

Rozwiązania druku wielkoformatowego HP
do zastosowań dekoracyjnych

Możliwości wydruku dekoracyjnego

Rynek poligrafii dekoracyjnej rozwija się w szybkim tempie, ponieważ właściciele domów i firm starają się uatrakcyjnić i personalizować swoje miejsca zamieszkania, biura i marki. Sypialnia nastolatków, przestrzeń biurowa pobudzająca kreatywność, czy lobby w hotelu - nowe pokolenia wybierają rozwiązania obejmujące elastyczne, spersonalizowane usługi i ekologiczne produkty.

Z tego przewodnika dowiesz się, dlaczego rozwiązanie druku wielkoformatowego HP do zastosowań dekoracyjnych to idealne rozwiązanie dla firm szukających nowych źródeł dochodu w tym wyjątkowym, wysokomarżowym sektorze. Wraz z HP możesz zaoferować klientom niesamowitą swobodę twórczą dzięki użyciu różnych rodzajów podłoża, bezwonnym wydrukem do zastosowań wewnętrznych¹, rozbudowanej sieci firm współpracujących i technologii odpowiedniej w niemal dowolnej sytuacji.



Zalety rozwiązań cyfrowych

Wzrost popytu na wydruki dekoracyjne oznacza wyjątkowe możliwości biznesowe. Dzięki drukowi cyfrowemu można zapewnić poziom elastyczności i dostosowania, których oczekują klienci w tym wysokomarżowym sektorze. Kilka przykładów znajdziesz poniżej.

Najważniejsze korzyści: studia projektowe

Druk cyfrowy oferuje studiom projektowym wymierne korzyści, takie jak nieskończona gama kolorów bez limitów rejestracji, łatwe dostosowanie i natychmiastowe wydruki próbne na różnych nośnikach o krótszym czasie od projektu do produkcji.





Najważniejsze korzyści: dekoratorzy wnętrz

Dzięki znacznie krótszym terminom realizacji zleceń, dekoratorzy wnętrz mogą teraz zaoferować klientom spersonalizowane rozwiązania o odpowiedniej skali.

Najważniejsze korzyści: producenci

Producenci mogą teraz uzupełnić obecne wyposażenie nową technologią, która pomaga im oferować klientom dostosowane do ich potrzeb krótkie serie i ekskluzywne kolekcje. Nie musisz się już martwić problemami z zapasami.



Najważniejsze korzyści: dostawcy usług druku

Druk cyfrowy zapewnia dostawcom usług druku dostęp do różnych typów nośników i szerokiej gamy projektów. Łatwiej im również opracowywać zastosowania wysokomarżowe w ramach dekoracji wnętrz.

Niewyobrażalne możliwości

Aby osiągnąć nadzwyczajne wyniki, niezwykle istotne jest powiązanie odpowiednich nośników z właściwymi technologiami druku. Właśnie dlatego HP zapewnia bogatą ofertę nośników, zaprojektowanych i przetestowanych do synchronicznej pracy z technologiami druku HP. A dzięki ponad 2000 profilom nośników możesz uzyskać żywe i dokładne kolory w ramach projektów wykończenia wnętrz za pomocą kilku kliknięć.

Dekoracje ścienne

Rozszerz swoją ofertę zastosowań i zdobądź nowy rynek niestandardowymi pokryciami ściennymi, naklejkami na ściany, płótnami, wydrukami artystycznymi itd.

“Bez atramentów HP Latex produkcja takich materiałów byłaby niemożliwa”.

*Josh Young, Detroit Wallpaper,
producent tapet*

[Obejrzyj film wideo przedstawiający studium przypadku](#)





Dekoracje okienne

Rozszerz ofertę o projekty niestandardowe i wydruki firmowe na żaluzjach i zasłonach.

“Drukarka jest niesamowita. Mogliśmy drukować na żądanie, a jakość druku była wręcz niewiarygodna”.

