

# Drukarka HP Latex 115



Łatwy i niedrogi dostęp do aplikacji wielkoformatowych indoor i outdoor drukowanych w szer. do 1,37m



## Zdobytaj nowe zlecenia

- Drukuj szeroką gamę wysokiej jakości elementów identyfikacyjnych do zastosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz - także na tanich niepowleczonych nośnikach
- Zrób wrażenie dzięki sześciu kolorom tuszy HP Latex - możesz uzyskać niesamowite, żywe barwy i płynne przejścia
- Twórz profesjonalne wydruki o wysokiej rozdzielczości do 1200x1200dpi (tryb natywny)
- Bezpłatne rozwiązania - od HP Signage Suite<sup>1</sup> do HP WallArt Suite<sup>2</sup> - te programy pomogą Ci wcielić pomysły w życie

## Powiedz „TAK” każdemu zadaniu<sup>3</sup>

- Osiągaj wysoką jakość przy dużej szybkości 12 m<sup>2</sup>/godz. - w przypadku wydruków przeznaczonych do pomieszczeń<sup>4</sup>
- Skróć czas oczekiwania - wydruki są suche oraz gotowe do wykończenia i aplikacji w tym samym dniu roboczym
- Minimalizuj ryzyko uszkodzenia - ponieważ wydruki są odporne na zarysowania, możesz zrezygnować z laminowania wydruków przeznaczonych do krótkotrwałych zastosowań<sup>5</sup>
- Bądź zaufanym wykonawcą - zalaminowane wydruki mają trwałość do 5 lat w warunkach zewnętrznych, wydruki niezalaminowane - do 3 lat<sup>5</sup>

## Ciesz się łatwą i intuicyjną obsługą

- Uprość operowanie drukarką i zyskaj czas oraz miejsce dzięki automatycznej konserwacji i możliwości ładowania nośników z przodu
- Wycinaj wydruki łatwo i efektywnie za pomocą frezu z automatycznym posuwem osi X
- Samodzielnie wymieniaj wkłady atramentowe HP Latex i głowice drukujące; odłączaj drukarkę bez ryzyka uszkodzenia głowicy drukującej
- Łącz się z drukarką w czasie rzeczywistym podczas nieobecności w zakładzie za pomocą bezpłatnej aplikacji HP Latex Mobile<sup>6</sup>

## Więcej informacji znajdziesz na:

[hp.com/go/Latex115](http://hp.com/go/Latex115)

[www.hplatex.pl](http://www.hplatex.pl)

**Dołącz do społeczności, znajdź odpowiednie narzędzia i porozmawiaj z ekspertami.**

**Odwiędź Centrum wiedzy HP Latex pod adresem**

[hp.com/communities/LKC](http://hp.com/communities/LKC)

<sup>1</sup> 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>.

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

<sup>3</sup> W przypadku drukarki HP Latex 115 jedno urządzenie może być wykorzystywane do tworzenia bardzo szerokiej gamy aplikacji zewnętrznych i wewnętrznych - dużo większego niż w przypadku tradycyjnych drukarek korzystających z tuszy na bazie wody lub technologii eko-solwentowej.

<sup>4</sup> Tryb jakości w pomieszczeniach (8 przebiegów 6 kolorów).


<sup>5</sup> Odporność na zarysowania jest porównywalna do odporności twardych tuszy solwentowych na samoprzylepny arkuszu winylowym i PCV. Szacunki HP Image Permanence Lab dokonane na podstawie testów różnych nośników. Oporność na zarysowania oparta na testach tuszy lateksowych trzeciej generacji i reprezentatywnych twardych tuszy rozpuszczalnikowych. Test trwałości w warunkach zewnętrznych przeprowadzony zgodnie z normą SAE J2527 przy użyciu tuszy HP Latex na wielu nośnikach, w tym na nośnikach HP; w orientacji pionowej w symulowanych nominalnych warunkach zewnętrznych dla wybranych chłodnych i ciepłych warunków klimatycznych, w tym przy ekspozycji na bezpośrednie działanie światła słonecznego i wody wydajności może zmieniać się wraz ze zmianami warunków otoczenia. Trwałość wydruków zalaminowanych przy użyciu laminatu HP Clear Gloss. Wyniki mogą się różnić w zależności od wydajności poszczególnych nośników.

<sup>6</sup> Aplikacja HP Latex Mobile jest kompatybilna z systemem Android™ w wersji 4.1.2 lub nowszej oraz systemem iOS 7 lub nowszym i wymaga drukarki oraz smartfonu/tabletu podłączonego do sieci Internet.

