



Принтери T100 і T500 серії HP DesignJet

Юридичні відомості

© Copyright 2019 HP Development Company,  
L.P.

Видання 1

#### **Юридичні примітки**

Відомості, які містяться в цьому документі,  
можуть бути змінені.

Компанія HP не несе відповідальності за  
технічні чи редакторські помилки або  
опущення, які містяться в цьому документі.

---

# Зміст

1 Ліцензійна угода щодо програмного забезпечення HP .....	1
2 Про чорнильні картриджі .....	4
3 Програмне забезпечення з відкритими вихідними кодами .....	5
Підтвердження щодо відкритих кодів .....	5
4 Нормативна інформація .....	6
Регулятивний номер моделі .....	6
Заяви про відповідність нормативним вимогам .....	6
Сертифікати безпеки .....	6
Захист навколишнього середовища .....	6
США .....	9
Вплив радіочастотного випромінювання .....	10
Інформація щодо ENERGY STAR® .....	10
Енергоспоживання .....	10
Канада .....	10
Мексика .....	11
Аргентина .....	11
Бразилія .....	11
Заява WEEE для Бразилії .....	12
Європейський союз .....	12
Данія .....	13
Туреччина WEEE .....	13
Примітка для користувачів у Росії .....	13
Обмеження щодо роботи з небезпечними речовинами (інформація для Індії) .....	13
Заява про електромагнітні перешкоди для пристроїв класу А (інформація для Китаю) .....	13
Висота над рівнем моря (інформація для Китаю) .....	13
Обмеження щодо роботи з небезпечними речовинами (інформація для Китаю) .....	13
Примітка для користувачів у Тайвані .....	14
Заява про електромагнітні перешкоди для пристроїв класу А в Кореї .....	14
Бездротовий зв'язок (інформація для Кореї) .....	14
Електромагнітна сумісність (інформація для Японії) .....	14
Попередження щодо безпечного поводження зі шнуром живлення (інформація для Японії) ....	15

Примітка для користувачів у Японії ..... 15

# 1 Ліцензійна угода щодо програмного забезпечення HP

БУДЬ ЛАСКА, УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ УГОДУ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ: Ця ліцензійна угода з кінцевим користувачем ("EULA") є контрактом, укладеним між (а) вами (фізичною особою або підприємством, яке ви представляєте) та (б) компанією HP, яка регулює використання вами програмного продукту ("Програмного забезпечення"). Ця Угода EULA не застосовується, якщо є окрема ліцензійна угода, укладена між вами та компанією HP або її постачальниками Програмного забезпечення, включаючи ліцензійну угоду в межах онлайн-ової документації. Термін "Програмне забезпечення" може позначати (i) допоміжні носії даних, (ii) посібник користувача та друковані матеріали, а також (iii) "інтерактивну" або електронну документацію (разом – "Документація Користувача").

ВИ ОДЕРЖУЄТЕ ПРАВА НА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛИШЕ В ТОМУ ВИПАДКУ, ЯКЩО ЩО ВИ ПОГОДЖУЄТЕСЬ З УСІМА УМОВАМИ ЦЬОЇ УГОДИ. ВСТАНОВЛЮЮЧИ, КОПІЮЮЧИ, ЗАВАНТАЖУЮЧИ АБО У ІНШИЙ СПОСІБ ВИКОРИСТОВУЮЧИ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ВИ ПОГОДЖУЄТЕСЬ НЕСТИ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗГІДНО З EULA. ЯКЩО ВИ НЕ ПОГОДЖУЄТЕСЬ З УМОВАМИ EULA, НЕ ВСТАНОВЛЮЙТЕ, НЕ ЗАВАНТАЖУЙТЕ ТА НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ В БУДЬ-ЯКИЙ ІНШИЙ СПОСІБ ЦЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ. ЯКЩО ВИ ПРИДБАЛИ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, АЛЕ НЕ ПОГОДЖУЄТЕСЬ З УМОВАМИ EULA, ПОВЕРНІТЬ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДО ПУНКТУ ПРОДАЖУ, В ЯКОМУ ВИ ЙОГО ПРИДБАЛИ, ПРОТЯГОМ ЧОТИРНАДЦЯТИ ДНІВ ДЛЯ ВІДШКОДУВАННЯ ЦІНИ ПОКУПКИ; ЯКЩО ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНСТАЛЬОВАНО НА ІНШОМУ ВИРОБІ КОМПАНІЇ HP АБО ЯКЩО ДОСТУП ДО НЬОГО ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ЧЕРЕЗ ІНШИЙ ВИРІБ, ВИ МОЖЕТЕ ПОВЕРНУТИ НЕВИКОРИСТАНИЙ ВИРІБ ПОВНІСТЮ.

1. АЛЬТЕРНАТИВНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ Крім програмного забезпечення, яке належить компанії HP (далі – «Програмне забезпечення HP»), Програмне забезпечення може також включати програмне забезпечення, що надається згідно з ліцензією від третіх сторін (далі – «Стороннє програмне забезпечення» та «Ліцензія від третіх сторін»). Ви одержуєте ліцензію на будь-яке Альтернативне програмне забезпечення згідно з умовами відповідної Ліцензії третіх осіб. Як правило, Ліцензія третіх осіб знаходиться у файлі із такою назвою, як license.txt; Якщо не вдається знайти Ліцензію від третіх сторін, вам слід зв'язатися зі службою підтримки HP. Якщо Ліцензії третіх осіб містять в собі ліцензії, що забезпечують доступ до вихідного коду (наприклад, Відкрита ліцензійна угода GNU), а відповідні коди не додаються до Програмного забезпечення, відвідайте сторінку технічної допомоги на веб-сайті компанії HP (hp.com) та дізнайтеся, як отримати такий вихідний код.
2. ПРАВА ЗГІДНО З ЛІЦЕНЗІЄЮ. У випадку дотримання умов EULA вам будуть надані наступні права:
  - a. Використання. компанія HP надає вам ліцензію на використання однієї копії Програмного забезпечення HP. Термін "використання" означає інсталяцію, копіювання, зберігання, завантаження, запуск, відтворення та використання в будь-який інший спосіб Програмного забезпечення HP. Ви не можете змінювати Програмне забезпечення HP або вимикати функцію ліцензування чи керування, що пов'язано з Програмним забезпеченням HP. Якщо це Програмне забезпечення надається компанією HP для Використання з продуктом для друку або обробки зображення (наприклад, якщо Програмне забезпечення є драйвером принтера, мікропрограмою або додатковим компонентом), Програмне забезпечення HP можна використовувати тільки з таким відповідним продуктом (далі – «Продукт HP»). Додаткові обмеження щодо використання можуть міститися в Документації Користувача. Не можна розділяти складові частини



ПОСТАЧАЛЬНИКА ПОВІДОМИЛИ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ТАКИХ ЗБИТКІВ І НАВІТЬ ЯКЩО НЕМОЖЛИВО ДОСЯГТИ ОСНОВНОЇ МЕТИ, ПЕРЕДБАЧЕНОЇ ЗАЗНАЧЕНИМ ВИЩЕ ЗАСОБОМ ПРАВОВОГО ЗАХИСТУ. У деяких штатах або юрисдикціях не дозволяються виключення або обмеження стосовно відповідальності за ненавмисні або подальші збитки, тому зазначені виключення або обмеження можуть не застосовуватись до вас.

9. КЛІЄНТИ, ЯКІ Є ДЕРЖАВНИМИ УСТАНОВАМИ США. Згідно з положеннями FAR 12.211 і FAR 12.212 урядовим організаціям США надається ліцензія на Комерційне комп'ютерне програмне забезпечення, Документацію щодо комп'ютерного програмного забезпечення та Технічні дані для комерційних продуктів відповідно до застосовної ліцензійної угоди щодо комерційних продуктів HP.
10. ДОТРИМАННЯ ЕКСПОРТНОГО ЗАКОНОДАВСТВА. Ви повинні дотримуватися всіх законів, правил та норм, (i) які розповсюджуються на експорт та імпорт Програмного забезпечення, або (ii) обмежують використання Програмного забезпечення, включаючи обмеження на розповсюдження ядерної, хімічної або біологічної зброї.
11. ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРАВ. Компанія HP та її постачальники зберігають за собою всі права, які вам прямо не надано згідно з цією Угодою EULA.

© HP Development Company, L.P., 2007 р., 2016 р.

Ред. 11/06

---

## 2 Про чорнильні картриджі

Принтер не призначений для використання із системами безперервного подання чорнил. Щоб відновити друк, зніміть систему безперервної подачі чорнил і встановіть оригінальні картриджі HP (або інші сумісні).

