

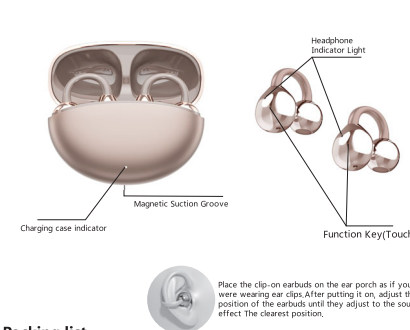
产品结构图



包装清单

耳机x2pcs
充电仓x1pcs
Type-C充电线 x1pcs
说明书x1pcs

Product structure diagram



Packing list

Headphones x2pcs
Charging case x1pcs
Type-C charging cable x1pcs
Instruction manual x1pcs

产品操作介绍

功能	操作	指示灯	提示音
配对	M110		
开机	耳机在充电仓内情况下，取出耳机自动开机/耳机机关状态下，长按触控键3秒开机	红灯交替闪烁	Power on/开机
关机	耳机放入充电仓内即自动关机/耳机机关状态下，长按触控键5秒关机	红灯长亮3秒熄灭	Power off/关机
左右耳机配对	左右耳机开机后自动进入配对模式	左右耳配对成功后，主耳蓝灯闪烁5秒，副耳灯熄灭	Connected/连接成功
切换中英文提示音	未连接智能设备情况下，连击任意左/右耳触控键4次，进行语言切换，出厂默认中文	/	English/中文
智能设备连接	当双耳配对成功后，自动进入待连接状态，此时智能设备蓝牙列表将搜索到名为M110进行连接，耳机与智能设备连接成功后，有提示音，且耳机指示灯熄灭	左右耳灯光熄灭	Connected/连接成功
切换音乐/游戏模式	耳机与设备连接的状态下连击左/右耳触控键4次，进行模式切换，出厂默认音乐模式	/	Music/游戏模式
播放/暂停	音乐播放暂停时，双击左/右耳触控键	/	/
上一曲	音乐播放暂停时，连击左耳触控键三次	/	/
下一曲	音乐播放暂停时，连击右耳触控键三次	/	/
增加音量	音乐播放暂停时，单击左耳触控键	/	最大音量提示音
语音助手	耳机与手机连接状态下，长按R耳机触控键2秒即可唤醒语音助手	/	叮咚
接听来电	来电状态下，双击左/右耳触控键	/	手机铃声提示音
拒接来电	来电状态下，长按左/右耳触控键2秒	/	/
挂断电话	通话状态下，双击左/右耳触控键	/	/

清除配对记录	耳机未与蓝牙设备连接时保持开机状态下，长按左/右耳触控键，随即耳机灯闪烁5秒清除配对记录并自动关机（耳机灯闪烁以下情况： A. 双耳触控键同时长按5秒；B. 耳机触控键长按5秒；C. 耳机与多个蓝牙设备连接导致导致连接时间过长且不稳定；D. 耳机触控键长按5秒时，特提示音：当单击耳机出现提示音，或者无反应时，长按以上恢复重置耳机。	power off / 关机
低电量提醒	当耳机的电压低于3.3V，会有提示音，直至耳机关机	红灯高亮5秒一次
断开连接	超出有效连接范围，或手动操作断开智能设备蓝牙连接	主耳红灯交替闪烁，副耳灯熄灭
自动连接	开机后或断开后，在有效范围内，耳机灯会返回上一次连接时的准备状态	灯熄灭
耳机充电	耳机放回充电仓内即自动关机并开始充电，耳机红灯常亮，充满电后熄灭	/
充电仓耳机充电	耳机放入充电仓中，充电仓指示灯即通仓红灯点亮提示，耳机充满电后15秒熄灭	/
充电仓充电	当充电仓电量过低时给充电仓连接上标准电压5V的电源适配器进行充电，充电仓白灯亮起并闪烁提示。	/
备注	当蓝牙耳机连接智能设备，切换游戏模式时，耳机的使用时长和连接距离会有缩短	/

耳机参数

- 1. 产品名称: M110
- 2. 蓝牙版本: Bluetooth 5.49
- 3. 支持模式: AAC/SBC
- 4. 蓝牙传输距离: 10m
- 5. 麦克风频率: 2.40GHz-2.480GHz
- 6. 频率范围: 20Hz-20KHz
- 7. 喇叭尺寸: Φ10mm
- 8. 喇叭灵敏度: 105dB ±3dB
- 9. 喇叭阻抗: 16Ω±15%
- 10. 喇叭额定功率: 8mW
- 11. 耳机电池容量: 3.7V/30mAh (聚合物电池)
- 12. 充电仓电池容量: 3.7V/300mAh (聚合物电池)
- 13. 充电接口: USB Type-C
- 14. 耳机使用时间: ≈4-5小时
- 15. 耳机单次充电时间: ≈1.5小时
- 16. 充电仓充电时间: ≈1.5小时
- 17. 充电仓给耳机充电次数: 约3-4次
- 18. 关机待机电: ≈3000小时

