

# Apple MacBook

## MacBook 信息

### MacBook 概要

使用 MacBook 前请仔细阅读

《MacBook 概要》手册。您可以在 [help.apple.com/macbook](http://help.apple.com/macbook) 查看该手册，也可以从 iBooks Store 下载（可用时）。保留备用。

### 安全和操作

请参阅《MacBook 概要》手册中的“安全、操作与支持”部分。

### 内建电池

请勿尝试自行更换或移除电池，您可能会损坏电池，从而导致过热和人身伤害。内建电池应由 Apple 或授权服务商更换，并且必须和家庭垃圾分类回收或处理。请按照当地的环保法规来处理电池。有关电池的循环利用与更换的信息，请访问 [www.apple.com/cn/batteries/service-and-recycling](http://www.apple.com/cn/batteries/service-and-recycling)。

### 避免听力损伤

为防止可能出现的听力损伤，请勿长时间用高音量听音乐。您可以在网上获取更多有关声音和听力的信息，网址为：[www.apple.com/sound](http://www.apple.com/sound)（拉丁美洲请访问 [www.apple.com/la/sound](http://www.apple.com/la/sound)）。

### 医疗设备干扰

MacBook 包含磁体，可能会干扰医疗设备。请参阅《MacBook 概要》手册的“重要安全性信息”部分。

### 长时间接触高温

MacBook 在正常使用时可能会发烫。使用 MacBook 或给其充电时，请注意将 MacBook 放置在牢固、平稳且通风良好的工作平台上。操作设备或设备接入电源时，应当使用常识以避免身体长时间接触此类设备及其电源适配器，因为长时间持续接触热表面可能导致不舒服或受伤。如果您的身体出现影响身体感知热度能力的状况，请特别小心。

### FCC 符合声明

此设备符合 FCC 规则第 15 部分中的规范。操作设备须符合以下两个条件：(1) 此设备不会导致有害干扰；(2) 此设备可承受任何外来干扰，包括可能导致非预期操作的干扰。

**【注】** 此设备经测试确定符合 B 类数码设备（依照 FCC 规则第 15 部分规范）的限制。这些限制的设计旨在为居住场所安装条件下的有害干扰提供合理的保护。

此设备产生、使用并可以发射射频能量。如果未按照指示安装和使用，可能对无线电通信造成有害干扰。但是，在特定安装条件下，不保证这类干扰不会发生。

如果此设备确实对无线电或电视机接收信号造成有害干扰，而这一点可以通过关闭和打开设备来确定，那么建议用户尝试使用以下一种或多种措施来消除干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 扩大设备与接收器之间的距离。

- 将设备连接到其他电路的插座中，而不是接收器所连接电路的插座。
- 咨询经销商或有经验的无线电 / 电视机技术人员以获得帮助。

**【重要事项】** 未经 Apple 授权，擅自更改或修改本产品，会使电磁兼容性 (EMC) 和无线规范无效，使您丧失操作本产品的权限。

本产品已经在使用符合标准的外围设备并且在系统组件之间使用屏蔽电缆等条件下证明符合 EMC 规范。必须使用符合标准的外围设备并且在系统组件之间使用屏蔽电缆，才能减小对无线电、电视机以及其他电子设备造成干扰的可能性。

责任方 (此联系方式仅用于 FCC 事宜) :

Apple Inc. Corporate Compliance  
1 Infinite Loop, MS 91-1EMC  
Cupertino, CA 95014

#### 加拿大符合声明

此设备符合加拿大创新、科学和经济发展部免执照 RSS 标准。操作设备须符合以下两个条件：(1) 此设备不会导致干扰；(2) 此设备可承受任何外来干扰，包括可能导致非预期操作的干扰。

频段 5150-5250 MHz 仅限室内操作，以减小对同信道移动卫星系统可能造成的有害干扰。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La bande 5150-5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

#### 欧盟符合声明

Apple Inc. 特此声明，本无线设备符合适用的 R&TTE 指令和无线电设备指令 2014/53/EU 的基本要求和和其他相关条款。

《欧盟一致性声明》的副本，包括设备频段和最高射频功率，可通过以下网址访问：[www.apple.com/euro/compliance](http://www.apple.com/euro/compliance)。

Apple 的欧盟代表处为：  
爱尔兰科克郡霍利希尔工业园  
(Hollyhill Industrial Estate),  
Apple Distribution International.



