



HP Latex 335 Print and Cut

Powiększ swoją ofertę o dodatkowe produkty dzięki rozwiązaniu
Print&Cut - drukuj i wycinaj do szerokości 1,57m



Doskonale 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

Rozwiązanie 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 nadzoru³
- 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 hpapplicationscenter.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 335

Drukowanie	Tryby druku	50 m ² /godz. - billboardy (2-przebieżowe)	
		23 m ² /godz. - outdoor high speed (4-przebieżowe)	
		17 m ² /godz. - outdoor plus (6-przebieżowe)	
		13 m ² /godz. - indoor (8-przebieżowe)	
		10 m ² /godz. - wysokiej jakości indoor (10-przebieżowe)	
		6 m ² /godz. - tekstyla, backlity, canvasy (16-przebieżowe)	
		5 m ² /godz. - wysoce przesiąkliwe materiały (20-przebieżowe)	
		Rozdzielczość	Do 1200 x 1200 dpi
		Marginesy	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		
Główce 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 1625 mm; 580 - 1625 mm z pełnym podparciem	
	Waga rolki	42 kg	
	Średnica rolki	250 mm	
	Grubość	Do 0,5 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)	2561 x 840 x 1380 mm		
Waga	208 kg		
	290 kg		
Zawartość opakowania	Drukarka HP Latex 335, główce 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.	55 dB(A) (printing); 39 dB(A) (ready); < 15 dB(A) (sleep)	
	Moc akustyczna	7.4 B(A) (printing); 5.7 B(A) (ready); < 3.5 B(A) (sleep)	
Zużycie	Energii	2.6 kW (printing); 72 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 utrwalania	
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 64

 Cięcie	Typ cięcia	Nóż włączony z możliwością emulacji trybów TurboCut, Tangential		
		Szerokość cięcia	158 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 piaskowania	

Łączność	Interfejsy (w standardzie) Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
Wymiary (w x d x h)	Ploter tnący	1980 x 680 x 1145 mm
	Wysyłka	2110 x 480 x 670 mm
Waga	Ploter tnący	54 kg
	Wysyłka	78 kg
Zawartość opakowania	Ploter tnący HP Latex 64, 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	1LH37A	HP Latex 335 Print and Cut Solution
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
	FOM56A	HP Latex 64-in Printer 2-in Spindle
	FOM58A	HP Latex 64-in Printer 3-in Spindle
Oryginalne główce drukujące HP	FOM59A	HP Latex 300/500 User Maintenance Kit
	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
	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 HPLMedia.com.	
Serwis i pomoc techniczna	U9PN8E	Dwuletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)
	U9PN9E	Trzyletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)
	U9PP2PE	Roczna pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym wraz z odbiorem wadliwego nośnika
	U9PP3PE	Dwuletnia pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)

4 Według pomiarów różnica kolorów w obrębie zadania drukowania mieszczą się w następujących granicach: maksymalna różnica kolorów (95% kolorów) ≤ 2 dE2000. Pomiarów odbiaskowe na wydruku kontrolnym zawierającym 943 pola wzorcowe, zgodnie z normą CIE D50 oraz zgodnie z normą CIEDE2000 według CIE Draft Stand ard 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

