



# HP DesignJet T200/T600/Studio 印表機系列 法律資訊

**摘要**

官方法律資訊

© Copyright 2020 HP Development  
Company, L.P.

第 1 版

#### **法律聲明**

HP 不負責本文件在技術上或編輯上的  
錯誤或疏失。

# 目錄

1 HP 軟體授權合約 .....	1
2 關於墨水匣 .....	3
3 開放原始碼軟體 .....	5
4 法規注意事項 .....	7
法規型號 .....	7
SDS (Safety Data Sheet 安全資料表) .....	7
生態法規 .....	8
生態消息 .....	8
環保產品管理計劃 .....	8
塑膠 .....	8
回收計劃 .....	8
電子硬體回收 .....	8
處理墨水匣 .....	8
處理列印頭 .....	8
美國加州 .....	9
荷蘭—電池棄置 .....	9
台灣 .....	9
電池指示 .....	9
鋰電池 .....	9
化學物質 .....	9
歐盟、印度—使用者廢棄設備處理 .....	9
Förgun notenda á búnaðarúrgangi (ESB, Indland) .....	10
Rimi ta' skart magħmul minn tagħmir mill-utenti (UE, l-Indja) .....	10
Korisničko odlaganje otpadne opreme (EU, Indija) .....	10
Avhending av brukt utstyr fra brukere (EU, India) .....	10
Kassering av avfallsutrustning för användare (EU, Indien) .....	10
Изхвърляне на отпадъчно оборудване от потребители (ЕС, Индия) .....	11
Lietotāju veikta atkritumu utilizācija (ES, Indija) .....	11
Seadmete jäätmete kõrvaldamine kasutajate poolt (EL, India) .....	11
Jätteesi luokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia) .....	11

Eliminarea deșeurilor de echipamente de către utilizatori (UE, India) .....	11
FCC statements (U.S.A.) .....	12
無線電頻輻射暴露 .....	12
ENERGY STAR® (能源之星) 相關資訊 .....	13
耗電量 .....	13
Canada .....	14
Normes de sécurité (Canada) .....	14
DOC statement (Canada) .....	14
Notice to users in Canada .....	14
Note à l'attention des utilisateurs canadiens .....	14
Aviso para los usuarios de México .....	14
阿根廷 .....	15
Aviso aos usuários no Brasil .....	15
巴西—WEEE 聲明 .....	15
產品噪音排放 .....	15
EU-ERP Lot 6 B 級自動關閉聲明 .....	15
歐盟法規注意事項 .....	15
丹麥 .....	16
土耳其 WEEE .....	16
俄羅斯聯邦—使用者注意事項 .....	16
印度—危害物質限用指令 .....	16
中國 - EMI 聲明 B 級 .....	16
中國—海拔高度 .....	16
中國—危害物質限用指令 .....	16
台灣—使用者注意事項 .....	17
韓國—無線 .....	17
日本—EMC .....	18
日本 - 電源線安全警告 .....	18
日本—使用者注意事項 .....	18

# 1 HP 軟體授權合約

本「最終使用者授權協議書」（「EULA」）是 (a) 貴用戶（您所代表的個人或團體）與 (b) 控制軟體產品（「軟體」）使用之 HP 的合約。

使用本軟體產品前，請務必仔細閱讀下列條款：如果貴用戶與 HP 或其供應商之間對於「軟體」訂有另一份授權合約，其中包括線上說明文件的授權合約，本 EULA 便不適用。「軟體」一詞可能包含 (i) 相關媒體，(ii) 使用者指南和其他書面資料，以及「線上」或電子文件（統稱「使用者說明文件」）。

軟體中的權利僅於貴用戶同意本 EULA 的所有條款和條件的情況下提供。安裝、複製、下載或使用本軟體表示貴用戶已同意接受本 EULA 的限制。如果貴用戶不接受本 EULA，請勿安裝、下載或使用本軟體。如果貴用戶已購買軟體但不接受本 EULA，請將軟體於十四天內退回原購買處，並獲得購買原價退款；如果軟體已安裝於其他 HP 產品或可透過其中提供，則貴用戶應退還整個未用產品。

