



Drukarka HP Latex 370

Większe możliwości drukowania bez nadzoru przy niższych kosztach obsługi



Sprostaj wymaganiom klientów i rozszerz wachlarz zastosowań

- Zwiększ zyski¹ z druku na tradycyjnych nośnikach do oznakowań oraz innych materiałach — także na tekstyliach² — w rozmiarach nawet do 162 cm
- Nie stosując technologii solwentowej, zadbaj o zdrowie — atramenty HP Latex na bazie wody są bezwonne
- Zdobądź nowych klientów, stosując wysokie standardy ochrony środowiska — atramenty są oznaczone certyfikatami UL ECOLOGO[®] i GREENGUARD GOLD Certified, a wydruki spełniają normy AgBB³
- Zrób wrażenie na klientach — drukuj wyraźne obrazy o spójnej, powtarzalnej jakości z efektywnym utwardzaniem, z 6 kolorami, o rozdzielczości 1200 dpi

Zapewnij dostawę tego samego dnia dzięki usłudze drukowania bez nadzoru

- Zwiększ możliwości drukowania bez nadzoru — wkłady 3-litrowe i zdalne monitorowanie HP Latex Mobile⁴
- Osiągnij prędkość produkcyjną i nie marnuj czasu — wydruki są całkowicie suche, gotowe do wykończenia i dostawy
- Wysoka jakość i duża prędkość — 31 m²/godz. do szybkich wydruków zewnętrznych dzięki czujnikowi HP OMAS i Optymalizatorowi HP Latex⁵
- Dostarczaj najwyższą jakość — odporne na zarysowania wydruki umieszczone na zewnątrz mają trwałość do 5 lat (laminowane) i do 3 lat (nielaminowane)⁶

Więcej informacji na stronie
hp.com/po/go/Latex370

Dołącz do społeczności, znajdź narzędzia i porozmawiaj z ekspertami.

Odwiedź HP Latex Knowledge Center pod adresem:
hp.com/communities/HPLatex

Obniżaj koszty eksploatacji dzięki 3-litrowym wkładom atramentowym

- Obniżaj koszty wydruku dzięki oszczędnym, 3-litrowym wkładom atramentowym HP 871 Latex¹
- Oszczędzaj czas dzięki rzadszej konieczności wymiany wkładów atramentowych i możliwości ich wymiany podczas drukowania
- Usprawnij pracę — niestandardowe profilowanie nośnika HP i wbudowany spektrofotometr i1 automatyzują profile ICC⁷
- Mniej niewykorzystanych wkładów atramentowych i odpadów oraz lepsze drukowanie HP Latex bez konieczności stosowania specjalnej wentylacji i niebezpiecznych substancji lotnych⁸

¹ W przypadku drukarki HP Latex 370 używającej wydajnych, 3-litrowych wkładów atramentowych HP 871 Latex w porównaniu do drukarki HP Latex 360 używającej wkładów atramentowych HP 831 Latex o pojemności 775 ml.

² Wydajność może się różnić w zależności od użytego materiału. Aby dowiedzieć się więcej, należy przejść na stronę hp.com/go/mediasolutionslocator. Najlepsze wyniki można uzyskać, korzystając z nierozciągających się tekstyliów. Kolektor atramentu jest wymagany do tekstyliów porowatych.

³ Dotyczy atramentów HP Latex. Certyfikaty UL ECOLOGO[®] do UL 2801 dowodzą, że ten atrament spełnia rygorystyczne wymagania w zakresie wpływu na zdrowie i środowisko (zob. ul.com/EL). Certyfikat UL GREENGUARD GOLD dla produktów UL 2818 potwierdza, że spełniają one standardy GREENGUARD UL w zakresie niskiej emisji substancji chemicznych do powietrza podczas druku. Więcej informacji można znaleźć na stronach ul.com/gg lub greenguard.org. Wydruki HP WallArt i inne wydruki na tapecie firmy HP, niezawierające PCW wykonane za pomocą atramentu HP Latex spełniają normy AgBB dotyczące wpływającej na zdrowie człowieka emisji lotnych związków organicznych przez wewnętrzne elementy budowlane. Więcej informacji na stronie umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building.

⁴ Obsługiwane są wyłącznie urządzenia z serii HP Latex 300. Obsługa dodatkowych urządzeń zostanie ogłoszona po wprowadzeniu. Aplikacja HP Latex Mobile jest zgodna z systemem Android™ 4.1.2 lub nowszym i przenośnym urządzeniami cyfrowymi z systemem iOS 6 lub nowszym oraz wymaga podłączenia urządzenia i smartfonu do Internetu. Obsługa tableatów dostępna od września 2015 r.

