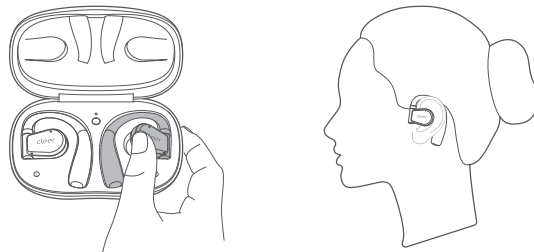


取出耳机



取出耳机图示

正确佩戴图示

佩戴

旋转耳挂的转轴，将耳挂滑入耳后直到耳机轻轻地挂在耳朵上。



扫描右边二维码下载Cleer+ App并连接耳机，开启更多智能及个性化体验。

- * 体感控制设定
- * 个性化操作设定
- * 久坐提醒/智能防丢提醒设定
- * 意外跌倒紧急联系人设定
- * 智能语音助手
- * 固件升级等



开机/关机



1. 打开充电包，耳机将自动开机。

* 首次开箱，请移除充电包内的隔离保护膜再使用。



2. ARC II放入充电包并关盖，耳机开始充电。耳机在充电包外且未连接蓝牙超过15分钟将自动关机。



3. 未携带充电包时:

- 如需手动关机，只需在任意一只耳机的触控区轻触3下，且第3下长按2秒，耳机发出“关机”提示语音，两只耳机将同时关机。
- 如需手动开机，则需在每一只耳机的触控区轻触3下，且第3下长按2秒，耳机发出“开机”提示语音。两只耳机需要分别进行操作。

蓝牙配对



- 两只耳机放入充电包，长按充电包上的配对按钮，直到耳机指示灯红白交替闪烁。或者取出任意一只耳机，连续轻触耳机的触控区5次，耳机发出“蓝牙搜索中”提示语音，表示耳机进入蓝牙配对模式。



2. 在设备的蓝牙列表中选择“Cleer ARC II”进行配对。

* 首次打开充电包时自动进入蓝牙配对模式，此时耳机指示灯红白交替闪烁。

** 耳机放入充电包，自动断开蓝牙连接。

自动回连

耳机已有配对连接记录后，打开充电包，耳机会自动回连最近连接过的设备。若自动回连不成功，请在设备的蓝牙界面进行手动操作。

已连接状态下连接新设备

耳机与设备已连接状态下，要连接另一台新设备，只需连续轻触任一耳机的触控区5次，耳机进入蓝牙配对模式，再在需要连接的新设备上完成配对操作即可。

远距离断开后重连

若 Cleer ARC II 耳机与设备因为距离过远而导致断开连接，在5分钟内回到有效距离内，将自动恢复耳机与设备的连接；超过5分钟后回到有效距离，用户需要在设备端手动连接。

耳机控制（音乐/通话）

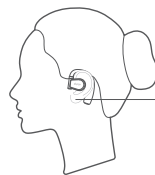
* 可在Cleer+ App中根据个人习惯重新自定义触控功能。

左/右

- 单击 ● 音乐：暂停/播放
- 双击 ●● 音乐：下一曲
通话：接听/挂断
- 三击 ●●● 音乐：上一曲
- 长按 — 触发手机默认语音助手
通话：拒接

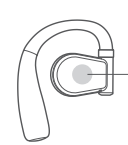
头部智能控制（音乐/通话）

* 此功能出厂时默认关闭，需在Cleer+ App中开启。



- 点头 x 2 通话：接听
- 摇头 x 2 通话：挂断/拒接
- 向左转头 (转头后回正) 音乐：上一曲
- 向右转头 (转头后回正) 音乐：下一曲

耳机控制（音量）



- 右耳机
双击 (第二次点击时长按) 音量持续增加
- 左耳机
双击 (第二次点击时长按) 音量持续减少

指示灯

左/右

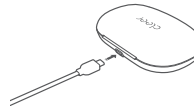
- 开机，但未连接任何设备
- ○ ○ 开机，且连接了设备
- ● ● ● 配对模式
- ● ● 电量低于10%
- 充电中
- LED 熄灭 充满电



- 充电
- 电池电量100%
- 电池电量1% - 99%
- 没有充电
- 电池电量20% - 100%
- 电池电量1% - 19%

* 充电包开盖，或者手按充电包功能键1次，充电包LED灯将点亮5秒，用以指示充电包的电池电量。

充电



请使用提供的USB-C充电线充电。
充电10分钟即可使用1小时；耳机充满电后最长可使用8小时*；充电包额外为耳机提供27小时续航。

恢复出厂设置

- 在Cleer+ App上操作：连接Cleer+ App与耳机，依次点击[设置]->[功能管理]->[恢复出厂设置]，按照提示完成操作；
- 耳机放入充电盒，连续按充电盒中间按键8次后，会先听到开机，然后红灯闪3下，白灯闪1下圆圈，直至红灯常亮（表示充电）就可以取出耳机使用了

