

OPENFIT

使用指南

T910

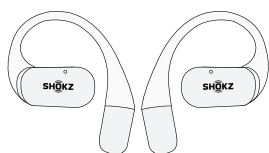
目录

装箱清单	03
佩戴使用	05
耳机图示	06
充电盒图示	07
配对	08
佩戴	10
触摸控制	12
音乐控制	13
通话控制	14
单只耳机控制	15
耳机指示灯	16
充电盒内指示灯	17
充电盒外指示灯	18
电源	19
开关机及待机	20
为耳机充电	22
为充电盒充电	24
拓展功能	25
自动回连	26
重置耳机	27

维护保养	28
清洁	29
防护等级	30
监管与法律信息	31
售后服务	35
序列号位置	36
联系我们	37

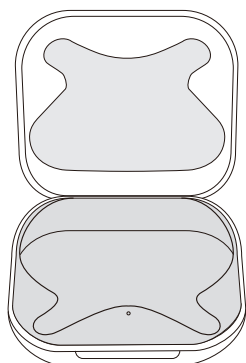
装箱清单

装箱清单



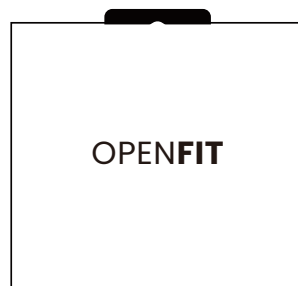
OpenFit

不入耳蓝牙耳机*2



OpenFit

移动充电盒*1



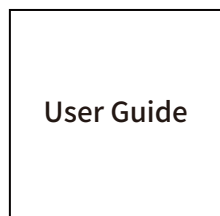
OpenFit

包装盒*1



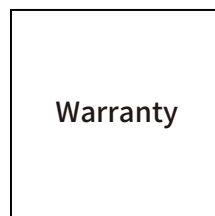
USB-C

充电线*1



User Guide

说明书&法律法规*1



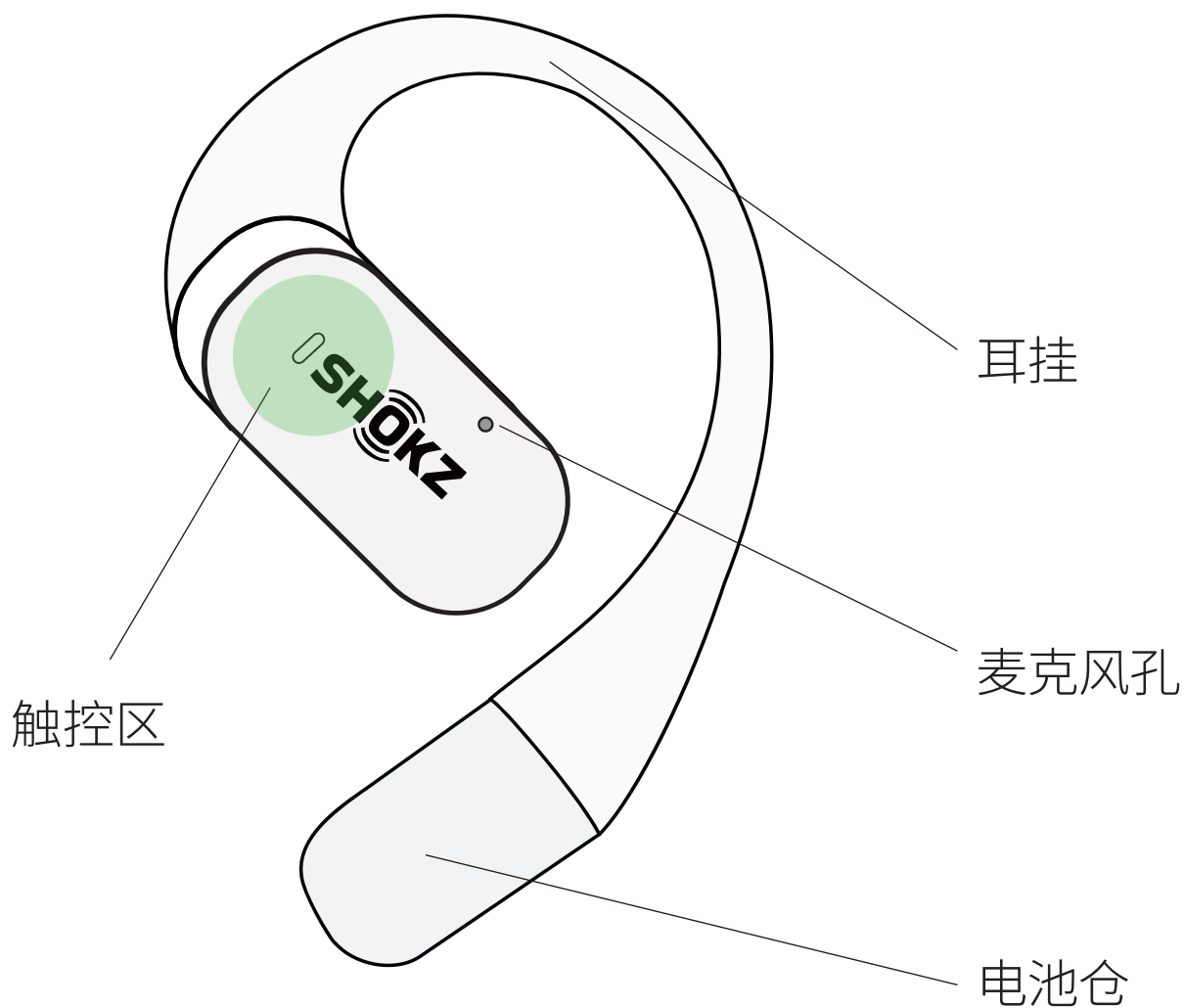
Warranty

产品保修卡*1

若存在上述图示内容缺失或者产品有着损坏的问题, 请勿使用。
 请联系产品售出的经销商或者联系我们。
 (参见第 37 页:售后服务-联系我们)

