

# **Imprimante HP Latex 365**

# Gagnez en polyvalence avec cette imprimante HP Latex polyvalente de 1,63 m



La technologie HP Latex à base d'eau est révolutionnaire. Elle garantit une véritable polyvalence des applications, une qualité d'image exceptionnelle et une productivité optimale, et elle repose sur une approche durable et mieux adaptée à vos opérateurs, votre entreprise et l'environnement.<sup>1</sup>

#### Imprimez sur plus de supports et dépassez les attentes de vos clients

- Imprimez sur des supports de signalétique traditionnels et bien d'autres, pouvant aller jusqu'à 163 cm de large. Imprimez désormais sur des textiles grâce au collecteur d'encre.2
- Accédez à des espaces intérieurs interdits aux solvants, tels que les établissements de santé : les impressions d'encre HP Latex à base d'eau sont sans odeur.
- Bénéficiez d'une impression double recto automatisée et productive pour les bannières.
- Produisez une haute qualité d'image, homogène et reproductible avec une polymérisation haute efficacité, 6 couleurs et 1 200 ppp.

#### Livrez le jour même pour tenir les délais les plus serrés

- Une qualité élevée à haute performance jusqu'à 31 m²/h en mode extérieur rapide grâce à HP OMAS et HP Latex Optimizer3.
- Optimisez votre production et évitez les temps d'attente ; les impressions sortent totalement sèches et sont prêtes à être terminées et livrées.
- Gagnez en productivité en réduisant les délais entre chaque tirage grâce à l'impression continue.
- Limitez les risques de détérioration : la résistance aux rayures est comparable à celle des encres à forte teneur en solvant sur les bannières en vinyle adhésif et en PVC4

#### Maîtrisez vos coûts d'exploitation et augmentez vos capacités

- Augmentez le temps de production et réduisez le temps consacré à la surveillance de l'imprimante : une impression automatique et fiable avec une maintenance réduite au strict minimum
- Gagnez du temps : la création de profils de supports personnalisés de HP et le spectrophotomètre intégré de HP permettent d'automatiser la création de profils ICC5.
- Maintenez une qualité d'impression optimale tout au long du cycle de vie de l'imprimante avec les têtes d'impression à jet d'encre thermique HP faciles à changer.
- Surveillez votre imprimante à distance avec l'application mobile gratuite HP Latex<sup>6</sup>.

## Pour plus d'informations, rendez-vous sur

hp.com/go/Latex365

Rejoignez la communauté, accédez à des outils et parlez à des experts. Visitez le centre de connaissance HP Latex sur le site

hp.com/communities/LKC

- Basé sur une comparaison entre la technologie d'encre HP Latex et les concurrents majeurs du marché en décembre 2013, et sur une analyse des fiches de données MSDS/SDS publiées et/ou sur une évaluation interne. Les performances
- data but the comparation in the late technologie of entre Processes the concurrents majours out marche entreember 2013, et sur une analyse des inches de outlines in social accomposition of encre.

  Les performances peuvent varier d'un support à l'autre. Pour plus d'informations, consultez la page Web hp.com/qo/mediasolutionslocator. Pour obtenir des résultats optimaux, utilisez des textiles qui ne s'étirent pas. Le collecteur d'encre est nécessaire pour les textiles poreux.
- Impressions qualité banderole en mode extérieur (4 passes, 4 couleurs)
- Impressions qualitie banderole en mode exterieur (4 passes, 4 couleurs)

  Estimations du laboratoire de test de permanence des images HP sur une gamme de supports. La comparaison de la résistance aux rayures repose sur les tests réalisés avec des encres HP Latex et des encres à forte teneur en solvant représentatives. Durabilité de l'affichage en extérieur testée selon SAE J2527 avec des encres HP Latex sur différents supports, y compris des supports HP; dans une orientation verticale dans des conditions d'affichage extérieur nominal simulées, pour une sélection de températures élevées et basses, y compris l'exposition à l'eau et à la lumière directe du soleil; les performances peuvent varier selon les conditions environnementales. Durabilité de l'affichage pelliculé av l'utilisation du film de pelliculage transparent moulé glacé HP. Les résultats peuvent varier selon les oupports.

