

Drukarka HP Latex 370



Łatwiejsze drukowanie bez nadzoru, w niższej cenie



Rozszerz swoje horyzonty – wykrocz poza oczekiwania klientów.

- Zwiększ zyski² z drukowania na tradycyjnych nośnikach na materiały informacyjne – nawet tkaninach¹ – o rozmiarach do 1625 mm (64 cali).
- Drukuj materiały do niedostępnych dla atramentów solwentowych zastosowań wewnętrznych, takich jak pomieszczenia służby zdrowia – wodne atramenty HP Latex są bezzapachowe.
- Wyprzedź konkurencję i zdobądź nowych klientów dzięki ekologicznym atramentom z certyfikatem UL GREENGUARD GOLD i wydrukom, które spełniają kryteria AgBB.³
- Zrób wrażenie na klientach: wyrazista, spójna i powtarzalna jakość obrazów z wydajnym utwardzaniem, z zastosowaniem 6 kolorów w rozdzielczości 1200 dpi.

Dostawa w tym samym dniu pozwala dodatkowo ograniczyć nadzór podczas produkcji.

- 3-litrowe wkłady i funkcje zdalnego monitorowania w aplikacji HP Latex Mobile znacznie ułatwią drukowanie bez nadzoru.⁴
- Wysoka prędkość produkcji i brak oczekiwania – wydruki są całkowicie suche i gotowe do wykończenia i transportu.
- Wysoka jakość przy dużej prędkości: Rozwiązanie HP OMAS i wkład optymalizacyjny HP Latex umożliwiają drukowanie materiałów do zastosowań zewnętrznych nawet z prędkością 31 m²/godz.⁵
- To rozwiązanie pozwoli Ci zagwarantować: odporne na zadrapania wydruki laminowane o okresie wytrzymałości do 5 lat i nielaminowane o okresie wytrzymałości do 3 lat.⁶

3-litrowe wkłady atramentowe pomagają obniżyć koszty operacyjne.

- Pomóż obniżyć koszty wydruków, korzystając z ekonomicznych, 3-litrowych wkładów atramentowych HP 871 Latex.²
- Oszczędność czasu: rzadsza wymiana wkładów i możliwość wymiany wkładów atramentowych podczas drukowania.
- Szybsza praca: rozwiązanie HP Custom Substrate Profiling i wbudowany spektrofotometr i1 umożliwiają automatyczne profilowanie ICC.⁷
- Mniej zużytych wkładów atramentowych i zdrowsze wydruki z atramentami HP Latex – nie wymagają one specjalnej instalacji wentylacyjnej i nie zawierają substancji niebezpiecznych zanieczyszczających powietrze.⁸

¹Wydajność może się różnić w zależności od nośników – więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/mediasolutionslocator. Optymalne rezultaty zapewniają tekstylia bez właściwości rozciągających. Do druku na porowatych tekstyliach wymagany jest kolektor atramentu.

²Z użyciem drukarki HP Latex 370 z ekonomicznymi wkładami atramentowymi HP 871 Latex o dużej pojemności (3 l) w porównaniu z drukarką HP Latex 360 z wkładami atramentowymi HP 831 Latex o pojemności 775 ml.

³Dotyczy atramentów HP Latex. Certyfikat UL GREENGUARD GOLD dla normy UL 2818 świadczy o tym, że produkty spełniają wymagania standardów UL GREENGUARD dotyczących niskiego poziomu emisji substancji chemicznych do powietrza wewnątrz budynków podczas użytkowania produktu. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.ul.com/gg lub www.greenguard.org. Dekoracje HP WallArt drukowane na niezawierającym PVC papierze tapetowym HP oraz inne wydruki drukowane na niezawierającym PVC papierze tapetowym HP z użyciem atramentów HP Latex spełniają kryteria AgBB dotyczące ochrony zdrowia i emisji lotnych związków organicznych produktów używanych wewnątrz budynków; więcej informacji jest dostępnych pod adresem <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von>.

