



HP Latex 315 Print & Cut Oplossing

Groei met deze 54-inch print & Cut oplossing voor bedrijven



Optimaal voor u

- Apps voor meer mogelijkheden: stickers doorsnijden, aanpasbare kleding, afbeeldingen voor etalages. Bereik nieuwe binnenruimten waar solvents niet geschikt voor zijn
- Met de meegeleverde HP Signage Suite zijn ontwerpvaardigheden niet nodig: breng uw ideeën tot leven in 3 eenvoudige stappen¹
- Ruimte vormt geen beperking: voor de HP Print & Cut oplossing is evenveel werkruimte nodig als voor een geïntegreerd apparaat²

Hoogwaardig afdrucken en snijden

- Tegelijkertijd afdrucken EN snijden (versus afdrucken OF snijden met solvent) met deze betrouwbare oplossing met twee apparaten
- Voorkom wachttijd door solvent: afdrucken komen er droog uit en kunnen direct worden gesneden of gelamineerd; u hoeft kortetermijntaken niet te lamineren³
- Druk langere opdrachten af met betrouwbaar snijden met hoge precisie: Optical Positioning System (OPOS) met hoge precisie

Betrouwbare, geïntegreerde workflow

- Druk af en snij in 5 eenvoudige stappen, inclusief HP FlexiPRINT en CUT RIP, en gebruiksvriendelijke gebruikersinterface
- Centraal workflowbeheer: taken bewerken/afdrucken, inclusief onbeheerd snijden met HP Barcode, zonder onderbrekingen
- Omzeil de complexiteit van andere dubbele apparaten: de complete HP-oplossing is ontworpen om als één apparaat te fungeren

Ga voor meer informatie naar hp.com/go/Latex315printandcut

Sluit u aan bij de community, vind tools en praat met experts. Ga naar het HP Latex Knowledge Center op hp.com/communities/LKC

¹ Vereist een HP Applications Center-account, internetaansluiting en een apparaat dat geschikt is om verbinding met internet te maken. Ga voor meer informatie naar hpapplicationscenter.com.

² Op basis van bedieningsruimtevereisten is voor de HP-print- en snijoplossing met twee apparaten minder dan 1 m² extra ruimte nodig in vergelijking met geïntegreerde op solventtechnologie gebaseerde afdruk- en snijoplossingen die vanaf februari 2017 op de markt zijn.

³ U kunt overwegen om niet te lamineren voor kortetermijnbedrukking met krasbestendigheid die vergelijkbaar is met inkt met een hoog solventgehalte op zelfhechtend vinyl en PVC-banner. Vergelijking van krasbestendigheid op basis van testen van derde generatie HP Latex-inkten en representatieve inkt met een hoog solventgehalte. Schattingen door HP Image Permanence Lab op een breed scala aan media.

