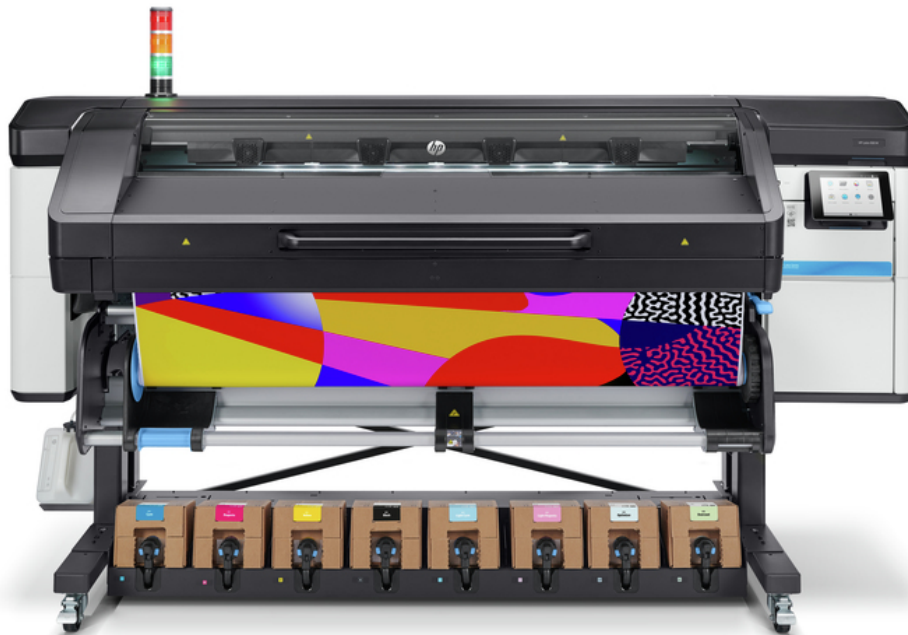




Drukarka HP Latex 800

Rozwijaj się, zdobywając zyskowne zlecenia i drukując z wysoką wydajnością. Zwiększ swoją przewagę w zakresie zrównoważonego rozwoju.



Zdobytaj zyskowne zlecenia, których poszukujesz.

- Zapewnij żywe kolory przy wysokich szybkościach i uzyskaj niesamowity kontrast dzięki czystej czerni.
- Głowice drukujące HP Latex z kroplami atramentu o objętości 10 pikolitów pozwalają oczekiwać niezawodnie uzyskiwanego wyraźnego 4-punktowego tekstu.
- Wybieraj z szerokiego zakresu zastosowań obejmującego banery / materiały tekstylne / papier plakatowy, płótno, tapety i winyl.

Niezawodne, inteligentne i wydajne drukowanie.

- Osiągnij wysoką wydajność dzięki nasyconym kolorom uzyskiwanym z szybkością do 36 m²/h na zewnątrz¹ i łatwemu ładowaniu bez wrzeciona.
- Kontroluj dzięki narzędziom HP PrintOS operacje drukowania praktycznie w dowolnym miejscu oraz czasie i rozwijaj się dzięki szkoleniom HP Learn.
- Inteligentny panel przedni umożliwia szybkie przetwarzanie przedruków i zadań wielokrotnego kopiowania. Umożliwia przechowywanie do 100 zadań.
- Ogranicz koszty eksploatacji dzięki ekonomicznym 3-litrowym wkładom atramentowym HP wymienianym podczas pracy drukarki.

Zwiększ dzięki technologii HP Latex swoją przewagę w zakresie zrównoważonego rozwoju.

- Innowacyjne atramenty HP Latex na bazie wody – niezawierające HAP², niepodlegające wymogowi stosowania etykiet ostrzegawczych o zagrożeniach i zapewniające bezwonne wydruki³.
- Lokalny recykling zewnętrznego kartonu HP Eco-Carton⁴.
- Wybieraj z szerokiej gamy zgodnych ekologicznych nośników⁵.
- Wydruki HP Latex nadają się do recyklingu i zwrotu. Nie są materiałami niebezpiecznymi i można je bezpiecznie utylizować⁶.

Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/latex800series>

Dołącz do społeczności, znajdź odpowiednie narzędzia i porozmawiaj z ekspertami. Odwiedź Centrum wiedzy HP Latex pod adresem <https://hplatexknowledgecenter.com/>

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/learnaboutsolutions>

¹ Tryb zewnętrzny (banner), 4 przebiegi, 100%. Na podstawie testów wewnętrznych HP przeprowadzonych we wrześniu 2020 roku na urządzeniu Avery 3001. Szybkość druku może się różnić ze względu na adaptacyjny mechanizm drukujący, zapobiegający wadom jakościowym obrazu.
² Atramenty HP Latex przetestowano pod kątem obecności niebezpiecznych substancji zanieczyszczających powietrze zdefiniowanych w ustawie Clean Air Act zgodnie z metodą EPA 311 (testy prowadzono w 2013 roku) i nie wykryto żadnych substancji tego typu.
³ Dostępny jest szeroki zestaw nośników o bardzo różnych profilach zapachu. Niektóre z nośników mogą wpływać na zapach końcowego wydruku.
⁴ Karton zewnętrzny wkładu atramentowego w 100% podlega recyklingowi w ramach lokalnych programów dotyczących tekstury/papieru.
⁵ Patrz <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.
⁶ Większość papierów HP do druku wielkoformatowego można poddać recyklingowi za pomocą powszechnie dostępnych programów recyklingu lub zgodnie z praktykami właściwymi dla określonego regionu. Niektóre nośniki HP można zwrócić w ramach bezpłatnego, wygodnego programu odbioru nośników wielkoformatowych HP. Programy te mogą nie być dostępne w Twoim regionie. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>. Materiały do druku wielkoformatowego HP, zarówno niezadrukowane, jak i zadrukowane oryginalnymi atramentami HP Latex, nie są materiałami niebezpiecznymi i można je bezpiecznie utylizować. Aby uzyskać obowiązujące lokalnie instrukcje, skontaktuj się z lokalnymi urzędami zajmującymi się gospodarką odpadami.

Dane techniczne

Drukowanie

Tryby druku	122 m ² /h – szybkość maks. (1 przebieg) 36 m ² /h – wysoka szybkość (4 przebiegi) 25 m ² /h – szybka produkcja (6 przebiegów) 20 m ² /h – druk o wysokiej jakości, tekstylia i podświetlenia (8 przebiegów) 17 m ² /h – wysokie nasycenie (12 przebiegów) 14 m ² /h – podświetlenia i tekstylia o wysokiej jakości (14 przebiegów) ¹
Rozdzielczość druku	Do 1200 x 1200 dpi
Typy atramentów	Atramenty HP Latex na bazie wody
Wkłady atramentowe	8 (czarny, błękitny, jasny błękitny, jasny purpurowy, purpurowy, żółty, optymalizacyjny wkład HP Latex, wkład pokrywający HP Overcoat)
Wielkość wkładu	3 l
Główce drukujące	8 (2 błękitne/czarna, 2 purpurowe/żółte, 2 jasne błękitne/jasne purpurowe, 1 optymalizacyjny wkład HP Latex, 1 wkład pokrywający HP Overcoat)
Długoterminowa powtarzalność wydruku	95% kolorów ≤ 1,5 dE2000 ²
Nośniki	
Obsługa	Podawanie z roli, szpula odbiorcza, rolka wycierająca ³ , automatyczna obcinarka pozioma (do winyli, banerów i płótna ⁴ , nośników papierowych i folii)
Nośniki	Banery, samoprzylepne nośniki winylowe, folie, tkaniny, papiery, dekoracje ścienne, płótno, materiały syntetyczne, siatki, tekstylia ⁵
Rozmiar zwoju	Rolki od 254 do 1625 mm (rolki od 580 do 1625 mm z podporą)
Waga roli	55 kg
Średnica roli	250 mm
Grubość	Do 0,5 mm
Zastosowania	Banery, materiały wystawowe, grafiki na targi i imprezy, oznakowania zewnętrzne, plakaty wewnętrzne, dekoracje wewnętrzne, kasetony – folia, kasetony – papier, malowidła ścienna, materiały do punktów sprzedaży detalicznej, plakaty, nośniki tekstylne, elementy graficzne pojazdów, grafiki do witryn, naklejki

Sieci i łączność

Interfejsy	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
------------	-------------------------------

Wymiary (sz. x gł. x wys.)

