



|                                                              |
|--------------------------------------------------------------|
| <b>关于本产品的手册</b>                                              |
| <span><span>关于详情，请参阅“帮助指南”（网络手册）。</span></span>              |
| <span><span><span></span></span></span>                      |
| <b>“帮助指南”（网络手册）</b>                                          |
| <span>https://rd1.sony.net/help/mobile/qm-ssl1-zh-cn/</span> |

注意！使用设备前请阅读此信息。

## 打开/关闭

**打开传感器**

- 从充电盒中取出传感器。将传感器充满电后再使用。
- 按下传感器中心的按钮。电源打开，传感器的指示灯以蓝色闪烁。当传感器的指示灯以橙色闪烁时，请为传感器充电，因为电池电量不足。关于设置或准备的详情，请参阅“帮助指南”（网络手册）。

**关闭传感器**

当电源打开时，按住传感器中心的按钮，直到指示灯以绿色点亮。

## 维护和使用您的设备

### 危险

- 请勿在高温或易蓄热的区域使用、充电、储存或放置本设备（例如，靠近火或取暖设备、毯子下、阳光直射或烈日下的汽车内）。否则可能会造成火灾、烧伤、人身伤害或触电。
- 请勿将该设备放在微波炉、烹饪器具（如IH烹饪加热器）或高压容器（如高压锅）内或附近。否则可能会造成火灾、烧伤、人身伤害或触电。
- 请勿溅到沙子、泥土或泥浆，或直接将本设备放置在表面上。请勿用粘有沙子的手触摸本设备。否则可能会造成火灾、烧伤、人身伤害或触电。
- 当本设备因水等液体（例如饮用水、汗水、海水、宠物的尿液）而弄湿时，请勿充电。此外，请勿在暴露于水的区域充电，如在浴室或加湿器附近。否则可能会造成火灾、烧伤、人身伤害或触电。
- 请勿对传感器施加强压，或损坏传感器。特别是，当把设备放在口袋中时，请勿使其接触其他物品或夹在物品之间。否则可能会损坏电池，并造成火灾、烧伤或人身伤害。
- 请勿拆卸或改装本设备。否则可能会造成火灾、烧伤、人身伤害或触电。
- 请勿从传感器上取下内部电池。否则可能会造成火灾、烧伤或人身伤害。
- 请勿让水等液体（例如饮用水、汗水、海水、宠物的尿液）进入充电端口。否则可能会造成火灾、烧伤、人身伤害或触电。
- 使用Sony品牌的交流适配器和连接线。使用指定以外的适配器和连接线可能造成火灾、烧伤、人身伤害或触电。
- 请勿将设备放在火中或对其进行加热。否则可能会造成火灾、烧伤或人身伤害。
- 请勿用尖锐物体（如钉子）刺穿设备，用坚硬物体（如锤子）敲击设备，或对其施加过大的力，如踩踏设备。否则可能会造成火灾、烧伤或人身伤害。

### 警告

- 请勿对本设备施以强力、冲击或振动，如掉落、踩踏或投掷。否则可能会造成火灾、烧伤、人身伤害或触电。

- 请勿让导电异物（金属碎片、铅笔芯等）接触充电端口或让灰尘进入内部。否则可能会造成火灾、烧伤、人身伤害或触电。

- 当进入可能出现易燃气体和粉尘的地方时，务必事先关闭设备的电源并停止充电。否则可能会因易燃气体点燃而造成爆炸、火灾等。
- 在加油站等场所内使用本设备时，请遵循每个设施的指示。请勿在加油站等场所内给本设备充电。此外，如果在加油站等场所使用本设备，请小心不要使其掉落。在加油时确保不使用本设备。否则可能会因易燃气体点燃而造成爆炸、火灾等。
- 如果在使用、充电或储存过程中检测到异常，例如异味、异常噪音、产生烟雾、发热、变色和变形，请注意安全并将连接线从充电盒上拆下。否则可能会造成火灾、烧伤、人身伤害或触电。
- 在飞机上使用本设备时，请遵循各航空公司的指示。无线电波可能会影响飞机上的电子设备。禁止在飞机上使用设备，否则可能会依法惩罚。
- 在医院使用本设备时，请遵循各医疗机构的指示。请在禁止使用设备之处，关闭设备的电源。无线电波可能会影响电子设备和电子医疗设备。
- 如果佩戴电子医疗设备，请向制造商或供应商了解无线电波对其造成的影响。无线电波可能会影响电子医疗设备。
- 在使用高精度控制或信号微弱的电子设备附近关闭设备的电源。无线电波可能会影响电子设备，导致故障。
- \*应该注意的电子设备示例：助听器、植入式心脏起搏器、植入式心律转复除颤器、其他电子医疗设备和其他自动控制设备。对于植入式心脏起搏器、植入式心律转复除颤器或其他电子医疗设备的使用，请向制造商或供应商了解无线电波对其造成的影响。
- 如果内部电池泄漏或有异味，请立即停止使用并远离火源。泄漏的液体可能燃烧，导致着火、爆炸等。

