



Imprimante HP Latex 335

La solution abordable pour la signalétique intérieure et extérieure de jusqu'à 1,63 m de large



Enrichissez vos applications et dépassez les attentes de vos clients

- Élargissez votre offre : imprimez en utilisant des supports de signalisation traditionnels et au-delà, jusqu'à 1,63 m.
- 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
- Gagnez de nouveaux clients en suivant les normes de protection de l'environnement : encres certifiées UL GREENGUARD GOLD; les impressions répondent aux critères AgBB.¹
- Produisez une qualité d'image nette, homogène et reproductible avec une polymérisation haute efficacité, 6 couleurs et 1 200 ppp.

Livraison le jour même : vous pouvez accepter tous les travaux

- Les impressions sortent totalement sèches et sont prêtes pour la finition et la livraison.
- Produisez une qualité optimale à haute vitesse : jusqu'à 13 m²/h grâce au capteur HP OMAS et à HP Latex Optimizer.²
- Livrez les impressions immédiatement grâce au massicot automatique.
- 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

Réduisez vos coûts : commencez par un investissement abordable.

- Augmentez le temps de production et réduisez le temps de surveillance de l'imprimante : impression automatique, fiable avec une maintenance réduite.
- Utilisez des profils optimisés, personnalisez le vôtre : profilage rapide de supports HP; Boîte de réception facile FlexiPrint HP édition RIP.
- Maintenez 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 Mobile⁴.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/latex335> 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 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. Applicable aux encres HP Latex. 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 du produit en intérieur. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.ul.com/gg> ou <http://www.greenguard.org>. L'impression HP WallArt sur papier mural sans PVC HP et les autres impressions sur papier mural sans PVC HP avec des encres HP Latex répondent aux critères AgBB concernant l'évaluation sanitaire des émissions de composés volatils des matériaux de construction. Consultez la page <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>.

² Mode qualité intérieure (8 passes, 6 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 environnementales. 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 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	50 m ² /h - Panneaux d'affichage (2 passes) 23 m ² /h - Extérieur haute performance (4 passes) 17 m ² /h - Extérieur Plus (6 passes) 13 m ² /h - Qualité d'intérieur (8 passes) 10 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 à 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 \leq 1 dE2000, 95 % des couleurs \leq 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 et autres matériaux poreux nécessitant une doublure)
Largeur des rouleaux	rouleaux de 254 à 1 625 mm (rouleaux de 580 à 1625 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 – papiers, supports muraux, PLV, affiches, 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

Poids

Imprimante	208 kg
Expédition	290 kg

Contenu de l'emballage

Imprimante HP Latex 335; Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Bobine de réception; Kit de tension avant variable; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; 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	2,6 kW (impression), 72 W (prêt), < 2,5 W (veille)
Exigences	Tension d'entrée (sélection automatique) 200-240 V (\pm 10 %), deux câbles et borne PE, 50/60 Hz (\pm 3 Hz), deux cordons d'alimentation, 3 A max par cordon d'alimentation d'impression, 16 A max par cordon d'alimentation de séchage

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 exigences de classe A UE (directive CEM)
Environnementale	Conforme au marquage CE, ENERGY STAR®, EPEAT Bronze, RoHS (UE), OSHA, REACH, RoHS (Ukraine), RoHS (Turquie), WEEE
Garantie	Garantie d'un an sur le matériel

Informations pour la commande

Produit

V7L47A	Imprimante HP Latex 335
--------	-------------------------

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
F0M64A	Kit de guide latéral pour imprimante HP 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 831C Latex de 775 ml
CZ695A	Cartouche d'encre Cyan HP 831C Latex de 775 ml
CZ696A	Cartouche d'encre Magenta HP 831C Latex de 775 ml
CZ697A	Cartouche d'encre Jaune HP 831C Latex de 775 ml
CZ698A	Cartouche d'encre Cyan Clair HP 831C Latex de 775 ml
CZ699A	Cartouche d'encre Magenta Clair HP 831C Latex de 775 ml
CZ706A	Cartouche d'encre Optimisateur HP 831 Latex de 775 ml

Supports d'impression grand format conçus par HP

Vinyle adhésif brillant permanent HP (certifié REACH²)
Film polyester rétro-éclairé HP³
Papier peint HP, lisse, résistant et sans PVC (REACH², FSC⁴, certifié UL GREENGUARD GOLD⁵)
Papier poster HP Premium³ (certification FSC⁴)

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

Service et Assistance

U9JD5E Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 ans
U9JD6E Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 3 ans
U9JD9PE Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 1 an d'extension de garantie
U9JEOPE 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 mesurage EPA 311.

² 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.

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

⁵ Ce produit ne contient pas de substances répertoriées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) (155) 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.

⁶ 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.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

⁷ 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.

⁸ 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, visitez le site <http://www.ul.com/gg> ou <http://www.greenguard.org>.

