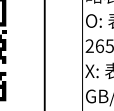


<p>简体中文</p> <h3>蓝牙耳机功率放大器</h3> <h4>机器接口介绍</h4> <p>进入配对模式:(非菜单界面)</p> <p>1、未配对过情况下:开机后自动进入配对状态,显示屏显示“配对中...”</p> <p>2、强制进入配对模式:连接设备状态下长按B约5秒,显示屏显示“配对中...”</p> <p>与手机连接成功后的按键操作:(非菜单界面)</p> <p>打开Siri/语音助手:双击B 播放/暂停/通话/挂断/取消呼叫:短按B 拒接来电:有来电时长按B约2秒 音量加/减:短按C/D 音乐换曲:长按C或D约2秒 清除配对:开机状态下,同时按住C和D约5秒 同时连接两部手机:BTR7与手机1成功连接后,长按B约5秒使BTR7再进配对状态,用手机2搜索BTR7并连接成功后,在手机1蓝牙设置界面点击已配对的设备“FiiO BTR7”回连即可。也可以在手机2与BTR7连接成功后,将BTR7关机,再开机,可同时回连两部手机。</p> <p>注:</p> <p>★复位:任意状态下同时短按A和D; ★最多支持两台手机同时连接到BTR7</p> <p>接电脑USB听音乐</p> <p>使用BTR7 UAC 2.0模式解码时,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DAC功能(MAC OS电脑无需安装驱动程序,选择设置对应的声音输出设备即可),支持链接: https://www.fiiocom/Driver_Download</p> <p>当使用BTR7 UAC 1.0模式时,电脑端无需安装驱动程序,连接电脑后选择设置对应的声音输出设备即可。建议将电脑系统音量调整为最大,通过调节BTR7端来控制音量大小。</p>	<p>简体中文</p> <h3>蓝牙耳机功率放大器</h3> <p>进入配对模式:(非菜单界面)</p> <p>1、未配对过情况下:开机后自动进入配对状态,显示屏显示“配对中...”</p> <p>2、强制进入配对模式:连接设备状态下长按B约5秒,显示屏显示“配对中...”</p> <p>与手机连接成功后的按键操作:(非菜单界面)</p> <p>打开Siri/语音助手:双击B 播放/暂停/通话/挂断/取消呼叫:短按B 拒接来电:有来电时长按B约2秒 音量加/减:短按C/D 音乐换曲:长按C或D约2秒 清除配对:开机状态下,同时按住C和D约5秒 同时连接两部手机:BTR7与手机1成功连接后,长按B约5秒使BTR7再进配对状态,用手机2搜索BTR7并连接成功后,在手机1蓝牙设置界面点击已配对的设备“FiiO BTR7”回连即可。也可以在手机2与BTR7连接成功后,将BTR7关机,再开机,可同时回连两部手机。</p> <p>注:</p> <p>★UAC 1.0/2.0模式切换后需拔插USB重新识别; ★USB DAC解码,2.0模式下本机支持MQA Renderer,并在显示屏上显示“MQA”字样。此功能需要搭配支持MQA Core Decoder的播放软件使用。 ★同时连接蓝牙和USB DAC播放时,默认设置USB DAC播放优先,可根据使用习惯在APP界面选择切换“蓝牙优先”。 ★蓝牙/USB DAC连接播放时,BTR7端60级音量调节。</p> <p>充电功能</p> <p>★支持USB端口充电和无线充电; ★支持推扭按键关闭/开启充电功能。</p> <p>注意事项</p> <p>★请使用标准的5V充电器对其充电; ★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; ★当长期没有使用本品时,需要对产品进行充电,以保证电池寿命; ★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; ★消费者若使用电源适配器供电应配套使用获得CCC认证并满足标准要求的电源适配器。</p>	<p>简体中文</p> <h3>蓝牙耳机功率放大器</h3> <p>包装清单</p> <ul style="list-style-type: none"> • BTR7主机 • Type C USB线 • 皮套 • Type C-Type C 数据线 • 快速入门 • 售后维修卡 <p>产品名称: 蓝牙耳机功率放大器 产品型号: BTR7 额定输入: 5V = 1A 尺寸: 约39.6x83.6x14.6mm 重量: 约68g 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</p> <p>1.有关BTR7的相关操作视频和常见问题,请扫描下面的二维码。 2.若要了解有关产品信息请访问网址www.fiiocom</p> <p> FAQ  fiiocom</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>	<p>环保材料说明</p> <p>产品中有害物质的名称及含量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部件名称</th> <th colspan="6">有害物质</th> </tr> <tr> <th>铅(Pb)</th> <th>汞(Hg)</th> <th>镉(Cd)</th> <th>六价铬(Cr,VI)</th> <th>多溴联苯(PBB)</th> <th>多溴二苯醚(PBDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCB</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>PCBA 焊点</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>元器件</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>显示屏*</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>电池*</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>外观件</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>配件*</td> <td>X</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p> <p>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者外部组件上可能带有环保使用期限标识。取决于组件的组件制造商,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。</p> <p> 此环保使用期限只适用于产品在规定的条件下工作。</p>	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
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																																																											