

Przekształć produkcję i zwiększ zyski dzięki jedynej kompaktowej, wielofunkcyjnej drukarce HP Latex do mediów sztywnych i elastycznych.¹



Obraz może różnić się od rzeczywistego produktu

WSZYSTKO W JEDNYM URZĄDZENIU

Przełomowy druk na materiałach sztywnych i elastycznych.

- Opłacalny druk bezpośredni na materiałach sztywnych – bez kompromisów – dzięki systemowi HP High Control Belt.
- Kompaktowa drukarka hybrydowa, która dopasowuje się do aplikacji na nośnikach sztywnych i elastycznych – i działa na zasilaniu jednofazowym.
- Prosta obsługa dzięki intuicyjnemu ekranowi dotykowemu, drukowi bezwzrucionowemu, i szybkim, płynnym przejściom między załadunkiem nośników sztywnych i elastycznych.
- Usprawnij procesy dzięki zdalnemu zarządzaniu produkcją z wykorzystaniem platformy HP PrintOS Production HUB.²

UNIWERSALNOŚĆ

Spójna jakość na różnych nośnikach.

- Ciesz się niezmiennie imponującą jakością na różnych nośnikach i zleceniach – zarówno w aplikacjach na materiałach sztywnych, jak i elastycznych.
- Rozszerz swoją ofertę o aplikacje sztywne i elastyczne o wysokiej marży dzięki atramentom HP Latex.
- Intensywne kolory, subtelne przejścia tonalne i szeroka gama barw dzięki technologii HP Pixel Control – zachowaj wygląd i strukturę swoich nośników.
- Wyznaczaj kierunek z technologią druku białym atramentem HP Latex, automatyczną recykulacją i czyszczeniem głowic drukujących.

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Wyróżnij się dzięki certyfikowanym atramentom HP Latex.

- Ogranicz odpady i koszty³ dzięki bezpośredniemu drukowi na materiałach sztywnych i zachowaj możliwość recyklingu nośników na bazie włókien⁴.
- Rozwijaj swoją strategię zrównoważonego rozwoju z naszym unikalnym oprogramowaniem HP Sustainability Amplifier⁵.
- Stwórz komfortowe miejsce pracy⁶ dzięki bezzapachowym wydrukom⁷ i atramentom HP Latex z certyfikatem UL ECOLOGO⁸.
- Wspieraj gospodarkę o obiegu zamkniętym, korzystając z drukarki, która zawiera co najmniej 25% tworzyw pochodzących z recyklingu⁹ i wielokrotnego użytku kaset serwisowych z możliwością zwrotu¹⁰.

Przypisy do komunikatów:

¹ Na podstawie wewnętrznych testów HP z dwoma liderami rynku w segmencie podstawowych drukarek do materiałów sztywnych (2025), HP Latex R530 zajmuje mniej miejsca roboczego niż jakakolwiek konwencjonalna drukarka płaska 122 m x 244 m, która zazwyczaj wymaga ponad 28 m². Zapewnia to większą efektywność wykorzystania przestrzeni w zakładach klientów.

² Dla wielkoformatowych drukarek HP, HP PrintOS Production HUB jest kompatybilny z drukarkami HP Latex oraz serią HP Stitch. Funkcje premium HP PrintOS Production HUB są dostępne tylko przy zakupie planu HP Professional Print Service Plus.

³ Docelowi klienci drukarki HP Latex R530 to firmy, które tradycyjnie stosują technikę „Print&Mount” - drukują na winylu samoprzylepnym, a następnie naklejają go na materiał sztywny. Dzięki drukarce HP Latex R530 mogą drukować bezpośrednio na materiale sztywnym, oszczędzając średnio 250 m² winylu samoprzylepnego miesięcznie, co zmniejsza zużycie i ilość odpadów.

⁴ Na podstawie oceny możliwości recyklingu podczas druku na drukarce HP Latex R530 na nośnikach: 3A DISPA Plus, Neenah ImageMax, Reboard Honeycomb Brown, Kaemmerer Chantaffiche 200 JE i HP Premium Poster Paper. Test przeprowadzony przez TU Darmstadt, Katedra Produkcji Papieru i Technologii Przetwarzania Mechanicznego (PMV), zgodnie z kategorią 2 normy PTS-RH 021.

⁵ Program HP Sustainability Amplifier pomaga klientom ograniczyć wpływ na środowisko poprzez samooceń, zasoby edukacyjne oraz wyróżnienie za pomocą odznaki HP (nie jest to oficjalny ekologiczny certyfikat). Przyznanie wyróżnienia podlega zatwierdzeniu w celu zapewnienia wiarygodności. Program dostępny tylko w języku angielskim.

