



# HP Latex-Schneideplotter

Profitieren Sie von neuen Umsatzchancen – ergänzen Sie Ihren HP Latex-Drucker mit perfekt abgestimmter Schneidetechnologie<sup>1</sup>



HP FlexiPRINT & CUT RIP

## Die Top-Lösung der Branche<sup>2</sup>

- Randlos bedruckte Aufkleber, die sich dank HP Latex-Technologie nicht wellen oder verziehen
- Präzises Schneiden mit hoher Geschwindigkeit; schnelleres Arbeiten dank LAN-Konnektivität und HP Media Basket
- Optimierte, zentrale Verwaltung von Prozessen, inklusive einzigartiger Software für den Einsatz von Barcodes
- Gestaltung in drei einfachen Schritten; mit dem HP Signage Suite Paket ist keinerlei Design-Know-how nötig<sup>3</sup>

## Effizientes Drucken UND Schneiden

- Drucken UND Schneiden gleichzeitig – anstatt Drucken ODER Schneiden mit einem lösungsmittelbasierendem System: Eine zuverlässige 2-Geräte-Konstellation von HP macht es möglich
- Drucke, die mit HP Latex-Technologie hergestellt werden, können ohne Entgasen sofort geschnitten werden – sie sind noch am selben Tag versandfertig
- Bei Drucken für den Kurzeinsatz ist keine Laminierung der kratzfesten HP Latex-Drucke erforderlich: ideal, wenn Sie blitzschnell liefern müssen<sup>4</sup>

## Einfache, zuverlässige Prozesse

- Drucken und Schneiden in fünf einfachen Schritten; Schnittlinien direkt vom RIP aus, vordefinierte Schnittmuster, hohe Bedienerfreundlichkeit
- Effiziente Auftragserkennung und zuverlässiges, fehlerfreies Schneiden – mit optischem Positionierungssystem (OPOS) und HP Barcode
- Vermeiden Sie die Komplexität anderer Doppelfunktions-Lösungen – diese Schneideplotter sind speziell für Ihren HP Latex-Drucker konzipiert<sup>1</sup>

Weitere Informationen erhalten Sie unter [hp.com/go/latexprintandcut](http://hp.com/go/latexprintandcut)

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> HP FlexiPRINT & CUT RIP wurde für die HP Latex 300 und 1000 Druckerserien entwickelt. Für die Kompatibilität mit anderen HP Latex-Druckern ist ein RIP-Upgrade erforderlich.

<sup>2</sup> Basierend auf Vorteilen in den Bereichen Produktivität und Umweltschutz. Dabei wurde ein Vergleich mit der (gemäß IDC-Marktbewertung vom März 2017) führenden lösungsmittelbasierenden Druck- und Schneidelösung mit ähnlichem Kaufpreis vorgenommen. Interne HP Produktivitätstests vom Februar 2017. Zudem nutzen HP Latex-Drucker HP Latex-Tinten, die nach UL ECOLOGO® UL 2801 zertifiziert sind. Diese Zertifizierung bestätigt, dass die Tinten über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg verschiedene festgelegte Kriterien erfüllen, die für die menschliche Gesundheit und den Umweltschutz relevant sind (siehe [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).

<sup>3</sup> Ein HP Applications Center Konto, eine Internetverbindung und ein per Internet verbundenes Gerät werden benötigt. Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.hpapplicationscenter.com>

<sup>4</sup> Beim unlaminieren kurzzeitigen Einsatz entspricht die Kratzfestigkeit in etwa Drucken mit Hard-Solvent-Tinte auf selbstklebender Vinylfolie und PVC-Banner. Der Vergleich der Kratzfestigkeit basiert auf Tests mit HP Latex-Tinten der 3. Generation und repräsentativen Hard-Solvent-Tinten. Die Angaben basieren auf Untersuchungen des HP Image Permanence Lab mit verschiedenen Medien.

# Auswahlhilfe



	HP Latex 54 Schneideplotter	HP Latex 64 Schneideplotter
Beschreibung	Gehen Sie auf Wachstumskurs mit dieser 137 cm breiten Lösung	Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten mit dieser 163 cm breiten Lösung
Maximale Schnittbreite	135 cm	158 cm
Maximale Beschleunigung	Bis zu 3G	Bis zu 3G
Maximale Schnittgeschwindigkeit	Bis zu 113 cm/Sek. diagonal	Bis zu 113 cm/Sek. diagonal
Genauigkeit	0,2 % der Bewegung oder 0,25 mm, je nachdem, was größer ist	
Schnittkraft	0 bis 400 Gramm Anpressdruck, in 5-Gramm-Schritten	
Schnittstärke	0,05 bis 0,25 mm; 0,8 mm mit optionaler Sandstrahlklinge	
Konnektivität (Standardschnittstellen)	USB und Ethernet (LAN)	
Abmessungen (B x T x H)	1750 x 680 x 1145 mm	1980 x 680 x 1145 mm
Verpackt (B x T x H)	1880 x 480 x 670 mm	2110 x 480 x 670 mm
Gewicht	48 kg	54 kg
Versandgewicht	69 kg	78 kg
Lieferumfang	HP Latex Schneideplotter, Ständer für Schneideplotter, Medienablage, HP FlexiPRINT & CUT RIP, HP Cutter Control Software, Kurzübersicht, Installationsposter, Dokumentationssoftware, Netzkabel, Standardhalterung (1), Standardklingen (2), Abschneidemesser (1), Medienflansche, 7,62 cm (2er-Set)	
Garantie	1 Jahr Herstellergarantie auf die Hardware	

Powered by:



# Anwendungen



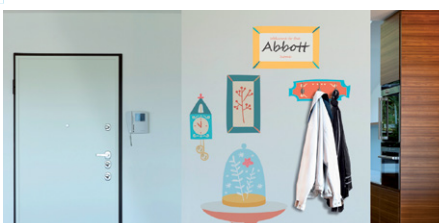
ETIKETTEN UND AUFKLEBER



INDIVIDUELL GESTALTETE KLEIDUNG



FUSSBODENBILDER



SELBSTKLEBENDE WANDDEKORATIONEN



FENSTERGRAFIKEN



FAHRZEUGGRAFIKEN

