

# HP Latex Plus Schneidegeräte



Gehen Sie auf Wachstumskurs! Optimieren Sie die Leistung Ihrer HP Latex Drucker durch perfekt abgestimmte Schneidetechnologie<sup>1</sup>



HP Latex 54 Plus Schneidegerät

HP Latex 64 Plus Schneidegerät



HP FlexiPRINT and CUT RIP

## Komplett von HP – ein exzellentes System zum Drucken und Schneiden

- Schneiden Sie randlos bedruckte Aufkleber, die sich nicht wellen, wenn HP Latex Technologie zum Einsatz kommt.
- Profitieren Sie von schnellem, präzisiertem Schneiden mit bis zu 600 Gramm Anpressdruck.
- Der HP FlexiPRINT and CUT RIP ermöglicht True Shape Nesting – so senken Sie Ihren Materialbedarf automatisch um bis zu 50 %.<sup>2</sup>
- Für die einfache Erstellung attraktiver Designs in nur drei Schritten sind die Gestaltungstools des HP Applications Center im Kaufpreis enthalten.<sup>3</sup>

## Bis zu 50 % Zeitersparnis durch Drucken UND Schneiden in einem Durchgang<sup>4</sup>

- Eine zuverlässige Zwei-Geräte-Lösung ermöglicht zeitgleiches Drucken UND Schneiden – im Gegensatz zu integrierten Systemen, die entweder nur drucken ODER nur schneiden.
- Wenn Sie mit HP Latex Technologie drucken, lassen sich Drucke ohne Entgasungszeit sofort schneiden und noch am selben Tag ausliefern.
- Erledigen Sie eilige Druck- und Schneidaufträge innerhalb kürzester Zeit. HP Latex Drucke sind auch ohne Laminierung kratzfest.<sup>5</sup>

## Einfache Arbeitsabläufe – zuverlässige Leistung

- Drucken und schneiden Sie in wenigen Schritten – fügen Sie Schneidelinien aus dem RIP hinzu, wählen Sie die passenden Schneidvoreinstellungen aus und geben Sie bequem den Startbefehl.
- Profitieren Sie von präziser Auftragserkennung und schneiden Sie fehlerfrei dank HP Barcode und optischem Positionierungssystem (OPOS).
- Das benutzerfreundliche Schneidegerät lässt sich unkompliziert per Touchscreen steuern und verfügt über einen praktischen Auffangkorb.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [hp.com/go/latex-cutting-solutions](http://hp.com/go/latex-cutting-solutions)

Werden Sie Mitglied der HP Latex Community und tauschen Sie sich mit Experten aus. Besuchen Sie das HP Latex Knowledge Center unter

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

<sup>1</sup> Jedes HP Latex Plus Schneidegerät kann direkt mit Druckern der HP Latex 100, 300, 500 und 700 Serien verbunden werden. Für die Verbindung mit der HP Latex 800 Druckerserie ist ein Upgrade des HP FlexiPRINT and CUT RIP erforderlich.

<sup>2</sup> Im Vergleich zum Drucken ohne Verschachtelung. Basierend auf einer Leistungspräsentation von HP im September 2020.

<sup>3</sup> Für die Nutzung benötigen Sie ein HP Applications Center Konto, eine Internetverbindung sowie ein internetfähiges Gerät. Weitere Informationen unter [www.hpapplicationscenter.com](http://www.hpapplicationscenter.com).

<sup>4</sup> Basierend auf internen Tests von HP im September 2020. Verglichen wurde die HP Latex Plus Druck- und Schneidelösung mit integrierten Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesysteme kombinieren den Großformatdrucker und die Schneidevorrichtung in einem Gerät. Das Druckmaterial wird zunächst bedruckt und anschließend zum Schneiden zurücktransportiert.

<sup>5</sup> Der Vergleich der Kratzfestigkeit basiert auf Tests von HP Latex Tinten der dritten Generation und repräsentativen Hard-Solvent Tinten in Kombination mit selbstklebendem Vinyl und PVC-Bannern. Einschätzung der Haltbarkeit des Druckbilds durch das HP Image Permanence Lab. Haltbarkeit von Displays im Außenbereich getestet gemäß SAE J2527 auf verschiedenen Materialien (inklusive HP Druckmaterialien) – bei vertikaler Display-Ausrichtung unter Simulation typischer Bedingungen für den Außenbereich (ausgewählte Wetterbedingungen einschließlich direkter Sonneneinstrahlung und hoher Feuchtigkeit); bei Änderung der Umgebungsbedingungen können sich andere Werte ergeben.

# Auswahlhilfe



	HP Latex 54 Plus Schneidegerät	HP Latex 64 Plus Schneidegerät
Produkt-Nr.	9TL92A	9TL91A
Beschreibung	Starten Sie durch mit diesem 54-Zoll-Schneidegerät (137 cm), das sich perfekt für den professionellen Einsatz eignet	Erweitern Sie Ihr Angebot auf breitere Formate – mit diesem 64-Zoll-Schneidegerät (162,5 cm)
Maximale Schnittbreite	135 cm	158 cm
Maximale Beschleunigung	Bis zu 3 G	
Maximale Schnittgeschwindigkeit	Bis zu 113 cm/Sek. diagonal	
Genauigkeit	0,2 % der Bewegung oder 0,25 mm, je nachdem, welcher Wert größer ist	
Schnittkraft	0 bis 600 Gramm Anpressdruck in 5-Gramm-Schritten	
Schnittstärke	0,05 bis 0,25 mm; 0,8 mm mit optionalem sandgestrahltem Messer	
Konnektivität (Standardschnittstellen)	USB und Ethernet (LAN)	
Abmessungen Schneidegerät (B x T x H)	1.765 x 704 x 1.112 mm	1.960 x 704 x 1.112 mm
Versandmaße Schneidegerät (B x T x H)	2.230 x 420 x 710 mm	2.230 x 420 x 710 mm
Gewicht Schneidegerät	43,5 kg	48 kg
Versandgewicht Schneidegerät	71 kg	74 kg
Lieferumfang	HP Latex Schneidegerät, Standfuß, Auffangkorb, HP FlexiPrint and CUT RIP, HP Cutter Control Software, Kurzanleitung, Installationsposter, Dokumentationssoftware, Netzkabel, Standardhalter (1), Standardmesserlingen (2), Abschneidemesser (1), 3-Zoll-Material-Flansche (2er-Set)	
Energieverbrauch	34 W (Betriebsmodus)	
Anforderungen	100 bis 240 V Wechselstrom; 50/60 Hz; 2 A	
Garantie	1 Jahr Herstellergarantie auf die Hardware	

Powered by:



## Applikationen



ETIKETTEN UND AUFKLEBER



INDIVIDUELL GESTALTETE TEXTILIEN



FUSSBODENGRAFIKEN



WANDAUFKLEBER



FENSTERGRAFIKEN



FAHRZEUGBEKLEBUNGEN

© Copyright 2018, 2021 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten.

Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

4AA7-1558DEE, Mai 2021