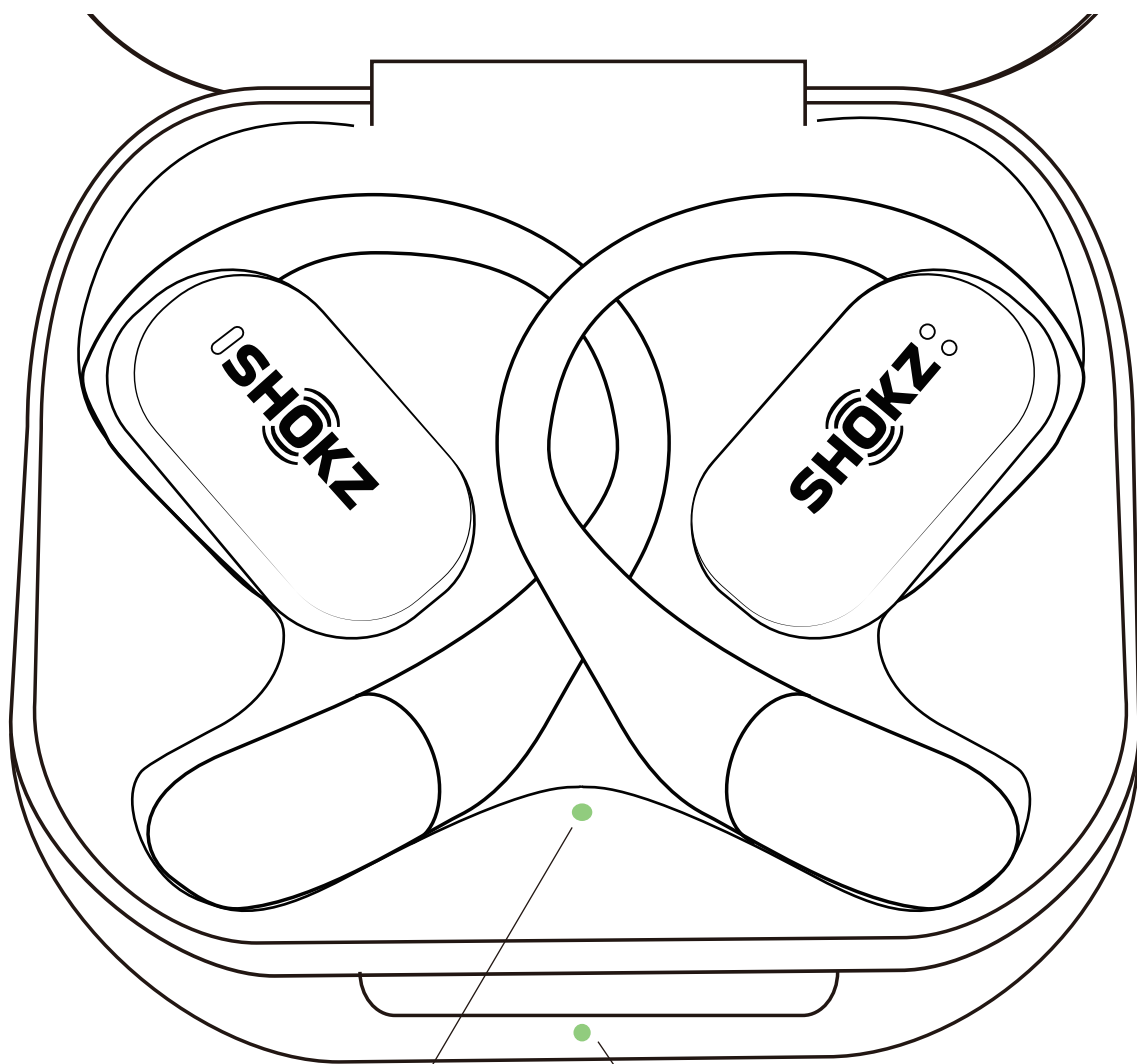
佩戴使用

耳机图示



*触控区的突起为触控的有效位置

充电盒图示



充电盒内指示灯

充电盒外指示灯

配对



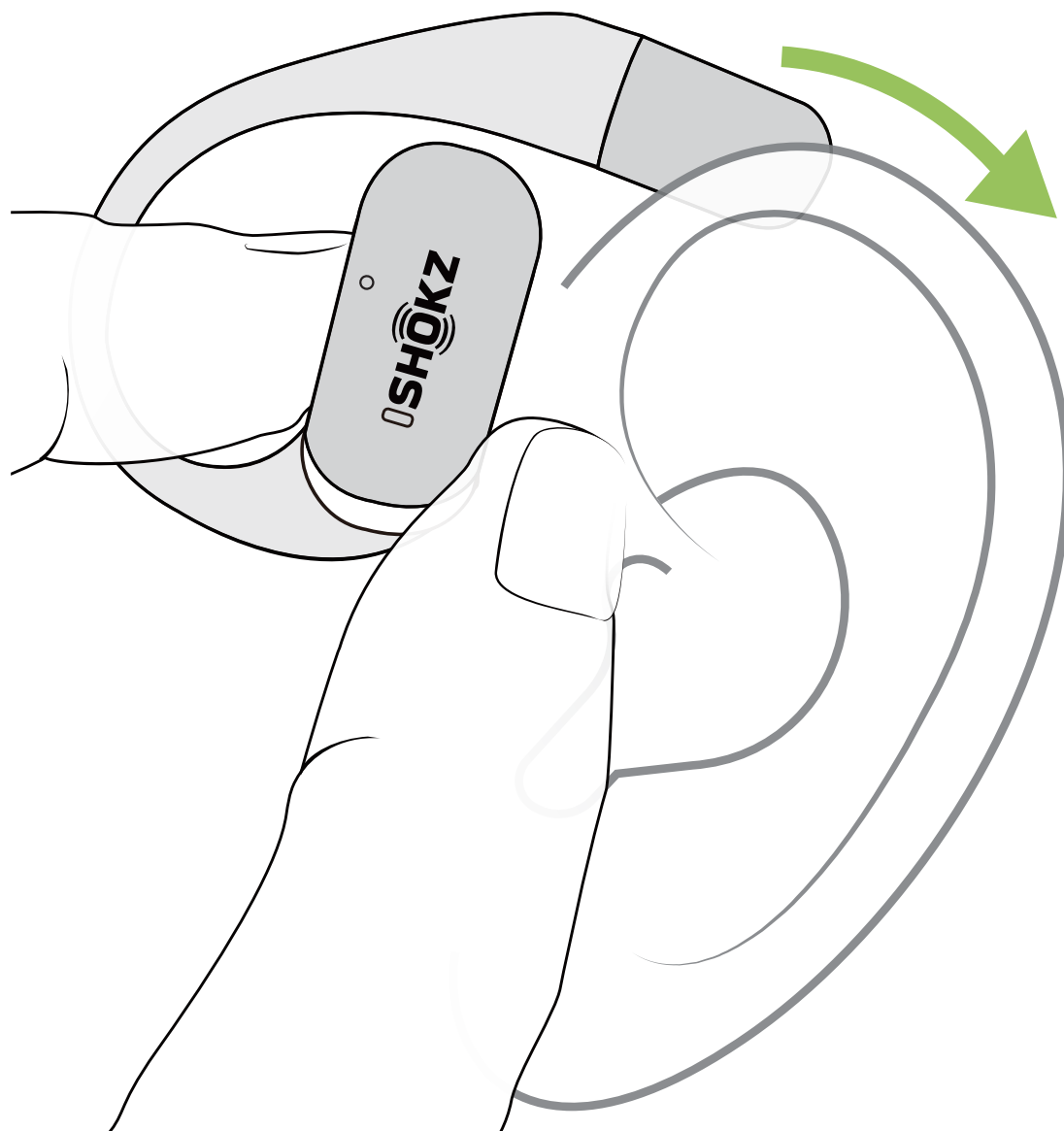
首次使用, 打开充电盒即刻进入蓝牙配对状态, 盒内指示灯橙绿灯交替闪烁。若需重新配对, 步骤如下:

1. 请将左右两只耳机均放回充电盒内;
2. 双指同时长按两个耳机的触控区, 直至指示灯橙绿交替闪烁, 这时, 耳机进入配对状态;



