

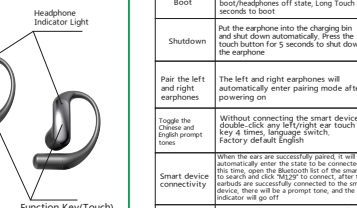
中文

INSTRUCTION MANUAL

M129

True Wireless Earphones

Product structure diagram



Take out the headphones and hang them on your ears, wearing them in a suspended ear style. The suspended air feels light and fits snugly without getting into your ears, making them lightweight and comfortable to wear all day long without tiring your ears.

Packing list

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

产品结构图



产品操作介绍

功能	操作	指示灯	提示音
配对名	M129		
开机	当耳机在充电盒内时，双击耳机启动开/机关机状态下，长按触控键3秒开机	白灯闪烁	Power on/开机
关机	耳机进入开机状态后，长按触控键3秒关机	白灯亮1秒后熄灭	Power off/关机
左右耳机配对	左右耳机配对成功后，主耳机白灯闪烁，副耳机光熄灭	Connected/连接成功	
切换中文/英文显示	/	English/中文	
智能设备连接	当双击对讲机时，自动进入连接状态，此时双击对讲机时，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	当连接设备时，双击左右耳机各4秒，进行模式切换，出现音乐模式	/	音乐/游戏模式 MUSIC/GAME MODE
播放/暂停	当连接设备时，双击左右耳机各2秒，进行播放/暂停	/	
上一曲	当连接设备时，双击左耳机各3次	/	
下一曲	当连接设备时，双击右耳机各3次	/	
增加音量	当连接设备时，双击右耳机各2秒	/	最大音量提示(8)
减小音量	当连接设备时，双击左耳机各2秒	/	
语音助手	当连接设备时，双击左耳机各2秒，即可唤醒语音助手	/	叮咚
接听来电	来电状态下，双击左耳机各2秒	/	手机铃声提示音
拒接来电	来电状态下，长按左耳机各2秒	/	
挂断电话	通话状态下，双击左耳机各2秒	/	手机铃声提示音

包装清单

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

产品操作介绍

功能	操作	指示灯	提示音
配对名	M129		
开机	当耳机在充电盒内时，双击耳机启动开/机关机状态下，长按触控键3秒开机	白灯闪烁	Power on/开机
关机	耳机进入开机状态后，长按触控键3秒关机	白灯亮1秒后熄灭	Power off/关机
左右耳机配对	左右耳机配对成功后，主耳机白灯闪烁，副耳机光熄灭	Connected/连接成功	
切换中文/英文显示	/	English/中文	
智能设备连接	当双击对讲机时，自动进入连接状态，此时双击对讲机时，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	当连接设备时，双击左右耳机各4秒，进行模式切换，出现音乐模式	/	音乐/游戏模式 MUSIC/GAME MODE
播放/暂停	当连接设备时，双击左右耳机各2秒，进行播放/暂停	/	
上一曲	当连接设备时，双击左耳机各3次	/	
下一曲	当连接设备时，双击右耳机各3次	/	
增加音量	当连接设备时，双击右耳机各2秒	/	最大音量提示(8)
减小音量	当连接设备时，双击左耳机各2秒	/	
语音助手	当连接设备时，双击左耳机各2秒，即可唤醒语音助手	/	叮咚
接听来电	来电状态下，双击左耳机各2秒	/	手机铃声提示音
拒接来电	来电状态下，长按左耳机各2秒	/	
挂断电话	通话状态下，双击左耳机各2秒	/	手机铃声提示音

产品参数

1.产品名称: M129	10.喇叭额定功率:5mW
2.蓝牙版本:Bluetooth 5.49	11.耳机电池容量:3.7V/40mAh (聚合物电池)
3.支持模式: AAC/SBC	12.充电仓电池容量: 3.7V/500mAh (聚合物电池)
4.蓝牙传输距离:10m	13.充电仓接口: Type-C
5.频率范围: 2.402GHz~2.480GHz	14.耳机使用时间: 4~5小时
6.频率范围: 20Hz~20KHz	15.耳机单次充电时间: 1.5小时
7.耳机尺寸:Φ10mm	16.充电仓充电时间: ≈1.5小时
8.耳机灵敏度:129dB ±3dB	17.充电仓给耳机充电次数: 约5次
9.耳机阻抗:16Ω±15%	18.关机待机时间: ≈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
耳机白灯	耳机电量不足	对耳机进行充电
充电无提示	耳机没有放好	调整耳机放置的位置
自动关机	自动电量不足	对耳机进行充电
耳机有回音	音量过大或者环境太嘈杂	调节音量或更换环境
耳机有杂音	外界干扰严重或距离手机太远	更换地点或靠近手机
信号干扰	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.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、冷冻、水源及化学品。
- 3.请勿长时间用大音量聆听，以免对听力造成不良影响。
- 4.请勿将产品及附件浸入任何液体或用水冲洗产品，否则导致火灾或触电危险。
- 5.请勿将产品放置在太阳直射或者温度高的地方，高温会缩短电子部件的使用寿命，损坏电池，使某些塑料部件变形。
- 6.请勿将产品放在灰尘多、温度过高或过低的地方保存。
- 7.请勿将磁条卡(例如银行卡、公交卡等)长期接触本产品，否则可能导致磁条被磁场损坏。
- 8.请勿在本产品上施加较大的压力、或折打、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，如散热器、热风调节器、炉灶或其他产生热量的仪器。
- 10.请勿将本产品放在开口处，如充电口、指示灯、麦克风等。
- 11.请勿在暴雨天气下使用设备，雷暴可能导致设备出现故障，增大雷击的风险。
- 12.请避免本产品及其配件雨淋或受潮，且激烈运动或出汗较多时使用本产品，防止液体渗透产品内部损坏本产品。
- 13.产品内部含有聚合物锂电池，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.请遵守所在地区或国家的相关规定，驾车时按照要求使用本产品。
- 15.本产品含有磁性材料，使用或存放产品时，请远离具有强磁场或强电场的电器，如微波炉、电冰箱等。

