



HP Latex 315 Print and Cut

Rozšiřte svoje možnosti s 137cm řešením pro tisk i řezání



Perfektně zapadne

- Rozšiřte svoji nabídku o nálepky, oblečení na zakázku, grafiku na okna; tiskněte pro prostory, kam solvent nesmí
- S HP Signage Suite v balení nepotřebujete žádné zkušenosti s designem - tvorba návrhů sestává ze tří snadných kroků¹
- Prostor není omezení - tisk a řezání s HP zabírá takřka stejný prostor jako integrované zařízení²

Perfektní tisk i řez

- Tiskněte a řezejte zároveň - už nemusíte vybírat mezi tiskem nebo řezáním se solventem díky tomuto spolehlivému stroji
- Zbavte se čekání - tisky jsou okamžitě suché, můžete hned řezat/laminovat; krátkodobé aplikace není třeba laminovat³
- Tiskněte déle se spolehlivým, vysoce přesným řezáním díky systému Optical Positioning System (OPOS)

Spolehlivý, integrovaný proces

- Tiskněte a řezejte v 5 snadných krocích, balení obsahuje HP FlexiPRINT a CUT RIP a skvělý interface
- Jednoduchá správa úkonů, upravujte a tiskněte úkony s pomocí HP Barcode bez dohledu a přerušení
- Vyhněte se složitosti jiných zařízení - HP je perfektně integrované

Více informací najdete na
hp.com/go/Latex315printandcut

Přidejte se do komunity, najděte nástroje a hovořte s experty. Navštivte HP Latex Knowledge Center:
hp.com/communities/LKC



¹ Vyžaduje účet HP Applications Center, připojení k internetu a připojené zařízení. Více informací viz hpsapplicationscenter.com.

² Na základě požadavků na prostředí může dvojitě zařízení HP vyžadovat méně jak 1 m² prostoru navíc ve srovnání s integrovanou solventní technologií pro tisk a řez v prodeji k únoru 2017.

³ Můžete zvážít nelaminovat krátkodobé sign aplikace díky odolnosti vůči poškrábání srovnatelné s hard-solventními inkousty na samolepicí fólii a PVC banneru. Srovnání odolnosti vůči poškrábání založeno na testování třetí generace inkoustů HP Latex a reprezentativních hard-solventních inkoustů. Odhady provedeny HP Image Permanence Lab na škále materiálů.

Technické specifikace

Tiskárna HP Latex 315



Tisk	Režimy tisku	48 m ² /hod - Billboard (2 pass) 16 m ² /hod - Outdoor Plus (6 pass) 12 m ² /hod - Indoor Quality (8 pass) 10 m ² /hod - Indoor High Quality (10 pass) 6 m ² /hr - Backlits, Textiles, and Canvas (16 pass) 5 m ² /hr - High Saturation Textiles (20 pass)
	Rozlišení tisku	Až 1200 x 1200 dpi
	Okraje	5 x 5 x 5 mm
	Typ inkoustu	HP Latex
	Inkoustové cartridge	Black, cyan, light cyan, light magenta, magenta, yellow, HP Latex Optimizer
	Vel. cartridge	775 ml
	Tiskové hlavy	6 (2 cyan/black, 2 magenta/yellow, 1 light cyan/light magenta, 1 HP Latex Optimizer)
	Konzistence barev ⁴	Průměr ≤ 1 dE2000, 95% barev ≤ 2 dE2000
Materiál	Manipulace	Z role; navijení na roli (volitelné); automatické řezání (pro fólie, papírové materiály, podsvícené polyesterové fólie)
	Typy materiálů	Bannery, samolepící fólie, fólie, papíry, tapety, plátna, syntetiky (látky, mesh, tkaniny a další porézni materiály s podkladem)
	Velikost role	254 až 1371 mm role (580 až 1371 mm role s plnou podporou)
	Hmotnost role	25 kg
	Průměr role	180 mm
	Tloušťka	Až 0.5 mm
Aplikace	Bannery, obléčení na zakázku, display, grafika pro výstavy, sign, grafika na podlahy, plakáty, dekorace, nálepky a značky, light boxy (fólie, papíry), POP/POS, vozidlová grafika, okenní grafika, tapety	
Připojení	Interface (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Rozměry (š x h x v)	Tiskárna	2307 x 840 x 1380 mm
	Převozní	2541 x 760 x 1250 mm
Hmotnost	Tiskárna	174 kg
	Převozní	257.5 kg
Obsah balení	Tiskárna HP Latex 315, tiskové hlavy, cartridge pro údržbu, stojan tiskárny, hřídel, sada pro údržbu, držáky okrajů, návod, plakát pro nastavení, napájecí kabely	
Rozsahy prostředí	Pracovní teplota	15 až 30°C
	Pracovní vlhkost	20 až 80% RH (bez kondenzace)
Akustika	Akustický tlak	54 dB(A) (tisk); 38 dB(A) (připravena); < 15 dB(A) (spánek)
	Akustický výkon	7.2 B(A) (tisk); 5.5 B(A) (připravena); < 3.5 B(A) (spánek)
Napájení	Spotřeba	2.2 kW (tisk); 70 W (připravena); < 2.5 W (spánek)
	Požadavky	Vstupní napětí 200-240 V (±10%) dvě žíly a PE; 50/60 Hz (±3 Hz); dva napájecí kabely; 3 A max na napájecí kabel; 13 A max na napájení tvrzezení
Certifikace	Bezpečnost	IEC 60950-1+A1+A2 compliant; USA and Canada (CSA listed); EU (LVD and EN 60950-1 compliant); Russia, Belarus, and Kazakhstan (EAC); Australia and New Zealand (RCM)
	Elektromagnetické	Compliant with Class A requirements, including: USA (FCC rules), Canada (ICES), EU (EMC Directive), Australia and New Zealand (RCM), Japan (VCCI)
	Prostředí	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU, China, Korea, India, Ukraine, Turkey), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, CE marking compliant
Záruka	Jeden rok omezená záruka.	