⁶ Na podstawie sensorycznej oceny zapachu podczas druku na drukarce HP Latex R530. Testy przeprowadzone w pomieszczeniu o powierzchni 57 m² z 5-krotną wymianą powietrza na godzinę. Ocena wykonana przez firmę Odournet zgodnie z normą VDI3882 - jakość powietrza w trakcie druku określono jako „neutralną” do „lekką przyjemną” pod względem tonu hedonicznego.

⁷ Dotyczy atramentów HP Latex. Na podstawie ocen sensorycznych wykonanych przez Odournet zgodnie z wytycznymi VDI 3882 - 873 atramenty oceniono jako „słabe” pod względem intensywności zapachu oraz „neutralne” pod względem tonu hedonicznego. Różne nośniki mają zróżnicowany profil zapachowy - niektóre mogą wpływać na zapach końcowego wydruku.

⁸ Atramenty HP 873 z certyfikatem UL ECOLOGO[®] spełniają szereg rygorystycznych wymagań dotyczących zdrowia i środowiska. Więcej informacji o certyfikatach: www.ul.com/EL oraz www.ul.com/gg

⁹ Udział tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu wyrażony jako procent całkowitej masy plastiku. Zawartość plastiku z recyklingu użytkownika określona zgodnie z definicją w standardzie EPEAT dla urządzeń drukujących - IEEE 1680.2.

¹⁰ Nowa kasetka serwisowa ma co najmniej o 50% dłuższą żywotność (liczoną w litrach atramentu) dzięki o 99% dłuższej ściereczce czyszczącej oraz nowej jednostce zbierającej atrament, która umożliwiła wykorzystanie całej ściereczki przez wszystkich użytkowników - w porównaniu z poprzednim modelem dostępnym w serii Latex 700/800.

Specyfikacja techniczna

Druk

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Prędkość druku | 31 m ² /h - Maksymalna (4 przeb.) 24 m ² /h - Szybka (6) 15,5 m ² /h - Standard (12) 11,5 m ² /h - Wysoka jakość (16) 9,2 m ² /h - Biały punkt (100%) | 6,2 m ² /h - Biały pokrywający (100%) 4,2 m ² /h - Biały podkład (100%) 3,1 m ² /h - Biały podkład (160%) 2,1 m ² /h - 3 warstwy 1,4 m ² /h - 5 warstw ¹ |
|-----------------------|--|--|

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Rozdzielczość druku | Do 1200 x 600 dpi |
|----------------------------|-------------------|

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Technologia | Technologie druku HP Latex |
|--------------------|----------------------------|

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Rodzaje atramentu | Atramenty HP Latex na bazie wody |
|--------------------------|----------------------------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| Liczba kartridży/pojemników | 9 (czarny, cyjan, jasny cyjan, jasna magenta, magenta, żółty, biały, HP Latex Optimizer, HP Latex Overcoat) |
|------------------------------------|---|

| | |
|-----------------------|-----|
| Poj. kartridża | 3 l |
|-----------------------|-----|

| | |
|-------------------------|---|
| Główce drukujące | 10 (2 cyjan/czarny, 2 magenta/żółty, 2 jasny cyjan/magenta, 2 biały, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex Overcoat) |
|-------------------------|---|

Media

| | |
|---------------------|---|
| Zastosowania | Szyldy: wewnętrzne, zewnętrzne, płaskie, podświetlane, termiczne; Dekoracje: tapety, dekoracje okienne; Dekoracje pojazdów: grafiki flotowe, okleiny, naklejki; Tekstylna: miękkie szyldy, frontlit, backlit; POS i opakowania: ekspozytory, krótkie serie opakowań |
|---------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| Obsługa mediów | Stół płaski, podajnik arkuszy, podajnik roli, taśma podciśnieniowa do łatwego ładowania i precyzyjnego przesuwu nośnika |
|-----------------------|---|

| | |
|--------------|---|
| Rolki | 1 rolka; Szerokość roli: 457 mm do 1625 mm; Maks. waga: do 55 kg; Maks. średnica: do 250 mm |
|--------------|---|

