



# Urządzenie HP Latex 330

Zyskaj przystępne cenowo możliwości druku oznakowań wewnętrznych i zewnętrznych



## Sprostaj wymaganiom klientów i rozszerz wachlarz zastosowań

- Oferuj więcej — drukuj na tradycyjnych nośnikach do oznakowań oraz innych materiałach w rozmiarach nawet do 162 cm
- Nie stosując technologii solwentowej, zadбай 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 AgBB<sup>1</sup>
- Drukuj wyraźne obrazy o spójnej, jednolitej jakości z efektywnym utwardzaniem, z 6 kolorami i o rozdzielczości 1200 dpi

## Wydruki tego samego dnia — możesz przyjąć każde zlecenie

- Krótszy czas dostawy — wydruki są całkowicie suche, gotowe do wykończenia i wysyłki
- Wydruki i dostawa w maksymalnie krótkim czasie dzięki szybkiemu nagrzewaniu i natychmiastowemu ripowaniu
- Dostarczaj najwyższą jakość — wydruki umieszczane na zewnątrz mają trwałość do pięciu lat — laminowane i do trzech lat — nielaminowane<sup>2</sup>
- Minimalizuj ryzyko uszkodzeń — zwiększona odporność na zarysowania, porównywalna z atramentami solwentowymi na materiałach samoprzylepnych SAV i banerach z PCW<sup>2</sup>

Więcej informacji można znaleźć pod adresem [hp.com/go/Latex330](http://hp.com/go/Latex330)

Dołącz do społeczności, znajdź narzędzia i porozmawiaj z ekspertami.

Odwiedź HP Latex Knowledge Center pod adresem [hp.com/communities/HPLatex](http://hp.com/communities/HPLatex)

## Zacznij od przystępnej cenowo inwestycji i utrzymuj niskie koszty

- Dłuższy czas produkcji i krótszy czas spędzony na monitorowaniu urządzenia dzięki automatyzacji, niezawodności i niskim wymaganiom konserwacyjnym
- Użyj zoptymalizowanych profili lub dostosuj swoje — opcja Szybkie profilowanie nośnika HP; łatwa w obsłudze skrzynka odbiorcza FlexiPrint HP Edition RIP
- Drukowanie korzystniejsze dla zdrowia dzięki technologii HP Latex — bez konieczności stosowania specjalnej wentylacji, bez etykiet ostrzegających przed zagrożeniem, niebezpiecznych substancji lotnych i bez niklu<sup>3</sup>
- To urządzenie oznaczone zostało certyfikatem ENERGY STAR, co oznacza, że jest zgodne z surowymi wytycznymi w zakresie energooszczędności i posiada rejestrację EPEAT<sup>4</sup>

<sup>1</sup> 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](http://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](http://ul.com/gg) lub [greenguard.org](http://greenguard.org). Wydruki HP WallArt i inne wydruki na tapecie firmy HP niezawierającej PCW wykonane za pomocą atramentu HP Latex 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/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von](http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von).

<sup>2</sup> Szacunki HP Image Permanence Lab dokonane w oparciu o szereg nośników. Porównanie odporności na zarysowania oparte na testach atramentów HP Latex z atramentami 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.

<sup>3</sup> 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 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 wziąć pod uwagę lokalne i krajowe wymagania oraz 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, i niczego nie wykryły (testy wykonano w 2013 roku). 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](http://ul.com/EL)).

<sup>4</sup> Rejestracja EPEAT tam, gdzie ma to zastosowanie. Patrz [epeat.net](http://epeat.net), aby poznać status rejestracji według kraju.



## Technologie 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 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 naturalne<sup>5</sup> — nawet w porównaniu z atramentami ekosolwentowymi.

Dzięki urządzeniu HP Latex 330 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 330 wyposażono w szereg innowacyjnych rozwiązań, które wykraczają poza ograniczenia dotyczące wydruków przy użyciu atramentów ekosolwentowych, co otwiera nowe możliwości i pozwala poszerzyć działalność.



### Atramenty HP 831 Latex

Szeroka gama i trwałość funkcji atramentów HP Latex:

- Odporność na zarysowania porównywalna z atramentami solwentowymi na materiałach samoprzylepnych SAV i banerach z PCW — nie musisz dzięki temu laminować oznakowania przeznaczonego do użytku krótkotrwałego<sup>6</sup>
- Wydruki są zupełnie utwardzone i suche wewnątrz urządzenia oraz natychmiast gotowe do wykończenia i dostawy



### Optymalizator HP Latex

Wysoka jakość obrazu i wysoka wydajność:

- Współpracuje z atramentami HP Latex, szybko unieruchamiając pigmenty na powierzchni wydruku



### Główki HP 831 Latex

Drukowanie o wysokiej wydajności:

- Sześć głowic HP zawiera 12 672 dysze



### Utwardzanie o wysokiej wydajności

Wysoka prędkość i spójna, jednolita jakość obrazu przy mniejszym zużyciu energii:

- 13 m<sup>2</sup>/godz.<sup>2</sup> do wydruków wewnętrznych, 23 m<sup>2</sup>/godz.<sup>2</sup> do wydruków zewnętrznych o dużej prędkości, 50 m<sup>2</sup>/godz.<sup>2</sup> przy maksymalnej prędkości druku<sup>7</sup>

<sup>5</sup> 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 poszczególnych parametrów może się różnić w zależności od producenta i technologii produkcji/składu chemicznego atramentu.

