



HP Latex 700 打印机系列 HP Latex 800 打
印机系列法律信息

© Copyright 2020 HP Development
Company, L.P.

版本 1

法律通告

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。

有关 HP 产品和服务的全部保修和保证条款，均已在相关产品和服务所附带的保修声明中进行了明确的规定。本文中的任何内容都不应被引申为补充保证。

HP 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或疏漏之处概不负责。

目录

1 HP 软件许可协议	1
最终用户许可协议	1
许可协议覆盖范围	1
2 关于墨盒	3
3 开放源代码软件	5
开放源代码声明	5
开放源代码书面要约	5
4 环境通告	7
环保产品管理计划	7
巴西	7
环保提示	7
材料安全数据表	7
化学物质	8
塑料	8
回收计划	8
电气硬件回收	8
电池处置声明（加利福尼亚州）	8
锂电池	8
电池处置声明（中国台湾）	8
电池处置声明（荷兰）	9
电池规程（欧盟）	9
用户报废设备的处置（欧盟和印度）	9
Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз	9
Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji	9
Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană	10
Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus	10
Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās	10
Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella	10

Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU	11
土耳其 WEEE	11
印度危险物质限制	11
中国危险物质限制	11
有关 Energy Star（能源之星）的信息	12

5 管制通告 13

管制型号识别码	13
产品的工作噪音	13
美国：电磁兼容性	14
加拿大：电磁兼容性	15
欧盟	15
中国	16
韩国	16
日本	17
中国台湾	17
丹麦	17
阿根廷	17
澳大利亚和新西兰 EMC	17

1 HP 软件许可协议

在使用任何 HP 软件产品前，请务必仔细阅读本协议。

最终用户许可协议

本最终用户许可协议（“EULA”）是 (a) 您（个人或您代表的实体）与 (b) 控制您使用该软件产品（“软件”）的 HP 之间签订的一份合同。

如果您与 HP 或其供应商针对该软件签订了单独的许可协议（包括联机文档中的许可协议），则本 EULA 不适用。“软件”一词可能包括 (i) 相关的介质，(ii) 用户指南和其他印刷材料，以及 (iii) “联机”或电子文档（统称为“用户文档”）。

只有在您同意本 EULA 的所有条款和条件时，才提供软件中的权利。安装、复制、下载或使用该软件表示您接受本 EULA。如果您不接受本 EULA，则不要安装、下载或使用该软件。如果购买了该软件，但不同意此 EULA，请在购买之日起十四日内将该软件退回原处，以获得全额退款；如果该软件安装在另一件 HP 产品上或供其使用，则可退回整个未使用的产品。

许可协议覆盖范围

有关第三方软件、许可权利、升级、转让、所有权等基本信息。

1. 第三方软件。除了 HP 专有软件（“HP 软件”）外，软件还可能包括经第三方许可的软件（“第三方软件”和“第三方许可”）。授权使用任何第三方软件都必须遵守相应第三方许可的条款和条件。通常，第三方许可证位于 license.txt 之类的文件中；如果无法找到任何第三方许可证，则应与 HP 支持部门联系。如果第三方许可包括为获取源代码所提供的许可（如 GNU 通用公共许可证），但相应的源代码未随软件提供，请查看 HP 网站 (hp.com) 的产品支持页以了解如何获取此源代码。
2. 许可权利。如果您遵守本 EULA 的所有条款和条件，您将具有以下权利：
 - a. 使用。HP 授予您使用一份 HP 软件副本的许可。“使用”包含安装、复制、存储、加载、执行、显示或以其他方式使用 HP 软件之意。您不得修改本 HP 软件，也不得禁用本 HP 软件的任何许可授权或控制功能。如果 HP 提供此软件是为了与成像和打印产品一起使用（例如，如果该软件是打印机驱动程序、固件或附件），则该 HP 软件只能用于此产品（“HP 产品”）。关于使用的附加限制可能会在用户文档中说明。HP 软件的组成部分不得分开使用。您无权分发 HP 软件。
 - b. 复制。您的复制权表示您可以制作 HP 软件的存档或备份副本，前提是每个副本均包含原 HP 软件的全部所有权声明并且仅用于备份用途。
3. 升级。要将 HP 提供的 HP 软件用作升级、更新或补充（统称为“升级”），您必须先为原始的 HP 软件获得许可，让 HP 将其标识为适合该升级。如果该升级达到了取代原始 HP 软件的程度，则可