Ed Williams, Texton, producent żaluzji okiennych

[Obejrzyj film wideo przedstawiający studium przypadku](#)

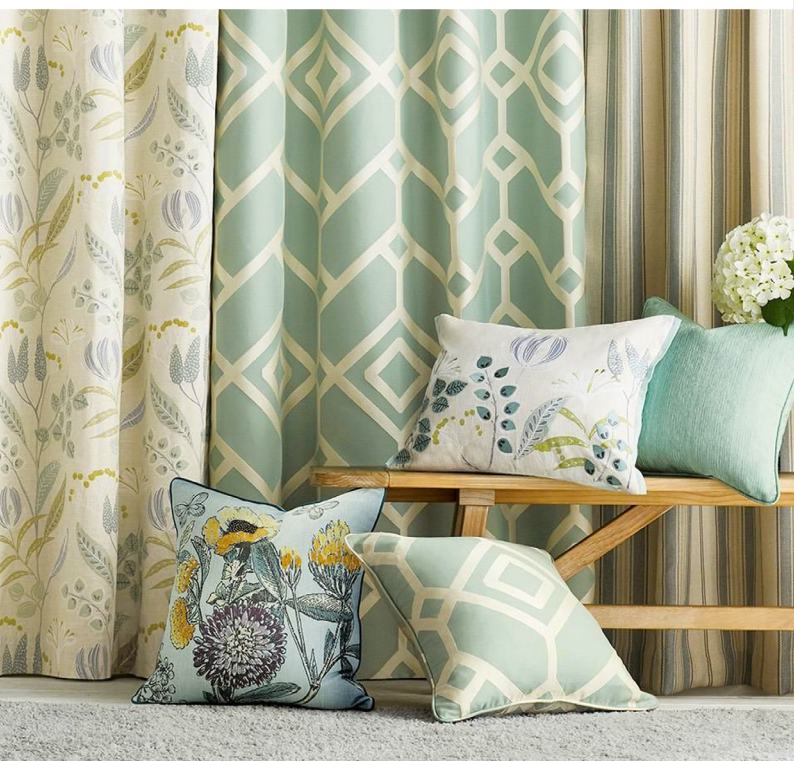
Tapicerka

Z łatwością drukuj sztucznej skórze PU i PVC.

“Uwielbiamy eksperymenty i ustalanie nowych granic, testowanie różnych nośników i kolorów, a dzięki HP Latex wszystko to jest możliwe. Dlatego uważamy, że ta drukarka jest niesamowita”.

Robin Sprong, Bespoke Wallpaper | Studio projektowe wykończeń powierzchni

[Obejrzyj film wideo przedstawiający studium przypadku](#)



Materiały włókiennicze

Rozszerz ofertę zastosowań dzięki wydrukowi zmywalnym i bezwonnym¹, na przykład na zasłonach, poduszkach i innych tekstyliach do użytku domowego.

Rozwiązania przepływu pracy

HP oraz nasi współpracownicy opracowują innowacyjne narzędzia i rozwiązania umożliwiające zdobycie nowych zleceń, a także zwiększenie wydajności produkcji:



1. Projekt

Dobre projekty przyciągają kolejnych klientów, co wpływa na zwiększenie przychodów. Dlatego tak ważne jest śledzenie najnowszych trendów i możliwości w branży.



2. Pre-press

Zgodne rozwiązania RIP od przygotowania plików do drukowania umożliwiają skrócenie czasu rastrowania i uzyskanie lepszej kontroli nad kolorami, co ułatwia realizację zadań.



3. Nośniki

Skorzystaj z bogatej oferty dostępnych u dostawców na całym świecie nośników mających atest zgodności z technologiami drukowania HP.

hp.com/go/mediasolutionslocator



4. Produkcja/drukowanie

Szeroka oferta rozwiązań do druku wielkoformatowego HP to jakość, wydajność i stałe wsparcie lidera branży.



5. Wykończenie

Aby zaoferować naszym klientom doskonałe i kompleksowe rozwiązania, HP współpracuje z wieloma firmami w branży, oferującymi m.in. automatyczne wycinanie lub rozciąganie.

HP Applications Center²

Potrzebujesz narzędzia do projektowania dla klienta?

