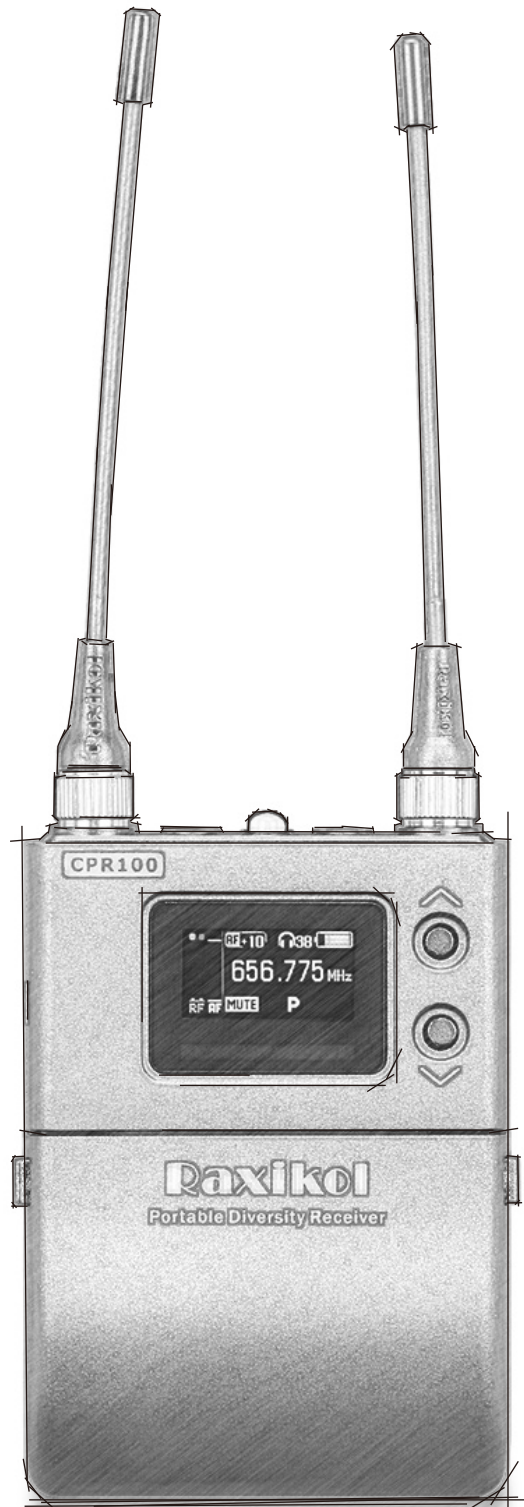
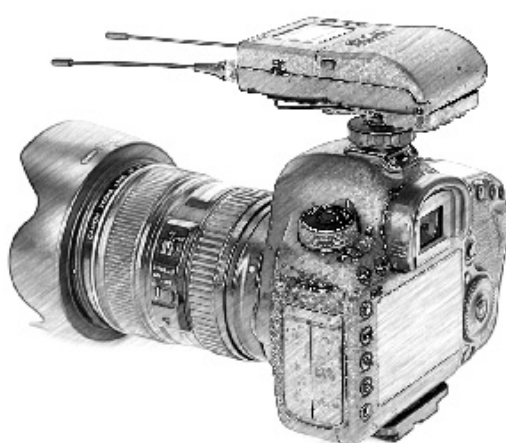