1. 協力廠商軟體。除了 HP 專屬軟體（「HP 軟體」）以外，此軟體還包含接受協力廠商（「協力廠商軟體」和「協力廠商授權」）管轄之軟體。任何「協力廠商軟體」授權予貴用戶使用時，貴用戶會受對應「協力廠商授權」之條款和條件所約束。「協力廠商授權」通常存放在 license.txt 等位置；因此，如您找不到任何「協力廠商授權」，請與 HP 支援服務聯繫。如果「協力廠商授權」包含提供用於原始程式碼可用性之授權（例如 GNU 通用公共授權），並且對應的原始程式碼未隨附於軟體，請查閱 HP 網站 (hp.com) 的產品支援頁面，了解如何取得這類原始程式碼。
2. 使用權利。若貴用戶遵守本 EULA 的所有條款和條件，貴用戶將具有下列權利：
  1. 使用。HP 茲授予貴用戶得以「使用」HP 軟體之拷貝乙份。「使用」係指安裝、複製、保存、載入、執行、顯示或使用「HP 軟體」。貴用戶不得擅自修改「HP 軟體」，亦不得片面放棄「HP 軟體」使用授權或令其控制功能失效。如果本「軟體」係由 HP 提供用以搭配影像或列印產品（例如，若「軟體」為印表機驅動程式、韌體或附加元件）使用，則「HP 軟體」只能與這類產品（「HP 產品」）搭配使用。「使用者說明文件」中可能有「使用」的其他限制。貴用戶不得基於「使用」理由，分割「HP 軟體」的元件零件。貴用戶並無散發「HP 軟體」之權利。
  2. 複製。貴用戶複製的權利係指，貴用戶得以建立「HP 軟體」之存檔或備份拷貝，所提供之每份拷貝都包含所有原始「HP 軟體」之專屬聲明，並且僅做為備份之用。
3. 升級。為使用 HP 所提供之「HP 軟體」做為升級、更新或補充（統稱「升級」），貴用戶必須先取得 HP 註明為可合法升級之軟體的原始「HP 軟體」授權。在「升級」的範圍內，會取代原始「HP 軟體」，貴用戶將不再使用這類「HP 軟體」。除非 HP 隨「升級」一起提供其他條款，否則本 EULA 適用於每個「升級」。若本 EULA 與這類其他條款相抵觸，則其他條款將優先於本 EULA。
4. 移轉。
  1. 協力廠商移轉。「HP 軟體」之原始使用者擁有一次機會，得將「HP 軟體」移轉予另一位使用者。任何移轉將包含所有元件部分、媒體及使用者說明文件、本 EULA，以及原產品提供之「真品證明書」。此轉讓行為不得為間接轉讓，如寄售等。接受移轉「軟體」之使用者，必須事先同意本 EULA，始得進行移轉。移轉「HP 軟體」後，貴用戶所享有之授權即自動終止。
  2. 限制。貴用戶不得租借、長期租賃或出借 HP 軟體，亦不得將 HP 軟體移作商業分時系統或機構之用。除非本授權合約中另有明文規定，否則貴用戶不得轉租、轉讓或移轉 HP 軟體。

5. 所有權。「軟體」和「使用者說明文件」中的所有智慧財產權係屬 HP 或其供應商所有，並且受適用的著作權、商業機密、專利和商標法所保護。貴用戶將不得移除「軟體」中的任何產品識別、著作權聲明或專利限制。
6. 反向工程之限制。貴用戶不得將「HP 軟體」進行反向工程、解編或反向組譯，除非且僅限於經相關適用法律所明示許可之範圍內，方不在此限。
7. 資料使用之同意。HP 及其子公司得收集並使用貴用戶所提供之有關 (i) 使用「軟體」或「HP 產品」，或者 (ii) 與「軟體」或「HP 產品」相關之支援服務提供的技術資訊。所有這類資訊將受 HP 隱私權政策所拘束。HP 不會將表格中的這類資訊用於識別貴用戶本人，除非為增強貴用戶的「使用」或提供支援服務才得以行使。
8. 責任限制：不論貴用戶遭受任何損害，HP 及其供應商依本 EULA 所應負之損害賠償總額，以及貴用戶就本 EULA 所擁有之唯一救濟權，應以貴用戶就「產品」實際支付之金額，或美金 \$5.00 兩者中較高之金額為限。在相關法律所允許之最大範圍內，HP 或其供應商所發生之任何特殊、隨附性、間接性或衍生性損害，均不負任何責任（包括利潤損失、資料遺失、營業中斷、身體傷害、隱私權損害），不論上述損害係因「軟體」之使用或無法使用，縱使 HP 或任何供應商已獲知該等損害發生之可能性，HP 或任何供應商仍不負任何責任，即使上述救濟權未能達到其基本目的時亦同。一些州或管轄區不允許排除或限制偶發或引發的損害，因此上述限制或排除情況可能不適用於您。
9. 美國政府客戶。如果您是美國政府團體，則依據 FAR 12.211 和 FAR 12.212 規定，「商用電腦軟體」(Commercial Computer Software)、「電腦軟體說明文件」(Computer Software Documentation) 和「商用物品之技術資料」(Technical Data for Commercial Items) 乃根據適用之 HP 商業授權合約授權。
10. 遵守出口法律。貴用戶將遵守 (i) 出口或進口「軟體」適用的所有法律、規定和法規，或 (ii) 限制「軟體」的使用，包括任何對核武、化武或生物武器激增的限制。
11. 權利之保留。HP 及其供應商保留本 EULA 中未以明文授予貴用戶的所有權利。

