HP Latex 115 Print & Cut Plus Lösung



Der perfekte Einstieg: Die benutzerfreundliche, kostengünstige HP Latex-Lösung zum Drucken UND Schneiden



Ihr Komplettpaket von HP – eine exzellente Druck- und Schneidelösung

- Der HP Latex Drucker liefert geruchlose Drucke aller Art¹ und randlos bedruckte Aufkleber, die sich nicht wellen.
- Das HP Latex Schneidegerät arbeitet schnell und präzise – mit bis zu 400 Gramm Anpressdruck.
- Der HP FlexiPRINT and CUT RIP ermöglicht echte Verschachtelung – so senken Sie Ihren Materialbedarf automatisch um bis zu 50 %.²
- Für die einfache Erstellung attraktiver Designs in nur drei Schritten sind die Gestaltungstools des HP Applications Center im Kaufpreis enthalten.³

Bis zu 50 % Zeitersparnis durch echtes Drucken UND Schneiden⁴

- Diese zuverlässige Zwei-Geräte-Lösung ermöglicht zeitgleiches Drucken UND Schneiden – im Gegensatz zu integrierten Systemen, die entweder drucken ODER schneiden.
- Keine lösungsmittelbedingte Wartezeit mehr –
 Drucke werden trocken ausgegeben und lassen
 sich ohne Entgasungszeit schneiden/laminieren
 und noch am selben Tag liefern.
- Kein Laminierungsbedarf beim Kurzzeiteinsatz; dank außerordentlicher Kratzfestigkeit sind die Drucke im Freien bis zu 3 Jahre lang haltbar.⁵

Einfache und zuverlässige Abläufe

- Drucken und schneiden Sie in wenigen Schritten

 fügen Sie Schneidelinien aus dem RIP hinzu,
 wählen Sie die passenden

 Schneidevoreinstellungen aus und geben Sie bequem den Startbefehl.
- Präzise Auftragserkennung und fehlerfreies Schneiden mittels HP Barcode und durch ein optisches Positionierungssystem.
- Benutzerfreundliches Schneidegerät mit unkomplizierter Touchscreen-Steuerung und Auffangvorrichtung.

Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hp.com/go/latex115printandcut Werden Sie Mitglied der Community und tauschen Sie sich mit Experten aus. Besuchen Sie das HP Latex Knowledge Center unter https://lkc.hp.com/

¹ Es gibt zahlreiche Medien mit sehr unterschiedlichen Geruchsprofilen. Einige dieser Medien können Auswirkungen auf den Geruch des fertigen Drucks haben.

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

³ Für die Nutzung benötigen Sie ein Konto für das HP Applications Center, eine Internetverbindung sowie ein internetfähiges Gerät. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.hpapplicationscenter.com.

4 Basierend auf internen Tests von HP im September 2020. Verglichen wurde die HP Latex Print & Cut Plus Lösung 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.

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. Die Haltbarkeit von Displays im Außenbereich wurde gemäß SAE J2527 auf verschiedenen HP Materialien und anderen Substraten getestet. Testanordnung: Vertikale Display-Ausrichtung und Simulation von Bedingungen, die für den Außenbereich typisch sind (unterschiedliche Wetterverhältnisse, Sonneneinstrahlung, Wassereinwirkung). Die tatsächliche Leistung kann abhängig von den Umgebungsbedingungen variieren.

