

<p>真无线蓝牙耳机 Y913</p>  <p>使用说明书 使用前请阅读使用说明书</p> <p>Y913</p>	<p>产品规格</p> <p>产品名称: 真无线蓝牙耳机 Y913</p> <p>有效距离: ≥ 10m</p> <p>喇叭直径: φ 13mm</p> <p>喇叭功率: 10mW * 2</p> <p>阻抗: 32 Ω</p> <p>麦克风灵敏度: -40dB ± 3dB</p> <p>信噪比: ≥ 95dB</p> <p>失真度: ≤ 3%</p> <p>频率响应: 20Hz~20KHz</p> <p>播放时长: 约4/4时</p> <p>耳机电池容量: 30mAh</p> <p>充电仓电池容量: 250mAh</p> <p>耳机充电时长: 约1小时</p> <p>充电仓充电时长: 约1.5小时</p> <p>(所有技术信息以实际性能为准)</p> <p>物品清单</p> <p>蓝牙耳机 x 2</p> <p>充电线 x 1</p> <p>充电盒 x 1</p> <p>说明书 x 1</p> <p>耳帽 x 6</p> <p>安全与有效使用指南</p> <p>注意: 请在使用蓝牙耳机前首先阅读此信息。 用户如果未经许可而对这些蓝牙耳机进行改动或改装, 将失去享受所有该设备所含服务的权利。</p> <p>① 电磁干扰: 电子设备: 为避免电磁干扰或配置不兼容的影响, 请在有明确指示的场所中按照规定关闭您的蓝牙设备。</p>	<p>产品注意事项</p> <p>(1) 除说明书有特殊标注的操作方式以外, 请勿尝试拆卸或更换产品内的任何零件。</p> <p>(2) 本产品含内置可充电电池, 请勿撞击、挤压、刺破、短路、热压, 若出现温度过高、变形、鼓胀、漏液等异常现象, 请停止使用, 请勿置电池于明火、阳光爆晒、加热器、热水等高温以及高压环境中; 电池浸水后禁止使用, 耳机使用后, 勿让耳机沾水潮湿、充满灰尘、油污、蒸气、阳光直射等高温高湿环境中, 以免造成耳机及电池损坏。电池在充放电次数有限, 最终会老化, 电池使用异常时可更换新电池, 但切勿自行更换电池, 如果电池更换不当会有爆炸危险, 只能通过售后服务更换同类型或者等效类型的电池设备。</p> <p>(3) 产品使用完成后, 请勿将产品扔置火中, 废旧处理应严格按明垃圾分类处理, 调理正确的使用产品, 以免造成一定的伤害和环境污染。</p> <p>(4) 在耳机使用过程中, 由于远近距、中间有障碍物或者有其他无线电信号、蓝牙信号、WiFi信号等一系列的干扰的情况下, 耳机在使用时听音乐、看视频、玩游戏等情况下, 会出现偶尔的卡顿、语音不同步或者断连的情况, 如出现此情况重新连接耳机并远离干扰物。</p> <p>(5) 充电时充电器请使用输出电压DC 5V/1A的充电设备, 必须选择正规生产厂家并获得CCC安全认证过的充电设备, 请勿使用快充充电器, 以免造成电池负载过大, 而产生电池损坏。连续充电时间请勿超过规定的时间, 充电时勿使用, 以免造成损坏。</p> <p>产品操作说明</p> <p>1.开机 方法一: 将左右耳机从充电仓取出, 耳机开机。 方法二: 耳机关机的状态下 (在充电仓外), 长触左右耳机多功能触控键约2秒钟, 耳机开机。</p> <p>2.关机 方法一: 将开机状态下左右耳机直接放入充电仓, 耳机关机。 方法二: 处于开机状态下左右耳机多功能触控键约2秒钟, 耳机关机。注: 当耳机开机后, 5分钟未与相应蓝牙设备进行配对连接, 便会自动关机; 超出信号有效连接距离, 未与相应蓝牙设备连接, 5分钟后, 耳机自动关机。</p> <p>3.TWS配对 a. 左右耳机无配对记录的情况下, 左右耳机开机后, 自动进行配对。 b. 左右耳机有配对记录的情况下, 开机自动回连。</p> <p>4.左右耳机自动切换 a. 耳机使用过程中, 把左(右)耳放进充电盒充电, 会自动切换到右(左)耳播放 (并继续保持切换前的音乐状态)。 b. 耳机使用过程中, 把左(右)耳放进充电盒充电, 不会影响右(左)耳的正常工作。 