



HP Latex 315 Print and Cut

Powiększ swoją ofertę o dodatkowe produkty dzięki
rozwiązaniu Print&Cut - drukuj i wycinaj do szerokości 1,37m



Doskonałe dopasowanie

- Twórz większą liczbę aplikacji - wycinaj naklejki, indywidualne aplikacje na odzież, grafikę okienną; osiągnij takich obszarów jak wnętrza, w których technologia solwentowa nie może być stosowana
- Dzięki aplikacji HP Signage Suite nie są potrzebne żadne umiejętności w zakresie projektowania - wprowadź swoje pomysły w życie w 3 prostych krokach¹
- Przestrzeń nie stanowi ograniczenia - rozwiązanie HP Latex Print&Cut wykorzystuje zasadniczo taką samą przestrzeń roboczą co inne zintegrowane urządzenia²

Technologia Print and Cut

- Drukuj i wycinaj jednocześnie - zamiast drukuj lub wycinaj stosując solwent - dzięki Print&Cut - dwufunkcyjnemu rozwiązaniu w technologii HP Latex robisz to szybciej
- Wyeliminuj czas oczekiwania obecny w technologii solwentowej - wydruki HP Latex wychodzą z drukarki całkowicie suche można je od razu wycinać/laminować; - brak konieczności laminowania krótkoterminowych zleceń³
- Drukuj w większych seriach dzięki niezawodnemu, wysoce precyzyjnemu cięciu - system Optical Positioning System (OPOS) o wysokiej dokładności

Niezawodny, zintegrowany proces

- Drukuj i wycinaj w 5-ciu prostych krokach:
 - w zestawie oprogramowanie FlexiPRINT oraz CUT RIP
 - przyjazny dla użytkownika interfejs
 - jednostanowiskowe zarządzanie procesem pracy
 - edytuj/drukuj zlecenia wraz z opcją bezobsługowego czytnika kodów kreskowych HP Barcode,
 - bez żadnych zakłóceń
 - bez nadzoru
- Wyeliminuj złożoność innych urządzeń dwufunkcyjnych - kompleksowe rozwiązanie HP zostało zaprojektowane do pracy jako jedna całość

W celu uzyskania dodatkowych informacji odwiedź stronę

hp.com/go/Latex315printandcut

www.hplatex.pl

Przyłącz się do społeczności, znajdź odpowiednie narzędzia i porozmawiaj z ekspertami.

Odwiedź Centrum wiedzy HP Latex pod adresem

hp.com/communities/LKC

¹ Wymaga to założenia konta w HP Applications Center, podłączenia do Internetu oraz podłączonego urządzenia z obsługą Internetu. Dodatkowe informacje można znaleźć pod adresem hppublicationscenter.com
² W oparciu o wymagania w zakresie obszaru roboczego, urządzenie HP Latex Print&Cut wymaga mniej niż 1m² dodatkowej przestrzeni w porównaniu z rozwiązaniami do druku i cięcia opartymi na zintegrowanej technologii solwentowej dostępnymi na rynku.

³ Można rozważyć stosowanie materiałów bez laminowania w przypadku krótkoterminowego znakowania z odpornością na zarysowania porównywalną z tuszami twardo-solwentowymi na samoprzylepnych banerach winylu i PCV. Badania odporności na zarysowania w oparciu o testy przeprowadzone na atramentach lateksowych HP III generacji w porównaniu z tuszami twardo-solwentowymi. Dane szacunkowe laboratorium HP Image Permanence Lab dla różnych nośników.