Drukarka	2583 x 866 x 1402 mm;
Przesyłka	2753 x 1100 x 1666 mm;
Obszar pracy	2793 x 2100 mm

Waga

Drukarka	292 kg
Przesyłka	430 kg

Zawartość opakowania

Drukarka HP Latex 800, głowice drukujące, kasetka konserwacyjna, podstawa drukarki, szpula odbiorcza, zestaw konserwacyjny użytkownika, uchwyty na brzegi, skrócona instrukcja obsługi, plakat z instrukcją instalacji, oprogramowanie dokumentacyjne, przewody zasilające, oczyszczacz powietrza, adapter wrzeczona 2 cale

Zakresy środowiskowe

Temperatura pracy	Od 15 do 30°C
Wilgotność podczas pracy	wilgotność względna od 20 do 80% (bez kondensacji)

Akustyka

Cisnienie dźwięku	60 dB(A) (praca), 38 dB(A) (bezczywność), <20 dB(A) (tryb uśpienia)
Moc dźwięku	7,8 B(A) (praca), 5,5 B(A) (bezczywność), <3,5 B(A) (tryb uśpienia)

Zasilanie

Pobór mocy	1,8–2,8 kW (szczytowa 5 kW) (drukowanie), 105 W (tryb gotowości)
Wymagania	Napięcie wejściowe (rozpoznanie automatyczne) od 200 do 240 V (±10%), dwa przewody i uziemienie; 50/60 Hz (±3 Hz); dwa przewody zasilające; maks. 16 A na przewód zasilający

Certyfikaty

Bezpieczeństwo	Zgodność z normą IEC 60950-1+A1+A2; Zgodność z normą IEC 62368-1; Stany Zjednoczone i Kanada (atest CSA); UE (zgodność z normami LVD, EN 60950-1 i EN 62368-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC); Chiny (CCC);
Elektromagnetyczne	Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym: USA (przepisy FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM), Japonia (VCCI), Korea (KCC), Chiny (CCC)
Ochrona środowiska	ENERGY STAR®; RoHS (WEEE, EU, EAEU, Chiny, Korea, Indie, Ukraina, Turcja); REACH; EPEAT Silver; Agenda USA ds. BHP (OSHA); Oznaczenie zgodności CE; Spełnia kryteria AgBB; Francuski certyfikat VOC A+; Greenguard Gold; UL Ecologo; ZDHC – poziom 1
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt

Informacje o zamawianiu

Produkt

YOU21B	Drukarka HP Latex 800
--------	-----------------------

Akcesoria

Z1V10A	HP Latex 700/800 – zestaw do konserwacji dla użytkownika
7HR16A	Zestaw akcesoriów do tekstyliów HP Latex 700/800
7HR18A	Zestaw plenek do gromadzenia atramentu HP Latex 700/800
7HR19A	Akcesorium do ładowania nośników HP Latex 700/800
T7U73A	Walek zgarniający HP Latex 500/700/800

Oryginalne materiały eksploatacyjne HP

4UU94A	Głowica drukująca HP 836 Latex do środka optymalizującego
4UU96A	Wkład konserwacyjny HP 836 Latex
4UV38A	Wkład z czarnym atramentem lateksowym HP 873V o pojemności 3 l
4UV39A	Wkład z błękitnym atramentem lateksowym HP 873Y o pojemności 3 l
4UV40A	Wkład z purpurowym atramentem lateksowym HP 873V o pojemności 3 l
4UV41A	Wkład z żółtym atramentem lateksowym HP 873Y o pojemności 3 l
4UV88A	Wkład z jasnobłękitnym atramentem lateksowym HP 873 o pojemności 3 l
4UV89A	Wkład z jasnopurpurowym atramentem lateksowym HP 873 o pojemności 3 l
4UV90A	Wkład z optymalizującym atramentem lateksowym HP 873 o pojemności 3 l
4UV91A	Wkład z atramentem lateksowym do powłok HP 873 o pojemności 3 l
4UV95A	Głowica drukująca HP 836 Latex, czarna/błękitna
4UV96A	Głowica drukująca HP 836 Latex, purpurowa/żółta
4UV97A	Głowica drukująca HP 836 Latex, jasnobłękitna/jasnopurpurowa
4UV98A	Głowica drukująca HP 836 Latex do powłok

Oryginalne, wielkoformatowe materiały drukarskie HP

Tapeta HP bez PCW (certyfikat UL GREENGUARD GOLD⁶, certyfikat FSC⁷, spełnia kryteria AgBB⁸) Papier plakatowy HP Photo-realistic Poster Płótno HP Premium Satin Canvas HP Prime Matte Air GP (zgodny z normą REACH⁹) Samoprzylepny winylowy nośnik HP Premium, błyszczący (zgodny z normą REACH⁹)

Pełną ofertę wielkoformatowych materiałów drukarskich HP można znaleźć na stronie HPLFMedia.com.

