

为了能安全使用该产品，请确认重要的注意事项及其标示。务必在使用前详细阅读。

	危险 该标示的注意事项不严格遵守，使用者有可能造成危及生命或招致严重伤害的危险。
	警告 该标示的注意事项不严格遵守，有可能危及生命或招致严重伤害的原因。
	注意 该标示的注意事项不严格遵守，使用者可能招致伤害，甚至造成周遭事物毁损的可能性。

 危险	
  可能导致火灾，触电，发热，自燃，液体渗漏，破裂，误食所造成的危及生命或失明，甚至是招致严重伤害的原因。	
<p> 禁止 请勿在湿度高或尘埃多的环境下，日光直射的场所，车厢内等高温场所中使用，保管或放置。可能成为产品本身异常发热或液体渗漏，破裂的原因。</p> <p> 禁止 请勿使用产品附属外的 USB 充电线。恐因破裂或电池液体渗漏，发热，造成火灾或人员招致伤害，周遭污染损毁的原因。</p> <p> 禁止 请勿使用大供电量 20W 超过的急速充电器进行充电。恐因破裂或电池液体渗漏，发热，造成火灾及人员招致伤害，周遭的污染损毁的原因。</p>	<p> 禁止 在潮湿的情况下请勿使用充电盒及 USB 充电线。恐因短路造成异常加热或故障的原因。</p> <p> 禁止 请勿置入火中。恐因电池液体渗漏或破裂，造成人员招致伤害或周遭污染损毁的原因。</p> <p> 禁止 请勿自行进行分解。往往为造成故障的原因。</p> <p> 禁止 从耳机本体或充电盒里有液体渗漏的情况，或产生异臭，发热等情况，请立即中止使用，请勿触碰渗漏的液体。此外附近有火气或易燃物时请尽速将其远离该场所以策安全。</p>

 警告	
  可能导致火灾，触电，发热，自燃的原因，进而造成烫伤或招致严重伤害。	
<p> 禁止 驾驶汽车、自行车等情况下请勿使用本机。恐导致交通事故的原因。</p> <p> 禁止 请勿将液体或异物置入充电盒内。充电盒本身不防水。液体或异物置入后，恐引起火灾，触电的原因。万一有水或异物进到充电盒内部时，请立即停止使用。另外，充电盒的充电插槽处有异物时恐造成发热或火灾的原因，请定期确认有无异物附着。</p>	<p> 禁止 因周遭环境声音听不见而造成危险的地方请勿使用。提高耳机的音量将使周围的声音难以听见。另外，本设备配备了降噪模式，可能会使警报声等难以听见，这可能导致意外或造成伤害。</p> <p> 禁止 本机充电时请勿覆盖在毛巾或被单下。在不通风的环境，无法顺利散热等原因导致异常发热，甚至造成火灾。</p>
 注意	
可能导致受伤或周遭财产损害的可能性。	
<p> 禁止 请勿将产品置于孩童或需受成人监护的朋友容易取得的位置。本机使用了磁石及电池等材料。恐造成小零件被误食引起窒息的危险或使得内脏受伤等情况发生。</p> <p> 禁止 医疗机构内或医疗器材使用中请勿靠近使用。恐对心律调节器等医疗器材造成影响。</p> <p> 指示 本机在飞机机舱内使用时，请遵照机上空服人员的指示下进行使用。对通讯电波造成影响，恐导致事故发生的原因。</p>	<p> 注意 耳塞请务必确实装置。耳塞没有确实装置，恐造成使用中耳机脱落耳塞仍留在耳道内的情况。</p> <p> 禁止 请勿长时间大音量的使用耳机。长时间大音量的使用恐造成听力受损的原因。80db(A) 的音量每周请勿超过 40 小时以上，89db(A) 的音量每周请勿超过 5 小时以上的使用时间。</p>

状况	原因	对应方式
耳机电源无法开启	(产品购入第一次使用时) 产品内含电量不足	内藏电池的产品,为了能确保海外运输上的安全性,基于法条规定,不能在满电的状态下进行运送。为此,在开封产品时,产品内电池电量有可能会低于产品作动所需。使用前如果先将产品充满电后再使用,则有可能让该问题得以解决。 关于充电方式,请参阅使用说明书第34-35页的「充电方式」内容。
	耳机电池没电	请将耳机放入充电盒中并盖上盖子进行充电。(充电盒电量用尽的情况,请先将充电盒充电。) 关于充电方式,请参阅使用说明书第35页的「充电方式」内容。
	对触控感知面板的触碰时间不够	请触碰触控感知面板直到电源确实开启为止。 关于电源的开启方式,请参阅使用说明书第35页的「启动耳机」内容。
	操作错误所引发的故障情况	有可能经由进行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38页「重置方法」的内容。
耳机电源无法关闭	对触控感知面板的触碰时间不够	请触碰触控感知面板直到两种电子音响起,然后放开手。关于电源的关闭方式,请参阅使用说明书第36页的「关闭耳机」内容。
	(即便是将耳机放入充电盒中,耳机电源仍保持开启的情况) 充电盒的电池电量不足	正常来说,将耳机收入电量足够的充电盒中并盖上盖子,耳机的电源会自动关闭,无法顺利关闭的情况,有可能是因为充电盒的电量不足的关系。请将充电盒充电之后,再度尝试向耳机进行充电。关于充电方法,请参阅使用说明书第34-35页的「充电方式」内容。