Zwiększ możliwości firmy z branży druku cyfrowego, ułatwiając klientom tworzenie różnych zastosowań druku wielkoformatowego w Twojej witrynie internetowej.

Aby rozpocząć, wykonaj trzy proste kroki:



1. Zapewnij klientom możliwość zaprojektowania zastosowań dekoracyjnych, takich jak tapety, płótna lub plakaty.
2. Odbierz od klientów gotowe do wydrukowania pliki PDF zgodnie ze specyfikacją; prześlij im potwierdzenie zamówienia.
3. Zautomatyzuj produkcję dzięki odbieraniu zadań bez nadzoru, zarządzaniu zamówieniami i integracji RIP.

Zacznij odkrywać na stronie
hpapplicationscenter.com

Firmy współpracujące z HP przy tworzeniu rozwiązań

Projekt i oprogramowanie



Rastrowanie i zarządzanie kolorami



Obsługa nośników



Utrwalanie ciepłe



Opcje



Wybór drukarki wielkoformatowej HP

1. Drukarki HP DesignJet serii Z

Wydruki wysokiej jakości, szczegółowe projekty i wspaniałe rezultaty. Płótna, wydruki artystyczne itp. - zyskaj przewagę nad konkurencją dzięki szerokiej palecie kolorów dostępnej w ramach tej technologii.



Drukarka HP DesignJet Z6610 Production



Drukarka serii HP DesignJet Z6810 Production



Drukarka serii HP DesignJet Z6 PostScript®



Drukarka serii HP DesignJet Z9+ PostScript®

Maksymalna szerokość nośnika	1,52 m (60 cali)	1,06 m (42 cale) 1,52 m (60 cali)	0,61 m (24 cale) 1,11 m (44 cale)	0,61 m (24 cale) 1,11 m (44 cale)
Wkłady atramentowe	6 atramentów: C, M, Y, mK, pK, IG	8 atramentów: IC, M, Y, mK, pK, IG, IM, CR	6 atramentów. C, M, Y, mK, pK, CR	9 atramentów: C, M, Y, mK, pK, G, CR, CG, CB (GE - opcjonalnie)
Maksymalna szybkość produkcji	140 m ² /godz. (1500 ft ² /godz.) ^a	Model 42-calowy: 113,6 m ² /godz. (1225 ft ² /godz.) Model 60-calowy: 140 m ² /godz. (1500 ft ² /godz.)	Model 24-calowy: 67 m ² /godz. (720 ft ² /godz.) Model 44-calowy: 85 m ² /godz. (916 ft ² /godz.)	Model 24-calowy: 56 m ² /godz. (600 ft ² /godz.) Model 44-calowy: 74 m ² /godz. (795 ft ² /godz.)
Wbudowana obsługa Adobe PostScript	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Tak	Tak
Pamięć wirtualna	64 GB (oparta na 1 GB RAM)	64 GB (oparta na 1 GB RAM)	128 GB (oparta na 4 GB RAM)	128 GB (oparta na 4 GB RAM)
Wbudowany spektrofotometr³	Nie	Tak	Nie	Tak



2. Drukarki sublimacyjne HP Stitch

Urządzenia sublimacyjne HP Stitch zapewniają żywe i precyzyjnie odwzorowane kolory w zakresie całej floty urządzeń, niezależnie od upływu czasu. Doskonale sprawdzają się do druku wielkoformatowego na tkaninach i umożliwiają drukowanie np. na zastonach, poduszkach, tapicerce itd.



**64-calowa drukarka
HP Stitch S300**



**64-calowa drukarka
HP Stitch S500**



**126-calowa drukarka
HP Stitch S1000**

Maksymalna szerokość nośnika

1,63 m (64 cale)

1,63 m (64 cale)

3,2 m (126 cali)

Wielkość wkładu

775 ml

3 litry

10 litrów

Maksymalna masa rolki

42 kg (93 lb)

55 kg (121 lb)

300 kg (660 lb)

Maksymalna szybkość produkcji

34 m²/godz. (365 stóp²/godz.)

