



Urządzenie HP Latex 360

Szybkie drukowanie w doskonałej jakości



Sprostaj wymaganiom klientów i rozszerz wachlarz zastosowań

- Drukuj na tradycyjnych nośnikach do oznakowań oraz innych materiałach w rozmiarach nawet do 162 cm oraz na tekstyliach przy użyciu kolektora atramentu¹
- Nie stosując technologii solwentowej, zadbaj o zdrowie — atramenty HP Latex na bazie wody są bezwonne
- Zdobądź nowych klientów, stosując wysokie standardy ochrony środowiska — atramenty są oznaczone certyfikatami UL ECOLOGO® i GREENGUARD GOLD Certified, a wydruki spełniają normy AgBB²
- Drukuj wyraźne obrazy o spójnej, jednolitej jakości z efektywnym utwardzaniem, z 6 kolorami i o rozdzielczości 1200 dpi

Dostawa tego samego dnia — dla wymagających zleceń

- Osiągnij prędkość produkcyjną i nie marnuj czasu — wydruki są całkowicie suche, gotowe do wykończenia i dostawy
- Wysoka jakość i duża prędkość — 31 m²/godz. do wydruków zewnętrznych o dużej prędkości dzięki czujnikowi HP OMAS i technologii HP Latex Optimizer³
- Dostarczaj najwyższą jakość — wydruki umieszczane na zewnątrz mają trwałość do pięciu lat — laminowane i do trzech lat — nielaminowane⁴
- Minimalizuj ryzyko uszkodzeń — zwiększona odporność na zarysowania, porównywalna z atramentami solwentowymi na materiałach samoprzylepnych SAV i banerach z PCW⁴

Więcej informacji można znaleźć pod adresem hp.com/go/Latex360

Dołącz do społeczności, znajdź narzędzia i porozmawiaj z ekspertami.

Odwiedź HP Latex Knowledge Center pod adresem hp.com/communities/HPLatex

Obniżaj koszty eksploatacji i zwiększ liczbę obsługiwanych zadań

- Dłuższy czas produkcji i krótszy czas spędzony na monitorowaniu urządzenia dzięki automatyzacji, niezawodności i niskim wymaganiom konserwacyjnym
- Oszczędzaj czas — Niestandardowe profilowanie nośnika HP i wbudowany spektrofotometr i1 automatyzują profile ICC⁵
- Drukowanie korzystniejsze dla zdrowia dzięki technologii HP Latex — bez konieczności stosowania specjalnej wentylacji, bez etykiet ostrzegających przed zagrożeniem, niebezpiecznych substancji lotnych i bez niklu⁶
- To urządzenie oznaczone zostało certyfikatem ENERGY STAR, co oznacza, że jest zgodne z surowymi wytycznymi w zakresie energooszczędności i posiada rejestrację EPEAT⁷

¹ Wydajność może się różnić w zależności od użytego materiału. Aby dowiedzieć się więcej, należy przejść na stronę hp.com/go/mediasolutionslocator. Najlepsze wyniki można uzyskać, korzystając z nierozciągających się tekstyliów. Kolektor atramentu jest wymagany do tekstyliów porowatych.

² Dotyczy atramentów HP Latex. Certyfikaty UL ECOLOGO® do UL 2801 dowodzą, że ten atrament spełnia rygorystyczne wymagania w zakresie wpływu na zdrowie i środowisko (zob. ul.com/EL). Certyfikat UL GREENGUARD GOLD dla produktów UL 2818 potwierdza, że spełniają one standardy GREENGUARD UL w zakresie niskiej emisji substancji chemicznych do powietrza podczas druku. Więcej informacji można znaleźć na stronach ul.com/gg lub greenguard.org. Wydruki HP WallArt i inne wydruki na tapecie firmy HP niezawierające PCW wykonane za pomocą atramentu HP Latex Ink spełniają normy AgBB dotyczące wpływającej na zdrowie człowieka emisji lotnych związków organicznych przez wewnętrzne elementy budowlane, zob. umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/auschluss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von.

³ Tryb drukowania w jakości banerów w środowiskach zewnętrznych (4-przebiegowe, 4-kolorowe).

