

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

For All Products:

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install this apparatus in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install this apparatus near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.
11. Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as when the power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, or the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally or has been dropped.
15. Do not expose this apparatus to dripping or splashing, and ensure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on the apparatus.
16. To disconnect this apparatus from the AC mains completely, disconnect the power-supply cord plug from the AC receptacle.
17. The mains plug of the power-supply cord shall remain readily operable.
18. Do not expose batteries to excessive heat such as sunshine, fire or the like.



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.

THE LIGHTNING FLASH WITH AN ARROWHEAD SYMBOL, WITHIN AN EQUILATERAL TRIANGLE, IS INTENDED TO ALERT THE USER TO THE PRESENCE OF UNINSULATED "DANGEROUS VOLTAGE" WITHIN THE PRODUCT'S ENCLOSURE THAT MAY BE OF SUFFICIENT MAGNITUDE TO CONSTITUTE A RISK OF ELECTRIC SHOCK TO PERSONS.

THE EXCLAMATION POINT WITHIN AN EQUILATERAL TRIANGLE IS INTENDED TO ALERT THE USER TO THE PRESENCE OF IMPORTANT OPERATING AND MAINTENANCE (SERVICING) INSTRUCTIONS IN THE LITERATURE ACCOMPANYING THE PRODUCT.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE.

FCC AND IC STATEMENT FOR USERS (USA AND CANADA ONLY)

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.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Federal Communication Commission Interference Statement

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

Caution: Changes or modifications not expressly approved by HARMAN could void the user's authority to operate the equipment.

For Products That Transmit RF Energy:

FCC AND IC INFORMATION FOR USERS

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS 247. 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.

FCC/IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC/IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment must be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body

For Wi-Fi 5G device

FCC Caution:

High power radars are allocated as primary users of the 5.25 to 5.35 GHz and 5.47 to 5.725 GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage this device. No configuration controls are provided for this wireless equipment allowing any change in the frequency of operations outside the FCC grant of authorization for US operation according to Part 15.407 of the FCC rules.

IC Caution:

User should also be advised that:

- (i) The device for operation in the band 5150 - 5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250 - 5350 MHz and 5470 - 5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit;
- (iii) 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 for radio interference to other users, the antenna type and its maximum gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.
- (iv) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250 - 5350 MHz and 5650 - 5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Exposure of humans to RF fields (RSS-102)

The radiated energy from the antennas connected to the wireless adapters conforms to the IC limit of the RF exposure requirement regarding 1C RSS-102, Issue 5 clause 4. This equipment must be operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and the human body. Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF exposure guidelines.

Use Restriction Attention in France, operation is limited to indoor use within the band 5150-5250 MHz.

For Products with Radio Receivers That Can Use an External Antenna (USA ONLY):

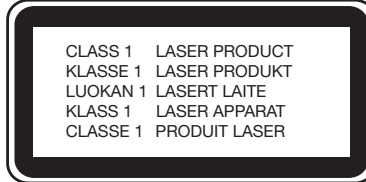
CATV (Cable TV) or Antenna Grounding

If an outside antenna or cable system is connected to this product be certain that it is grounded so as to provide some protection against voltage surges and static charges. Section 810 of the National Electrical Code (NEC), ANSI/WPA No 70- 19S4, provides information with respect to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna discharge unit, size of grounding conductors, location of antenna discharge unit, connection to grounding electrodes and requirements of the grounding electrode.

Note to CATV System Installer:

This reminder is provided to call the CATV (cable TV) system installer's attention to article 820-40 of the NEC, which provides guidelines for proper grounding and, in particular, specifies that the cable ground shall be connected to the grounding system of the building, as close to the point of cable entry as possible.