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Maksymalna szerokość nośnika | 1626 mm |
|-------------------------------------|---------|

| | |
|------------------------|---|
| Rozmiar arkusza | 297 x 419 mm do 1615 x 1524 mm (do 1615 x 6000 mm z opcjonalnymi stołami przedłużającymi) |
|------------------------|---|

| | |
|----------------|------------|
| Grubość | Do 50,8 mm |
|----------------|------------|

| | |
|-------------------------|---|
| Rodzaje nośników | Podłoża sztywne: pianka papierowa, pianka PCW, płyty akrylowe, poliwęglan, polistyren, karton, płyty kanalikowe, kompozyty aluminiowe, drewno, szkło, ceramika; Podłoża rolkowe: banery PCW, folie samoprzylepne, papier powlekany, polipropylen, poliester, tekstylia, skóra |
|-------------------------|---|

| | |
|-------------------------|-------|
| Maks. waga płyty | 68 kg |
|-------------------------|-------|

Łączność

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Interfejsy | Gigabit Ethernet (1000Base-T) |
|-------------------|-------------------------------|

Wymiary i waga

| | |
|-------------------------|---|
| Wymiary produktu | 262,89 x 172,97 x 154,68 cm (bez stołów); 262,89 x 320,04 x 154,68 cm (ze stołami) (szer. x gł. x wys.) |
|-------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Wymiary transportowe | 293,3 x 222,6 x 175,6 cm |
|-----------------------------|--------------------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Powierzchnia robocza | Druk na sztywnych: 4,69 x 4,33 m; Tylko rolowe: 3,76 x 4,33 m |
|-----------------------------|--|

| | |
|----------------------|---------------------|
| Waga produktu | 660 kg (bez stołów) |
|----------------------|---------------------|

| | |
|--------------------------|---------|
| Waga transportowa | 1256 kg |
|--------------------------|---------|

| | |
|-----------------------------|---|
| Zawartość opakowania | Drukarka HP Latex 530 (z podstawowymi stołami, systemem roll-to-roll, systemem bieli, pin do wielu arkuszy), zestaw głowic, kasetta serwisowa, 2 jednostki zbierające atrament, przewody zasilające, zestaw konserwacyjny |
|-----------------------------|---|

Zakresy środowiskowe

| | |
|--------------------------|------------|
| Temperatura pracy | 15 do 30°C |
|--------------------------|------------|

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Wilgotność robocza | 20 do 80% RH (bez kondensacji) |
|---------------------------|--------------------------------|

Akustyka i zasilanie

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Cisnienie akustyczne | Podczas druku: 65 dB(A) |
|-----------------------------|-------------------------|

| | |
|-------------------|--|
| Pobór mocy | 2,5-4 kW (szczyt 5 kW) podczas druku, 130 W w trybie gotowości |
|-------------------|--|

| | |
|----------------------------|---|
| Wymagania zasilania | Napięcie wejściowe 200-240 V (±10%), 2 przewody + PE, 50/60 Hz (±3 Hz), 2 przewody zasilające, max. 16 A na przewód |
|----------------------------|---|

Certyfikacje

| | |
|----------------------------------|---|
| Certyfikat bezpieczeństwa | Zgodność z IEC 62368-1; USA i Kanada (CSA), UE (zgodność MD, EN12100, EN60204-1, EN1010-1); Ukraina |
|----------------------------------|---|

| | |
|--|--|
| Certyfikaty elektro-magnetyczne | Zgodność z klasą A: USA (FCC), Kanada (ICES), UE (EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM), Korea (KCC) |
|--|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| Certyfikaty środowiskowe | WEEE, RoHS (UE, EUG, Chiny, Korea, Indie, Ukraina, Turcja), REACH, OSHA, CE, kryteria AgBB, VOC A+ (Francja), UL GREENGUARD Gold, UL ECOLOGO |
|---------------------------------|--|

Informacje o zamówieniach HP Latex R530

Produkt

| | |
|--------|------------------------|
| 69G27H | Drukarka HP Latex R530 |
|--------|------------------------|

Akcesoria

| | |
|--------|--|
| 840P9A | Stoły przedłużające do serii HP Latex R, 64 cale |
| 840Q2A | Zestaw dociskowych rolek bocznych HP Latex R530 |