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.产品是玩具，12岁以下儿童须在成年人监护下使用。
- 3.请勿长时间用大音量聆听，以免对听力造成不良影响。
- 4.请勿将产品及附件浸入任何液体或用水冲洗产品，否则导致火灾或触电危险。
- 5.请勿将产品放置在太阳直射或者温度高的地方，高温会缩短电子部件的使用寿命，损坏电池，使某些塑料部件变形。
- 6.请勿将产品放在灰尘多、温度过高或过低的地方保存。
- 7.请勿将磁条卡(例如银行卡、公交卡等)长期接触本产品，否则可能导致磁条被磁场损坏。
- 8.请勿在本产品上施加较大的压力、或折打、摔打、震动本产品，以防产品损坏。
- 9.请勿在靠近热源处使用设备，雷暴可能导致设备出现故障，增大雷击的风险。
- 10.请勿将本产品放在开口处，如充电口、指示灯、麦克风等。
- 11.请勿在暴雨天气下使用设备，雷暴可能导致设备出现故障，增大雷击的风险。
- 12.请避免本产品及其配件雨淋或受潮，且激烈运动或出汗较多时使用本产品，防止液体渗透产品内部损坏本产品。
- 13.产品内部含有聚合物锂电池，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.请遵守所在地区或国家的相关规定，驾车时按照要求使用本产品。
- 15.本产品含有磁性材料，使用或存放产品时，请远离具有强磁场或强电场的电器，如微波炉、电冰箱等。

耳机参数

1.产品名称: M129	10.喇叭额定功率:5mW
2.蓝牙版本:Bluetooth 5.49	11.耳机电池容量:3.7V/40mAh (聚合物电池)
3.支持模式: AAC/SBC	12.充电仓电池容量: 3.7V/500mAh (聚合物电池)
4.蓝牙传输距离:10m	13.充电仓接口: Type-C
5.频率范围: 2.402GHz~2.480GHz	14.耳机使用时间: 4~5小时
6.频率范围: 20Hz~20KHz	15.耳机单次充电时间: 1.5小时
7.耳机尺寸:Φ10mm	16.充电仓充电时间: ≈1.5小时
8.耳机灵敏度:129dB ±3dB	17.充电仓给耳机充电次数: 约5次
9.耳机阻抗:16Ω±15%	18.关机待机时间: ≈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
耳机白灯	耳机电量不足	对耳机进行充电
充电无提示	耳机没有放好	调整耳机放置的位置
自动关机	自动电量不足	对耳机进行充电
耳机有回音	音量过大或者环境太嘈杂	调节音量或更换环境
耳机有杂音	外界干扰严重或距离手机太远	更换地点或靠近手机
信号干扰	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

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.产品是玩具，12岁以下儿童须在成年人监护下使用。
- 3.请勿长时间用大音量聆听，以免对听力造成不良影响。
- 4.请勿将产品及附件浸入任何液体或用水冲洗产品，否则导致火灾或触电危险。
- 5.请勿将产品放置在太阳直射或者温度高的地方，高温会缩短电子部件的使用寿命，损坏电池，使某些塑料部件变形。
- 6.请勿将产品放在灰尘多、温度过高或过低的地方保存。
- 7.请勿将磁条卡(例如银行卡、公交卡等)长期接触本产品，否则可能导致磁条被磁场损坏。
- 8.请勿在本产品上施加较大的压力、或折打、摔打、震动本产品，以防产品损坏。
- 9.请勿在靠近热源处使用设备，雷暴可能导致设备出现故障，增大雷击的风险。
- 10.请勿将本产品放在开口处，如充电口、指示灯、麦克风等。
- 11.请勿在暴雨天气下使用设备，雷暴可能导致设备出现故障，增大雷击的风险。
- 12.请避免本产品及其配件雨淋或受潮，且激烈运动或出汗较多时使用本产品，防止液体渗透产品内部损坏本产品。
- 13.产品内部含有聚合物锂电池，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.请遵守所在地区或国家的相关规定，驾车时按照要求使用本产品。
- 15.本产品含有磁性材料，使用或存放产品时，请远离具有强磁场或强电场的电器，如微波炉、电冰箱等。

耳机参数

1.产品名称: M129	10.喇叭额定功率:5mW
2.蓝牙版本:Bluetooth 5.49	11.耳机电池容量:3.7V/40mAh (聚合物电池)
3.支持模式: AAC/SBC	12.充电仓电池容量: 3.7V/500mAh (聚合物电池)
4.蓝牙传输距离:10m	13.充电仓接口: Type-C
5.频率范围: 2.402GHz~2.480GHz	14.耳机使用时间: 4~5小时
6.频率范围: 20Hz~20KHz	15.耳机单次充电时间: 1.5小时
7.耳机尺寸:Φ10mm	16.充电仓充电时间: ≈1.5小时
8.耳机灵敏度:129dB ±3dB	17.充电仓给耳机充电次数: 约5次
9.耳机阻抗:16Ω±15%	18.关机待机时间: ≈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
耳机白灯	耳机电量不足	对耳机进行充电
充电无提示	耳机没有放好	调整耳机放置的位置
自动关机	自动电量不足	对耳机进行充电
耳机有回音	音量过大或者环境太嘈杂	调节音量或更换环境
耳机有杂音	外界干扰严重或距离手机太远	更换地点或靠近手机
信号干扰	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

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。
<li

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.