c. TWS连接后任意单耳使用过程中, 取出另一耳机可自动TWS连接, 左耳或右耳继续当前工作状态。 d. 单独开启左耳或右耳, 都可回连手机。</p> <p>售后绿色通道</p> <p>5.与蓝牙设备进行配对连接 打开准备配对的蓝牙设备的蓝牙设置选项, 进入选项, 找到耳机的蓝牙配对名 "Y913", 点击配对名进行配对。</p> <p>6.播放音乐 上一曲: 连续短触左耳机多功能触控键三次 下一曲: 连续短触右耳机多功能触控键三次 音量加: 长按左耳机触控键1.5秒可增大一级音量 音量减: 长按右耳机触控键1.5秒可减小一级音量 暂停/播放: 短触任意耳机多功能触控键一次 7.电话免提 (双耳配对操作) 来电时, 挂机: 短触任意耳机多功能触控键一次 来电时, 挂接: 长触任意耳机多功能触控键一秒钟 结束通话挂断: 在接通电话状态下, 短触任意耳机多功能触控键一次 8.电话免提 (单耳操作) 来电时, 挂机: 短触耳机多功能触控键一次 来电时, 挂接: 长触耳机多功能触控键一秒钟 结束通话挂断: 在接通电话状态下, 短触任意耳机多功能触控键一次 9.激活语音助手 激活语音助手: 耳机与手机连接成功后, 二击触控键, 可激活语音助手。 10.指示灯显示 耳机开机: (左)右耳机指示灯蓝灯常亮。 耳机关机: (左)右耳机指示灯蓝灯熄灭。 对耳组队成功: (左)右耳机指示灯蓝灯闪烁。 蓝牙配对成功: (左)右耳机指示灯熄灭。 蓝牙断连: (左)右耳机指示灯蓝灯闪烁。 充电仓给耳机充电: 充电仓在耳机充电过程中, 耳机指示灯蓝灯常亮; 当充满电后, 耳机指示灯熄灭。 充电仓充电: 充电器给充电仓充电过程中, 充电仓绿灯闪烁, 当充满电后, 充电仓绿灯常亮。</p>	<p>产品中有害物质名称及含量</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="4">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>印刷电路组件</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>外壳等小结构件</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>本表格依据SJ/T 11364的規定制定。 ○: 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 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/T 26572 规定的限量要求。 表单标记 "×" 的部件, 均因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。</p> <p>印刷电路组件: 包括印刷电路板及其零部件, 电子元器件等, 根据产品型号不同, 您所购买的产品可能不会含有以上所述部件</p> <p>10 在中华人民共和国境内销售的电子电气产品必须标注此标志, 标志内的数字代表在正常的使用状态下的产品的环保使用期限。</p>	部件名称	有害物质				铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	印刷电路组件	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	外壳等小结构件	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>保修声明</p> <p>免责声明 本使用手册没有任何形式的担保、立场表达或其他暗示, 本使用手册所提到的产品、规格及信息仅供参考, 内容亦会随时更新于网页, 恕不另行通知。</p> <p>保修声明: 就本文件附带的产品做如下保证: 如产品在您购买日起十二 (12) 个月内出现质量问题, 本公司将免费修理, 免费更换、修理或更换后的产品, 在维修期内 (最短不少于30天) 内继续享有保修。