Imprimante HP Latex 315



Découvrez la signalétique et l'affichage HP Latex avec cette imprimante compacte de 1.37 m



Enrichissez vos applications et dépassez les attentes de vos clients

- Imprimez au-delà du papier : vinyle auto-adhésif, rétroéclairages, papier peint, jusqu'à 1,37 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 12 m²/h grâce au capteur HP OMAS et à HP Latex Optimizer.2
- · Livrez les impressions immédiatement avec le massicot automatique à axe en X.
- Vous pouvez minimiser les risques de détérioration : la résistance aux ravures est comparable aux encres à solvant dur sur les bannières en VAA et en PVC.³

Maîtrisez vos coûts grâce à cette imprimante compacte et facile à utiliser

- Libérez de l'espace de travail et le personnel grâce au chargement de supports à l'avant et à l'impression automatique, fiable et nécessitant peu de maintenance
- 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 durant toute 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 Mobile 4.

Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/latex315 Rejoignez la communauté, accédez à des outils et parlez à des experts. Visitez le Knowledge Center HP Latex sur le site https://lkc.hp.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/commissionsworking-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 ravures 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 12527 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 HD Latay Mobile est compatible avec dedicité 4 1.2 quagriero utilisation de l'OCT avec servicion utilisation de l'afficience à total de l'afficience de l'acceptance HP Latex Mobile est compatible avec Android 41,2 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

Modes d'impression	48 m²/h - Panneau d'affichage (2 passages) 16 m²/h - Plus extérieur (6 passages) 17 m²/h - Qualité d'intérieur (8 passages) 10 m²/h - Haute qualité d'intérieur (10 passages) 6 m²/h - Rétroéctairages, textiles et toiles (16 passages) 5 m²/h - Rétroéctairages, textiles et toiles (16 passages) 5 m²/h - Textiles haute saturation (20 passages)
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 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 (en option), 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 1 371 mm (rouleaux de 580 à 1 371 mm avec prise en charge complète)
Poids maximal du rouleau	25 kg
Diamètre maximal du rouleau	180 mm
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm
Applications	Bannières, affichages, bannières recto verso, graphismes pour expositions et événements, signalétique extérieure, affiches intérieures, décoration intérieure, caissons lumineux - film, caissons lumineux – papier, supports muraux; PLV, affiches, graphismes pour véhicules, panneaux de signalisation
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T);
Dimensions (L x P x	H)
Imprimante	2 307 x 840 x 1 380 mm
- '	
Expédition Poids	2 541 x 760 x 1 250 mm
Expédition	
Expédition Poids	2 541 x 760 x 1 250 mm
Expédition Poids Imprimante	2 541 x 760 x 1 250 mm
Expédition Poids Imprimante Expédition Contenu de	2 541 x 760 x 1 250 mm 174 kg 257,5 kg Imprimante HP Latex 315; Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; Cordons d'alimentation
Expédition Poids Imprimante Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de	2 541 x 760 x 1 250 mm 174 kg 257,5 kg Imprimante HP Latex 315; Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; Cordons d'alimentation
Expédition Poids Imprimante Expédition Contenu de l'emballage Données environne	2 541 x 760 x 1 250 mm 174 kg 257,5 kg Imprimante HP Latex 315; Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Kit de maintenance utilisateur, Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; Cordons d'alimentation mentales
Expédition Poids Imprimante Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en	2 541 x 760 x 1 250 mm 174 kg 257,5 kg Imprimante HP Latex 315; Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; Cordons d'alimentation mentales 15 à 30 °C
Expédition Poids Imprimante Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement	2 541 x 760 x 1 250 mm 174 kg 257,5 kg Imprimante HP Latex 315; Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; Cordons d'alimentation mentales 15 à 30 °C
Expédition Poids Imprimante Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique	2 541 x 760 x 1 250 mm 174 kg 257,5 kg Imprimante HP Latex 315; Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; Cordons d'alimentation mentales 15 à 30 °C Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.)
Expédition Poids Imprimante Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique Pression sonore	2 541 x 760 x 1 250 mm 174 kg 257,5 kg Imprimante HP Latex 315; Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; Cordons d'alimentation mentales 15 à 30 °C Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.)
Expédition Poids Imprimante Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique Pression sonore Puissance sonore Alimentation	2 541 x 760 x 1 250 mm 174 kg 257,5 kg Imprimante HP Latex 315; Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Kit de maintenance utilisateur; Guides lateraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; Cordons d'alimentation mentales 15 à 30 °C Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.) 54 dB (A) (en fonctionnement), 38 dB (A) (inactif), < 15 dB (A) (veille) 7,2 B(A) (en fonctionnement), 5,5 B(A) (inactif), < 3,5 B(A) (veille)
Expédition Poids Imprimante Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique Pression sonore Puissance sonore	2 541 x 760 x 1 250 mm 174 kg 257,5 kg Imprimante HP Latex 315; Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; Cordons d'alimentation mentales 15 à 30 °C Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.)
Expédition Poids Imprimante Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique Pression sonore Puissance sonore Alimentation Usage	2 541 x 760 x 1 250 mm 174 kg 257,5 kg Imprimante HP Latex 315, Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; Cordons d'alimentation mentales 15 à 30 °C Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.) 54 dB (A) (en fonctionnement), 38 dB (A) (inactif), < 15 dB (A) (veille) 7,2 B(A) (en fonctionnement), 5,5 B(A) (inactif), < 3,5 B(A) (veille) 2,2 kW (impression), 70 W (prêt), < 2,5 W (veille) Tension d'entrée (sélection automatique) 200-240 V (± 10 %), deux câbles et borne PE, 50/60 Hz (± 3 Hz), deux cordons d'alimentation, 3 A max par cordon d'alimentation d'impression, 13 A max par cordon d'alimentation de
Expédition Poids Imprimante Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique Pression sonore Puissance sonore Alimentation Usage Exigences	2 541 x 760 x 1 250 mm 174 kg 257,5 kg Imprimante HP Latex 315, Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; Cordons d'alimentation mentales 15 à 30 °C Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.) 54 dB (A) (en fonctionnement), 38 dB (A) (inactif), < 15 dB (A) (veille) 7,2 B(A) (en fonctionnement), 5,5 B(A) (inactif), < 3,5 B(A) (veille) 2,2 kW (impression), 70 W (prêt), < 2,5 W (veille) Tension d'entrée (sélection automatique) 200-240 V (± 10 %), deux câbles et borne PE, 50/60 Hz (± 3 Hz), deux cordons d'alimentation, 3 A max par cordon d'alimentation d'impression, 13 A max par cordon d'alimentation de
Expédition Poids Imprimante Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique Pression sonore Puissance sonore Alimentation Usage Exigences Certification	2 541 x 760 x 1 250 mm 174 kg 257,5 kg Imprimante HP Latex 315, Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; Cordons d'alimentation mentales 15 à 30 °C Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.) 54 dB (A) (en fonctionnement), 38 dB (A) (inactif), < 15 dB (A) (veille) 7,2 B(A) (en fonctionnement), 5,5 B(A) (inactif), < 3,5 B(A) (veille) 2,2 kW (impression), 70 W (prêt), < 2,5 W (veille) Tension d'entrée (sélection automatique) 200-240 V (± 10 %), deux câbles et borne PE, 50/60 Hz (± 3 Hz), deux cordons d'alimentation, 3 A max par cordon d'alimentation d'impression, 13 A max par cordon d'alimentation de séchage
Expédition Poids Imprimante Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique Pression sonore Puissance sonore Alimentation Usage Exigences Certification Sécurité	2 541 x 760 x 1 250 mm 174 kg 257,5 kg Imprimante HP Latex 315, Têtes d'impression, Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Mandrin; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de documentation; RIP FlexiPRINT HP Edition; Cordons d'alimentation mentales 15 à 30 °C Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.) 54 dB (A) (en fonctionnement), 38 dB (A) (inactif), < 15 dB (A) (veille) 7,2 B(A) (en fonctionnement), 5,5 B(A) (inactif), < 3,5 B(A) (veille) 2,2 kW (impression), 70 W (prêt), < 2,5 W (veille) Tension d'entrée (sélection automatique) 200-240 V (± 10 %), deux câbles et borne PE, 50/60 Hz (± 3 Hz), deux cordons d'alimentation, 3 A max par cordon d'alimentation d'impression, 13 A max par cordon d'alimentation de séchage Conforme à la norme CEI 60950-1+A1+A2, UE (conforme aux normes Basse tension et EN 60950-1), Russie, Bielorussie et Kazakhstan (EAC)