- 请小心不要让您的宠物啃咬传感器。否则可能会因着火、爆炸、发热或内部电池泄漏而造成火灾、烧伤或人身伤害。
- 当连接线连接到充电盒时，请勿对连接部分施以强力。否则可能会造成火灾、烧伤、人身伤害或触电。
- 当从充电盒中拔出或插入连接线时，请勿施以强力，如拉扯电线，而是将连接线平直拔出或插入端口。未正确拔出或插入连接线可能会造成火灾、烧伤、人身伤害或触电。
- 如果端口或充电针弯曲或变形，请立即停止使用本设备。此外，在恢复变形后也避免再使用。否则可能会因USB端口、充电端口或充电针短路而造成火灾、烧伤、人身伤害或触电。

### 注意

- 在设备损坏时请勿使用。否则可能会造成火灾、烧伤或人身伤害。
- 请勿在湿度大、多尘的地方或达到高温的地方使用或储存设备。否则可能会造成火灾、烧伤或触电。
- 如果设备由儿童使用，其监护人必须教其如何正确使用，并且必须防止其错误使用。否则可能会造成误食、人身伤害或触电。
- 请勿将设备放在婴儿和宠物可以接触到的地方。否则可能会造成误食、人身伤害或触电。
- 请注意，持续使用传感器或充电时，温度可能会升高。此外，请注意不要无意中连续触摸设备，例如把设备放在口袋中或睡觉时。在动作捕捉过程中或充电时，传感器或充电盒的温度可能会升高。由于持续直接接触高温部件可能会导致皮肤发红、瘙痒、皮疹和低温灼伤，具体取决于客户的体质或状况，因此请勿把设备放在口袋中时睡觉。
- 由于传感器、夹子，以及追踪带上的附件和充电盒带有引起磁感应的部件，所以要检查是否有金属碎片（刀片、订书钉等）附着。附着的物质可能会造成人身伤害。

- 当物质从内部电池泄漏时，请勿使其接触到脸部或手部皮肤，或衣服。否则可能会造成眼睛或皮肤受伤。如果内部物质接触到眼睛、嘴、皮肤或衣服，请立即用清水冲去该物质。如果内部物质接触到眼睛或嘴，请在冲洗后立即就医。
- 当追踪带脏污时，将其擦拭干净。建议定期清洁。如果使用传感器或追踪带时出现皮肤异常，请立即停止使用设备，并咨询医生。
- 根据客户的体质和身体状况，可能会出现瘙痒、皮疹、湿疹等。
- 传感器、夹子，以及追踪带上的附件和充电盒带有磁铁。吞下磁铁可能会导致严重伤害，例如窒息或肠道损伤。如果误吞了磁铁，请立即咨询医生。请将本产品放在儿童或其他应受监护的人无法触及的地方，以防发生误食。
- 请勿将本设备与普通垃圾一起处理。否则可能会造成火灾、烧伤或人身伤害。此外，可能会造成环境破坏。请将非必要的设备带到咨询服务台，或者遵循当地有回收计划的市政当局的指示。
- 传感器、夹子，以及追踪带上的附件和充电盒带有磁铁，可能会干扰心脏起搏器、用于治疗脑积水的可编程分流阀或其他医疗设备。请勿将本产品放在使用上述医疗设备的人员附近。如果您在使用上述医疗设备，请在使用本产品前咨询医生。
- 请将传感器、夹子，以及追踪带上的附件和充电盒远离磁卡。传感器、夹子，以及追踪带附件和充电盒使用磁铁。如果将磁卡靠近设备，磁性可能会发生变化，磁卡可能无法使用。
- 使用时请勿强行将追踪带压在皮肤上。请勿过度紧固。否则可能会造成不适、皮炎等。
- 请将传感器以正确的方向放入充电盒内。施加过大的力或使充电盒上的充电端子与传感器反向接触，可能会造成人身伤害、故障等。

