



Drukarka HP Latex 335

Ekonomiczne rozwiązanie do oznakowań zewnętrznych i wewnętrznych, druk do szerokości 1,63 m



Rozszerz swoje horyzonty – wykrocz poza oczekiwania klientów.

- Rozszerz ofertę – wykonuj wydruki na tradycyjnych nośnikach materiałów informacyjnych i nie tylko – nawet o szerokości 1,63 m.
- Docieraj do większej liczby pomieszczeń, np. placówek służby zdrowia – atramenty HP Latex na bazie wody są bezwonne.¹
- Zdobądź nowych klientów dzięki standardom ekologicznym – atramenty są certyfikowane przez UL GREENGUARD GOLD; Wydruki spełniają kryteria AgBB.¹
- Wyrazista, spójna i powtarzalna jakość obrazów z wydajnym utwardzaniem, 6 kolorami i rozdzielczością 1200 dpi.

Dostawa tego samego dnia – teraz możesz przyjąć każde zamówienie

- Wyeliminuj czas oczekiwania – wydruki są całkowicie suche i gotowe do wykończenia i użycia.
- Drukuj z zachowaniem wysokiej jakości i szybkości – 13 m²/godz. – jakość do zastosowań wewnętrznych dzięki technologii HP OMAS oraz optymalizacyjnemu wkładowi HP Latex.²
- Dostarczaj zadania natychmiast dzięki automatycznej obcinarce osi X.
- Możesz zminimalizować ryzyko uszkodzenia – wydruki o odporności na zarysowania porównywalnej do wydruków przy użyciu atramentów rozpuszczalnikowych na banerach SAV i PVC.³

Zachowaj niskie koszty – zacznij od niedrogiej inwestycji

- Większa produktywność i mniej czasu poświęcanego na monitorowanie drukarki – automatyczne, niezawodne drukowanie wymagające niewielu czynności konserwacyjnych.
- Używaj zoptymalizowanych profili, twórz własne profile niestandardowe – funkcja szybkiego profilowania podłoża HP Quick Substrate Profiling; easy FlexiPrint HP Edition RIP w wersji pudełkowej.
- Zachowaj wysoką jakość obrazu przez cały okres eksploatacji drukarki dzięki głowicom drukującym HP Thermal Inkjet wymienianym przez użytkownika.
- Monitoruj drukarkę zdalnie dzięki bezpłatnej aplikacji HP Latex Mobile⁴.

Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/go/latex335> Dołącz do społeczności, znajdź odpowiednie narzędzia i porozmawiaj z ekspertami. Odwiedź Centrum wiedzy HP Latex pod adresem <https://hpllatexknowledgecenter.com/>

¹ Wydruki bezwonne: dostępny jest szeroki zestaw nośników o bardzo różnych profilach zapachu. Niektóre z nośników mogą wpływać na zapach końcowego wydruku. Dotyczy atramentów HP Latex. 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>. Dekoracje HP WallArt drukowane na niezawierającym PVC papierze tapetowym HP oraz inne wydruki drukowane na niezawierającym PVC papierze tapetowym HP z użyciem atramentów HP Latex spełniają kryteria AgBB dotyczące ochrony zdrowia i emisji lotnych związków organicznych produktów używanych wewnątrz budynków; więcej informacji jest dostępnych pod adresem <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>.

² Tryb wydruków do zastosowań wewnętrznych (8 przebiegów, 6 kolorów).

³ Dane szacunkowe laboratorium HP Image Permanence dla różnych nośników. Porównanie odporności na zarysowania na podstawie testów atramentów HP Latex i reprezentatywnych atramentów solwentowych. Trwałość ekspozycyjna przetestowana zgodnie z normą SAE J2527 z wykorzystaniem atramentów HP Latex na różnych nośnikach, w tym na nośnikach HP; materiały ekspozycyjne w pozycji pionowej w symulowanych nominalnych warunkach ekspozycji zewnętrznej dla wybranych typów klimatów, w tym ekspozycji na bezpośrednie działanie światła słonecznego i wody; parametry mogą być różne dla różnych warunków środowiskowych. Trwałość ekspozycyjna nośników laminowanych uzyskana została dzięki przezroczystemu, błyszczącemu laminatowi HP. Wyniki mogą się różnić zależnie od charakterystyki nośników.

⁴ Aplikacja HP Latex Mobile jest zgodna z systemem Android™ w wersji 4.1.2 lub nowszej oraz z systemem iOS 7 lub nowszym i wymaga połączenia drukarki i smartfona lub tabletu z Internetem.

