

Drukarka HP Latex 3100



To urządzenie umożliwia tworzenie wielu różnorodnych prac i zapewnia krótki czas realizacji zadań bez utraty jakości.



Twórz różnorodne prace wysokiej jakości

- Wszechstronna technologia HP Latex wykorzystująca wkład optymalizacyjny HP Latex zapewnia wysoką jakość obrazu i dużą prędkość druku.¹
- Odpowiedź na zróżnicowane potrzeby reklamowe i produkcyjne – od wysokiej jakości materiałów do zastosowań wewnętrznych po ekonomiczne materiały do zastosowań zewnętrznych.
- Doskonała jakość oznakowań i dekoracji – bogata gama kolorów, wyrazista, powtarzalna jakość, 6 kolorów, 1200 dpi.
- Zachowaj wartość nośników – atramenty HP Latex dopasowują się do powierzchni nośnika, zachowując jego połysk i teksturę – w przeciwieństwie do atramentów w drukarkach UV.

Większe szczytowe możliwości produkcyjne

- Dotrzymaj bardziej wymagających terminów bez spadku jakości – drukowanie 77 m²/godz. w wysokiej jakości do zastosowań wewnętrznych.²
- Korekta podczas drukowania dzięki kontrolnym diodom LED, które umożliwiają wizualną kontrolę wydruków i wprowadzanie poprawek na drukarce.
- Większa wydajność pracy – rozwiązanie Printer Status Beacon pozwala jednej osobie skutecznie sterować wieloma drukarkami.
- Aplikacja HP Latex Mobile³ do zdalnego monitorowania produkcji pozwala bezpiecznie nadzorować bezobsługowe procesy drukowania.

Zwiększ swoje zyski

- Pomóż obniżyć koszty konserwacji dzięki stopniowanym szkoleniom, usługom konserwacji prewencyjnej HP Print Care oraz zestawom do minimalizacji przestojów.
- Łatwe serwisowanie, którego może dokonać operator, pomaga obniżyć opłaty za wsparcie techniczne i serwis.
- Większe szczytowe możliwości produkcyjne pomagają zachować kontrolę nad kosztami i umowami, umożliwiając wewnętrzną realizację nawet najbardziej wymagających zadań.
- Obsługa formatu JDF do integracji danych produkcyjnych – w celu zapewnienia dokładniejszej analizy danych, kontroli nad księgowością i kosztami.

¹Drukarka HP Latex 3100 wykorzystuje technologię HP Thermal Inkjet – siedem głowic drukujących wyposażonych w 70 000 dysz nanoszących krople o objętości 12 pikolitrow, oferujących nadmiarowość dysz i funkcje automatycznej konserwacji – zapewniając wyższą jakość podczas długotrwałego drukowania z dużą prędkością niż technologie oparte na układach piezoelektrycznych.

²Druk w trybie wysokiej jakości do zastosowań wewnętrznych (6 przebiegów, 6 kolorów, 100%).

³Aplikacja 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 smartfonu lub tabletu z Internetem.

⁴Druk w trybie do zastosowań zewnętrznych (3 przebiegi, 6 kolorów, 80%).

Dane techniczne

Drukowanie	
Tryby druku	Materiały podświetlane o wysokim stopniu nasycenia (18 przebiegów, 6 kolorów, 230%): 27 m ² /godz. Tekstylia i płótno (10 przebiegów, 6 kolorów, 170%): 44 m ² /godz. Materiały w wysokiej jakości do zastosowań wewn. (6 przebiegów, 6 kolorów, 100%): 77 m ² /godz. Materiały do zastosowań zewn. (3 przebiegi, 6 kolorów, 80%): 120 m ² /godz. Billboardy (2 przebiegi, 4 kolory, 70%): 180 m ² /godz.
Rozdzielczość druku	Do 1200 x 1200 dpi
Typy atramentów	Atramenty HP Latex
Wkłady atramentowe	Czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty, optymalizacyjny wkład lateksowy HP
Głowice drukujące	7 (2 błękitne/czarne, 2 purpurowe/żółte, 2 jasnobłękitne/jasnopurpurowe, optymalizacyjny wkład lateksowy HP)
Nośniki	
Obsługa	Z roli na role; Z roli do spadania swobodnego; Z roli do kolektora; Podwójna rola; Druk dwustronny
Typy papieru	Transparenty, samoprzylepne winyle, folie, papiery, tapety, płótna; Siatki i tkaniny porowate z opcjonalnym kolektorem atramentu
Waga roli	Do 160 kg (pojedyncza rola); Do 2 x 70 kg (podwójna rola)
Średnica roli	30 cm
Grubość	Do 0,4 mm (domyślnie); Do 2,0 mm (z niestandardowym ustawieniem wysokości szyny)
Zastosowania	
	Elementy graficzne pojazdów; Transparenty; Materiały wystawowe; Plakaty wewnętrzne; Punkty handlowe; Grafika na wystawy, imprezy; Oznakowania zewnętrzne; Kasetony – folia; Nośniki tekstylne
Sieci i łączność	
	W standardzie: Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	
Drukarka:	598 x 172 x 187 cm
Opakowanie:	586 x 193 x 216 cm
Waga	
Drukarka:	1740 kg
Opakowanie:	2500 kg
Zasilanie	
Certyfikaty	
Bezpieczeństwo	Zgodność z normą IEC 60950-1 +A1; UE (zgodność z dyrektywą niskonapięciową i maszynową, EN60950-1, EN12100-1, EN60204-1 i EN1010); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC)
Elektromagnetyczn	Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym UE (dyrektywa EMC)
e	
Ochrona środowiska	Oznaczenie CE; RoHS (UE); REACH; WEEE
Gwarancja	
	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt

Informacje o zamawianiu

Produkt	Zawartość opakowania
L2E27A	Drukarka HP Latex 3100; Głowice drukujące HP 881 Latex; Rolka czyszcząca HP 881 Latex; Osie 3,2 m (126 cali) (x2); Osie na podwójne role 3,2 m (126 cali) (x2); Centralna podpora na podwójne role; Wewnętrzny serwer druku HP; Kamera internetowa HP; Oprogramowanie z dokumentacją; Podręcznik użytkownika; Elementy naprężające krawędzie nośnika (x4); Oryginalne próbki nośników HP; Materiały eksploatacyjne do czyszczenia; Podpory osi (x2); Pistolet pneumatyczny

Aksesoria

CQ755B	Oprogramowanie HP Scitex Caldera RIP
CZ059A	Trzpień z włókna węglowego HP Latex 126"
CZ065A	Zestaw kolektora atramentu HP Latex 3000
D9Z41A	Oprogramowanie HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP
E9Q83A	Zestaw wsparcia centralnego z dwoma rolkami HP Latex
F0D27A	Zestaw uchwytów krawędzi HP Latex 3000
F1V49A	Zestaw kolektora atramentu HP Latex 3000
G1K80A	Trzpień z dwoma rolkami HP Latex 126"
M2J33A	Wbudowane kralki drukarki HP Latex

Oryginalne głowice drukujące HP

CR327A	HP 881 głowica drukująca Latex: żółty/purpurowy
CR328A	HP 881 głowica drukująca Latex: błękitny/czarny
CR329A	HP 881 głowica drukująca Latex: jasny purpurowy/jasny błękitny
CR330A	HP 881 głowica drukująca do atramentu optymalizacyjnego Latex

Oryginalne wkłady atramentowe i materiały eksploatacyjne HP

CR331A	HP 881 wkład atramentowy Latex błękitny, 5 litrów
CR332A	HP 881 wkład atramentowy Latex purpurowy, 5 litrów
CR333A	HP 881 wkład atramentowy Latex żółty, 5 litrów
CR334A	HP 881 wkład atramentowy Latex czarny, 5 litrów
CR335A	HP 881 wkład atramentowy Latex jasny błękitny, 5 litrów
CR336A	HP 881 wkład atramentowy Latex jasny purpurowy, 5 litrów
CR337A	HP 881 wkład optymalizacyjny Latex, 5 litrów
CR339A	HP 881 rolka czyszcząca Latex
G0Y72A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, błękitny, 10 litrów
G0Y73A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, purpurowy, 10 litrów
G0Y74A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, żółty, 10 litrów
G0Y75A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, czarny, 10 litrów
G0Y76A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, jasnobłękitny, 10 litrów
G0Y77A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, jasnopurpurowy, 10 litrów
G0Y78A	Wkład atramentowy HP 3M 891 Latex, optymalizacyjny, 10 litrów

Pełną ofertę wielkoformatowych nośników HP można znaleźć na stronie globalBMG.com/hp.

Więcej informacji o rodzajach i wymiarach nośników wielkoformatowych można znaleźć na stronie: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

4AA5-7702PLE Publikacja na region EMEA Marzec 2016