  La création rapide de profils ICC avec le spectrophotomètre ne prend pas en charge les textiles non couchés et les supports rétro-éclairés.
- 6 HP Latex Mobile est compatible avec Android™ 4.1.2 ou version ultérieure et iOS 7 ou version ultérieure. Pour utiliser l'application, l'imprimante, le smartphone ou la tablette doit être connecté(e) à Internet.

# **Imprimante HP Latex 365** de 1,37 m

#### **HP Latex Optimizer**

- Bénéficiez d'une qualité d'image exceptionnelle avec une productivité élevée
- Interagit avec les encres HP Latex pour immobiliser rapidement les pigments sur la surface du support

#### Meilleure approche avec une plus grande durabilité

La technologie HP Latex fournit toutes les certifications importantes pour vos opérateurs, votre entreprise et l'environnement 7





Utilisez des encres à base d'eau pour ne plus vous exposer aux encres labellisées à risque et à forte teneur en solvants. Simplifiez également la ventilation, l'entreposage et le transport.

Les encres HP Latex ont été conçues pour vous permettre de mieux vous démarquer. Les impressions inodores se prêteront à plus d'applications que les solvants.



UL GREENGUARD GOLD<sup>10</sup>

HP est train d'inventer l'impression grand format qui prend soin de la planète. L'imprimante HP Latex 365 possède le label EPEAT Bronze, une certification décernée aux imprimantes les plus respectueuses de l'environnement.<sup>11</sup>







#### **Encres HP Latex**

- Résistance aux rayures comparable aux encres à forte teneur en solvant sur les bannières en vinyle adhésif et PVC que vous pouvez utiliser sur des signalétiques éphémères non pelliculés12
- · Les impressions extérieures pelliculées durent jusqu'à 5 ans, 3 ans pour les non-pelliculées<sup>13</sup>

#### Têtes d'impression HP Latex

- Distinguez les moindres détails et les transitions précises avec les têtes d'impression HP 831 Latex avec résolution native de 1200 ppp.
- Conservez la même qualité d'image que le premier jour en changeant vous-même les têtes d'impression en seulement quelques minutes, sans faire appel à un technicien.





#### Un séchage ultra-rapide

Les impressions sont entièrement sèches à l'intérieur de l'imprimante et prêtes à être finies et livrées.

#### Entretien et fonctionnement simplifiés

- Zone d'impression accessible par une grande fenêtre
- Profitez d'une imprimante facile à entretenir avec la détection automatique des gouttes et le remplacement automatique des buses.





- Basé sur une comparaison entre la technologie d'encre HP Latex et les concurrents majeurs du marché en décembre 2013, et sur une analyse des fiches de données MSDS/SDS publiées et/ou sur une évaluation interne. Les performances d'attributs spécifiques peuvent varier selon les concurrents et la technologie/ formulation d'encre.
- tormulation d'encre.
  Applicable aux encres HP Latex. La certification UL ECOLOGO® UL 2801 atteste 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 (voir <u>ul.com/EL</u>).
  Cartouches d'encre HP 831 Latex, numéro de certification 14142007, certifiées par le bureau Eco Mark de la Japan Environnement).
- Applicable aux encres HP Latex. La certification GREENGUARD GOLD UL 2818 atteste que les produits sont certifiés conformes aux normes GREENGUARD UL concernant les faibles émissions chimiques en intérieur lors de l'utilisation du produit. Pour en savoir plus, consultez le site ul.com/gg ou greenguard.org.

  Enregistré EPEAT si applicable/pris en charge. Consultez le site Web <u>epeat.net</u> pour connaître les produits homologués par pays.
- La comparaison de la résistance aux rayures est basée sur des tests réalisés avec des encres HP Latex de troisième génération et des encres à forte teneur en solvant représentatives du marché. Estimations du laboratoire de test de permanence des images HP sur une
- Estimations de la permanence des images HP par le laboratoire de permanence des images HP. Permanence de l'affichage extérieur testée d'après la classification SAE J2527 sur une série de supports, dont des supports HP; dans une orientation verticale dans des conditions d'affichage extérieur nominales simulées, pour une sélection de températures élevées et basses, y compris l'exposition à l'eau et à la lumière directe du soleil; les performaneces peuvent varier selon les conditions environnementales. Permanence de l'affichage pelliculé à l'aide du film protecteur HP Clear Gloss Cast Overlaminate, du film protecteur à chaud brillant et transparent GBC de 1,7 mm ou du film protecteur Neschen Solvoprint Performance Clear 80. Les résultats peuvent varier selon les performances de supports.