Dane techniczne

Drukowanie

Tryby druku	50 m ² /godz. – billboardy (2 przebiegi) 23 m ² /godz. – wydruki zewnętrzne z dużą prędkością (4 przebiegi) 17 m ² /godz. – wydruki wewnętrzne w jakości Plus (6 przebiegów) 13 m ² /godz. – wydruki wewnętrzne (8 przebiegów) 10 m ² /godz. – wydruki wewnętrzne wysokiej jakości (10 przebiegów) 6 m ² /godz. – folie do podświetlania, tkaniny i płótna (16 przebiegów) 5 m ² /godz. – tkaniny o dużym nasyceniu (20 przebiegów)
Rozdzielczość druku	Do 1200 x 1200 dpi
Typy atramentów	Atramenty HP Latex na bazie wody
Wkłady atramentowe	7 (czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty, optymalizacyjny wkład HP Latex)
Wielkość wkładu	775 ml
Główce drukujące	6 (2 błękitne/czarne, 2 purpurowe/żółte, 1 jasnobłękitny/jasnopurpurowy, 1 optymalizacyjny wkład HP Latex)
Długoterminowa powtarzalność wydruku	Średnia ≤ 1 dE2000, 95% kolorów ≤ 2 dE2000 ¹
Nośniki	
Obstuga	Podajnik nośnika z roli, szpula odbiorcza, automatyczna obcinarka winylu (dla nośników winylowych, nośników na bazie papieru, podświetlanej folii poliesterowej)
Nośniki	Banery, samoprzylepne winyle, folie, papiery, tapety, płótna, materiały syntetyczne (tkaniny, siatki i inne tekstylia wymagają podkładu)
Rozmiar zwoju	Rollki od 254 do 1625 mm (rollki od 580 do 1625 mm z podpora)
Waga roli	42 kg
Średnica roli	250 mm
Grubość	Do 0,5 mm
Zastosowania	Banery; Materiały wystawowe; Banery dwustronne; Grafiki na targi i imprezy; Oznakowania zewnętrzne; Plakaty wewnętrzne; Dekoracje wewnętrzne; Kasetony – folia; Kasetony – papier; Malowidła ściennie; Materiały do punktów sprzedaży detalicznej; Plakaty; Elementy graficzne pojazdów; Znaki drogowe
Sieci i łączność	
Interfejsy	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	
Drukarka	2561 x 840 x 1380 mm
Przesyłka	2795 x 760 x 1250 mm
Waga	
Drukarka	208 kg
Przesyłka	290 kg
Zawartość opakowania	Drukarka HP Latex 335; Główce drukujące; Wkład konserwacyjny; Podstawa drukarki; Oś; Szpula odbiorcza; Zestaw zmiennego napięcia części przedniej; Zestaw konserwacyjny dla użytkownika; Uchwyty krawędzi; Skrócona instrukcja obsługi; Arkusz instalacyjny; Oprogramowanie do dokumentacji; FlexiPrint HP Edition RIP; Przewody zasilające
Zakresy środowiskowe	
Temperatura pracy	Od 15 do 30°C
Wilgotność podczas pracy	wilgotność względna od 20 do 80% (bez kondensacji)
Akustyka	
Cisnienie dźwięku	55 dB(A) (praca), 39 dB(A) (bezczynność), < 15 dB(A) (tryb uśpienia)
Moc dźwięku	7,4 B(A) (praca), 5,7 B(A) (bezczynność), < 3,5 B(A) (tryb uśpienia)
Zasilanie	
Pobór mocy	2,6 kW (drukowanie), 72 W (tryb gotowości), < 2,5 W (tryb uśpienia)
Wymagania	Napięcie wejściowe (rozpoznawanie automatyczne) od 200 do 240 V (±10%), dwa przewody i uziemienie; 50/60 Hz (±3 Hz); dwa przewody zasilające; maks. 3 A na przewód zasilający drukarki; maks. 16 A na przewód zasilający moduł utwardzania
Certyfikaty	
Bezpieczeństwo	Zgodność z normą IEC 60950-1+A1+A2; UE (dyrektywa niskonapięciowa i norma PN-EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC)
Elektromagnetyczne	Zgodność z wymaganiami UE klasy A (dyrektywa EMC)
Ochrona środowiska	oznaczenie zgodności CE; ENERGY STAR®; EPEAT Bronze; RoHS (UE); OSHA; REACH; RoHS (Ukraina); RoHS (Turcja); WEEE
Gwarancja	Roczna gwarancja na sprzęt

