



Drukarki HP DesignJet Z6 Pro/Z9⁺ Pro 64-in Informacje prawne

PODSUMOWANIE

PRZED UŻYCIEM NINIEJSZEGO PRODUKTU PRZECZYTAJ UWAŻNIE PONIŻSZE INFORMACJE.

© Copyright 2021 HP Development Company,
L.P.

Wydanie 1

Informacje prawne

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Jedyna gwarancja, jakiej udziela się na produkty i usługi firmy HP, znajduje się w dołączonych do nich warunkach gwarancji. Żaden zapis w niniejszym dokumencie nie może być interpretowany jako gwarancja dodatkowa.

Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy techniczne czy redakcyjne występujące w niniejszym dokumencie.

Spis treści

1 Umowa licencyjna na oprogramowanie HP	1
Umowa Licencyjna Użytkownika Oprogramowania	1
Zakres umowy licencyjnej	1
2 Zabezpieczenia dynamiczne i system ciągłego dostarczania atramentu	4
3 Oprogramowanie typu Open Source	5
Potwierdzenia dotyczące oprogramowania typu Open Source	5
Oferta pisemna dotycząca oprogramowania typu Open Source	5
4 Wymagania środowiskowe	6
Program zgodności produktu z zasadami ochrony środowiska	6
Brazylia	6
Ochrona środowiska — wskazówki	6
Karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego	6
Substancje chemiczne	6
Tworzywa sztuczne	7
Program recyklingu	7
Recykling sprzętu elektronicznego	7
Usuwanie baterii (Kalifornia)	7
Bateria litowa	7
Usuwanie baterii (Tajwan)	7
Usuwanie baterii (Holandia)	7
Dyrektywa dotycząca baterii (UE)	8
Brazylia — oświadczenie dotyczące WEEE	8
Usuwanie zużytych urządzeń przez użytkowników (Unia Europejska, Indie)	8
Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)	8
Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, l-Indja)	9
Korisničko odlaganje odpadne opreme (EU, Indija)	9
Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)	9
Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)	9
Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)	9
Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)	9
Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)	10
Jätteeksi luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)	10
Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)	10
Turcja — WEEE	10
Indie — ograniczenia dotyczące używania substancji niebezpiecznych	10
Chiny — ograniczenia dotyczące używania substancji niebezpiecznych	10

Informacje na temat standardu Energy Star	11
5 Uwagi prawne	12
Numer rejestracyjny modelu	12
Emisja hałasu przez produkt	12
Stany Zjednoczone: Zgodność elektromagnetyczna	12
Canada: Electro-Magnetic Compatibility	12
Klasa ostrzegawcza A dla krajów Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii	13
Chiny	13
Korea Południowa	13
Japonia	13
Tajwan	14
Dania	14
Argentyna	14
Zgodność z normami emisji elektromagnetycznej w Australii i Nowej Zelandii	14

1 Umowa licencyjna na oprogramowanie HP

ZAWSZE UWAGNIE PRZECZYTAJ UMOWĘ PRZED UŻYCIEM DOWOLNEGO PRODUKTU PROGRAMOWEGO FIRMY HP.

Umowa Licencyjna Użytkownika Oprogramowania

Niniejsza Umowa Licencyjna Użytkownika Oprogramowania („Umowa Licencyjna”) stanowi umowę między (a) licencjobiorcą (osobą prywatną lub firmą reprezentowaną przez licencjobiorcę) i (b) HP, w której określono sposób użytkowania produktu oprogramowania („Oprogramowanie”).

Niniejsza Umowa Licencyjna nie jest stosowana, jeśli istnieje odrębna umowa licencyjna na Oprogramowanie między Licencjobiorcą a firmą HP lub jej dostawcami, w tym umowa licencyjna zawarta w dokumentacji elektronicznej. Termin „Oprogramowanie” może obejmować (i) powiązane nośniki, (ii) instrukcję obsługi i inne materiały drukowane oraz (iii) dokumentację elektroniczną (określane łącznie jako „Dokumentacja Użytkownika”).