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

修訂版 11/06

---

## 2 關於墨水匣

擁有動態安全功能的印表機。僅可搭配使用 HP 原廠晶片的墨水匣。使用非 HP 晶片可能會導致墨水匣無法正常運作，即便當天可以正常運作，也不保證之後仍可正常操作。

更多資訊：<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>。

本印表機的設計並非使用連續供墨系統。如要繼續列印，請移除所有連續供墨系統，然後安裝原廠的 HP（或相容型）墨水匣。

本印表機的設計可將墨水匣用到空了為止。在墨水匣的墨水用盡之前重新填充可能會造成印表機故障。如果發生此類問題，請插入新墨水匣（原廠 HP 或相容型）以繼續列印。





---

## 3 開放原始碼軟體

本產品包括由 OpenSSL Project 開發的軟體，用於 OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org>)。

本產品包括由 Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)) 所撰寫的軟體。

本軟體包含 Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)) 所撰寫之密碼軟體。



---

## 4 法規注意事項

為便於法規上進行識別，貴用戶的產品具有指定的法規型號。

### 法規型號

請勿將此型號與產品行銷名稱（例如 HP DesignJet 印表機）或產品編號（例如 Z####X，其中 Z 與 X 可以是任何單一字母，而 # 可以是任何數字）互相混淆。

您產品的法規型號為 BCLAA-2001-24 或 BCLAA-2001-36。

### SDS (Safety Data Sheet 安全資料表)

如需取得印表機所使用供墨系統的最新「安全資料表」，請造訪 HP 網站。

HP 網站網址：<http://www.hp.com/go/msds>

## 生態法規

HP 致力於協助客戶減少他們的環境足跡。

### 生態消息

HP 提供下列生態消息，可以協助 貴用戶將重點放在評估並降低 貴用戶的列印選擇對環境的影響。

除了本產品的特定功能以外，請造訪 HP Eco Solutions 網站 (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>)，了解有關 HP 環境解決方案的詳細資訊。

### 環保產品管理計劃

HP 致力於提供符合環保要求的優質產品。回收的設計已經結合至本產品中。

一方面可將使用的材料數量降到最低，一方面又能確保提供適當的功能和可靠性。特別針對不同的材質設計，可以輕鬆地加以拆解。使用一般工具就能輕易地找到、處理並移除扣件和其他連接零件。經過設計，可以迅速找到高優先順序的零件，以便有效率地進行拆卸和修復作業。如需詳細資訊，請造訪 HP 的環保承諾網站：<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

### 塑膠

超過 25 克的塑膠零件均標有符合國際標準的標記，便於在產品使用壽命結束時識別可回收再用的塑膠零件。

### 回收計劃

HP 在許多國家/地區提供愈來愈多產品退回和回收計劃，並為合作夥伴提供全世界數一數二的大型電子回收中心。

HP 會將一些本身最熱門的產品重新販售，藉此節約資源。如需 HP 產品回收的詳細資訊，請造訪 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>。

### 電子硬體回收

HP 鼓勵客戶回收用過的電子硬體。

如需回收計劃的詳細資訊，請造訪 <http://www.hp.com/recycle/>。

### 處理墨水匣

在處理墨水匣時，請遵守預防措施，因為墨水匣屬於對 ESD 敏感的裝置。

---

**⚠ 注意：**避免碰到針腳、導線或電路。

---

### 處理列印頭

在處理列印頭時，請遵守預防措施，因為列印頭屬於對 ESD 敏感的裝置。

---

**⚠ 注意：**避免碰到針腳、導線或電路。

---

## 美國加州

電池棄置

### 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.

## 荷蘭—電池棄置

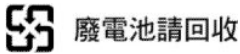
本產品出貨時隨附電池。放電後請勿隨意丟棄，而應以小型化學廢棄物方式處理。



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.

## 台灣

電池棄置



## 電池指示

本產品包含可用來維持即時時鐘或產品設定之資料完整性的電池，其設計能延續產品的壽命。



任何嘗試維修或更換本電池的動作，都應由合格的技術服務人員執行。

## 鋰電池

本 HP 產品的主機板上有一顆鋰電池，在使用年限期滿後需經過特殊處理。

## 化學物質

HP 致力於為客戶提供有關我們產品中化學物質符合法律要求所需的資訊，如 REACH (Regulation EC No 1907/2006 of the European Parliament and the Council)。

您可以在下列網址找到有關本產品的化學物質資訊報告：<http://www.hp.com/go/reach/>。

## 歐盟、印度—使用者廢棄設備處理

您應該將廢棄設備送交廢棄電器或電子設備的指定回收地點處理，以維護人體健康及自然環境。



此符號表示請勿將產品隨其他居家廢棄物一同丟棄。如需詳細資訊，請至 <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 iehor tad-dar tiegħek.