3. 打开设备的蓝牙设置功能, 选择“OpenFit by Shokz”, 设备显示配对成功即完成配对。

佩戴



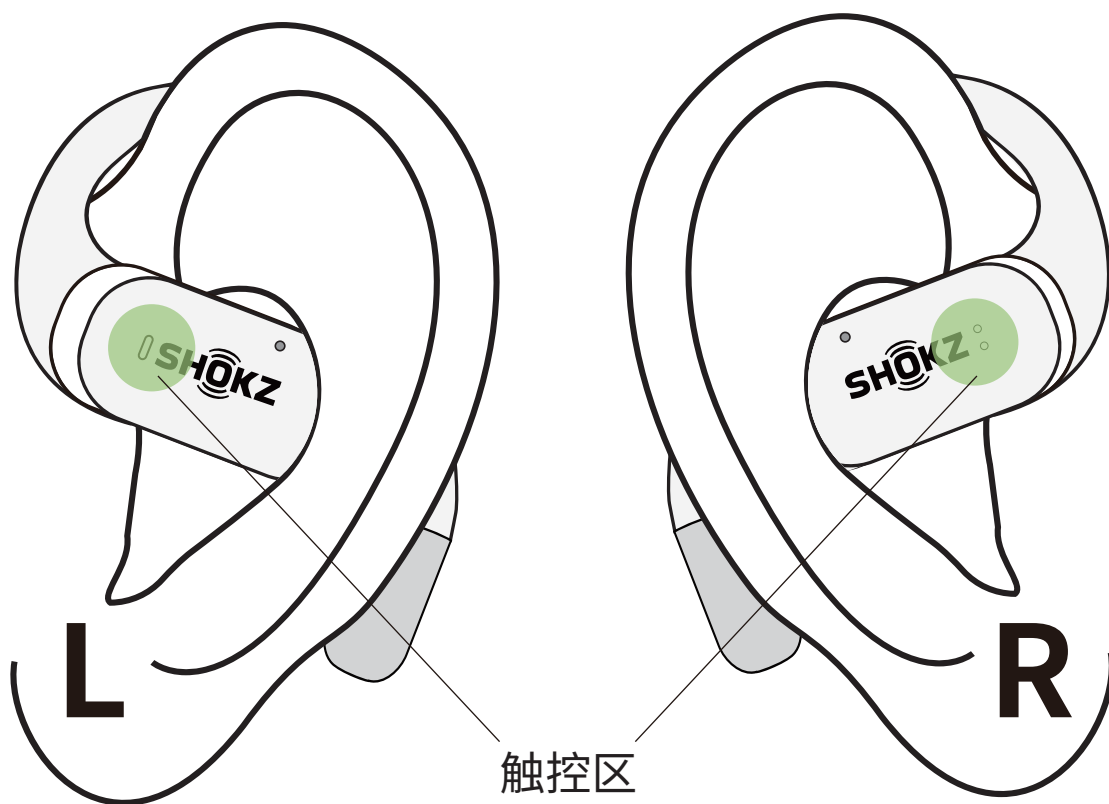
- 1.取出耳机；
- 2.放置于耳朵上方；



3. 沿着耳廓向后旋转耳机至合适位置；
4. 佩戴完成。

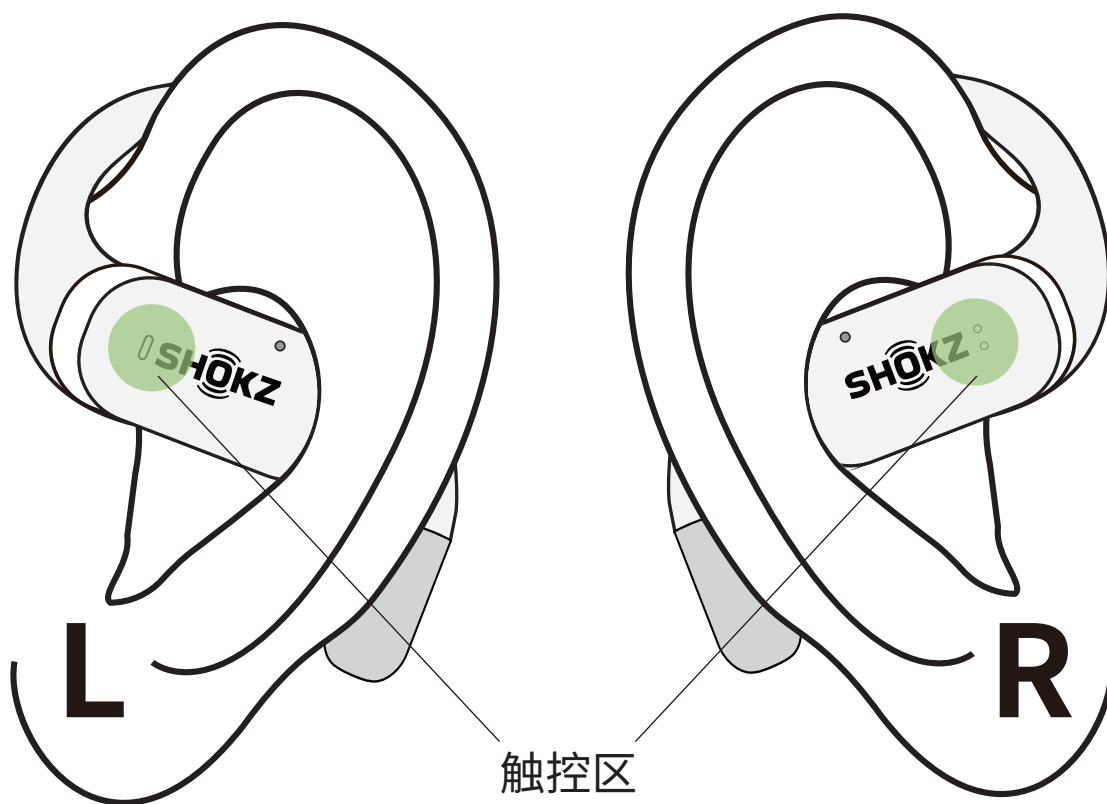
触摸控制

音乐控制



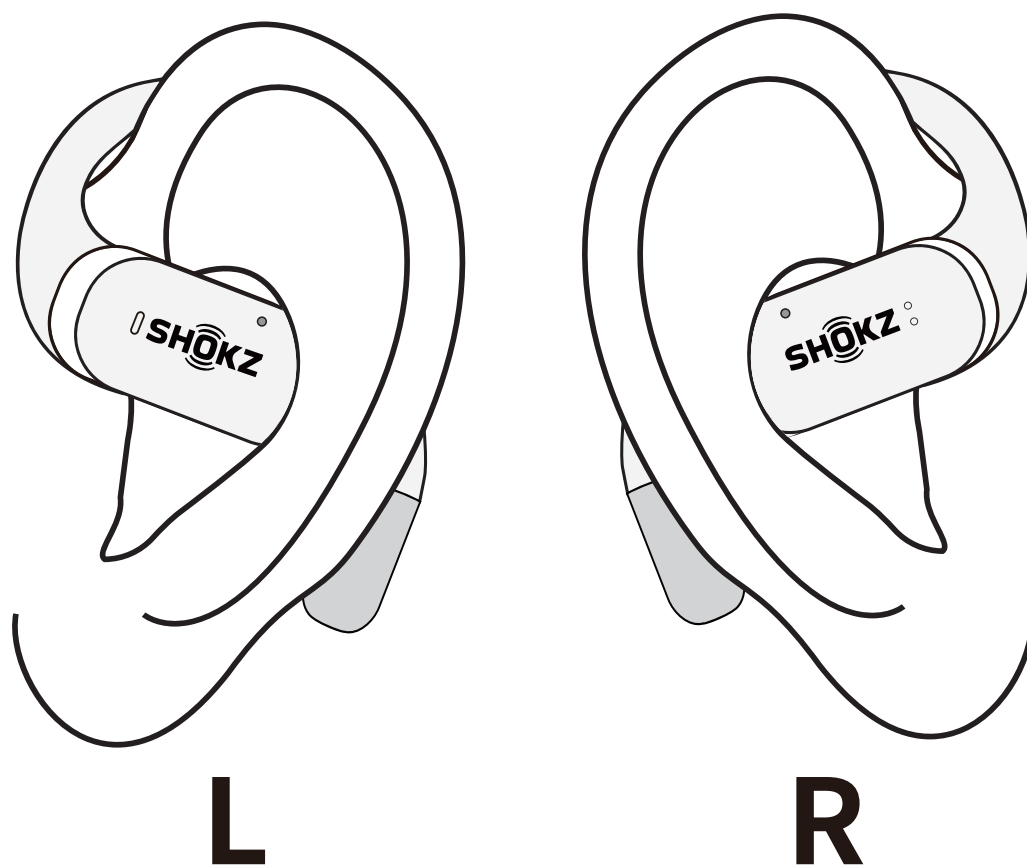
<p>L or R</p> <p>双击任一耳机</p> <p>● ●</p>	<p>▶ 播放/暂停音乐</p> <p>音乐时双击</p> <p>媒体音量调节： 使用配对的蓝牙设备上的音量控制按钮</p>	
<p>L ●</p>	<p>R ●</p>	
<p>◀◀ 上一首</p> <p>长按耳机3秒</p>	<p>▶▶ 下一首</p> <p>长按耳机3秒</p>	

