



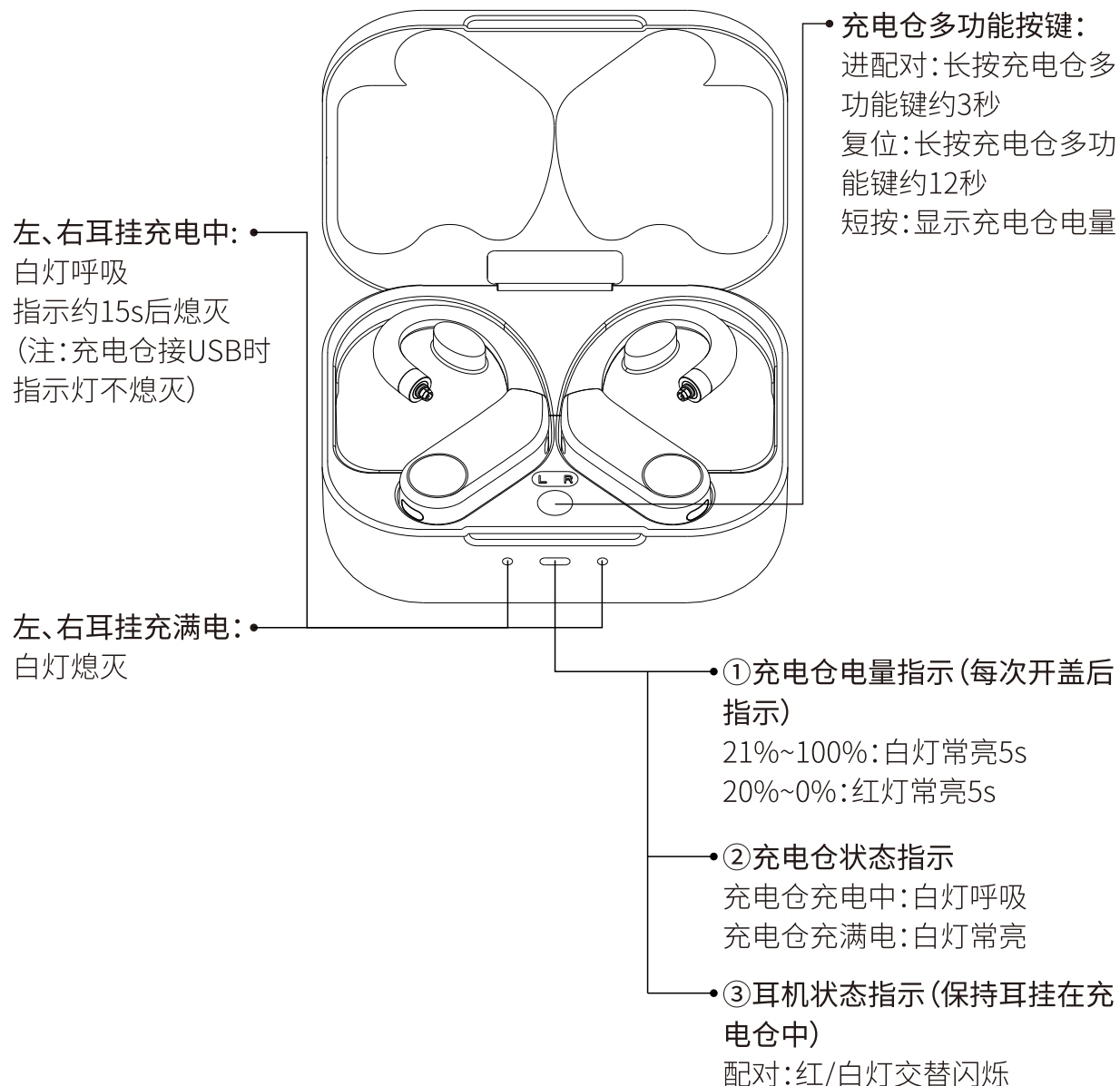
快速入门指南

Quick Start Guide