110 m²/godz. (1185 stóp²/godz.)

220 m²/godz. (2370 stóp²/godz.)

Szybkość produkcji przy zachowaniu jakości

Jakość: 22 m²/godz.
(235 stóp²/godz.)

43 m²/godz. (460 stóp²/godz.)

130 m²/godz. (1400 stóp²/godz.)

Maksymalna wydajność produkcji

3 000 m²/miesiąc
(32 291 ft²/miesiąc)

6 000 m²/miesiąc
(64 583 ft²/miesiąc)

40 000 m²/miesiąc
(430 556 ft²/miesiąc)

3. Drukarki HP Latex

Rozszerz ofertę o szeroki zakres zastosowań dekoracyjnych do wnętrz, w tym żaluzje, skórę syntetyczną i pokrycia ścienne. Drukarki HP Latex umożliwiają tworzenie bezwonnych wydruków¹, które są suche po wyjściu z urządzenia w technologii zgodnej z certyfikacją istotną dla operatorów, firmy i środowiska.



Drukarka i ploter tnący
HP Latex 115 Print and Cut Plus



Drukarka i ploter tnący
HP Latex 315 Print and Cut Plus



Drukarka i ploter tnący
HP Latex 335 Print and Cut Plus

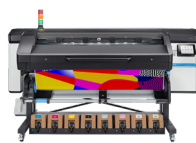
Maksymalna szerokość nośnika	1,37 m (54 cale)	1,37 m (54 cale)	1,63 m (64 cale)
Maksymalna masa rolki	25 kg (55 lb)	25 kg (55 lb)	42 kg (92,6 lb)
Wielkość wkładu	400 ml	775 ml	775 ml
Szybkość - jakość wydruków do zastosowań wewnętrznych	12 m ² /godz. (129 stóp ² /godz.)	12 m ² /godz. (129 stóp ² /godz.)	13 m ² /godz. (140 stóp ² /godz.)



Drukarka HP Latex 700



Drukarka HP Latex 700W



Drukarka HP Latex 800



Drukarka HP Latex 800W

Maksymalna szerokość nośnika	1,63 m (64 cale)	1,63 m (64 cale)	1,63 m (64 cale)	1,63 m (64 cale)
Maksymalna masa rolki	55 kg (121 lb)	55 kg (121 lb)	55 kg (121 lb)	55 kg (121 lb)
Wielkość wkładu	1 litr	1 litr	3 litry	3 litry
Szybkość - jakość wydruków do zastosowań wewnętrznych	21 m ² /godz. (226 stóp ² /godz.)	21 m ² /godz. (226 stóp ² /godz.)	25 m ² /godz. (269 stóp ² /godz.)	25 m ² /godz. (269 stóp ² /godz.)



Drukarka HP Latex 115



Drukarka HP Latex 315



Drukarka HP Latex 335



Drukarka HP Latex 365

Maksymalna szerokość nośnika	1,37 m (54 cale)	1,37 m (54 cale)	1,63 m (64 cale)	1,63 m (64 cale)
Maksymalna masa rolki	25 kg (55 lb)	25 kg (55 lb)	42 kg (92,6 lb)	42 kg (92,6 lb)
Wielkość wkładu	400 ml	775 ml	775 ml	775 ml
Szybkość - jakość wydruków do zastosowań wewnętrznych	12 m ² /godz. (129 stóp ² /godz.)	12 m ² /godz. (129 stóp ² /godz.)	13 m ² /godz. (140 stóp ² /godz.)	17 m ² /godz. (183 stóp ² /godz.)