CPR100

W W W . R A X I K O L . C O M

WIRELESS SYSTEM



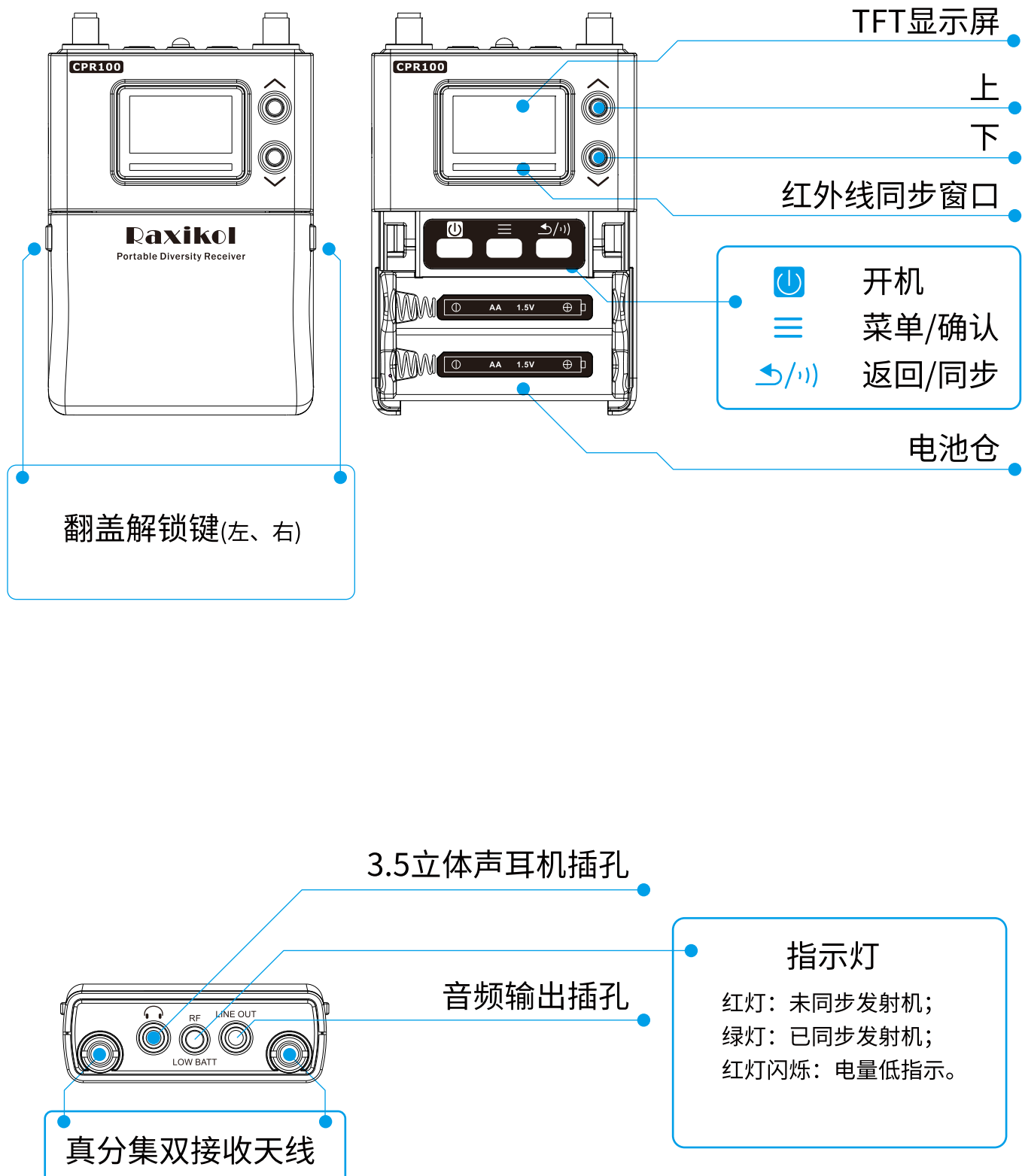
Raxikol

快 速 操 作 说 明 书

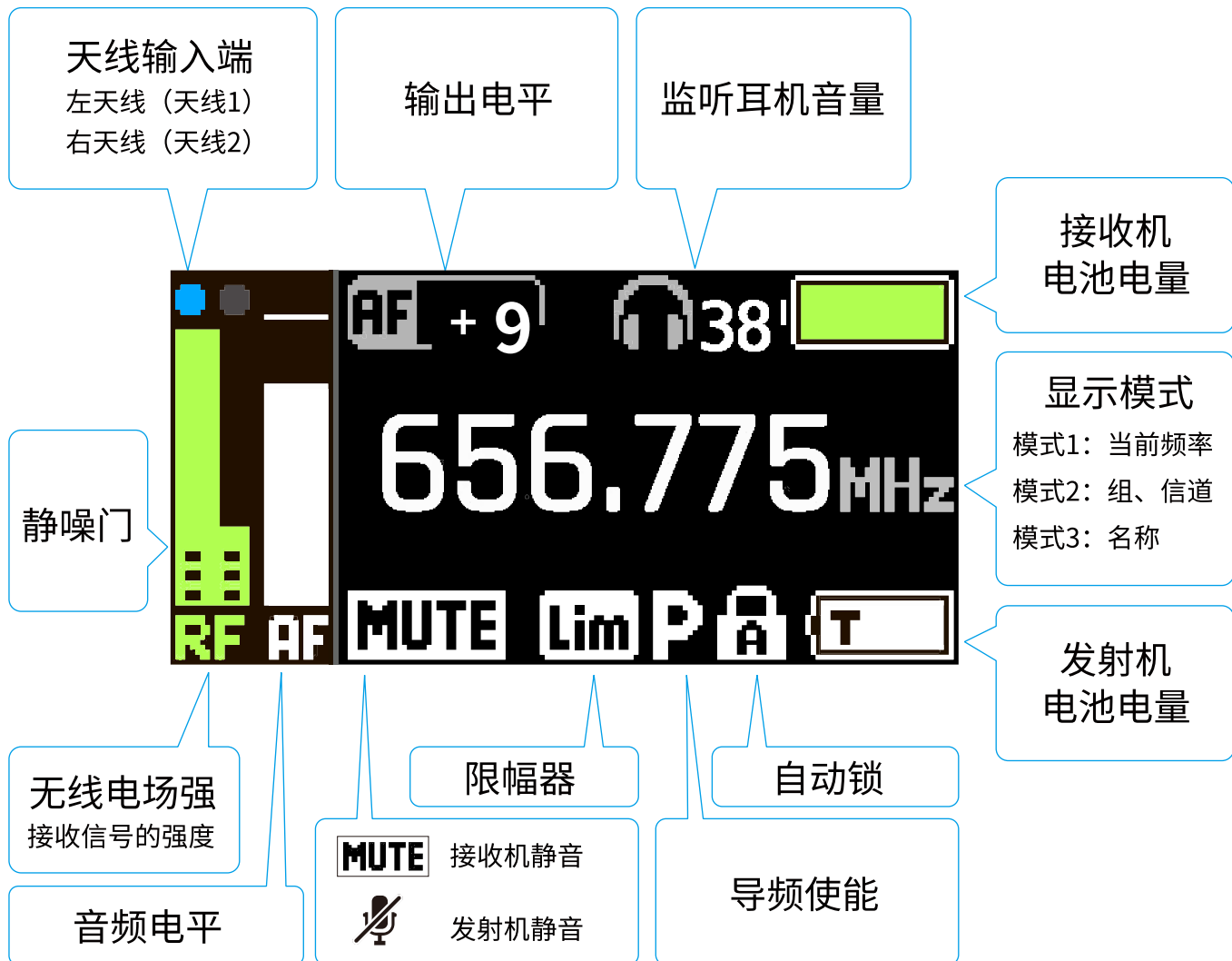
—Raxikol—



接收机示意图



接收机显示界面



接收机菜单



1. 频率选择

选择“组”与“信道”，“U”为自设频率



2. 线路输出

调节输出音量



3. 耳机音量

监听耳机音量



4. 限幅器设置

可调限制幅度，保护听觉



5. 扫描

扫描最佳频率



6. 自动锁

使用/关闭 自动按键锁功能
按左/右方向键，选择“解锁”可以临时解锁



