieux pour le client final, plus de différenciation : les impressions inodores atteignent davantage d'espaces intérieurs²
- Mieux pour l'environnement : HP propose une durabilité de bout en bout pour l'impression grand format
- Les encres HP Latex sont certifiées GREENGUARD GOLD UL³

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

¹ Aucun système de ventilation spécifique (filtrage de l'air) n'est requis pour répondre aux exigences de l'OSHA. L'installation d'un système de ventilation spécifique 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. Ne contient pas de polluants atmosphériques dangereux selon la méthode de mesure EPA 311.

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 GREENGUARD GOLD 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.greenguard.org>.

⁴ 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 DS 014-6/E:2012. Les médias pour rétro-éclairage mesurés en mode transmission peuvent générer des résultats différents.

⁵ Les performances peuvent varier en fonction des supports. Pour plus d'informations, visitez le site <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.

⁶ 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.

⁷ La disponibilité du programme de collecte des supports HP grand format varie. Certains papiers recyclables HP peuvent être recyclés par le biais des programmes de recyclage habituels. Les programmes de recyclage peuvent ne pas exister dans votre région. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.HPLMedia.com/hplecosolutions>.

⁸ Code de licence de la marque BMG FSC®-C115319, consultez le site <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque HP FSC®-C017543, consultez le site <http://www.fsc.org>. Certains produits certifiés FSC® ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

⁹ 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.greenguard.org>.