耳机丢失/补配

当单边耳机丢失后，将补配的新耳机与旧耳机放入充电包内，单击功能键8下即可完成双耳配对。

规格参数

- 发声单元：16.2mm动圈扬声器
- 音频解码：aptX Lossless, aptX Adaptive, AAC, SBC
- 频响范围：20 - 20,000Hz
- 充电端口：USB-C充电线，充电电流5V/2A
- 电池充电(耳机)：充电10分钟使用1小时；2小时内充满电（USB-C充电线充电）
- 续航时间：使用8小时*，充电包额外为耳机提供27小时续航
- 支持：Bluetooth 5.3, A2DP v1.3.2, AVRCP v1.6.2, HFP v1.8
- 重量：14g (每个耳机), 130g (整机)

*数据来源于Cleer专业实验室，在iOS手机设备中以75%音量播放SBC编码音频测试得出，具体续航时间受音量、连接设备、使用习惯的影响会有所不同，请以实际使用情况为准。

OWN THE MOMENT



Cleer微信公众号



Cleer微博



Cleer官网

www.cleeraudio.cn

温馨提示

1. 苹果手机用蓝牙耳机接听电话的设置方法：

[设置]-->[辅助功能]-->[触控]-->[音频通话方式]-->[蓝牙耳机]

2. 安卓手机音量同步设置：

部分安卓手机使用时，可能需在手机端开启蓝牙耳机音量同步或绝对音量选项，以获得最佳音量体验。不同品牌手机设置方式不同，如需支持，请咨询手机厂家客服，或者联系Clear售后客服。

维护保养

- 如果耳机暴露在灰尘、汗液、墨水、油、花粉或化学物质(如香皂、洗手液、洗发水、沐浴露、洗衣液、清洁剂、化妆品、防紫外线产品、抗菌喷雾剂、高浓度酒精、杀虫剂、防蚊虫剂等)等易对耳机造成损坏的物质中时，请使用蘸取少量清水的布擦拭干净后，用干燥的无毛软布轻轻擦拭后彻底晾干。
- 请勿使用任何化学物质或有机溶剂(如肥皂水、洗手液或其他酸性碱性溶剂)清洁耳机，以避免残留物质刺激皮肤。
- 请定期使用柔软的无毛软布擦拭产品，不要使用含有木材纤维的纸巾或布，不要使用脏污的或有腐蚀性的布。
- 当您使用耳机后，耳机放回充电盒充电时，请一定确保耳机机身的是干燥的清洁的。
- 若您遇到耳机不充电故障，请您检查充电盒以及耳机的充电接触点是否脏污，如果有，请您用蘸取少量清水的布或者棉签擦拭干净并彻底晾干后再试一次。

重要安全性信息

请小心操作耳机和耳机盒。它们内含高灵敏度电子元件(包括电池)，跌落、焚烧、刺穿、挤压、拆卸或者暴露在高温、液体或高浓度工业化学品(包括靠近蒸发液化气体，如氮气)的环境中均会造成其损坏、功能遭到破坏或导致人身伤害。请勿使用损坏的耳机或耳机盒。

电池

请勿尝试自行更换耳机或耳机盒的电池，你可能会损坏电池，从而导致过热和人身伤害。

充电

使用充电线与电源适配器或电脑为耳机盒充电，或将耳机盒状态指示灯朝上放置。充电时仅使用符合适用的国家/地区法规及国际和地区安全性标准的适配器。其他电源适配器可能不满足适用的安全性标准，而使用这样的电源适配器充电可能会有致死或受伤风险。使用损坏的连接线或充电器，或者在潮湿环境下充电会导致火灾、触电、受伤或损坏耳机盒或其他财物。使用无线充电器时，请避免在充电器上放置金属异物(如钥匙、钱币、电池或珠宝)，因为它们可能会发热或干扰充电。

长时间接触高温

当设备及其电源适配器，充电线及接头或无线充电器插入电源时，应当避免皮肤与其长时间接触，否则可能引起不适或受伤。例如，当耳机盒通过充电线及电源适配器充电或插入电源的无线充电器充电时，切勿坐在或睡在耳机盒、充电线、插头、电源适配器或无线充电器上，或将其放置在毯子、枕头或你的身体下。如果你的身体出现影响身体感知热度能力的状况，请特别小心。