Dane techniczne

Drukarka HP Latex 315

Drukowanie	Tryby druku	48 m ² /godz. - billboardy (2-przejsciowe) 16 m ² /godz. - outdoor plus (6-przejsciowe) 12 m ² /godz. - indoor (8-przejsciowe) 10 m ² /godz. - wysokiej jakości indoor (10-przejsciowe) 6 m ² /godz. - tekstylia, backlity, canvasy (16-przejsciowe) 5 m ² /godz. - wysoce przesiąkliwe materiały (20-przejsciowe)	
	Rozdzielczość	Do 1200 x 1200 dpi	
	Marginesy	5 x 5 x 5 x 5 mm	
	Typ atramentu	Atramenty lateksowe HP	
	Wkłady atramentowe	Czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty, Optymalizator HP Latex	
	Rozmiar wkładu	775 ml	
	Głowice drukujące	6 (2 x błękitny/czarny, 2x purpurowy/żółty, jasnopurpurowy/jasnobłękitny, 1 Optymalizator HP Latex	
	Odwzorowanie barwne ⁴	średnio ≤ 1 dE2000, 95% kolorów ≤ 2 dE2000	
	Nośnik	Obsługa	Podajnik rolkowy; szpula odbiorcza (opcjonalnie); automatyczny nóż do folii, papieru, polipropylenu
		Typy nośników	Banery, materiały samoprzylepne, folie, papiery, tapety, płótno, syntetyki (materiały, siatka, tekstylia i inne porowate materiały wymagające podkładu)
Rozmiar rolki		od 254 do 1371mm; 580 -1371 mm z pełnym podparciem)	
Waga rolki		25 kg	
Średnica rolki		180 mm	
Zastosowania		Banery, aplikacje na odzież, oznakowanie reklamowe, ekspozycje zewnętrzne i wystawowe, aplikacje podłogowe, dekoracje wewnętrzne, etykiety i naklejki, aplikacje do podświetleń, POP/POS, plakaty, grafika flotowa, tapety, dekoracje na szyby	
Łączność		Interfejsy (w standardzie) Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
Wymiary (w x d x h)	Drukarka	2307 x 840 x 1380 mm	
	Wysyłka	2541 x 760 x 1250 mm	
Waga	Drukarka	174 kg	
	Wysyłka	257.5 kg	
Zawartość opakowania		Drukarka HP Latex 315, głowice drukujące, wkład konserwacyjny, podstawa pod urządzenie, trzpień obrotowy, zestaw do konserwacji, uchwyty krawędziowe, instrukcja, przewody zasilające	
Zakresy wymagań środowiskowych	Temperatura podczas pracy	15 to 30°C	
	Wilgotność	20 to 80% RH (bez skraplania)	
Akustyka	Cisnienie akust.	54 dB(A) (printing); 38 dB(A) (ready); < 15 dB(A) (sleep)	
	Moc akustyczna	7.2 B(A) (printing); 5.5 B(A) (ready); < 3.5 B(A) (sleep)	
Zużycie	Energii	2.2 kW (printing); 70 watts (ready); < 2.5 watts (sleep)	
	Wymagania	Napięcie wejściowe (z autoadaptacją) od 200 do 240 V prądu zmiennego (+/-10%), dwa przewody i PE; 50/60 Hz (+/- 3Hz); dwa kable zasilania; 3 A max. dla urządzenia 13 A max. w przypadku utrwalań	
Certyfikaty	Bezpieczeństwo	Zgodność z IEC 60950-1+A1; Stany Zjednoczone i Kanada (wg CSA); UE (zgodne z LVD i EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC); Australia, Nowa Zelandia (RCM)	
	Zgodność elektromagnetyczna	Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym: USA (FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RM), Chiny (CCC), Japonia (VCCI), Korea (KC)	
	Środowisko	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU, Chiny, Korea, Indie, Ukraina, Turcja), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, CE marking compliant	
Gwarancja		Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt	

Ploter tnący HP Latex 54

Cięcie	Typ cięcia	Nóż włączony z możliwością emulacji trybów TurboCut, Tangential
	Szerokość cięcia	135 cm
	Szybkość cięcia	Do 113 cm/s w linii prostej
	Akceleracja	Do 3 G w linii prostej
	Precyzja	0.2% przesunięcia lub 0.25 mm (w zależności, która wartość większa)
	Powtarzalność	±0.1 mm
	Siła cięcia	od 0 do 400 g siły nacisku, skok co 5 g
	Grubość cięcia	0.05 to 0.25 mm ; 0.8 mm z opcjonalnym nożem do cięcia folii do płaskowania

