



Drukarka HP Latex 3800 Jumbo

Poszerzaj horyzonty swojej firmy dzięki możliwościom cyfrowego druku materiałów wzorzystych przy użyciu technologii lateksowej HP



Wnieś do swojej branży dodatkową wartość z technologią lateksową HP

- Oferuj nowatorskie, wysokiej jakości zastosowania, takie jak szybkie, niskonakładowe kolekcje, stosując sprawdzoną technologię lateksową HP.
- Osiągnij to, co nieosiągalne dla druku UV – zachowanie tekstur nośników i tworzenie ostrych obrazów z płynnymi przejściami.
- Lepsze podejście do równowagi środowiskowej – wodne atramenty lateksowe HP mają wszystkie istotne certyfikaty.¹

Sięgnij po sprawną produkcję cyfrową

- Ta drukarka od razu dopasuje się do ustalonej organizacji pracy – drukuj przy użyciu technologii cyfrowej bez konieczności zmiany rozmiaru zwojów.
- Drukuj na zwojach surowych o wadze 1,2 tony i średnicy 47 cali (119,4 cm) oraz korzystaj z automatycznej kompensacji przekosu.
- Monitoruj swoją drukarkę lateksową HP w zakładzie i przez sieć za pomocą aplikacji HP PrintOS.

Zwiększ produkcję cyfrowych materiałów wzorzystych

- Poszerz swoją ofertę projektową, jednocześnie zmniejszając zapasy dzięki drukowaniu partii na żądanie.
- Unikaj wysokich kosztów przygotowania analogowego oraz powtarzalnych wzorów i z łatwością twórz małe nakłady na zamówienie.
- Zmaksymalizuj czas sprawności dzięki tej inteligentnej drukarce stworzonej do usług proaktywnych i prewencyjnych.

Więcej informacji na stronie

<http://www.hp.com/go/latex3800>

Dołącz do społeczności, znajdź odpowiednie narzędzia i porozmawiaj z ekspertami. Odwiedź Centrum wiedzy HP Latex pod adresem

<http://www.hp.com/communities/LKC>

Drukarka obsługująca zabezpieczenia dynamiczne. Przeznaczona do użytku tylko z wkładami z oryginalnym układem scalonym HP. Wkłady z układami scalonymi innych producentów mogą nie działać, a te, które działają dzisiaj, mogą nie działać w przyszłości. Więcej informacji: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ Na podstawie porównania technologii atramentów lateksowych HP 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. Drukarnie / dostawcy usług drukowania muszą uzyskać certyfikaty i oznakowania ekologiczne bezpośrednio u jednostek certyfikujących. HP nie sugeruje ani nie udziela certyfikatów ani oznakowań ekologicznych drukarniom / dostawcom usług drukowania oraz nie pomaga poszczególnym klientom w postępowaniach certyfikacyjnych.