7. 自设名称

自设置名称



8. 重置

恢复出厂设置



9. 语言选择

系统显示语言选择

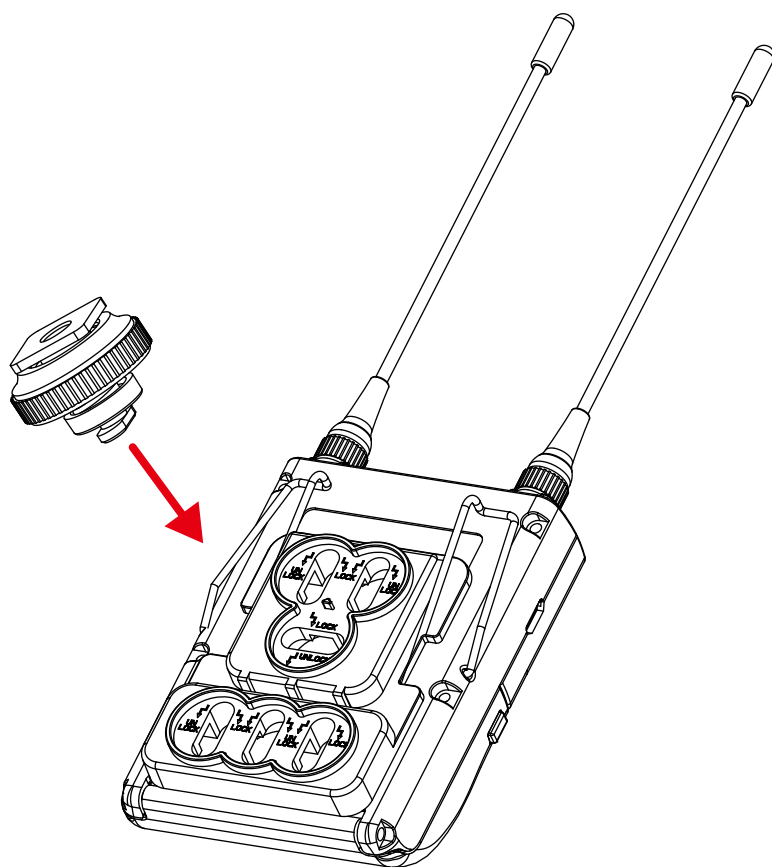


10. 软件信息

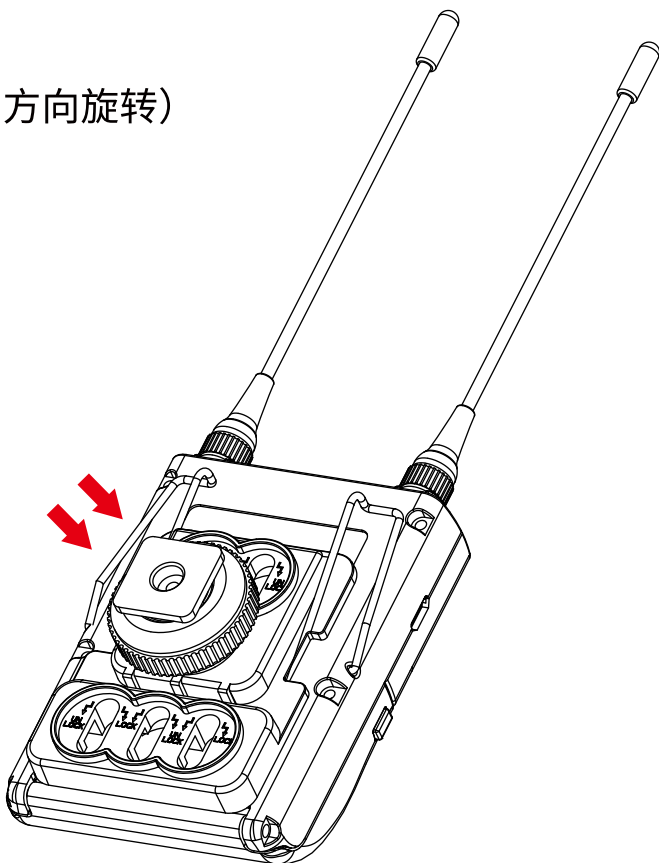
软件版本信息

热靴安装

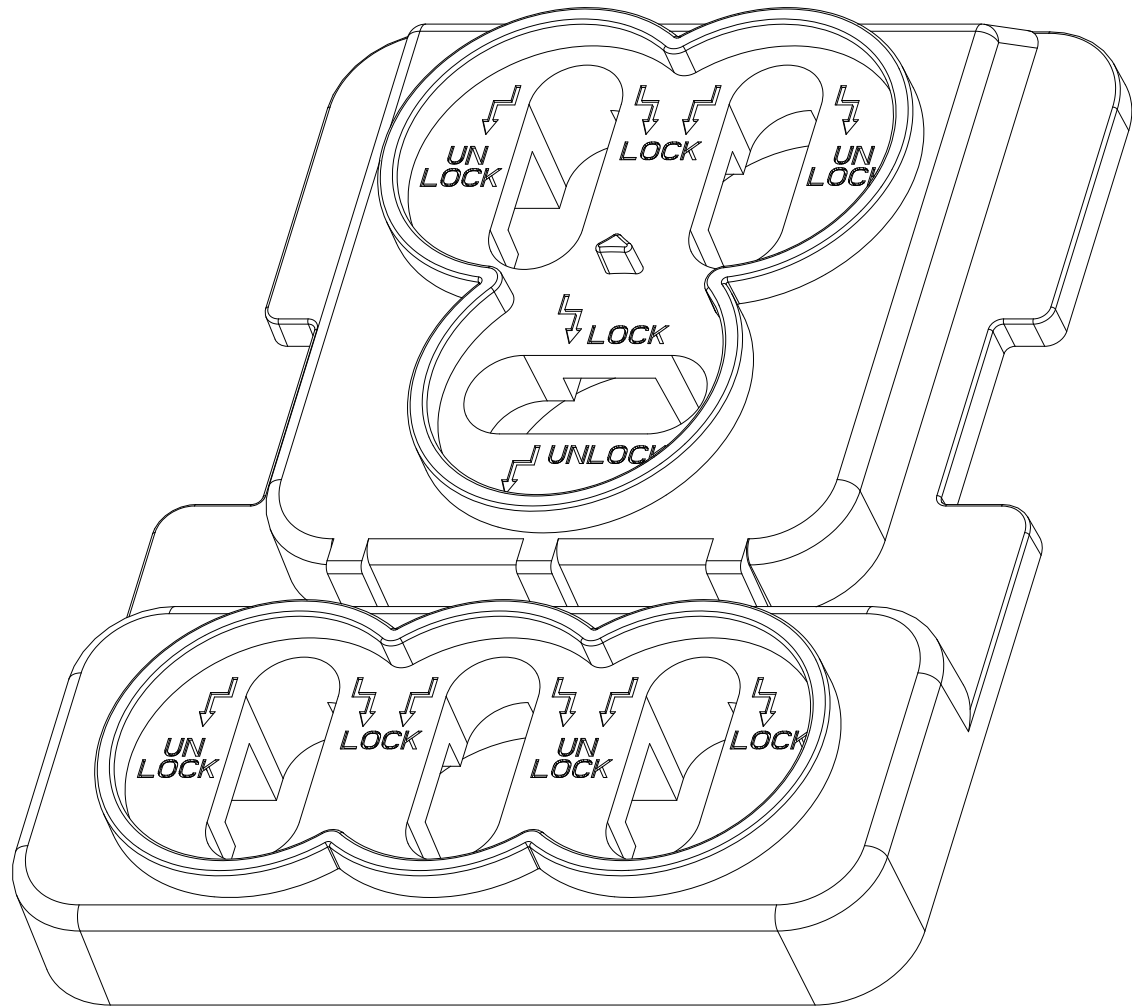
一、对准适合的孔位



二、先下压，再旋转90°锁紧（按标识的方向旋转）



具体对应的旋转方向



重要安全及保修说明

1. 安装和使用设备前请仔细阅读本安全操作规程，并请保存好以便于以后作参考用。
2. 清洁设备：清洁设备之前，请先关掉电源，清洁时请用干燥的软布擦拭。