For CD/DVD/Blu-ray Disc™ Players:



Caution:

This product uses a laser system. To prevent direct exposure to the laser beam, do not open the cabinet enclosure or defeat any of the safety mechanisms provided for your protection. **DO NOT STARE INTO THE LASER BEAM.** To ensure proper use of this product, please read the owner's manual carefully and retain it for future use. Should the unit require maintenance or repair, please contact your local Mark Levinson service center. Refer servicing to qualified personnel only.

FOR ALL EU COUNTRIES:

For products that include audio out

Prevention of hearing loss

Caution: Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

WEEE Notice

The Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), which entered into force as European law on 13th February 2003, resulted in a major change in the treatment of electrical equipment at end-of-life. The purpose of this Directive is, as a first priority, the prevention of WEEE, and in addition, to promote the reuse, recycling and other forms of recovery of such wastes so as to reduce disposal.

The WEEE logo on the product or on its box indicating collection for electrical and electronic equipment consists of the crossed-out wheeled bin, as shown below.



This product must not be disposed of or dumped with your other household waste. You are liable to dispose of all your electronic or electrical waste equipment by relocating over to the specified collection point for recycling of such hazardous waste. Isolated collection and proper recovery of your electronic and electrical waste equipment at the time of disposal will allow us to help conserving natural resources. Moreover, proper recycling of the electronic and electrical waste equipment will ensure safety of human health and environment. For more information about electronic and electrical waste equipment disposal, recovery, and collection points, please contact your local city center, household waste disposal service, shop from where you purchased the equipment, or manufacturer of the equipment.

RoHS Compliance

This product is in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

For Products That Include Batteries

EU Batteries Directive 2006/66/EC

A new battery directive 2006/66/EC on Battery and Accumulator replacing directive entered into force on the 26th September 2008. The directive applies to all types of batteries and accumulators (AA, AAA, button cells, lead acid, rechargeable packs) including those incorporated into appliances except for military, medical and power tool applications.

The directive sets out rules for collection, treatment, recycling and disposal of batteries, and aims to prohibit certain hazardous substances and to improve environmental performance of batteries and all operators in the supply chain.

Instructions for Users on Removal, Recycling and Disposal of Used Batteries

To remove the batteries from your equipment or remote control, reverse the procedure described in the owner's manual for inserting batteries.

For products with a built-in battery that lasts for the lifetime of the product, removal may not be possible for the user. In this case, recycling or recovery centers handle the dismantling of the product and the removal of the battery. If, for any reason, it becomes necessary to replace such a battery, this procedure must be performed by authorized service centers.

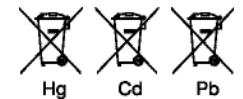
In the European Union and other locations, it is illegal to dispose of any battery with household trash. All batteries must be disposed of in an environmentally sound manner. Contact your local waste-management officials for information regarding the environmentally sound collection, recycling and disposal of used batteries.

WARNING: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. To reduce risk of fire or burns, don't disassemble, crush, puncture, short external contacts, expose to temperature above 60°C (140°F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries.

The symbol indicating 'separate collection' for all batteries and accumulators shall be the crossed-out wheeled bin shown below:



In case of batteries, accumulators and button cells containing more than 0.0005 % mercury, more than 0.002 % cadmium or more than 0.004 % lead, shall be marked with the chemical symbol for the metal concerned: Hg, Cd or Pb respectively. Please Refer to the below symbol:



For All Products Except Those with Wireless Operation:

HARMAN International hereby declares that this equipment is in compliance with the EMC 2004/108/EC Directive, LVD 2006/95/EC Directive, ErP 2009/125/EC Directive and RoHS 2011/65/EU Directive. The declaration of conformity may be consulted in the support section of our Web site, accessible from www.marklevinson.com.

For All Products with Wireless Operation:

HARMAN International hereby declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, ErP 2009/125/EC Directive and RoHS 2011/65/EU Directive. The declaration of conformity may be consulted in the support section of our Web site, accessible from www.marklevinson.com.



HARMAN International Industries, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA (818) 893-8411 (USA only)

© 2016 HARMAN International Industries, Incorporated. All rights reserved.