  Pour obtenir de meilleurs résultats, utilisez des supports conçus pour une impression recto verso.

- La création de profils ICC avec le spectrophotomètre ne prend pas en charge les textiles non couchés et les supports rétro-éclairés.

  La variation de couleur dans un travail imprimé a été mesurée en mode à 10 passes sur du vinyle dans la limite suivante : Différence de couleur max. (95 % de couleurs) <= 2 dE 2000. Les mesures réfléchissantes sur une cible de 943 couleurs sous illuminant standard DSO CIE et selon la norme CIEDE2000 en fonction des normes CIE en mode économie Standard DSO 5014-6 JE 2012. 5, % des couleurs peuvent subir des variations au-dessus de 2 dE2000. Les supports rétro-éclairés, mesurés en mode de transmission, peuvent donner des résultats différents.
- Les performances peuvent varier en fonction des supports. Pour plus d'informations, consultez la page Web hp.com/go/mediasolutionslocator. Pour obtenir des résultats optimaux, utilisez des textiles qui ne s'étirent pas. Le collecteur d'encre est nécessaire pour les textiles poreux.



Détecteur optique de support avancé HP (OMAS)

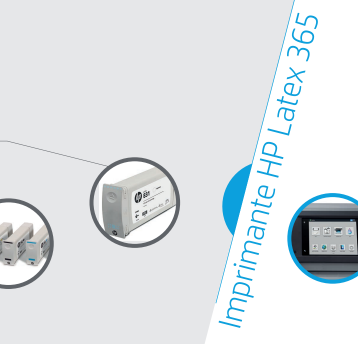
• Contrôle automatiquement l'alignement, dont les

entre les bandes d'impression.

des deux côtés14

• Un contrôle ultra-précis du déplacement des supports

impressions recto verso avec un alignement automatisé



### Création de profils de supports personnalisés HP

- Gestion simplifiée des couleurs, sur l'écran tactile de 8 pouces du panneau de commande.
- Base de profils de support HP et génériques pré-installée
- Créez des profils ICC sur mesure, grâce au spectrophotomètre i1 intégré<sup>15</sup>



#### Spectrophotomètre

- Stabilité des couleurs pour une production équilibrée
- Le spectrophotomètre intégré i1 permet un étalonnage automatique15
- Uniformité chromatique jusqu'à <= 2 dE200016
- Processus d'émulation des couleurs





#### Collecteur d'encre

- Lancez-vous sur le marché de la décoration publicitaire sur textile sans baisser vos marges.
- Imprimez sur une grande variété de textiles, y compris les plus poreux, grâce au collecteur d'encre<sup>17</sup>



### Formation en ligne et à distance pour les opérateurs

• Des outils de formation en ligne, des bases pour apprendre à mettre en route l'imprimante et des conseils pour vous aider à développer votre entreprise en proposant de nouveaux supports.

Pour plus d'informations, consultez : hp.com/communities/HPLatex300





- Procédez à des ajustements pour améliorer la qualité d'image
- Directement accessible sur le panneau de commande

## Système d'exploitation sécurisé HP PrintOS basé sur le cloud

- Contrôlez vos opérations d'impression pratiquement n'importe quand, n'importe où et prenez des décisions plus intelligentes basées sur des données en temps réel.
- Surveillez les travaux, l'état de l'imprimante, l'encre et la consommation du support.
- Réalisez des configurations de couleurs homogènes sur l'ensemble de votre flotte et de tous vos sites