Drukarka HP Latex 1500



Drukarka HP Latex 3600



Urządzenie HP Latex serii R1000



Drukarka HP Latex R2000 Plus

Maksymalna szerokość nośnika	3,2 m (126 cali)	3,2 m (126 cali)	1,64 m (64,4 cala)	2,49 m (98,4 cala)
Maksymalna masa rolki	Pojedyncza rolka do 160 kg (350 funtów) Podwójna rolka o masie do 2 × 70 kg (2 × 155 funtów)	Pojedyncza rolka o masie do 300 kg (660 funtów) Podwójna rolka o masie do 2 × 200 kg (2 × 440 funtów)	Obsługa rolek o masie do 68 kg (149,9 funta)	Pojedyncza rolka o masie do 100 kg (220 funtów)
Wielkość wkładu	5 litrów	10 litrów	3 litry	5 litrów (atramenty kolorowe) 3 litry (atrament biały)
Szybkość - jakość wydruków do zastosowań wewnętrznych	45 m ² /godz. (480 stóp ² /godz.)	77 m ² /godz. (830 stóp ² /godz.)	15 m ² /godz. (161 stóp ² /godz.)	22 m ² /godz. (237 stóp ² /godz.)

Zrównoważony rozwój w HP

HP nadal projektuje i oferuje produkty umożliwiające świadczenie kompleksowych rozwiązań druku wielkoformatowego, które są lepsze dla wszystkich - Twojej firmy, klientów i środowiska.

Spójrzmy na przykład na technologię HP Latex.

Atramenty wodne HP Latex mają profil środowiskowo-zdrowotny atrakcyjny zarówno dla dostawców usług druku, jak i ich klientów. Dzięki atestom uwzględniającym kryteria dotyczące zdrowia i ochrony środowiska, atramenty HP Latex umożliwiają tworzenie bezwonnych wydruków¹ idealnych do zastosowania we wnętrzach, takich jak hotele, restauracje, szpitale i domy.



UL ECOLOGO⁵



UL GREENGUARD Gold⁶



The mark of responsible forestry⁷

“ Korzyści dla środowiska są
olbrzymie...”

Jon Sherman, Flavor Paper,
producent tapet





¹ Dostępny jest szeroki zestaw nośników o bardzo różnych profilach zapachu. Niektóre z nośników mogą wpływać na wonność końcowego wydruku.

² Wymaga konta w serwisie HP Applications Center, połączenia z Internetem i urządzenia umożliwiającego jego obsługę. Więcej informacji można znaleźć na stronie hpapplicationscenter.com.

³ Drukarka HP serii DesignJet Z9+ i drukarka HP DesignJet Z6810 Production ma wbudowany spektrofotometr i1 firmy X-Rite. Dzięki ścisłej współpracy firm HP i X-Rite stworzono niezawodne i wszechstronnie przetestowane rozwiązanie pozwalające sprostać potrzebom klientów w zakresie łatwości, jakości i niezawodności użytkowania.

⁴ Maksymalna szybkość druku obrazów kolorowych przy 100% pokrycia kolorem. Wydruk w trybie ekonomicznym, na papierze do drukarek atramentowych HP Bright White (dokumentowym), maksymalny rozmiar zwoju, przy użyciu oryginalnych atramentów HP Vivid Photo.

⁵ Dotyczy atramentów HP Latex serii R. Certyfikat UL ECOLOGO® według normy UL 2801 świadczy o tym, że atrament spełnia wiele obejmujących liczne atrybuty, opartych na cyklu eksploatacji rygorystycznych kryteriów dotyczących zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego (patrz ul.com/EL).

⁶ Dotyczy atramentów HP Latex. Certyfikat UL GREENGUARD Gold według 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. Nieograniczona wielkość - pełna dekoracja pomieszczenia o powierzchni 33,4 m² (360 ft²) w biurze, 94,6 m² (1018 ft²) w sali szkolnej. Więcej informacji można znaleźć na stronie ul.com/fg lub greenguard.org.

⁷ Dotyczy wybranych materiałów do drukowania wielkoformatowego HP. Kod licencji na używanie znaku towarowego BMG: FSC®-C115319, patrz fsc.org. Kod licencji na używanie znaku towarowego HP: FSC®-C017543, patrz fsc.org. Niektóre produkty z certyfikatem FSC® nie są dostępne we wszystkich regionach. Informacje na temat wielkoformatowych materiałów eksploatacyjnych HP są dostępne na stronie HPLFMedia.com.