



Solution d'impression et découpe HP Latex 335

Développez-vous en proposant des applications plus larges avec cette solution d'impression et découpe de 163 cm (64 pouces)



La solution idéale

- Proposez davantage d'applications : découpe d'autocollants, de vêtements personnalisés, visuels pour fenêtres, espaces d'intérieur où les solvants sont interdits
- Avec la HP Signage Suite, aucune compétence en conception n'est nécessaire : donnez vie à vos idées en 3 étapes simples¹
- L'espace n'est pas une contrainte : la solution d'impression et découpe HP utilise le même espace de fonctionnement qu'un matériel intégré²

Impression et découpe simultanées

- Imprimez ET découpez en même temps, au lieu de devoir choisir entre les deux, grâce à cette solution fiable à deux matériels
- Evitez le temps d'attente pour des solvants : les impressions sortent sèches, prêtes pour la découpe et la lamination ; pas besoin de laminer les tâches à courte durée de vie³
- Imprimez des tirages plus longs avec une découpe fiable à haute précision grâce au système OPOS (Optical Positioning System)

Processus intégré, fiable

- Imprimez et découpez en 5 étapes simples : RIP HP FlexiPRINT and CUT inclus avec une interface utilisateur conviviale
- Gestion du processus d'impression unifiée : modifiez/imprimez des tâches, incluant une découpe sans surveillance avec code-barre HP
- Evitez la complexité des autres solutions à deux matériels : la solution HP complète est conçue pour fonctionner de manière totalement intégrée

Pour plus d'informations, consultez hp.com/go/Latex335printandcut

Rejoignez la communauté, trouvez des outils et parlez avec des experts. Visitez le HP Latex Knowledge Center à l'adresse hp.com/communities/LKC

¹ Nécessite un compte HP Applications Center, une connexion Internet et un périphérique connecté compatible Internet. Pour plus d'informations, consultez hpaapplicationscenter.com

² Basé sur des exigences d'emplacement d'exploitation, la solution d'impression et découpe à deux matériels HP nécessite moins de 1 m² d'espace supplémentaire comparé aux solutions d'impression et découpe pour la technologie à base de solvant intégrées sur le marché en février 2017.

³ Vous pouvez envisager une utilisation non laminée pour l'affichage à court terme avec une résistance aux éraflures comparable aux encres à solvants, sur banderoles en vinyle auto-adhésif et PVC. Comparaison de la résistance aux rayures d'après des tests effectués sur les encres HP Latex troisième génération et des encres à solvants représentatives. Estimations effectuées par le laboratoire HP Image Permanence Lab sur un ensemble de supports.