Informations pour la commande

Produit

V7L46A	Imprimante HP Latex 315	
Accessoires		
F0M55A	Mandrin 54 pouces à axe 2 pouces pour imprimante HP Latex	
F0M59A	Kit de maintenance utilisateur HP Latex	
F0M64A	Kit de guide latéral pour imprimante HP 300/500	
W5A60A	Bobine de réception HP Latex 54 pouces	

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 Optimiseur HP 831 Latex de 775 ml

Supports d'impression grand format conçus par HP

Vinyle adhésif brillant permanent HP (conforme à la norme REACH²)
Film polyester rétro-éclairé HP
Papier mural lisse et durable et sans PVC HP (REACH², FSC®³, certifié UL GREENGUARD GOLD⁴)
Papier pour affiche HP Premium (certifié FSC®³)

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

Service et Assistance

U9JC7E Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 ans U9JC8E Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 3 ans U9JD1PE Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 1 an d'extension de

garantie U9JD2PE Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 ans d'extension de



















¹ 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 01 4-6/E:2012. Les médias pour rétro-éclairage mesurés en mode transmission peuvent générer des résultats différents.

² Ce produit ne contient pas de substances répetoriées comme substances extrémement 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.
³ Code de licence de la marque BM6: FSC®-C115319, rendez-vous sur http://www.fsc.org. Code de licence de la marque HP: FSC®-C017543, rendez-vous sur http://www.fsc.org. Certains produits certifiés FSC® nes ont pas disponibles dans toutes les régions.
¹ La certification GREENGUARD GLD 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, rendez-vous sur http://www.ul.com/gg ou http://www.greenguard.org.