Цей принтер призначений для використання чорнильних картриджів до їх спустошення. Наповнення картриджів ще до закінчення чорнил у них може призвести до несправності принтера. Якщо це трапиться, встановіть новий картридж (оригінальний HP або сумісний), щоб продовжити друк.



---

## 3 Програмне забезпечення з відкритими вихідними кодами

### Підтвердження щодо відкритих кодів

- У цьому виробі використано програмне забезпечення, розроблене в ході проекту OpenSSL Project для використання в пакеті OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).
- Цей виріб також використовує програмне забезпечення, яке розробив Тім Гадсон (tjh@cryptsoft.com).
- Це програмне забезпечення містить криптографічні програмні елементи, автором яких є Ерік Янг (eay@cryptsoft.com).

## 4 Нормативна інформація

### Регулятивний номер моделі

З метою нормативної ідентифікації даному виробу надано регулятивний номер моделі. Регулятивний номер моделі вашого виробу – BCLAA-1101. Не слід плутати цей регулятивний номер із торговельною назвою (наприклад, принтер HP DesignJet) чи номером виробу (наприклад, Z####X, де Z та X позначають будь яку окрему літеру, а # – будь-яку цифру).

### Заяви про відповідність нормативним вимогам

#### Сертифікати безпеки

Сертифікати безпеки на системи чорнил для друку, які використовуються в цьому принтері, можна отримати на веб-сайті компанії HP за посиланням <http://www.hp.com/go/msds>.

#### Захист навколишнього середовища

##### Поради щодо захисту навколишнього середовища

У компанії HP вважають своїм обов'язком допомагати клієнтам зменшувати негативний вплив на навколишнє середовище. Компанія HP дає поради щодо захисту довкілля, щоб звернути вашу увагу на шляхи оцінювання та зменшення негативного впливу, що виникає внаслідок використання певних способів друку. Крім спеціальних функцій для цього продукту, компанія HP пропонує й інші ініціативи щодо захисту довкілля. Щоб отримати додаткову інформацію про них, відвідайте веб-сайт, присвячений програмі HP Eco Solutions (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>).

##### Програма захисту навколишнього середовища

Випускаючи свою продукцію, компанія HP постійно прагне до забезпечення високого рівня захисту навколишнього середовища. Цей виріб розроблений з урахуванням можливості повторної переробки. Кількість використовуваних матеріалів зведена до мінімуму, поки не буде доведена належна функціональність та надійність роботи. Різноманітні матеріали були розроблені з можливістю легкого від'єднання. Кріплення та інші з'єднувачі легко знайти, отримати доступ до них та зняти за допомогою звичайних інструментів. Найважливіші частини розроблені так, щоб до них можна було швидко отримати доступ для оперативного розбирання та ремонту. Для отримання докладнішої інформації відвідайте веб-сайт HP щодо охорони навколишнього середовища, перейшовши за таким посиланням: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

##### Пластмаса

Деталі з пластику масою більше 25 грамів мають маркування, яке відповідає міжнародним стандартам і уможливіє їхню переробку після закінчення терміну експлуатації виробу.

## Програма переробки

Компанія HP пропонує широкий вибір програм повернення виробів і утилізації в багатьох країнах/регіонах. У цих програмах задіяні партнери, що володіють найбільшими центрами утилізації електронних приладів у всьому світі. Компанія HP дбає про заощадження ресурсів шляхом повторного продажу деяких найпопулярніших продуктів. Докладнішу інформацію щодо повернення та переробки виробів HP див. на веб-сайті <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

## Переробка електронного обладнання

Компанія HP заохочує клієнтів переробляти використане електронне обладнання. Докладнішу інформацію про програми переробки див. на веб-сайті <http://www.hp.com/recycle/>.

## Робота з картриджами з чорнилом

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Зважайте на застереження під час роботи з чорнильними картриджами, оскільки вони ЕСП-чутливі. Не торкайтеся штирків, проводів чи схеми.

## Робота з друкуючими головками

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Зважайте на застереження під час роботи з друкуючими голівками, оскільки вони ЕСП-чутливі. Не торкайтеся штирків, проводів чи схеми.