Mark Levinson is a trademark of HARMAN International Industries, Incorporated, registered in the United States and/or other countries. Blu-ray Disc is a trademark of the Blu-ray Disc Association. Features, specifications and appearance are subject to change without notice.

重要安全说明

针对所有产品：

1. 阅读本说明。
2. 保留本说明。
3. 注意所有警告。
4. 遵守所有指示。
5. 勿在近水处使用本产品。
6. 只用干布清洁本产品。
7. 勿堵塞任何通风口。根据制造商说明安装该设备。
8. 请勿将此仪器安装在任何热源附近，如散热器、热风调节器、炉灶或其它产生热量的仪器（包括放大器）。
9. 请勿忽略极性插头或接地式插头的安全功能。极性插头有两个铜片，一个较宽，一个较窄。接地式插头有两个铜片及一个接地插脚。较宽的铜片或接地插脚用于保护您的安全。若提供的插头不适合您的插座，请咨询电工更换废弃的插座。
10. 保护好电源线，避免被踩踏或挤压，尤其是插头、插座及其退出本产品的部位。
11. 只能使用制造商指定的附件 / 配件。
12. 只使用生产商指定或本产品附带的推车、支架、三脚架、托架或桌子。若使用推车，移动推车 / 仪器组合时务必小心，以免翻倒致受伤。
13. 如遇雷暴天气或长期不使用本产品时，请拔下插头。
14. 请合格服务人员执行所有维修工作。仪器出现任何损坏均需维修，如电源线或插头损坏、液体泼溅或物体进入仪器，或仪器暴露在雨水或潮湿环境中，导致无法正常操作、或摔坏。
15. 请勿将此仪器暴露在滴水或泼溅液体中，切勿将盛有液体的物品（如花瓶）放在仪器上。
16. 要将此仪器从交流电干线完全断开，请将电源线插头从交流电插座断开。
17. 电源线干线插头应保持能随时操作。
18. 勿将电池暴露于过热的环境下，如：阳光、火或类似因素。



注意

触电风险。请勿打开。



等边三角形中带箭头的闪电符号意在提醒用户产品外壳内存在未绝缘的“危险电压”，可能足以对人构成触电风险。



等边三角形中的感叹号意在提醒用户产品随附文件中有重要操作和维护（维修）说明。

警告：要降低起火或触电风险，请勿将此设备暴露在雨水或潮湿环境中。

FCC 及 IC 用户声明（仅适用于美国和加拿大）

该设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作时需满足以下两个条件：(1) 此设备不会引起有害干扰，且 (2) 此设备必须接受收到的任何干扰，包括可能引起不必要操作的干扰。

此 B 类数字仪器符合加拿大 ICES-003 标准。

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

联邦通信委员会干扰声明

此设备已根据 FCC 规则第 15 部分进行测试，并确定符合 B 类数字设备的限制。这些限制为防止住宅安装的危害干扰提供了合理保护。此设备会产生、使用并能发射射频能量，如不根据说明安装和使用，可能对无线电通讯造成有害干扰。但无法保证特定安装中不会发生干扰。如果通过打开或关闭设备确定该设备确实对无线电或电视接收造成了有害干扰，我们鼓励用户采取下列一种或多种措施来纠正干扰：

- 调整或重新放置接收天线。
- 增加设备和接收机之间的距离。
- 将设备连接到不同于接收机所连接线路的插座。
- 向经销商或经验丰富的广播 / 电视技术人员寻求帮助。

注意：未经 HARMAN 明确批准做出更改或修改，用户可能失去设备操作权限。

关于发射射频能量的产品：

FCC 和 IC 用户信息

该设备符合 FCC 规则第 15 部分、及加拿大 IC 免许可证 RSS 247 的要求。操作时需满足以下两个条件：(1) 此设备不会引起有害干扰；(2) 此设备必须能承受收到的任何干扰，包括可能引起不必要操作的干扰。