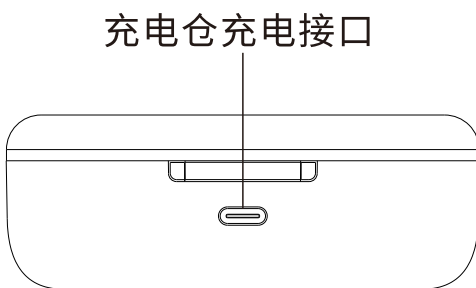
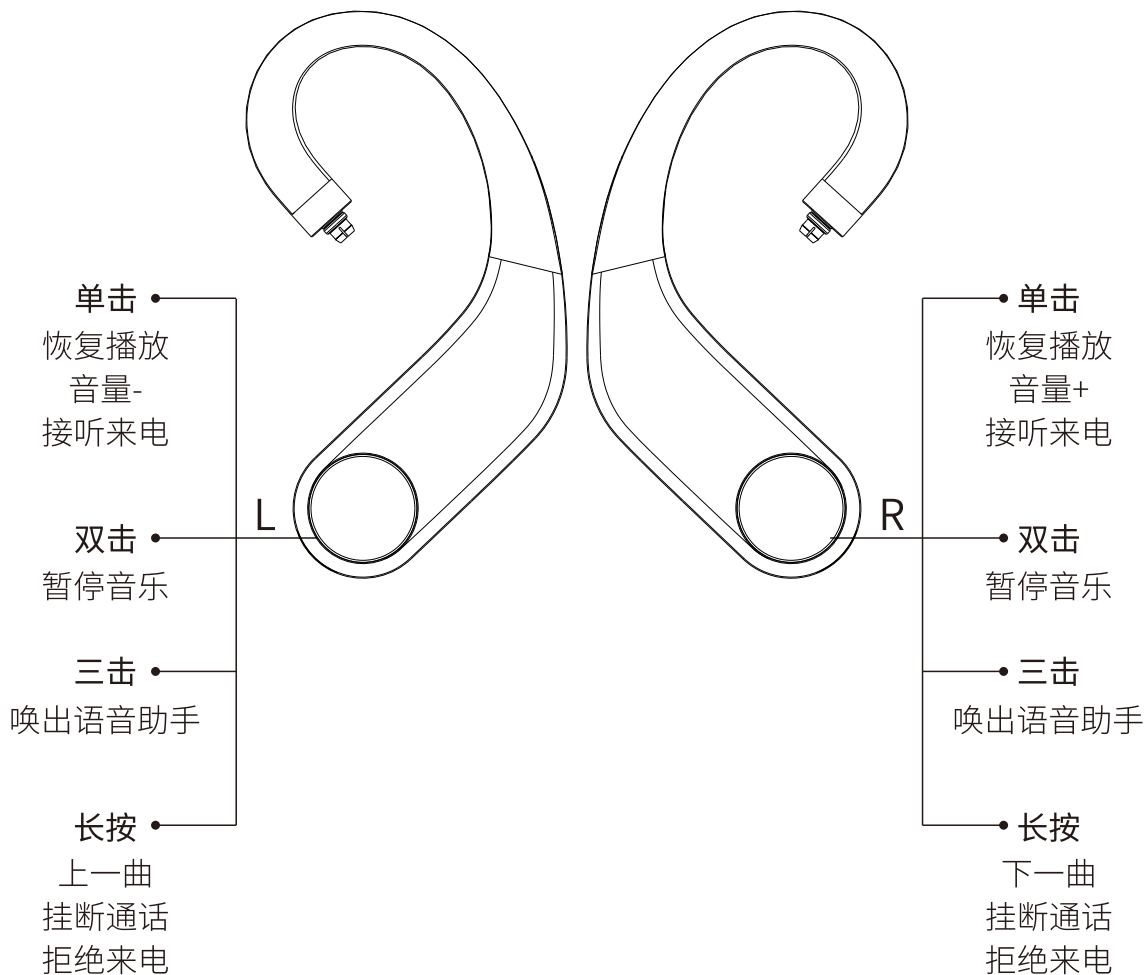
型号:UTWS3