简单故障排查

故障	原因	解决方法
不开机	耳机电量不足	对耳机进行充电
耳机红灯亮	耳机电量不足	对耳机进行充电
充电无提示音	耳机没有良好接触	调整耳机放置的位置
自动关机	耳机电量不足	对耳机进行充电
耳机有回音	音量太大或者环境太嘈杂	调低音量或更换环境
耳机有杂音	外界干扰严重或距离手机太远	要换地点或靠近手机
对力声音小	耳机佩戴不正或音量太小	调整耳机佩戴或音量大小
信号断续	外界干扰严重或距离手机太远	选择无干扰的环境或靠近手机

安全指引

- 1. 初次使用本产品前，请先充满电再使用。
- 2. 本产品不是玩具，12岁以下儿童需在成人监护下使用。
- 3. 请使用通过正规厂家安全认证的5V/1A充电器，避免支持高电压的快速充电器对产品造成损坏。
- 4. 请勿将本产品放在阳光下直射或靠近火源、热源、冷源、水源及化学品。
- 5. 请勿将产品及配件放入任何液体或用水冲洗产品，否则导致火灾或触电危险。
- 6. 请勿将产品置于高温或潮湿环境中，避免产品性能下降。
- 7. 请勿将磁卡（例如银行卡、公交卡等）长期接触本产品，否则可能导致磁卡被磁化损坏。
- 8. 请勿在本产品上施加较大的压力，或拆卸、摔打、震动本产品，以防产品损坏。
- 9. 请勿在靠近热源处使用本产品，如微波炉、热风筒、炉灶或其他产生热量的仪器。
- 10. 请勿堵塞本产品上的开口处，如充电口、指示灯、麦克风等。
- 11. 请勿在雷雨天气下使用设备，雷暴可能导致设备出现故障，增大电击的风险。
- 12. 请勿将本产品及其配件与海洋咸水接触，且激烈运动或出汗较多时使用本产品，防止液体渗透到产品内部损坏本产品。
- 13. 本产品属于内置聚合物锂电池，不可更换，请勿丢弃或置于火中，以免爆炸、起火等危险发生。
- 14. 如因消费者违反上述警告而不恰当使用所造成的产品及财产损失将自行承担一切后果本公司将不承担任何法律责任。
- 15. 本产品含有磁性材料，使用或存放产品时，请远离含有强磁场或强电场的电器，如微波炉、冰箱等。

- 12. 建议在温度-0°C~45°C的环境中本产品。当环境温度低于-5°C时，电池性能会受到限制。
- 13. 有明文规定禁止使用无线设备的场所，请勿使用本产品，否则干扰其它电子设备或造成其它危险。
- 14. 靠近医疗及工业设备或飞机之前，请咨询当地工作人员能否使用。
- 15. 对本产品清洁和维护前，请停止使用本产品，关闭所有应用，并断开与其它设备的所有连接或充电。
- 16. 请根据本地法规，正确处置废弃电子产品，不可将电子电气设备、部件、电池与其它垃圾一起丢弃。

警告

- 1. 请遵循本说明书的内容进行使用，避免产品因错误操作损坏。
- 2. 本产品远离儿童、火源、热源、冷源、水源及化学品。
- 3. 请勿长时间使用大音量收听，以免对听力造成不良影响。
- 4. 请勿将产品及附件放入任何液体或用水冲洗产品，否则导致火灾或触电危险。
- 5. 请勿将产品置于高温或潮湿环境中，避免产品性能下降。
- 6. 请勿将磁卡（例如银行卡、公交卡等）长期接触本产品，否则可能导致磁卡被磁化损坏。
- 7. 请勿在本产品上施加较大的压力，或拆卸、摔打、震动本产品，以防产品损坏。
- 8. 请勿在靠近热源处使用本产品，如微波炉、热风筒、炉灶或其他产生热量的仪器。
- 9. 请勿堵塞本产品上的开口处，如充电口、指示灯、麦克风等。
- 10. 请勿在雷雨天气下使用设备，雷暴可能导致设备出现故障，增大电击的风险。
- 11. 请勿将本产品及其配件与海洋咸水接触，且激烈运动或出汗较多时使用本产品，防止液体渗透到产品内部损坏本产品。
- 12. 本产品属于内置聚合物锂电池，不可更换，请勿丢弃或置于火中，以免爆炸、起火等危险发生。
- 13. 如因消费者违反上述警告而不恰当使用所造成的产品及财产损失将自行承担一切后果本公司将不承担任何法律责任。

FCC Warning:

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: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

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 equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator and your body.