FCC/IC 辐射暴露声明

本设备符合 FCC/IC RSS-102 对非受控环境中的辐射暴露限制要求。安装和运行本设备时，必须满足辐射体与您的身体之间保持至少 20 厘米距离的条件

对于 Wi-Fi 5G 设备

FCC 注意事项：

频段 5.25 - 5.35 GHz 和 5.47 - 5.725 GHz 分配的主要用户是高功率雷达。这些雷达站可能会干扰和/或损坏本设备。没有为本无线设备提供配置控制，以允许根据 FCC 规范第 15.407 部分的规定，对在美国使用的情况下，在 FCC 授权许可之外修改工作频率。

IC 注意事项：

用户还应清楚：

(i) 工作频段为 5150 - 5250 MHz 的设备仅可在室内使用，以降低对同频道移动卫星系统的可能有害干扰；

(ii) 对于频段 5250 - 5350 MHz 和 5470 - 5725 MHz 的设备，允许的最大天线增益应符合 EIRP 限制；

(iii) 此无线电发射器只能使用一种类型的天线，发射器天线的最大（或更少）增益获得加拿大 IC 的认证。为减少为其他用户带来的潜在无线电干扰，应妥善挑选天线的类型和最大增益，使等效全向辐射功率 (e.i.r.p.) 不超过通讯成功所需的功率。

(iv) 用户还应清楚，频段 5250 - 5350 MHz 和 5650 - 5850 MHz 分配的主要用户（即优先用户）是高功率雷达，并且这些雷达可能会干扰和/或损坏 LE-LAN 设备。

人员在 RF 场 (RSS-102) 中的暴露

无线适配器所连接天线的辐射能量符合有关 1C RSS-102 问题 5 第 4 款的 RF 暴露要求 1C 限制。安装和运行本设备时，必须满足辐射体与人体之间保持至少 20 厘米距离的条件。不遵循上述限制可能导致违反 FCC RF 暴露原则要求。

法国的使用限制注意事项，仅限在室内使用，频段为 5150-5250 MHz。

对于能使用外部天线的无线电接收器的产品（仅适用于美国）：

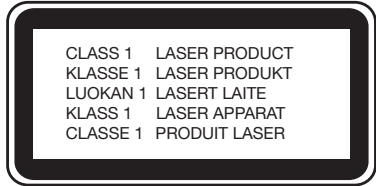
CATV（有线电视）或天线接地

如果将外部天线或有线系统连接到本产品，请务必确保其正确接地，以保护本设备免受电压浪涌和静电的影响。您可以参阅美国国家电气规范 (NEC) 第 810 章 ANSI/NFPA No. 70-1984，其中规定了有关天线杆和支架正确接地、天线放电装置的引线接地、接地导体的尺寸、天线放电装置的位置、接地电极连接和接地电极要求等方面的信息

CATV 系统安装人员须知：

本信息旨在提醒 CATV（有线电视）系统安装人员注意 NEC 第 820-40 条的规定，其中提供了正确接地的指导信息，尤其是指明了接地电缆必须与大厦接地系统连接，并尽可能接近电缆入口点。

针对 CD/DVD/Blu-ray Disc™ 播放器：



注意：

此产品用到激光系统。为防止直接接触激光光束，请勿打开音箱外壳或损坏任何为您提供保护的安全机制。请勿直视激光光束。为确保正确使用此产品，请仔细阅读用户手册，并保留供日后使用。若设备需要维护或维修，请联系您所在地 Mark Levinson 服务中心。维修工作应由合格人员进行。

对所有欧盟国家：

对于包括音频输出的产品

防止听力损失

注意：如果长时间使用耳机或头戴式耳机高音量播放，可能会导致永久听力损失。

为防止出现听力受损，请勿长时间高音量收听。

WEEE 注意

于 2003 年 2 月 13 日生效的欧洲法律，电子电气废弃物指令 (WEEE)，在寿命到期的电子设备的处理方面有了重大变化。



HARMAN International Industries, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA, (818) 893-8411（仅限美国）

