



Drukarka HP Latex 800 W

Dzięki białemu atramentowi i wydajnemu drukowaniu zdobywaj zyskowne zlecenia. Zwiększ swoją przewagę w zakresie zrównoważonego rozwoju.



Dzięki doskonałej bieli rozszerz swoją ofertę o najbardziej zyskowne zlecenia.

- Rozszerz dzięki najbielszej bieli swoją ofertę o zapewniające wysoką marżę naklejki i grafiki na witryny¹.
- Drukuj biel w sposób nieskomplikowany – automatyczna recyrkulacja i czyszczenie głowicy drukującej ograniczają zakres ręcznego czyszczenia.
- Zapewnij żywe kolory przy dużych szybkościach i uzyskaj niesamowity kontrast dzięki czystej czerni. Możesz oczekiwać wyraźnego 4-punktowego tekstu.
- Wybierz z szerokiego zakresu zastosowań obejmującego banery / materiały tekstylne / papier plakatowy, płótno, tapety i winyl.

Niezawodne, inteligentne i wydajne drukowanie.

- Osiągnij wysoką wydajność dzięki nasycyonym kolorom uzyskiwanym z szybkością do 36 m²/h na zewnątrz² 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 HAP³, niepodlegające wymogowi stosowania etykiet ostrzegawczych o zagrożeniach i zapewniające bezwonne wydruki⁴.
- Lokalny recykling zewnętrznego kartonu HP Eco-Carton⁵.
- Wybieraj z szerokiej gamy zgodnych ekologicznych nośników⁶.
- Wydruki HP Latex nadają się do recyklingu i zwrotu. Nie są materiałami niebezpiecznymi i można je bezpiecznie utylizować⁷.

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 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 Najbielsza biel na podstawie normy ISO/DIS 23498 w porównaniu do konkurencyjnych rozwiązań alternatywnych wykorzystujących technologie rozpuszczalników i UV poniżej 50 000 USD w maju 2020 r. Test został przeprowadzony na czarnym nieprzezroczystym samoprzylepnym winylu (L*: 4,16 – a: 0,48 – b: 2,34) z trybem druku 160% UF przy użyciu 3-litrowego wkładu atramentowego White Latex HP 873. Nieprzezroczystość wizualna = 91%.

² Tryb zewnętrzny (baner), 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.

³ 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.

⁴ Dostępny jest szeroki zestaw nośników o bardzo różnych profilach zapachu. Niektóre z nośników mogą wpływać na zapach końcowego wydruku.

⁵ Karton zewnętrzny wkładu atramentowego w 100% podlega recyklingowi w ramach lokalnych programów dotyczących tektury/papieru.

⁶ Patrz <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

⁷ 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

Trybny druk	122 m²/godz. – szybkość maks. (1 przebieg) 36 m²/godz. – wysoka szybkość (4 przebiegi) 25 m²/godz. – szybka produkcja (6 przebiegów) 20 m²/godz. – druk o wysokiej jakości, tekstyla i podświetlenia (8 przebiegów) 17 m²/godz. – wysokie nasycenie (12 przebiegów) 14 m²/godz. – podświetlenia i tekstyla o wysokim nasyceniu (14 przebiegów) 17 m²/godz. – biała plamka (60%) 9 m²/godz. – białe wypełnienie (60%) 3 m²/godz. – białe wypełnienie (100%) 2 m²/godz. – 3 warstwy dzień i noc (160%)¹
-------------	--

Rozdzielczość druku	Do 1200 x 1200 dpi
Typy atramentów	Atramenty HP Latex na bazie wody
Wkłady atramentowe	9 (czarny, błękitny, jasny błękitny, jasny purpurowy, purpurowy, żółty, biały, optymalizacyjny wkład HP Latex, wkład pokrywający HP Overcoat)
Wielkość wkładu	3 l
Głowice drukujące	10 (2 błękitne/czarne, 2 purpurowe/żółte, 2 jasne błękitne/jasne purpurowe, 2 białe, 1 optymalizacyjny wkład HP Latex, 1 wkład pokrywający HP Overcoat)
Długoterminowa powtarzalność wydruku	95% kolorów ≤ 1,5 dE2000²

Nośniki

Obsługa	Podawanie z roli, szpula odbiorcza, rolka wycierająca³, automatyczna obcinarka pozioma (do winyli, banerów i płótna⁴, nośników papierowych i folii)
Nośniki	Banery, samoprzylepne nośniki winylowe, folie, tkaniny, papier, dekoracje ściennie, płótno, materiały syntetyczne, siatki, tekstylia⁵
Rozmiar zwoju	Rollki od 254 do 1625 mm (rollki 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 ściennie; Materiały do punktów sprzedaży detalicznej; Plakaty; Nośniki tekstylne; Elementy graficzne pojazdów; Grafiki do wiltrny; 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	300 kg
Przesyłka	437 kg

Zawartość opakowania	Drukarka HP Latex 800 W, głowice drukujące, kasetka konserwacyjna, podstawa drukarki, szpula odbiorcza, zestaw konserwacyjny użytkownika, uchwyty na brzegi, skrócona instrukcja obsługi, arkusz instalacyjny, oprogramowanie dokumentacyjne, przewody zasilające, oczyszczacze powietrza, adapter wrzeciona 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) (bezczynność), <20 dB(A) (tryb uspienia)
Moc dźwięku	7,8 B(A) (praca), 5,5 B(A) (bezczynność), <3,5 B(A) (tryb uspienia)

Zasilanie

Pobór mocy	1,8–2,8 kW (szczytowa 5 kW) (drukowanie), 105 W (tryb gotowości)
Wymagania	Napięcie wejściowe (rozpoznawanie 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; Spełnienia Kryteria AgBB; Francuski certyfikat VOC A+; Greenguard Gold; UL EcoLogo; ZDHC – poziom 1

Gwarancja

Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt
-----------	--