Dane techniczne

| Drukowanie | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tryby druku | 27 m ² /h (290 stóp ² /h) – folie do podświetlania o dużym nasyceniu (18 przebiegów, 6 kolorów, 230%) 44 m ² /h (470 stóp ² /h) – tkaniny i płótna (10 przebiegów, 6 kolorów, 170%) 77 m ² /h (830 stóp ² /h) – wydruki wysokiej jakości do użytku we wnętrzach (6 przebiegów, 6 kolorów, 100%) 120 m ² /h (1290 stóp ² /h) – wydruki do zastosowań zewnętrznych (3 przebiegi, 6 kolorów, 80%) 180 m ² /h (1950 stóp ² /h) – billboardy (2 przebiegi, 4 kolory, 70%) |
| Rozdzielczość druku | Do 1200 x 1200 dpi |
| Typy atramentów | Atramenty HP Latex |
| Wkłady atramentowe | 7 (czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty, optymalizacyjny wkład HP Latex) |
| Wielkość wkładu | 10 l |
| Głowice drukujące | 7 (2 błękitne/czarne, 2 purpurowe/żółte, 2 jasnobłękitne/jasnopurpurowe, optymalizacyjny wkład HP Latex) |
| Długoterminowa przetwarzalność wydruku | Średnia ≤1,0 dE2000, 95% kolorów ≤2 dE2000; ≤1 dE2000 w trybie nakładania ¹ |
| Nośniki | |
| Obsługa | Duże zwoje surowe nawijane, duże zwoje surowe do spadania swobodnego, duże zwoje surowe do kolektora |
| Nośniki | Banery, samoprzylepne winyle, folie, papiery, tapety, płótno, wykładziny podłogowe, skóra syntetyczna, laminaty dekoracyjne i nieporowate rolety okienne |
| Rozmiar zwoju | Do 3,2 m; (Do 126 in) |
| Waga roli | Do 1200 kg; (Do 2646 lb) |
| Średnica roli | Do 120 cm; (Do 47,25 in) |
| Grubość | Do 0,4 mm (domyślnie); Do 2,0 mm (z niestandardowym ustawieniem wysokości szyny) (Do 0.015 in (domyślnie); Do 0.08 in (z niestandardowym ustawieniem wysokości szyny)) |
| Zastosowania | Banery; Materiały wystawowe; Grafiki na targi i imprezy; Oznakowania zewnętrzne; Plakaty wewnętrzne; Dekoracje wewnętrzne; Materiały do punktów sprzedaży detalicznej |
| Sieci i łączność | |
| Interfejsy | Gigabit Ethernet (1000Base-T) |
| Wymiary (sz. x gł. x wys.) | |
| Drukarka | 6 x 4 x 1,9 m (drukarka z urządzeniem wejściowym); 6 x 9,3 x 1,9 m (drukarka z urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi) (20 x 13 x 6,1 stopy (drukarka z urządzeniem wejściowym); 20 x 30,5 x 6,1 stopy (drukarka z urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi)) |
| Przesyłka | 586 x 193 x 216 cm (drukarka); 450 x 230 x 225 cm (każde urządzenie wejściowe i wyjściowe) (231 x 76 x 85 cali (drukarka); 177 x 91 x 89 cali (każde urządzenie wejściowe i wyjściowe)) |
| Obszar pracy | 8 x 9 m (drukarka z urządzeniem wejściowym); 8 x 14 m (drukarka z urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi) (26 x 30 stopy (drukarka z urządzeniem wejściowym); 26 x 46 stopy (drukarka z urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi)) |
| Waga | |
| Drukarka | 1900 kg (drukarka); 2500 kg (każde urządzenie wejściowe i wyjściowe) (4189 funtów (drukarka); 5512 funtów (każde urządzenie wejściowe i wyjściowe)) |
| Przesyłka | 3000 kg (drukarka); 3500 kg (każde urządzenie wejściowe i wyjściowe) (6614 funtów (drukarka); 7716 funtów (każde urządzenie wejściowe i wyjściowe)) |
| Zawartość opakowania | |
| Drukarka HP Latex 3800 Jumbo; Głowice drukujące HP 881 Latex; Rolka czyszcząca HP 881 Latex; Osie 126-calowe (x2); Wewnętrzny serwer druku HP; Kamera internetowa HP; Oprogramowanie dokumentacji; Podręcznik użytkownika; Elementy naprzężające krawędzie nośnika (x4); Wbudowane krajarki (x4); Próbki oryginalnych nośników HP; Materiały do czyszczenia; Podpory osi (x2); Pistolet pneumatyczny | |
| Zakresy środowiskowe | |
| Temperatura pracy | Od 15 do 30°C (Od 59 do 86°F) |
| Wilgotność podczas pracy | Wilgotność względna od 20 do 70% (bez kondensacji) |
| Cisnienie dźwięku | < 67 dB(A) (praca); < 60 dB(A) (stan bezczynności) |
| Zasilanie | |
| Pobór mocy | 10 kW (typowo) – tryb wysokiej jakości, do użytku wewnętrznego (6 przebiegów); 11 kW (typowo) – tryb do użytku zewnętrznego (3 przebiegi); 5 kW (typowo) – urządzenia wejściowe i wyjściowe |
| Certyfikaty | |
| Bezpieczeństwo | Zgodność z normą IEC 60950-1+A1+A2; UE (zgodność z dyrektywą niskonapięciową i maszynową, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1 oraz EN1010-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC) |
| Elektromagnetyczne | Zgodne z wymaganiami klasy A, w tym: UE (dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej) |
| Ochrona środowiska | WEEE; RoHS (UE, Turcja, Ukraina); REACH; CA 65 Prop; Dyrektywa w sprawie ekoprojektu ErP |
| Gwarancja | 3-letnia usługa konserwacji i pomocy technicznej; Sześciomiesięczna ograniczona gwarancja na sprzęt; 2,5-letnia standardowa usługa serwisu, konserwacji i pomocy technicznej HP. Gwarancja może się różnić w zależności od kraju, zgodnie z wymogami prawa. Informacje na temat usług HP oraz opcji pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie http://www.hp.com/support . |