Plotr HP Latex 54

Řezání	Typ řezu	Tažený nůž s TurboCut a tangenciální emulační módy
	Šířka řezu	135 cm
	Rychlost řezu	Až 113 cm/s diagonálně
	Zrychlení	Až 3 G diagonálně
	Přesnost	Větší z 0.2% pohybu nebo 0.25 mm
	Opakovatelnost	±0.1 mm
	Přítlak nože	0 až 400 gramů přítlaku v kroku 5 gram
	Tloušťka řezu	0.05 až 0.25 mm; 0.8 mm s volitelným pískovaným nožem

Připojení	Interface (standard)	USB a Ethernet (LAN)
Rozměry (š x h x v)	Plotr	1750 x 680 x 1145 mm
	Převozní	1880 x 480 x 670 mm
Hmotnost	Plotr	48 kg
	Převozní	69 kg
Obsah balení	Plotr HP Latex 54, stojan plotru, HP FlexiPrint a Cut RIP, HP Cutter Control software, návod, plakát pro nastavení, dokumentace software, napájecí kabely, standardní držák, standardní nože, ořezávací nůž, 3* úchyty materiálu (sada dvou)	
Záruka	Jeden rok omezená záruka	

Informace pro objednávky

Produkt	1LH38A	HP Latex 315 Print and Cut Solution
Příslušenství	1UP26A	HP Latex Cutter Extended Kit
	1UP27A	HP Latex 2-in Media Holder Kit
	1UX44A	HP Latex Standard Blade Kit
	1UX45A	HP Latex Specialty Blade Kit
	F0M55A	HP Latex 54-in Printer 2-in Spindle
	F0M59A	HP Latex 300/500 User Maintenance Kit
	W5A60A	HP Latex 300 54-in Take-Up Reel
Originální tiskové hlavy HP	CZ677A	HP 831 Cyan/Black Latex Printhead
	CZ678A	HP 831 Yellow/Magenta Latex Printhead
	CZ679A	HP 831 Light Magenta/Light Cyan Latex Printhead
	CZ680A	HP 831 Latex Optimizer Printhead
Originální inkoustové cartridge a potřeby pro údržbu HP	CZ694A	HP 831C 775-ml Black Latex Ink Cartridge
	CZ695A	HP 831C 775-ml Cyan Latex Ink Cartridge
	CZ696A	HP 831C 775-ml Magenta Latex Ink Cartridge
	CZ697A	HP 831C 775-ml Yellow Latex Ink Cartridge
	CZ698A	HP 831C 775-ml Light Cyan Latex Ink Cartridge
	CZ699A	HP 831C 775-ml Light Magenta Latex Ink Cartridge
	CZ706A	HP 831 775-ml Latex Optimizer Ink Cartridge
	CZ681A	HP 831 Latex Maintenance Cartridge
Originální materiály pro velkoformátový tisk HP	HP printing materials are designed together with HP Latex Inks and HP Latex printers to provide optimal image quality, consistency, and reliability.	
	HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl REACH ⁵	
	HP Backlit Polyester Film 	
	HP PVC-free Durable Smooth Wall Paper REACH, ⁵ FSC [®] certified, ⁷ UL GREENGUARD GOLD Certified ⁸	
	HP Premium Poster Paper  FSC [®] certified ⁷	
	For the entire HP Large Format Printing Materials portfolio, please see HPLFMedia.com .	
Servis a podpora	U9PN0E	HP 2 year Next Business Day with Defective Media Retention Print&Cut Latex 315 HW Support
	U9PN1E	HP 3 year Next Business Day with Defective Media Retention Print&Cut Latex 315 HW Support
	U9PN4PE	HP 1 year Post Warranty Next Business Day with Defective Media Retention Print&Cut Latex 315 HW Support
	U9PN5PE	HP 2 year Post Warranty Next Business Day with Defective Media Retention Print&Cut Latex 315 HW Support

⁴ Barevná variace v jednom tisku byla měřena při režimu 10 průchodů na fólii s tímto limitem: maximální barevná diference (95% barev) ≤ 2 dE2000. Reflektivní měření na cíli o 943 barvách CIE standard illuminant D50, a dle standard CIEDE2000 dle CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. 5% barev může projevovali variaci nad 2 dE2000. Podsvícené substráty měřené v přechodovém stavu mohou vykazovat jiné výsledky.

⁵ Tento produkt neobsahuje látky značené jako SVHC (155) per Annex XIV of the EU REACH directive k 16. červnu 2014 v koncentracích přesahujících 0.1%. Status SVHC v produktech HP najdete v HP REACH Declaration publikované v HP Printing Products and Consumable Supplies.

⁶ HP Large Format Media program zpětného odběru nemusí být dostupný. Některé recyklovatelné papíry HP lze recyklovat v běžně dostupných recyklačních programech. Recyklační programy nemusí existovat ve vaší oblasti. Detaily najdete na HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

⁷ BMG trademark license code FSC[®]-C115319, see fsc.org. HP trademark license code FSC[®]-C017543, see fsc.org. Not all FSC[®]-certified products are available in all regions.

⁸ UL GREENGUARD GOLD Certification to UL 2818 značí, že produkty jsou certifikovány dle UL's GREENGUARD standardů pro nízké chemické emise v interiéru během používání. Více informací viz ul.com/gg nebo greenguard.org.



NOTE: Some certifications may only apply to the printer