Łączność	Interfejsy (w standardzie)	USB and Ethernet (LAN)
Wymiary (w x d x h)	Ploter tnący	1750 x 680 x 1145 mm
	Wysyłka	1880 x 480 x 670 mm
Waga	Ploter tnący	48 kg
	Wysyłka	69 kg
Zawartość opakowania		Ploter tnący HP Latex 54, podstawa pod urządzenie, oprogramowania HP FlexiPrint and Cut RIP, HP Cutter Control software, skrócona instrukcja obsługi, oprogramowanie dokumentacyjne, przewody zasilające, uchwyt standardowy (1), ostrza standardowe (2), nóż odcinający (1), 3" uchwyty do rolek (2)
Gwarancja		Roczna, po zakończeniu instalacji i rejestracji przeprowadzonej przez autoryzowanego dystrybutora HP

Sposób zamawiania

Produkt	1LH38A	HP Latex 315 Print and Cut	
Akcesoria	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	
	Oryginalne głowice drukujące 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	
Oryginalne wkłady atramentowe i materiały eksploatacyjne 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	
Oryginalne wielkoformatowe nośniki HP		Nośniki do druku HP zostały tak zaprojektowane, aby wraz z atramentami i drukarkami HP Latex zapewnić optymalną jakość obrazu i zgodność. HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl REACH ⁵ HP Backlit Polyester Film ⁶ HP PVC-free Durable Smooth Wall Paper REACH, ⁵ FSC [®] certified, ⁷ UL GREENGUARD GOLD Certified ⁸ HP Premium Poster Paper ⁶ FSC [®] certified ⁷ Pełną ofertę wielkoformatowych nośników do druku HP można znaleźć pod adresem HPLFMedia.com.	
Serwis i pomoc techniczna	U9PN0E	Dwuletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)	
	U9PN1E	Trzyletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)	
	U9PN4PE	Roczna pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym wraz z odbiorem wadliwego nośnika	
	U9PN5PE	Dwuletnia pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)	

⁴ Według pomiarów różnice kolorów w obrębie zadania drukowania mieszczą się w następujących granicach: maksymalna różnica kolorów (95% kolorów) ≤ 2 dE2000. Pomiary odbłaskowe na wydruku kontrolnym zawierającym 943 pola wzorcowe, zgodnie z normą CIE D50 oraz zgodnie z normą CIEDE2000 według CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. 5% kolorów może podlegać zmienności powyżej 2 dE2000. Podłoża pod światlane typu backlit mierzone w trybie transmisji mogą dawać inne wyniki pomiarów.

⁵ Zawartość substancji SVHC (155), o której mowa w załączniku XIV unijnego rozporządzenia REACH z dn. 16 czerwca 2014 r., w tym produkcie nie przekracza 0,1%. Aby zapoznać się z danymi na temat zawartości substancji SVHC w produktach HP, odwiedź witrynę Drukarki i materiały eksploatacyjne HP.

⁶ Zmienia się dostępność programu HP Large Format Media dotyczącego przyjmowania zwrotów nośników HP w dużym formacie. Niektóre nośniki HP mogą być poddane recyklingowi poprzez powszechnie dostępne programy recyklingu. Programy recyklingu mogą być niedostępne w niektórych regionach. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem media.com/hp/ecosolutions

⁷ Licencja BMG na używanie znaku FSC[®]-C115319, zob. fsc.org. Licencja HP na używanie znaku FSC[®]-C017543, zob. fsc.org. Nie wszystkie produkty z certyfikatem FSC[®] są dostępne we wszystkich krajach, regionach.

⁸ Certyfikat UL GREENGUARD GOLD dla produktów UL 2818 potwierdza, że spełniają one standardy UL GREENGUARD w zakresie niskiej emisji substancji chemicznych do powietrza zawartego wewnątrz budynków podczas użytkowania produktów. Więcej informacji można znaleźć na stronach ul.com/gg lub greenguard.org



UWAGA: Niektóre certyfikaty dotyczą tylko drukarki.

Wersja polska ulotki: www.integart.com.pl



© Copyright 2017 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Jedyna gwarancja, jakiej udziela się na produkty i usługi firmy HP, znajduje się w dołączonych do nich warunkach gwarancji. Żaden zapis w niniejszym dokumencie nie może być interpretowany jako gwarancja dodatkowa. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy techniczne lub redakcyjne występujące w niniejszym dokumencie. Nazwa ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez amerykańską agencję ochrony środowiska.

4AA6-9613ENE, Maj 2017