Minflok, għandek tipprotegi s-sahha tal-bniedem u l-ambjent billi tiehu t-tagħmir għar-rimi tiegħek f'punt ta' gbir nominat għar-riċiklagg 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 lehelt <http://www.hp.com/recycle/>.

## Jätteenäköluokiteltavan laitteen hävittäminen (EU, Intia)

Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana.



Terveys- ja ympäristövaarat voi välttää luovuttamalla jätteenäköluokiteltavan 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/>.

## 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.

 **附註：** 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

## 無線電頻輻射暴露

本裝置的輻射輸出電力遠低於 FCC 無線電頻暴露限制。

 **注意：** 然而，使用本裝置時，應在正常操作下盡量減少人類接觸的可能性。本產品與任何可能附加之外部天線的安置方式，應在正常操作下盡量減少人類接觸的可能性。為了避免可能會超出 FCC 無線電頻暴露限制，在正常操作下人類對於天線的接觸距離不得小於 20 公分。



## ENERGY STAR® (能源之星) 相關資訊

ENERGY STAR 和 ENERGY STAR 註冊商標為在美國的註冊商標。

如欲了解本產品的 ENERGY STAR 的認證資格，請參閱 <http://www.hp.com/go/energystar/>。

### 耗電量

具有 ENERGY STAR® 標誌的 HP 列印和影像設備，是符合美國國家環境保護局之 ENERGY STAR 規格的影像設備。

下列標記將出現在符合 ENERGY STAR 的影像產品：



其他符合 ENERGY STAR 的影像產品機型資訊列於：<http://www.hp.com/go/energystar/>。

## 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.

### 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

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.

### 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.

### 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.

## 阿根廷

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.

## Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

## 巴西—WEEE 聲明

Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP.



**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>.

## 產品噪音排放

旁觀者位置的聲壓等級（根據 ISO 7779 的 LpA）為 < 70dB(A)。

## EU-ERP Lot 6 B 級自動關閉聲明

使用印表機的自動關閉功能，即可自動關閉印表機。例如將自動關閉功能設定為 2 小時，印表機就會在 2 小時無活動之後關閉。如此一來能節省更多能源。

 **附註：**如果印表機已連接至網路，將停用自動關閉功能，以免工作流程遭到中斷。

## 歐盟法規注意事項

帶有 CE 標章的產品符合下列 EU 規章。

- RED 2014/53/EU
- RoHs 指令 2011/65/EU
- Ecodesign Directive 1999/5/EC

符合這些規章，意即符合適用的歐洲標準（歐洲規範），這些標準列在由 HP 針對此產品或產品系列所發佈的 EU 符合聲明中，並於產品說明文件或下列網站提供（僅有英文版）：<http://www.hp.com/go/certificates>（以產品機型名稱或其法規型號 (RMN)（記載於法規標籤）來搜尋）。產品若標示下列其中一項符合標記，表示其符合規定：

本產品僅在使用由 HP 所提供且有 CE 標示的 AC 變壓器時才符合 CE 規範。

HP DesignJet T200/T600/Studio 印表機系列適用的無線頻帶：2.4 GHz (802.11 b/g/n)。

無線電設備使用的頻帶：2412-2472 MHz。

無線電設備以該頻帶運作時傳輸的最大射頻功率：小於 20 dBm。

法規事項的連絡窗口為：

HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Böblingen, Germany

## 丹麥

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

## 土耳其 WEEE

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur

土耳其共和國：符合 EEE 法規

## 俄羅斯聯邦—使用者注意事項

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.

## 印度—危害物質限用指令

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.

## 中國 - EMI 聲明 B 級

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。

## 中國—海拔高度

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

## 中國—危害物質限用指令

产品中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》

表格 4-1 中國—危害物質限用指令

部件名称	有害物質					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (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：表示该有害物質在该部件所有均質材料中的含量均在 GB/T 26572 規定的限量要求以下。

X：表示该有害物質至少在该部件的某一均質材料中的含量超出 GB/T 26572 規定的限量要求。

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。

## 台灣—使用者注意事項

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。

## 韓國—無線

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)

## 日本—EMC

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。

V C C I - B

## 日本 - 電源線安全警告

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。

## 日本—使用者注意事項

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。