



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 zwójów.
- Drukuj na zwójach 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 w 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 uzyskiwać 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
Główki drukujące	7 (2 błękitne/czarne, 2 purpurowe/żółte, 2 jasnobłękitne/jasnopurpurowe, optymalizacyjny wkład HP Latex)
Długoterminowa powtarzalność 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 cali)
Waga roli	Do 1200 kg w zależności od wrzeciona (Do 2646 funtów w zależności od wrzeciona)
Średnica roli	Do 120 cm (Do 47,25 cali)
Grubość	Do 0,4 mm (domyślnie); Do 2,0 mm (z niestandardowym ustawieniem wysokości szyny) (Do 0,015 cala (domyślnie); Do 0,08 cala (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 × 6,5 × 1,9 m (drukarka z urządzeniem wejściowym); 6 × 9,3 × 1,9 m (drukarka z urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi) (20 × 21,3 × 6,2 stopy (drukarka z urządzeniem wejściowym); 20 × 30,5 × 6,2 stopy (drukarka z urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi))
Przesyłka	5,9 × 1,9 × 2,2 m (drukarka); 5,3 × 2,3 × 2,5 m (każde urządzenie wejściowe i wyjściowe) (19,2 × 6,3 × 7,1 stopy (drukarka); 17,5 × 7,4 × 8,3 stopu (każde urządzenie wejściowe i wyjściowe))
Obszar pracy	8 × 9 m (drukarka z urządzeniem wejściowym); 8 × 14 m (drukarka z urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi) (26 × 30 stop (drukarka z urządzeniem wejściowym); 26 × 46 stop (drukarka z urządzeniami wejściowymi i wyjściowymi))

Waga

Drukarka	1900 kg (drukarka); 2061 kg (każde urządzenie wejściowe i wyjściowe) (4189 funtów (drukarka); 4544 funty (każde urządzenie wejściowe i wyjściowe))
Przesyłka	3000 kg (drukarka); 3261 kg (każde urządzenie wejściowe i wyjściowe) (6614 funtów (drukarka); 7189 funtów (każde urządzenie wejściowe i wyjściowe))

Zawartość opakowania

Drukarka HP Latex 3800 Jumbo; Główki drukujące HP 881 Latex; Rolka czyszcząca HP 881 Latex; Osie 1 26-calowe (*2); Wewnętrzny serwer druku HP; Kamera internetowa HP; Oprogramowanie dokumentacji; Podręcznik użytkownika; Elementy naprężające krawędzie nośnika (*4); Wbudowane krajarki (*4); Próbkę oryginalnych nośników HP; Materiały do czyszczenia; Podpory osi (*2); 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)

Akustyka

Cisnienie dźwięku	< 67 dB(A) (operating); < 60 dB(A) (idle);
-------------------	--

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 uchwyty krawędzi HP Latex 3000
3WV57A	126-calowa drukarka HP Latex 3800 Jumbo z 6-calowym trzpieniem obrotowym
3WV58A	98-calowa drukarka HP Latex 3800 Jumbo z 6-calowym trzpieniem obrotowym
3WV59A	98-calowa drukarka HP Latex 3800 Jumbo z 3-calowym trzpieniem obrotowym
4CX43A	126-calowa drukarka HP Latex 3800 Jumbo z 6-calowym stalowym trzpieniem obrotowym

Oryginalne materiały eksploatacyjne HP

CR327A	HP 881 głowica drukująca Latex: żółty/purpurowy
CR328A	HP 881 głowica drukująca Latex: błękitny/czarny
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
GOY72A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, błękitny, 10 litrów
GOY73A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, purpurowy, 10 litrów
GOY74A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, żółty, 10 litrów
GOY75A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, czarny, 10 litrów
GOY76A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, jasnobłękitny, 10 litrów
GOY77A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, jasnopurpurowy, 10 litrów
GOY78A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, optymalizacyjny, 10 litrów

Serwis i pomoc techniczna

Aby przedłużyć standardową pomoc techniczną: HOHX4AC umowa o przedłużeniu standardowej usługi serwisu, konserwacji i pomocy technicznej HP HOJR1AC umowa o przedłużeniu 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 solventowe ani UV
- Lepsze dla środowiska – HP skupia się na całkowitej ekologiczności druku wielkoformatowego
- Atramenty lateksowe HP posiadają certyfikaty UL ECOLOGO® i UL GREENGUARD GOLD.³

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>.

¹ Pomiary 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. Podłoża do podświetlania poddane pomiarom w trybie transmisji mogą dawać inne wyniki. Usługi pomocy technicznej w zakresie dostawy poza obszarem wsparcia HP mogą być objęte kosztami podróży oraz wiązać się z dłuższymi czasami reakcji i skróconymi godzinami napraw (aby uzyskać szczegółowe informacje, należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym HP).

