



Zwiększ wydajność. Popraw wyniki.

Drukarki serii HP Latex 2700





Zmień efektywność w zysk dzięki HP Latex 2700

Wkładanie serca w firmę oznacza koncentrację na spełnieniu oczekiwań klientów. I chociaż jakość jest kluczowym składnikiem sukcesu, nie jest to jedyna składowa. Musisz zawsze zachowywać czujność w poszukiwaniu nowych sposobów na wykonanie większej ilości zleceń, rozszerzenie oferty zastosowań oraz przyciągnięcie coraz większej grupy świadomych ekologicznie klientów.

Na szczęście dla ciebie i wszystkich innych współczesnych profesjonalnych podmiotów zajmujących się drukiem, nowe urządzenia serii HP Latex 2700 zapewniają poprawę rezultatów dosłownie na wszystkich frontach, gwarantując bardziej wydajny, rentowny i zrównoważony sposób drukowania – bez poświęcania jakości.



Zwiększ wydajność produkcji

HP Latex 2700 pomoże w akceleracji biznesu dzięki żywym kolorom i prędkości do 89 m²/h¹. Zautomatyzowane czyszczenie głowicy drukującej i intuicyjny interfejs pomogą zaoszczędzić czas i pieniądze. Dodatkowo można uzyskać proaktywne wsparcie, kontrolę nad przepływem pracy i szkolenia online, wszystko to dzięki Planom Serwisowym HP Professional Print².



Wydrukuj drogę do wyższych marż

Rozszerz ofertę dzięki najbielszej bieli, która nie żółknie z biegiem czasu, powtarzalnej konserwacji, bez marnowania białego tuszu³. Uzyskaj wyższe marże dzięki o 30% szerszej gamie kolorów⁴, w szerokim zakresie zastosowań oraz skorzystaj z łatwego wykańczania i instalacji dzięki 160% rozciągalności tuszu⁵.



Chroń zdrowie i środowisko

Tusze HP Latex zawierające 65% wody to technologia o największej liczbie certyfikatów środowiskowych⁶, zaprojektowana tak, aby unikać zagrożeń związanych z UV. Brak niebezpiecznych zanieczyszczeń powietrza⁷, bezzapachowe wydruki⁸, karton z tuszem przeznaczony do recyklingu⁹ oraz szeroka gama kompatybilnych, ekologicznych nośników¹⁰.

Zwiększ potencjał prowadzonej działalności



1

Odkryj zalety białego tuszu HP Latex

- Najbielsza biel odporna na żółknięcie z biegiem czasu³.
- Proste zastosowanie bieli, dzięki automatycznej recykulacji tuszu i czyszczeniu głowic drukujących.
- Elastyczna, cienka warstwa tuszu umożliwia uniknięcie problemów podczas laminacji.
- Brak odpadów pomiędzy zadaniami z użyciem bieli poprzez demontaż białej głowicy drukującej, gdy ta nie jest używana³.



2

Uzyskaj radykalną wydajność dzięki Planom Serwisowym HP Professional Print²

- Popraw czas pracy drukarki uzyskując odpowiedni poziom wsparcia, kiedy jest ono potrzebne.
- Zwiększ kontrolę zarządzania dzięki HP PrintOS¹¹ w celu monitorowania i optymalizacji przepływów zadań drukowania.
- Większa samowystarczalność i szersza wiedza poprzez szkolenia HP Learn, które pogłębiają umiejętności¹¹.



3

Droga do poszerzenia oferty i zwiększenia marż

Od grafik okiennych i oznakowania zewnętrznego do płócien, ściennych materiałów wykończeniowych, rolet, grafik pojazdowych, tekstyliów i nie tylko, drukarka serii HP Latex 2700 umożliwia realizację szerokiej gamy wyjątkowych zastosowań na wysokim poziomie marż.



4

Ochrona zdrowia i środowiska

- Wodne tusze HP Latex nie zawierają Niebezpiecznych Zanieczyszczeń Powietrza⁷, co pozwala uniknąć zagrożeń związanych z tuszami UV i umożliwia bezzapachowe wydruki⁸ pod kątem najbardziej wrażliwych lokalizacji.
- Uzyskaj pozycję lidera dzięki tuszom certyfikowanym przez wiodące w branży laboratoria: potwierdzenie, którego wymagają marki i kupujący wydruki.
- Zmniejsz wpływ na środowisko dzięki kartridżom pakowanym w nadające się do recyklingu kartony, programowi darmowego odbioru materiałów⁹ oraz jednorazowym wydrukem.
- Uzyskaj szeroką gamę kompatybilnych, ekoświadomych nośników spełniających wymagania UL GREENGUARD GOLD oraz Bezpieczeństwa Zabawek¹⁰.