⁴Obsługiwane są wyłącznie drukarki HP Latex z serii 300. Obsługa dodatkowych drukarek zostanie ogłoszona, gdy stanie się dostępna. Aplikacja HP Latex Mobile jest zgodna z systemem Android™ w wersji 4.1.2 lub nowszej oraz cyfrowymi urządzeniami przenośnymi iPhone z systemem iOS 6 lub nowszym i wymaga połączenia drukarki i smartfonu z Internetem.

⁵Tryb wydruków w jakości dostosowanej do transparentów do zastosowań zewnętrznych (4 przebiegi, 4 kolory).

⁶Dane szacunkowe laboratorium HP Image Permanence dla różnych nośników. Porównanie odporności na zarysowania na podstawie testów atramentów HP Latex i reprezentatywnych atramentów solwentowych. Trwałość ekspozycyjna przetestowana zgodnie z normą SAE J2527 z wykorzystaniem atramentów HP Latex na różnych nośnikach, w tym na nośnikach HP, materiały ekspozycyjne w pozycji pionowej w symulowanych nominalnych warunkach ekspozycji zewnętrznej dla wybranych typów klimatów, w tym ekspozycji na bezpośrednie działanie światła słonecznego i wody; parametry mogą być różne dla różnych warunków środowiskowych. Trwałość ekspozycyjna nośników laminowanych uzyskana została dzięki zastosowaniu przezroczystego, błyszczącego laminatu HP. Wyniki mogą się różnić w zależności od charakterystyki nośników.

⁷Profilowanie ICC ze spektrofotometrem nie obsługuje tekstyliów i transparentów.

⁸Na podstawie porównania technologii atramentowej HP Latex z największymi technologiami konkurencyjnymi na rynku, stan na grudzień 2013 r. oraz na podstawie analizy opublikowanych kart charakterystyki substancji/produktu i/lub na podstawie ocen wewnętrznych. Poszczególne właściwości mogą się różnić w zależności od producenta i technologii/składu atramentu. Nie wymaga specjalnych urządzeń wentylacyjnych (filtracji powietrza) w celu spełnienia amerykańskich wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy (OSHA). Specjalne urządzenia wentylacyjne mogą być montowane na życzenie klienta – szczegółowe informacje można znaleźć w podręczniku przygotowania miejsca instalacji. Klienci powinni zapoznać się z regionalnymi i krajowymi wymogami i przepisami. Atramenty HP Latex przetestowano pod kątem obecności niebezpiecznych substancji zanieczyszczających powietrze zdefiniowanych w ustawie Clean Air Act zgodnie z metodą EPA 311 (testy prowadzone w 2013 r.). Nie wykryto żadnych substancji tego typu.