⁵ Tryb drukowania w jakości banerów w środowiskach zewnętrznych (4-przebiegowe, 4-kolorowe).

⁶ Szacunki HP Image Permanence Lab dokonane na podstawie testów różnych nośników. Porównanie odporności na zarysowania na podstawie testów atramentów HP Latex i atramentów na bazie rozpuszczalnika. Trwałość wydruków zewnętrznych dla atramentów HP Latex została sprawdzona zgodnie z normą SAE J2527 na szeregu nośników, w tym na nośnikach HP. Wydruk o orientacji pionowej wystawiono na działanie wybranych zróżnicowanych parametrów klimatycznych w symulowanych nominalnych warunkach ekspozycji wewnątrz budynku, w tym ekspozycji na bezpośrednie działanie światła słonecznego i wody. Wydajność może różnić się w zależności od warunków otoczenia. Trwałość laminatów sprawdzono, używając folii do laminowania HP Clear Gloss Cast Overlaminate. Wyniki mogą się różnić w zależności od wydajności określonych nośników.

⁷ Profile ICC ze spektrofotometrem nie obsługują tekstyliów i banerów.

⁸ W oparciu o porównanie technologii atramentów HP Latex z produktami wiodącej na rynku konkurencji z grudnia 2013 r. i analizie opublikowanych kart charakterystyki substancji niebezpiecznych lub wewnętrznej ewaluacji. Wydajność w ramach poszczególnych parametrów może się różnić w zależności od producenta i technologii produkcji/składu chemicznego atramentu. Obowiązujące w Stanach Zjednoczonych przepisy BHP nie nakładają wymogu zainstalowania specjalnego sprzętu do wentylacji (filtracji powietrza). Decyzja o instalacji specjalnych urządzeń wentylacyjnych należy do klienta — w celu uzyskania szczegółów zobacz instrukcje dotyczące przygotowania miejsca. Klient powinien uwzględnić lokalne i krajowe wymagania i przepisy. Atramenty HP Latex były testowane przez amerykańską agencję ochrony środowiska metodą nr 311 pod względem zawartości szkodliwych substancji zanieczyszczających powietrze, według ustawy o czystym powietrzu, i niczego nie wykryto (testy wykonano w 2013 roku).



Technologia drukowania trzeciej generacji HP Latex Printing

Atramenty HP Latex są tworzone na bazie wody i łączą w sobie najlepsze cechy atramentów solwentowych i wodnych.

Atramenty HP Latex pozwalają uzyskać trwałość wydruków zewnętrznych oraz wyjątkową różnorodność dzięki możliwości zastosowania wszystkich popularnych typów podłoży wykorzystywanych do druku aplikacji z obszaru Sign&Display. Ponadto zapewniają one bezwonne wydruki wysokiej jakości, niskie wymagania konserwacyjne urządzenia oraz niewielki wpływ na środowisko naturalne⁹ — nawet w porównaniu z atramentami ekosolwentowymi.

Dzięki drukarce HP Latex 370 i technologii drukowania HP Latex można uzyskać lepsze rezultaty niż w przypadku drukarek ekosolwentowych. Pozwala ona korzystać ze wszystkich zalet drukowania HP Latex, w tym większej różnorodności zastosowań i wydruków, które wychodzą całkowicie suche i można je dostarczyć klientowi tego samego dnia. Kup urządzenie w przystępnej cenie i zobacz, jak bardzo możesz obniżyć koszty eksploatacji.

Drukarkę HP Latex 370 wyposażono w szereg innowacyjnych rozwiązań, które dają więcej możliwości niż atramenty ekosolwentowe i pozwalają poszerzyć działalność.



