



Drukarka HP Latex 1500

Niedroga, superszeroka (3.2 m) Drukarka HP Latex



Oparta na wodzie technologia HP Latex jest wyjątkowa, dostarczając prawdziwie wszechstronne zastosowania, wysoką jakość obrazu, wysoką wydajność i nie jest szkodliwa dla zdrowia Twoich operatorów, Twojego biznesu i środowiska¹

Szybkie, wydajne i szerokie zastosowania

- Drukuj na folii w wysokiej jakości z prędkością 45 m²/godz do zastosowań we wnętrzach,² oraz na banerach PCV z prędkością 74 m²/godz do zastosowań zewnętrznych³
- Drukuj materiały tekstylne - do 24 m²/godz; dodatkowy zestaw zbierający tusz do porowatych materiałów.
- Drukuj obustronne aplikacje do podświetleń z dodatkowym double-sided day night kit⁶
- Wyeliminuj opóźnienia - druki są suche i odporne na zarysowania⁷ zaraz po wydruku

Wysoka jakość - przy każdym wydruku

- Uzyskaj kolor i jakość której oczekujesz z innowacyjną technologią HP, zawierającą OMAS (system kontroli przesuwu mediów) i wbudowany spektrofotometr
- Bezpieczne ustawianie krawędzi segmentów - zaawansowane funkcje dają głowicom drukarskim HP pewną spójność kolorów <= 2 dE2000⁸
- Zachowaj jakość wydruku po druku - z głowicami HP Thermal Inkjet (1200dpi) i automatyczną wymianą dysz
- Utrzymaj wysoką jakość przy eksploatacji drukarki HP dzięki okresowym, rutynowym konserwacjom i kontrolom

Tnij koszty, zachowaj kontrolę

- Zmniejsz koszty produkcji dzięki oszczędnym, 5-litrowym wkładom HP z atramentem lateksowym
- Szybka kontrola wizualna - dostępny obszar drukowania zawiera oświetlenie LED
- Szybka kontrola ruchliwej linii produkcyjnej dzięki serwerowi ostrzegawczemu i latarni statusu
- Bardziej samodzielna produkcja - solidny design roll-to-roll umożliwia produkcję banerów PVC do 150 m²

Więcej informacji znajdziesz na:

hp.com/go/Latex1500

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

Odwiedź HP Latex Knowledge Center na:

hp.com/communities/LKC

¹ Based on a comparison of HP Latex Ink technology to competitors with leading market share as of December, 2013 and analysis of published MSDS/SDSs and/or internal evaluation. Performance of specific attributes may vary by competitor and ink technology/formulation.

² At 6-pass, 6-color, 100%. 45 m² (480 ft²)/hr requires the optional HP Latex 1500 Dual Roll Kit.

³ At 3-pass, 6-color, 90%.

⁴ At 12-pass, 6-color, 170%.

⁵ The HP Latex 1500 Ink Collector Kit is an optional accessory for printing on porous textiles and mesh banner. To be available after the introduction of the HP Latex 1500 Printer.

⁶ Printing double-sided backlit applications requires the optional HP Latex 1500 Double-sided Day Night Kit. Front-to-back image registration accuracy of 2 mm or better when using certified PVC banner and paper media, see hp.com/go/mediasolutionslocator.

⁷ Scratch resistance is comparable to hard-solvent inks on self-adhesive vinyl and PVC banner. Scratch-resistance comparison based on testing third-generation HP Latex Inks and representative hard-solvent inks. Estimates by HP Image Permanence Lab on a range of media.

⁸ The color variation inside a printed job has been measured to be within this limit: maximum color difference (95% of colors) <= 2 dE2000. Reflective measurements on a 943 color target under CIE standard illuminant D50, and according to the standard CIEDE2000 as per CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. 5% of colors may experience variations above 2 dE2000. Backlit substrates measured in transmission mode may yield different results.

Drukarka HP Latex 1500 (3.2 m)

Zrównoważony rozwój - lepszym rozwiązaniem

Technologia HP Latex zapewnia wszelkie certyfikaty, ważne dla Twoich operatorów, firmy, i środowiska.⁹



UL ECOLOGO¹⁰

Korzystanie z tuszy na bazie wody nie jest szkodliwe dla zdrowia, ani dla otoczenia. Nie jest wymagana wentylacja pomieszczeń, a magazynowanie i wymogi transportu tuszy są o wiele mniej skomplikowane. Tusze HP Latex dają więcej możliwości - bezwonne druki dają to czego nie uzyska druk solwentowy i UV.



UL GREENGUARD GOLD¹¹

HP daje pełną stabilność i trwałość w drukach wielkoformatowych.



HP Planet Partners Program¹²
HP Large Format Media take-back program¹³



⁹ Based on a comparison of HP Latex Ink technology to competitors with leading market share as of December, 2013 and analysis of published MSDS/SDSs and/or internal evaluation. Performance of specific attributes may vary by competitor and ink technology/formulation.