⁴ Szacunki HP Image Permanence Lab dokonane na podstawie testów różnych nośników. Porównanie odporności na zarysowania na podstawie testów atramentów HP Latex i atramentów na bazie rozpuszczalnika. Trwałość wydruków zewnętrznych dla atramentów HP Latex została sprawdzona zgodnie z normą SAE J2527 na szeregu nośników, w tym na nośnikach HP. Wydruk o orientacji pionowej wystawiono na działanie wybranych zróżnicowanych parametrów klimatycznych w symulowanych nominalnych warunkach ekspozycji wewnątrz budynku, w tym ekspozycji na bezpośrednie działanie światła słonecznego i wody. Wydajność może różnić się w zależności od warunków otoczenia. Trwałość laminatów sprawdzono, używając folii do laminowania HP Clear Gloss Cast Overlaminate. Wyniki mogą się różnić w zależności od wydajności określonych nośników.

⁵ Profile ICC ze spektrofotometrem nie obsługują tekstyliów i banerów.

⁶ W oparciu o porównanie technologii atramentów HP Latex z produktami wiodącej na rynku konkurencji z grudnia 2013 r. i analizie opublikowanych kart charakterystyki substancji niebezpiecznych lub wewnętrznej ewaluacji. Wydajność w ramach poszczególnych parametrów może się różnić w zależności od producenta i technologii produkcji/składu chemicznego atramentu. Obowiązujące w Stanach Zjednoczonych przepisy BHP nie nakładają wymogu zainstalowania specjalnego sprzętu do wentylacji (filtracji powietrza). Decyzja o instalacji specjalnych urządzeń wentylacyjnych należy do klienta — w celu uzyskania szczegółów zobacz instrukcje dotyczące przygotowania miejsca. Klient powinien uwzględnić lokalne i krajowe wymagania i przepisy. Atramenty HP Latex były testowane przez amerykańską agencję ochrony środowiska metodą nr 311 pod kątem zawartości szkodliwych substancji zanieczyszczających powietrze, według ustawy o czystym powietrzu. Żadne takie substancje nie zostały wówczas wykryte (testy wykonano w 2013 r.). Brak niklu potwierdzają testy przeprowadzone na atramentach HP Latex w celu uzyskania certyfikatu UL ECOLOGO®. Certyfikaty UL ECOLOGO® do UL 2801 dowodzą, że ten atrament spełnia rygorystyczne wymagania w zakresie wpływu na zdrowie i środowisko (zob. ul.com/EL).

⁷ Rejestracja EPEAT tam, gdzie ma to zastosowanie. Patrz epeat.net, aby poznać status rejestracji według kraju.



Technologia drukowania trzeciej generacji HP Latex Printing

Atramenty HP Latex są tworzone na bazie wody i łączą w sobie najlepsze cechy atramentów solwentowych i wodnych.

Atramenty HP Latex Inks pozwalają uzyskać trwałość wydruków zewnętrznych oraz wyjątkową różnorodność dzięki możliwości zastosowania wszystkich popularnych typów podłoży, wykorzystywanych do druku aplikacji z obszaru Sign&Display. Ponadto zapewniają one wysoką jakość i bezwonne wydruki, niskie wymagania konserwacyjne urządzenia oraz niewielki wpływ na środowisko naturalne⁸ — nawet w porównaniu z atramentami ekosolwentowymi.

Dzięki urządzeniu HP Latex 360 i technologii drukowania HP Latex można uzyskać lepsze rezultaty niż w przypadku drukarek ekosolwentowych — korzystaj ze wszystkich zalet drukowania HP Latex, w tym większej różnorodności zastosowań i wydruków, które wychodzą całkowicie suche i można je dostarczyć tego samego dnia. Kup urządzenie w przystępnej cenie i zobacz, jak bardzo możesz obniżyć koszty eksploatacji.

Urządzenie HP Latex 360 wyposażono w szereg innowacyjnych rozwiązań, które wykraczają poza ograniczenia dotyczące wydruków przy użyciu atramentów ekosolwentowych, co otwiera nowe możliwości i pozwala poszerzyć działalność.