3. 未经生产厂家同意，请不要使用任何不匹配的附件配置。
4. 勿将设备置于潮湿的地方或高温设备旁，以免发生危险。
5. 供电电压：美洲地区、日本：AC 110V~120V 60Hz；欧亚大陆：AC 220V~240V 50Hz。
6. 遇上行雷闪电时，请拔掉电源插头以保护设备。
7. 设备长期不予使用时，请关闭电源。最好拔掉电源插头，并把接收机上电池取下备用。
8. 设备有需要维护或有任何售后问题时，请不要自行拆卸。请与您购买的经销商取得联系。

保修条例

所有产品自购买之日起，免费保修12个月。人为损坏除外，例如：

- A. 设备因人为作用被摔坏；
- B. 因操作不当而导致设备受损；
- C. 自行拆卸导致零件受损或丢失。

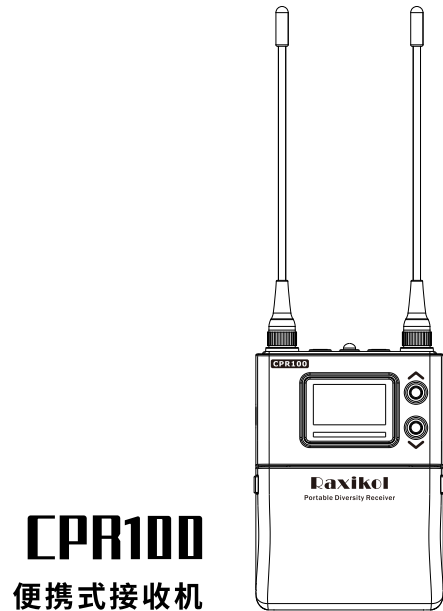