Toys safety¹⁰



UL ECOLOGO¹²



Unrestricted for full room décor¹⁰



Level 1-Zero Discharge of Hazardous Chemicals¹³

Poznaj urządzenia



HP Latex 2700

Najważniejsze cechy

Maksymalna szerokość nośnika 3,2 m

Waga jednej rolki do 300 kg¹⁴

5-litrowy kartridż barwny

Prędkości w kolorze do 121 m²/godz. na zewnątrz

Opcjonalnie: Zestaw podwójnych wałków Jumbo oraz zestaw kolektora atramentu

1-letnia gwarancja



HP Latex 2700 W

Najważniejsze cechy

Maksymalna szerokość nośnika 3,2 m

Waga jednej rolki do 300 kg¹⁴

5-litrowy kartridż barwny

Prędkości w kolorze do 121 m²/godz. na zewnątrz

Opcjonalnie: Zestaw podwójnych wałków Jumbo oraz zestaw kolektora atramentu

1-letnia gwarancja

Cechy wyróżniające

3-litrowy kartridż z białym atramentem

Prędkość zadruku bielą do 54 m²/godz.

1. Na podstawie wewnętrznych testów HP, Marzec 2022. Tryb zewnętrzny, 3 przejścia, 6 kolorów, 90%.
2. Niektóre usługi uzależnione są od drukarki, umowy serwisowej i dostępności regionalnej. Wejdz na <https://www.hp.com/us-en/printers/large-format/latex-printer-workflow-solutions-services.html>, aby uzyskać więcej informacji.
3. Najbielsza biel na podstawie ISO/DIS 23498 w porównaniu z najpopularniejszymi konkurencyjnymi alternatywami z wykorzystaniem technologii UV od \$100 000 do \$200 000 na luty 2022. Badanie przeprowadzone na czarnym, nieprzezroczystym winylu samoprzylepnym (L*:2,35 – a:2,73-b:4,26), Tryb drukowania punktowego 260% UF z wykorzystaniem 3-litrowego kartridża z białym tuszem lateksowym HP 883. Nieprzezroczystość optyczna = 94,7% Po umieszczeniu głowic drukujących HP 886 White Latex w kasetach magazynowych, biały tusz nie jest wykorzystywany do serwisowania, kiedy głowice nie są używane. Biały tusz dostępny jest tylko dla drukarki HP Latex 2700 W. Po umieszczeniu głowic drukujących HP 836 White Latex w kasetach magazynowych, biały tusz nie jest wykorzystywany do serwisowania, kiedy głowice nie są używane.
4. O 30% szersza gama na podstawie badań zleconych przez HP i wykonanych przez Venture Electronics Spain, S.L. w lutym 2022, porównujących drukarki z serii HP Latex 2700 i porównywalne, najpopularniejsze alternatywy konkurencji wykorzystujące technologię UV od \$100 000 do \$200 000 na luty 2022, poprzez porównanie wolumenu gamy w laboratoriach CIE Lab (in wyższa, tym lepiej) przy drukowaniu na Avery P130001 w trybie druku wewnętrznego. Test przeprowadzony w tych samych warunkach dla wszystkich drukarek z pomiarem celu ECI2002 za pomocą spektrometru FD-9 firmy Konica-Minolta.
5. Na podstawie wewnętrznych testów HP, Marzec 2022. Rozciąganie przeprowadzono w temperaturze pokojowej (23°C ± 2°C, 50 % RH ± 5% RH) za pomocą tensjometru Instron, z prędkością rozwierania szczęk 300 mm/min. Paski długości 200 mm i szerokości 2,5 cm. dE obliczono zgodnie z DELTA E CIE2000. Nadruk na nośniku winylowym, tryb 8 przejść, 110% tuszu.
6. Dotyczy technologii HP Latex w porównaniu z konkurencyjnymi alternatywami druku wielkoformatowego z użyciem rozpuszczalników i technologii UV. Nie wszystkie certyfikaty mają zastosowanie do wszystkich generacji tuszów HP Latex. Więcej informacji znaleźć można w poszczególnych kartach charakterystyki produktów na hp.com/go/latex.
7. Tusze HP Latex zostały przebadane pod kątem Niebezpiecznych Zanieczyszczeń Powietrza, jak określono w Ustawie o Czystym Powietrzu zgodnie z Metodą 311 amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (badania przeprowadzono w 2013 r), których nie wykryto.
