

# Solutions de découpe HP Latex Plus

Diversifiez vos activités en intégrant la solution de workflow impression+découpe à votre imprimante HP Latex



HP FlexiPRINT and CUT RIP

## Solution HP complète pour l'impression et la découpe

- Avec la technologie HP Latex, vous pouvez imprimer des autocollants à fond perdu et les découper sans aucune déformation.
- Bénéficiez de découpes rapides et précises grâce à une force de coupe pouvant atteindre 600 g.
- La solution HP FlexiPRINT and CUT RIP applique l'imbrication True Shape Nesting, qui permet d'économiser automatiquement jusqu'à 50 % de support.<sup>2</sup>
- Les outils de conception du HP Applications Center (inclus) facilitent la définition de nouvelles applications en seulement trois étapes.<sup>3</sup>

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [hp.com/go/latex-cutting-solutions](http://hp.com/go/latex-cutting-solutions)

Rejoignez la communauté HP Latex, découvrez de nouveaux outils et dialoguez avec des experts du domaine. Visitez le centre de connaissance HP Latex sur le site

[hp.com/communities/LKC](http://hp.com/communities/LKC)

## Jusqu'à 50 % de gain de temps grâce à des opérations précises d'impression et de découpe<sup>4</sup>

- Avec notre solution à double fonction ultra-fiable, vous pouvez imprimer ET découper en une seule opération, contrairement aux solutions limitées à l'impression OU à la découpe.
- Avec la technologie HP Latex, la découpe peut intervenir immédiatement après l'impression, sans dégazage, vous pouvez livrer dans la journée.
- Vos travaux d'impression/découpe HP Latex sont résistants aux rayures, vous pouvez les livrer rapidement, sans lamination.<sup>5</sup>

## Workflow simple et fiable

- Imprimez et découpez en quelques étapes : ajoutez des lignes de coupe à partir du processeur RIP, sélectionnez des valeurs prédéfinies de coupe et appliquez très facilement la configuration requise en production.
- Reconnaissance précise du travail et découpe sans erreur grâce aux configurations HP Barcode et Optical Position System.
- Découpe facile à partir d'une interface à écran tactile et corbeille de sortie.

<sup>1</sup> Les différentes solutions de découpe HP Latex Plus peuvent être connectées directement aux imprimantes HP Latex Série 100, 300, 500 et 700 (la connexion avec les imprimantes HP Latex Série 800 exige la mise à niveau de HP FlexiPRINT and CUT RIP).

<sup>2</sup> Par rapport à l'impression sans imbrication. Basé sur une démo de performance proposée par HP en septembre 2020.

<sup>3</sup> Exige un compte HP Applications Center, une connexion Internet et des équipements connectés à Internet. Pour plus de détails : [www.hpapplicationscenter.com](http://www.hpapplicationscenter.com).

<sup>4</sup> Sur la base de tests HP internes réalisés en septembre 2020 et comparant la solution HP Latex Print and Cut Plus à des solutions intégrées d'impression et de découpe de coût comparable. Le terme « système intégré d'impression/découpe » correspond à une imprimante grand format équipée d'une solution de découpe intégrée qui imprime le support, puis ramène celui-ci vers l'arrière pour découper la sortie imprimée.

<sup>5</sup> Résistance aux rayures déterminée par des tests sur bannières en vinyle autocollant et en PVC visant à comparer les encres HP Latex de troisième génération aux encres à solvants les plus représentatives du marché. Estimations de la permanence des images HP par le laboratoire de permanence des images HP. Permanence des affichages en extérieur testée selon la norme SAE J2527 sur une série de supports (dont des supports HP), en orientation verticale, dans des conditions nominales simulées, à différentes températures (élevées et basses), avec exposition à l'eau et à la lumière directe du soleil. Les performances sont susceptibles de varier en fonction des changements des conditions environnementales.

# Aidez-moi à choisir

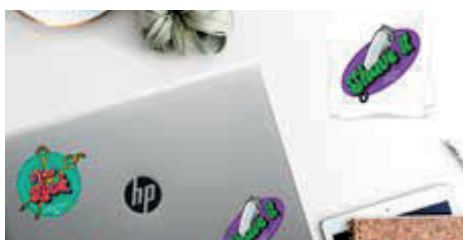


	HP Latex 54 Plus Solution de découpe	HP Latex 64 Plus Solution de découpe
Produit	9TL92A	9TL91A
Description	Boostez votre croissance avec cette solution de découpe de 137 cm (54 pouces) prête à l'emploi.	Proposez de nouvelles applications avec cette solution de découpe de 64 pouces
Largeur de coupe maximum	135 cm	158 cm
Accélération maximum	Jusqu'à 3 G	
Vitesse de coupe maximum	Jusqu'à 113 cm/s (diagonale)	
Précision	0,2 % du déplacement ou 0,25 mm (valeur la plus élevée)	
Force de coupe	0 à 600 g par incréments de 5 g	
Épaisseur de coupe	0,05 à 0,25 mm, 0,8 mm avec lame de découpe de masque de sablage (en option)	
Connectivité (interfaces standard)	USB et Ethernet (LAN)	
Dimensions de la solution de découpe (l x p x h)	1765 x 704 x 1112 mm	1960 x 704 x 1112 mm
Dimensions de la solution de découpe pour expédition (l x p x h)	2230 x 420 x 710 mm	2230 x 420 x 710 mm
Poids de la solution de découpe	43,5 kg	48 kg
Poids de la solution de découpe (pour expédition)	71 kg	74 kg
Contenu de l'emballage	Solution de découpe HP Latex, support de la solution de découpe, corbeille de sortie, solution HP HP FlexiPRINT and CUT RIP, logiciel HP Cutter Control, aide-mémoire, poster d'installation initiale, documentation des logiciels, cordons d'alimentation, support standard (1), lames standard (2), couteau de coupe (1), brides pour support d'impression 7,62 cm (2)	
Consommation	34 W (mode fonctionnement)	
Spécifications	100 à 240 V CA ; 50/60 Hz ; 2 A	
Garantie	Garantie limitée d'un an sur le matériel	

Alimenté par :



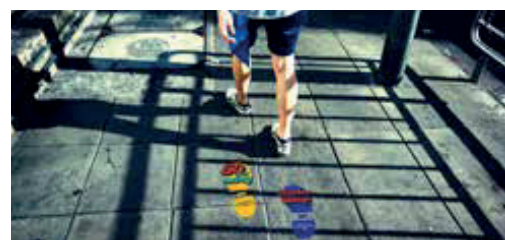
## Applications



ÉTIQUETTES ET AUTOCOLLANTS



VÊTEMENTS PERSONNALISABLES



GRAPHISMES AU SOL



AUTOCOLLANTS MURAUX



VISUELS POUR VITRINES



HABILLAGES GRAPHIQUES DE VÉHICULES