UPRAWNIENIA DO OPROGRAMOWANIA SĄ OFEROWANE WYŁĄCZNIE, JEŚLI LICENCJOBIORCA ZGADZA SIĘ NA WSZYSTKIE WARUNKI OKREŚLONE W UMOWIE LICENCYJNEJ. POPRZEZ INSTALOWANIE, KOPIOWANIE, POBIERANIE LUB INNE UŻYCIĘ OPROGRAMOWANIA LICENCJOBIORCA ZOBOWIĄDUJE SIĘ PRZESTRZEGAĆ POSTANOWIEŃ NINIEJSZEJ UMOWY LICENCYJNEJ. JEŚLI LICENCJOBIORCA NIE ZOBOWIĄDUJE SIĘ PRZESTRZEGAĆ POSTANOWIEŃ NINIEJSZEJ UMOWY LICENCYJNEJ, NIE MOŻE INSTALOWAĆ, POBIERAĆ ANI W INNY SPOSÓB UŻYWAĆ OPROGRAMOWANIA. JEŻELI LICENCJOBIORCA NIE ZGADZA SIĘ Z POSTAWIENIAMI NINIEJSZEJ UMOWY LICENCYJNEJ NA ZAKUPIONE OPROGRAMOWANIE, POWINIEN ZWRÓCIĆ TO OPROGRAMOWANIE W MIEJSCU ZAKUPU W TERMINIE DO CZTERNASTU DNI, ABY UZYSKAĆ ZWROT PIENIĘDZY. JEŻELI OPROGRAMOWANIE JEST ZAINSTALOWANE LUB UDOSTĘPNIONE ŁĄCZNIE Z INNYM PRODUKTEM HP, MOŻNA ZWRÓCIĆ KOMPLETNY, NIEUŻYWANY PRODUKT.

Zakres umowy licencyjnej

Podstawowe informacje na temat oprogramowania innych firm, praw licencyjnych, uaktualnień, przekazywania, praw własności itd.

- 1. OPROGRAMOWANIE INNYCH FIRM.** W skład Oprogramowania, oprócz oprogramowania będącego własnością HP („Oprogramowanie HP”), może wchodzić oprogramowanie objęte licencjami innych firm („Oprogramowanie innych firm” i „Licencja innej firmy”). Licencja na dowolne Oprogramowanie Innych Firm jest udzielana Licencjobiorcy zgodnie z warunkami odpowiedniej Licencji Innej Firmy. Zazwyczaj Licencja Innej Firmy znajduje się w pliku, na przykład license.txt. W przypadku problemów z odnalezieniem Licencji innej firmy należy skontaktować się z firmą HP. Jeśli Licencja Innej Firmy obejmuje licencje zapewniające dostępność kodu źródłowego (np. Powszechną licencję publiczną GNU), a odpowiedni kod źródłowy nie jest dołączony do Oprogramowania, informacje o sposobie uzyskania takiego kodu należy odszukać na stronach pomocy technicznej dla produktu w witrynie internetowej HP (hp.com).
- 2. PRAWA LICENCYJNE.** Warunkiem udzielenia Licencjobiorcy wymienionych poniżej praw jest zaakceptowanie przez niego wszystkich postanowień niniejszej Umowy Licencyjnej:
 - a. Używanie.** HP udziela użytkownikowi licencji na używanie Oprogramowania HP. „Używanie” oznacza instalowanie, kopiowanie, przechowywanie, ładowanie, uruchamianie, wyświetlanie lub używanie Oprogramowania HP w inny sposób. Użytkownik nie może wprowadzać zmian w oprogramowaniu HP ani wyłączać żadnych funkcji związanych z licencjonowaniem lub kontrolą Oprogramowania HP. Jeśli dostarczone przez firmę HP oprogramowanie jest przeznaczone do używania z produktem do obrazowania lub drukowania (oprogramowaniem jest np. sterownik, oprogramowanie układowe lub dodatek), Oprogramowanie HP może być używane tylko z takim produktem („Produkt HP”). Dodatkowe ograniczenia używania mogą być zawarte w Dokumentacji użytkownika. Niedozwolone

komputerowego oraz dane techniczne wyposażenia komercyjnego jest udzielana zgodnie z odpowiednią komercyjną umową licencyjną HP.