Główki drukujące i atramenty HP Latex

Szeroka gama i trwałość atramentów HP Latex:

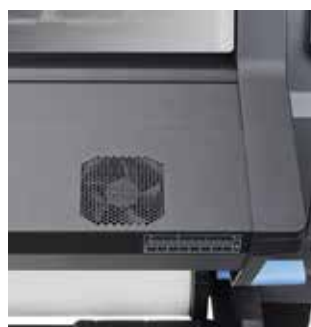
- 3-litrowe wkłady atramentowe zwiększają możliwości drukowania bez nadzoru
- Odporność na zarysowania porównywalna z atramentami solwentowymi na materiałach samoprzylepnych SAV i banerach z PCW — dzięki temu nie trzeba laminować oznakowania przeznaczonego do użytku krótkotrwałego¹⁰
- Sześć głowic HP zawiera 12 672 dysze, aby zapewnić doskonałą jakość wydruków



Optymalizator HP Latex

Osiągaj wysoką jakość obrazu i wysoką wydajność:

- Współpracuje z atramentami HP Latex Inks, szybko unieruchamiając pigmenty na powierzchni wydruku



Utwardzanie o wysokiej wydajności

Szybsze drukowanie przy niższym zużyciu energii i niższych temperaturach:¹¹

- 17 m²/godz. do wydruków wewnętrznych, 31 m²/godz. do wydruków zewnętrznych o dużej prędkości, 91 m²/godz. przy maksymalnej prędkości druku¹²
- Wydruki są zupełnie utwardzone i suche wewnątrz urządzenia oraz natychmiast gotowe do wykończenia i dostawy



Spójność kolorów

Doskonała spójność kolorów na całej powierzchni wydruku (od krawędzi do krawędzi) potwierdzona na wydrukach kontrolnych (kwadraty kontrolne i przejścia tonalne):

- Wbudowany spektrofotometr i1 umożliwia automatyczną kalibrację¹³
- Spójność kolorów na poziomie <= 2 dE2000¹⁴

⁹ W oparciu o porównanie technologii atramentów HP Latex z produktami wiodącej na rynku konkurencji z grudnia 2013 r. i analizie opublikowanych kart charakterystyki substancji niebezpiecznych lub wewnętrznej ewaluacji. Wydajność w ramach poszczególnych parametrów może się różnić w zależności od producenta i technologii produkcji/składu chemicznego atramentu.

¹⁰ Porównanie odporności na zarysowania na podstawie testów atramentów HP Latex i atramentów na bazie rozpuszczalnika. Szacunki HP Image Permanence Lab dokonane na podstawie testów różnych nośników.

¹¹ Technologia drukowania trzeciej generacji HP Latex Printing, w tym Optymalizator HP Latex, obniża temperaturę i zużycie energii w przypadku systemów suszenia i utrwalania atramentów HP Latex.

¹² Tryb drukowania w przypadku zastosowań wewnętrznych (8-przejściowe, 6-kolorowe); tryb drukowania w przypadku zastosowań zewnętrznych o dużej prędkości (4-przejściowe 4-kolorowe); tryb maksymalnej prędkości drukowania (1-przejściowe).

¹³ Profile ICC ze spektrofotometrem nie obsługują tekstyliów i banerów.

¹⁴ Według pomiarów różnice kolorów w obrębie zadania drukowania mieszczą się w następujących granicach: maksymalna różnica kolorów (95% kolorów) <= 2 dE2000. Pomiar odbliaskowe na wydruku kontrolnym zawierającym 943 pola wzorcowe, zgodnie z normą CIE D50 oraz zgodnie z normą CIEDE2000 według CIE Draft Standard D15 014-6/E:2012. 5% kolorów może podlegać zmienności powyżej 2 dE2000. Podłoża podświetlane typu Backlit mierzone w trybie transmisji mogą dawać inne wyniki pomiarów.



PRODUCT CERTIFIED
FOR LOW CHEMICAL
EMISSIONS.
VIEW SPECIFIC
ATTRIBUTES
EVALUATED:
UL.COM/GG_UL_2818



PRODUCT CERTIFIED
FOR REDUCED
ENVIRONMENTAL
IMPACT. VIEW SPECIFIC
ATTRIBUTES
EVALUATED:
UL.COM/GG_UL_2801

Stwórz bardziej przyjazne dla zdrowia środowisko, zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz¹⁵

Oparte na wodzie atramenty HP Latex to zdrowsze podejście do drukowania oznakowań, a także korzyści od strefy produkcji do miejsca instalacji wykonanych wydruków:

- Drukowanie korzystniejsze dla zdrowia dzięki technologii HP Latex — bez specjalnej wentylacji, etykiet ostrzegających przed zagrożeniem oraz bez niebezpiecznych substancji lotnych¹⁵
- Atramenty HP Latex oznaczone certyfikatem UL ECOLOGO® spełniają rygorystyczne wymagania dotyczące ich wpływu na zdrowie¹⁶
- Bezpieczniejsze miejsce pracy — atramenty HP Latex są niepalne i nie zawierają niklu¹⁷
- Atramenty HP Latex z certyfikatem UL GREENGUARD GOLD¹⁸ zapewniają bezzapachowe wydruki idealne do używania we wnętrzach.