## 使用限制

当此设备在 5150 到 5350 MHz 频率范围内操作时，仅限室内使用。

此设备可以在欧盟使用。

## 日本 VCCI B 类声明

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭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。VCCI-B

本製品は、EMC 準拠の周辺機器およびシステムコンポーネント間にシールドケーブル（イーサネットネットワークケーブルを含む）が使用されている状況で、EMC への準拠が実証されています。ラジオ、テレビ、およびその他の電子機器への干渉が発生する可能性を低減するため、EMC 準拠の周辺機器およびシステムコンポーネント間にシールドケーブルを使用することが重要です。

重要: Apple の許諾を得ることなく本製品に変更または改変を加えると、電磁両立性(EMC)および無線に準拠しなくなり、製品を操作するための許諾が取り消されるおそれがあります。

## ENERGY STAR® 合规



作为 ENERGY STAR 合作伙伴，Apple 已确认此产品的标准配置符合 ENERGY STAR 指南的能源效率规范。ENERGY STAR 计划与电子设备制造商为合作关系，旨在改善产品的能源效率。降低产品的能耗不仅省钱，还有助于节省宝贵资源。

本电脑随附的电源管理启用的情况下，用户闲置电脑 10 分钟后，电脑将设定为睡眠状态。若要唤醒电脑，请点按鼠标键或触控板，或者按下键盘上的任意键。

有关 ENERGY STAR 的更多信息，请访问：[www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)。

## Apple 和环境

Apple 公司已经意识到有责任将操作和产品对环境造成的影响降到最小。

有关更多信息，请访问

[www.apple.com/cn/environment](http://www.apple.com/cn/environment)。

## 处理和循环利用信息



以上符号表示此产品和 / 或电池不应与家庭垃圾一起处理。当您决定处理此产品和 / 或其电池时，必须根据当地的环境法律和法规进行处理。

有关 Apple 的回收计划、回收收集点、受限物质和其他环境措施的信息，请访问 [www.apple.com/cn/environment](http://www.apple.com/cn/environment)。

## 欧盟—处理信息

以上符号表明根据当地的法律和法规，您的产品和 / 或其电池必须和家庭垃圾分开处理。当此产品的使用寿命到了尽头时，请将它送至当地管理部门指定的收集点。处理您的产品和 / 或其电池时，分开收集和回收将有助于节约自然资源，并确保以保护人类健康和环境的方式进行回收。

## 中国电池声明

警告：不要刺破或焚烧。该电池不含水银。

注意：电池只能由 Apple 或 Apple 授权服务商进行更换，用错误型号电池更换会有爆炸危险。

### 中国

有害物质	零部件				
	电路板	显示屏	电池组	附件	电源适配器
铅 (Pb)	X	X	X	X	X
汞 (Hg)	0	0	0	0	0
镉 (Cd)	0	0	0	0	0
六价铬 (Cr, VI)	0	0	0	0	0
多溴联苯 (PBB)	0	0	0	0	0
多溴二苯醚 (PBDE)	0	0	0	0	0

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 26572-2011 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 26572-2011 规定的限量要求。

根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国政府法规，本产品及其某些内部或外部组件上可能带有环保使用期限标识。取决于组件和组件制造商，产品及其组件上的使用期限标识可能有所不同。组件上的使用期限标识优先于产品上任何与之相冲突的或不同的环保使用期限标识。



## 电池充电器系统效率



### 软件许可协议

使用 MacBook 等同于接受 Apple 及第三方软件许可协议的条款，网址为：[www.apple.com/cn/legal/sla](http://www.apple.com/cn/legal/sla)。

## Apple 一年有限保修摘要

Apple 保证所附带的硬件产品和配件，从原先零售购入的日期起一年内，在材料和工艺方面均无瑕疵。Apple 对正常的磨损不作担保，对由事故或滥用造成的损坏也不作担保。若要获取服务，请致电 Apple，或者访问 Apple Store 商店或 Apple 授权服务商，可用的服务选项取决于请求的服务所在的国家或地区，并且可能限制为销售的原始国家和地区。可能需要支付通话费用和国际运费，这取决于您的位置。根据 [www.apple.com/cn/legal/warranty](http://www.apple.com/cn/legal/warranty) 和

[www.apple.com/cn/support](http://www.apple.com/cn/support) 上提供的有关获取服务的完整条款和详细信息，当您根据本保修政策提交有效的索赔时，Apple 将为您电脑酌情进行修理、更换或退款。您享有的保修权益是附加在本地消费者法律所提供的权利以外的。当您根据本保修政策提出索赔时，可能需要提供购买凭证的详细信息。

对于澳大利亚的客户：我们的商品所附带的保证不能被排除在澳大利亚消费者权益保护法之外。您有权就严重故障要求更换或退款；同时有权就任何其他合理可预见的损失或伤害获得赔偿。如果商品未能达到可接受的质量，但不构成严重故障时，您有权要求修理或更换商品。Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South NSW 1235. 电话：133-622。

对于巴西的客户：您享有的保修权益是附加在本地消费者法律所提供的权利以外的，巴西消费者保护法典 / 法规所提供的已包括在完整保修政策中的 1 年保修除外。

对于拉丁美洲的客户：如果需要帮助，可访问网站 [www.apple.com/la/support](http://www.apple.com/la/support)。您可以从 [support.apple.com/es\\_LA/manuals/macbook](http://support.apple.com/es_LA/manuals/macbook) 下载《MacBook 概要》手册，也可以从 iBooks Store 下载（可用时）。

Apple  
1 Infinite Loop  
Cupertino, CA 95014-2084  
408-996-1010  
[www.apple.com](http://www.apple.com)

保留备用