能无法再使用该 HP 软件。本 EULA 适用于每个升级，除非 HP 随升级提供其它条款。如果本 EULA 与这些其它条款冲突，则以其它条款为准。

4. 转让。
 - a. 第三方转让。HP 软件的原最终用户可以将 HP 软件一次性转让给另一个最终用户。任何形式的转让都将包括全部组成部分、介质、用户文档、本 EULA 以及真品证书（如果适用）。转让不得是间接转让（如寄售）。在转让前，接受转让软件的最终用户需同意本 EULA。对 HP 软件进行任何形式的转让后，您的许可将自动终止。
 - b. 限制。您不得出租、租赁或出借 HP 软件或将 HP 软件用于商业分时或部门使用。除非本 EULA 明确指明，否则您不得转让许可、分配或以其它方式转让 HP 软件。
5. 所有权。软件 and 用户文档中的所有知识产权均属于 HP 或其供应商所有并受法律保护，法律包括适用的版权法、商业机密法、专利法和商标法。您不得从软件中删除任何产品标识、版权声明或专有限制。
6. 反向工程限制。您不得对 HP 软件进行反向工程、反编译或反汇编，除非适用法律允许且仅限于在适用法律允许的范围内进行上述活动。
7. 同意使用数据。HP 及其附属机构可能收集和使用您提供的技术信息，这些信息涉及 (i) 您对软件或 HP 产品的使用，或 (ii) 提供与软件或 HP 产品相关的支持服务。所有这些信息均受 HP 隐私政策的限制。除非为改善您使用产品或提供支持服务所必需，否则 HP 不会以可识别您个人身份的方式使用这些信息。
8. 责任限制。无论您遭受何种损失，HP 及其供应商在本 EULA 下的全部责任以及您在本 EULA 下获得的唯一补偿将限于您购买产品所实际支付的款额或 5.00 美元两者中的较高款额。在适用法律允许的最大范围内，在任何情况下，HP 或其供应商都不对因以任何方式使用或无法使用软件而导致的任何特殊的、意外的、间接的或随发性的损害（包括利润损失、数据丢失、业务中断、人身伤害或隐私泄露）负责，即使 HP 或任何供应商事先已被告知该损害发生的可能性并且上述补偿未达到其基本目的。有些州或其它管辖区不允许对意外或随发性损失有排除或限制，因此以上限制或排除可能不适用于您。
9. 美国政府客户。如果您是美国政府实体，则依 FAR 12.211 和 FAR 12.212 规定，商用计算机软件、计算机软件文档和商业项目的技术数据按照适用的 HP 商业许可协议授权。
10. 符合出口法。您需要遵守 (i) 适用于软件进出口，或 (ii) 限制软件使用（包括有关核武器、化学武器或生物武器扩散的任何限制）的所有法律、法规和规章。
11. 保留的权利。HP 及其供应商保留未在本 EULA 中明确授予您的所有权利。