Dłuższy czas pracy bez awarii i większa wydajność dzięki usługom HP

Usługi HP zawierają szeroką gamę sprawdzonych programów wsparcia technicznego, dzięki czemu Twoja firma będzie działać produktywnie. Usługi te obejmują pakiet HP Care Pack, zestaw do konserwacji prewencyjnej oraz programy HP Support.



Czujnik HP OMAS (Optical Media Advance Sensor)

Precyzyjna kontrola przesuwania materiałów pomiędzy głowicami drukującymi:

- Automatyczna kontrola rejestracji, włączając dwustronne wydruki z automatyczną rejestracją stron¹⁹



Kolektor atramentu

Wprowadź do swojej oferty druk oznakowania zewnętrznego:

- Możliwość druku na wielu różnych tekstyliach, także porowatych, dzięki kolektorowi atramentu²⁰



Niestandardowe profilowanie nośnika HP

Uprozczone i zautomatyzowane zarządzanie kolorami bezpośrednio z 8-calowego dotykowego panelu sterowania:

- Zainstalowana fabrycznie biblioteka profili nośników HP
- Dostęp do internetowej biblioteki nośników z panelu sterowania
- Dopasowanie istniejących profili
- Tworzenie niestandardowych profili ICC dzięki wbudowanemu spektrofotometrii i1²¹



HP Latex Mobile²²

Pewniejsze drukowanie bez nadzoru:

- Alerty
- Zdalne sprawdzanie statusu
- Zdalne monitorowanie zadań drukowania

¹⁵ W oparciu o porównanie technologii atramentów HP Latex z produktami wiodącej na rynku konkurencji z grudnia 2013 r. i analizie opublikowanych kart charakterystyki substancji niebezpiecznych lub wewnętrznej ewaluacji. Wydajność w ramach poszczególnych parametrów może się różnić w zależności od producenta i technologii produkcji/składu chemicznego atramentu. Obowiązujące w Stanach Zjednoczonych przepisy BHP nie nakładają wymogu zainstalowania specjalnego sprzętu do wentylacji (filtracji powietrza). Decyzja o instalacji specjalnych urządzeń wentylacyjnych należy do klienta — w celu uzyskania szczegółów zobacz instrukcje dotyczące przygotowania miejsca. Klient powinien uwzględnić lokalne i krajowe wymagania i przepisy. Nie zawiera niebezpiecznych zanieczyszczeń obecnych w powietrzu (stwierdzono za pomocą metody EPA 311).

¹⁶ Certyfikaty UL ECOLOGO® do UL 2801 dowodzą, że atrament ten spełnia przekrojowe, powiązane z cyklem produkcyjnym wymagania dotyczące wpływu na zdrowie ludzkie i środowisko (zob. ul.com/EL).

¹⁷ Atramenty HP Latex na bazie wody nie są sklasyfikowane przez departament transportu Stanów Zjednoczonych (USDOT) ani przez inne międzynarodowe przepisy transportowe jako ciecze palne. Test zapłonu wykonany metodą zamkniętego tygla Pensky'ego-Martensa wykazał temperaturę zapłonu większą niż 110°C. Brak niklu potwierdzają testy przeprowadzone na atramentach HP Latex w celu uzyskania certyfikatu UL ECOLOGO®. Certyfikaty UL ECOLOGO® do UL 2801 dowodzą, że atrament ten spełnia przekrojowe, powiązane z cyklem produkcyjnym wymagania dotyczące wpływu na zdrowie ludzkie i środowisko (zob. ul.com/EL).

¹⁸ Certyfikat UL GREENGUARD GOLD dla produktów UL 2818 potwierdza, że spełniają one standardy GREENGUARD UL w zakresie niskiej emisji substancji chemicznych do powietrza podczas druku. Więcej informacji można znaleźć na stronach ul.com/gg lub greenguard.org.

¹⁹ Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy używać nośników przeznaczonych do druku dwustronnego.

²⁰ Wydajność może się różnić w zależności od użytego materiału. Aby dowiedzieć się więcej, należy przejść na stronę hp.com/go/mediasolutionslocator. Najlepsze wyniki można uzyskać, korzystając z nierozciągających się tekstyliów. Kolektor atramentu jest wymagany do tekstyliów porowatych.


²¹ Profile ICC ze spektrofotometrem nie obsługują tekstyliów i banerów.