Technische Daten

Drucken	
Druckmodi	48 m²/h – Biliboard (2-Pass) 16 m²/h – Außenbereich (6-Pass) 12 m²/h – Qualität für Innenbereich (8-Pass) 10 m²/h – Inhe Qualität für Innenbereich (10-Pass) 6 m²/h – Tückseitig beleuchtbar, Textilien, Leinwand (16-Pass) 5 m²/h – Textilien mit hoher Sättigung (20-Pass)
Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi
Tintentyp	Wasserbasierende HP Latex Tinten
Tintenpatronen	7 (Schwarz, Cyan, Cyan hell, Magenta hell, Magenta, Gelb, HP Latex Optimizer)
Patronengröße	400 ml
Druckköpfe	6 (2 Cyan/Schwarz, 2 Magenta/Gelb, 1 Cyan hell/Magenta hell, 1 HP Latex Optimizer)
Langfristige Reproduzierbarkeit der Druckqualität	Durchschnitt ≤ 1 dE2000, 95 % der Farben ≤ 2 dE2000¹
Medien	
Führung	Walzenzuführung, Aufrollvorrichtung (optional), automatische Schneideeinrichtung (für Vinyl, papierbasierte Medien, Backlit-Polyesterfolie)
Medientypen	Banner, selbstklebendes Vinyl, Folien, Papier, Wandverkleidungen, Leinwand, Synthetik, (Stoffe, Gewebe, Textilien und alle anderen porösen Materialien, die einen Papierträger erfordern)
Rollengröße	Rollen von 254 bis 1.371 mm (vollständige Unterstützung: Rollen von 580 bis 1.371 mm)
Maximales Rollengewicht	25 kg
Max. Rollendurchmesser	180 mm
Stärke	Bis zu 0,5 mm
Anwendungen	Banner: Displays; Messe- und Event-Grafiken; Signage für den Außenbereich; Innenraumplakate; Raumdeko; Leuchtkästen – Folie; Leuchtästen – Papier, Werbung am Point of Sale; Poster; Fahrzeuggrafiken; individuelle Kleidung; Fußbodengrafiken; Etiketten und Aufkleber; Wand-Sticker; Fenstergrafiken
Konnektivität	
Schnittstellen	Drucker: Gigabit-Ethernet (1000Base-T); Schneideeinrichtung: USB und Ethernet (LAN)
Abmessungen (B x	TxH)
Drucker	Drucker: 2.307 x 840 x 1.380 mm; Schneidegerät: 1.765 x 704 x 1.112 mm
Verpackt	Drucker: 2.553 x 762 x 1.252 mm; Schneidegerät: 2.230 x 420 x 710 mm
Gewicht	
Drucker	Drucker: 174 kg; Schneidegerät: 43,5 kg
Verpackt	Drucker: 257,5 kg; Schneidegerät: 71 kg
Lieferumfang	Drucker: HP Latex 115 Drucker, Druckköpfe, Wartungspatrone, Druckerständer, Spindel, Benutzer-Wartungskit, Kantenhalter, Kurzanleitung, Installationsposter, Netzkabel; Schneidegerät. HP Latex 54 Basis-Schneidegerät, Ständer für das Schneidegerät, Auffangvorrichtung, HP FlexiPrint and Cut RIP, Kurzanleitung, Installationsposter, Netzkabel, Standardhalterung (1), Standardklingen (2), Abschneidemesser (1), 3-Zoll-Medienflansche (Zer-Set)
Umgebungsbeding	ungen
Betriebstemperatur	Drucker: 15 bis 30 °C; Schneideeinrichtung: 15 bis 35 °C
	Drucker: 20 bis 80 % RL (nicht kondensierend); Schneideeinrichtung: 35 bis 75 % RL (nicht kondensierend)
Geräuschpegel	
Schalldruckpegel	Drucker: 54 dB(A) (Betrieb), 38 dB(A) (Bereitschaftsmodus), <15 dB(A) (Ruhemodus); Schneidegerät: 55 dB (A) (Betrieb)
Schallleistung	Drucker: 7,2 B(A) (Betrieb), 5,5 B(A) (Bereitschaftsmodus), <3,5 B(A) (Ruhemodus); Schneidegerät: <7,1 B(A) (Betrieb)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	Drucker: 2,2 kW (Drucken), 70 W (Bereitschaftsmodus), <2,5 W (Ruhemodus); Schneidegerät: 34 W (Arbeitsmodus)
Voraussetzungen	Drucker: Eingangsspannung (automatische Erkennung): 200 bis 240 V (±10 %), zwei Adern und Schutzleiter; 50/60 Hz (±3 Hz); 2 Netzkabel; 3 A max. für Druckerkabel und 13 A max. für Härtungskabel; Schneidegerät: 100 bis 240 V AC; 50/60 Hz; 2 A
Zertifizierung	
Sicherheit	Entspricht IEC 60950-1+A1+A2; entspricht IEC 62368-1; USA und Kanada (CSA-gelistet); EU (entspricht Niederspannungsrichtlinie, EN 60950-1 und EN 62368-1); Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC); China (CCC)
Elektromagnetisch	Drucker: Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien und Neuseeland (RCM), Japan (VCCI), Korea (KCC), Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAQ), China (CCC); Schneideeinrichtung: Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien und Neuseeland (RCM), Japan (VCCI), Korea (KCC)
Umwelt	Drucker: ENERGY STAR; WEEE; RoHS (EU, China, Korea, Indien, Ukraine, Türkei); REACH; EPEAT Bronze; OSHA; Entspricht CE-Kennzeichnung; Schneideeinrichtung; WEEE, RoHS (EU); Entspricht CE-Kennzeichnung; REACH

