

Apple Vision Pro

使用 Apple Vision Pro 前, 请先阅读 support.apple.com/zh-cn/guide/apple-vision-pro 上的《Apple Vision Pro 使用手册》, 保留备用。

安全与操作

请参阅包装箱中的《Apple Vision Pro 快速入门指南》以及《Apple Vision Pro 使用手册》中的“用户安全”部分。

射频暴露

在 Apple Vision Pro 上, 前往“设置”>“通用”>“法律与监管”>“射频暴露”, 或访问 regulatoryinfo.apple.com/cn/rfexposure。

电池和充电

若 Apple Vision Pro 电池需要维修或相关服务, 请勿自行处理, 这样做可能会损坏电池, 从而导致过热、火灾和人身伤害。Apple Vision Pro 电池应由 Apple 或其授权服务提供商提供相关服务或进行回收, 且必须和家庭垃圾分类回收或处理。请按照当地环保法规来处理电池。有关 Apple 锂离子电池和电池的相关服务与循环利用的信息, 请访问 apple.com/cn/batteries/service-and-recycling。有关充电的信息, 请参阅《Apple Vision Pro 使用手册》中的“重要安全性信息”部分。

注意

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

警告: 不要刺破或焚烧。该电池不含水银。

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。有关声音和听力的更多信息, 请在线访问 apple.com/sound, 以及参阅《Apple Vision Pro 使用手册》中的“重要安全性信息”部分。

医疗设备干扰

Apple Vision Pro 内含的磁体和组件和/或无线装置可能会干扰医疗设备。请参阅《Apple Vision Pro 使用手册》中的“重要安全性信息”部分。

监管信息

监管认证信息可在设备端找到。请前往“设置”>“通用”>“法律与监管”。附加监管信息请参阅《Apple Vision Pro 使用手册》中的“支持和监管信息”部分。

激光器

原深感摄像头系统和激光雷达扫描仪包含一个或多个激光器。若设备已损坏或发生故障, 这些激光器系统可能出于安全原因而被停用。如果你在 Apple Vision Pro 上收到激光器系统已停用的通知, 应当始终将 Apple Vision Pro 交由 Apple 或其授权服务提供商维修。激光器系统维修不当、改造或使用非正品 Apple 组件可能会导致安全机制无法正常运行, 并可能导致对眼睛或皮肤的有害暴露和损伤。

1 类激光信息

此设备根据 IEC 60825-1 Ed.3 被归类为 1 类激光产品。此设备符合 21 CFR 1040.10 和 1040.11 标准, 与 2019 年 5 月 8 日颁布的 Laser Notice No. 56 中描述的 IEC 60825-1 Ed.3 标准相符的部分除外。【注意】此设备包含一个或多个激光器。若用于非使用手册所述的用途、维修或拆卸可能会导致暴露在有害的不可见红外线激光照射下。此设备应由 Apple 或授权服务提供商提供维修服务。

1 类激光产品

处理和循环利用信息



以上符号表明根据当地的法律和法规, 你的产品和其他电池应和家庭垃圾分类处理。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。处理你的产品和其他电池时, 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。有关 Apple 的回收计划、回收收集点、受限物质和其他环保措施的信息, 请访问 apple.com/cn/environment。

Apple 一年有限保修摘要

Apple 保证所附硬件产品和配件, 从原先零售购入的日期起一年内, 材料和工艺均无瑕疵。Apple 对正常磨损不作担保, 对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 授权服务提供商, 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, 这取决于你的位置。根据 apple.com/cn/legal/warranty 和 support.apple.com/zh-cn 上提供的有关获取服务的完整条款和详细信息, 当你根据本保修政策提交有效的索赔时, Apple 将为你硬件设备的维修、更换或退款。你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。当你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。

有害物质	零部件				
	电路板	显示屏模组	电池模组	柔性电路	配件
铅 (Pb)	X	X	X	X	X
汞 (Hg)	○	○	○	○	○
镉 (Cd)	○	○	○	○	○
六价铬 (Cr, VI)	○	○	○	○	○
多溴联苯 (PBB)	○	○	○	○	○
多溴二苯醚 (PBDE)	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均满足电器电子产品有害物质限制使用限量要求的国家标准要求。

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电器电子产品有害物质限制使用限量要求的国家标准要求。

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。



型号: A2117 CMIIT ID: 24J99A012117 (型号核准代码为电子化显示)

保留备用