²² Obsługiwane są wyłącznie urządzenia z serii HP Latex 300. Obsługa dodatkowych urządzeń zostanie ogłoszona po wprowadzeniu. Aplikacja HP Latex Mobile jest zgodna z systemem Android™ 4.1.2 lub nowszym i przenośnymi urządzeniami cyfrowymi z systemem iOS 6 lub nowszym oraz wymaga podłączenia drukarki i smartfona do Internetu. Obsługa tabletoŹ dostępna od września 2015 r.

Dane techniczne

Drukowanie	Tryby drukowania	91 m ² /godz. — maksymalna prędkość (1-przejsiowie)
		31 m ² /godz. — duża szybkość do wydruków zewnętrznych (4-przejsiowie)
		23 m ² /godz. — tryb wydruków zewnętrznych plus (6-przejsiowie)
		17 m ² /godz. — wysokiej jakości materiały do stosowania we wnętrzach (8-przejsiowie)
		14 m ² /godz. — wysokiej jakości materiały do stosowania we wnętrzach (10-przejsiowie)
		6 m ² /godz. — tekstylia, materiały do podświetlenia i płótno (16-przejsiowie)
		5 m ² /godz. — wysoce przesiakiwle materiały (20-przejsiowie)
	Rozdzielczość wydruku	Do 1200 x 1200 dpi
	Marginesy	5 x 5 x 0 x 0 mm (bez uchwytów krawędziowych)
	Typy atramentu	Atramenty HP Latex
Wkłady atramentowe	Czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty, Optymalizator HP Latex	
Rozmiar wkładu	3 litry, 775 ml	
Głowice drukujące	6 (2 x błękitny/czarny, 2 x żółty/purpurowy, 1 jasnopurpurowy/jasnobłękitny, 1 Optymalizator HP Latex)	
Spójność kolorów	<= 2 dE (95% kolorów) <= 1 dE Średnio ²³	
Nośniki	Obsługa	Podajnik rolkowy; szpula odbiorcza; automatyczne obcinanie (winył, nośniki papierowe i folia poliestrowa do podświetlania)
	Typy nośników	Banery, materiały samoprzylepne, folie, materiały, papiery, tapety, płótno, syntetyki, siatka, tekstylia
	Rozmiar rolki	od 254 do 1625 mm; (od 580 do 1625 mm rolki z pełnym podparciem)
	Waga rolki	42 kg
	Średnica rolki	250 mm
	Grubość	Do 0,5 mm
Zastosowania	Banery, ekspozycje, banery dwustronne, grafiki wystawowe i informacyjne, zewnętrzne oznakowanie reklamowe, plakaty przeznaczone do pomieszczeń, dekoracje wnętrz, lightboksy na filmie i papierze, dekoracje ściennie, elastyczne i twarde stojaki reklamowe z tworzyw sztucznych, plakaty, tekstylia, grafiki na pojazdach	
Łączność	Interfejsy (w standardzie)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	Drukarka	2561 x 840 x 1380 mm
	Wysłany zestaw	2795 x 760 x 1705 mm
Waga	Drukarka	231,5 kg
	Wysłany zestaw	330 kg
Zawartość opakowania	Drukarka HP Latex 370, zestaw 3-litrowy HP 871 Latex, głowice drukujące, wkład konserwacyjny, kolektor atramentu, ochroniacz wałka wyjściowego, podstawka pod urządzenie, trzpień obrotowy, szpula odbiorcza, akcesoria do ładowania, uchwyty krawędziowe, podręczna instrukcja obsługi, plakat instalacyjny, oprogramowanie dokumentacyjne, kable zasilające	
Zakresy wymagań środowiskowych	Temperatura podczas pracy	15–30°C
	Wilgotność podczas pracy	20–80% (bez skraplania)
	Temperatura przechowywania	-25–55°C
Akustyka	Ciśnienie akustyczne	55 dB(A) (drukowanie); < 15 dB(A) (tryb uśpienia)
	Moc akustyczna	7,4 B(A) (drukowanie); < 3,5 B(A) (tryb uśpienia)
Zużycie	energii	4,6 kW (drukowanie); < 2,5 wata (stan 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; 16 A maksymalnie na kabel zasilający
Certyfikaty	Bezpieczeństwo	Zgodność z IEC 60950-1+A1; Stany Zjednoczone i Kanada (wg CSA); UE (zgodnie z LVD i EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC); Australia, Nowa Zelandia (RCM)
	Zgodność elektromagnetyczna	Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym: Stany Zjednoczone (FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM), Japonia (VCCI)
	Środowisko	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (UE, Chiny, Korea, Indie, Ukraina, Turcja), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, oznaczenie godności CE
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt	