Główki drukujące i atramenty HP 831 Latex

Szeroka gama i trwałość atramentów HP Latex:

- Odporność na zarysowania porównywalna z atramentami solwentowymi na materiałach samoprzylepnych SAV i banerach z PCW — nie trzeba zatem laminować oznakowania przeznaczonego do użytku krótkotrwałego⁹
- Wydruki są zupełnie utwardzone i suche wewnątrz urządzenia oraz natychmiast gotowe do wykończenia i dostawy
- Sześć główek HP zawiera 12 672 dysze, aby zapewnić doskonałą jakość wydruków



Optymalizator HP Latex

Wysoka jakość obrazu i wysoka wydajność:

- W przypadku atramentów HP Latex szybko unieruchamia pigmenty na powierzchni wydruku



Utwardzanie o wysokiej wydajności

Szybsze drukowanie przy niższym zużyciu energii i niższych temperaturach¹⁰:

- 17 m²/godz. do wydruków wewnętrznych, 31 m²/godz. do wydruków zewnętrznych o dużej prędkości, 91 m²/godz. przy maksymalnej prędkości druku¹¹



Spójność kolorów

Doskonałe odwzorowanie barwne na całej powierzchni wydruku (od krawędzi do krawędzi), potwierdzone na wydrukach kontrolnych (kwadraty kontrolne i przejścia tonalne):

- Wbudowany spektrofotometr umożliwia automatyczną kalibrację¹²
- Powtarzalność kolorystyczna na poziomie <= 2 dE2000¹³

⁸ W oparciu o porównanie technologii atramentów HP Latex z produktami wiodącej na rynku konkurencji z grudnia 2013 r. i analizie opublikowanych kart charakterystyki substancji niebezpiecznych lub wewnętrznej ewaluacji. Wydajność w ramach poszczególnych parametrów może się różnić w zależności od producenta i technologii produkcji/składu chemicznego atramentu.

⁹ Porównanie odporności na zarysowania na podstawie testów atramentów HP Latex i atramentów na bazie rozpuszczalnika. Szacunki HP Image Permanence Lab dokonane na podstawie testów różnych nośników.

¹⁰ Technologia drukowania trzeciej generacji HP Latex Printing, w tym optymalizator HP Latex, obniża temperaturę i zużycie energii w przypadku systemów suszenia i utwardzania atramentów HP Latex.

¹¹ Tryb drukowania w przypadku zastosowań wewnętrznych (8-przebiegiowe, 6-kolorowe); tryb drukowania w przypadku zastosowań zewnętrznych o dużej prędkości (4-przebiegiowe 4-kolorowe); tryb maksymalnej prędkości drukowania (1-przebiegiowe).

¹² Profil ICC ze spektrofotometrem nie obsługują tekstyliów i banerów.

¹³ Według pomiarów różnice kolorów w obrębie zadania drukowania mieszczą się w następujących granicach: maksymalna różnica kolorów (95% kolorów) <= 2 dE2000. Pomiar odbłaskowy na wydruku kontrolnym zawierającym 943 pola wzorcowe, zgodnie z normą CIE D50 oraz zgodnie z normą CIEDE2000 według CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. 5% kolorów może podlegać zmienności powyżej 2 dE2000. Podłoża podświetlane typu Backlit mierzone w trybie transmisji mogą dawać inne wyniki pomiarów.



Stwórz bardziej przyjazne dla zdrowia środowisko, zarówno wewnętrzne, jak i zewnętrzne¹⁴

Oparte na wodzie atramenty HP Latex to zdrowsze podejście do drukowania oznakowań, a także korzyści od strefy produkcji do miejsca instalacji wykonanych wydruków:

- Drukowanie korzystniejsze dla zdrowia dzięki technologii HP Latex — bez specjalnej wentylacji, etykiet ostrzegających przed zagrożeniem oraz bez niebezpiecznych substancji lotnych¹⁴
- Atramenty HP Latex oznaczone certyfikatem UL ECOLOGO® spełniają rygorystyczne wymagania dotyczące ich wpływu na zdrowie¹⁵
- Bezpieczniejsze miejsce pracy — atramenty HP Latex są niepalne i nie zawierają niklu¹⁶
- Atramenty HP Latex z certyfikatem GREENGUARD GOLD Certified zapewniają bezzapachowe wydruki, a urządzenie w ponad 85% nadaje się do przetworzenia¹⁷



Eco Mark Certification
Number 14142007

Wkłady atramentowe HP 831 Latex certyfikowane przez biuro Eco Mark Towarzystwa Ochrony Środowiska w Japonii

Dłuższy czas pracy bez awarii i większa wydajność dzięki usługom HP

Usługi HP oferują szerokie portfolio sprawdzonych programów wsparcia technicznego, dzięki czemu Twoja firma będzie działać produktywnie. Usługi te obejmują pakiet HP Care Pack, zestaw do konserwacji prewencyjnej oraz programy HP Support.