通话控制



L or R		接听电话 ●● 来电时双击任一耳机
		挂断电话 ●● 通话时双击任一耳机
		拒接电话 ● 来电时长按任一耳机
通话音量调节: 使用配对的移动设备上的音量控制按钮		

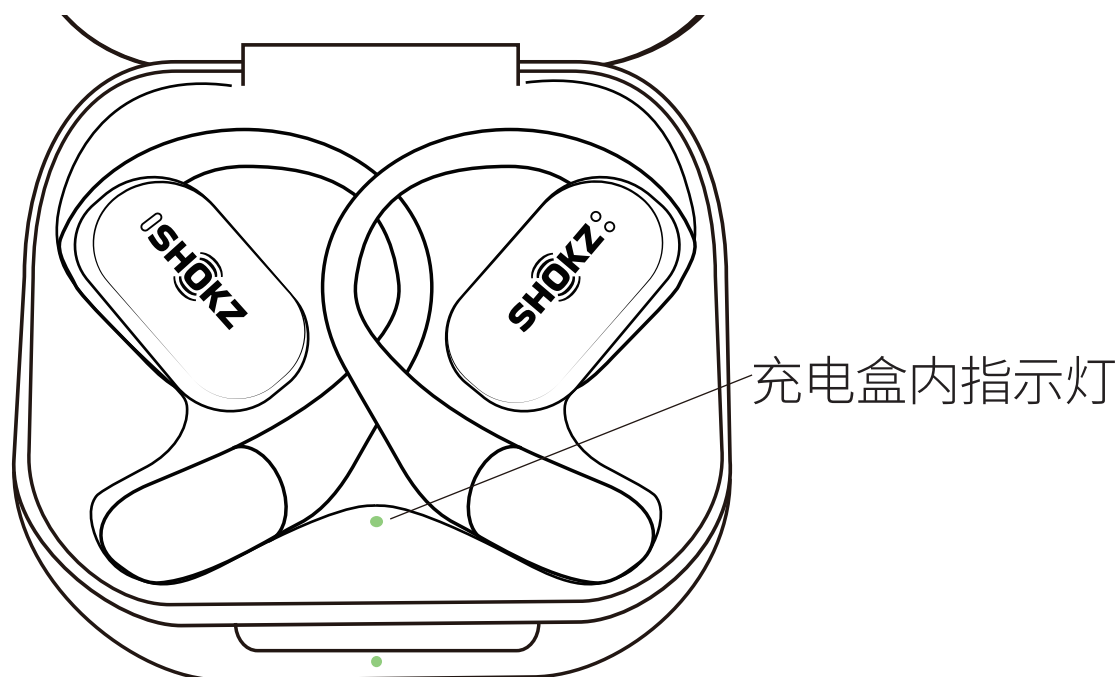
单只耳机控制



左右耳机都可单独用于单声道音乐播放或通话。单耳使用时，耳机保留其当前按键的功能。(参照13页音乐控制、14页通话控制)

