

Drukarka HP Latex 115 Print&Cut



Rozpocznij przygodę z tym łatwym w obsłudze i niedrogim urządzeniem HP Latex 115 do drukowania i cięcia w szer. do 1,37m



Najlepszy w swojej klasie¹

- 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
- Zoptymalizowane zarządzanie przepływem pracy z jednego punktu - zawiera unikalne oprogramowanie zintegrowane z integracją kodów kreskowych
- Aplikacja do projektowania w 3 prostych krokach - nie wymaga umiejętności projektowania dzięki dołączonemu do zestawu oprogramowaniu HP Signage Suite²

Rozwiązanie Print&Cut

- Drukuj i JEDNOCZEŚNIE wycinaj za pomocą tego niezawodnego dwufunkcyjnego urządzenia - podczas gdy technologia solwentowa daje możliwość drukowania ALBO cięcia
- Nie marnuj czasu na oczekiwanie, aż tusz solwentowy odparuje - wydruki HP Latex są od razu suche, wycinaj/laminuj je bez konieczności odgazowywania i dostarczaj do klienta te-go samego dnia
- Nie musisz laminować wydruków przeznaczonych do krótkotrwałych zastosowań - odporność na zarysowania jest porównywalna z twardym solwentem³

Łatwy i niezawodny cykl pracy

- Drukuj i wycinaj w 5-ciu prostych krokach - dodaj linię cięcia z RIP, skorzystaj z predefiniowanych ustawień cięcia, wszystko ułatwi prosty interfejs użytkownika
- Efektywne rozpoznawanie zadań i niezawodny, bezbłędny system optycznego pozycjonowania (OPOS) oraz system HP Barcode
- Unikaj złożoności charakterystycznej dla innych urządzeń - to kompletne rozwiązanie HP zostało zaprojektowane tak, aby działało jako jedno urządzenie

Więcej informacji na stronie

hp.com/go/Latex115printandcut

www.hp-latex.pl

Dołącz do nas, znajdź narzędzia i porozmawiaj z ekspertami.

Odwiedź centrum wiedzy HP Latex Knowledge Center

hp.com/communities/LKC

¹ W oparciu o wydajność i zalety środowiskowe w porównaniu z czołowymi (na liczbę akcji IDC na rynku w marcu 2017) urządzeniami do drukowania i cięcia opartymi na technologii rozpuszczalnikowej o podobnej cenie. Wewnętrzne testy wydajności HP przeprowadzono w lutym 2017 roku. W urządzeniach HP Latex Print and Cut Solution wykorzystywane są farby HP Latex, posiadające certyfikat UL ECOLOGO® do UL 2801, co wskazuje, że tusz spełnia szereg wieloatrybutowych, opartych na cyklu życia kryteriów związanych z ludzkim zdrowiem i kwestiami dotyczącymi środowiska (zob. ul.com/EL).

² Konieczne jest założenie konta na stronie HP Application Center, posiadanie aktywnego łącza internetowego i podłączonego do sieci urządzenia. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hpapplicationscenter.com>.

³ Możliwe jest wykorzystanie niezalaminowanego materiału do tworzenia elementów identyfikacyjnych o krótkotrwałym zastosowaniu, których odporność na zarysowania jest porównywalna z twardymi tuszami solwentowymi na samoprzylepnym arkuszu winylowym i PCV. Oporność na zarysowania oparta na testach tuszy lateksowych trzeciej generacji i reprezentatywnych twardych tuszy rozpuszczalnikowych. Szacunki HP Image Permanence Lab dokonane na podstawie testów różnych nośników.

