

Drukarka HP Latex 3500



Wielkonaktadowa produkcja na potrzeby ustandaryzowanych procesów roboczych i dedykowanych zastosowań



Uzyskaj wysoką jakość podczas drukowania z dużą prędkością.¹

- Wszechstronna technologia HP Latex wykorzystująca wkład optymalizacyjny HP Latex zapewnia wysoką jakość obrazu i dużą prędkość druku.¹
- Funkcja dynamicznego wyrównywania podłoża HP i technologia OMAS umożliwiają ograniczenie efektu pasmowania nawet przy dużej prędkości – podczas drukowania 3-przebiegowego z prędkością 120 m²/godz.²
- 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.

Osiągnij nowy poziom wydajności produkcji.

- Możliwość zwiększenia wydajności produkcyjnej dzięki obsłudze ciężkich rol i atramentowych materiałów eksploatacyjnych o pojemności 10 litrów – idealne rozwiązanie do drukowania w ciągu nocy.
- Szybsza realizacja zleceń – wbudowane krajarki HP Latex pomagają uniknąć przestoju podczas wykańczania materiałów.
- Korekta podczas drukowania dzięki kontrolnym diodom LED, które umożliwiają wizualną kontrolę wydruków i wprowadzanie poprawek na drukarce.
- Wysoki stopień bezobsługowej pracy – rozwiązanie Printer Status Beacon i aplikacja HP Latex Mobile³ współpracują ze sobą, umożliwiając zdalne monitorowanie urządzenia.

Pomóż obniżyć koszty.

- Obniż koszty materiałów – ekonomiczne skalowanie pomaga obniżyć koszt w przeliczeniu na zadrukowany obszar.
- Ogranicz ilość odpadów – rzadsza wymiana rol pozwala zmniejszyć ilość marnowanego nośnika.
- Dzielone osie na podwójne role umożliwiają dokonanie wymiany roli przez jednego operatora.
- Obsługa formatu JDF do integracji danych produkcyjnych – w celu zapewnienia dokładniejszej analizy danych, kontroli nad księgowością i kosztami.

¹Drukarka HP Latex 3500 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 do zastosowań zewnętrznych (3 przebiegi, 6 kolorów, 80%).

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.

Dane techniczne

Drukowanie	
Tryby druku	Materiały podświetlane o wysokim stopniu nasycenia (18 przebiegów, 6 kolorów, 230%): 27 m ² /godz. Tekstylna 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 rolę; Z roli do spadania swobodnego; Z roli do kolektora; Podwójna rola Dwustronna
Typy papieru	Transparenty, samoprzylepne winyle, folie, papiery, tapety, płótna; Siatki i tkaniny porowate z opcjonalnym kolektorem atramentu
Waga roli	Do 300 kg (pojedyncza rola); Do 2 x 200 kg (podwójna rola)
Średnica roli	40 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:	1870 kg
Opakowanie:	2630 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)
Elektromagnetyczny	Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym UE (dyrektywa EMC)
Ochrona środowiska	Oznaczenie CE; RoHS (UE); REACH; WEEE
Gwarancja	
	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt

Informacje o zamawianiu

Produkt	Zawartość opakowania
K4G10A	Drukarka HP Latex 3500; Głowice drukujące HP 881 Latex; Rolka czyszcząca HP 881 Latex; Osie 3,2 m (126 cali) (x2); Dzielone osie HP Latex 3500 na podwójne role (x4); Centralna podpora HP Latex na podwójne role i płyta dokowania; Wewnętrzny serwer druku HP; Kamera internetowa HP; Oprogramowanie z dokumentacją; Podręcznik użytkownika; Elementy naprężające krawędzie nośnika (x4); Wbudowane krajarki (x4); Oryginalne próbki nośników HP; Materiały eksploatacyjne do czyszczenia; Podpory osi (x2); Pistolet pneumatyczny
Akcesoria	
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"
L2E28A	Dzielone trzpień podwójnych rolek drukarki HP Latex 3500
M2J33A	Wbudowane krajarki 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>

© 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. Żadnych informacji przedstawionych w niniejszym dokumencie nie należy interpretować jako dodatkowych gwarancji. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne, redakcyjne ani za informacje pominięte w niniejszym dokumencie. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie. Jedyne gwarancje, jakich HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żaden zapis niniejszego dokumentu nie może być uważany za dodatkową gwarancję. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