耳机指示灯

充电盒内指示灯



充电盒内指示灯位于充电盒内部两只耳机之间，显示的是充电盒内耳机的电量状态。

耳机高电量	打开充电盒, 绿灯亮5秒后熄灭
耳机低电量	打开充电盒, 橙灯亮5秒后熄灭
配对中	橙绿灯交替闪烁
恢复出厂设置	橙灯闪烁5秒后熄灭

*注意: 若盒内有两只耳机, 盒内指示灯会指示电量较低的那只耳机的电量。

充电盒外指示灯



充电盒外指示灯

充电盒外指示灯位于充电盒外部, 充电盒开口处。显示的是充电盒的电量状态。

已连接外接电源

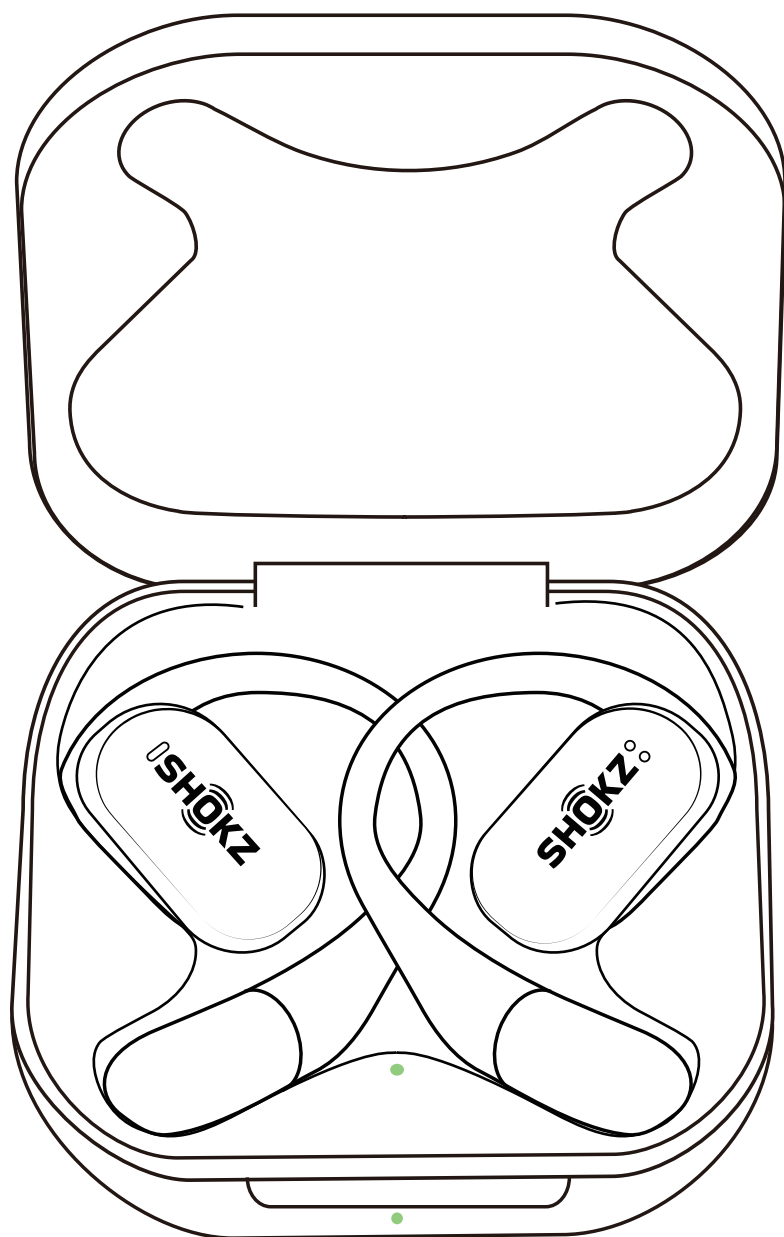
充电中	橙灯常亮
充电完成	绿灯常亮

未连接外接电源

充电盒高电量	充电盒开启或闭合时, 绿灯亮5秒后熄灭
充电盒低电量	充电盒开启或闭合时, 橙灯亮5秒后熄灭

电源

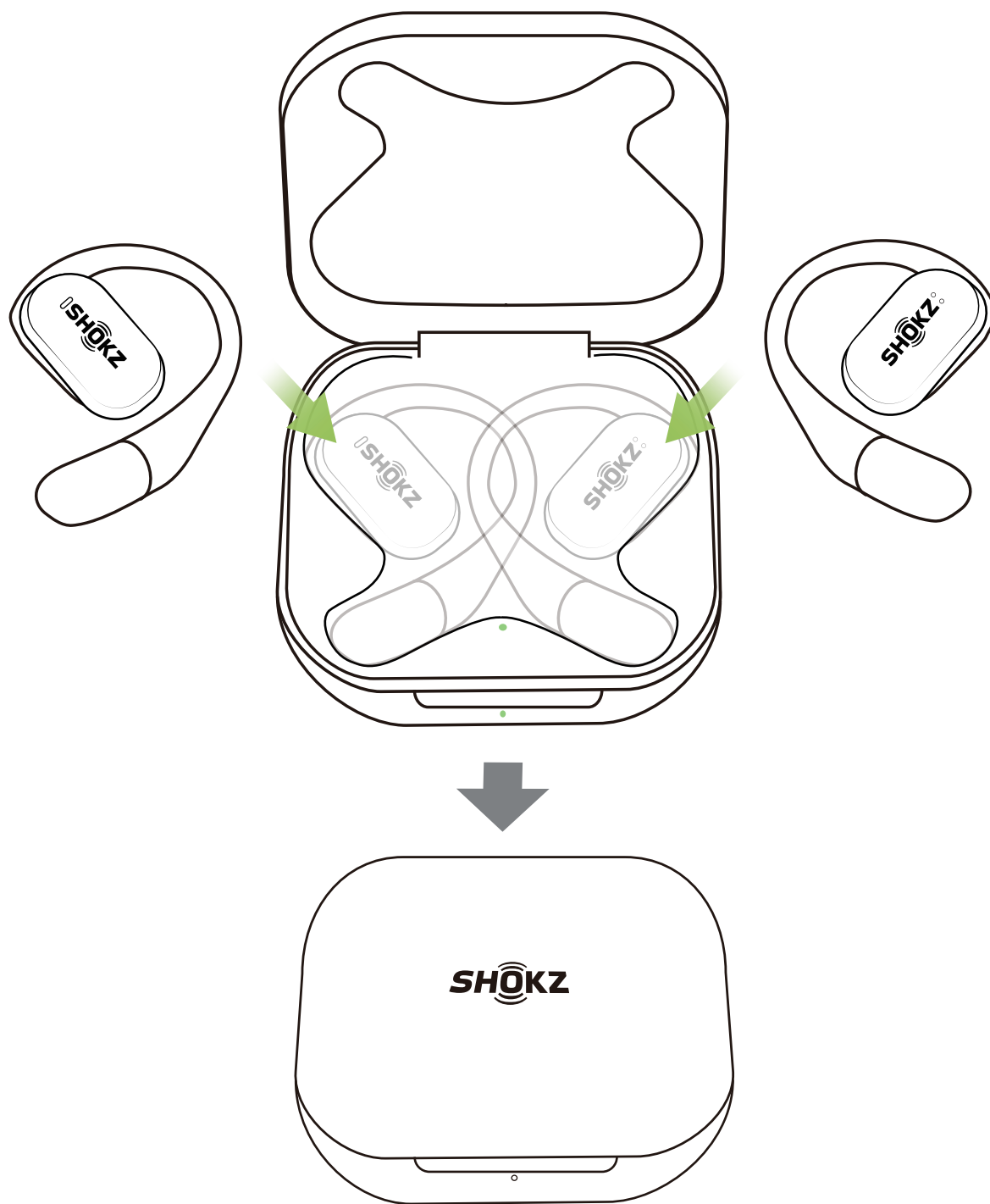
开关机及待机



1. 开机:

