



注意

有电危险，请不要打开

警告：为了减少火灾或者触电的危险，请勿将本设备置于雨中或者潮湿的地方。
警告：请勿私自拆卸本设备，内部没有用户可维修的部件，请交给合格的维修人员处理。

重要注意事项

使用本产品之前，请仔细阅读本使用说明书，并保留备用。

危险

- 请勿将产品投入水中或火中，以免发生触电或火灾。
- 请勿用水或任何其他液体（可燃性）清洁剂来清洁产品，以免发生触电或火灾。
- 请勿在产品周围喷洒杀虫剂或香水等任何可燃材料。
- 请勿私自拆卸本产品，以免发生触电危险。
- 请勿将本产品置于雨中或者潮湿的环境中，以免发生触电危险。
- 请勿将本产品置于过热的场所，如直射阳光或明火旁边。

警告

- 请使用附带的充电线进行充电，如果不确定可用的电源类型，请咨询您的经销商。附属的充电线请勿用于其他设备。
- 充电线请勿过度弯曲或弯折，这样可能会损坏充电线而造成短路，损坏的充电线可能会引发火灾。
- 如果充电线或产品受损，请立即交由专业的维修人员进行维修。
- 请勿将过多的电器与本产品共用一个插座。
- 如果您长时间不使用本产品的时候，应该拔掉充电线。
- 手部潮湿时，请勿触碰充电线进行充电。
- 当产品发生冒烟或者发出异响，请立即关闭电源。
- 请避免充电线和其他电源线互相缠绕，此外，也请让孩童远离电源线。
- 请注意家中的儿童，成人应监督孩童行为，直到他有能力遵循必要的安全提示操作本设备。
- 请妥善保管本产品，避免强力的碰撞（请勿摔落）。
- 请深埋在设备中，也不应将物品存放在设备上。
- 使用后的电池必须遵循您居住区域的安全处理条例进行处置。
- 在使用本产品时，过大的音量会导致听力永久性的损害，请勿长时间在过大的音量或任何导致不适的音量下使用。

其他注意事项

- 请使用设备的按钮或者连接端口，力量要适度，粗暴的操作会使本产品发生故障。
- 当插入或断开连接时，请抓紧连接端口，不要拉扯连接线，以防拉扯或损坏连接端口内部材料。

免责声明

- 请仔细阅读本设备的使用说明书，因违规操作所造成的任何伤害，本公司概不负责。
- 未成年人请在成年人的陪同下操作设备，因操作不当造成的触电、火灾等情况，本公司概不负责。
- 请妥善保管设备，不要让幼儿、儿童、盲人、对过敏过敏体质者、癫痫患者、精神疾病者接触和使用本设备及配件，因产生的任何不良后果，本公司概不负责。
- 本设备的所有知识产权均为深圳市斯威音频科技有限公司所有，未经许可和授权的情况下，不得将设备用于非法途径，因此产生的不良后果，本公司概不负责。
- 本公司保留所有权利，对任何出现的问题，我们只负责产品本身的售后（经过厂家确认是质量问题时给予维修或者更换），除此之外造成的任何损失及后果，本公司概不负责。

有关产品中所含有害物质的说明

为了控制和减少电器电子产品废弃后对环境造成的污染，本资料就本公司产品中所含的特定有害物质及环保使用期限予以说明。本资料适用于2018年8月以后本公司所制造的产品。

环保使用期限

此标志适用于在中国国内销售的电子信息产品，表示环保使用期限的年限。所谓环保使用期限是指在制造日期起的规定期限内，产品中所含的有害物质不致引起环境污染，不会对人身、财产造成严重的不良影响。环保使用期限在随产品使用说明书，正确使用产品的条件下才有效。不当的使用，将会导致有害物质泄漏的危险。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	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)
主体	塑胶件	○	○	○	○	○
	硅元件	X	○	○	○	○
	五金件	○	○	○	○	○
	内置电路板	X	○	○	○	○
附件	电源线	X	○	○	○	○

注：本表格依据GB/T 17626.4-2016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符合GB/T 26572 规定的限量要求以下。
X：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求，跟据现有的技术水平，还不能符合有害物质限制。
环境保护 如果需要废弃本产品，请遵循本地相关规定，请勿随意丢弃或作为生活垃圾处理，以避免对环境造成污染。

无线监听系统

WX520是由SWIFF AUDIO开发的一款无线监听系统，为舞台表演者和演出人员，提供更高质量的反馈。WX520配备一个发射器（充电仓）和一个接收器，支持Type-C充电，体积小，携带方便。

使用提示：为了避免信号衰减，无线系统应尽量接近演出区，并且与大的金属物、墙面、脚手架等物体至少保持1.5米的距离，并尽量保证发射器与接收器之间有空旷的信号直射途径。演出前请仔细检查电池电量是否充足，避免因电量不足而无法使用。

产品参数

频 道	4 channels	失真度	<0.05%
接收灵敏度	<-110dBm@20dB SINAD	传输距离	30-50m
信 噪 比	>95dB	电 池 容 量	Tx:3000mAh Rx:550mAh
延 迟	<5ms	充电仓充电次数	1次
系统频率响应	20-20KHz	总 工 作 时 间	8-10小时（因环境而异）

产品附件清单

- 发射器(充电仓) X1
- 接收器 X1
- 说明书 X1
- 充电线 X1

产品功能介绍

发射器

- ① 充电卡槽
- ② 开关/电源按钮
- ③ 电源/配对指示灯
- ④ 电池容量指示灯
- ⑤ XLR端口
- ⑥ 6.35mm立体声端口
- ⑦ 3.5mm立体声端口
- ⑧ 6.35mm单声道端口
- ⑨ Type-C充电端口
- ⑩ 音量控制旋钮
- ⑪ 单声道/立体声切换按钮
- ⑫ AUX/LINE模式切换按钮