10. ZGODNOŚĆ Z PRAWEM EKSPORTOWYM. Należy stosować się do wszelkich przepisów, zasad i regulacji (i) dotyczących eksportu lub importu Oprogramowania, lub (ii) ograniczających używanie Oprogramowania (w tym ograniczających rozprzestrzenianie broni nuklearnej, chemicznej i biologicznej).
11. ZASTRZEŻENIE PRAW. Wszystkie prawa nieprzyznane Licencjodawcy wyraźnie w niniejszej Umowie Licencyjnej są zastrzeżone przez firmę HP i jej dostawców.

2 Zabezpieczenia dynamiczne i system ciągłego dostarczania atramentu

Ta drukarka jest przeznaczona do użytku z oryginalnymi kasetami HP i nie jest przeznaczona do używania systemów stałego zasilania atramentem.

Zabezpieczenia dynamiczne

Ta drukarka wykorzystuje zabezpieczenia dynamiczne, które mogą być okresowo aktualizowane za pomocą aktualizacji oprogramowania układowego. Drukarka jest przeznaczona wyłącznie do użytku z kasetami wyposażonymi w oryginalne czipy HP. Kasety z chipem firmy innej niż HP mogą nie działać lub mogą przestać działać.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w witrynie internetowej firmy HP pod następującym łączem: www.hp.com/learn/ds.

System ciągłego dostarczania atramentu

Ta drukarka jest przeznaczona do używania z oryginalnymi kasetami HP i nie jest przeznaczona do używania systemów stałego zasilania atramentem. Aby wznowić drukowanie, wymontuj system stałego zasilania atramentem i zainstaluj oryginalne wkłady firmy HP (lub zgodne).

Drukarka jest przeznaczona do pracy z wkładami atramentowymi aż do ich całkowitego wyczerpania. Uzupelnianie wkładów przed ich wyczerpaniem może spowodować usterkę drukarki. W takim przypadku włóż nową kasety, aby kontynuować drukowanie.

3 Oprogramowanie typu Open Source

W tym produkcie znajduje się oprogramowanie o kodzie źródłowym, który każda osoba może sprawdzać, modyfikować i ulepszać.

Potwierdzenia dotyczące oprogramowania typu Open Source

Potwierdzamy autorstwo oprogramowania używanych w naszych produktach projektów typu Open Source.

- Niniejszy produkt zawiera oprogramowanie zaprojektowane przez Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- Licencja na kod źródła, kod obiektów i dokumentację w pakiecie com.oreilly.servlet należy do Hunter Digital Ventures, LLC.
- Oprogramowanie jest częściowo oparte na pracach Independent JPEG Group.
- Wsparcie wyrażen regularnych jest zapewnione przez pakiet biblioteki PCRE, oprogramowanie typu Open Source, którego autorem jest Philip Hazel, a właścicielem praw autorskich Uniwersytet Cambridge w Anglii. Kod źródłowy jest dostępny pod adresem <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Oprogramowanie zawiera oprogramowanie kryptograficzne, którego autorem jest Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Oferta pisemna dotycząca oprogramowania typu Open Source

Zgodnie z warunkami Powszechnej licencji publicznej GNU, Powszechnej licencji publicznej SMAIL oraz licencji oprogramowania Sleepy Cat:

firma HP niniejszym przedstawia pisemną ofertę dostarczenia w cenie 30 USD dysku CD-R zawierającego pełną kopię kodu źródłowego do odczytu komputerowego, odpowiadającą wszystkim kodom źródłowym dostarczonym na warunkach licencji GNU, SMAIL i Sleepy Cat.

Dysk ten można zamówić u lokalnego przedstawiciela wsparcia firmy HP. Numery telefonów i adresy poczty elektronicznej są dostępne na stronie http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html.

4 Wymagania środowiskowe

Firma HP dokłada wszelkich starań, aby dostarczać wysokiej jakości produkty o znikomym stopniu szkodliwości dla środowiska.