## Утилізація батарей у Каліфорнії

### 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.

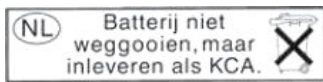
See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

### 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.

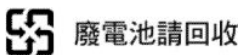
## Утилізація батарей у Нідерландах



Батареї надаються з цим виробом. Після розрядження батарей не викидайте їх у смітник, а зберіть як хімічні відходи малих розмірів.

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.

## Утилізація батарей у Тайвані



## Директива щодо батарей



Цей виріб містить батарею, яка використовується для підтримки цілісності даних годинника реального часу або параметрів виробу. Ця батарея розрахована на функціонування протягом усього терміну експлуатації виробу. Технічне обслуговування або заміна цієї батареї повинні здійснюватись кваліфікованим спеціалістом з технічного обслуговування.

## Літієва батарея

Цей продукт HP містить літієву батарею, розташовану на материнській платі, яка може потребувати деяких особливих правил поводження з нею наприкінці строку її експлуатації.

## Хімічні речовини

Компанія HP постійно надає своїм клієнтам інформацію про хімічні речовини, що містяться в нашій продукції та повинні відповідати нормативним вимогам, наприклад положенню REACH (Розпорядження Європейського парламенту та Ради Європи №1907/2006). Пов'язану з хімічними речовинами інформацію, що стосується цього виробу, можна знайти тут: <http://www.hp.com/go/reach/>.

## Утилізація зношеного обладнання користувачами (інформація для країн ЄС та Індії)



Це позначення вказує на те, що утилізація цього виробу разом з іншими побутовими відходами заборонена. Натомість, власник зобов'язаний подбати про захист здоров'я та навколишнього середовища і повернути спрацьоване обладнання у спеціалізований пункт прийому електричного та електронного обладнання для утилізації. Докладнішу інформацію див. на веб-сайті <http://www.hp.com/recycle/>.

## Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland)



Þetta tákn þýðir að ekki má farga vörunni 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 iehor tad-dar tiegħek. Minflok, għandek tiproteġi s-saħħa tal-bniedem u l-ambjent billi tiehu 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/>.

## Korisničko 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 produktu nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā jūsu pienākums ir aizsargāt cilvēku veselību un vidi, nogādājot atkritumus norādītajā elektrisko un elektronisko aprīkojumu atkritumu savākšanas punktā. Vairāk informācijas skatiet šeit: <http://www.hp.com/recycle/>.

## Seadmete jäätmete 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 lehel <http://www.hp.com/recycle/>.

## Jätteenki luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)



Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana. Terveys- ja ympäristövaarat voi välttää luovuttamalla jätteenki 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/>.

## USA

### Electromagnetic compatibility (EMC)

#### FCC statements (U.S.A.)

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that the following 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:** Use of shielded data cables is required to comply with the Class B limits of Part 15 of the FCC Rules.



**ПРИМІТКА.** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. 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. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult your dealer or an experienced radio/TV technician.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations

HP Inc.

1501 Page Mill Road Palo Alto, CA

94304, USA

(650) 857-1501

## Вплив радіочастотного випромінювання

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Потужність радіочастотного випромінювання цього пристрою не перевищує обмежень, установлених Федеральною комісією зв'язку США. Проте цей пристрій слід використовувати так, щоб мінімізувати можливість контакту людей із ним у звичайному режимі роботи. Цей виріб і будь-які підключені зовнішні антени, якщо підтримуються, необхідно розташувати так, щоб мінімізувати можливість їх контакту з людьми у звичайному режимі роботи. Щоб уникнути перевищення граничного рівня впливу радіочастотного випромінювання, установленного Федеральною комісією зв'язку США, людям не слід наближатися до антен на відстань ближче 20 см у звичайному режимі роботи.

## Інформація щодо ENERGY STAR®

Інформацію про визначення ступеня відповідності виробу стандарту ENERGY STAR див. тут: <http://www.hp.com/go/energystar/>. Товарні марки ENERGY STAR та ENERGY STAR є товарними марками, зареєстрованими в США.

## Енергоспоживання



Обладнання для друку та обробки зображень HP, позначене логотипом ENERGY STAR®, кваліфіковано згідно з технічними вимогами ENERGY STAR Управлінням охорони навколишнього середовища США для обладнання, призначеного для обробки зображень. На виробач для обробки зображень, кваліфікованих ENERGY STAR, знаходиться така мітка:

Додаткову інформацію про моделі продуктів для обробки зображень, кваліфікованих ENERGY STAR, можна отримати на такому веб-сайті: <http://www.hp.com/go/energystar/>.

