

# HP Latex Plus snijoplossingen

Breid uw activiteiten uit door uw HP Latex-printer te voorzien van onze unieke print- EN cutworkflow<sup>1</sup>



HP Latex 54 Plus snijoplossing

HP Latex 64 Plus snijoplossing



HP FlexiPRINT en CUT RIP

## Complete HP oplossing waarmee u uitstekend kunt printen en snijden

- Snijd full-bleed stickers die niet krullen als ze geprint worden met HP Latex-technologie.
- Snijd snel en nauwkeurig met een neerwaartse kracht tot 600 gram.
- HP FlexiPRINT en CUT RIP omvat True Shape Nesting waarmee u automatisch tot 50% meer media bespaart.<sup>2</sup>
- HP Applications Center-ontwerptools zijn inbegrepen om nieuwe toepassingen in 3 stappen eenvoudig te creëren.<sup>3</sup>

## Bespaar tot 50% op tijd met echt printen EN snijden<sup>4</sup>

- Met onze betrouwbare twee-in-één oplossing kunt u printen EN snijden tegelijk, in plaats van printen OF snijden met geïntegreerde apparaten.
- U kunt direct snijden als u print met HP Latex-technologie en omdat u niet hoeft te ontgassen kunt u op dezelfde dag leveren.
- Lever print- en snijtaken voor kortdurend gebruik sneller, omdat u krasbestendige HP Latex-afdrukken niet hoeft te lamineren.<sup>5</sup>

## Eenvoudige en betrouwbare workflow

- Print/snij in een paar stappen – voeg snijlijnen van de RIP toe, selecteer snij-instellingen en verstuur ze naar de productie.
- Nauwkeurige taakherkenning en foutloos snijden met HP Barcode- en Optical Position System-configuraties.
- Handig snijmes met een eenvoudige touchscreeninterface en mediawachtrij.

Kijk voor meer informatie op [hp.com/go/latex-cutting-solutions](http://hp.com/go/latex-cutting-solutions)

Word lid van de community, download handige tools en praat met experts. Bezoek het HP Latex Knowledge Center op

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

<sup>1</sup> Elke HP Latex Plus-snijoplossing kan direct worden aangesloten op de HP Latex 100, 300, 500 en 700 printerserie. Voor aansluiting met de HP Latex 800 printerserie is een upgrade van HP FlexiPRINT en CUT RIP vereist.

<sup>2</sup> Vergelijken met printen zonder nesting. Op basis van een demonstratie van de prestaties door HP in september 2020.

<sup>3</sup> Hiervoor is een HP Applications Center-account, een internetverbinding en een aangesloten apparaat met internetverbinding vereist. Kijk voor meer informatie op [www.hpapplicationscenter.com](http://www.hpapplicationscenter.com).

<sup>4</sup> Op basis van interne tests van HP uit september 2020 waarbij de HP Latex Print and Cut Plus Solution werd vergeleken met geïntegreerde print-en-cutoplossingen met een vergelijkbare prijs. Een geïntegreerde printer/snijmachine is een grootformaatprinter met een contoursnijder in dezelfde printer die de media print en vervolgens de media naar achteren beweegt om de geprinte uitvoer te snijden.

<sup>5</sup> Vergelijking van krasbestendigheid is gebaseerd op tests van HP Latex-inkt van de derde generatie en representatieve hard-solvent inkt op zelfklevend vinyl en pvc-banner. Lichtbestendigheidswaarden van HP Image Permanence Lab. Lichtbestendigheid buiten is getest volgens SAE J2527 op verschillende media waaronder HP media; bij blootstelling in verticale stand onder gemiddelde (gesimuleerde) buitencondities voor geselecteerde hoge en lage klimaten, inclusief blootstelling aan direct zonlicht en water; prestaties kunnen variëren, afhankelijk van de omgevingscondities.

# Help mij kiezen



	HP Latex 54 Plus Snijplossing	HP Latex 64 Plus Snijplossing
Product	9TL92A	9TL91A
Omschrijving	Verruim uw mogelijkheden met deze snijmachine voor media tot 54 inch	Print bredere toepassingen met deze snijmachine voor media tot 64 inch
Maximale snijbreedte	135 cm (53,1 inch)	158 cm (62,2 inch)
Maximale versnelling	Maximaal 3G	
Maximale snijsnelheid	Tot 113 cm/s (44 inch/s) diagonaal	
Nauwkeurigheid	0,2% van de beweging of 0,25 mm (0,01 inch), welke van beide groter is	
Snijkracht	0 tot 600 gram druk in stappen van 5 gram	
Snijdikte	0,05 tot 0,25 mm (0,002 tot 0,01 inch); 0,8 mm (0,03 inch) met optioneel gezandstraald blad	
Connectiviteit (standaardinterfaces)	USB en Ethernet (LAN)	
Afmetingen snijmachine (b x d x h)	1765 x 704 x 1112 mm (69,5 x 27,7 x 43,8 inch)	1960 x 704 x 1112 mm (77,2 x 27,7 x 43,8 inch)
Afmetingen snijmachine (verzenden) (b x d x h)	2230 x 420 x 710 mm (87,8 x 16,5 x 28 inch)	2230 x 420 x 710 mm (87,8 x 16,5 x 28 inch)
Gewicht snijmachine	43,5 kg (96 lb)	48 kg (106 lb)
Gewicht snijmachine (verzenden)	71 kg (156 lb)	74 kg (163 lb)
Inhoud van de doos	HP Latex-snijmachine, snijmachinestandaard, mediawachtrij, HP FlexiPrint and Cut RIP, HP Cutter Control-software, handige naslaggids, installatieposter, documentatiesoftware, netsnoeren, standaardhouder (1), standaardbladen (2), snijmes (1), 3 inch mediafleszen (2 stuks)	
Verbruik	34 watt (in gebruik)	
Vereisten	AC 100-240 V; 50/60 Hz; 2 A	
Garantie	Eén jaar hardwaregarantie	

Mogelijk gemaakt door:



## Toepassingen



LABELS EN STICKERS



GEPERSONALISEERDE KLEDING



VLOERSTICKERS



MUURSTICKERS



RAAMDECORATIE



VOERTUIGRECLAME

© Copyright 2018, 2021 HP Development Company, L.P. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

De van toepassing zijnde garanties voor HP producten en diensten zijn vastgelegd in de uitdrukkelijke garantiiebepalingen die bij dergelijke producten en diensten op fysieke en/of elektronische wijze worden meegeleverd of gepubliceerd op website(s) van HP. Niets in dit document mag als een aanvullende garantie worden opgevat. HP is niet aansprakelijk voor technische en/of redactionele fouten c.q. weglatingen in dit document.

4AA7-1558NLE, mei 2021

