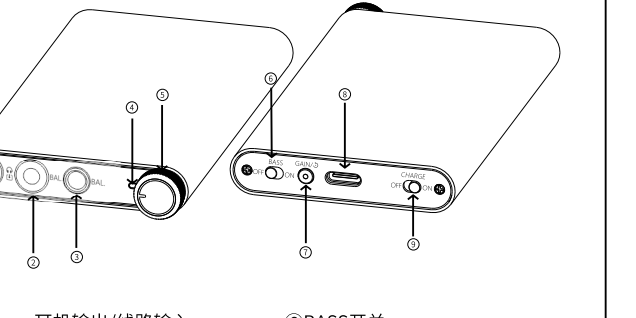
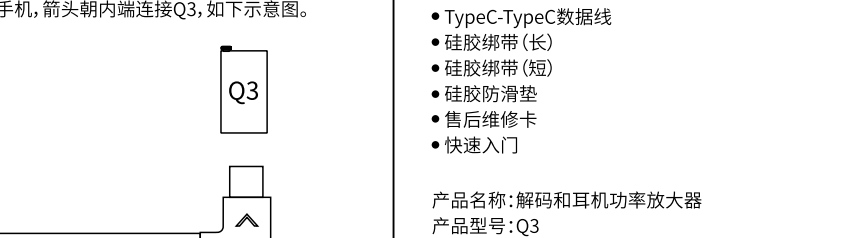


<p><b>简体中文</b></p> <p><b>解码和耳机功率放大器</b></p> <h3>按键接口介绍</h3>  <p>①3.5mm耳机输出/线路输入 ②2.5mm平衡耳机输出 ③4.4mm平衡耳机输出 ④RGB指示灯 ⑤电源开关/音量旋钮 ⑥BASS开关 ⑦增益/复位按键/绿色指示灯 ⑧TypeC USB接口 ⑨充电开关</p> <h3>功能操作</h3> <p><b>1.开/关机</b> 顺时针旋转“电源/音量”旋钮到声响后，设备开机，继续旋转可增大音量。逆时针旋转可降低音量，继续旋转到声响后关机。</p> <p><b>2.增益/复位按键/绿色指示灯</b> 单击按键⑦：切换高/低增益，绿灯灭为低增益；绿灯亮为高增益 长按按键⑦15秒：复位。按住按键⑦，直到RGB指示灯熄灭，则系统完成复位。 按住按键⑦时插入USB连接电脑：进入UAC1.0模式（长按时间不能超过10秒，否则可能会触发复位功能）</p>	<p><b>简体中文</b></p> <p><b>解码和耳机功率放大器</b></p> <h3>3.RGB指示灯</h3> <p>RGB指示灯关机时是熄灭状态，正常开机未充电时，处于常亮状态，不同颜色代表含义如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a:开机非工作状态指示灯颜色:蓝色</li> <li>b:USB解码时RGB指示灯颜色:</li> </ul> <p>PCM:蓝色 MQA:洋红色 所有DSD:绿色</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c:线路输入(耳放工作模式)时指示灯颜色:蓝色</li> <li>d:低电提醒:RGB指示灯为红色,每隔5秒闪烁2下</li> <li>e:关机充电:红灯呼吸,充满后红灯常亮</li> <li>f:开机充电;对应状态指示灯呼吸,充满电后常亮</li> </ul> <h3>4.USB 声卡模式</h3> <p>a:Windows系统支持UAC2.0模式:Windows系统,首次使用请前往官网下载DAC驱动,并按相应教程安装驱动后使用USB DAC功能。 下载链接:<a href="http://www.fiiocom/supports">http://www.fiiocom/supports</a></p> <p>b:MAC电脑无需安装驱动程序,选择设置对应的音频输出设备即可。 建议将系统音量调整为最大,通过调节电位器来调节本机输出音量。</p> <h3>5.线路输入(耳放)模式</h3> <p>在未连接电脑的状态下,Q3开机后将用于线路输入的音频线插入3.5mm耳机口,同时插入2.5mm或4.4mm平衡耳机,此时Q3将进入耳放模式,对输入信号进行放大,通过平衡耳机进行输出。如果已连接电脑,需要将电脑播放停止,Q3才会进入耳放模式。当电脑端有音频播放时,Q3优先工作在USB声卡模式。</p>	<p><b>简体中文</b></p> <p><b>解码和耳机功率放大器</b></p> <h3>6.其他功能</h3> <p>TypeC-TypeC数据线 使用附件配送TypeC-TypeC数据线为移动设备进行解码时,请按线材上箭头方向连接设备,箭头朝外端连接手机,箭头朝内端连接Q3,如图示意图。</p>  <h3>注意事项</h3> <p>★当您正在使用耳机时,会因此听不清外界环境声音,为了你的人身安全,请避免在危险的环境使用耳机。 ★请先确认好合适音量后再戴上耳机享受音乐,以确保您的听力安全。 ★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。 ★请勿将设备接触液体溶液,以防造成设备严重损坏。 ★当长期没有使用本产品时,需要对产品进行充电,以保证电池寿命。 ★请勿将电池置于高温环境中,电池浸水后禁止使用,若电池出现严重鼓胀,请勿继续使用。禁止拆解、撞击、挤压电池或将电池投入火中。 ★当系统出现异常时,请尝试长按复位按键15秒进行复位操作。</p>	<p><b>简体中文</b></p> <p><b>解码和耳机功率放大器</b></p> <h3>包装内物品清单</h3> <p>(请核对包装内是否包括以下物品)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB A-TypeC数据线</li> <li>• 3.5mm-3.5mm对录线</li> <li>• TypeC-TypeC数据线</li> <li>• 硅胶绑带(长)</li> <li>• 硅胶绑带(短)</li> <li>• 硅胶防滑垫</li> <li>• 售后维修卡</li> <li>• 快速入门</li> </ul> <p>产品名称:解码和耳机功率放大器 产品型号:Q3 额定输入:5V=2A 尺寸:约59x105x12.5mm 重量:约110g 执行标准:GB8898-2011 制造厂:广州飞傲电子科技有限公司 地址:广州市白云区龙归街夏良龙良路21号</p> <p>了解更多 了解产品更多信息请访问:<a href="http://www.fiiocom">www.fiiocom</a> 本产品不带电源适配器销售,说明书中有关于消费者若使用电源适配器供电或充电,应购买配套使用获得CCC认证并满足标准要求的电源适配器。</p> <p>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.</p>
--	--	--	---

### 环保材料说明

#### 产品中有害物质的名称及含量

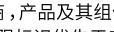
部件名称	有害物质				
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr,VI)	多溴联苯(PBB)
PCB	X	O	O	O	O
PCBA 焊点	X	O	O	O	O
元器件	X	O	O	O	O
显示屏*	X	O	O	O	O
电池*	X	O	O	O	O
外观件	O	O	O	O	O
配件*	X	O	O	O	O

注:表中标记“X”的部件,皆因全球技术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