



Skaner HP SD Pro 2 44 cale

Informacje prawne

PODSUMOWANIE

PRZED UŻYCIEM NINIEJSZEGO PRODUKTU PRZECZYTAJ UWAŻNIE PONIŻSZE INFORMACJE.

Informacje prawne

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

Wydanie 1 kwietnia 2022 r.

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
2 Oprogramowanie typu Open Source	4
Potwierdzenia dotyczące oprogramowania typu Open Source.....	4
3 Wymagania środowiskowe	5
Program zgodności produktu z zasadami ochrony środowiska	5
Ochrona środowiska — wskazówki	5
Karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego.....	5
Substancje chemiczne.....	5
Tworzywa sztuczne	5
Program recyklingu	6
Recykling sprzętu elektronicznego	6
Usuwanie baterii (Kalifornia)	6
Bateria litowa	6
Usuwanie baterii (Tajwan)	6
Usuwanie baterii (Holandia).....	6
Dyrektywa dotycząca baterii (UE).....	7
Usuwanie zużytych urządzeń przez użytkowników (Unia Europejska, Indie)	7
Turcja — WEEE	7
Indie — ograniczenia dotyczące używania substancji niebezpiecznych	7
Chiny — ograniczenia dotyczące używania substancji niebezpiecznych	7
Informacje na temat standardu Energy Star	8
Brazylia	9
4 Uwagi prawne	10
Numer rejestracyjny modelu.....	10
Emisja hałasu przez produkt.....	10
Stany Zjednoczone: Zgodność elektromagnetyczna	10
Canada: Electro-Magnetic Compatibility	11
Klasa ostrzegawcza A dla krajów Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii	11
Chiny.....	11
Korea Południowa	11
Japonia.....	12
Tajwan	12
Dania	12

Argentyna.....	12
Zgodność z normami emisji elektromagnetycznej w Australii i Nowej Zelandii	12

1 Umowa licencyjna na oprogramowanie HP

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”).

PRZED UŻYCIEM NINIEJSZEGO OPROGRAMOWANIA PRZECZYTAJ UWAŻNIE PONIŻSZE INFORMACJE: 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. POPRZECZ 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, MOŻLIWY JEST ZWROT KOMPLETNEGO, NIEUŻYWANEGO PRODUKTU.

1. OPROGRAMOWANIE INNYCH FIRM. W skład Oprogramowania, oprócz firmowego oprogramowania 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 jednej kopii 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 sprzętowe lub dodatek), Oprogramowanie HP może być używane tylko z takim produktem („Produkt HP”). Dodatkowe ograniczenia używania mogą być zawarte w Dokumentacji użytkownika. Niedozwolone jest rozdzielanie elementów składowych Oprogramowania HP w celu ich użycia. Licencjobiorca nie ma prawa do rozpowszechniania Oprogramowania HP.
 - b. Kopiowanie. Prawo do kopiowania oznacza prawo użytkownika do wykonywania kopii archiwalnych lub zapasowych Oprogramowania HP, ale pod warunkiem, że każda kopia zawiera wszystkie oryginalne informacje dotyczące tytułu własności Oprogramowania HP i jest wykorzystywana tylko jako kopia zapasowa.

