



产品介绍

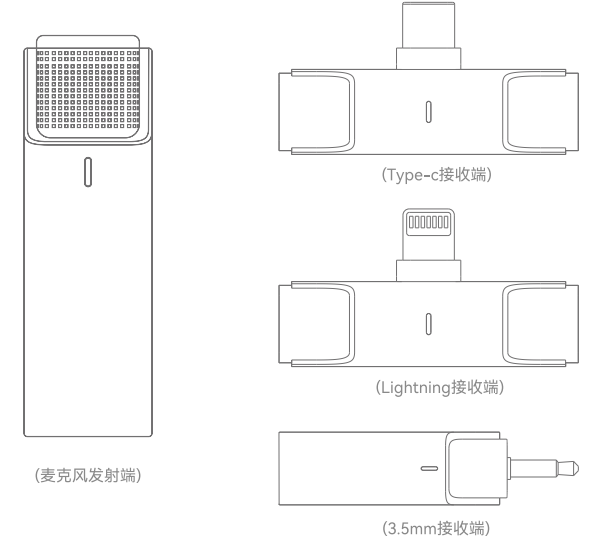
感谢您选择我们的产品。
本产品为无线领夹麦克风，可提供专业级别的录音输出。即插即用，无需APP，双向48KHz采样率，支持立体声（立体声），可兼容唱歌软件录制，体积小，功能强大。

多种用途：可实现网络直播、视频Vlog拍摄、节目访谈、采访录音、视频教学等场合的使用。

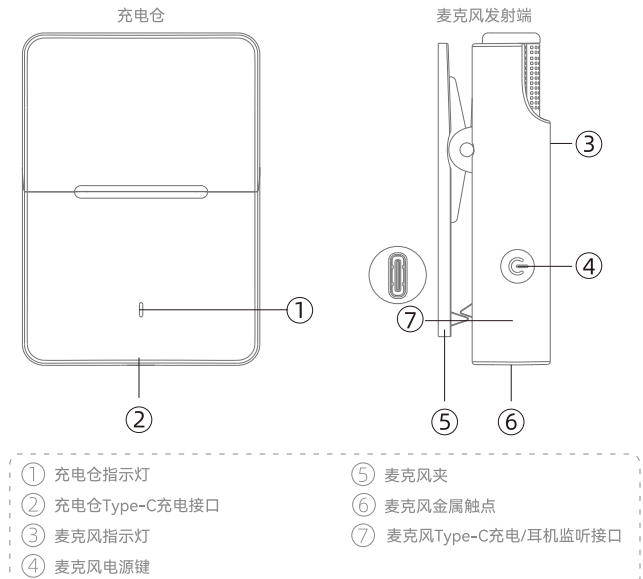
包装清单

- (1) 发射端
- (2) 接收端
- (3) 充电仓（充电仓款）
- (4) Type-C充电线
- (5) 用户说明书
- (6) 防风毛
- (7) TRS转TRS转接头（3.5mm专用）

无线收音麦克风由两部分构成，麦克风发射端，接收端。（如下图所示）



产品结构图



备注：1.将麦克风放入充电仓时请注意指示灯方向，否则不能正常充电。
2.将接收端放入充电仓时请注意指示灯方向，否则不能充电（内置磁吸）造成无法充电。

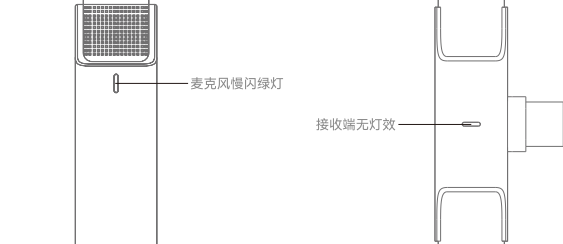
1.如手机有OTG开关功能，请手动打开OTG方可使用



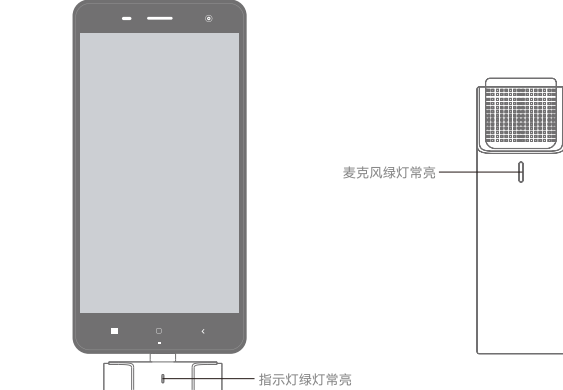
2.部分OPPO手机需要另外设置如下：设置>声音与震动>更多声音设置>默认录音设备>选择>外接设备

