HP Latex 335 Print & Cut Plus Lösung



Erweitern Sie Ihr Angebot mit einer effektiven Druck- und Schneidelösung für Breiten bis 64 Zoll



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 600 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/latex335printandcut

Werden Sie Mitglied der Community und tauschen Sie sich mit Experten aus. Besuchen Sie das HP Latex Knowledge Center unter https://hplatexknowledgecenter.com/

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

Im Vergleich zum Drucken ohne Verschachtelung. Basierend auf einer Leistungspräsentation von HP im September 2020.
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 Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen, die zu ähnlichen Kosten verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesystemen verfügbar sind. Integrierte Druck- und Schneidesys

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

Garantie

1 Jahr Herstellergarantie

Drucken	
Druckmodi	50 m²/h – Biltboard (2-Pass) 23 m²/h – Außenbereich, hohe Geschwindigkeit (4-Pass) 17 m²/h – Außenbereich (6-Pass) 13 m²/h – Oualität für Innenbereich (8-Pass) 10 m²/h – hohe Qualität für Innenbereich (10-Pass) 6 m²/h – Tückseitig beleuchtbar, Textilien, Leinwand (16-Pass) 5 m²/h – Tücklien 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	775 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, 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 1625 mm (vollständige Unterstützung: Rollen von 580 bis 1625 mm)
Rollengewicht	42 kg
Rollendurchmesser	250 mm
Stärke	Bis zu 0,5 mm
Anwendungen	Banner, Displays; Messe- und Event-Gräfiken; Signage für den Außenbereicht; Innenaumplakate; Raumdeko; Leuchtkästen – Folie; Leuchtkästen – 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: 2.561 x 840 x 1.380 mm; Schneidegerät: 1.960 x 704 x 1.112 mm
Verpackt	Drucker: 2.795 x 760 x 1.250 mm; Schneidegerät: 2.230 x 420 x 710 mm
Gewicht	
Drucker	Drucker: 208 kg; Schneidegerät: 48 kg
Verpackt	Drucker: 290 kg; Schneidegerät: 74 kg
Lieferumfang	Drucker: HP Latex 335 Drucker, Druckköpfe, Wartungspatrone, Druckerständer, Spindel, Aufrollvorrichtung, Kit zur variablen Regelung der Einzugsspannung, Benutzer-Wartungskit, Kantenhalter, Kurzanleitung, Installationsposter, Netzkabels, Schneidegerät, Hater Ad Schneidegerät, Hater Aufscheidegerät, Euffangyorrichtung, HP FlexPinit and Cut RIP, Kurzanleitung, Installationsposter, Netzkabel, Standardhalterung (1), Standardklingen (2), Abschneidemesser (1), 3-Call-Medienflänsche (2er-Set)
Umgebungsbeding	ıngen
Betriebstemperatur	Drucker: 15 bis 30 °C; Schneideeinrichtung: 15 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Drucker: 20 bis 80 % RL (nicht kondensierend); Schneideeinrichtung: 35 bis 75 % RL (nicht kondensierend)
Geräuschpegel	
Schalldruckpegel	Drucker: 55 dB(A) (Betrieb), 39 dB(A) (Bereitschaftsmodus), < 15 dB(A) (Ruhemodus); Schneideeinrichtung: 56 dB (A) (Betrieb)
Schallleistung	Drucker: 7,4 B(A) (Betrieb), 5,7 B(A) (Bereitschaftsmodus), <3,5 B(A) (Ruhemodus); Schneidegerät: <7,3 B(A) (Betrieb)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	Drucker: 2,6 kW (Drucken), 72 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); z Netzkabel; 3 A max. für Druckerkabel und 16 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 Neusseland (RCM), Japan (VCCI), Korea (KCC), Russland, Weißrussland und Kasachstan (EAC), 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)

Schneiden

Schnitttyp	Schleppmesser mit Emulationsmodi TurboCut und Tangential
Schnittbreite	158 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 600 Gramm Anpressdruck in 5-Gramm-Schritten
Schnittstärke	0,05 bis 0,25 mm; 0,6 mm mit optionaler Spezialklinge

Bestellinformationen

Produkt

9TL94A	HP Latex 335 Print & Cut Plus Lösung	
Zubehör	-	
1UX44A 1UX45A F0M56A F0M58A F0M59A F0M64A T4E58B	HP Latex Standardklingen-Kit HP Latex Spezialklingen-Kit HP 2-Zoll-Spindel für 64-Zoll-Drucker der Serie 300 H3 3-Zoll-Spindel für 64-Zoll-Drucker der Serie 300 HP Latex-Wartungskit H9 Series 300/S00 Kantenhalter-Kit HP Latex Medienspar-Kit	

Original HP Druckkopf und Tintenpatronen

CZ677A	HP 831 Latex-Druckkopf Zyan/Schwarz	
CZ678A	HP 831 Latex-Druckkopf Gelb/Magenta	
CZ679A	HP 831 Latex-Druckkopf Hell-Magenta/Hell-Zyan	
CZ680A	HP 831 Latex-Druckkopf Optimizer	
CZ681A	HP 831 Latex-Wartungspatrone	
CZ694A	HP 831C Schwarz Latex-Druckerpatrone, 775 ml	
CZ695A	HP 831C Cyan Latex-Druckerpatrone, 775 ml	
CZ696A	HP 831C Magenta Latex-Druckerpatrone, 775 ml	
CZ697A	HP 831C Gelb Latex-Druckerpatrone, 775 ml	
CZ698A	HP 831C Cyan hell Latex-Druckerpatrone, 775 ml	
CZ699A	HP 831C Magenta hell Latex-Druckerpatrone, 775 ml	
CZ706A	HP 831 Latex Optimizer-Druckerpatrone, 775 ml	

Service und Unterstützung

U9PNBE HP 2 Jahre Service am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden U9PNBE HP 3 Jahre Service am nächsten Arbeitstag mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden U9PP2PE HP 1 Jahr Service am nächsten Arbeitstag nach Garantiesblauf mit Verbleib defekter Datenträger beim

Kunden USPP3PE HP 2 Jahre Service am nächsten Arbeitstag nach Garantieablauf mit Verbleib defekter Datenträger beim Kunden

Öko-Highlights

- Wasserbasierende Tinten keine spezielle Belüftung erforderlich, kein Ausstoß von Luftschadstoffen und reaktiven Monomeren, keine Ozonbildung ¹ Emissionsarm gemäß UL GREENGIARD Gold², geringere Umweltauswirkungen gemäß Zero Discharge of Hazardous Chemicals (ZDHC)
- Kostenfreie Rücknahme von Druckerpatronen und Druckköpfen; Drucke, die sich recyceln oder gefahrlos
- entsorgen lassen⁴
 ENERGY-STAR®-zertifiziert für hervorragende Energieeffizienz⁵

Bitte recycein Sie Druckhardware und geeignete Druckmaterialien. Wie Sie dabei vorgehen können, erfahren Sie unter http://www.hp.com/ecosolutions





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















zu abweichenden Ergebnissen kommen



¹ Reflexionsmessungen auf einem 943-Farbziel unter CIE-Normlicht D50 und gemäß CIEDE2000 nach CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Mit Backlit-Druckmaterialien, bei denen im Übertragungsmodus gemessen wird, ka