Dane techniczne

Drukowanie	
Tryby druku	Tryb najszybszy (1 przebieg): 91 m ² /godz. Tryb szybki do zastosowań zewn. (4 przebiegi): 31 m ² /godz. Tryb do zastosowań zewn. Plus (6 przebiegów): 23 m ² /godz. Tryb dobrej jakości do zastosowań wewn. (8 przebiegów): 17 m ² /godz. Tryb wysokiej jakości do zastosowań wewn. (10 przebiegów): 14 m ² /godz. Przeźroczca, tkaniny i płótna (16 przebiegów): 6,4 m ² /godz. Tkaniny o dużym nasyceniu (20 przebiegów): 5 m ² /godz.
Rozdzielczość druku	Do 1200 x 1200 dpi
Marginesy	5 x 5 x 0 x 0 mm (bez elementów naprężających krawędzie)
Typy atramentów	Atramenty HP Latex
Wkłady atramentowe	Czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty, optymalizacyjny wkład lateksowy HP
Główki drukujące	6 (2 błękitne/czarne, 2 purpurowe/żółte, 1 jasnobłękitny/jasnopurpurowy, 1 optymalizacyjny wkład HP Latex)
Nośniki	
Obsługa	Podawanie z rolki; Szpula odbiorcza; Obcinarka automatyczna (do nośników winylowych, nośników papierowych, przeźroczcy poliestrowych)
Typy papieru	Transparenty, samoprzylepne nośniki winylowe, folie, tkaniny, papiery, dekoracje ścienne, płótno, materiały syntetyczne, siatki, tekstylia
Wymiary rolki	Rolki od 254 do 1625 mm (rolki od 580 do 1625 mm z podporą)
Waga roli	42 kg
Średnica roli	250 mm
Grubość	Do 0,5 mm
Zastosowania	Transparenty; Materiały wystawowe; Transparenty dwustronne; Elementy graficzne na wystawy; Oznakowania zewnętrzne; Plakaty wewnętrzne; Dekoracje wnętrz; Kasetony – folia; Kasetony – papier; Malowidła ścienne; Punkty handlowe; Plakaty; Nośniki tekstylne; Elementy graficzne pojazdów
Sieci i łączność	W standardzie: Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	
Drukarka:	2561 x 840 x 1380 mm
Opakowanie:	2795 x 760 x 1705 mm
Waga	
Drukarka:	231,5 kg
Opakowanie:	330 kg
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)
Zasilanie	
Zużycie	4,6 kW (drukowanie); 85 W (tryb gotowości); < 2,5 W (tryb uśpienia)
Wymagania	Napięcie wejściowe: 200 – 240 V pr. zm. (+/- 10%), dwa przewody i uziemienie; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); Dwa przewody zasilania; Maks. 16 A na przewód zasilania
Certyfikaty	
Bezpieczeństwo	Zgodność z normą IEC 60950-1 +A1; UE (dyrektywa niskonapięciowa i norma PN-EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC)
Elektromagnetyczn	Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym UE (dyrektywa EMC)
e	
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt

Informacje o zamawianiu

Produkt	Zawartość opakowania
L4R41A	Drukarka HP Latex 370; Zestaw do rozbudowy HP 871 Latex, 3 litry; Główki drukujące; Wkład do konserwacji; Kolektor atramentu; Osłona odbiorcza; Podstawa drukarki; Oś na rolę papieru; Szpula odbiorcza; Akcesorium do ładowania; Zestaw konserwacyjny; Uchwyty krawędzi; Skrócona instrukcja obsługi; Plakat instalacyjny; Oprogramowanie z dokumentacją; Przewody zasilania

Akcesoria	
D8J24A	Kolektor atramentu HP Latex 360
F0M56A	Oś na rolę papieru 2" do drukarki HP Latex 64"
F0M58A	Oś na rolę papieru 3" do drukarki HP Latex 64"
F0M59A	Zestaw do konserwacji przez użytkownika HP Latex 3x0

Oryginalne główki drukujące HP	
CZ677A	HP 831 główka drukująca Latex, niebieska/czarna
CZ678A	HP 831 główka drukująca Latex, żółta/purpurowa
CZ679A	HP 831 główka drukująca Latex, jasnopurpurowa/jasnoniebieska
CZ680A	HP 831 optymalizacyjna główka drukująca Latex

Oryginalne wkłady atramentowe i materiały eksploatacyjne HP	
CZ681A	HP 831 wkład konserwacyjny Latex
CZ692A	HP 831B 775-ml Light Cyan Latex Ink Cartridge
CZ694A	HP 831C wkład atramentowy Latex 775 ml, czarny
CZ695A	HP 831C wkład atramentowy Latex 775 ml, błękitny
CZ696A	HP 831C wkład atramentowy Latex 775 ml, purpurowy

Serwis i wsparcie	
U7VD2E	– 2-letnie wsparcie techniczne HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urządzeń Latex 370 VK-1 SMK3
U8PD3E	– 2-letnie wsparcie techniczne HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urządzeń Latex 370
U8HU3PE	– roczne pogwarancyjne wsparcie techniczne HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania wadliwych nośników dla urządzeń Latex 370

Pełną ofertę wielkoformatowych nośników HP można znaleźć na stronie globalBMG.com/hp.

Więcej informacji o rodzajach i wymiarach nośników wielkoformatowych można znaleźć na stronie: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

4AA5-7014PLE Publikacja na region EMEA Sierpień 2015