安卓版使用方法

第一步：首先把充电仓打开，麦克风即开机且绿灯闪烁，Type-C接收端无灯效。



第二步：把Type-C接收端插入手机的Type-C接口，接收端绿灯常亮，麦克风绿灯常亮，配对成功，手机打开相机，直播视频等APP即可使用麦克风收音。



产品UI功能

充电仓功能和指示灯（充电仓款）

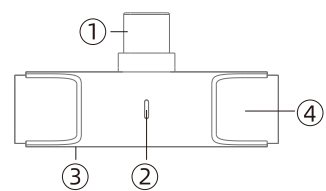
功能/状态	指示灯状态
充电仓充电	充电中：红灯长亮，充满电：红灯灭
充电仓给麦克风充电	充电中：红灯闪烁，充满电：绿灯亮

功能/状态	操作	灯效
开机	a.打开充电仓上盖(充电仓款) b.短按一下电源键	绿灯闪烁
关机	a.关闭充电仓上盖 b.长按电源键3秒	红灯亮一秒
搜索配对	开机状态下	绿灯闪烁
配对成功	搜索配对状态下	绿灯常亮
恢复出厂设置	连续快按5下麦克风电源键	绿灯闪烁4次
开启/关闭降噪（默认降噪模式）	短按麦克风电源键1下	关闭降噪：绿灯常亮 开启降噪：蓝灯常亮
开启静音/录音	连续按两下麦克风电源键	启动静音：蓝灯连续闪烁 开启静音：绿灯常亮
开启/关闭降噪模式	三击麦克风电源键开启/关闭降噪（进入降噪模式后长按）	/
充电	放入充电仓内并关盖(充电仓款) 插入麦克风设备的Type-C充电口	充电中：红灯常亮 充满电：红灯灭

Type-C接收端

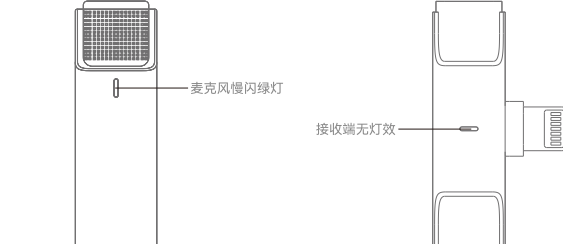
功能/状态	操作	灯效
开机	插入设备开机	绿灯闪烁
关机	拔出设备关机	/
搜索配对	开机自动搜索配对	绿灯闪烁
配对成功	开机后配对成功	绿灯常亮
清除配对	快速双击侧面的针孔按钮两下	绿灯是快速闪烁

- ① Type-C接口
- ② 接收指示灯
- ③ 接收复位键
- ④ Type-C充电接口



苹果版使用方法

第一步：首先把充电仓打开，麦克风即开机且绿灯闪烁，Lightning接收端无灯效。



第二步：把Lightning接收端插入手机的Lightning接口，接收端绿灯常亮，麦克风绿灯常亮，配对成功，手机打开相机，直播视频等APP即可使用麦克风收音。



产品UI功能

充电仓功能和指示灯（充电仓款）

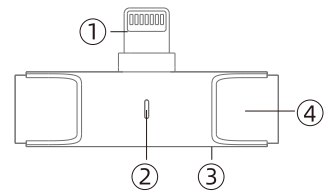
功能/状态	指示灯状态
充电仓充电	充电中：红灯长亮，充满电：红灯灭
充电仓给麦克风充电	充电中：红灯闪烁，充满电：绿灯亮

功能/状态	操作	灯效
开机	a.打开充电仓上盖(充电仓款) b.短按一下电源键	绿灯闪烁
关机	a.关闭充电仓上盖 b.长按电源键3秒	红灯亮一秒
搜索配对	开机状态下	绿灯闪烁
配对成功	搜索配对状态下	绿灯常亮
恢复出厂设置	连续快按5下麦克风电源键	绿灯闪烁4次
开启/关闭降噪（默认降噪模式）	短按麦克风电源键1下	关闭降噪：蓝灯常亮 开启降噪：蓝灯常亮
开启静音/录音	连续按两下麦克风电源键	启动静音：蓝灯连续闪烁 开启静音：绿灯常亮
开启/关闭降噪模式	三击麦克风电源键开启/关闭降噪（进入降噪模式后长按）	/
充电	放入充电仓内并关盖(充电仓款) 插入麦克风设备的Type-C充电口	充电中：红灯常亮 充满电：红灯灭