Program zgodności produktu z zasadami ochrony środowiska

Niniejszy produkt został zaprojektowany w sposób uwzględniający recykling. Liczba użytych materiałów została ograniczona do minimum przy jednoczesnym zapewnieniu odpowiedniej funkcjonalności i niezawodności. Użycie różniących się materiałów jest zaprojektowane tak, aby można je było łatwo rozdzielać.

Przewidziano łatwy dostęp do detali mocujących i innych łączników, jak też łatwe ich usuwanie za pomocą typowych narzędzi. Części o dużym znaczeniu zostały zaprojektowane w sposób zapewniający ich łatwą dostępność i umożliwiającą sprawny demontaż oraz naprawę. Więcej informacji na ten temat znajduje się w witrynie internetowej HP poświęconej ochronie środowiska pod adresem <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

Brazylia

Não descarte o produto eletrônico em lixo comum.



Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

Ochrona środowiska — wskazówki

Firma HP dokłada wszelkich starań, aby pomagać w zmniejszaniu negatywnego oddziaływania na środowisko.

Poniższe wskazówki mają ułatwić dokonanie oceny i ograniczenie wpływu eksploatowanych urządzeń na środowisko naturalne. Poza specjalnymi funkcjami niniejszego produktu, warto się zapoznać ze stroną internetową HP Eco Solutions zawierającą więcej informacji na temat inicjatyw proekologicznych firmy HP. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship>

Karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Karty charakterystyki substancji dotyczące systemów atramentu można znaleźć w witrynie [hp.com](http://www.hp.com).

Przejdź do: <http://www.hp.com/go/msds>.

Substancje chemiczne

Firma HP jest zobowiązana do przekazywania swoim klientom informacji na temat substancji chemicznych obecnych w jej produktach, zgodnie z takimi wymaganiami prawnymi, jak REACH (Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady).

Raport dotyczący informacji chemicznych dla tego produktu można znaleźć pod adresem <http://www.hp.com/go/reach/>.

Tworzywa sztuczne

Elementy z tworzyw sztucznych o wadze przekraczającej 25 gramów są oznaczone zgodnie ze standardami międzynarodowymi, które zwiększają możliwość identyfikacji tworzyw sztucznych do przetworzenia po zakończeniu okresu eksploatacji produktu.

Program recyklingu

Firma HP oferuje coraz większą liczbę programów zwrotu i recyklingu produktów w wielu krajach/regionach, a także współpracuje z największymi na świecie ośrodkami recyklingu urządzeń elektronicznych.

Firma HP oszczędza surowce, wprowadzając do sprzedaży zregenerowane produkty. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących recyklingu produktów firmy HP, przejdź do witryny <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship>.

Recykling sprzętu elektronicznego

Firma HP wspiera klientów w procesie recyklingu zużytego sprzętu elektronicznego.

Więcej informacji dotyczących programów recyklingu znajduje się w witrynie <http://www.hp.com/recycle/>

Usuwanie baterii (Kalifornia)

Utylizowane baterie są uważane w Kalifornii za odpad niebezpieczny.

Attention California users: The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

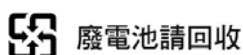
Atención a los usuarios de California: La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

Bateria litowa

Bateria litowa zainstalowana na płycie głównej niniejszego produktu HP może wymagać specjalnego traktowania po zakończeniu eksploatacji.

Usuwanie baterii (Tajwan)

Bateria wymaga specjalnego traktowania po zakończeniu jej eksploatacji.



Usuwanie baterii (Holandia)

Baterie są dostarczane z tym produktem. Po rozładowaniu nie wyrzucać ich, ale zebrać je jako drobne odpady chemiczne.



Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg te gooien, maar als KCA in te leveren.

Dyrektywa dotycząca baterii (UE)

Bateria użyta w niniejszym produkcie służy do zachowania integralności danych zegara czasu rzeczywistego i ustawień produktu; zaprojektowana żywotność baterii jest równa żywotności produktu.



Czynności serwisowe lub wymiana baterii powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel techniczny.

Brazylia — oświadczenie dotyczące WEEE

Não descarte o produto eletrônico em lixo comum.



Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

Usowanie zużytych urządzeń przez użytkowników (Unia Europejska, Indie)

Niniejszy symbol oznacza, że danego produktu nie można wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Obowiązkiem użytkownika jest ochrona ludzkiego zdrowia i środowiska poprzez zapewnienie odpowiedniej utylizacji zużytego sprzętu (przekazanie go do wyznaczonego miejsca zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych).



Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z zakładem świadczącym usługi w zakresie utylizacji odpadów lub odwiedzić stronę <http://www.hp.com/recycle>.

Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)

Þetta tákn þýðir að ekki má farga vörinni með heimilissorpi. Í stað þess ættirðu að vernda heilsu manna og umhverfið með því að skila búnaðarúrgangnum á tilgreinda móttökustöð fyrir endurvinnslu á raf- og rafeindabúnaðarúrgangi.



Frekari upplýsingar má finna á <http://www.hp.com/recycle>.

Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, l-Indja)

Dan is-simbolu ifisser tarmix il-prodott tiegħek ma' skart ieħor tad-dar tiegħek. Minflok, għandek tipprotegi s-saħħa tal-bniedem u l-ambjent billi tiegħu t-tagħmir għar-rimi tiegħek f'punt ta' ġbir nominat għar-riċiklaġġ ta' tagħmir elettriku u elettroniku għar-rimi.



Għal iktar informazzjoni, mur fuq <http://www.hp.com/recycle>.

Korisniċko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija)

Ovaj simbol znači da proizvod ne smijete odlagati s ostalim kućanskim otpadom. Umjesto toga, trebali biste čuvati ljudsko zdravlje i okoliš odnošenjem otpadne opreme u prikupljalište namijenjeno za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme.



Dodatne informacije naći ćete na adresi <http://www.hp.com/recycle>.

Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India)

Dette symbolet betyr at du ikke skal kaste produktet sammen med annet husholdningsavfall. I stedet bør du beskytte menneskers helse og miljøet ved å levere avfallet til et innsamlingspunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.



For mer informasjon, kan du gå til <http://www.hp.com/recycle>.

Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien)

Denna symbol betyder att produkten inte bör kasseras med annat hushållsavfall. Skydda istället miljön och människors hälsa genom att lämna över din avfallsutrustning till ett utsett insamlingsställe för återvinning av avfall från elektriska och elektroniska produkter.



Gå till <http://www.hp.com/recycle> för mer information.

Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия)

Този символ означава, че не трябва да изхвърляте продукта заедно с другите битови отпадъци. Вместо това трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъчното оборудване в определен събирателен пункт за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване.



За повече информация посетете <http://www.hp.com/recycle>.

Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija)

Šis simbols norāda, ka jūsu produktam nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā jūsu pienākums ir aizsargāt cilvēku veselību un vidi, nogādājot atkritumus norādītajā elektrisko un elektronisko atkritumu savākšanas punktā.



Vairäk informācijas skatiet šeit: <http://www.hp.com/recycle>.

Seadmete jätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India)

See sümbol tähendab, et tootest ei tohi vabaneda koos muude olmejäätmetega. Selle asemel peaksite kaitsma inimeste tervist ja keskkonda, viies seadmete jäätmed selleks määratud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtu kogumispunkti.



Vaadake lisateavet lehelt <http://www.hp.com/recycle>.

Jätteksu luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)

Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana. Terveys- ja ympäristövaarat voi välttää luovuttamalla jätteksu luokiteltavan laitteen sille määrättyyn sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyspisteeseen.



Lisätietoja on osoitteessa <http://www.hp.com/recycle>.

Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India)

Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. În schimb, trebuie să protejați sănătatea persoanelor și mediul, predând deșeurile de echipamente la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.



Pentru informații suplimentare, vizitați <http://www.hp.com/recycle>.

Turcja — WEEE

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur (Republic of Turkey: In conformity with the EEE Regulation).

Indie — ograniczenia dotyczące używania substancji niebezpiecznych

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016".

