



iPod touch 信息

iPod touch 使用手册 请访问 www.apple.com.cn/support。在 iPod touch 上，打开 Safari，然后轻按 。在 iBookstore 中也可免费获得。

安全和操作 请参阅 iPod touch 使用手册中的“安全、操作与支持”。

暴露在射频能量中 在 iPod touch 上，前往“设置”>“通用”>“关于本机”>“法律声明”>“RF 暴露”。

电池 iPod touch 中的锂离子电池应该只能由 Apple 或 Apple 授权服务商来更换，它必须和家庭垃圾分开回收或处理。有关电池回收和更换的信息，请访问 www.apple.com.cn/batteries。

避免听力损伤 若要防止可能的听力损伤，请不要长期用高音量听音乐。有关声音和听力的更多信息，请在线访问 www.apple.com/sound，或者参阅 iPod touch 使用手册。

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 拥有的零售店或 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）。iPod touch 服务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。有关获取服务的完整条款和详细信息，请访问 www.apple.com.cn/legal/warranty 和 www.apple.com.cn/support。激活期间，您不妨用电子邮件给自己发一份保修书并阅读它。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。

For Canadian Consumers: Residents of Quebec are governed by that province's consumer protection legislation. Les résidents du Québec sont régis par la législation sur la protection du consommateur de cette province.

监管 iPod touch 上提供了特定于 iPod touch 的监管信息、认证和符合标志。请前往“设置”>“通用”>“关于本机”>“法律声明”>“监管”。附加监管信息包括在 iPod touch 使用手册中的“安全、操作与支持”部分。

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) 此设备可能不会导致有害的干扰；(2) 此设备必须接收收到的任何干扰，包括可能导致不希望出现的操作的干扰。

【注】 此设备经测试确定符合 B 类数码设备（依照 FCC 规则第 15 部分中的规范）的限制。这些限制设计用来为在居住场所安装条件下的有害干扰提供合理的保护。此设备生成、使用并可以发射射频能量，如果未按照指示进行安装和使用，则可能会对无线电通讯造成有害干扰。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重新放置。
- 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。

加拿大符合声明 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.

欧盟符合声明 Apple Inc. 特此声明此无线设备符合 R&TTE 和 EMF 指令的基本要求和和其他相关条款。

《欧盟一致性声明》的副本可通过以下网址在线访问：www.apple.com/euro/compliance。
此设备被限制为仅供室内使用，并且只能在 5150 到 5350 MHz 频率范围内操作。



日本符合声明—VCCI Class B 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