Informacje o zamawianiu

| Produkt | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 3DB03A | Drukarka HP Latex 3800 Jumbo |
| Akcesoria | |
| 1ML40A | Zestaw uchwytych krawędzi HP Latex 3000 |
| 4CX43A | 126-calowa drukarka HP Latex 3800 Jumbo z 6-calowym stalowym trzpieniem obrotowym |
| 3WV59A | 98-calowa drukarka HP Latex 3800 Jumbo z 3-calowym trzpieniem obrotowym |
| 3WV58A | 98-calowa drukarka HP Latex 3800 Jumbo z 6-calowym trzpieniem obrotowym |
| CR327A | HP 881 głowica drukująca Latex: żółty/purpurowy |
| CR328A | HP 881 głowica drukująca Latex: błękitny/czarny |
| 3WV57A | 126-calowa drukarka HP Latex 3800 Jumbo z 6-calowym trzpieniem obrotowym |

Oryginalne materiały eksploatacyjne HP

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 4CX43A | 126-calowa drukarka HP Latex 3800 Jumbo z 6-calowym stalowym trzpieniem obrotowym |
| CR329A | HP 881 głowica drukująca Latex: jasny purpurowy/jasny błękitny |
| CR330A | HP 881 głowica drukująca do atramentu optymalizacyjnego Latex |
| CR339B | HP 881 rolka czyszcząca Latex |
| G0Y72A | Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, błękitny, 10 litrów |
| G0Y73A | Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, purpurowy, 10 litrów |
| G0Y74A | Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, żółty, 10 litrów |
| G0Y75A | Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, czarny, 10 litrów |
| G0Y76A | Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, jasnobłękitny, 10 litrów |
| G0Y77A | Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, jasnopurpurowy, 10 litrów |
| G0Y78A | Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, optymalizacyjny, 10 litrów |

Serwis i pomoc techniczna

Aby przedłużyć standardową pomoc techniczną:
 HOHX4AC umowa o przedłużenie standardowej usługi serwisu, konserwacji i pomocy technicznej HP
 HOJRTAC umowa o przedłużenie rozszerzonej usługi serwisu, konserwacji i pomocy technicznej HP

ECO, wyróżnienia

- Lepsze dla operacji drukowania – bez etykiet ostrzegawczych i substancji zanieczyszczających powietrze, bez konieczności stosowania specjalnej wentylacji¹
- Lepsze dla klienta końcowego, większe zróżnicowanie – bezwonne wydruki² osiągają to, czego nie są w stanie dokonać wydruki solwentowe ani UV
- Lepsze dla środowiska – HP skupia się na całkowitej ekologiczności druku wielkoformatowego
- Atramenty lateksowe HP mają certyfikaty UL ECOLOGO® / UL GREENGUARD GOLD³ i ECO PASSPORT⁴

Prosimy o recykling sprzętu do druku wielkoformatowego i materiałów do drukowania. Informacje na ten temat znajdują się na naszej stronie internetowej hp.com/ecosolutions

¹ Według metody EPA 311 nie zawiera żadnych niebezpiecznych substancji zanieczyszczających powietrze. Specjalny sprzęt wentylacyjny (do filtracji powietrza) nie jest wymagany w celu spełnienia wymogów amerykańskiej agencji OSHA. Na życzenie klienta można zainstalować specjalne urządzenia wentylacyjne – szczegółowe informacje są dostępne w instrukcji przygotowania miejsca instalacji. Klienci powinni się zapoznać z krajowymi i lokalnymi wymogami oraz przepisami.

² Dostępny jest szeroki zestaw nośników o bardzo różnych profilach zapachu. Niektóre z nośników mogą wpływać na zapach końcowego wydruku.

³ Certyfikat UL ECOLOGO® dla normy UL 2801 świadczy o tym, że atrament spełnia wiele, obejmujących liczne atrybuty, opartych na cyklu eksploatacji kryteriów dotyczących zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego (patrz <http://www.ul.com/EL>). 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 <http://www.ul.com/gg> lub <http://www.greenguard.org>.

⁴ Oryginalne atramenty lateksowe HP do drukarek serii HP Latex R mają certyfikat ECO PASSPORT Oeko-Tex®, globalnie jednolitego systemu testowania i certyfikacji chemicznych tekstyliów, barwników i środków pomocniczych. Składa się z dwuetapowej procedury weryfikacji, w której analizowane jest spełnianie przez mieszanki i ich poszczególne składniki określonych kryteriów równowagi środowiskowej, bezpieczeństwa i zgodności z przepisami.

¹ Pomiar odbicia światła na materiale 943-kolorowym przy standardowym oświetleniu CIE D50, zgodnie z normą CIEDE2000 na podstawie projektu normy CIE DS 014-6/E:2012. Podłoże do podświetlania poddane pomiarom w trybie transmisji mogą dawać inne wyniki.