2 关于墨盒

启用动态安全保护的打印机。仅可与使用 HP 原装芯片的墨盒搭配使用。采用非 HP 芯片的墨盒可能无法工作，即使现在可以工作，将来也可能会无法工作。

更多信息：<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

此打印机不能使用连续供墨系统。要恢复打印，请卸下任何连续供墨系统，然后安装原装 HP（或兼容）墨盒。

此打印机墨盒中的墨水必须用完。墨水尚未用完时重注墨盒可能会导致打印机出现问题。如果出现此类故障，请插入新墨盒（原装 HP 或兼容）以继续打印。

3 开放源代码软件

本产品中包括任何人都可以检查、修改和改进其源代码的软件。

开放源代码声明

我们认可我们的产品中使用的开源项目的软件开发商。

- 本产品包含由 Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) 开发的软件。
- com.oreilly.servlet 软件包中的源代码、对象代码和文档由 Hunter Digital Ventures, LLC 授权使用。
- 本软件基于 Independent JPEG Group (独立 JPEG 小组) 的部分工作开发而成。
- PCRE 库软件包提供的正则表达式表示, 这是由 Philip Hazel 编写的开放源代码软件, 版权归英国剑桥大学所有。以下位置提供了源代码: <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>。
- 本软件包括由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的加密软件。

开放源代码书面要约

依据 GNU 通用公共许可证、SMAIL 通用公共许可证和 Sleepy Cat 软件许可证:

HP 向您提供此书面要约, 您可以 30 美元的价格购买一张 CD-R, 该 CD-R 包含完整的电子版源代码, 与根据 GNU 通用公共许可证、SMAIL 通用公共许可证和/或 Sleepy Cat 软件许可证向您提供的所有代码相对应。

您可以从本地 HP 服务支持代表购买该 CD-R; 可在 http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html 上找到电话号码和电子邮件地址。

4 环境通告

HP 承诺以有益于环境保护的方式提供优质的产品。

环保产品管理计划

此产品采用了回收设计，材料的数量保持在最低限度，同时保证适当的功能性和可靠性。设计出了相异的材料以便于分离。

使用常用工具即可很容易地定位、接近和卸下扣件及其它连接。为了高效地拆卸和维修，重要部件已设计为可快速接近。有关更多信息，请访问 HP 环境承诺网站：<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>。

巴西

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 HPA 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>。

环保提示

HP 承诺帮助客户减少碳排放量以保护环境。

HP 提供了以下环保提示以帮助您专注于探索评估和减少打印选项影响的途径。除了本产品中的特定功能以外，请访问 HP 生态解决方案网站以了解 HP 环境倡议的更多信息：<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>。

材料安全数据表

您可以从 [hp.com](http://www.hp.com) 访问所使用墨水系统的最新材料安全数据表。

请访问：<http://www.hp.com/go/msds>。

化学物质

HP 致力于为客户提供有关产品中所用化学物质符合法律法规要求（如 REACH，第 1907/2006 号欧盟法规《化学品注册、评估、许可和限制》）的必要信息。

可以从以下网站上找到有关本产品的化学信息报告：<http://www.hp.com/go/reach/>。

塑料

根据国际标准，对超过 25 克的塑料部件做出了标记，以便在产品使用寿命结束进行回收时，提高识别塑料的能力。

回收计划

HP 在很多国家/地区为越来越多的产品提供回收计划，并与世界各地很多大型电子产品回收中心建立合作伙伴关系。

HP 通过再售某些最受欢迎的产品来节约资源。有关 HP 产品回收的更多信息，请访问 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>。

电气硬件回收

HP 鼓励客户回收使用过的电气硬件。

有关回收计划的详细信息，请访问 <http://www.hp.com/recycle/>

电池处置声明（加利福尼亚州）

在加利福尼亚，丢弃的电池被认为是危险废物。

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.

锂电池

本 HP 产品包含一块安装在主板上的锂电池，可能需要在其使用寿命结束时进行特殊处理。

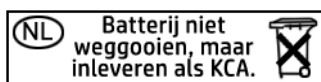
电池处置声明（中国台湾）

提供一块电池，在其使用寿命结束时需要对其进行特殊处理。

 廢電池請回收

电池处置声明（荷兰）

电池与本产品同时交付使用。电池无法使用时，请勿将其随意丢弃，而应将其作为小型化学废品处理。



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.