8. Dotyczy tuszów HP Latex. Na podstawie ocen sensorycznych przeprowadzonych przez Odourmet wg Wytycznych VDI 3882, gdzie intensywność zapachu dla tuszów HP Latex 883 scharakteryzowano, jako „słabą” i „neutralną” w zakresie na odczuwalnym torze. Istnieje szeroki zakres nośników z bardzo różnymi profilami zapachowymi, niektóre czynniki mogą wpłynąć na wydajność zapachową końcowego wydruku.
9. Karton zewnętrzny tuszu nadaje się w 100% do recyklingu w ramach lokalnych programów dla kartonu/papieru. Materiał wewnętrzny, w tym woreczek na tusz i głowice drukujące, można bezpłatnie zwrócić w ramach programu HP Planet Partners w celu ponownego przetworzenia tworzyw sztucznych. Zero odpadów. Szczegółowe informacje o odbiorze opakowań na tusz i głowice drukujące, uczestnictwie i dostępności programu HP Planet Partners na hp.com/recycle, program może być niedostępny w Państwie jurysdykcji. Tam, gdzie program ten jest niedostępny, oraz w kwestii innych materiałów eksploatacyjnych nieobjętych programem, należy skonsultować się z lokalnymi urzędami odpowiedzialnymi za usuwanie odpadów.
10. Nośniki ekologiczne – wejdz na <http://www.hp.com/mediasolutionslocator>. Dotyczy tuszów HP Latex. Certyfikat UL GREENGUARD Gold do UL 2818 potwierdza, że produkty posiadają certyfikat norm UL GREENGUARD dla niskich emisji chemicznych do atmosfery podczas użytkowania produktu. Więcej informacji na ul.com/gg lub greenguard.org. HP Latex oceniono pod kątem braku ograniczeń rozmiaru pomieszczenia – pomieszczenie w pełni udekorowane, 33,4 m² (360 ft²) w otoczeniu biurowym, 94,6 m² (1,018 ft²) w klasie lekcyjnej. 1 Tusze HP Latex czwartej generacji zostały przebadane i wykazały zgodność z następującymi metodami i protokołami bezpieczeństwa zabawek: EN 71-3, EN 71-9, ASTM F963-17, US 16 CFR 1303, US 16 CFR 1307, SOR 2011-17, SOR 2018-83. HP nie zaleca stosowania tuszów w przypadku zabawek przeznaczonych dla dzieci do lat 3.
11. Wymaga konta HP PrintOS, połączenia z Internetem i podłączonego urządzenia mogącego połączyć się z Internetem. Więcej informacji na stronie <http://www.printos.com>.
12. Certyfikat UL ECOLOGO® do UL 2801 potwierdza, że tusze 883 spełniają szereg wieloatrybutowych kryteriów na podstawie cyklu życia związanych ze zdrowiem człowieka i kwestiami środowiskowymi (por. ul.com/EL).
13. Zerowe Uwolnienie Niebezpiecznych Substancji Chemicznych. Dotyczy tuszów HP Latex. Plan ZDHGC do Poziomu Zerowego 1 potwierdza, że tusz jest zgodny z normami Listy Substancji Ograniczonych w Produkcji ZDHC (ZDHC MRSL) 1.1, jest to lista substancji chemicznych zakazanych do celowego użycia podczas produkcji. ZDHC to organizacja poświęcona wyeliminowaniu niebezpiecznych chemikaliów i wdrożeniu zrównoważonych chemikaliów w sektorze skór, tekstyliów i materiałów syntetycznych. Program Planu do Zera to organizacja obejmująca wielu interesariuszy, w tym marki, podmioty powiązane łańcucha wartości oraz stowarzyszenia współpracujące w celu wdrożenia odpowiedzialnych praktyk zarządzania chemikaliami. Por. <http://www.roadmaptozero.com>.
14. Drukarki HP Latex 2700 i 2700 W obsługują pojedyncze rolki do 160 kg (353 lb). Możliwości drukarek można zwiększyć do 300 kg za pomocą opcjonalnego Wałka Odprowadzającego HP 126-in lub zestawu Podwójnego Wałka Jumbo serii HP Latex 2700, które należy dokupić osobno.