Pour en savoir plus, consultez le site hp.com/go/latexprintos



# Caractéristiques techniques

	Modes d'impression	91 m²/h - Performance maximum (1 passage)
		31 m²/h - Extérieur haute performance (4 passages)
		23 m²/h - Extérieur Plus (6 passages)
		17 m²/h - Qualité d'intérieur (8 passages)
		14 m²/h - Haute qualité d'intérieur (10 passages)
		6 m²/h - Supports rétro-éclairés, textiles et toiles (16 passages)
	-	5 m²/h - Textiles haute saturation (20 passages)
	Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp
	Marges	5 x 5 x 0 x 0 mm (sans guides latéraux de supports)
	Types d'encre	Encres HP Latex
	Cartouches d'encre	Noir, cyan, cyan clair, magenta clair, magenta, jaune HP Latex Optimizer
	Contenance des cartouches	775 ml
	Têtes d'impression	6 (2 cyan/noir, 2 magenta/jaune, 1 cyan clair/magenta clair, 1 HP Latex Optimizer)
	Stabilité des couleurs <sup>18</sup>	Moyenne <= 1 dE2000, 95 % des couleurs <= 2 dE2000
Support	Manipulation	Rouleau d'alimentation ; bobine réceptrice ; massicot automatique (pour les vinyles, supports à base de papier, films polyesters rétro-éclairés)
	Types de support	Bannières, vinyles auto-adhésifs, films, tissus, papiers, revêtements muraux, toiles, matières synthétiques, maille, textiles
	Dimensions des rouleaux	Rouleaux de 254 à 1625 mm (rouleaux de 580 à 1625 mm avec support complet)
	Poids des rouleaux	42 kg
	Diamètre des rouleaux	Jusqu'à 250 mm
	Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm
Applications	Bannières, affichages, bannières recto verso, événementiel et expositions, signalétique extérieure, affiches intérieures, décoration intérieure, enseignes lumineuses, film, papier, affichages muraux, PLV, posters, textile, signalisation routière, graphismes pour véhicules	
Connectivité	Interfaces (standard)	Cigabit Ethornot (1000Page T):
connectivite	micerraces (staridard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T) ;
Dimensions	Imprimante	2561 x 840 x 1380 mm
Dimensions		_ <del>-</del>
Dimensions	Imprimante	2561 x 840 x 1380 mm
Dimensions (l x p x h)	Imprimante Emballage Zone de	2561 x 840 x 1380 mm 2795 x 760 x 1250 mm
Dimensions (l x p x h)	Imprimante Emballage Zone de fonctionnement	2561 x 840 x 1380 mm 2795 x 760 x 1250 mm 2761 x 1840 mm
Dimensions (l x p x h)  Poids  Contenu de	Imprimante Emballage Zone de fonctionnement Imprimante Emballage Imprimante HP Latex 36 d'encre, protecteur du p réception, kit de tension	2561 x 840 x 1380 mm 2795 x 760 x 1250 mm 2761 x 1840 mm
Dimensions (l x p x h)  Poids  Contenu de l'emballage	Imprimante Emballage Zone de fonctionnement Imprimante Emballage Imprimante HP Latex 36 d'encre, protecteur du préception, kit de tension latéraux de support, mo	2561 x 840 x 1380 mm  2795 x 760 x 1250 mm  2761 x 1840 mm  216 kg  303.5 kg  55, têtes d'impression, cartouche d'entretien, collecteur lateau de sortie, socle d'imprimante, mandrin, bobine de variable, accessoire de chargement, kit d'entretien, guides
Dimensions (l x p x h)  Poids  Contenu de l'emballage	Imprimante Emballage Zone de fonctionnement Imprimante Emballage Imprimante HP Latex 36 d'encre, protecteur du p réception, kit de tension latéraux de support, mo câbles d'alimentation Température de	2561 x 840 x 1380 mm 2795 x 760 x 1250 mm 2761 x 1840 mm  216 kg 303.5 kg 55, têtes d'impression, cartouche d'entretien, collecteur lateau de sortie, socle d'imprimante, mandrin, bobine de variable, accessoire de chargement, kit d'entretien, guides de d'emploi, poster d'installation, logiciel, documentation,