Technische specificaties

HP Latex 315-printer



Afdrukken	Afdrukmodi	48 m ² /uur - Billboard (2 doorgangen) 16 m ² /uur - Outdoor Plus (6 doorgangen) 12 m ² /uur - Binnenkwaliteit (8 doorgangen) 10 m ² /uur - Hoge binnenkwaliteit (10 doorgangen) 6 m ² /uur - Backlits, textiel en canvas (16 doorgangen) 5 m ² /uur - Hoogverzadigd textiel (20 doorgangen)	
	Afdrukresolutie	Maximaal 1200 x 1200 dpi	
	Marges	5 x 5 x 5 mm	
	Inktypen	HP Latex-inkten	
	Inkcartridges	Zwart, cyaan, lichtcyaan, lichtmagenta, magenta, geel, HP Latex-optimizer	
	Cartridgeformaat	775 ml	
	Printkoppen	6 (2 cyaan/zwart, 2 magenta/geel, 1 lichtcyaan/ lichtmagenta, 1 HP Latex-optimizer)	
	Kleurconsistentie ⁴	Gemiddeld ≤ 1 dE2000, 95% van kleuren ≤ 2 dE2000	
	Media	Verwerking	Roltoevoer; take-up reel (optioneel); automatische snijder (voor vinyl, media op basis van papier, backlit polyester film)
		Mediatypen	Banners, zelfhechtend vinyl, films, papier, behang, canvas, synthetische stoffen, (stoffen, gaas, textiel en andere poreuze materialen vereisen een voering)
Formaat van rol		Rollen van 254 tot 1371 mm (rollen van 580 tot 1371 mm met volledige ondersteuning)	
Gewicht van rol		25 kg	
Roldiameter		180 mm	
Toepassingen	Dikte	Maximaal 0,5 mm	
	Banners, aanpasbare kleding, displays, afbeeldingen voor tentoonstellingen en evenementen, bewegwijzering voor buiten, vloerafbeeldingen, posters voor binnen, interieurdecoratie, labels en stickers, lichtbakken - film, lichtbakken - papier, POP/POS, posters, afbeeldingen voor voertuigen, muurstickers, afbeeldingen voor etalages		
	Verbinding	Interfaces Gigabit Ethernet (1000Base-T) (standaard)	
Afmetingen (b x d x h)	Printer	2307 x 840 x 1380 mm	
	Printer (verzending)	2541 x 760 x 1250 mm	
Gewicht	Printer	174 kg	
	Printer (verzending)	257,5 kg	
Inhoud van de doos	HP Latex 315-printer, printkoppen, onderhoudspatroon, printerstandaard, as, onderhoudskit voor gebruiker, hoekhouders, snelle-naslaggids, installatieposter, elektriciteitskabels		
Omgevingswaarden	Bedrijfstemperatuur	15 tot 30 °C	
Geluid	Bedrijfs-luchtvochtigheid	20 tot 80% relatieve luchtvochtigheid (niet condenserend)	
	Geluidsdruk	54 dB(A) (afdrucken); 38 dB(A) (gereed); < 15 dB(A) (slaapstand)	
Voeding	Geluidsvermogen	7,2 B(A) (afdrucken); 5,5 B(A) (gereed); 3,5 B(A) (slaapstand)	
	Verbruik	2,2 kW (afdrucken); 70 watt (gereed); 2,5 watt (slaapstand)	
Certificering	Vereisten	Invoerspanning (zelfinstellend) 200-240 V (±10%) twee draden en PE; 50/60 Hz (±3 Hz); twee elektriciteitskabels; 3 A max per printerkabel; 13 A max per uitgeharde elektriciteitskabel	
	Veiligheid	Voldoet aan IEC 60950-1+A1+A2; Verenigde Staten en Canada (CSA-genoteerd); EU (voldoet aan LVD en MD, EN60950-1; Rusland, Wit-Rusland en Kazachstan (EAC); Australië, Nieuw-Zeeland (RCM)	
	Elektromagnetisch	Voldoet aan de normen van de A-klasse, inclusief: VS (FCC-regels), Canada (ICES), EU (EMC-richtlijnen), Australië en Nieuw-Zeeland (RCM), Japan (VCCI)	
Garantie	Milieu	Voldoet aan ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU, China, Korea, India, Oekraïne, Turkije), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, CE	
	Bepaalde hardwaregarantie van één jaar		

HP Latex 54-snijder

Snijden	Snijtype	Sleepmes met TurboCut en tangentiële emulatiemodi
	Snijbreedte	135 cm
	Snijsnelheid	Maximaal 113 cm/sec. diagonaal
	Versnellen	Maximaal 3 G diagonaal
	Nauwkeurigheid	0,2% verplaatsing of 0,25 mm, welke het grootst is
	Herhaalbaarheid	±0,1 mm
	Snijkracht	0 tot 400 gram omlaag, in stappen van 5 gram
	Snijdikte	0,05 tot 0,25 mm; 0,8 mm met optioneel zandstraalblad

Verbinding	Interfaces (standaard)	USB en Ethernet (LAN)
Afmetingen (b x d x h)	Snijder	1750 x 680 x 1145 mm
	Snijder (verzending)	1880 x 480 x 670 mm
Gewicht	Snijder	48 kg
	Snijder (verzending)	69 kg
Inhoud van de doos	HP Latex 54-snijder, snijderstandaard, HP FlexiPrint en Cut RIP, HP Cutter Control-software, snelle-naslaggids, installatieposter, documentatiesoftware, elektriciteitskabels, standaard houder (1), standaard bladen (2), afsnijmes (1), 3-inch mediafazen (set van 2)	
Garantie	Eén jaar, vanaf het moment waarop de HP Latex End of Installation Registration is voltooid door een geautoriseerde HP-leverancier	