© 2016 HARMAN International Industries, Incorporated 版权所有。保留所有权利。

Mark Levinson 是 HARMAN International Industries, Incorporated 在美国及/或其他国家注册的商标。Blu-ray Disc 是 Blu-ray Disc Association 的商标。配置、规格及外观可随时更改，恕不另行通知。

该指令的首要目的是防止出现 WEEE，除此之外，提高此类垃圾的再使用、再循环和其他形式的恢复，以减少废弃。

产品或其包装盒上的 WEEE 标志表示回收带打叉垃圾桶的电子电气设备，如下所示。



该产品不得与其他生活垃圾一起处理或丢弃。您需负责所有的电子或电气废弃物的处置，将其放置到指定的收集点，对有害废弃物进行回收。在处理时对电子电气废弃物进行隔离收集和适当恢复，将有助于我们保护自然资源。而且，对电子电气废弃物进行适当回收能确保人类健康和环境安全。有关电子电气废弃物处置、恢复和收集点的更多信息，请联系您的当地市中心、生活垃圾处置服务处、您购买设备的商店或设备制造商。

符合 RoHS

该产品符合欧洲议会和欧盟委员会 2011 年 6 月 8 日有关限制电子电气设备中有害物质的使用的 2011/65/EU 指令。

针对包含电池的产品

欧盟 2006/66/EC 号电池指令

新的关于电池和蓄电池的 2006/66/EC 指令取代 2008 年 9 月 26 日生效的指令。该指令适用于所有类型的电池和蓄电池（AA、AAA、纽扣电池、铅酸蓄电池和可充电电池），包括集成到除军事、医疗和电力工具外的电器的电池。

该指令制定了电池收集、处理、再循环利用和处置的规则，旨在阻止某些有害物质，并提高电池和供应环节所有操作者的环保成效。

用户拆除、再利用和处置废旧电池的说明

要从设备或遥控器上拆除电池，请反向执行用户手册中介绍的电池安装程序。

对于配有终身使用的内置电池的产品，用户可能无法进行拆除。在这种情况下，由循环利用或回收中心处理产品的拆卸和电池的拆除。如果因任何原因需要更换此类电池，必须由授权服务中心执行此操作。

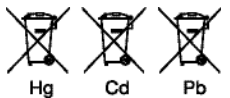
在欧盟和其他地区，将任何电池与生活垃圾一同处理属于违法行为。所有电池必须通过环保的方法处置。请联系您所在当地的废物管理官员了解有关废旧电池环保收集、循环利用和处置的信息。

警告：若电池更换不当，可能存在爆炸危险。为降低起火或燃烧危险，请勿拆卸、挤压、戳破、短外外部连接，暴露于 60°C (140°F) 以上温度中，或扔至火中或水中。仅使用指定电池更换。

表示所有电池和蓄电池“单独收集”的符号，应为打叉轮式垃圾桶，如下图所示：



对于汞含量超过 0.0005%，镉含量超过 0.002%或铅含量超过 0.004%的电池、蓄电池和纽扣，应该标出该金属的化学符号：分别为 Hg、Cd 或 Pb。请参考如下符号：



对于除无线操作外的所有产品：

HARMAN 国际特此声明该设备符合 EMC 2004/108/EC 指令、LVD 2006/95/EC 指令、ErP 2009/125/EC 指令和 RoHS 2011/65/EU 指令。有关符合标准声明，请访问我们网站 www.jbl.com 中的支持部分。

针对所有可进行无线操作的产品：

HARMAN 国际特此声明该设备符合 1999/5/EC 指令、ErP 2009/125/EC 指令和 RoHS 2011/65/EU 指令的基本要求和和其他相关条款。有关合规性声明，请访问我们网站 www.jbl.com 中的支持部分进行查询。