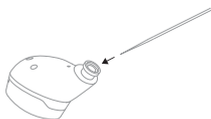
状况	原因	对应方式
耳机电源无法关闭	(即便是将耳机放入充电盒中,耳机电源仍保持开启的情况)使用本产品配件以外的耳套	正常来说,将耳机收入电量足够的充电盒中,将盖子阖上,耳机就会开始充电。使用本产品附属品以外的耳套时,充电盒的充电功能可能会受到阻扰,有可能造成充电不足的情况。请更换成本产品附属的耳套后,再确认是否能正常充电。
耳机无法充电	耳机的金属充电端子与充电盒中的充电顶针没有接触	请确认耳机的金属充电端子与充电盒的顶针是否接触良好。另外,如果耳机本体或充电盒中的金色接头被皮脂等物质污染,可能会无法进行充电。由于这种污垢通常难以肉眼看出,因此请用干的棉签轻轻擦拭。
	充电盒的电池电量不足	正常来说,将耳机收入电量足够的充电盒中,并盖上盖子,耳机会自动关闭,并开始充电。无法顺利开始充电的情况,有可能是因为充电盒电池电量不足的关系。请将充电盒充电之后,再度尝试向耳机进行充电。关于充电方法,请参阅使用说明书第34-35页的「充电方式」内容。
	使用本产品配件以外的耳套	正常来说,将耳机收入电量足够的充电盒中,并盖上盖子,耳机会自动关闭,并开始充电。使用本产品附属品以外的耳套时,充电盒的充电功能可能会受到阻扰,有可能造成充电不足的情况。请更换成本产品附属的耳套后,再确认是否能正常充电。
耳机无法正常搜寻/无法连线配对	耳机无法连线配对	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38页「重置方法」的内容。
	(经过一次连线配对后)与先前成功连线配对的机器自行连线	当本机电源开启后,如果先前连接并使用过的设备蓝牙功能处于开启状态下,本机将会自动连接,不会进入配对模式。请先断开已连接设备的蓝牙连接,然后重新与想要连接的智能手机等设备进行配对。

状况	原因	对应方式
音乐播放中讯号接收不良	受到外在因素的干扰, 导致影响收讯品质	本机的蓝牙通信设定所使用的频道是在 2.4GHz。该频道广为 Wi-Fi 及许多无线产品使用, 可能造成频道中各机器讯号间相互的干扰。2.4GHz 频道无法穿透水分, 会因湿度或雨天等情形下受到影响, 另外人体中也富含水分, 信号接受能力也会因人而异。再者讯号接收也仰赖智能手机等机器的晶片性能。因此, 在自家环境下, 可以尝试将周围未使用的 Wi-Fi/ 蓝牙等设定关闭。在外出的情况下, 将包中的智能手机移动到胸前的口袋等位置, 可能经由缩短机器间的距离, 而改善收讯的情况。
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 38 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盖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 34-35 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。
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。

状况	原因	对应方式
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, 请选用 5V/1A 规格的 USB 变电器。
	使用无线充电器时	使用无线充电器充电的时间会比使用附带的充电线来得花时间。如果在意充电所花的电时间太长, 可以使用附带的充电线来进行充电。
充电盒充电时充电盒本体会变热	使用无线充电器时	如果你在使用无线充电器为充电盒充电, 由于其特性, 设备本体可能会变热。如果觉得在意, 可以使用附带的充电线来进行充电。
单边耳机的 LED 快速的闪烁白灯	耳机左右两侧的配对是断开的状态	可能由于程序错误导致左右耳机配对断开, 或重置未能正确完成。仅请重置 LED 没闪烁的单边耳机。更多详情, 请参考 P.38 的「重置方法」。
左右音量不均衡或音质不协调	可能是由于开启了头部追踪模式	请关闭头部追踪模式后, 再重新测试音质。有关头部追踪模式的更多信息, 请参阅第 39 页的「头部追踪模式」。
降噪模式的效果不佳	耳套的大小不合适	如果耳套的大小不合适, 可能无法充分体验到降噪模式。除了标准的 M 尺寸以外, 也请尝试其他各种尺寸, 以找到最适合的耳套。更多详情, 请参考 P.39 的「关于耳套」。
	处于通话模式	在通话模式中, 降噪模式会被关闭。此外, 通话结束后, 设备会继续保持该状态, 因此, 如果需要开启降噪模式, 请重新操作。具体操作方法, 请参考 P.37 的「触控感知面板操作」。

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) 无法提供发票等能证明购买日的文件。
 - (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) 由于火灾、地震、风、洪水、雷电或其他天灾造成的故障，以及由于人为错误、盗窃或病毒和恶意软件感染而造成的故障。
 - (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的任何损害概不负责。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

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-tws06k_ag

展开尺寸：170mmX105mm（装订式）

材质：128g 铜版纸