Bestelgegevens

Product	1LH38A	HP Latex 315-afdruk- en snijoplossing
Accessoires	1UP26A	HP Latex-snijder, uitgebreide kit
	1UP27A	HP Latex 2-inch mediahouderkit
	1UX44A	HP Latex-standaardbladkit
	1UX45A	HP Latex Specialty-bladkit
	F0M55A	HP Latex 54-inch printer, 2-inch as
	F0M59A	HP Latex 300/500 onderhoudskit voor gebruikers
Originele HP-printkoppen	WSA60A	HP Latex 300, 54-inch take-up reel
	CZ677A	HP 831 Latex-printkop, cyaan/zwart
	CZ678A	HP 831 Latex-printkop, geel/magenta
	CZ679A	HP 831 Latex-printkop, lichtmagenta/lichtcyaan
	CZ680A	HP 831 Latex-optimizer-printkop
	Originele inktcartridges en onderhoudstoebehoren van HP	CZ694A
CZ695A		HP 831C Latex-inkcartridge van 775 ml, cyaan
CZ696A		HP 831C Latex-inkcartridge van 775 ml, magenta
CZ697A		HP 831C Latex-inkcartridge van 775 ml, geel
CZ698A		HP 831C Latex-inkcartridge van 775 ml, lichtcyaan
CZ699A		HP 831C Latex-inkcartridge van 775 ml, lichtmagenta
CZ706A		HP 831 Latex-optimizer-inkcartridge van 775 ml
CZ681A		HP 831 Latex-onderhoudspatroon
Originele HP grootformaat afdruckmaterialen	De afdruckmaterialen van HP zijn in combinatie met de HP Latex-inkten en HP Latex-printers ontworpen om een optimale afbeeldingskwaliteit, consistentie en betrouwbaarheid te realiseren. HP permanent glanzend, hechtend vinyl REACH ⁵ HP backlit polyester film  ⁵ HP PVC-vrij duurzaam, glad behangpapier REACH, ⁵ FSC®-certificering, ⁷ UL GREENGUARD GOLD-certificering ⁸ HP Premium-posterpapier  ⁵ met FSC®-certificaat ⁷ Voor meer informatie over de hele HP-portfolio met afdruckmaterialen voor grootformaat gaat u naar HPLFMedia.com .	
Service en ondersteuning	U9PN0E	2 jaar HP-hardwareondersteuning op volgende werkdag met behoud van defecte media voor de Latex 315-printer en -snijder
	U9PN1E	3 jaar HP-hardwareondersteuning op volgende werkdag met behoud van defecte media voor de Latex 315-printer en -snijder
	U9PN4PE	Na afloop garantie 1 jaar HP-hardwareondersteuning op volgende werkdag met behoud van defecte media voor de Latex 315-printer en -snijder
	U9PN5PE	Na afloop garantie 2 jaar HP-hardwareondersteuning op volgende werkdag met behoud van defecte media voor de Latex 315-printer en -snijder

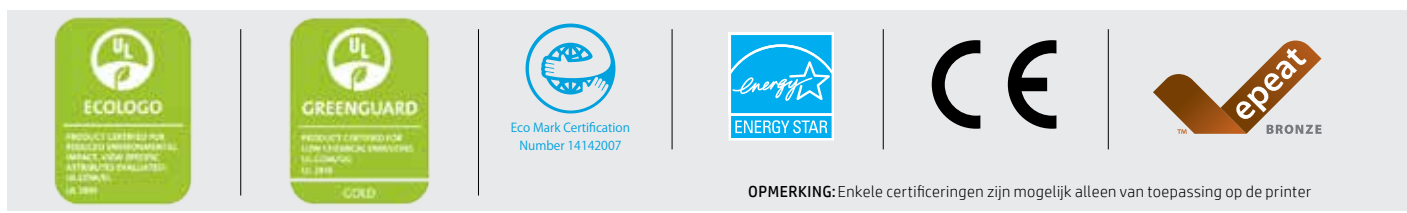
⁴ De kleurvariatie binnen een afgedrukte taak is gemeten om binnen deze limiet te vallen: maximaal kleurverschil (95% van de kleuren) ≤ 2 dE2000. Reflecterende metingen op een 943-kleurdoel onder de D50 CIE-standaardlichtbron en volgens de standaard CIEDE2000 volgens CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. 5% van de kleuren kunnen variaties boven 2 dE2000 hebben. Backlitsubstraten die zijn gemeten in overdrachtsmodus, kunnen andere resultaten opleveren.

⁵ Dit product bevat geen substanties uit de lijst SVHC (155) in bijlage XIV van de REACH-verordening van de EU, gepubliceerd op 16 juni 2014, in concentraties van meer dan 0,1%. Om de status van SVHC in producten van HP te bepalen, kunt u de HP REACH-verklaring bekijken, die is gepubliceerd op HP Printing Products and Consumable Supplies.

⁶ De beschikbaarheid van het terugnameprogramma van HP Large Format Media varieert. Sommige recyclebare papieren van HP kunnen via algemene recyclingprogramma's worden gerecycled. Recyclingprogramma's zijn mogelijk niet beschikbaar in uw regio. Zie voor meer informatie HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

⁷ BMG-handelsmerklicentiecode FSC®-C115319, raadpleeg fsc.org. HP-handelsmerklicentiecode FSC®-C017543, raadpleeg fsc.org. Niet alle FSC®-gecertificeerde producten zijn beschikbaar in alle regio's.

⁸ UL GREENGUARD GOLD-certificering volgens UL 2818 geeft aan dat producten zijn gecertificeerd volgens de UL GREENGUARD-standaarden voor lage chemische emissies in binnenlucht gedurende productgebruik. Ga voor meer informatie naar ul.com/gg of greenguard.org.



OPMERKING: Enkele certificeringen zijn mogelijk alleen van toepassing op de printer