¹⁰ Applicable to HP Latex Inks. UL ECOLOGO® Certification to UL 2801 demonstrates that an ink meets a range of multi-attribute, lifecycle based criteria related to human health and environmental considerations (see ul.com/EL).

¹¹ Applicable to HP Latex Inks. UL GREENGUARD GOLD Certification to UL 2818 demonstrates that products are certified to UL's GREENGUARD standards for low chemical emissions into indoor air during product usage. For more information, visit ul.com/gg or greenguard.org.

¹² Visit hp.com/recycle to see how to participate and for HP Planet Partners program availability; program may not be available in your area. Where this program is not available, and for other consumables not included in the program, consult your local waste authorities on appropriate disposal.

¹³ HP Large Format Media take-back program availability varies. Some recyclable HP papers can be recycled through commonly available recycling programs. Recycling programs may not exist in your area. See HPLFMedia.com/hp/ecosolutions for details.

¹⁴ Scratch-resistance comparison based on testing third-generation HP Latex Inks and representative hard-solvent inks. Estimates by HP Image Permanence Lab on a range of media.

¹⁵ To be available after the introduction of the HP Latex 1500 Printer.

HP Latex Optimizer
Wysoka jakość obrazu przy dużej prędkości

Tusze HP Latex

Odporność na zarysowania porównywalna do twardego solwentu na foliach SAV i banerach PVC¹⁴



HP OMAS & Spektrofotometr

Niezawodna jakość druku - kolor i jakość jakiej oczekujesz



Główki drukujące HP Latex

Rozdzielczość 1200 dpi - wysoka jakość obrazu przez cały okres eksploatacji drukarki



Wysoka wydajność utwardzania

Natychmiastowe schnięcie - wydruki są kompletnie suche zaraz po druku



Auto-konserwacja

Detektor kropli i automatyczna wymiana dysz



Drukarka HP Latex 1500

Latarnia statusu

Monitoring całej linii produkcyjnej jednym spojrzeniem



Wewnętrzny serwer druku

Sprawne przygotowanie i monitorowanie kolejki zadań



Roll-to-freefall kit (opcjonalnie)¹⁵

Umożliwia odebranie pierwszych kopii dużego zamówienia do edycji i postprodukcji, nie przerywając drukowania.



Ink collector kit (opcjonalnie)¹⁵

Druk na nierównym podłożu tj. baner siatkowy i porowate tkaniny



Dual roll kit (opcjonalnie)

Dwukrotnie zwiększona przepustowość i zmniejszony nadzór przy pracy z foliami samoprzylepnymi i innymi foliami do 1.6 m



Double-sided day night kit (opcjonalnie)

Prosta produkcja dwustronnych aplikacji z dokładnością kolorów, do wyświetlaczy reklamowych stosowanych na zewnątrz z podświetleniem z przodu lub z tyłu