听力损伤

用高音量听音乐可能会对听力造成永久损伤。背景噪音和持续暴露在高音量下，会让声音听起来比实际音量小。耳机入耳后请在播放音频前检查音量大小。



【警告】为防止可能出现的听力损伤，请勿长时间用高音量听音乐。

驾驶危险

请查询并遵守你驾车所在地区有关使用耳机的法律和法规。驾驶时，请小心谨慎并集中注意力。在驾驶任何类型的车辆或者从事任何需要全神贯注的活动时，如果发现听音乐会引发混乱或导致注意力分散，请停止使用音频设备。

窒息危险

耳机、耳机盒及耳机随附的小部件可能会造成儿童窒息或导致其他伤害。请将耳机放置在孩童接触不到的地方。

医疗设备干扰

耳机和耳机盒包含的部分元件和无线装置会发射电磁场。耳机和耳机盒也含有磁体。这些电磁场和磁体可能干扰起搏器、除颤器或其他医疗设备。请使医疗设备和你的耳机及耳机盒保持安全的距离。请咨询你的医师和医疗设备制造商以获得你医疗设备的特定信息。如果你怀疑耳机和耳机盒正在干扰你的起搏器、除颤器或任何其他医疗设备请停止使用。

皮肤刺激

如果清洁不当，耳机可能会对皮肤产生刺激。请定期使用柔软且不起绒的擦拭布清洁耳机。如果出现皮肤问题，请停止使用耳机。如果皮肤问题持续存在，请向医生咨询。

静电电击

在空气非常干燥的区域使用耳机时，容易聚集静电，你的耳朵可能会遭受耳机的微弱静电放电。若要将静电放电的危险降至最低，请避免在极其干燥的环境中使用耳机或者将耳机放入双耳前触摸已接地的未上漆金属物体。

重要操作信息

正常情况下，USB充电接口和/或耳机充电触点会变色这是正常现象。灰尘、碎屑和水分渗入都可能导致变色。

支持

有关支持和故障排除信息以及用户论坛的信息，请访问<https://www.cleeraudio.cn/support>。

有毒有害物质名称及含量标识

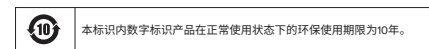
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
耳机	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○
充电线	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。

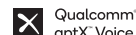
注：环保使用期限取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。



本标识内数字标识产品在正常使用状态下的环保使用期限为10年。



本产品所含有的有害物质都是由于现阶段技术限制而找不到可供替代的物质导致的，符合中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的要求，且属于欧盟RoHS豁免范围内。在产品的设计时已经做了特别考虑，确保外观部件均采用无毒无害的绿色环保材料制造，消费者在正常使用情况下不会接触到有害物质，不会对人体造成危害。



©2023 Cleer Limited. 保留所有权利

Bluetooth® 文字商标和徽标是Bluetooth SIG, Inc. 拥有的注册商标，Cleer Limited对这些商标的任何使用均已获得许可。其他商标和商号是其各自所有者的商标和商号。

Snapdragon Sound and Qualcomm aptX are products of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm, Snapdragon and Snapdragon Sound are trademarks or registered trademarks of Qualcomm Incorporated. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.

产品服务政策

- 在正常使用产品过程中，如果出现非人为损坏的性能故障，消费者自购买之日起，耳机保修期为12个月，在保修期内，享受免费维保服务。
- 有下列情况之一者，消费者不能享受保修权益：
 - 人为损坏；
 - 超过保修期；
 - 无保修卡及有效发票，但能够证明产品在保修期内的除外；
 - 保修卡与产品型号标识不符，或保修卡被涂改；
 - SN条码被撕去，但能够提供产品发票及保修卡的除外；
 - 未按说明书要求使用、维护、保养而造成配件损坏；
 - 未经本公司授权，擅自拆卸、维修产品，或浸水、摔坏产品；
 - 不可抗力造成的损坏。
- 服务信息：

服务电话：400-680-6887

服务时间：星期一至星期六 8:00-22:30

售后网点：深圳市龙岗区坪地街道高桥工业园东片区

邮编：518117

品牌官网：<https://www.cleeraudio.cn>

产品保修卡

产品型号	SN 号码	
用户信息	姓名	购机日期
	电话	
	地址	
销售单位信息	发票号码	
	名称	(加盖公章)
	地址	
	电话	

注：此文档提供的信息如有更改，恕不另行通知。

ARC II

开放式音乐智能耳机

用户手册