重要安全指示

針對所有產品：

- 請閱讀以下指示。
- 請妥善保存這些指示。
- 請注意所有的警告。
- 請遵照所有的指示。
- 請勿在水源附近使用此設備。
- 僅可使用乾布清潔。
- 請勿阻塞任何通風口。請依照廠商的指示安裝。
- 請勿安裝此設備於任何熱源附近，如散熱器、暖氣調節器、爐子或其他發熱設備（包含擴音器）。
- 請勿更動任何「極性」或「接地」插頭的安全設計。「極性」插頭擁有一寬一窄的兩片銅片；「接地」插頭則擁有兩片銅片和一支接地的接頭。較寬的插片和接地型插片皆是為了用來保護您的安全所設計。如果插頭無法插入您的電源插座，則請聯絡技師以替換舊的插座。
- 避免踩踏或碾壓電線，尤其是插頭、便利插座，以及與設備接合處。
- 僅使用製造商所指定的附件/配件。
- 僅搭配製造商所指定或設備隨附的推車、支架、三腳架、托架或平台。使用推車時，請小心移動推車/設備組合，以避免因翻倒造成受傷。
- 雷雨或長時間不使用時，請拔除設備插頭。
- 若要進行維修，請聯絡合格維修人員。當設備已經收到任何方式的損壞，例如：電源線或插頭已經損壞、受到液體噴灑或物件掉落至設備中、設備被雨淋濕或受潮，或掉落設備，就必須進行維修。
- 請勿讓此機器暴露在會滴水及會濺到水的環境中，裝有液體的容器絕對禁止放在本產品上，例如花瓶等。
- 若要完全將設備從交流電源上斷開，請將電源線從交流電插座上拔除。
- 此電源插頭應隨時保持可操作狀態。
- 請勿將電池暴露於高溫環境下，如陽光、火焰等。



FCC 和 IC 使用者聲明 (僅限美國和加拿大)

此裝置符合 FCC 規定第 15 部份。操作必須遵照下列兩個條件：(1) 此裝置不能造成有害干擾，以及 (2) 此裝置必須接受任何接收到的干擾，包含可能造成不想要的操作之干擾。

此級別 B 數位設備符合加拿大 ICES-003 標準。

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

美國聯邦通信委員會干擾聲明

此設備已經過測試，符合 FCC 規定第 15 部份之級別 B 數位裝置限制。這些限制旨在提供合理的保護，以避免在居家安裝中造成不良干擾。此設備將產生、使用，且可能散發無線電頻率之能量，若未按照指示進行安裝，可能對無線電通訊造成不良干擾。然而，即使按照特定方式安裝，亦不保證不產生任何干擾。如果此設備確實對於無線電或電視收訊造成干擾(可藉由關閉並再次開啓裝置以確認)，則建議使用者嘗試以下列方式改善干擾狀況：

- 重新定向或定位接收天線。
- 增加設備與接收器之間的距離。
- 將設備連接至迴路與接收器不同的插座。
- 聯絡經銷商或有經驗的無線電/電視技師以取得協助。

小心：未經 HARMAN 明確核准的變更或修改可能會讓使用者操作設備的權限作廢。

針對會傳輸無線電頻率能量的產品：

FCC 和 IC 使用者須知

此裝置符合 FCC 規定第 15 部份和加拿大工業部無線電標準規範第 247 條規定。操作必須遵照下列兩個條件：(1) 此裝置不能產生有害干擾；以及 (2) 此裝置必須接受任何干擾，包含可能產生不想要的操作之干擾。

FCC/IC 輻射暴露聲明

此設備符合 FCC/IC RSS-102 針對非控制環境所設之輻射暴露限制。安裝和運作此設備時，請務必讓輻射器與身體保持至少 20 公分距離

適用於 Wi-Fi 5G 裝置

FCC 警告：

高功率雷達均配置為 5.25 至 5.35 GHz 及 5.47 至 5.725 GHz 的主要使用者。這些雷達站可能對此裝置造成干擾及/或損害。根據 FCC 規則第 15.407 部分規定，此無線設備沒有任何組態控制項可允許您在 FCC 規定的美國操作頻率範圍外進行任何變更。