Media saver

Ochronia media w trakcie procesu ładowania i pozwala zaoszczędzić pieniądze





HP Latex Technology

Dane techniczne

Drukowanie	Tryby Drukowania	16 m ² /hr - wysokonasyczone wydruki do podświetleń (18-prześciowy, 6 k, 260%)	
		24 m ² /hr - tekstylna i płótno (12-prześciowy, 6 k, 170%)	
		45 m ² /hr - wysokiej jakości materiały do stosowania wewnątrz (6-prześciowy, 6 k, 100% / 6-prześciowy 6 k, 120%)	
		57 m ² /hr - tryb druków zewnętrznych plus (4-prześciowy, 6 k, 100%)	
		74 m ² /hr - wydruki zewnętrzne (3-prześciowy, 6 k, 90%)	
Rozdzielczość wydruku	do 1200 x 1200 dpi		
Wkłady atramentowe	czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty, Optymalizator HP Latex		
Rozmiar wkładu	5 l		
Spójność kolorów	Maksymalna różnica kolorów (95% kolorów) <= 2 dE2000 ¹⁶		
Nośniki	Obsługa	Roll-to-roll, double-sided blackout, dual-roll (optional), roll-to-freefall (optional), ¹⁷ double-sided backlit (optional), ink collector (optional) ¹⁷	
	Typy nośników	Banery, materiały samoprzylepne, folie, materiały, papiery, tapety, płótna, syntetyki, siatki, tekstylia	
	Rozmiar rolki	Pojedyncza do 3.2 m opcjonalnie 2 x 1.60 m	
	Waga rolki	Pojedyncza do 160 kg opcjonalnie 2 x 70 kg (2 x 155 lb)	
	Średnica rolki	do 30 cm (11.8 in)	
	Grubość	Do 0.4 mm, domyślnie Do 2.0 mm, z niestandardowym ustawieniem wysokości karetki	
	Drukowanie dwustronne	Dokładność wyrównania 5mm/m, przeznaczone dla dwustronnych banerów PVC do zastąpienia.	
	Drukowanie dwustronne do podświetleń	Dokładność wyrównania 2 mm, przeznaczone do dwustronnych wydruków podświetlanych stosowanych przy instalacjach reklamy zewnętrznej.	
	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Drukarka: 574 x 138 x 167 cm Wysyłka: 586 x 181 x 191 cm	
	Waga	Drukarka: 1220 kg; Wysyłka 2000 kg	
Zawartość pudełka	Drukarka HP Latex 1500, głowice drukarskie HP 881 Latex, zestaw do konserwacji głowic HP 871 Latex, 126-calowe trzpienie obrotowe (x2), media savers (x2), program HP Internal Print Server, kamera internetowa HP, oprogramowanie dokumentujące, instrukcja, uchwyt krawędziowy do nośników (x4), oryginalne próbki nośników HP, materiały do czyszczenia, pistolet pneumatyczny		
Zakres wymagań ranges	Standardowe warunki pracy: Temperatura: 15 do 30°C Wilgotność: 20 do 70% RH (bez skraplania)		
	Optymalne warunki pracy: Temperatura: 20 do 25°C Wilgotność: 30 do 60% RH (bez skraplania)		
Pobór mocy	8 kW (typowy) - drukowanie wysokiej jakości materiałów do zastosowaniu we wnętrzach (6 prześciowe) 10 kW (typowe) - drukowanie wysokiej jakości materiałów do zastosowań zewnętrznych (3 prześciowe)		
Certyfikaty	Bezpieczeństwo	Zgodność z IEC 60950-1+A1+A2; USA i Kanada (CSA listed); UE (zgodne z LVD and MD, EN60950-1, EN12100-1, EN60204-1, and EN1010); Rosja, Białoruś, Kazachstan (EAC); Australia, Nowa Zelandia (RCM)	
	Zgodność elektromagnetyczna	zgodność z wymaganiami klasy A, w tym USA (FCC rules), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia (ACMA), Nowa Zelandia (RSM)	
	Środowisko	WEEE, EU RoHS, Chiny RoHS, REACH, zgodne z CE	
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt		

Sposób zamawiania

Produkt	K4T88A	Drukarka HP Latex 1500
Akcesoria	T0F91A	HP Latex 1500 Dual Roll Kit
	M2J33A	HP Latex In-line Slitters
	P4P91A	HP Latex 1500 Double-sided Day Night Kit
	W3U61A	HP Latex 1500 Roll-to-freefall Kit ¹⁷
	P4P92A	HP Latex 1500 zestaw kolektora atramentu
	T0F92A	HP Latex 1500 zestaw pianek do kolektora atramentu
	T4E58A	HP Latex 1500 Media Saver Kit
	V8A82A	HP Latex 1500 zestaw uchwytu krawędziowego
D9Z41A	HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP Software	
L5E74A	HP Scitex Caldera Grand RIP v10 Software	
Oryginalne głowice drukujące HP	CR327A	Głowica drukująca HP 881 żółta/purpurowa, atrament latexowy
	CR328A	Głowica drukująca HP 881 błękitna/czarna, atrament lateksowy
	CR329A	Głowica drukująca HP 881 jasnopurpurowa/jasnobłękitna, atrament lateksowy
	CR330A	Głowica HP 881 Optymalizatora Latex
Oryginalne wkłady HP z atramentem i materiały do konserwacji	CR331A	Wkład HP 881 z błękitnym atramentem lateksowym, 5l
	CR332A	Wkład HP 881 z purpurowym atramentem lateksowym, 5l
	CR333A	Wkład HP 881 z żółtym atramentem lateksowym, 5l
	CR334A	Wkład HP 881 z czarnym atramentem lateksowym, 5l
	CR335A	Wkład HP 881 z jasnobłękitnym atramentem lateksowym, 5l
	CR336A	Wkład HP 881 z jasnopurpurowym atramentem lateksowym, 5l
	CR337A	Wkład do Optymalizatora HP 881, 5l
	G0Y99A	Zestaw do czyszczenia głowic HP 871 Latex
Oryginalne wielkoformatowe materiały 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 ¹⁹	
	HP Backlit Polyester Film  ²⁰	
	HP PVC-free Durable Smooth Wall Paper REACH, ¹⁹ FSC® certi ed, ²¹ UL GREENGUARD GOLD Certi ed ²²	
HP Premium Poster Paper  ²⁰ FSC® certi ed ²¹		
For the entire HP Large Format Printing Materials portfolio, please see HPLFMedia.com .		
Service contracts	HA151AC	HP Full Coverage Maintenance Support Contract
	HK965AC	HP Shared Maintenance Hardware Support Contract
	HK707AC	HP Parts and Remote Hardware Support Contract
Maintenance kits	WOR39A / K4T88-67259	HP Latex 1500 Printer Maintenance Kit
	K4T88-67260	HP Latex 1500 Service Maintenance Kit
Uptime kits	V8L81A / K4T88-67256	HP Latex 1500 Basic Uptime Kit