Dimensions ((x p x h)  Poids  Contenu de 'emballage  Plages environnementales	Imprimante Emballage Zone de fonctionnement Imprimante Emballage Imprimante HP Latex 36 d'encre, protecteur du préception, kit de tension latéraux de support, mo câbles d'alimentation Température de fonctionnement Humidité de	2561 x 840 x 1380 mm 2795 x 760 x 1250 mm 2761 x 1840 mm  216 kg 303.5 kg 55, têtes d'impression, cartouche d'entretien, collecteur lateau de sortie, socle d'imprimante, mandrin, bobine de ivariable, accessoire de chargement, kit d'entretien, guides ide d'emploi, poster d'installation, logiciel, documentation, 15 à 30 °C
Dimensions (l x p x h)  Poids  Contenu de l'emballage  Plages environnementales	Imprimante Emballage Zone de fonctionnement Imprimante Emballage Imprimante HP Latex 36 d'encre, protecteur du p réception, kit de tension latéraux de support, mo câbles d'alimentation Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement	2561 x 840 x 1380 mm  2795 x 760 x 1250 mm  2761 x 1840 mm  216 kg  303.5 kg  35, têtes d'impression, cartouche d'entretien, collecteur lateau de sortie, socle d'imprimante, mandrin, bobine de variable, accessoire de chargement, kit d'entretien, guides de d'emploi, poster d'installation, logiciel, documentation,  15 à 30 °C  HR entre 20 et 80 % (sans condensation)
Dimensions (l x p x h)  Poids  Contenu de l'emballage  Plages environnementales	Imprimante Emballage Zone de fonctionnement Imprimante Emballage Imprimante HP Latex 36 d'encre, protecteur du p réception, kit de tension latéraux de support, mo câbles d'alimentation Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Pression sonore	2561 x 840 x 1380 mm  2795 x 760 x 1250 mm  2761 x 1840 mm  216 kg  303.5 kg  35, têtes d'impression, cartouche d'entretien, collecteur lateau de sortie, socle d'imprimante, mandrin, bobine de variable, accessoire de chargement, kit d'entretien, guides de d'emploi, poster d'installation, logiciel, documentation,  15 à 30 °C  HR entre 20 et 80 % (sans condensation)  54 dB(A) (impression); 39 dB(A) (prêt); < 15 dB(A) (veille)
Dimensions (l x p x h)  Poids  Contenu de l'emballage  Plages environnementales  Acoustique	Imprimante Emballage Zone de fonctionnement Imprimante Emballage Imprimante HP Latex 36 d'encre, protecteur du préception, kil de tension latéraux de support, mo câbles d'alimentation Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Pression sonore Puissance sonore Consommation	2561 x 840 x 1380 mm  2795 x 760 x 1250 mm  2761 x 1840 mm  216 kg  303.5 kg  30,5, têtes d'impression, cartouche d'entretien, collecteur lateau de sortie, socle d'imprimante, mandrin, bobine de variable, accessoire de chargement, kit d'entretien, guides de d'emploi, poster d'installation, logiciel, documentation,  15 à 30 °C  HR entre 20 et 80 % (sans condensation)  54 dB(A) (impression); 39 dB(A) (prêt); < 15 dB(A) (veille)  7,2 B(A) (impression); 5,7 B(A) (prêt); < 3,5 B(A) (veille)
Dimensions (l x p x h)  Poids  Contenu de l'emballage  Plages environnementales  Acoustique  Alimentation	Imprimante Emballage Zone de fonctionnement Imprimante Emballage Imprimante HP Latex 36 d'encre, protecteur du préception, kil de tension latéraux de support, mo câbles d'alimentation Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Pression sonore Puissance sonore Consommation électrique	2561 x 840 x 1380 mm  2795 x 760 x 1250 mm  2761 x 1840 mm  216 kg  303.5 kg  55, têtes d'impression, cartouche d'entretien, collecteur