

尊敬的用户：

感谢您选购得胜WTG-650无线导览讲解器，为了您能够更好的了解使用本产品，建议您在使用前仔细阅读本说明书。

若存在有疑问或者您有宝贵的建议，可通过拨打得胜官方服务热线 400 6828 333 或使用微信扫描二维码关注得胜官方公众号与我们联系。



■ 产品特性

- 采用UHF传输技术，信号强传输稳，使用距离更远，空旷无障碍使用距离可达100米；
- 可分离式麦克风设计，灵敏度高，拾音精准，音质清晰自然；
- 具备50个可调频道，能够实现同一个环境下发射器多套使用互不干扰；
- 发射器支持一键对频和关闭所有耳挂接收器，操作方便、快捷省时；
- 具有无线播放功能，可连接手机、电脑等设备，播放音乐更自由；
- 耳挂接收器采用非入耳式设计，轻便小巧，不限耳型，佩戴舒适卫生。

■ 标准配置

WTG-650发射器主机	(选配)
耳挂接收器	(选配)
充电箱	(选配)
头戴麦克风 (HM-700)	(选配)
说明书	1份

■ 适用场合

- 旅游观光、宗教活动、同声传译、接待考察、大型会议、教学讲课、工业生产等场合

■ 技术参数

发射器主机

- 工作频率：960-1000MHz
- 频道数：50CH
- 发射功率：18dBm
- 工作电流：220mA / 无线播放模式：260mA
- 频响范围：20Hz-4kHz
- 失真度：<1%
- 信噪比：80dB
- 输入/输出接口：3.5mm
- 电池容量：2000mAh
- 充电电流：DC 5V/400mA
- 机器尺寸：86*50*18.5mm
- 单机重量：约81g
- 充电指示：LED显示
- 工作时长：10小时左右
- 天线：外置天线
- 有效距离：约100米

耳挂接收器

- 工作频率：960-1000MHz
- 频道数：50CH
- 工作电流：15mA
- 频响范围：20Hz-4kHz
- 失真度：<1%
- 信噪比：80dB
- 电池容量：260mAh
- 充电电流：DC 5V/230mA
- 产品尺寸：52*27*12.5mm
- 单机重量：约16g
- 功能指示：指示灯
- 内存容量：512MB
- 使用距离：约100米

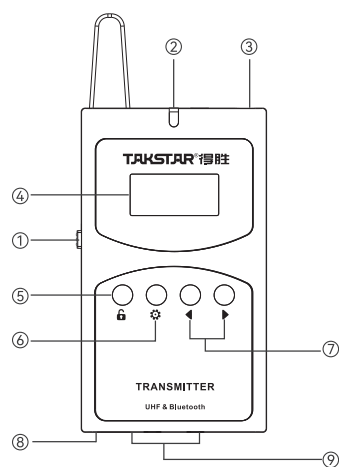
充电箱

- 充电位数：54位（耳挂接收）+2位（发射器）
- 交流输入：110-220V/AC
- 直流输出：5V/DC
- 产品尺寸：560*130*370mm
- 产品净重：约5.2kg
- 其他功能：储存及充电

注：以上数据由得胜实验室测试得到，并拥有最终解释权！

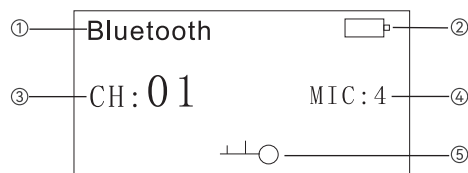
■ 功能示意

自动触发器



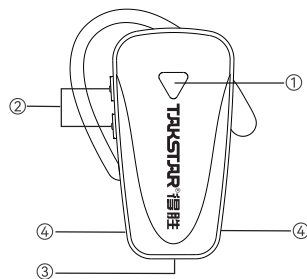
- ① 电源开关：拨至“ON”位置为开机，拨至“OFF”位置为关机。
- ② 指示灯：通过不同指示灯颜色及亮灭状态来表示对频、无线播放配对、电量情况等。
- ③ 麦克风接口：将ø3.5mm的麦克风插头插入此接口进行拾音。
- ④ 显示屏：实时显示发射器当前的电池电量、当前频道和麦克风音量、无线连接状态等信息；一分钟内无操作，显示屏熄灭，按任意键可唤醒。
- ⑤ 解锁键：长按该按键可进行解锁或锁定操作。
- ⑥ 音量调节键：解锁状态下，点按音量调节“⚙️”键，调节麦克风音量大小，共4个音量等级循环调节。
- ⑦ 频道调节键：解锁状态下，通过点按“◀️”或“▶️”键调节至所需频道，共50组频道可供调节。
- ⑧ Type-C接口：将Type-C充电线插入此接口，另一端连接通用的USB输出充电器（如手机充电器、电脑USB接口等），即可对发射器进行充电。
- ⑨ 充电接触片：把发射器放置在充电箱发射器充电槽中，发射器充电触片与充电槽的触片接触而对发射器进行充电。

发射器显示屏



- ① 无线播放状态显示
- ② 电池电量显示
- ③ 当前频道显示
- ④ 麦克风音量显示
- ⑤ 锁定符号显示

耳挂接收器

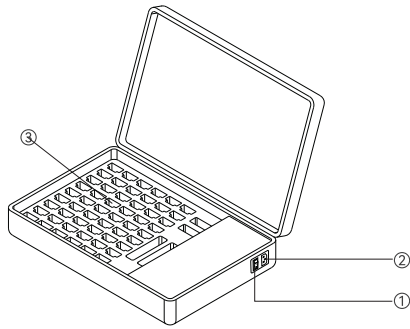


- ① 电源键&指示灯：长按电源键开启或关闭电源。开机状态下无接收到发射器信号，指示灯长亮蓝灯；接收到发射器信号时，指示灯长亮绿灯；低电状态红灯闪烁，充电时红灯长亮，充满电红灯熄灭。
(注：20分钟内无接收到发射器信号，耳挂接收器关机，指示灯熄灭)