<sup>6</sup> Porównanie odporności na zarysowania oparte na testach atramentów HP Latex z atramentami na bazie rozpuszczalnika. Szacunki HP Image Permanence Lab dokonane w oparciu o szereg nośników.

<sup>7</sup> Tryb drukowania w przypadku zastosowań wewnętrznych (8-przebiegowe, 6-kolorowe); tryb drukowania w przypadku zastosowań zewnętrznych o dużej prędkości (4-przebiegowe 4-kolorowe); maksymalna prędkość drukowania w trybie billboard (2-przebiegowe 4-kolorowe).



Eco Mark Certification  
Number 14142007

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

## Stwórz bardziej przyjazne dla zdrowia środowisko, zarówno wewnętrzne, jak i zewnętrzne<sup>8</sup>

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 lotnych<sup>8</sup>
- Atramenty HP Latex oznaczone certyfikatem UL ECOLOGO<sup>®</sup> spełniają rygorystyczne wymagania dotyczące ich wpływu na zdrowie<sup>9</sup>
- Bezpieczniejsze miejsce pracy — atramenty HP Latex są niepalne i nie zawierają niklu<sup>10</sup>
- Atramenty HP Latex z certyfikatem GREENGUARD GOLD Certified zapewniają bezzapachowe wydruki, a urządzenie w ponad 85% nadaje się do przetworzenia<sup>11</sup>

## Szybsza gotowość do pracy 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.



### Spójność kolorów

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

- Powtarzalność kolorystyczna na poziomie  $\leq 2$  dE2000<sup>12</sup>



### Szybkie profilowanie nośnika HP

Uprozczone zarządzanie kolorami bezpośrednio z 4-calowego dotykowego panelu sterowania:

- Zainstalowana fabrycznie biblioteka profili nośników HP
- Dostęp do internetowej biblioteki nośników z panelu sterowania
- Dopasowanie istniejących profili



### Zwiększ produktywność dzięki łatwej obsłudze

- Dołączona intuicyjna skrzynka odbiorcza SAI FlexiPrint HP Edition RIP
- Łatwy dostęp do filmików instruktażowych za pomocą kodów QR dostępnych na panelu sterowania
- Ładowanie nośnika od frontu umożliwia operatorowi wykonywanie wielu czynności jednocześnie



<sup>8</sup> 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 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 wziąć pod uwagę lokalne i krajowe wymagania oraz przepisy. Nie zawiera niebezpiecznych zanieczyszczeń obecnych w powietrzu (stwierdzono za pomocą metody EPA 311).

<sup>9</sup> Certyfikaty UL ECOLOGO<sup>®</sup> do UL 2801 dowodzą, że ten atrament spełnia rygorystyczne wymagania w zakresie wpływu na zdrowie i środowisko (zob. [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).

<sup>10</sup> Atramenty HP Latex na bazie wody nie są sklasyfikowane przez departament transportu Stanów Zjednoczonych (USDOT) ani przez inne międzynarodowe przepisy transportowe jako ciecze palne. Test zapłonu wykonany metodą zamkniętego tygla 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<sup>®</sup>. Certyfikaty UL ECOLOGO<sup>®</sup> do UL 2801 dowodzą, że ten atrament spełnia rygorystyczne wymagania w zakresie wpływu na zdrowie i środowisko (zob. [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).



<sup>11</sup> 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](http://ul.com/gg) lub [greenguard.org](http://greenguard.org). Ponad 85% wagowej zawartości urządzenia nadaje się do recyklingu.

<sup>12</sup> Według pomiarów różnice koloru w obrębie zadania drukowania mieszczą się w następujących granicach: maksymalna różnica kolorów (95% kolorów)  $\leq 2$  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. Podłoże podświetlane typu Backlit, mierzone w trybie transmisji, mogą dawać inne wyniki pomiarów.