耳机在充电盒内,当充电盒打开时,耳机电源打开,耳机指示灯和充电盒指示灯亮起,耳机开机。

*注意:从充电盒中取出耳机后,关闭充电盒有助于保存电池电量并防止充电盒中落入碎屑。



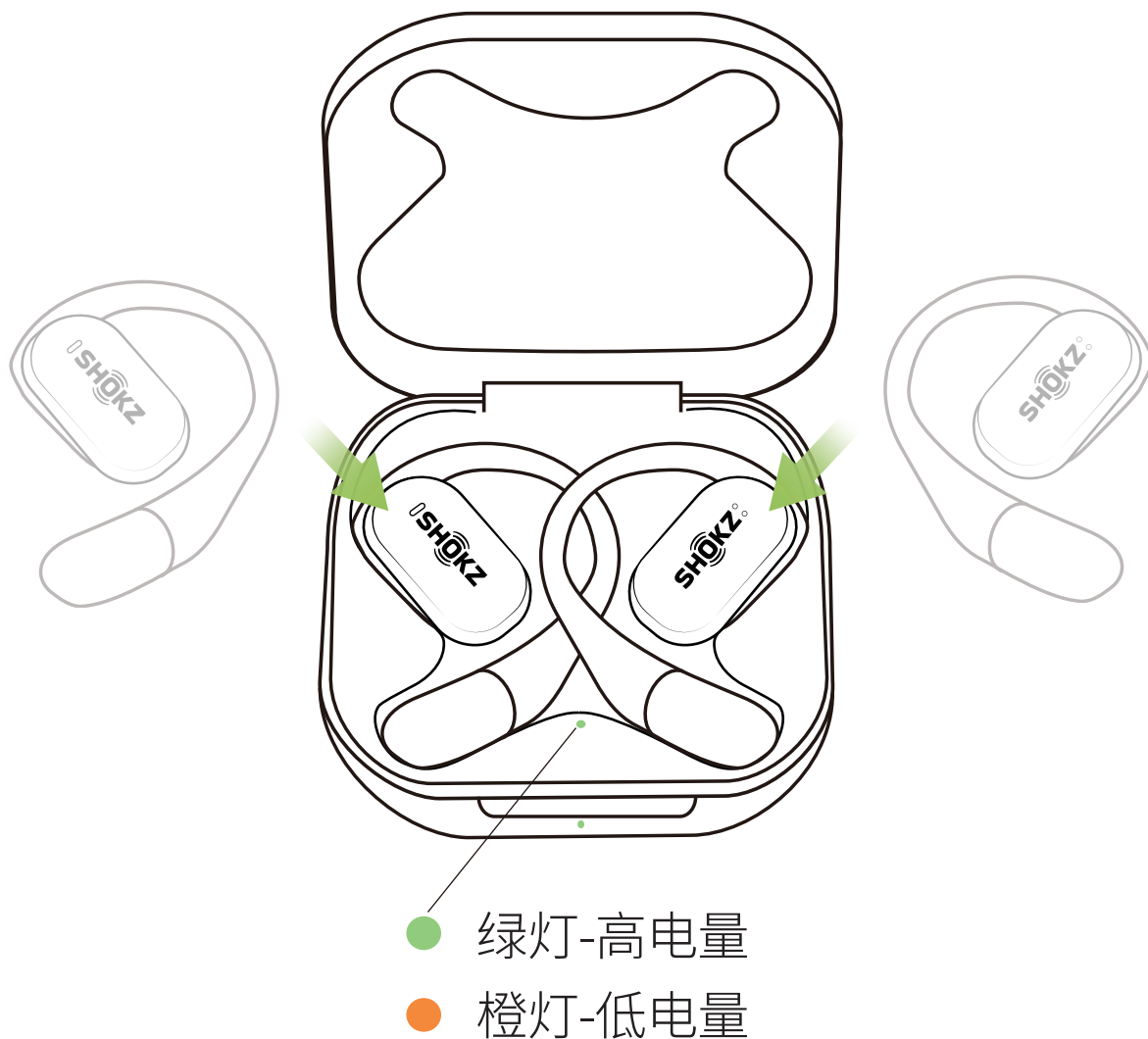
2. 关机：

将两只耳机放入充电盒，关闭充电盒，耳机即为关机状态。

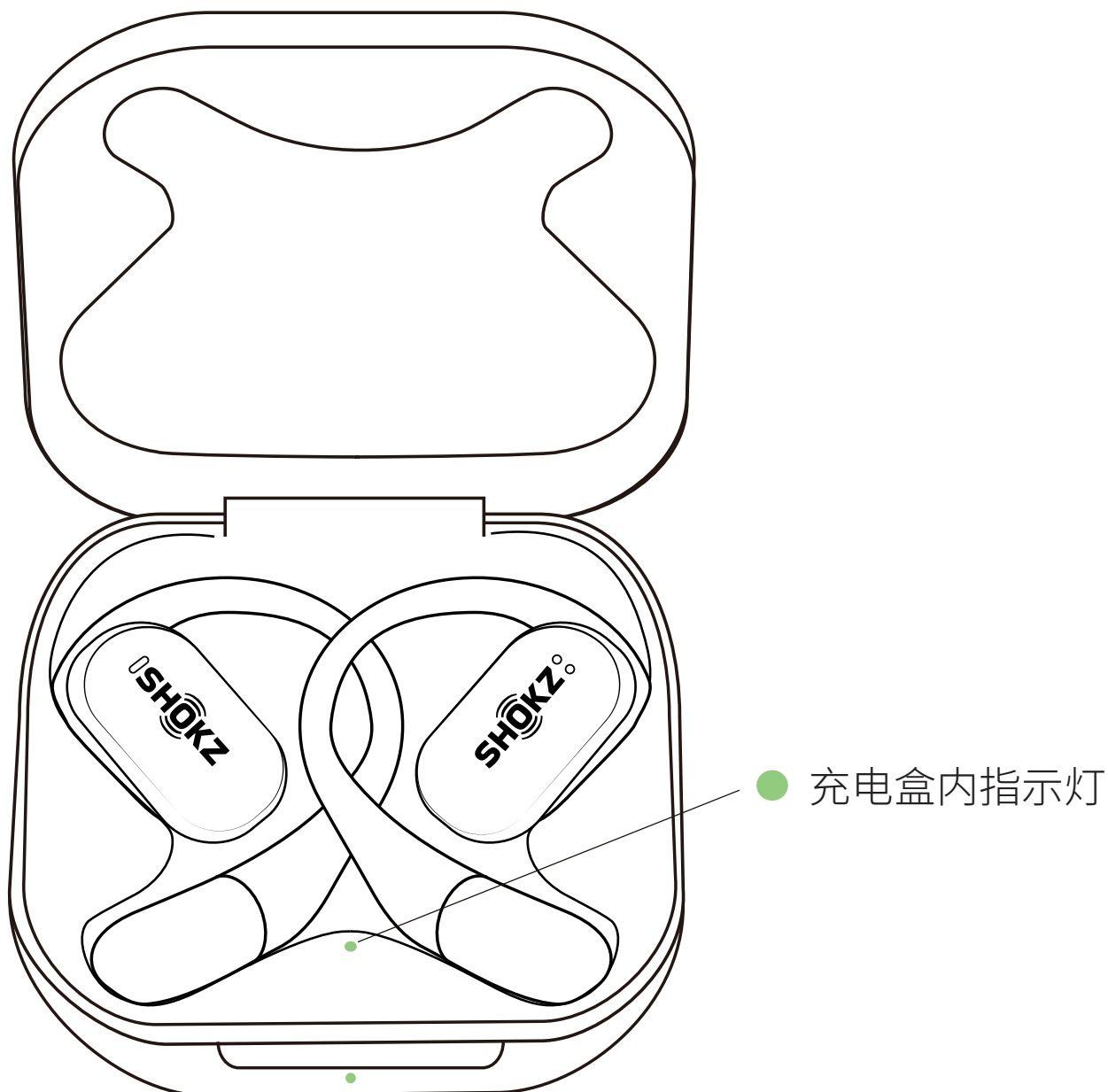
3. 待机：

当耳机不在充电盒内，且3分钟未与设备连接，耳机会切换到待机状态。待机状态可节省耳机电池电量。

为耳机充电



将耳机放入充电盒直到靠磁力吸附到位, 充电盒内指示灯亮起, 关闭充电盒即可。



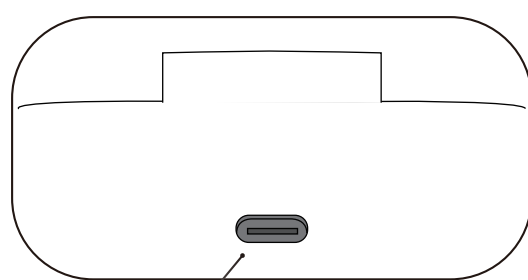
***注意：**

- 充电盒内指示灯会显示盒内耳机的电量状态，绿灯表示高电量，橙灯表示低电量；若盒内有两只耳机，充电盒内指示灯会指示电量较低的那只耳机的电量。
- 耳机放入盒内约60分钟则完全充满。为耳机充电需要充电盒存储电量充足。

为充电盒充电



● 盒外橙灯常亮



充电口

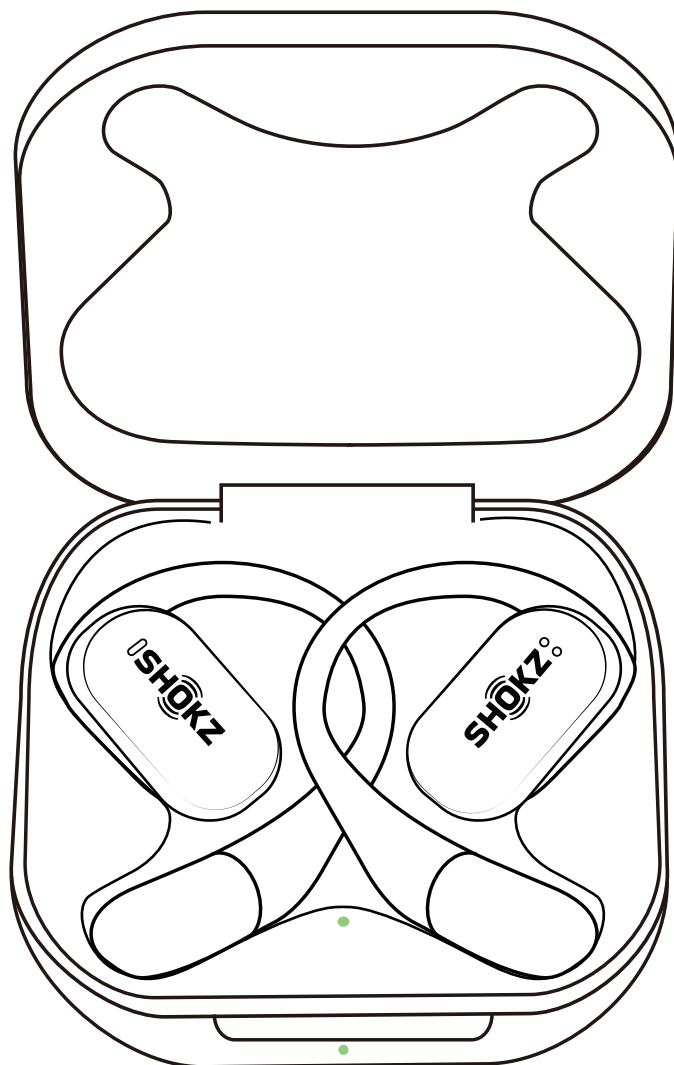
将所提供的USB-A转USB-C充电线缆插入充电盒以及USB-A电源或经认证的壁式充电器。充电过程中盒外橙灯常亮,表明充电盒正在充电。当盒外灯变为绿灯常亮,则说明充电盒充电完成。