- ② 音量调节键：开机状态下，点按“▲”键增加音量，点按“▼”键减小音量。
- ③ Type-C接口：通过Type-C充电线连接适配器为接收器充电。
- ④ 充电接触片：把接收器放置在充电箱接收器充电槽中，接收器充电接触片与充电槽的触片接触而对接收器进行充电。

充电箱



- ① 电源开关：“ON”表示开启充电箱电源，LED亮红灯；“OFF”表示关闭充电箱电源，LED红灯熄灭。
- ② 电源接口：将电源线一端插入电源接口，另一端插入市电插口为充电箱供电。
- ③ 充电槽：将发射器/接收机放置在对应的充电槽中，开启充电箱电源开关为发射器/接收机充电。

■ 使用说明

一、解锁设置

发射器开机后，长按“**🔒**”键，显示屏“**🔒**”符号消失，表示解锁成功；功能调节完成后，长按“**🔒**”键，显示屏出现“**🔒**”符号，表示锁定成功。

二、频道调节

发射器开机解锁后，可通过“**◀**”或“**▶**”键调至所需频道。点按“**◀**”键，减少频道数；点按“**▶**”键，增加频道数。

三、一键对频所有接收器

将发射器和耳挂接收器开机，然后长按发射器的“**🔒**”键解锁后，点按“**◀**”或“**▶**”键调节频道，此时发射器显示屏出现“CHANGE CHS”符号，“CHANGE CHS”符号消失表示对频结束，接收器指示灯长亮绿灯表示对频成功。

四、一键关闭所有耳挂接收器

发射器关机状态下，同时按住“**⚙️**”和“**▶**”键并开机显示屏上出现“ALL OFF”提示，即完成一键关闭所有耳挂接收器。（此操作需确保耳挂接收器在有效距离范围内进行）

五、无线播放的开启或关闭

同时按住发射器的“**🔒**”和“**◀**”键并开机，此时显示屏出现“Blue tooth”符号，表示无线播放功能已开启。重复此操作，即可关闭无线播放功能，“Blue tooth”符号消失。

六、无线播放配对

无线播放功能开启后，进入手机设置菜单，开启手机的无线播放功能，待搜索到“TAKSTAR WTG-650”后，点击“TAKSTAR WTG-650”进行连接，当指示灯由蓝灯快闪变成快速闪3下停2秒，表示无线播放连接成功。手机、电脑PAD等设备无线连接产品成功后，可实现播放音乐功能。

七、麦克风静音调节

打开发射器电源开关，发射器在锁定状态下，长按“**⚙️**”键，显示屏出现“MUTE”符号，表示静音模式已开启。再次长按“**⚙️**”键，可恢复拾音模式，同时“MUTE”符号消失。

八、发射器指示灯说明

状态	指示灯显示
充电时	红灯长亮
电量充满	红灯熄灭
非无线播放模式下	绿灯长亮
无线播放模式下	开机：蓝灯快闪
	配对完成：蓝灯慢闪

■ 安全警示

为避免电击、高温、着火、辐射、爆炸、机械危险以及使用不当等可能造成的人身伤害或财产损失，使用本产品前，请仔细阅读并遵守以下事项：

1. 使用产品时请确认所连设备与本产品是否匹配以及合理调整音量大小，不要在超过产品功率及大音量下长时间使用，以免造成产品异常；
2. 使用中若发现有异常（如冒烟、异味等），请立即关闭电源开关并拔掉电源插头，然后将产品送售后服务网点检修；
3. 若产品需要使用可拆装电池时，严禁使用外壳绝缘材料破损的电池，请不要为非充电电池充电；
4. 本产品及配件都应放置在室内干燥通风处，请勿长期存放在潮湿、灰尘多的环境，使用中避免靠近火源、雨淋、进水、过度碰撞、抛掷、振动本机及覆盖通风孔，以免损坏其功能；
5. 若产品需要固定于墙壁或天花板时，请确保固定到位，防止因固定强度不足导致产品发生跌落危险；
6. 使用该产品时需遵守相关安全规定，法律法规明确禁止使用场合请勿使用本产品，以免导致意外事故；
7. 请不要自行拆机改装或维修，以防止出现人身伤害，如有问题或服务需求请联系当地售后服务网点跟进处理。

■ 环保说明

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量标识表

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	○	○	○	○
线缆	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
 ○：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。
 此标志为产品的环保使用期限标志，且此环保使用期限只适用于产品正常工作的温度和湿度等条件。

注意事项：

1. 本单为保修凭证，请用户妥善保管，如有遗失，恕不保修或退换。
2. 保修期限：购买之日起十二个月内。
3. 除了不可抗力事件损坏外，由本公司负责，免费维修。
4. 如属保管不善或使用不当造成的损坏，维修点将酌情收费。
5. 擅自拆卸维修者，不予保修。
6. 以上保修条款仅限于中国市场适用（不包含港澳台地区）。

产品服务保证书

姓名：_____ 电话：_____ 地址：_____

商品：_____ 型号：_____ 购买日期：_____年__月__日

维修记录栏(由维修员填写)	维修员签名	日期

◆ 广东得胜电子有限公司 ◆ 电话：400-6828-333 ◆ 地址：广东省惠州市博罗县龙溪街道富康一路2号

※本产品相关规格如有变更恕不另行通知。