Spécifications techniques

Imprimante HP Latex 335			
Impression	Modes d'impression	50 m ² /h : panneau 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 intérieure (8 passes) 10 m ² /h : intérieur haute qualité (10 passes) 6 m ² /h : supports rétro-éclairés, textiles et toiles (16 passes) 5 m ² /h : textiles à haute saturation (20 passes)	
	Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 dpi	
	Marges	5 x 5 x 5 mm	
	Types d'encre	Encres HP Latex	
	Cartouches d'encre	Noir, cyan, cyan clair, magenta clair, magenta, jaune, optimiseur HP Latex	
	Taille des cartouches	775 ml	
	Têtes d'impression	6 (2 cyan/noir, 2 magenta/jaune, magenta clair/cyan clair, 1 optimiseur HP Latex)	
	Constance des couleurs ⁴	Moyenne ≤ 1 dE2000, 95 % des couleurs ≤ 2 dE2000	
	Supports	Manipulation	Alimentation par rouleau ; enrouleur de sortie ; découpe automatique (pour vinyles, supports à base de papier, films en polyester rétro-éclairé)
		Types de support	Bannières, vinyles auto-adhésifs, films, papiers, revêtements muraux, toiles, synthétiques, (tissus, mailles, textiles et tout autre matériau poreux nécessitent une doublure)
Taille du rouleau		Rouleaux de 254 à 1 625 mm de large ; rouleaux de 580 à 1 625 mm avec support complet	
Poids du rouleau		42 kg	
Diamètre du rouleau		250 mm	
Applications	Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm (19,7 mil)	
		Bannières, vêtements personnalisés, affichages, visuels d'expositions ou événementiels, signalisation extérieure, graphiques au sol, affiches intérieures, décoration intérieure, étiquettes et autocollants, caissons lumineux - films, caissons lumineux - papiers, PLV, affiches, marquage des véhicules, stickers muraux, visuels de fenêtres	
Connectivité	Interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000 Base-T)	
Dimensions (L x l x h)	Imprimante	2 561 x 840 x 1 380 mm	
	Imprimante (emballée)	2 795 x 760 x 1 250 mm	
Poids	Imprimante	208 kg	
	Imprimante (emballée)	290 kg	
Contenu du carton	Imprimante HP Latex 335, têtes d'impression, cartouche de maintenance, support d'imprimante, mandrin, enrouleur, kit de tension avant variable, kit de maintenance utilisateur, guides de support, guide de référence rapide, poster d'installation, cordons d'alimentation		
	Température de fonctionnement	15 à 30 °C	
	Conditions d'humidité de fonctionnement	Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)	
Plages environnementales	Pression sonore	55 dB(A) (impression) ; 39 dB(A) (prêt) ; < 15 dB(A) (veille)	
	Niveau sonore	7,4 B(A) (impression) ; 5,7 B(A) (prêt) ; < 3,5 B(A) (veille)	
Acoustiques	Consommation	2,6 kW (impression) ; 72 watts (prêt) ; < 2,5 watts (veille)	
	Spécifications	Tension d'entrée (réglage automatique) 200 à 240 V (±10 %) deux câbles et PE ; 50/60 Hz (±3 Hz) ; deux câbles d'alimentation ; 3 A max par cordon d'alimentation pour imprimante ; 16 A max par cordon d'alimentation pour traitement thermique	
Alimentation	Sécurité	Conforme à la norme IEC 60950-1+A1+A2 ; Etats-Unis et Canada (liste CSA) ; UE (conforme aux normes LVD et EN 60950-1) ; Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC) ; Australie et Nouvelle-Zélande (RCM)	
	Electromagnétique	Compatible avec les exigences de Classe A, y compris : E-U (Règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive EMC), Australie et Nouvelle-Zélande (RSM), Japon (VCCI)	
	Environnementales	Conforme aux normes ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU, Chine, Corée, Inde, Ukraine, Turquie), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, mention CE	
Certifications			
Garantie	Garantie limitée de un an sur le matériel		
Découpeur HP Latex 64			
Découpe	Type de coupe	Drag-knife avec modes d'émulation TurboCut et Tangential	
	Largeur de découpe	158 cm	
	Vitesse de découpe	Jusqu'à 113 cm/s en diagonal	
	Accélération	Jusqu'à 3 G en diagonal	
	Précision	0,2 % de mouvement ou 0,25 mm, suivant lequel est le plus grand	
	Répétabilité	±0,1 mm	
	Force de découpe	0 à 400 grammes de force d'appui, par étapes de 5 grammes	
	Épaisseur de découpe	0,05 à 0,25 mm ; 0,8 mm avec lame de sablage facultative	

Connectivité	Interfaces (standard)	USB et Ethernet (LAN)
Dimensions (L x l x h)	Découpeur	1 980 x 680 x 1 145 mm
	Découpeur (emballé)	2 110 x 480 x 670 mm
Poids	Découpeur	54 kg
	Découpeur (emballé)	78 kg
Contenu du carton	Découpeur HP Latex 64, table de découpe, RIP HP FlexiPrint and Cut, logiciel de contrôle de découpe HP, guide de référence rapide, poster d'installation, logiciel de documentation, cordons d'alimentation, support standard (1), lames standard (2), couteau de découpe (1), collets à axe 3 pouces (jeu de 2)	
Garantie	Un an, une fois que la notification de fin d'installation HP Latex est réalisée par un revendeur agréé HP	