*注意:

- 充电盒充满电大约需要2小时。充电盒使用标准5V±5%USB电压。不建议使用电压较高的电源为耳机充电。使用第三方充电线为充电盒充电可能需要更长时间。
- 充电前请确保充电口干燥,无汗水等液体残留。如果充电口有液体残留,请用柔软的干布擦干净。

拓展功能

自动回连



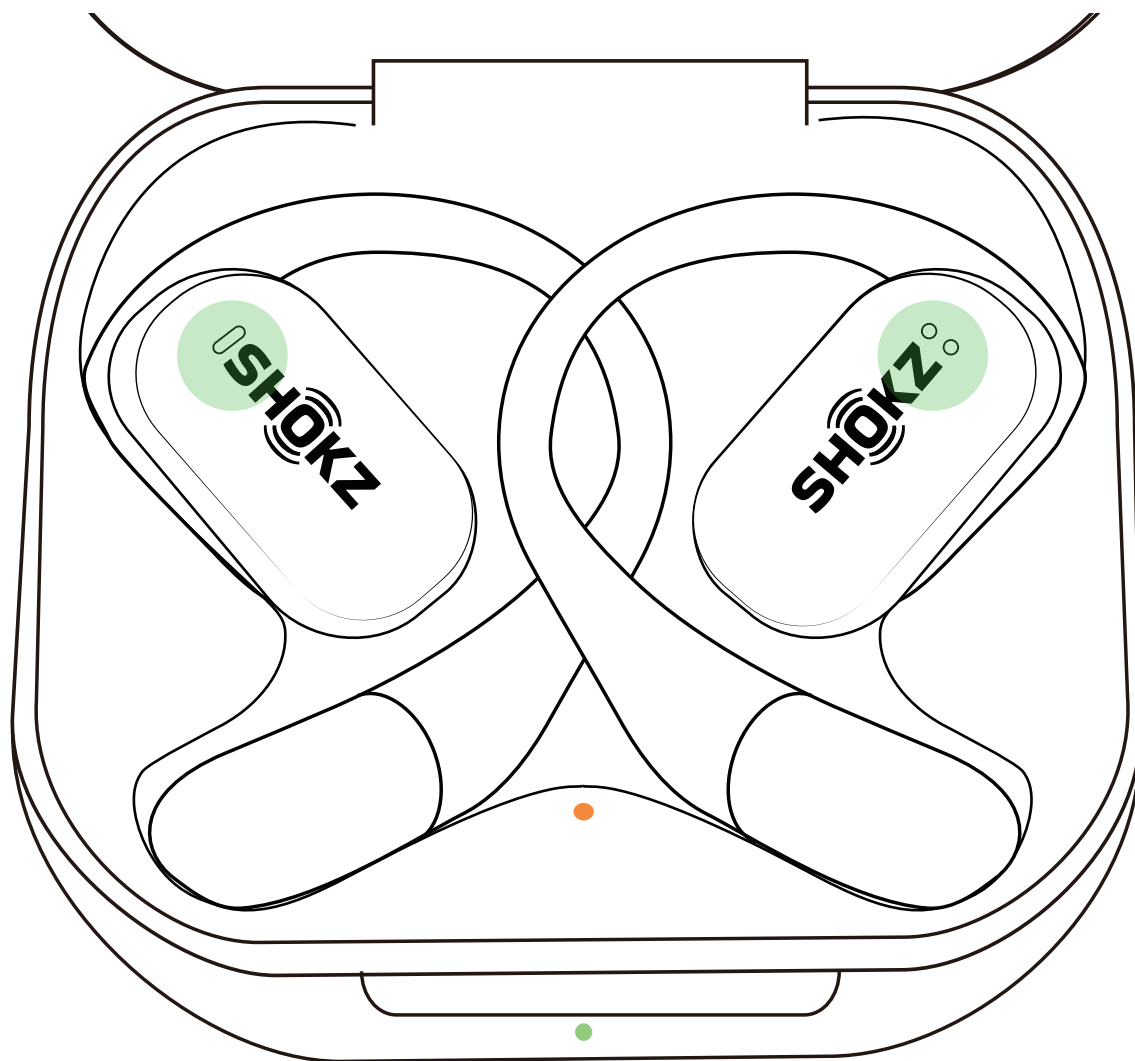
1.耳机开机后,耳机将自动尝试连接最近连接过的设备,连接成功时耳机将有一声提示音。

2.耳机与设备因超距而断开连接后,如果3分钟内回到可连接范围,耳机将自动连接上一个配对设备,连接成功时耳机将有一声提示音。

*注意:

这些设备必须在连接范围内(10m)并已通电。请确保您的移动设备已启用蓝牙功能。

重置耳机



- 1.重置耳机将清除已配对设备列表并重置所有设置。
- 2.将两只耳机全部放入充电盒中。
- 3.双指同时长按两个耳机的触控区15秒后,盒内橙色灯闪烁5秒后熄灭,表明重置完成,此时充电盒内指示灯交替闪烁,可直接进行配对使用。

维护保养

清洁

1. 清洁耳机：

建议使用柔软洁净的干布擦干净耳机。清洁耳机网孔时，使用干净、干燥的棉签将耳机网孔的脏污及耳垢轻轻刷出，再用软布擦拭干净。

*注意：

- 在清洁维护之前，请停止使用耳机，并断开与其他设备的所有连接。
- 本产品不支持用水冲洗，请勿直接用水冲耳机或使用超声波清洗。
- 请勿让液体进入耳机的任何开口处。
- 为避免耳机损坏、变形和变色，请勿使用研磨性清洁剂或喷雾剂、高浓度清洁剂、化学清洁液、酒精或丙酮溶剂清洁耳机。请勿使用任何尖锐或有磨蚀性物品清洁耳机。

2. 清洁充电盒：

建议使用柔软洁净的干布擦干净充电盒。使用干净、干燥的软毛小刷子清除充电接口中的任何碎屑。使用干净、干燥的棉签轻轻擦拭充电盒的充电触点表面。

*注意：

- 在清洁维护之前，请断开充电盒与充电线的连接。
- 请勿使用有磨蚀性物品清洁充电盒。

防护等级

在受控实验室条件下经测试,本产品耳机部分可防溅水,其效果在GB/T 4208-2017标准下达到IP54级别。



*注意:

- IP54防尘抗水条件仅适用于耳机机身,不适用于耳机盒部分。
- 防溅水功能并非永久有效,可能会随着日常使用的磨损而下降。
- 请勿将本产品浸入水中或长时间暴露在潮湿环境下,或在游泳、滑水、冲浪等水上运动中佩戴。
- 本产品及其配件如不慎沾水,请尽快擦拭后放置于通风阴凉处等待干燥。未完全干燥之前,请勿再次使用或充电。