此外，对保修期以外及人为损坏的产品提供终身维修服务。只收取合理的费用。

改善系统性能提示

- 避免信号受干扰，发射机和接收机天线应保持无障碍的直线相对位置；接收机不要放置金属表面、远离任何数字设备（如CD机、计算机等）；
- 蜂窝电话和双向无线电等发射设备会干扰音频发射，应使发射机和接收机远离这些设备和其他潜在的干扰源；
- 为良好通风散热效果，接收机应离地面1m以上，尽量不靠近墙壁。设备周围的最小间隙不能小于20cm；
- 机体应避免直接日晒，远离水源火焰源（如盛液体的杯子、花瓶、饮料和点燃的蜡烛）正常工作环境温度应在-5°C ~ +50°C

技术规格

频率范围： 470~900MHz
频带宽度： 25MHz
接收机灵敏度： -104dBm
线路输出： 9dBV max
耳机输出功率： 125mW / 32Ω
屏幕： TFT LCD
操作系统： 中英双语操作系统
电源要求： 2节“AA”碱性或可充电电池
电池使用时间： >6H(碱性)
特点： 金属外壳、真分集接收机、分离式天线



系统参数 System parameters

动态范围 $\geq 118\text{dB(A)}$
失真度 $< 0.5\% \text{ (at } 1\text{KHz)}$
音频输出电平 9dBV max
频率响应 35Hz~18KHz (-3dB)



尺寸规格

型号	名称	重量	尺寸(高度×宽度×深度)	外壳
CPR100	便携式接收机	≈ 137g (不含电池、天线)	90mm×64mm×24mm	铸铝

Raxikol

W W W . R A X I K O L . C O M