Sposób zamawiania

Produkt	L4R41A	Drukarka HP Latex 370
Akcesoria	F0M56A	HP Latex (urządzenie 64-calowe), trzpień obrotowy 2-calowy
	F0M58A	HP Latex (urządzenie 64-calowe), trzpień obrotowy 3-calowy
	F0M59A	Zestaw do konserwacji urządzenia HP Latex 3X0
	F0M63A	HP Latex, akcesoria do ładowania nośników
	F0M64A	HP Latex 3X0, uchwyty krawędziowe
	D8J24A	HP Latex 360/370, kolektor atramentu
Oryginalne głowice drukujące HP	CZ677A	Głowica drukująca HP 831, jasnobłękitna/czarna, atrament lateksowy
	CZ678A	Głowica drukująca HP 831, żółta/purpurowa, atrament lateksowy
	CZ679A	Głowica drukująca HP 831 jasnopurpurowa/jasnobłękitna, atrament lateksowy
CZ680A	Głowica HP 831 Latex Optimizer	
Oryginalne wkłady atramentowe i materiały eksploatacyjne HP	GOY79C	Wkład HP 871C z błękitnym atramentem lateksowym, 3 l
	GOY80C	Wkład HP 871C z purpurowym atramentem lateksowym, 3 l
	GOY81C	Wkład HP 871C z żółtym atramentem lateksowym, 3 l
	GOY82C	Wkład HP 871C z czarnym atramentem lateksowym, 3 l
	GOY83C	Wkład HP 871C z jasnobłękitnym atramentem lateksowym, 3 l
	GOY84C	Wkład HP 871C z jasnopurpurowym atramentem lateksowym, 3 l
	GOY85A	Wkład atramentowy do Optymalizatora HP 871 Latex, 3 l
	CZ694A	Wkład HP 831C z czarnym atramentem lateksowym, 775 ml
	CZ695A	Wkład HP 831C z błękitnym atramentem lateksowym, 775 ml
	CZ696A	Wkład HP 831C z purpurowym atramentem lateksowym, 775 ml
	CZ697A	Wkład HP 831C z żółtym atramentem lateksowym, 775 ml
	CZ698A	Wkład HP 831C z jasnobłękitnym atramentem lateksowym, 775 ml
	CZ699A	Wkład HP 831C z jasnopurpurowym atramentem lateksowym, 775 ml
	CZ706A	Wkład atramentowy do optymalizatora HP Latex 831, 775 ml
CZ681A	Wkład konserwacyjny HP 831 Latex	
Oryginalne nośniki wielkoformatowe	Nośniki do druku HP zostały zaprojektowane, aby wraz z atramentami lateksowymi HP i drukarkami HP Latex zapewnić optymalną jakość obrazu, zgodność i niezawodność.	
	Tapeta HP niezawierająca PCW (z certyfikatami FSC® i UL GREENGUARD GOLD) ²⁴	
	Winył samoprzylepny, trwały, błyszczący, REACH ²⁵	
	Folia poliestrowa do podświetlania HP  ²⁶	
Płótno satynowe HP Premium		
Pełną ofertę wielkoformatowych nośników do druku HP można znaleźć pod adresem HPLFMedia.com .		
Serwis i pomoc techniczna	U7VD2E	Dwuletnia pomoc techniczna HP z interwencją u klienta w następnym dniu roboczym, DMR i SMK3 HW
	U1XQ1E	Instalacja oprogramowania serii L2X i L3X i szkolenie HP, pomoc techniczna HW
	B4H70-67105	Zestaw do konserwacji prewencyjnej drukarki HP Latex 300 serii SMK3

²³ Według pomiarów różnice kolorów w obrębie zadania drukowania mieszczą się w następujących granicach: maksymalna różnica kolorów (95% kolorów) <= 2 dE2000. Pomiar 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 podświetlane typu Backlit mierzone w trybie transmisji mogą dawać inne wyniki pomiarów.

²⁴ 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 UL GREENGUARD GOLD dla produktów UL 2818 potwierdza, że spełniają one standardy GREENGUARD UL w zakresie niskiej emisji substancji chemicznych do powietrza podczas druku. Więcej informacji można znaleźć na stronach ul.com/gg lub greenguard.org.

²⁵ 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.

²⁶ 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.