Dane techniczne


Drukowanie	Tryby druku	48 m ² /godz. - billboardy (2-przejsćciowe) 16 m ² /godz. - outdoor plus (6-przejsćciowe) 12 m ² /godz. - indoor (8-przejsćciowe) 10 m ² /godz. - wysokiej jakości indoor (10-przejsćciowe) 6 m ² /godz. - tekstyla, backlity, canvasy (16-przejsćciowe) 5 m ² /godz. - wysoce przesiąklliwe materiały (20-przejsćciowe)	
	Rozdzielczość	Do 1200 x 1200 dpi	
	Typ atramentu	Atramenty lateksowe HP	
	Wkłady atramentowe	Czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty, Optymalizator HP Latex	
	Rozmiar wkładu	400 ml	
	Głowice drukujące	6 (2 x błękitny/czarny, 2 x purpurowy/żółty, 1 x jasnobłękitny/jasnopurpurowy, 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 i polipropylenu
		Typ nośników	Banery, materiały samoprzylepne, folie, papiery, tapety, płótno, syntetyki (materiały, siatka, tekstyla i inne porowate materiały wymagające podkładu)
		Rozmiar rolki	od 254 do 1371 mm; od 580 do 1371 mm (z pełnym podparciem)
Waga rolki		25 kg	
Średnica rolki		180 mm	
Grubość		Do 0.5 mm	
Zastosowanie		Banery, aplikacje na odzież, oznakowanie reklamowe, ekspozycje zewnętrzne i wystawowe, aplikacje podłogowe, dekoracje wewnętrzne, etykiety i naklejki, aplikacje do podświetlenia, 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	2553 x 762 x 1252 mm	
Waga	Drukarka	174 kg	
	Wysyłka	257.5 kg	
Zawartość opakowania	Drukarka HP Latex 115; głowice drukujące; wkład konserwacyjny; podstawa pod urządzenie; trzpień obrotowy; zestaw do konserwacji; uchwyty krawędziowe; instrukcja; przewody zasilające		
Zakresy wymagań środowiskowych	Temperatura podczas pracy	Od 15 do 30°C	
	Wilgotność	Od 20 do 80% RH (bez skraplania)	
Akustyka	Cisnienie akust. (drukowanie); 3B dB(A) (stan gotowości); < 15 dB(A) (tryb uśpienia)		
	Moc akustyczna (drukowanie); 5.5 B(A) (stan gotowości); < 3.5 B(A) (tryb uśpienia)		
Zużycie	Energii	2.2 kW (drukowanie); 70 W (stan gotowości); < 2.5 W (tryb uśpienia)	
	Wymagania	Napięcie wejściowe (z autoadaptacją) od 200 do 240 V prądu zmiennego (+/-10%) dwa przewody i PE; 50/60 Hz (+/-3 Hz); dwa kable zasilania; 3 A max. dla urządzenia i 13 A max. w przypadku utrwalania	
Certyfikaty	Bezpieczeństwo	Zgodność z IEC 60950-1+A1+A2; Stany Zjednoczone i Kanada (wg CSA); UE (zgodne z LVD i EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC); Argentyna (IRAM); Chiny (CCC); Indie (BIS)	
	Zgodność elektromagnetyczna	Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym: USA (FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM), Japonia (VCCI), Korea (KCC), Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC), Chiny (CCC)	
	Środowisko	ENERGY STAR; WEEE; RoHS (UE, Chiny, Korea, Indie, Ukraina, Turcja); REACH; EPEAT Bronze; OSHA; oznaczenie zgodności CE	
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt		

Ploter tnący HP Latex 54

Cięcie	Typ cięcia	Nóż włączony z możliwością emulacji trybów TurboCut, Tangential	
	Szerokość cięcia	135cm	
	Szybkość cięcia	Do 113cm/s w linii prostej	
	Akceleracja	Do 3 G w linii prostej	
	Precyzja	0.2% przesunięcia lub 0.25mm (w zależności która wartość jest większa)	
	Powtarzalność	±0.1 mm	
	Siła cięcia	Od 0 do 400g siły nacisku, skok co 5g	
	Grubość cięcia	Od 0.05 do 0.25mm; 0.8mm z opcjonalnym nożem do cięcia folii do piaskowania	
	Łączność	Interfejsy (w standardzie)	USB i Ethernet (LAN)
		Wymiary (w x d x h)	Ploter tnący 1750 x 680 x 1145mm Wysyłka 1880 x 480 x 670mm