lateau de sortie, socle d'imprimante, mandrin, bobine de variable, accessoire de chargement, kit d'entretien, guides de d'emploi, poster d'installation, logiciel, documentation,  15 à 30 °C  HR entre 20 et 80 % (sans condensation)  54 dB(A) (impression); 39 dB(A) (prêt); < 15 dB(A) (veille)  7,2 B(A) (impression); 5,7 B(A) (prêt); < 3,5 B(A) (veille)  4,6 kW (impression); 85 watts (prêt); < 2,5 watts (veille)  Tension d'entrée (repérage automatique) 200 à 240 Vca (-/- 10 %), deux câbles et borne PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); deux cordons d'alimentation; 16 A max par cordon
Dimensions (l x p x h)  Poids  Contenu de l'emballage  Plages environnementales  Acoustique  Alimentation	Imprimante Emballage Zone de fonctionnement Imprimante Emballage Imprimante HP Latex 36 d'encre, protecteur du p réception, kil de tension latéraux de support, mo câbles d'alimentation Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Pression sonore Puissance sonore Consommation electrique Conditions requises	2561 x 840 x 1380 mm  2795 x 760 x 1250 mm  2761 x 1840 mm  216 kg  303.5 kg  303.5 kg  303.5 kg  303.5 kg  5, tètes d'impression, cartouche d'entretien, collecteur lateau de sortie, socle d'imprimante, mandrin, bobine de variable, accessoire de chargement, kit d'entretien, guides de d'emploi, poster d'installation, logiciel, documentation,  15 à 30 °C  HR entre 20 et 80 % (sans condensation)  54 dB(A) (impression); 39 dB(A) (prèt); < 15 dB(A) (veille)  7,2 B(A) (impression); 5,7 B(A) (prêt); < 3,5 B(A) (veille)  4,6 kW (impression); 85 watts (prêt); < 2,5 watts (veille)  Tension d'entrée (repérage automatique) 200 à 240 Vca (+/- 10 %), deux cábles et borne PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); deux cordons d'alimentation; 16 A max par cordon d'alimentation  Conforme à la norme CEI 60950-1+A1+A2; États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conforme LVD et EN 60950-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Australie et
Poids  Contenu de l'emballage  Plages environnementales  Acoustique  Alimentation	Imprimante Emballage Zone de fonctionnement Imprimante Emballage Imprimante HP Latex 36 d'encre, protecteur du p réception, kit de tension latéraux de support, mo câbles d'alimentation Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Pression sonore Puissance sonore Consommation électrique Conditions requises	2561 x 840 x 1380 mm  2795 x 760 x 1250 mm  2761 x 1840 mm  216 kg  303.5 kg  55, têtes d'impression, cartouche d'entretien, collecteur lateau de sortie, socle d'imprimante, mandrin, bobine de variable, accessoire de chargement, kit d'entretien, guides ide d'emploi, poster d'installation, logiciel, documentation,  15 à 30 °C  HR entre 20 et 80 % (sans condensation)  54 dB(A) (impression); 39 dB(A) (prêt); < 15 dB(A) (veille)  7,2 B(A) (impression); 5,7 B(A) (prêt); < 3,5 B(A) (veille)  4,6 kW (impression); 85 watts (prêt); < 2,5 watts (veille)  Tension d'entrée (repérage automatique) 200 à 240 Vca (+/- 10 %), deux câbles et borne PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); deux cordons d'alimentation; 16 A max par cordon d'alimentation  Conforme à la norme CEI 60950-1+A1+A2; États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conforme LVD et EN 60950-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Australie et Nouvelle-Zélande (RCM)  Conforme aux exigences de la classe A, incluant: États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM),