充电仓多功能按键操作及指示灯

注：使用前请撕开耳挂金属触点处的绝缘胶纸



耳挂多功能按键操作



注:L、R耳挂放入充电仓相应位置,合盖后充电仓自动为耳挂充电;充电仓开盖时,充电仓中间指示灯会指示充电仓电量。

开机

打开充电仓，耳挂自动开机(未连接过设备首次开机进配对状态)；
充电仓外，关机状态按住耳挂多功能键约1s开机，可记忆回连上一次连接设备。

关机

耳挂放入充电仓，合盖后，耳挂关机；
充电仓外，开机状态长按耳挂多功能键约5s，耳挂关机；也可在APP中，点击设置项→左右耳机关机。

配对模式

保持耳挂在充电仓中，开盖后，长按充电仓多功能键约3秒，进配对状态；
充电仓外，关机状态长按耳挂多功能键约5s，耳挂开机并进配对状态；也可在APP中，
点击设置项→进入配对状态。

(注：充电仓开盖超过3分钟后，耳挂不再响应充电仓多功能键操作；有效时间内需保
持耳挂在充电仓中，才能响应充电仓多功能按键操作。)

恢复出厂设置/蓝牙配对

保持耳挂在充电仓中，开盖后，长按充电仓多功能键约12s，耳挂会先关机后，再自动
开机并进行TWS配对(即L、R耳挂之间进行配对)，配对成功后充电仓中间指示灯红白
交替闪烁，该状态下可正常被智能设备搜索连接，连接成功后，可以取出耳挂正常使用。
(注：TWS未配对情况下，智能设备搜索不到FiiO UTWS3。)

在智能设备蓝牙搜索列表中，点击FiiO UTWS3 L/R进行配对(列表中只显示主耳)，进
行配对时会弹出两次弹框匹配，点击确认，即可配对成功。

(注：支持TWS+的智能设备只需匹配一次)

FiiO Control

FiiO UTWS3支持APP控制，可在应用市场中搜索安装“FiiO Control”，EQ、OTA升级、
音量自定义调节等更多玩法等你下载。

注意事项

- ★请使用标准的5V充电器对其充电，建议使用输出电流为1A或更大的适配器；
- ★请勿将设备置于温度过高或过低(45°C以上0°C以下)的环境下；
- ★Bluetooth无线技术的工作范围约为10米以内。传输距离受有无障碍物(人金属物
体、墙等)或电磁环境等影响，可能出现噪音或音频丢失现象；
- ★长时间使用高音量可能会导致永久性听力缺陷。在音频源之间切换时可能导致音
量骤变，请先将耳机调至低音量水平再佩戴耳机；

- ★当长期不使用产品时,需要对产品进行充电,以保证电池寿命;
- ★请勿拆卸及损伤电池;请勿将电池投入火中;耳机进水后禁止使用;
- ★请勿在危险场所使用耳机,比如行走、驾驶或骑车时等,除非能够听见周围的声音。

包装清单

UTWS3耳挂
充电仓
快速入门
售后维修卡
Type C USB线

产品名称:真无线蓝牙耳机功率放大器

产品型号:UTWS3

额定输入:5V=1A

尺寸:约93x70x36mm

重量:约101g

执行标准:GB8898-2011

制造厂:广州飞傲电子科技有限公司

地址:广州白云区黄石西路石岗村后岗工业区F栋2楼

了解更多

若要了解有关产品信息请访问网址<http://www.fiiocom>

有关产品服务,请访问网址<https://www.fiiocom/supports>

环保材料说明

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)
PCB	X	O	O	O	O	O
PCBA 焊点	X	O	O	O	O	O
元器件	X	O	O	O	O	O
显示屏*	X	O	O	O	O	O
电池*	X	O	O	O	O	O
外观件	O	O	O	O	O	O
配件*	X	O	O	O	O	O

注: 表中标记“X”的部件,皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

带*号部件表示如果在您所购买的产品中无该部件,请忽略表中该部件信息。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011规定的限量要求以下。

X: 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/T 26572-2011规定的限量要求。

根据中国电子行业标准SJ/T 11364-2014 和相关的中国政府法规,本产品及其某些内部或外部组件上可能带有环保使用期限标识。取决于组件和组件制造商,产品及其组件上的使用期限标识可能有所不同。组件上的使用期限标识优先于产品上任何与之相冲突的或不同的环保使用期限标识。

 此环保使用期限只适用于产品在规定的条件下工作

由于产品不断改进,各项规格及设计随时更改,恕不另行通知。

Due to continuous improvement, every specification and design is subject to change at any time without further notice.