Waga	Ploter tnący	48kg
	Wysyłka	69kg
Zawartość opakowania	Ploter tnący HP Latex 54; podstawa pod urządzenie; oprogramowanie HP FlexiPrint i Cut RIP; oprogramowanie HP Cutter Control; skrócona instrukcja obsługi; oprogramowanie dokumentacyjne; przewody zasilające; uchwyt standardowy (1); ostrza standardowe (2); nóż odcinający (1); 3 uchwyty do rolek (2)	
	Environmental ranges	Operating temperature 15 to 35°C (59 to 95°F) Operating humidity 35 to 75% RH (non-condensing)
Acoustic	Sound pressure	56 dB(A)
	Sound power	7.0 B(A)
Power	Consumption	31 W (working mode)
	Requirements	AC 100-240 V (±10%); 50/60 Hz, 85 VA max; 2 A
Certyfikaty	Bezpieczeństwo	IEC 60950-1+A1+A2 compliant; USA (UL listed) and Canada; EU (LVD and EN 60950-1 compliant); PSE (Japan); Korea (KC)
	Zgodność elektromagnetyczna	Kanada (ICES), EU (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM), Japonia (VCCI), Korea (KCC)
	Środowisko	WEEE, RoHS (UE); oznaczenie zgodności CE; REACH
Gwarancja	Roczna, po zakończeniu instalacji i rejestracji przeprowadzonej przez autoryzowanego dystrybutora HP	

Sposób zamawiania

Produkt	1LH39A	HP Latex 115 Print and Cut	
Aksesoria	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 User Maintenance Kit	
	WSA60A	HP Latex 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	
GOY86A		HP 821 400-ml Cyan Latex Ink Cartridge	
GOY87A		HP 821 400-ml Magenta Latex Ink Cartridge	
Oryginalne wkłady atramentowe i materiały eksploatacyjne HP	GOY88A	HP 821 400-ml Yellow Latex Ink Cartridge	
	GOY89A	HP 821 400-ml Black Latex Ink Cartridge	
	GOY90A	HP 821 400-ml Light Cyan Latex Ink Cartridge	
	GOY91A	HP 821 400-ml Light Magenta Latex Ink Cartridge	
	GOY92A	HP 821 400-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 PVC-free Wall Paper (FSC® and UL GREENGUARD GOLD Certified) ⁵	
		HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl (REACH compliant) ⁶	
		HP Backlit Polyester Film 	
HP Premium Satin Canvas			
Pełną ofertę wielkoformatowych nośników do druku HP można znaleźć pod adresem HPLFMedia.com .			
Serwis i pomoc techniczna	U9T53E	Dwuletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)	
	U9T54E	Trzyletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)	
	U9T57PE	Roczna pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)	
	U9T58PE	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 granic: maksymalna różnica kolorów (95% kolorów) ≤ 2 dE 2000. Pomiar odbiaskowy na wydruku kontrolnym zawierającym 943 pola wzorcowe, zgodnie z normą CIE D50 oraz zgodnie z normą CIEDE 2000 według CIE Draft Standard D5 014-6/E:2012. 5% kolorów może podlegać zmienności powyżej 2 dE 2000. Podłoża podświetlane typu Backlit, mierzone w trybie transmisji, mogą dawać inne wyniki pomiarów.

⁵ 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 i regionach. Certyfikat GREENGUARD GOLD dla produktów UL 2818 potwierdza, że spełniają one standardy GREENGUARD w zakresie niskiej emisji substancji chemicznych do powietrza podczas druku. Więcej informacji można znaleźć na stronach ul.com/gg lub greenguard.org.

⁶ 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 dowiedzieć się więcej na temat zawartości substancji SVHC w produktach HP, należy zapoznać się z deklaracją HP dotyczącą zgodności produktów z normą REACH w części Drukarki i materiały eksploatacyjne HP.

⁷ Zmienia się dostępność programu przyjmowania zwrotów nośników HP w dużym formacie. Programy recyklingu mogą być niedostępne w niektórych regionach. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem HPLFMedia.com/HP/ecosolutions.



Wersja polska ulotki: www.integart.com.pl



© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Jedyną gwarancją, jakiej udziela się na produkty i usługi 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.

