

Drukarka HP Latex 375 (1.63 m)

Zrównoważony rozwój - lepszym rozwiązaniem

Technologia HP Latex zapewnia wszelkie certyfikaty, ważne dla twoich operatorów, firmy i środowiska⁸



UL ECOLOGO⁹

Korzystanie z tuszy na bazie wody nie jest szkodliwe dla zdrowia, ani dla otoczenia. Nie jest wymagana wentylacja pomieszczeń, a magazynowanie i wymogi transportu tuszy są o wiele mniej skomplikowane. Tusze HP Latex dają więcej możliwości - bezwonne wydruki dają to czego nie uzyska technologia solwentowa i UV.



UL GREENGUARD GOLD¹⁰

HP daje pełną stabilność i trwałość w drukach wielkoformatowych. Drukarka HP Latex 375 posiada certyfikat EPEAT Bronze - nagrodę za niski wpływ na środowisko naturalne.¹¹



⁸ W oparciu o porównanie technologii atramentów HP Latex z produktami wiodącej na rynku konkurencji z grudnia 2013 r. i analizie opublikowanych kart charakterystyki substancji niebezpiecznych lub wewnętrznej ewaluacji. Wydajność w ramach poszczególnych parametrów może się różnić w zależności od producenta i technologii produkcji/składu chemicznego atramentu.

⁹ Dotyczy atramentów HP Latex. Certyfikaty UL ECOLOGO[®] do UL 2801 dowodzą, że ten atrament spełnia rygorystyczne wymagania w zakresie wpływu na zdrowie i środowisko (zob. ul.com/EL)

¹⁰ Certyfikat UL GREENGUARD GOLD dla produktów UL 2818 potwierdza, że spełniają one standardy GREENGUARD UL w zakresie niskiej emisji substancji chemicznych do powietrza podczas druku. Więcej informacji można znaleźć na stronach ul.com/gg lub greenguard.org

¹¹ Rejestracja EPEAT tam, gdzie ma to zastosowanie. Patrz epeat.net, aby poznać status rejestracji według kraju

¹² Porównanie odporności na zarysowania oparte na testach tuszy HP Latex trzeciej generacji i tuszy solwentowych. Szacunki HP Image Permanence Lab dokonane na podstawie testów różnych nośników.

¹³ HP szacuje trwałość obrazu w HP Image Permanence Lab. Trwałość wydruków zewnętrznych dla atramentów HP Latex została sprawdzona zgodnie z normą SAE J2527 na szeregu nośników, w tym na nośnikach HP. Wydruk o orientacji pionowej wystawiono na działanie wybranych zróżnicowanych parametrów klimatycznych w symulowanych nominalnych warunkach ekspozycji wewnątrz budynku, w tym ekspozycji na bezpośrednie działanie światła słonecznego i wody. Wydajność może różnić się w zależności od warunków otoczenia. Trwałość laminatów sprawdzono, używając folii do laminowania HP Clear Gloss Cast Overlaminat, GBC clear gloss 1.7 mil hot laminat, lub Neschen Solvoprint Performance Clear 80 laminat. Wyniki mogą się różnić w zależności od wydajności określonych nośników.

¹⁴ Dla lepszego efektu użyj nośnika dedykowanego do druku dwustronnego

¹⁵ Profile ICC ze spektrofotometrem nie obsługują tekstyliów i banerów.

¹⁶ Według pomiarów różnice kolorów w obrębie zadania drukowania w trybie 10 pasów na samoprzylepnej folii mieszczą się w następujących granicach: maksymalna różnica kolorów (95% kolorów) <= 2 dE2000. Pomiar odbłaskowe na wydruku kontrolnym zawierającym 943 pola wzorcowe, zgodnie z normą CIE D50 oraz zgodnie z normą CIEDE2000 według CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. 5% kolorów może podlegać zmienności powyżej 2 dE2000. Podłoża podświetlane typu Backlit mierzone w trybie transmisji mogą dawać inne wyniki pomiarów.

¹⁷ Wydajność może się różnić w zależności od nośnika, aby dowiedzieć się więcej zobacz hp.com/go/mediasolutionslocator. Dla lepszego efektu użyj materiału tekstylnego, który się nie rozciąga. Dla porowatych materiałów niezbędny jest kolektor atramentu.

HP Latex Optimizer

- Wysoka jakość obrazu przy dużej prędkości
- Reaguje z atramentami HP Latex i błyskawicznie unieruchamia tusz na powierzchni druku

Tusze HP Latex

- Odporność na zarysowania porównywalna do twardego solwentu na foliach i banerach PVC - brak potrzeby zabezpieczenia laminatem w reklamie krótkookresowej¹²
- Odporność i trwałość w warunkach zewnętrznych do 5 lat, bez laminowania do 3 lat¹³

Główki drukujące HP Latex

- Zobacz idealne odwzorowanie detalu i gładkie przejścia w rozdzielczości 1200 dpi, którą zapewniają główki HP 831 Latex
- Możliwość wymiany głowic samemu w kilka minut, bez wzywania serwisu

Wysoka wydajność utwardzania

- Wydruki są utwardzone i dokładnie suszone wewnątrz drukarki, dzięki czemu od razu są gotowe do obróbki i wysyłki

Proste utrzymanie i eksploatacja

- Dostęp do komory druku z dużym oknem i podświetleniem
- Ciesz się nieskomplikowaną obsługą z detektorem kropli i automatyczną wymianą dysz

Czujnik HP OMAS (Optical Media Advance Sensor)

- Precyzyjne i dokładne sterowanie ruchem mediów pomiędzy pasami druku
- Automatyczna kontrola rejestracji, wliczając dwustronne wydruki z automatyczną rejestracją stron¹⁴

HP Latex 375 Printer

HP Latex Technology



Bardzo wydajne 3-litrowe tusze HP Latex

- Drukowanie wymaga mniej nadzoru
- Zmniejsz koszty dzięki bardziej opłacalnym 3-litrowym tuszom HP Latex

Szybkie zarządzanie i profilowanie

- Uproszczone zarządzanie kolorami, prosto z przedniego 8 – calowego dotykowego panelu
- Zainstalowana fabrycznie platforma HP z internetową biblioteką Twojego profilu
- Twórz własne profile ICC z wbudowanym spektrofotometrem¹⁵

Spektrofotometr

- Spójność kolorów dla bardziej zrównoważonej produkcji
- Wbudowany spektrofotometr pozwala na automatyczną kalibrację¹⁵
- Zapewnia spójność kolorów $\leq 2 \text{ dE}2000$ ¹⁶
- Emulacja koloru usprawnia pracę

Kolektor atramentu

- Rozszerz działalność o materiały tekstylne
- Możliwość druku na porowatych materiałach tekstylnych, dzięki kolektorowi atramentu¹⁷

NOWOŚĆ

Proste i zdalne szkolenie operatorów

- Narzędzie pomocy online - szkoli od podstaw, w tematach takich jak: obsługa maszyny jak również rozwój własnego biznesu z nowymi aplikacjami
- Odwiedź: hp.com/communities/HPLatex300

NOWOŚĆ

Aplikacja HP Quick Solutions

- Wykonaj czynności w celu optymalizacji jakości obrazu
- Bezpośredni dostęp z przedniego panelu