## Informations de commande

Produit	V8L39A	Imprimante HP Latex 365	
Accessoires	F0M56A	Mandrin à axe 5,08 cm pour imprimante HP série 300 de 1,63 m	
	F0M58A	Mandrin à axe 7,62 cm pour imprimante HP série 300 de 1,63 m	
	F0M59A	Kit de maintenance utilisateur pour imprimante HP Latex 300/500	
	T7U74A	Kit en mousse de collecte d'encre HP série 300/500	
	T4E58B	Kit d'enregistrement sur support HP Latex	
	F0M64A	Kit de guides latéraux pour imprimante HP 300/500	
Têtes d'impression HP d'origine	CZ677A	Tête d'impression HP Latex 831 cyan/noir	
	CZ678A	Tête d'impression HP Latex 831 jaune/magenta	
	CZ679A	Tête d'impression HP Latex 831 magenta clair/cyan clair	
	CZ680A	Tête d'impression HP 831 Latex Optimizer	
Cartouches d'encre et consommables de maintenance HP d'origine	CZ694A	Cartouche d'encre Latex HP 831C noire de 775 ml	
	CZ695A	Cartouche d'encre Latex HP 831C cyan de 775 ml	
	CZ696A	Cartouche d'encre HP Latex 831C magenta de 775 ml	
	CZ697A	Cartouche d'encre Latex HP 831C jaune de 775 ml	
	CZ698A	Cartouche d'encre Latex HP 831C cyan clair de 775 ml	
	CZ699A	Cartouche d'encre Latex HP 831C magenta clair de 775 ml	
	CZ706A	Cartouche d'encre Latex HP 831 Optimizer de 775 ml	
	CZ681A	Cartouche de maintenance HP Latex 831	
Supports d'impression grand format d'origine HP	Les supports d'impression HP sont conçus en même temps que les encres et les imprimantes HP Latex pour garantir une qualité d'image, une stabilité et une fiabilité à toute épreuve.		
	Vinyle adhésif brillant permanent HP REACH <sup>19</sup>		
	Film polyester rétro-éclairé HP 🛟 20		
	Papier peint lis GOLD <sup>22</sup>	se écologique sans PVC REACH, <sup>19</sup> certifié FSC®, <sup>21</sup> certifié UL GREENGUARD	
	Papier pour affiche HP Premium ♣²0 certifié FSC® 21		
	Pour découvrir toute la gamme de matériaux d'impression grand format HP, visitez HPLFMedia.com.		
Assistance et service technique	U9JE3E	Assistance matérielle HP avec intervention jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 ans	
	U9JE4E	Assistance matérielle HP avec intervention jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 3 ans	
	U9JE7PE	Assistance matérielle HP avec intervention jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 1 an de post-garantie	
	U9JE8PE	Assistance matérielle HP avec intervention jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 ans de post-garantie	

- La variation de couleur à l'intérieur d'un travail d'impression a été mesurée dans cette limite : différence de couleur maximale (95% des couleurs) <= 2 dE2000. Mesures réfléchissantes sur une cible de 943 couleurs sous illuminant standard D50 CIE et selon la norme CIEDE2000 en fonction des normes CIE en mode économie Standard D5 014-6 f. E2021. 5. % des couleurs peuvent subir des variations au-dessus de 2 d'2000. Les supports rétro-éclairés, mesurés en mode de transmission, peuvent donner des résultats différents.</p>
- 19 Ce produit ne contient pas de substances figurant dans la liste des 155 substances SVHC en vertu de l'Annexe XIV de la directive européenne REACH publiée le 16 juin 2014 à des taux de concentration supérieurs à 0,1 %. Pour vérifier le statut des SVHC dans les produits HP, consultez la déclaration REACH de HP publiée sur Produits et consommables d'impression HP.
- La disponibilité du programme de collecte des supports HP grand format varie. Certains papiers recyclables HP peuvent être recyclès dans le cadre des programmes de recyclage classiques habituellement disponibles. Des programmes de recyclage n'existent peut-être pas dans votre région. Voir HPLFMedia.com/hp/ecosolutions pour plus d'informations.
- <sup>21</sup> Code de licence de marque commerciale BMG FSC®-C115319, voir fsc.org. Code de licence de marque commerciale HP FSC®-C017543, voir fsc.org. Les produits certifiés FSC® ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions
- La certification GREENGUARD GOLD UL 2818 atteste que les produits sont certifiés conformes aux normes GREENGUARD UL concernant les faibles émissions chimiques en intérieur lors de l'utilisation du produit. Pour en savoir plus, consultez le site <u>ul.com/gg</u> ou greenguard.org.



www.cxprint.ch info@cxprint.ch

VALAIS I GENEVE I NEUCHATEL

CX Print SA Plane-Ville 24

1955 Chamoson 027 306 46 33 CX One SA
Rue de la Servett

Rue de la Servette 71 1202 Genève 022 300 11 33 CX Centre Bureautique SA

La Russie 2A 2525 Le Landeron 032 751 11 70