Schneiden

Schnitttyp	Schleppmesser mit Emulationsmodi TurboCut und Tangential
Schnittbreite	135 cm
Schnitt - Geschwindigkeit	Bis zu 113 cm/Sek. Diagonale
Beschleunigung	Bis zu 3 G Diagonale
Genauigkeit	0,2 % der Bewegung oder 0,25 mm, je nachdem, welcher Wert größer ist
Wiederholpräzision	± 0,1 mm
Schnittkraft	1 bis 400 Gramm Anpressdruck in 5-Gramm-Schritten
Schnittstärke	0,05 bis 0,25 mm; 0,6 mm mit optionaler Spezialklinge

Bestellinformationen

HP Latex 115 Print & Cut Plus Lösung

Produkt 9TL96A

Zubehör		
1UX44A	HP Latex Standardklingen-Kit	
1UX45A	HP Latex Spezialklingen-Kit	
F0M55A	HP Latex-Drucker, 54 Zoll, 2 Zoll-Spindel	
F0M59A	HP Latex-Wartungskit	
F0M64A	HP Series 300/500 Kantenhalter-Kit	
MEACOA	UD Latov Aufspulselle, E4 Zell	

Original HP Druckkopf und Tintenpatronen

CZ677A CZ678A CZ679A CZ680A CZ681A GOY86A GOY87A GOY88A GOY89A GOY90A	HP 831 Latex-Druckkopf Zyan/Schwarz HP 831 Latex-Druckkopf Gelb/Magenta HP 831 Latex-Druckkopf Hell-Magenta/Hell-Zyan HP 831 Latex-Druckkopf Optimizer HP 831 Latex-Wartungspatrone HP 831 Tatex-Wartungspatrone HP 821 Zyan Latex-Druckerpatrone, 400 ml HP 821 Magenta Latex-Druckerpatrone, 400 ml HP 821 Schwarz Latex-Druckerpatrone, 400 ml HP 821 Schwarz Latex-Druckerpatrone, 400 ml HP 821 Schwarz Latex-Druckerpatrone, 400 ml HP 821 Schward Hell Latex-Druckerpatrone, 400 ml
GOY89A	HP 821 Schwarz Latex-Druckerpatrone, 400 ml
GOY91A GOY92A	HP 821 Nagenta hell Latex-Druckerpatrone, 400 ml HP 821 Latex Optimizer-Druckerpatrone, 400 ml

Service und Unterstützung

U9TS3E HP 2 Jahre Service am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
U9TS4E HP 3 Jahre Service am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden
U9TS7PE HP 1 Jahr Service am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf mit Verbleib defekter Datenträger beim
Kunden
U9TS8PE HP 2 Jahre Service am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf mit Verbleib defekter Datenträger beim

Kunden

¹ Reflexionsmessungen auf einem 943-Farbziel unter CIE-Normlicht D50 und gemäß CIEDE2000 nach CIE Draft Standard D5 014-6/E:2012. Mit Backlit-Bedruckstoffen, bei denen im Übertragungsmodus gemessen wird, kann es zu abweichenden Ergebnissen kommen.