It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Chiny — ograniczenia dotyczące używania substancji niebezpiecznych

产品中有害物质或元素的名称及含量

Tabela 4-1 根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外盖和外壳	0	0	0	0	0	0
机械零件	0	0	0	0	0	0
机电配件	X	0	0	0	0	0
电子元器件	X	0	0	0	0	0
显示	X	0	0	0	0	0
扫描仪	X	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
耗材 (墨盒和打印头)	0	0	0	0	0	0
油墨输送系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

Informacje na temat standardu Energy Star

Kwalifikacja ENERGY STAR® produktu.

Aby sprawdzić kwalifikację ENERGY STAR® tego produktu, odwiedź stronę <http://www.hp.com/go/energystar/>. Nazwa ENERGY STAR i znak towarowy ENERGY STAR są znakami towarowymi zastrzeżonymi w USA.

Pobór mocy

Urządzenia do drukowania i przetwarzania obrazu firmy HP oznaczone logo ENERGY STAR® spełniają wymagania normy ENERGY STAR Federalnej Agencji Ochrony Środowiska (U.S. Environmental Protection Agency) dla urządzeń do przetwarzania obrazu. Urządzenia do przetwarzania obrazu zgodne z normą ENERGY STAR są opatrzone następującym znakiem:



Dodatkowe informacje o urządzeniach zgodnych z normą ENERGY STAR znajdują się pod adresem: <http://www.hp.com/go/energystar>.

5 Uwagi prawne

Firma HP zapewnia informacje dotyczące przepisów i regulacji, bezpieczeństwa oraz ochrony środowiska zgodnie z przepisami Stanów Zjednoczonych, Kanady i międzynarodowymi.

Numer rejestracyjny modelu

Do celów identyfikacyjnych ten produkt jest oznaczony numerem regulacyjnym modelu.

Prawny numer modelu tego urządzenia to **BCLAA-2005**. Tego numeru nie należy mylić z nazwą handlową (jak np. Drukarka HP DesignJet) ani z numerem produktu (np. Z####X, gdzie Z i X oznaczają dowolne litery, a # — dowolną cyfrę).

Emisja hałasu przez produkt

Poziom ciśnienia akustycznego w pozycji obserwatora (LpA zgodnie z normą ISO 7779) wynosi poniżej 70 dB(A)

Stany Zjednoczone: Zgodność elektromagnetyczna

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

FCC statements

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that certain notices be brought to the attention of users of this product.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Shielded cables: In order to meet Class A limits, the use of shielded IO cables is required.

 **OSTROŻNIE:** Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by HP may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

Canada: Electro-Magnetic Compatibility

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

Normes de sécurité

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

DOC statement

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Klasa ostrzegawcza A dla krajów Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii

To urządzenie jest zgodne z klasą A normy CISPR 32.

⚠ OSTRZEŻENIE! W warunkach mieszkalnych ten sprzęt może powodować zakłócenia radiowe.

Chiny

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) jest zdolnością urządzeń i systemów elektrycznych do akceptowalnego działania w określonym środowisku elektromagnetycznym.

Chiny: Zgodność elektromagnetyczna

Chińskie poświadczenie klasy A.

此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Chiny: Wysokość n.p.m.

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Korea Południowa

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

Japonia

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) jest zdolnością urządzeń i systemów elektrycznych do akceptowalnego działania w określonym środowisku elektromagnetycznym.

Japonia: Zgodność elektromagnetyczna

Japońskie poświadczenie klasy A.

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。VCCI-A。

Japonia: Ostrzeżenie o zachowaniu bezpieczeństwa dotyczące przewodu zasilającego

Informacja dotycząca przewodu zasilającego — Japonia.

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Tajwan

Tajwańskie poświadczenie klasy A.

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，
在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Dania

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Argentyna

La ficha de alimentación funciona como dispositivo de desconexión, la misma debe ser conectada a un tomacorriente fácilmente accesible luego de la instalación del aparato.

Zgodność z normami emisji elektromagnetycznej w Australii i Nowej Zelandii

Niniejsze urządzenie jest produktem klasy A.

⚠ OSTRZEŻENIE! In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.