Czujnik HP OMAS (Optical Media Advance Sensor)

Precyzyjna kontrola przesuwania materiałów pomiędzy głowicami drukującymi:

- Automatyka kontrola rejestracji, włączając dwustronne wydruki z automatyczną rejestracją stron¹⁸



Kolektor atramentu

Rozszerzenie oferty do oznakowania na tekstyliach bez konieczności przycinania marginesów:

- Możliwość druku na wielu różnych tekstyliach, w tym porowatych, dzięki kolektorowi atramentu¹⁹



Niestandardowe profilowanie nośnika HP

Uproszczenie i zautomatyzowanie zarządzania kolorami bezpośrednio z 8-calowego dotykowego panelu sterowania:

- Zainstalowana fabrycznie biblioteka profili nośników HP
- Dostęp do internetowej biblioteki nośników z panelu sterowania
- Dopasowanie istniejących profili
- Tworzenie niestandardowych profili ICC dzięki wbudowanemu spektrofotometrowi i²⁰



HP Latex Mobile²¹

Pewniejsze zdalne drukowanie:

- Alerty
- Zdalne sprawdzanie statusu
- Zdalne monitorowanie zadań drukowania

¹⁴ W oparciu o porównanie technologii atramentów HP Latex z produktami wiodącej na rynku konkurencji z grudnia 2013 r. i analizie opublikowanych kart charakterystyki substancji niebezpiecznych lub wewnętrznej ewaluacji. Wydajność w ramach poszczególnych parametrów może się różnić w zależności od producenta i technologii produkcji/składu chemicznego atramentu. Obowiązujące w Stanach Zjednoczonych przepisy BHP nie nakładają wymogu zainstalowania specjalnego sprzętu do wentylacji (filtracji powietrza). Decyzja o instalacji specjalnych urządzeń wentylacyjnych należy do klienta — w celu uzyskania szczegółów zobacz instrukcje dotyczące przygotowania miejsca. Klient powinien uwzględnić lokalne i krajowe wymagania i przepisy. Nie zawiera niebezpiecznych zanieczyszczeń obecnych w powietrzu (stwierdzono za pomocą metody EPA 311).

¹⁵ Certyfikaty UL ECOLOGO® do UL 2801 dowodzą, że ten atrament spełnia rygorystyczne wymagania w zakresie wpływu na zdrowie i środowisko (zob. ul.com/EL).

¹⁶ Atramenty HP Latex na bazie wody nie są sklasyfikowane przez departament transportu Stanów Zjednoczonych (USDOT) ani przez inne międzynarodowe przepisy transportowe jako ciecz palna. Test zapłonu wykonany metodą zamkniętego tyglia Pensky'ego-Martensa wykazał temperaturę zapłonu większą niż 110°C. Brak niklu potwierdzają testy przeprowadzone na atramentach HP Latex w celu uzyskania certyfikatu UL ECOLOGO®. Certyfikaty UL ECOLOGO® do UL 2801 dowodzą, że ten atrament spełnia rygorystyczne wymagania w zakresie wpływu na zdrowie i środowisko (zob. ul.com/EL).

¹⁷ Certyfikat UL GREENGUARD GOLD dla produktów UL 2818 potwierdza, że spełniają one standardy GREENGUARD UL w zakresie niskiej emisji substancji chemicznych do powietrza podczas druku. Więcej informacji można znaleźć na stronach ul.com/gg lub greenguard.org. Ponad 85% wagowej zawartości urządzenia nadaje się do recyklingu.

¹⁸ Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy używać nośników przeznaczonych do druku dwustronnego.

¹⁹ Wydajność może się różnić w zależności od użytego materiału. Aby dowiedzieć się więcej, należy przejść na stronę hp.com/go/mediasolutionslocator. Najlepsze wyniki można uzyskać, korzystając z nierozciągliwych się tekstyliów. Kolektor atramentu jest wymagany do tekstyliów porowatych.



²⁰ Profile ICC ze spektrofotometrem nie obsługują tekstyliów i banerów.

²¹ Na styczeń 2015 r. obsługiwane są wyłącznie urządzenia z serii HP Latex 300. Obsługa dodatkowych urządzeń zostanie ogłoszona po wprowadzeniu. Aplikacja HP Latex Mobile jest zgodna z systemami Apple® iOS i Android™ oraz wymaga podłączenia urządzenia i smartfonu do Internetu.