电池规程（欧盟）

不要尝试自行处置本产品中的电池！



本产品包含电池，用于维护实时时钟或产品设置的数据完整性，设计在产品的整个寿命周期内持续工作。任何使用或更换该电池的尝试都应该由合格的服务技术人员完成。

用户报废设备的处置（欧盟和印度）

此图标表示不应将报废设备与其它生活垃圾一同处置。而应将报废设备交给专门回收报废电子和电气设备的指定回收点进行处理，共同保护人类健康和环境。



更多相关信息，请联系家居垃圾处理服务公司或访问 <http://www.hp.com/recycle>。

Изхвърляне на отпадъчни уреди от потребители на домакинства в Европейския съюз

В този продукт е необходимо специално изхвърляне на батерията.



Този символ на продукта или на опаковката му обозначава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с другите битови отпадъци. Напротив, ваша отговорност е да изхвърлите отпадъчното оборудване до определено място за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на отпадъчно оборудване в момента на изхвърлянето му помага да се съхранят природните ресурси и да се гарантира, че то ще бъде рециклирано по начин, който предпазва човешкото здраве и околната среда. За допълнителна информация относно местата за предаване на отпадъчното оборудване за рециклиране се свържете с общинската служба, службата за събиране на битовите отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда.

<http://www.hp.com/recycle>

Odlaganje otpadne opreme koju provode korisnici u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji

Ovaj simbol na proizvodu ili njegovu pakiranju označava da se proizvod ne smije odlagati skupa s drugim otpadom iz kućanstva.



Umjesto toga, svoju otpadnu opremu dužni ste dostaviti na odgovarajuću sabirnu točku za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Odvojenim prikupljanjem i recikliranjem svoje otpadne opreme pomažete u očuvanju prirodnih izvora i osiguravate recikliranje proizvoda na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Za više informacija o lokacijama odlagališta za recikliranje otpadne opreme,

obratite se lokalnom gradskom uredu, komunalnoj službi za odlaganje otpada iz kućanstva ili trgovini u kojoj ste kupili ovaj proizvod. <http://www.hp.com/recycle>.

Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii persoane fizice din Uniunea Europeană

Prezența acestui simbol pe produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer.



În schimb, este răspunderea dvs. să scoateți din uz echipamentul uzat predându-l la punctul de colectare indicat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate. Colectarea și reciclarea separată a echipamentelor uzate la scoaterea din folosință ajută la conservarea resurselor naturale și asigură reciclarea acestora într-un mod care protejează sănătatea oamenilor și mediul înconjurător. Pentru informații suplimentare despre locațiile în care puteți preda echipamentele uzate pentru reciclare, contactați primăria locală, serviciul de salubritate care deservește gospodăria dvs. sau magazinul de la care ați cumpărat produsul. <http://www.hp.com/recycle>

Eramajapidamistes kasutuselt kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus

Kui tootel või toote pakendil on see sümbol, ei tohi seda toodet visata olmejäätmete hulka.



Teie kohus on viia tarbetuks muutunud seade selleks ettenähtud elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimiskohta. Utiliseeritavate seadmete eraldi kogumine ja käitlemine aitab säästa loodusvarasid ning tagada, et käitlemine toimub inimeste tervisele ja keskkonnale ohutult. Lisateavet selle kohta, kuhu saate utiliseeritava seadme käitlemiseks viia, saate küsida kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete utiliseerimispunktist või kauplusest, kust te seadme ostsite. <http://www.hp.com/recycle>

Lietotāju atbrīvošanās no nederīgām ierīcēm Eiropas Savienības privātajās māsaimniecībās

Šis simbols uz ierīces vai tās iepakojuma norāda, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar pārējiem māsaimniecības atkritumiem.



Jūs esat atbildīgs par atbrīvošanos no nederīgās ierīces, to nododot norādītajā savākšanas vietā, lai tiktu veikta nederīgā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma otrreizējā pārstrāde. Speciāla nederīgās ierīces savākšana un otrreizējā pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus un nodrošina tādu otrreizējo pārstrādi, kas sargā cilvēku veselību un apkārtējo vidi. Lai iegūtu papildu informāciju par to, kur otrreizējai pārstrādei var nogādāt nederīgo ierīci, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību, māsaimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo ierīci. <http://www.hp.com/recycle>

Hävitettävien laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella

Tämä tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva merkintä osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteiden mukana.