Materiały eksploatacyjne HP

| | |
|--------|---|
| 4UV62A | Biały atrament HP 873 Latex, 3 litry |
| 4UV84A | Czarny atrament HP 873 Latex, 3 litry |
| 4UV85A | Cyjan atrament HP 873 Latex, 3 litry |
| 4UV86A | Magenta atrament HP 873 Latex, 3 litry |
| 4UV87A | Żółty atrament HP 873 Latex, 3 litry |
| 4UV88A | Jasny cyjan atrament HP 873 Latex, 3 litry |
| 4UV89A | Jasna magenta atrament HP 873 Latex, 3 litry |
| 4UV90A | Atrament HP 873 Optimizer Latex, 3 litry |
| 4UV91A | Powłoka HP 873 Overcoat Latex, 3 litry |
| 9D7Q3A | Głowica HP 837 do białego atramentu Latex |
| 9D7Q4A | Głowica HP 837 Optimizer Latex |
| 9D7Q5A | Uniwersalna głowica HP 837 Latex |
| 840Q2A | Zestaw dociskowych rolek bocznych HP Latex R530 |
| 840Q2A | Zestaw dociskowych rolek bocznych HP Latex R530 (duplikat w źródle) |

Przypisy do komunikatów:

- Prędkości druku mogą się różnić w zależności od materiału oraz ze względu na mechanizm adaptacyjnego druku, który zapobiega defektom jakości obrazu.
- Produkt składa się z tkaniny PET i powłok. Z dołączoną warstwą podkładową, 69% masy produktu stanowi materiał z recyklingu. Tkanina bazowa wykonana jest w 100% z żywic pochodzącej z recyklingu.
- Certyfikat FSC® - HP stosuje politykę oferowania papierów z certyfikatem Forest Stewardship Council® (FSC®), pochodzących z lasów certyfikowanych przez FSC® oraz innych kontrolowanych źródeł. Kod licencji znaku towarowego BMG: FSC®-C115319, zobacz fsc.org. Kod licencji znaku towarowego HP: FSC®-C017543, zobacz fsc.org. Nie wszystkie produkty z certyfikatem FSC® są dostępne we wszystkich regionach.
- Zobacz Deklarację REACH HP opublikowaną dla produktów drukujących i materiałów eksploatacyjnych HP.
- Odwiedź HPLFMedia.com (dział Sign & Display), aby zapoznać się z pełną ofertą HP w zakresie druku wielkoformatowego, informacjami o zrównoważonym rozwoju, danymi technicznymi, gwarancjami na materiały, certyfikatami, tabelami kompatybilności, przewodnikami, zasobami i innymi informacjami.

Używaj oryginalnych tuszy, głowic i materiałów HP w celu stałej, wysokiej jakości i niezawodnej wydajności, co pozwala na mniejsze przestoje. Te krytyczne komponenty zostały zaprojektowane razem jako zoptymalizowany system druku, a oryginalne tusze HP w celu maksymalizacji żywotności głowic drukujących HP. Chroń swoją inwestycję. Więcej na hp.com/go/OriginalHPinks

Materiały HP do druku wielkoformatowego

Tkanina samoprzylepna HP z recyklingu, rdzeń 3 cale (Latex/solwent)²
Papier fotograficzny HP (certyfikat FSC®³, zgodny z REACH⁴)
Papier plakatowy HP Premium (certyfikat FSC®³, zgodny z REACH⁴)
HP Matowa folia polimerowa do laminacji (zgodna z REACH⁴)⁵
Więcej materiałów, zobacz na HPLFMedia.com.

Usługi serwisowe

UF8A3E 2-letni plan serwisowy HP Plus dla HP Latex R530 (w okresie gwarancyjnym)
UF8A4E 3-letni plan serwisowy HP Plus dla HP Latex R530 (w okresie gwarancyjnym)
UF8A5E 4-letni plan serwisowy HP Plus dla HP Latex R530 (w okresie gwarancyjnym)
UF8A6E 5-letni plan serwisowy HP Plus dla HP Latex R530 (w okresie gwarancyjnym)
UF8A7E 1-letni plan serwisowy HP Plus po gwarancji dla HP Latex R530
UF8A8E 2-letni plan serwisowy HP Plus po gwarancji dla HP Latex R530
Usługi wsparcia HP oferują usługi instalacji oraz rozszerzone wsparcie (np. 2, 3, 4 i 5 lat). Po więcej informacji, proszę odwiedzić <http://www.hp.com/go/cpc>.



Kontakt: +48 885 662 199 zapytania@integart.com.pl



© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Jedynymi gwarancjami dotyczącymi produktów i usług HP są te określone w oficjalnych oświadczeniach gwarancyjnych dołączonych do tych produktów i usług. Żadne informacje zawarte w tym dokumencie nie mogą być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne, ani pominięcia zawarte w niniejszym dokumencie.

DRUKARKA
HP LATEX R530