## Dane techniczne

<b>Drukowanie</b>	Tryby drukowania	50 m <sup>2</sup> /godz. — billboardy (2-przejsciowe) 23 m <sup>2</sup> /godz. — wysoka szybkość do stosowania na zewnątrz (4-przejsciowe) 17 m <sup>2</sup> /godz. — tyb na zewnątrz plus (6-przejsciowe) 13 m <sup>2</sup> /godz. — wysokiej jakości materiały do stosowania we wnętrzach (8-przejsciowe) 10 m <sup>2</sup> /godz. — wysokiej jakości materiały do stosowania we wnętrzach (10-przejsciowe) 6 m <sup>2</sup> /godz. — tekstylia, materiały do podświetleń i płótno (16-przejsciowe) 5 m <sup>2</sup> /godz. — wysoce przesiąkliwe materiały (20-przejsciowe)	
	Rozdzielczość wydruku	Do 1200 x 1200 dpi	
	Typy atramentu	Atramenty lateksowe HP	
	Wkłady atramentowe	Czarny, błękitny, jasnobłękitny, jasnopurpurowy, purpurowy, żółty, Optymalizator HP Latex	
	Rozmiar wkładu	775 ml	
	Głowice drukujące	6 (2 x błękitny/czarny, 2 x purpurowy/żółty, jasnopurpurowy/jasnobłękitny, 1 Optymalizator HP Latex	
	Spójność kolorów	<= 2 dE (95% kolorów) średnio <= 1 dE <sup>13</sup>	
	<b>Nośniki</b>	Obsługa	Podajnik rolkowy; szpula odbiorcza
		Typy nośników	Banery, materiały samoprzylepne, folie, papiery, tapety, płótno, syntetyki (materiały, siatka, tekstylia i inne porowate materiały wymagające podkładu)
		Rozmiar rolki	od 254 do 1625 mm; (od 580 do 1625 mm rolki z pełnym podparciem)
Waga rolki		42 kg	
Średnica rolki		250 mm	
<b>Zastosowania</b>	Grubość	Do 0,5 mm (19,7 mil)	
	Banery, ekspozycje, 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, grafiki na pojazdach		
<b>Łączność</b>	Interfejsy (w standardzie)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
	Drukarka	2561 x 840 x 1380 mm	
<b>Wymiary (szer. x głęł. x wys.):</b>	Wysyłany zestaw	2795 x 760 x 1250 mm	
	<b>Waga</b>	Drukarka	188 kg
Wysyłany zestaw		287 kg	
<b>Zawartość opakowania</b>	Urządzenie HP Latex 330, głowice drukujące, wkład konserwacyjny, podstawka pod urządzenie, trzpień obrotowy, szpula odbiorcza, zestaw do konserwacji, uchwyty krawędziowe, podręczna instrukcja obsługi, plakat instalacyjny, oprogramowanie dokumentacyjne, FlexiPrint HP Edition RIP, kable zasilające		
	<b>Zakresy wymagań środowiskowych</b>	Temperatura podczas pracy	15–30°C
Wilgotność podczas pracy		20–80% (bez skraplania)	
Temperatura przechowywania		-25–55°C	
<b>Akustyka</b>	Cisnienie akustyczne	54 dB(A) (drukowanie); < 15 dB(A) (tryb uśpienia)	
	Moc akustyczna	7,2 B(A) (drukowanie); < 3,5 B(A) (tryb uśpienia)	
<b>Moc</b>	Zużycie	2,6 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; 3 A maksymalnie dla urządzenia i 16 A maksymalnie w przypadku utrwalania	
<b>Certyfikaty</b>	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	
<b>Gwarancja</b>	Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt		

## Sposób zamawiania

<b>Produkt</b>	E2X76A	Drukarka HP Latex 330
<b>Akcesoria</b>	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
	FOM64A	HP Latex 3x0, uchwyty krawędziowe
<b>Oryginalne głowice drukujące HP</b>	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
<b>Oryginalne wkłady atramentowe HP i materiały eksploatacyjne</b>	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 Optymalizator HP Latex 831, 775 ml
	CZ681A	Wkład konserwacyjny HP 831 Latex
<b>Oryginalne wielkoformatowe nośniki HP</b>	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) <sup>14</sup>	
	Roboczy polipropyleń matowy HP, rdzeń 3-calowy 	
	Folia poliesterowa do podświetlania HP 	
	Płótno satynowe HP Premium	
Pełna oferta wielkoformatowych nośników do druku HP, zob. <a href="http://globalBMG.com/hp">globalBMG.com/hp</a> .		
<b>Serwis i pomoc techniczna</b>	U1ZP1E	Dwuletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym i zabraniem wadliwego nośnika
	U1ZP2E	Trzyletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym i zabraniem wadliwego nośnika
	U1ZP3PE	Roczna pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym i zabraniem wadliwego nośnika
	U1ZP4PE	Dwuletnia pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym i zabraniem wadliwego nośnika

<sup>13</sup> Według pomiarów różnice koloru w obrębie zadania drukowania mieszczą się w następujących granicach: maksymalna różnica kolorów (95% kolorów) <= 2 dE2000. Pomiarzy odbłaskowe 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.

<sup>14</sup> Licencja BMG na używanie znaku FSC®-C115319, zob. [fsc.org](http://fsc.org). Licencja HP na używanie znaku FSC®-C017543, zob. [fsc.org](http://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](http://ul.com/gg) lub [greenguard.org](http://greenguard.org).

<sup>15</sup> Zmienia się dostępność programu przyjmowania zwrotów nośników HP w dużym formacie. Programy recyklingu mogą być niedostępne w niektórych regionach. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji, odwiedź witrynę [globalBMG.com/hp/ecosolutions](http://globalBMG.com/hp/ecosolutions).