Serwis i pomoc techniczna

U13DBE – Dwuletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania uszkodzonych nośników U1 3DGE – Trzyletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania uszkodzonych nośników U1 3DLEPE – Roczna pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania uszkodzonych nośników U1 3D9PE – Dwuletnia pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania uszkodzonych nośników

ECO, wyróżnienia

- Atramenty nie zawierają reaktywnych monomerów ani ozonu i spełniają normę ZDHC¹
- Dzięki bezwonnym wydrukom, atramentom z certyfikatem UL ECOLOGO[®] / UL GREENGUARD Gold Certified i nie tylko² można zdobyć nowe zlecenia.
- 3-litrowe wkłady atramentowe HP Eco-Carton o dużej pojemności – teksturowana konstrukcja znacznie zmniejsza zużycie plastiku.

Urządzenia drukujące, materiały eksploatacyjne i wydruki należy poddać recyklingowi, jeśli tylko jest to możliwe. Dowiedz się, jak to zrobić, odwiedzając naszą stronę: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ Patrz <http://www.roadmaptozero.com>. Drukowanie atramentami HP Latex pozwala uniknąć sprawiających problemy reaktywnych monomerów związanych z drukowaniem UV. Monomery akrylowe występujące w nieutwardzonych atramentach UV i żelowych atramentach UV mogą uszkodzić skórę.

² Dostępny jest szeroki zestaw nośników o bardzo różnych profilach zapachu. Niektóre z nośników mogą wpływać na zapach końcowego wydruku. Aby uzyskać informacje na temat certyfikacji, patrz <http://www.ul.com/EL> i <http://www.ul.com/gg>.

³ Szybkość druku może się różnić ze względu na adaptacyjny mechanizm drukujący, zapobiegający wadom jakościowym obrazu.

⁴ Zmiana kolorów między wykonanymi zadaniami drukowania jest mierzona w trybie 12 przebiegów na nośnikach winylowych, zgodnie z najlepszymi praktykami dotyczącymi rozmieszczeń sąsiadujących i w tych granicach: 95. procenty różnic kolorów w parach (95% kolorów) ≤ 1 dE2000. Pomiaru odbliaskowe na wydruku kontrolnym zawierającym 943 kolorowe pola wzorcowe przy standardowym oświetleniu D50 zgodnym z CIE wykonane poprzez określenie wartości różnicowych CIEDE2000 na podstawie projektu normy CIE D5 014-6/E:2012. W przypadku 5% kolorów mogą występować różnice przekraczające 1 dE2000. W przypadku podłoży podświetlanych typu Backlit, na których są wykonywane pomiary w trybie transmisji, wyniki mogą być inne.

⁵ Rolka wycierająca jest akcesoriumem opcjonalnym.

⁶ Automatyczna obcinarka pozioma jest używana tylko do cienszych banerów i płótna. Zaleca się przeprowadzenie testu.

⁷ Użycie atramentów HP Latex zapewnia zgodność z kryteriami bezpieczeństwa AgBB dot. emisji lotnych związków organicznych. Patrz <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>.

⁸ 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>.

⁹ Kod licencji na używanie znaku towarowego: FSC-C115319.

¹⁰ Zestaw akcesoriów HP Latex zapewnia zgodność z kryteriami bezpieczeństwa AgBB dot. emisji lotnych związków organicznych. Patrz <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>.

¹¹ Ten produkt nie zawiera substancji wymienionych jako SVHC (155) w stężeniu przekraczającym 0,1% zgodnie z Aneksem XIV dyrektywy REACH UE opublikowanym 16 czerwca 2014 roku. Aby określić stan substancji SVHC w produktach HP, zapoznaj się z deklaracją HP REACH opublikowaną pod adresem Produkty drukarskie i materiały eksploatacyjne HP.