IC 警告：

使用者應該瞭解以下事項：

(i) 5150 - 5250 MHz 頻帶的裝置僅供室內使用，其可降低對於共用頻道之行動衛星系統的潛在性有害干擾；

(ii) 使用 5250 - 5350 MHz 和 5470 - 5725 MHz 頻帶之裝置可用的天線數量上限應符合 e.i.r.p 限制，

(iii) 此無線發射器僅允許採用加拿大工業部核可的天線類型，並以增益上限（或低於上限）操作。為降低無線訊號干擾其他使用者的可能，請按照規定選擇天線類型與增益上限，使等效無向輻射功率（e.i.r.p）達到且不高於可成功通訊的必需標準即可。

(iv) 使用者也應瞭解高功率雷達均配置為 5250 - 5350 GHz 及 5650 - 5850 GHz 的主要使用者（亦即使用者享有優先使用權），以及此類雷達可能對 LE-LAN 裝置造成干擾及/或損害。

人體暴露於無線電頻率的範圍 (RSS-102)

連接至無線接收器之天線所產生的輻射能，須遵從 1C RSS-102 所規定之無線電波頻率暴露要求的 1C 限制。第 5 期第 4 條。運作此設備時，請務必讓輻射器與人體保持至少 20 公分距離。若不符合上述限制，可能會違反 FCC 無線電波暴露準則。

使用法國的《限制注意》(Restriction Attention)，5150-5250 MHz 頻帶之間的操作僅供室內使用。

針對附有可以使用外接天線之無線電接收器的產品 (僅限美國)：

有線電視 (CATV) 或天線接地

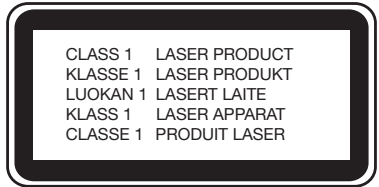
如果戶外天線或有線電視系統已連接到本產品，請確定產品已經接地提供保護，可避免電壓突波和靜電電荷。美國國家電工法規 (NEC) 第 810 節、ANSI/NFPA No 70-1984，提供了有關天線桿、支撐結構和天線放電裝置導入電線的適當接地、接地導線尺寸、天線放電裝置位置、接地電極的連接和需求之相關資訊

有線電視 (CATV) 安裝者注意事項：

此提醒為提供有線電視 (CATV) 系統安裝者注意 NEC 第 820 至 840 篇文章。其中提供適當接地的指南，以及特別指明接地電纜必須連接到建築物的接地系統並盡可能靠近電纜接口。

針對

CD/DVD/Blu-ray Disc™ 播放器：



小心：

此產品使用雷射系統。為避免直接暴露於雷射光束，請勿開啓機體或破壞任何提供您保護的安全機制。請勿直視雷射光束。為確保本產品的適當使用，請仔細閱讀使用者手冊並予以保留以供將來使用。若裝置需要維護或修復，請聯絡您當地的 Mark Levinson 服務中心。若要進行維修，請僅聯絡合格人員。

針對所有歐盟國家：

針對包含音訊輸出之產品

失聰預防

小心：如果長時間以高音量使用耳機，可能會造成永久性失聰。

為避免可能的聽力損害，請勿長時間以高音量聆聽。

WEEE 通知

廢棄電子電機設備指令 (WEEE) 於 2003 年 2 月 13 日起生效成為歐洲法律，對處於生命末期的電子設備之處置帶來重大變更。

此指令之目的為：第一優先，WEEE 的防範。以及提倡重複使用、回收以及對該廢棄物其他形式的修復以減少廢棄量。

產品上或其包裝盒上指明回收電子和電機設備產品的 WEEE 標誌包含如下圖顯示之打叉的有輪垃圾桶。



此產品不能與其他您的家庭廢棄物一起棄置或傾倒。你有責任將您所有的電機或電子廢舊設備重新放置到針對回收該類危險廢棄物指定的回收點。在您棄置電



HARMAN International Industries, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA, (818) 893-8411 (僅限美國)