Käyttäjän velvollisuus on huolehtia siitä, että hävitettävä laite toimitetaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Hävitettävien laitteiden erillinen keräys ja kierrätys säästää

luonnonvaroja. Näin toimimalla varmistetaan myös, että kierrätys tapahtuu tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Saat tarvittaessa lisätietoja jätteiden kierrätyspaikoista paikallisilta viranomaisilta, jäteyhtiöiltä tai tuotteen jälleenmyyjältä. <http://www.hp.com/recycle>

Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privat användare i EU

Produkter eller produktförpackningar med den här symbolen får inte kasseras med vanligt hushållsavfall.



I stället har du ansvar för att produkten lämnas till en behörig återvinningsstation för hantering av el- och elektronikprodukter. Genom att lämna kasserade produkter för återvinning hjälper du till med att bevara våra gemensamma naturresurser. Dessutom skyddas både människor och miljön när produkter återvinns på rätt sätt. Kommunala myndigheter, sophanteringsföretag eller butiken där varan köptes kan ge mer information om var du lämnar kasserade produkter för återvinning. <http://www.hp.com/recycle>

土耳其 WEEE

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

印度危险物质限制

This product complies with the “India E-waste (Management and Handling) Rule 2011” and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

中国危险物质限制

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》

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
灯 (干燥, 固化, 定影等)	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

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)
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

有关 Energy Star（能源之星）的信息

产品 ENERGY STAR® 资格鉴定。

要确定本产品是否符合 ENERGY STAR® 鉴定要求，请参阅 <http://www.hp.com/go/energystar/>。ENERGY STAR 和 ENERGY STAR 商标是美国的注册商标。

耗电量

标有 ENERGY STAR® 徽标的 HP 打印和成像设备均符合美国环保署成像设备的 ENERGY STAR 规范。获得能源之星认证的成像产品将带有以下标志：



可以通过以下网站查看其它符合 ENERGY STAR 规范的成像产品的型号信息，网址为：<http://www.hp.com/go/energystar/>。

5 管制通告

HP 提供符合美国、加拿大和国际法规的管控、安全和环境信息。

管制型号识别码

为便于管制识别，本产品有一个管制型号识别码。

您的产品的管制型号识别码为 **BCLAA-1901**。请勿将该识别码与营销名称（如 HP Latex 打印机）或产品编号（如 Z####X，其中 Z 和 X 代表任何单个字母，# 为任意数字）相混淆。

产品的工作噪音

声压级 @ 旁观者位置 (LpA per ISO 7779) 是 < 70 dB(A)

美国：电磁兼容性


电磁兼容性 (EMC) 是指电气设备和系统在其电磁环境下正常工作的能力。

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.

 **注意：** 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.

加拿大：电磁兼容性

电磁兼容性 (EMC) 是指电气设备和系统在其电磁环境下正常工作的能力。

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.

欧盟

此设备符合 CISPR 32 的 A 类设备要求。

⚠ 警告！ 在人居环境中，此设备可能会引起无线电干扰。

中国

电磁兼容性 (EMC) 是指电气设备和系统在其电磁环境下正常工作的能力。

中国：电磁兼容性

中国 A 类设备声明

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。

中国：海拔高度

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

韩国

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

日本

电磁兼容性 (EMC) 是指电气设备和系统在其电磁环境下正常工作的能力。

日本：电磁兼容性

日本 A 类设备声明

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。

日本：安全电源线警告

日本电源线声明

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。

中国台湾

台湾 A 类设备声明

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。

丹麦

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

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.

澳大利亚和新西兰 EMC

本产品为 A 类产品。

⚠ 警告！ 在人居环境中，本产品可能会引起无线电干扰，在这种情况下，用户可能需要采取充分的措施。