### 使用须知

- 本设备的动作捕捉功能采用了基于人工智能的估计技术。估计准确性可能因使用条件或用户体质而不同。
- 请在宽阔之处进行动作捕捉，注意不要碰到人或物体。请避免身体受伤。如果发现有任何异常，请停止使用本设备。否则，可能会造成人身伤害、事故或故障。
- 本设备能够正确识别身体动作的身体高度范围是140 cm（4英尺8英寸）到190 cm（6英尺2英寸）。
- 视设备连接到智能手机的通信环境或其他周围条件而定，动作捕捉功能可能无法正确运作。
- 请小心不要用夹子夹住手指。否则可能会造成人身伤害。
- 请勿使驱虫喷雾、防晒霜或身体乳等药物粘附在设备上。否则可能会使设备变形或变色。当粘附此类药物时，请将其擦除。
- 请勿将水溅到充电盒上。充电盒不防水。避免在浴室等潮湿场所使用，或暴露在雨滴中。请注意，由水引起的故障不在保修范围内，可能会拒绝维修。如果可以维修，则需收费，因为不在保修范围内。
- 请勿在以下场所进行充电。-温度极高或极低，或湿度高-潮湿、多尘，或过度振动
- 在高温或低温区域，充电可能会停止以保护电池，或充电可能需要更多时间。请避开高温或低温区域，以恢复正常充电。
- 请勿在温度低于0℃（32°F）或高于40℃（104°F）的环境下操作设备。请勿在超过工作温度的地方使用设备。
- 如果在传感器安装到充电盒时为其充电，请使用Sony交流适配器“快速充电器XQZ-UC1”。

### 防止会合理预见的电池误操作的指南

本产品具有内置锂离子电池。请勿拆卸或改动产品。请勿将本产品（包括电池）长时间暴露在过热、火等环境下。请勿使本产品（包括电池）处于极端低温条件下，否则可能导致过热和热失控。将电池丢入火中或热炉中，或机械压碎或切割电池可能会导致爆炸。将电池留在极端高温的周围环境中可能会导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。将电池置于极低的气压下可能会导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。使用前必须给电池充电。请始终使用Sony品牌的充电器和USB连接线。参阅制造商的说明或设备手册以获取正确的充电说明。长期存放后，可能需要对电池进行几次充电和放电以获得最佳性能。

**注意：**用错误型号电池更换会有爆炸危险，务必按照说明处置用完的电池。请访问https://service.sony.com.cn/获得用户指南的最新中文版本。

### 使用无线功能的注意事项

在某些国家/地区，使用蓝牙功能可能会受到限制。在购买国家/地区以外使用本产品时，请在使用前检查当地国家/地区的法律法规。

### 法律信息

本入门指南由Sony Corporation或其当地子公司出版，不提供任何担保。若发生印刷错误、当前信息不准确或对程序和/或设备有所改进，Sony Corporation可能随时对本入门指南做出必要的改进和更改，恕不另行通知。但是，此类更改将纳入到本入门指南的新版本中。所有图片仅供说明参考，请以实物为准。此处提及的所有产品和公司名称是其各自所有者的商标或注册商标。本用户指南中未明确授予的任何权利均予保留。请访问https://www.sony.net/Products/smartphones/trademarks-and-copyright.html以获取更多信息。

### 频率范围、发射功率

频率范围：2 400MHz – 2 483.5MHz

发射功率：≤20dBm（EIRP）

### 有害物质说明

| 部件名称 | 产品中有害物质的名称及含量 |       |       |             |           |             |
|------|---------------|-------|-------|-------------|-----------|-------------|
|      | 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) |
| 电路板  | ×             | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           |
| 外壳组件 | ○             | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           |
| 电池   | ×             | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           |

本表格依据SJ/T 11364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在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：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。（打“×”的技术原因是因为目前为止没有可替换技术。）

### 关于废弃产品的处理

请不要将废弃的产品与一般生活垃圾一同弃置。

正确处置废弃的产品有助于避免对环境 和人类健康造成潜在的负面影响。具体的处理方法请遵循当地的规章制度。

### 有限保修

遵照本有限保修条件，Sony或其当地相关子公司将在消费者最初购买本设备时及之后1年内，对产品设计、材料和工艺实施保修。更多信息，请联系授权的Sony服务合作伙伴。

### 其他信息

在本手册中，可能包括对第三方提供的服务或应用程序的说明。可能需要对供应商进行单独注册或签订许可协议以使用上述服务或应用程序。对于通过第三方网站访问的应用程序，请事先确认适用网站的使用条款和适用的隐私政策。Sony无法保证第三方网站及其服务、应用程序的可用性或性能。

### 商标

本文提到的产品和公司名称可能是其各自所有者的商标。在正文中，未说明™和®标记。