购买日期以销售发票日期为准; 如无法确定购买日, 则保修期自产品生产日期起按十三 (13) 个月计算。 如申请保修, 请先致电产品服务热线, 并按我们指示的方式执行。申请保修时, 您需要提供准确、完整和清晰填写的有效销售发票。 以上保证不适用于下列情况: 1.超过三包有效期的; 2.涂改保修卡、产品编码与产品本体不符; 3.因误用、滥用或不适当的运输、使用、维护或保管而导致的故障或损坏; 4.因不可抗力 (如地震、战争、火灾等) 或意外导致的故障或损坏; 5.拉链、扣带因受力过大而损坏; 6.因承裁过重造成的断裂或割裂; 7.任何因尖锐物体造成的损坏; 8.有烧损或水浸迹象的产品; 9.因擅自拆改导致的损坏; 10.产品正常使用过程中发生的老化、脱色、磨损、破裂和其他损耗。</p>
部件名称	有害物质																						
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))																			
印刷电路组件	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																			
外壳等小结构件	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																			
<p>产品规格</p> <p>产品名称: 真无线蓝牙耳机 Y913</p> <p>有效距离: ≥ 10m</p> <p>喇叭直径: φ 13mm</p> <p>喇叭功率: 10mW * 2</p> <p>阻抗: 32 Ω</p> <p>麦克风灵敏度: -40dB ± 3dB</p> <p>信噪比: ≥ 95dB</p> <p>失真度: ≤ 3%</p> <p>频率响应: 20Hz~20KHz</p> <p>播放时长: 约4/4时</p> <p>耳机电池容量: 30mAh</p> <p>充电仓电池容量: 250mAh</p> <p>耳机充电时长: 约1小时</p> <p>充电仓充电时长: 约1.5小时</p> <p>(所有技术信息以实际性能为准)</p> <p>物品清单</p> <p>蓝牙耳机 x 2</p> <p>充电线 x 1</p> <p>充电盒 x 1</p> <p>说明书 x 1</p> <p>耳帽 x 6</p> <p>安全与有效使用指南</p> <p>注意: 请在使用蓝牙耳机前首先阅读此信息。 用户如果未经许可而对这些蓝牙耳机进行改动或改装, 将失去享受所有该设备所含服务的权利。</p> <p>① 电磁干扰: 电子设备: 为避免电磁干扰或配置不兼容的影响, 请在有明确指示的场所中按照规定关闭您的蓝牙设备。</p>	<p>产品注意事项</p> <p>(1) 除说明书有特殊标注的操作方式以外, 请勿尝试拆卸或更换产品内的任何零件。</p> <p>(2) 本产品含内置可充电电池, 请勿撞击、挤压、刺破、短路、热压, 若出现温度过高、变形、鼓胀、漏液等异常现象, 请停止使用, 请勿置电池于明火、阳光爆晒、加热器、热水等高温以及高压环境中; 电池浸水后禁止使用, 耳机使用后, 勿让耳机沾水潮湿、充满灰尘、油污、蒸气、阳光直射等高温高湿环境中, 以免造成耳机及电池损坏。电池在充放电次数有限, 最终会老化, 电池使用异常时可更换新电池, 但切勿自行更换电池, 如果电池更换不当会有爆炸危险, 只能通过售后服务更换同类型或者等效类型的电池设备。</p> <p>(3) 产品使用完成后, 请勿将产品扔置火中, 废旧处理应严格按明垃圾分类处理, 调理正确的使用产品, 以免造成一定的伤害和环境污染。</p> <p>(4) 在耳机使用过程中, 由于远近距、中间有障碍物或者有其他无线电信号、蓝牙信号、WiFi信号等一系列的干扰的情况下, 耳机在使用时听音乐、看视频、玩游戏等情况下, 会出现偶尔的卡顿、语音不同步或者断连的情况, 如出现此情况重新连接耳机并远离干扰物。