Informacje o zamawianiu

Produkt

V7L47A Drukarka HP Latex 335

Akcesoria

F0M56A Oś na rolkę papieru 2" do drukarki HP Series 300 64"
 F0M58A Oś na rolkę papieru 3" do drukarki HP Series 300 64"
 F0M59A HP Latex User Maintenance Kit
 F0M64A Zestaw uchwytołów krawędzi HP serii 300/500

Oryginalne materiały eksploatacyjne HP

CZ677A HP 831 głowica drukująca Latex, niebieska/czarna
 CZ678A HP 831 głowica drukująca Latex, żółta/purpurowa
 CZ679A HP 831 głowica drukująca Latex, jasnopurpurowa/jasnoniebieska
 CZ680A HP 831 optymalizacyjna głowica drukująca Latex
 CZ681A HP 831 wkład konserwacyjny Latex
 CZ694A HP 831 C wkład atramentowy Latex 775 ml, czarny
 CZ695A HP 831 C wkład atramentowy Latex 775 ml, błękitny
 CZ696A HP 831 C wkład atramentowy Latex 775 ml, purpurowy
 CZ697A HP 831 C wkład atramentowy Latex 775 ml, żółty
 CZ698A HP 831 C wkład atramentowy Latex 775 ml, jasnobłękitny
 CZ699A HP 831 C wkład atramentowy Latex 775 ml, jasnopurpurowy
 CZ706A HP 831 wkład z optymalizatorem 775 ml

Oryginalne, wielkoformatowe materiały drukarskie HP

Samoprzylepna błyszcząca folia winylowa HP Permanent (certyfikat REACH²)
 Folia poliesterowa HP do podświetlania
 Trawiasty, niezawierający PVC gładki papier tapetowy HP (REACH², FSC®⁴, z certyfikatem UL GREENGUARD GOLD⁵)
 Papier plakatowy HP Premium³ (z certyfikatem FSC®⁴)

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

Serwis i pomoc techniczna

U9JD5E – 2-letnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania uszkodzonych nośników

U9JD6E – 3-letnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania uszkodzonych nośników

U9JD9PE – roczna pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania uszkodzonych nośników

U9JE0PE – 2-letnia pogwarancyjna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym z możliwością zachowania uszkodzonych nośników

ECO, wyróżnienia

- Lepsze dla firm/operatorów poligraficznych – nie wymagają specjalnej instalacji wentylacyjnej i nie zawierają substancji niebezpiecznych zanieczyszczających powietrze¹
- Lepsze dla klienta końcowego, większe zróżnicowanie – wydruki bezwonne docierają do większej liczby pomieszczeń²
- Lepsze dla środowiska – HP skupia się na całkowitej ekologiczności druku wielkoformatowego
- Atramenty lateksowe HP Latex mają certyfikat UL GREENGUARD GOLD³

Urządzenia do drukowania i odpowiednie materiały eksploatacyjne należy poddawać recyklingowi. Dowiedz się więcej na naszej stronie: <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ Nie wymaga specjalnych urządzeń wentylacyjnych (filtracji powietrza) w celu spełnienia amerykańskich wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy (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. Nie zawiera niebezpiecznych substancji zanieczyszczających powietrze zgodnie z wymogami normy EPA 311.
² Wydruki bezwonne: dostępny jest szeroki zestaw nośników o bardzo różnych profilach zapachu. Niektóre z nośników mogą wpływać na zapach końcowego wydruku.
³ 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 Pomiar 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.
² Ten produkt nie zawiera substancji wymienionych jako SVHC (155) w steżeniu przekraczającym 0,1% zgodnie z załącznikiem XIV dyrektywy REACH UE opublikowanym 16 czerwca 2014 r. Aby określić stan substancji SVHC w produktach HP, zapoznaj się z deklaracją HP REACH opublikowaną pod adresem Produkty drukarskie i materiały eksploatacyjne HP.
³ Dostępność programu odbioru nośników wielkoformatowych HP zależy od regionu. Niektóre rodzaje nadających się do recyklingu papierów HP mogą być poddawane recyklingowi w ramach ogólnodostępnych programów przetwarzania surowców wtórnych. Programy recyklingu mogą być niedostępne w danym regionie. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.
⁴ Informacje na temat kodu licencji na używanie znaku towarowego BMG FSC®: C115319 są dostępne w witrynie <http://www.fsc.org>. Informacje na temat kodu licencji na używanie znaku towarowego HP FSC®: C017543 są dostępne w witrynie <http://www.fsc.org>. Nie wszystkie produkty z certyfikatem FSC® są dostępne we wszystkich regionach.
⁵ 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>.