3. UAKTUALNIENIA. Aby używać Oprogramowania HP dostarczonego przez firmę HP jako uaktualnienia, aktualizacji lub uzupełnienia (określanych zbiorczo jako „Uaktualnienie”), należy najpierw uzyskać licencję na oryginalne Oprogramowanie HP określone przez HP jako odpowiednie do Uaktualnienia. W zakresie, w jakim Uaktualnienie zastępuje oryginalne Oprogramowanie HP, nie można już używać tego Oprogramowania HP. Niniejsza Umowa licencyjna dotyczy każdego uaktualnienia, o ile firma HP nie określi innych warunków. W przypadku sprzeczności między niniejszą Umową Licencyjną i takimi innymi postanowieniami będą obowiązywać wspomniane inne postanowienia.
4. PRZEKAZANIE.
 - a. Przekazanie osobom trzecim. Początkowy użytkownik Oprogramowania HP może jednorazowo przekazać je innemu użytkownikowi. Dowolne przekazanie obejmuje wszystkie części składowe, nośniki, dokumentację użytkownika, niniejszą Umowę Licencyjną i certyfikat autentyczności (w razie potrzeby). Przekazanie nie może być bezpośrednie, tak jak np. dostawa. Użytkownik otrzymujący przekazywane Oprogramowanie musi zaakceptować warunki niniejszej Umowy Licencyjnej przed przekazaniem. Licencja automatycznie wygasa po przeniesieniu praw do Oprogramowania HP.
 - b. Ograniczenia. Licencjodawca nie może dzierżawić, wynajmować ani używać Oprogramowania HP w celu komercyjnego udostępniania na czas określony lub na użytek biurowy. Licencjodawca nie może udzielać podlicencji, cesji ani w inny sposób przekazywać Oprogramowania HP poza wyjątkami wyraźnie określonymi w niniejszej Umowie licencyjnej.
5. PRAWA WYNIKAJĄCE Z TYTUŁU WŁASNOŚCI. Wszelkie prawa własności intelektualnej dotyczące Oprogramowania i Dokumentacji użytkownika, w tym odpowiednie prawa autorskie, tajemnice handlowe, patenty i znaki towarowe, są własnością firmy HP lub jej dostawców i są chronione prawem. Licencjodawca nie może usuwać z Oprogramowania danych identyfikacyjnych produktu, informacji o prawach autorskich lub ograniczeniach wynikających z tytułu własności.
6. OGRANICZENIE DOTYCZĄCE ODTWARZANIA KODU ŹRÓDŁOWEGO. Licencjodawca nie może odtwarzać, dekompilować ani dezasemblować Oprogramowania HP, z wyjątkiem sytuacji, gdy działania takie są wyraźnie dozwolone przez obowiązujące prawo.
7. ZGODA NA UŻYWANIE DANYCH. Firma HP i jej podmioty stowarzyszone mogą zbierać i wykorzystywać informacje techniczne dostarczone przez Licencjodawcę w związku z (I) użytkowaniem Oprogramowania HP lub Produktu HP lub (II) świadczeniem usług pomocy technicznej dotyczących Oprogramowania HP lub Produktu HP. Wszystkie tego typu informacje podlegają zasadom zachowania prywatności firmy HP. Firma HP nie będzie wykorzystywać tych informacji w formie, która umożliwiłaby identyfikację Licencjodawcy, poza wyjątkami, gdy będzie to konieczne do rozszerzenia użytkowania lub świadczenia usług pomocy technicznej.
8. OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI. Bez względu na jakiegokolwiek szkody, które Licencjodawca może ponieść, całkowita odpowiedzialność firmy HP i każdego z jej dostawców wynikająca z postanowień niniejszej Umowy Licencyjnej są ograniczone do większej z dwóch kwot: do kwoty zapłaconej przez Licencjodawcę za produkt lub do kwoty 5 dolarów amerykańskich. W NAJSZERSZYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRAWO FIRMA HP ANI JEJ DOSTAWCY NIE BĘDĄ W ŻADNYM PRZYPADKU ODPOWIEDZIALNI ZA SPECJALNE, PRZYPADKOWE, BEZPOŚREDNIE LUB WYNIKOWE SZKODY (W TYM ZA UTRATĘ ZYSKÓW, UTRATĘ DANYCH, PRZERWY W PROWADZENIU DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ, OBRAŻENIA CIAŁA LUB NARUSZENIE PRYWATNOŚCI) W JAKIKOLWIEK SPOSÓB ZWIĄZANE Z UŻYWANIEM LUB NIEMOŻNOŚCIĄ UŻYWANIA OPROGRAMOWANIA, NAWET JEŚLI FIRMA HP LUB JEJ DOSTAWCY ZOSTALI POWIADOMIENI O MOŻLIWOŚCI POWSTANIA TAKICH SZKÓD, A TAKŻE NAWET JEŚLI POWYŻSZE ODSZKODOWANIE NIE KOMPENSUJE PONIESIONEJ SZKODY. W niektórych krajach/regionach nie jest dozwolone wyłączenie lub ograniczenie odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wynikowe i dlatego powyższe ograniczenie lub wyłączenie może nie dotyczyć Licencjodawcy.

9. KONTRAHENCI RZĄDOWI USA. Jeśli Licencjobiorcą jest jednostka rządowa USA, zgodnie z przepisami FAR 12.211 i 12.212 licencja na komercyjne oprogramowanie komputerowe, dokumentację oprogramowania 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 Licencjobiorcy wyraźnie w niniejszej Umowie Licencyjnej są zastrzeżone przez firmę HP i jej dostawców.

2 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. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej Apache pod adresem: <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 wyrażeń regularnych jest zapewnione przez pakiet biblioteki Perl Compatible Regular Expressions (PCRE), które jest oprogramowaniem typu Open Source, jego autorem jest Philip Hazel, a właścicielem praw autorskich Uniwersytet Cambridge w Anglii. Kod źródłowy jest dostępny pod następującym łączem internetowym: <https://www.pcre.org>.
- Oprogramowanie zawiera oprogramowanie kryptograficzne, którego autorem jest Eric Young (eay@cryptsoft.com).

3 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/go/sustainability>.

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. Warto zapoznać się ze specjalnymi funkcjami niniejszego produktu, a także odwiedzić stronę internetową HP Eco Solutions pod następującym łączem: <http://www.hp.com/go/sustainability> – więcej informacji na temat inicjatyw firmy HP na rzecz ochrony środowiska.

Karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego

Karty charakterystyki substancji dotyczące systemów atramentu można znaleźć w witrynie **hp.com**.

Informacje na ten temat można znaleźć w witrynie internetowej firmy HP pod następującym łączem: <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 chemiczny dla tego produktu można znaleźć w witrynie internetowej firmy HP pod następującym łączem: <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 internetowej firmy HP pod następującym łączem: <http://www.hp.com/go/sustainability>.

Recykling sprzętu elektronicznego

Firma HP wspiera klientów w procesie recyklingu zużytego sprzętu elektronicznego.

Więcej informacji dotyczących programów recyklingu znajduje się w witrynie HP pod następującym łączem: <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 the HP website at the following link: <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 el sitio web de HP en el siguiente enlace: <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.



廢電池請回收

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.

Usuwanie 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 lokalnym zakładem utylizacji odpadów lub odwiedzić stronę internetową firmy HP pod następującym łączem: <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

产品中有有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

Tabela 3-1 有害物质

部件名称	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

Nazwa ENERGY STAR i znak towarowy ENERGY STAR są znakami towarowymi zastrzeżonymi w USA.

Aby sprawdzić kwalifikację ENERGY STAR® tego produktu, przejdź na stronę internetową HP pod następującym łączem: <http://www.hp.com/go/energystar/>.

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 modelach urządzeń do przetwarzania obrazu zgodnych z normą ENERGY STAR podano w witrynie internetowej firmy HP pod następującym łączem: <http://www.hp.com/go/energystar/>.

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, consulte o site da HP no seguinte link: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

4 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-2105**. 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.

在生活环境, 该产品工作时可能会造成无线电干扰。

Chiny: Wysokość n.p.m.

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

Chiny: Warunki tropikalne

仅适用于非热带气候条件下安全使用

Korea Południowa

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A.

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.

為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

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.