</p> <p>(5) 充电时充电器请使用输出电压DC 5V/1A的充电设备, 必须选择正规生产厂家并获得CCC安全认证过的充电设备, 请勿使用快充充电器, 以免造成电池负载过大, 而产生电池损坏。连续充电时间请勿超过规定的时间, 充电时勿使用, 以免造成损坏。</p> <p>产品操作说明</p> <p>1.开机 方法一: 将左右耳机从充电仓取出, 耳机开机。 方法二: 耳机关机的状态下 (在充电仓外), 长触左右耳机多功能触控键约2秒钟, 耳机开机。</p> <p>2.关机 方法一: 将开机状态下左右耳机直接放入充电仓, 耳机关机。 方法二: 处于开机状态下左右耳机多功能触控键约2秒钟, 耳机关机。注: 当耳机开机后, 5分钟未与相应蓝牙设备进行配对连接, 便会自动关机; 超出信号有效连接距离, 未与相应蓝牙设备连接, 5分钟后, 耳机自动关机。</p> <p>3.TWS配对 a. 左右耳机无配对记录的情况下, 左右耳机开机后, 自动进行配对。 b. 左右耳机有配对记录的情况下, 开机自动回连。</p> <p>4.左右耳机自动切换 a. 耳机使用过程中, 把左(右)耳放进充电盒充电, 会自动切换到右(左)耳播放 (并继续保持切换前的音乐状态)。 b. 耳机使用过程中, 把左(右)耳放进充电盒充电, 不会影响右(左)耳的正常工作。 c. TWS连接后任意单耳使用过程中, 取出另一耳机可自动TWS连接, 左耳或右耳继续当前工作状态。 d. 单独开启左耳或右耳, 都可回连手机。</p> <p>售后绿色通道</p> <p>5.与蓝牙设备进行配对连接 打开准备配对的蓝牙设备的蓝牙设置选项, 进入选项, 找到耳机的蓝牙配对名 "Y913", 点击配对名进行配对。</p> <p>6.播放音乐 上一曲: 连续短触左耳机多功能触控键三次 下一曲: 连续短触右耳机多功能触控键三次 音量加: 长按左耳机触控键1.5秒可增大一级音量 音量减: 长按右耳机触控键1.5秒可减小一级音量 暂停/播放: 短触任意耳机多功能触控键一次 7.电话免提 (双耳配对操作) 来电时, 挂机: 短触任意耳机多功能触控键一次 来电时, 挂接: 长触任意耳机多功能触控键一秒钟 结束通话挂断: 在接通电话状态下, 短触任意耳机多功能触控键一次 8.电话免提 (单耳操作) 来电时, 挂机: 短触耳机多功能触控键一次 来电时, 挂接: 长触耳机多功能触控键一秒钟 结束通话挂断: 在接通电话状态下, 短触任意耳机多功能触控键一次 9.激活语音助手 激活语音助手: 耳机与手机连接成功后, 二击触控键, 可激活语音助手。 10.指示灯显示 耳机开机: (左)右耳机指示灯蓝灯常亮。 耳机关机: (左)右耳机指示灯蓝灯熄灭。 对耳组队成功: (左)右耳机指示灯蓝灯闪烁。 蓝牙配对成功: (左)右耳机指示灯熄灭。 蓝牙断连: (左)右耳机指示灯蓝灯闪烁。 充电仓给耳机充电: 充电仓在耳机充电过程中, 耳机指示灯蓝灯常亮; 当充满电后, 耳机指示灯熄灭。 充电仓充电: 充电器给充电仓充电过程中, 充电仓绿灯闪烁, 当充满电后, 充电仓绿灯常亮。</p>	<p>FCC warning: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.</p> <p>This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: -Reorient or relocate the receiving antenna. -Increase the separation between the equipment and receiver. -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</p> <p>The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.</p>																					