

## 简易状况对应指南

状况	原因	对应方式
只有单边有声响	左右耳机间的连线遭到解除	有可能经由重置设定使问题得以改善。关于重置设定的方法,请参阅使用说明书第45页「重置方法」的内容。
	单边耳机的电池没电	请将耳机安置在电量足够的充电盒中并阖上盖子对耳机本体进行充电。关于充电方法,请参阅使用说明书第39页的「充电方式」内容。
单边耳机的电力消耗速度较快	规格上单边耳机为主机,另一边则成为子机,左右耳机间的负荷量会有差异	蓝牙耳机的规格上,一般来说会有一单边为主机,而另一边则成为子机的状态下来进行通讯。为此,子机端的耳机只要跟主机端的耳机进行通讯连线,而主机端的耳机则不仅仅要跟智能手机等机器进行连线通讯,还需要与子机端耳机保持通讯连线,因此左右耳机承受的通讯负荷量自然会有所不同。并可能造成左右耳机在电量消耗上的不同。
需长时间才能完成充电的情况下	充电时所使用的USB变电器功率低弱	当利用PC等的USB连接埠进行充电时,有可能因为输出电量功率不足,而拉长了产品充电所需时间。因此,在对本产品进行充电时,请选择5V/1A规格的USB变电器。
触控感知面板无反应	触控感知面板不干净或有水滴附着等	触控感知面板不干净或有水滴附着的情况下,触控感知面板功能会受影响,可能造成耳机无法正常操作。请尝试用干净柔软的布来擦拭面板上的污渍或水分。
	触控操作无效模式状态	在触控操作无效模式期间,无法操作「触控操作无效模式切换」以外的触控设定。在这种情况下,请点击两侧的触控感知面板5下以切换到普通模式或将耳機置入充电盒再次啟動。有关触控操作无效模式的详细信息,请参阅第45页的「关于触控操作无效模式」内容。
无法播放语音导引	触控操作无效模式状态	触控操作无效模式下不会播放语音指导和音效。在这种情况下,请点击两侧的触控感知面板5下以切换到正常模式,或将耳机放入充电盒中并重新启动。有关触控操作无效模式的详细信息,请参阅第45页的「关于触控操作无效模式」。

## 简易状况对应指南

状况	原因	对应方式
耳机上的LED指示灯/闪烁灯不亮	ASMR模式状态	在ASMR模式下,耳机上的LED指示灯/闪烁灯不会亮起。在这种情况下,请点击两侧的触控感知面板5下以切换到正常模式,或将耳机放入充电盒中并重新启动。有关ASMR模式的详细信息,请参阅第45页的「关于ASMR模式」。
单耳模式下无法播放单声道	正在连接aptX编解码器	本产品支援「SBC/AAC/aptX」,但通过aptX连接时,使用单耳模式时将无法进行单声道播放。如果您想在单耳模式下进行单声道播放,请将连接编解码器切换为SBC或AAC。

## 关于耳胶

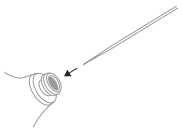
如果有发现低音的呈现不良或高音刺耳的情况,这有可能是耳胶的着装不适当所引起。为了能愉快的体验耳机本身所设计的音质,耳胶正确的着装,以及选择能维持耳道内密闭装态的耳胶尺寸十分重要。为了达到以上条件最佳的情况,请参考下面的调整方式。

- 如果在佩戴上有不适合的情况,请尝试使用S或SS尺寸。
- 同一个人也是可能有左右耳道尺寸不对称的情况,所以也可以尝试在左右耳使用不同尺寸的耳胶。

## 耳机保养

---

清理残留在滤音网的异物时请使用牙签轻轻挑取。请注意别让异物掉入耳机内部。



## 保修以及售后服务

---

敝社产品的保修期自购买日起一年内有效。保修期内将按照敝社的保修条款提供维修服务。保修对象仅对该产品的购买国家有效。如果您对本产品有任何疑问或寻求售后服务时, 请向购买店家或代理商进行咨询。

1. 商品在保修期内, 且遵守使用说明, 仍产生故障, 敝社将免费提供维修服务。
2. 商品在保修期内, 但出现以下情况, 敝社将酌情收取维修费用:
  - (1) 无法出示保证书中记载之必要凭证资料时。
  - (2) 敝社及敝社所认可特定机关以外的第三方或是客人自身所进行的改造、分解、修理等情况。
  - (3) 商品在使用过程中受到强烈的外力冲击、进水等情况。故障因受到不合理外力而致使断裂的状况。
  - (4) 火灾、地震、风灾灾害、落雷等自然灾害而造成的故障。
  - (5) 表面痕迹清除、单独腔体维修。
3. 本公司对因使用本产品所造成任何损害概不负责。任何状况之下, 承担的损害赔偿金的最高金额是相当于客人购买本产品的价格。

## 客服咨询

---

请由 final 官方网页「CONTACT」页面的连系栏与客服提出咨询内容。



[https://final-inc.com/pages/lang-contact\\_ag](https://final-inc.com/pages/lang-contact_ag)

制造商:

final Inc.

※因为有规格更动的可能性, 最新版本的使用说明书请扫描此二维码。



[https://final-inc.com/pages/lang-download-cotsubu-mk2\\_ag](https://final-inc.com/pages/lang-download-cotsubu-mk2_ag)

## Product Certification Information / 製品認証情報 / 产品认证资讯

Complies with  
IMDA Standards  
DA108470



X-X-XXX-XX-XXXXXX  
XXXXXXXX-XXXXXX  
XXXXXXXX-XXXXXX



XXXXXXXXXXXXXXXX



R 210-238331



Li-ion

제품명 TWS Bluetooth Earphone  
모델명 TWS09R  
제조원 final Inc.  
제조국 Made in China  
제조년월 별도 표기  
제품명 전지  
모델명 401012 / 601235  
정격전압 3.7Vd.c. / 30mAh  
3.7Vd.c. / 200mAh  
수입원 (주)소리샵  
A/S전화 02-3446-7391

CMIIT ID : XXXXXXXXXXXX

Product: TWS Bluetooth Earphone

Model number: TWS09R

FCC ID: 2AX2R-TWS09R2

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

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

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.