## Dane techniczne

<b>Drukowanie</b>	Tryb drukowania	48 m <sup>2</sup> /godz. - billboardy (2-przejsiwoie) 16 m <sup>2</sup> /godz. - outdoor plus (6-przejsiwoie) 12 m <sup>2</sup> /godz. - indoor (8-przejsiwoie) 10 m <sup>2</sup> /godz. - wysokiej jakości indoor (10-przejsiwoie) 6 m <sup>2</sup> /godz. - backlitly, tekstylia, canvasy (16-przejsiwoie) 5 m <sup>2</sup> /godz. - wysoce przesiakliwe materiały (20-przejsiwoie)
	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	6 (2 x błękitny/czarny, 2 x purpurowy/żółty, 1 x jasnobłękitny/jasnopurpurowy, 1 Optymalizator HP Latex)
	Odwzorowanie barwne	średnio ≤ 1 dE2000, 95% kolorów ≤ 2 dE2000
<b>Nośnik</b>	Obsługa	Podajnik rolkowy; szpula odbiorcza (opcjonalnie); automatyczny nóż do folii papieru i polipropylenu
	Typy nośników	Banery, materiały samoprzylepne, folie, papiery, tapety, płótna, syntetyki, (materiały, siatka, tekstylia i inne porowate materiały wymagające podkładu)
	Rozmiar rolki	Od 254 do 1371mm; od 580 do 1371mm (z pełnym podparciem)
	Waga rolki	25 kg
	Średnica rolki	180mm
	Grubość	Do 0.5mm
<b>Zastosowania</b>	Banery, displays, ekspozycje, grafiki wystawowe, oznaczenia zewnętrzne, aplikacje wewnętrzne, dekoracje wnętrz, lightboxy na folii i papierze, murale, aplikacje POP/POS, plakaty, grafika na pojazdy	
<b>Łączność</b>	Interfejsy (w standardzie)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
<b>Wymiary (w x d x h)</b>	Drukarka	2307 x 840 x 1380mm
	Wysyłka	2553 x 762 x 1252mm
<b>Waga</b>	Drukarka	174kg
	Wysyłka	257.5kg
<b>Zawartość opakowania</b>	drukarka HP Latex 115; głowice drukujące; wkład konserwacyjny; podstawka pod urządzenie; trzpień obrotowy; zestaw do konserwacji; uchwyty krawędziowe; skrócona instrukcja obsługi; oprogramowanie dokumentacyjne; FlexiPrint BASIC HP Edition RIP; kable zasilające	
<b>Zakres wymagań środowiskowych</b>	Temperatura pracy	od 15 do 30°C
	Wilgotność	Od 20 do 80% RH (bez skraplania)
	Temp. magazynowania	Od -25 do 55°C
<b>Akustyka</b>	Ciśnienie akustyczne	54 dB(A) (drukowanie); 38 dB(A) (stan gotowości); < 15 dB(A) (tryb uśpienia)
	Moc akustyczna	7.2 B(A) (drukowanie); 5.5 B(A) (stan gotowości); < 3.5 B(A) (tryb uśpienia)
<b>Zużycie</b>	Energii	2.2 kW (drukowanie); 70 W (stan gotowości); < 2.5 W (tryb uśpienia)
	Wymagania	Napięcie wejściowe (z autoadaptacją) 200-240 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. dla utrwalań
<b>Certyfikaty</b>	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 elektro-magnetyczna	Zgodność z wymaganiami A, w tym: USA (FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM), Chiny (CCC), Japonia (VCCI), Korea (KCC), Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC)
	Środowisko	ENERGY STAR; WEEE; RoHS (UE, Chiny, Korea, Indie, Ukraina, Turcja); REACH; EPEAT Bronze; OSHA; oznaczenie zgodności CE
<b>Gwarancja</b>	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt	

## Sposób zamawiania

<b>Produkt</b>	1QE01A	Drukarka HP Latex 115
<b>Akcesoria</b>	F0M55A	HP Latex 54-in Printer 2-in Spindle
	F0M59A	HP Latex User Maintenance Kit
	WSA60A	HP Latex 54-in Take-up Reel
<b>Oryginalne głowice drukujące HP</b>	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
<b>Oryginalne wkłady atramentowe i materiały eksploatacyjne HP</b>	GOY86A	HP 821 400-ml Cyan Latex Ink Cartridge
	GOY87A	HP 821 400-ml Magenta Latex Ink Cartridge
	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
	<b>Oryginalne wielkoformatowe nośniki HP</b>	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) <sup>8</sup>		
HP Permanent Gloss Adhesive Vinyl (REACH compliant) <sup>9</sup>		
HP Backlit Polyester Film  <sup>10</sup>		
HP Premium Satin Canvas		
For the entire HP Large Format Printing Materials portfolio, please see <a href="http://HPLFMedia.com">HPLFMedia.com</a> .		
<b>Serwis i pomoc techniczna</b>	U9TR5E	Dwuletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)
	U9T6E	Trzyletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)
	U9TR9PE	Roczna pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)
	U9TS0PE	Dwuletnia pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (wraz z odbiorem wadliwego nośnika)

<sup>7</sup> Według pomiarów różnice kolorów w obrębie zadania drukowania mieszczą się w następujących granicach: maksymalna różnica kolorów (95% kolorów) <= 2 dE 2000. Pomiar odbłaskowe na wydruku kontrolnym zawierającym 943 pola wzorcowe, zgodnie z normą CIE D50 oraz zgodnie z normą CIEDE 2000 według CIE Draft Standard DS 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.

<sup>8</sup> 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](http://ul.com/gg/lub/greenguard.org).

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> 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](http://HPLFMedia.com/hp/ecosolutions).



Wersja polska ulotki: [www.integart.com.pl](http://www.integart.com.pl)