© 2016 HARMAN International Industries, Incorporated. 保留一切權利。

Mark Levinson 是 Harman International Industries, Incorporated 在美國及/或其他國家註冊的商標。Blu-ray Disc 是 Blu-ray Disc Association 的商標。特色、規格及外表可隨時更改，不另行通知。

機和電子廢棄設備時進行隔離收集和適當復原能讓我們協助保護自然資源。此外，適當回收電機及電子廢棄設備將確保人體健康和環境的安全。如需更多有關電機和電子廢棄設備棄置、修復和回收點的資訊，請聯絡您當地的市中心、家庭廢棄物處理服務、您購買設備的商店或設備的製造商。

RoHS 法規遵循

此產品遵循歐洲議會和歐盟理事會於 2011 年 6 月 8 日通過對電子和電機設備中特定危險物質使用限制之指令 2011/65/EU。

針對包含電池之產品

歐盟電池指令 2006/66/EC

有關電池和充電電池替換指令的新電池指令 2006/66/EC 於 2008 年 9 月 26 日生效。指令適用於所有類型的電池和蓄電池 (AA、AAA、鈕扣電池、鉛酸蓄電池、可充電電池)，包含整合於電器內的電池。軍事、醫療和電動工具的應用則不在適用範圍之中。

指令針對電池收集、處理、回收和棄置設立規定，並旨在禁止特定危險物質以及提升電池的環境效能以及供應鏈中所有的營運者。

廢棄電池之移除、回收和棄置的使用者指示

若要以您的設備或遙控器中移除電池，請逆轉於使用者手冊中描述之插入電池程序。

針對含內建電池且壽命為產品生命週期的產品，使用者可能無法進行移除。在此狀況下，回收或修復中心會處理該產品的分解和電池的移除。如果因任何原因需要更換電池，此程序必須由授權的維修中心執行。

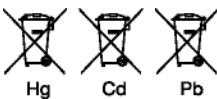
在歐盟地區和其他位置，將任何電池與家庭垃圾一起棄置是違法行爲。所有的電池都必須以無害環境的方式棄置。聯絡您當地的廢棄物管理人員以獲得有關無害環境的廢棄電池收集、回收和棄置資訊。

警告：若電池未正確更換可能有爆炸的危險。為了降低發生火災或燙傷的風險，請勿拆卸、擠壓、穿刺、進行外部短路接觸、暴露於氣溫超過 60°C (140°F) 的環境，或棄置於火中或水中。僅使用指定的電池進行更換。

指明「分開收集」所有電池和蓄電池的符號應該是如下列顯示之打叉的有輪垃圾桶：



如果電池、蓄電池和鈕扣電池含有超過 0.0005 % 的汞、超過 0.002 % 的鎘或超過 0.004 % 的鉛，應標明有關金屬的化學符號：分別為 Hg、Cd 或 Pb。請參照下列符號：



針對附帶無線操作以外所有的產品：

HARMAN International 特此聲明此設備遵循 EMC 2004/108/EC 指令、LVD 2006/95/EC 指令、ErP 2009/125/EC 指令和 RoHS 2011/65/EU 指令。如須閱讀符合性聲明書，可前往本公司網站的支援章節。網址為：www.marklevinson.com。

針對所有附帶無線操作的產品：

HARMAN International 特此聲明此設備遵循 1999/5/EC 指令、ErP 2009/125/EC 指令和 RoHS 2011/65/EU 指令的基本要求及其他相關規定。符合性聲明書可諮詢本公司網站的支援章節。網址為：www.marklevinson.com。