Lightning接收端

功能/状态	操作	灯效
开机	插入设备开机	绿灯闪烁
关机	拔出设备关机	/
搜索配对	开机自动搜索配对	绿灯闪烁
配对成功	开机后配对成功	绿灯常亮
清除配对	快速双击侧面的针孔按钮两下	绿灯是快速闪烁

- ① Lightning接口
- ② 接收指示灯
- ③ 接收复位键
- ④ Lightning充电接口

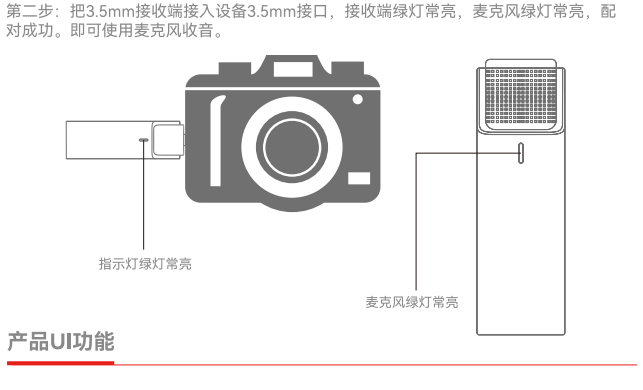


3.5mm相机版使用方法

第一步：首先把充电仓打开，麦克风及3.5mm接收端即开机，麦克风常亮绿灯，3.5mm接收端常亮绿灯。



第二步：把3.5mm接收端插入设备的3.5mm接口，接收端绿灯常亮，麦克风绿灯常亮，配对成功，即可使用麦克风收音。



产品UI功能

充电仓功能和指示灯（充电仓款）

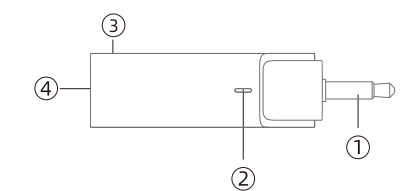
功能/状态	指示灯状态
充电仓充电	充电中：红灯长亮，充满电：红灯灭
充电仓给麦克风充电	充电中：红灯闪烁，充满电：绿灯亮
充电仓给接收端充电	充电中：蓝灯闪烁，充满电：蓝灯灭
充电仓同时发射端/接收端充电	充电中：蓝灯交替闪烁，充满电：灯灭

功能/状态	操作	灯效
开机	a.打开充电仓上盖(充电仓款) b.短按一下电源键	绿灯闪烁
关机	a.关闭充电仓上盖 b.长按电源键3秒	红灯亮一秒
搜索配对	开机状态下	绿灯闪烁
配对成功	搜索配对状态下	绿灯常亮
恢复出厂设置	连续快按5下麦克风电源键	绿灯闪烁4次
开启/关闭降噪（默认降噪模式）	短按麦克风电源键1下	关闭降噪：蓝灯常亮 开启降噪：蓝灯常亮
开启静音/录音	连续按两下麦克风电源键	启动静音：蓝灯连续闪烁 开启静音：绿灯常亮
开启/关闭降噪模式	三击麦克风电源键开启/关闭降噪（进入降噪模式后长按）	/
充电	放入充电仓内并关盖(充电仓款) 插入麦克风设备的Type-C充电口	充电中：红灯常亮 充满电：红灯灭

3.5mm接收端

功能/状态	操作	灯效
开机	打开充电仓开机	绿灯常亮
关机	放入充电仓并关盖	/
低电量报警	电量低于20%	蓝灯闪烁
搜索配对	开机自动搜索配对	绿灯闪烁
配对成功	自动配对	绿灯常亮
清除配对	快速按两次针孔按钮	绿灯闪烁

- ① 3.5mm接口
- ② 接收指示灯
- ③ 接收复位键
- ④ 接收金属触点



中英文版EP033AH通用说明书

材质：105g双铜

尺寸：150*100MM

印刷：正反印单黑

折叠方式：风琴折

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.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: 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.

FCC Radiation Exposure statement

The device has been evaluatec to meel general RF exposure requirement. The device can be used in porlable exposure condition without restriction.