Dane techniczne

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Drukowanie | Tryby drukowania | 91 m ² /godz. — maksymalna prędkość (1-przejsiwoy) |
| | | 31 m ² /godz. — wysoka szybkość do stosowania na zewnątrz (4-przejsiwoy) |
| | | 23 m ² /godz. — tyb na zewnątrz plus (6-przejsiwoy) |
| | | 17 m ² /godz. — wysokiej jakości materiały do stosowania we wnętrzach (8-przejsiwoy) |
| | | 14 m ² /godz. — wysokiej jakości materiały do stosowania we wnętrzach (10-przejsiwoy) |
| | | 6 m ² /godz. — tekstylia, materiały do podświetleń i płótno (16-przejsiwoy) |
| | | 5 m ² /godz. — wysoce przesiąkliwe materiały (20-przejsiwoy) |
| | Rozdzielczość wydruku | Do 1200 x 1200 dpi |
| | Marginesy | 5 x 5 x 0 x 0 mm (bez uchwytów krawędziowych) |
| | Typy atramentu | Atramenty HP Latex |
| Wkłady atramentowe | Czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty, Optymalizator HP Latex | |
| Rozmiar wkładu | 775 ml | |
| Głowice drukujące | 6 (2 x błękitny/czarny, 2x purpurowy/żółty, jasnopurpurowy/jasnobłękitny, 1 Optymalizator HP Latex | |
| Spójność kolorów | <= 2 dE (95% kolorów) średnio <= 1 dE ²² | |
| Nośniki | Obsługa | Podajnik rolkowy; szpula odbiorcza; automatyczne obcinanie (winył, nośniki papierowe i folia poliestrowa do podświetlania) |
| | Typy nośników | Banery, materiały samoprzylepne, folie, materiały, papiery, tapety, płótno, syntetyki, siatka, tekstylia |
| | Rozmiar rolki | od 254 do 1625 mm; (od 580 do 1625 mm rolki z pełnym podparciem) |
| | Waga rolki | 42 kg |
| | Średnica rolki | 250 mm |
| | Grubość | Do 0,5 mm (19,7 mil) |
| Zastosowania | Banery, ekspozycje, banery dwustronne, grafiki wystawowe i informacyjne, zewnętrzne oznakowanie reklamowe, plakaty przeznaczone do pomieszczeń, dekoracje wnętrz, lightboksy na filmie i papierze, dekoracje ścienne, elastyczne i twarde stojaki reklamowe z tworzyw sztucznych, plakaty, tekstylia, grafiki na pojazdach | |
| Łączność | Interfejsy (w standardzie) | Gigabit Ethernet (1000Base-T) |
| Wymiary (szer. x głę. x wys.) | Drukarka | 2561 x 840 x 1380 mm |
| | Wysyłany zestaw | 2795 x 760 x 1250 mm |
| Waga | Drukarka | 207 kg |
| | Wysyłany zestaw | 301,5 kg |
| Zawartość opakowania | Urządzenie HP Latex 360, głowice drukujące, wkład konserwacyjny, kolektor atramentu, ochroniacz wałka wyjściowego, podstawa pod urządzenie, trzpień obrotowy, szpula odbiorcza, akcesoria do ładowania, uchwyty krawędziowe, podręczna instrukcja obsługi, plakat instalacyjny, oprogramowanie dokumentacyjne, kable zasilające | |
| Zakresy wymagań środowiskowych | Temperatura podczas pracy | 15–30°C |
| | Wilgotność podczas pracy | 20–80% (bez skraplania) |
| | Temperatura przechowywania | -25–55°C |
| Akustyka | Ciśnienie akustyczne | 55 dB(A) (drukowanie); < 15 dB(A) (tryb uśpienia) |
| | Moc akustyczna | 7,4 B(A) (drukowanie); < 3,5 B(A) (tryb uśpienia) |
| Zużycie | Energii | 4,6 kW (drukowanie); < 2,5 wata (stan uśpienia) |
| | Wymagania | Napięcie wejściowe (z autoadaptacją) od 200 do 240 V prądu zmiennego (+/-10%), dwa przewody i PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); dwa kable zasilania; 16 A maksymalnie na kabel zasilający |
| Certyfikaty | Bezpieczeństwo | Zgodność z IEC 60950-1+A1; Stany Zjednoczone i Kanada (wg CSA); UE (zgodne z LVD i EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC); Australia, Nowa Zelandia (RCM) |
| | Zgodność elektromagnetyczna | Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym: Stany Zjednoczone (FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RM), Chiny (CCC), Japonia (VCCI), Korea (KC) |
| | Środowisko | ENERGY STAR, WEEE, RoHS (UE, Chiny, Korea, Indie), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, oznaczenie godności CE |
| Gwarancja | Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt | |

Sposób zamawiania

| | | |
|--|--|---|
| Produkt | B4H70A | Drukarka HP Latex 360 |
| Akcesoria | FOM56A | HP Latex (urządzenie 64-calowe), trzpień obrotowy 2-calowy |
| | FOM58A | HP Latex (urządzenie 64-calowe), trzpień obrotowy 3-calowy |
| | FOM59A | Zestaw do konserwacji urządzenia HP Latex 3X0 |
| | FOM63A | HP Latex, akcesoria do ładowania nośników |
| | FOM64A | HP Latex 3X0, uchwyty krawędziowe |
| | DBJ24A | HP Latex 360, kolektor atramentu |
| Oryginalne głowice drukujące HP | CZ677A | Głowica drukująca HP 831, jasnobłękitna/czarna, atrament lateksowy |
| | CZ678A | Głowica drukująca HP 831, żółta/purpurowa, atrament lateksowy |
| | CZ679A | Głowica drukująca HP 831 jasnopurpurowa/jasnobłękitna, atrament lateksowy |
| | CZ680A | Głowica HP 831 Latex Optimizer |
| Oryginalne wkłady atramentowe i materiały eksploatacyjne HP | CZ694A | Wkład HP 831C z czarnym atramentem lateksowym, 775 ml |
| | CZ695A | Wkład HP 831C z błękitnym atramentem lateksowym, 775 ml |
| | CZ696A | Wkład HP 831C z purpurowym atramentem lateksowym, 775 ml |
| | CZ697A | Wkład HP 831C z żółtym atramentem lateksowym, 775 ml |
| | CZ698A | Wkład HP 831C z jasnobłękitnym atramentem lateksowym, 775 ml |
| | CZ699A | Wkład HP 831C z jasnopurpurowym atramentem lateksowym, 775 ml |
| | CZ706A | Wkład atramentowy dla optymalizatora HP Latex 831, 775 ml |
| | CZ681A | Wkład konserwacyjny HP 831 Latex |
| | Oryginalne wielkoformatowe nośniki HP | Nośniki do druku HP zostały zaprojektowane, aby wraz z atramentami lateksowymi HP i drukarkami HP Latex zapewnić optymalną jakość obrazu, zgodność i niezawodność. Tapeta HP niezawierająca PCW (z certyfikatami FSC® i UL GREENGUARD GOLD) ²³ Roboczy polipropylen matowy HP, rdzeń 3-calowy  ²⁴ Folia poliestrowa do podświetlania HP  ²⁴ Płótno satynowe HP Premium |
| | Pełną ofertę wielkoformatowych nośników do druku HP można znaleźć pod adresem HPLFMedia.com . | |
| Serwis i pomoc techniczna | U1ZP6E | Dwuletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (z zabraniem wadliwego nośnika) |
| | U1ZP7E | Trzyletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym (z zabraniem wadliwego nośnika) |
| | U1ZP8PE | Roczna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym i zabraniem wadliwego nośnika |
| | U1ZP9PE | Dwuletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym i zabraniem wadliwego nośnika |

²² Według pomiarów różnice kolorów w obrębie zadania drukowania mieszczą się w następujących granicach: maksymalna różnica kolorów (95% kolorów) <= 2 dE2000. Pomiar odbłaskowe na wydruku kontrolnym zawierającym 943 pola wzorcowe, zgodnie z normą CIE D50 oraz zgodnie z normą CIEDE2000 według CIE Draft Standard D5 014-6/E:2012. 5% kolorów może podlegać zmienności powyżej 2 dE2000. Podłoża podświetlane typu Backlit mierzone w trybie transmisji mogą dawać inne wyniki pomiarów.

²³ Licencja BMG na używanie znaku FSC®-C115319, zob. fsc.org. Licencja HP na używanie znaku FSC®-C017543, zob. fsc.org. Nie wszystkie produkty z certyfikatem FSC® są dostępne we wszystkich krajach i regionach. Certyfikat UL GREENGUARD GOLD dla produktów UL 2818 potwierdza, że spełniają one standardy GREENGUARD UL w zakresie niskiej emisji substancji chemicznych do powietrza podczas druku. Więcej informacji można znaleźć na stronach ul.com/gg lub greenguard.org.

²⁴ Zmienia się dostępność programu przyjmowania zwrotów nośników HP w dużym formacie. Programy recyklingu mogą być niedostępne w niektórych regionach. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