## Канада

### Normes de sécurité (Canada)

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

### DOC statement (Canada)

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

## Notice to users in Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**WARNING!** Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

## Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

**AVERTISSEMENT** relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

## Мексика

### Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

## Аргентина

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.

## Бразилія

### Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário (Res. ANATEL 282/2001).

## Заява WEEE для Бразилії



### 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>.

## Європейський союз

### European Union regulatory notice

Вироби, що мають позначку CE, відповідають вимогам таких директив ЄС:

- директива про радіообладнання та телекомунікаційне термінальне обладнання 1999/5/EC (до червня 2017 року);
- директива про радіообладнання 2014/53/EU (з червня 2017 року);
- директива RoHS 2011/65/EU;
- директива про екологічний дизайн 1999/5/EC.

Дотримання вимог цих директив означає, що виріб відповідає стандартам ЄС, які перелічені в Декларації про відповідність ЄС. Ця Декларація, яку компанія HP видала до цього виробу або лінійки виробів, доступна тільки англійською мовою в документації до виробу або на веб-сайті <http://www.hp.com/go/certificates> (скористайтеся пошуком і введіть модель виробу або регулятивний номер моделі, який можна знайти на етикетці з регулятивною інформацією). На те, що цей виріб виготовлено із дотриманням вимог перелічених вище директив, указують позначки на виробі.

Цей виріб відповідає вимогам CE тільки в тому випадку, коли для живлення виробу від електромережі використовується адаптер змінного струму HP із позначкою CE.

Принтери HP DesignJet серії T500/T100 підтримують бездротовий зв'язок із частотою 2,4 ГГц (802.11 b/g/n).

Діапазон частот, у якому працює радіообладнання: 2412–2472 МГц.

Максимальна потужність роботи радіообладнання: менш ніж 20 дБм.

Адреса для зв'язку з нормативних питань:

HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Böblingen, Germany (Німеччина).


## Шумове випромінювання виробу

Рівень тиску звуку в точці спостереження (LpA згідно з ISO 7779) становить менше 70 дБ(A).

## Продукти, пов'язані з виробництвом енергії, частина 6, положення про автоматичне вимкнення, клас B

Для автоматичного вимкнення принтера можна скористатися функцією автоматичного вимкнення. Наприклад, якщо встановити для неї значення «2 години», принтер вимкнеться після 2 годин бездіяльності. Так можна заощадити енергію.



 **ПРИМІТКА.** Функція автоматичного вимкнення принтера деактивується автоматично, якщо він підключений до мережі, щоб уникнути переривання робочого процесу.

## Данія

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

## Туреччина WEEE

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Республіка Туреччина: згідно з положенням про електричне й електронне обладнання

## Примітка для користувачів у Росії

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно-излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

## Обмеження щодо роботи з небезпечними речовинами (інформація для Індії)

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.

## Заява про електромагнітні перешкоди для пристроїв класу А (інформація для Китаю)

**本设备符合中国无线电干扰技术标准信息  
技术设备B级发射限值要求。**

## Висота над рівнем моря (інформація для Китаю)

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

## Обмеження щодо роботи з небезпечними речовинами (інформація для Китаю)

产品中有毒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》

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)
外盖和机壳	0	0	0	0	0	0
结构	0	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
电子组件	X	0	0	0	0	0
显示屏	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 墨水	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 激光	0	0	0	0	0	0

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)
介质传动系统	0	0	0	0	0	0
扫描仪	0	0	0	0	0	0
真空清除系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	0	0	0	0	0	0
灯	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

## Примітка для користувачів у Тайвані

低功率電波輻射性電機管理辦法

### 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

### 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## Заява про електромагнітні перешкоди для пристроїв класу А в Кореї

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

## Бездротовий зв'язок (інформація для Кореї)

무선 적용 제품 : RRA statement for Wireless Device

해당 무선 설비는 전파 혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

(무선 모듈 제품이 설치되어 있는 경우)

## Електромагнітна сумісність (інформація для Японії)

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## Попередження щодо безпечного поводження зі шнуром живлення (інформація для Японії)

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。

## Примітка для користувачів у Японії

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。