监管与法律信息

监管与法律信息

存储与维护

- 本产品应当存放在阴凉干燥处。工作温度在0~40°C。
- 请让产品远离热源、可燃气体或其他清洁性/腐蚀性液体，避免长时间的阳光暴晒，避免在任何高温场所使用或放置。
- 如果本产品的任何部件受损、冒烟、发烫，或释放出烧焦的味道，请立即停止使用本产品。
- 本产品的耳机部分具有IP54等级的防尘防水溅，可用于非水上运动和锻炼，并不具有完全防水功能。请不要将耳机浸泡在水中。IP54等级不是一个永久性的防护等级，可能会因为正常的磨损而有所下降。
- 本产品的充电盒部分不具备防水功能。请不要将充电盒暴露在任何液体中。
- 请用柔软的干布清洁耳机。
- 长时间存放后，请在使用前再次充电。

听力损伤

过高音量下听音乐可能会损伤您的听力，声音也可能会失真。

电池

注意

- 用错误型号的电池组替换，可能会使安全防护失效。
- 将电池组投入火中或加热炉中，或对电池组进行机械挤压或切割的处理可能导致爆炸。
- 将电池组放置在极高温环境中，可能导致爆炸或泄漏可燃液体或气体。
- 电池组承受极低气压，可能导致爆炸或泄漏可燃液体或气体。

- 若出现严重鼓胀,请勿继续使用。

充电

- 耳机放入充电盒前请确保耳机处于干燥状态,且充电前请保持充电口干燥。
- 请仅使用经过相关部门批准且符合本地监管要求的电源适配器(如UL、CSA、VDE、CCC)。

驾驶危险

- 请注意,在部分国家或地区,在驾驶或骑行时使用本产品可能会违反法规。请查询并遵守您所在地区的交通法规及相关法律法规,或咨询当地监管机构。

皮肤刺激

- 有少数人会对特定材质产生特殊反应,当暴露于特定环境下,或与肥皂、汗液、防紫外线产品或乳液等对皮肤有潜在刺激性物质及其他物质长期接触时,可能会引起皮肤过敏反应。
- 为减少皮肤刺激风险,请不要将产品穿戴在皮肤有伤的身体部位。
- 如果您的皮肤出现发红、肿胀、发痒或任何其他刺激反应,请您立即停止佩戴,并向医生咨询。

电磁干扰

- 有明文规定禁止或不宜使用无线设备的场所(例如,可能是您所在地区的机场、医疗场所等),请勿使用本产品,否则会干扰其它电子设备或导致其它危险。
- 部分电子设备可能因本产品的无线电干扰而出现故障(如,部分汽车电子设备)。请联系该电子设备制造商咨询详细信息。
- 本产品产生的无线电波可能会影响部分医疗设备的正常工作,如起搏器、除颤器、植入耳蜗、助听器等。若您使用了这些医疗设备,请向您的医师和医疗设备制造商咨询使用本产品的限制条件,并使本产品与医用设备保持一定的安全距离。如果您怀疑本产品正在干扰您的任何医疗设备,请停止使用。

窒息危险

• 请将耳机和充电盒放在远离儿童和宠物的地方。如果发生意外摄入，请立即寻求医疗救助。

注意

设计和规格若有变更，恕不另行通知。最新公司及产品信息，请访问 www.shokz.com.cn

制造商声明

保修：深圳市韶音科技有限公司为该产品提供12个月的保修服务。有关当前的保修条件，请访问我们的网站：www.shokz.com.cn 或联系向你出售产品的卖方。

在产品投入使用前，请遵守相关国家的具体规定。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷线路板	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
线缆	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

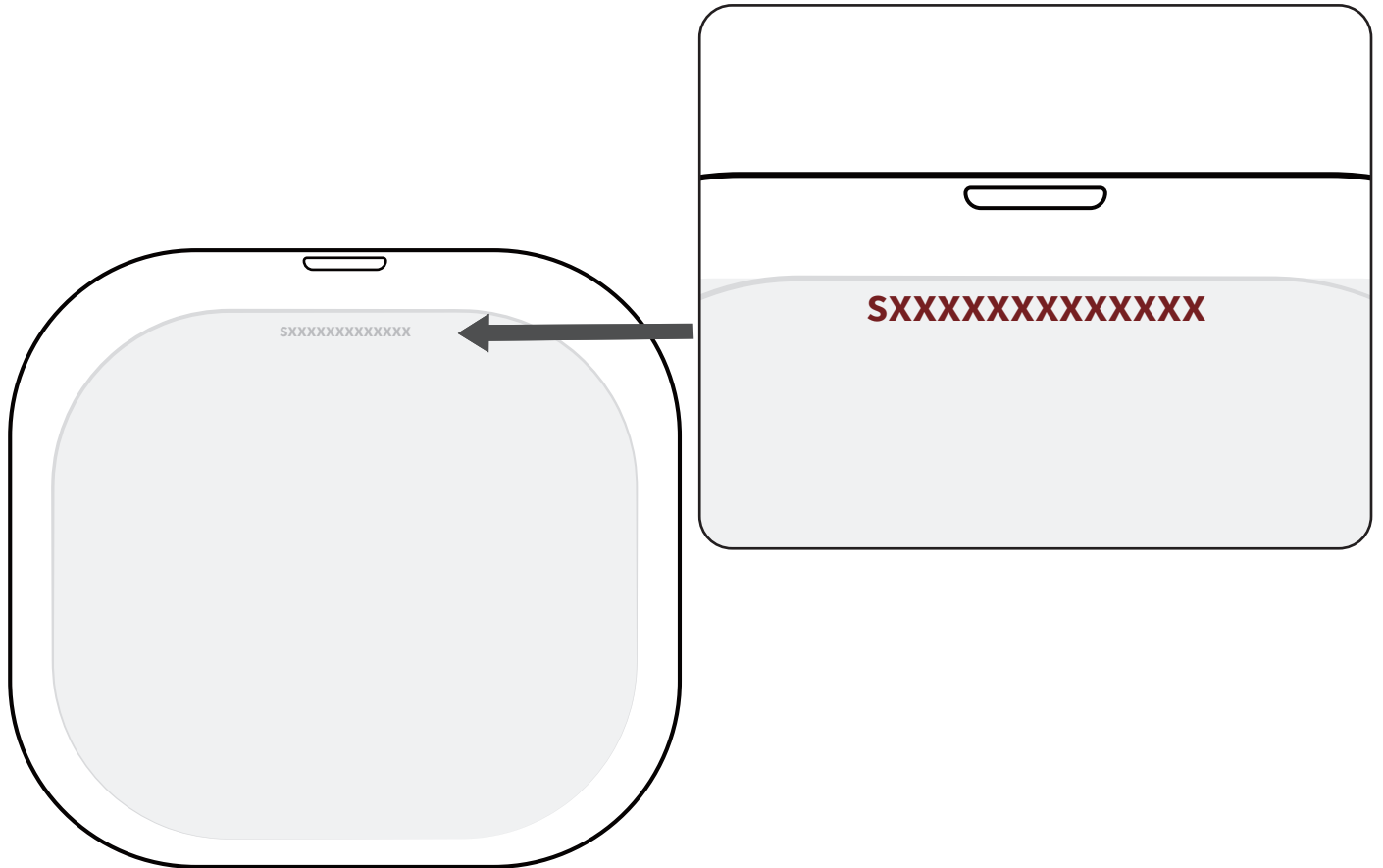
○ 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。

× 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。



售后服务

序列号位置



产品包装盒条码处和保修卡上均已标明产品序列号。
充电盒底面充电口侧也印有序列号。

联系我们

您所购买的耳机享有质保，
微信扫描下方二维码立即售后



如遇故障问题, 请拨打售后服务热线:
400-6830-858 寻求更多支持!

SHOKZ 韶音®