Informations de commande

Produit	1LH37A	Solution d'impression et découpe HP Latex 335	
Accessoires	1UP26A	Kit avancé de découpe HP Latex	
	1UP27A	Kit de guides de supports à axe 2 pouces HP Latex	
	1UX44A	Kit de lames standard HP Latex	
	1UX45A	Kit de lames spécialisées HP Latex	
	FOM56A	Mandrin HP Latex de 64 pouces à axe 2 pouces	
	FOM58A	Mandrin HP Latex de 64 pouces à axe 3 pouces	
	FOM59A	Kit de maintenance utilisateur pour imprimante HP Latex 300/500	
Têtes 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	
		CZ694A	Cartouche d'encre Latex HP 831C noir de 775 ml
Cartouches d'encre et consommables de maintenance HP d'origine	CZ695A	Cartouche d'encre Latex HP 831C cyan de 775 ml	
	CZ696A	Cartouche d'encre Latex HP 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 optimiseur Latex de 775 ml	
		CZ681A	Cartouche de maintenance Latex HP 831
Supports grand format HP d'origine	Les médias d'impression HP sont conçus en même temps que les encres et imprimantes HP Latex afin de fournir une qualité d'image, une régularité et une fiabilité optimales.		
	Vinyle adhésif brillant permanent HP REACH ⁵		
	Film polyester rétro-éclairé HP 		
	Papier mural HP durable sans PVC certifié REACH, ⁶ FSC [®] , ⁷ certifié UL GREENGUARD GOLD ⁸		
	Papier pour affiches HP Premium  certifié FSC [®] ⁷		
	Pour découvrir toute la gamme de matériaux d'impression grand format HP, consultez HPLFMedia.com .		
Entretien et assistance	U9PN8E	Assistance matérielle HP de 2 ans, intervention jour ouvré suivant, avec rétention de support défectueux pour solution d'impression et découpe Latex 335	
	U9PN9E	Assistance matérielle HP de 3 ans, intervention jour ouvré suivant, avec rétention de support défectueux pour solution d'impression et découpe Latex 335	
	U9PP2PE	Assistance matérielle post-garantie HP de 1 an, intervention jour ouvré suivant, avec rétention de support défectueux pour solution d'impression et découpe Latex 335	
	U9PP3PE	Assistance matérielle post-garantie HP de 2 ans, intervention jour ouvré suivant, avec rétention de support défectueux pour solution d'impression et découpe Latex 335	

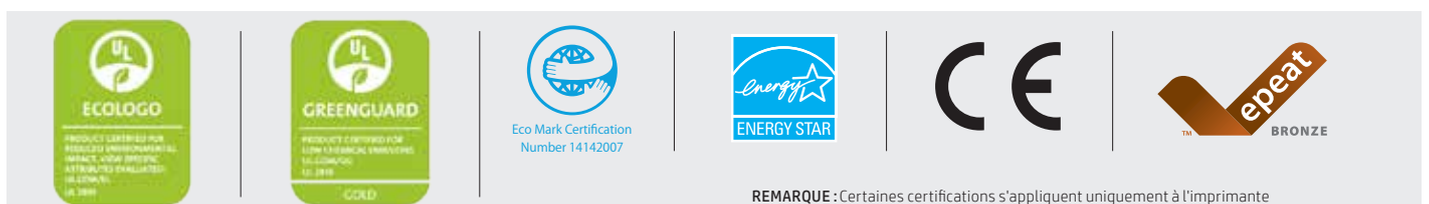
⁴ La mesure de la variation des couleurs sur une même impression est comprise entre ces limites : différence de couleur maximum (95 % des couleurs) ≤ à 2 dE2000. Mesures réfléchissantes sur une cible de 943 couleurs sous illuminant D50 standard CIE et d'après le standard CIEDE2000 conformément au projet de norme CIE DS 014-6/E:2012. 5 % des couleurs peuvent subir des variations supérieures à 2 dE2000. Les supports rétro-éclairés mesurés en mode transmission peuvent fournir des résultats différents.

⁵ Ce produit ne contient pas de substances répertoriées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) (155) sous 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 d'impression et consommables HP.

⁶ La disponibilité du programme de reprise des supports grand format HP varie. Certains papiers HP recyclables peuvent être recyclés dans le cadre des programmes de recyclage classiques habituellement disponibles. Des programmes de recyclage n'existent peut-être pas dans votre région. Reportez-vous à la section HPLFMedia.com/hp/ecosolutions pour plus de détails.

⁷ 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.

⁸ La certification UL GREENGUARD GOLD attribuée à la référence UL 2818 démontre que les produits sont certifiés selon les normes UL GREENGUARD en matière de faibles émissions de produits chimiques dans l'air ambiant pendant leur utilisation. Pour plus d'informations, consultez ul.com/gg ou greenguard.org.



REMARQUE : Certaines certifications s'appliquent uniquement à l'imprimante

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis. Les seules garanties couvrant les produits et les services HP sont celles stipulées de façon explicite dans les déclarations de garantie accompagnant ces produits et services. Rien ici ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenue pour responsable des omissions ou des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques enregistrées détenues par l'agence de protection environnementale américaine.