接收器

- ① 音量按钮
- ② 捏扣
- ③ LED显示屏
- ④ Type-C充电端口
- ⑤ 开关按钮
- ⑥ 3.5mm输出端口

设备开机

发射器

开机：关机状态下，长按开关键2S，电源指示灯绿色常亮，设备开机成功，进入正常工作状态。
关机：开机状态下，长按开关键2S，电源指示灯熄灭，关机成功。

接收器

开机：关机状态下，长按开关键2S，屏幕显示“SWIFF AUDIO”字样，开机成功，设备进入正常工作状态。
关机：开机状态下，长按开关键2S，屏幕熄灭，关机成功。

电量检查

发射器

当设备处于开机/关机状态时，双击按键下方的4个指示灯显示当前的电量信息，2秒后熄灭。

- 只有一个灯常亮，此时设备电量为25%
- 只有两个灯常亮，此时设备电量为50%
- 只有三个灯常亮，此时设备电量为75%
- 四个灯常亮，此时设备电量为100%

保修条例

尊敬的用户：

感谢您使用本公司的产品，为了保护您的合法权益，免除您的后顾之忧，同时也为改善对客户的服务，我公司按照《消费者权益保护法》的有关规定，特制定本保修条例，请您认真阅读并提供宝贵的意见和建议。

- 一、本公司产品享有自出售之日起一年的免费保修服务。
- 二、送修产品请妥善包装运送，运送过程如有损毁或遗失，本公司恕不负责。
- 三、在免费保修期内，发生下列事项者，本公司有权拒绝服务或酌量收取材料、服务费。
 1. 用户使用或保管不当造成产品故障或损坏的；
 2. 私自拆卸产品的；
 3. 未按产品说明要求正确使用产品的；
 4. 意外因素或人为损坏，如进水、摔坏等。
- 四、超过保修期后，修理的材料费用及修理费等由用户承担。
- 五、使用本公司的产品前请认真阅读产品说明书。
- 六、保修卡务必请随机单位盖章并注明日期，并妥善保存以确您的权益。

产品保修卡

产品序列号		
购买日期		
顾客信息	姓名	
	地址	
	电话	
经销商名称 (盖章)		

维修记录

故障现象	维修日期	维修人

*注：如需售后维修时，请携带此卡。

接收器

当设备处于开机状态时，可通过显示屏的电量图标查看电量。

- 当显示此图标时，电量为0，即将关机
- 当显示此图标时，电量为5-25%
- 当显示此图标时，电量为26-50%
- 当显示此图标时，电量为51-75%
- 当显示此图标时，电量为76-100%

设备充电

设备使用的是聚合物锂电池，使用设备前需先给设备进行充电，长时间不使用，三个月给产品充电一次激活。

注意：充电时请关闭设备，充电时请不要使用设备，这可能会减少电池的使用寿命。

发射器

- 第一个灯闪烁,充电1-25%
- 第二个灯闪烁,充电26-50%
- 第三个灯闪烁,充电51-75%
- 第四个灯闪烁,充电76-99%
- 四个灯常亮, 此时设备已满电

接收器

当接收器电量不足时，请及时充电。建议把接收器放进发射器的充电卡槽内进行充电。当接收器放到充电仓进行充电时，自动关机充电。当您使用充电线充电时，请使用SV 2A的充电器。

充电仓充电

信号连接

设备在出厂前默认进行过对码设置，发射器和接收器开机后信号自动连接。当接收器信号图标为“T”，频道图标状态为“0000”，表示信号未正常连接，需从新进行对码设置。
步骤：正常工作状态下，单击发射器模式切换按钮。

静音功能

开机状态下，双击接收器开关按钮，出现静音图标(⊘)，打开静音功能。
静音图标(⊘)消失，关闭静音功能。

音量调节

把动圈麦克风、乐器等设备接入6.35mm单声道端口时，请旋转发射器的音量旋钮。

顺时针转加大音量，逆时针转减少音量。

把调音台、声卡、音频播放器等设备接入XLR、6.35mm立体声和3.5mm立体声端口时，请旋转接收器的音量旋钮。

请按箭头指示方向，转动绿环，音量加大；反向转动绿环，音量减小。

注意：过大的音量可能会导致听力永久损伤。使用时请不要将音量调整到最大。

AUX/LINE模式

当接入XLR端口时，调整增益和收听音量，要获得最佳的音质。请先调整音量，以获得最佳的音量，以最大限度的提高信噪比。

LINE(+4dBu)

使用调音台或者其他专业的音频设备时，使用LINE模式。

AUX(-10dBV)

连接便携式音频播放器或者计算机等消费类音频设备时使用AUX模式。

单声道/立体声

把声源接入6.35mm立体声端口时，请根据自己的需要选择合适的声道。

重新对码配对

设备在出厂前默认进行过对码设置，产品开机后可直接使用。如出现开机不能直接使用，可重新进行对码设置。

信号图标闪烁状态

对码：在关闭所有其他近似无线设备以后，长按接收器和发射器的开关按钮，直到接收器显示屏亮起闪烁状态的信号图标(⊘)，发射器对码指示灯红灯闪烁，2秒后，接收器屏幕正常显示，对码成功；30秒后，发射器退出对码状态，指示灯绿色常亮。

设备连接

无线设备发射端支持XLR、6.35mm和3.5mm三种端口(建议不要同时使用)，请根据需要选择适合的端口进行连接。

乐器/调音台/声卡/消费类电子设备

把动圈麦克风、乐器连接到6.35mm单声道端口，可单独调节输出的音量。当接入动圈麦克风时，即可实现CUE功能。

注意：6.35mm单声道端口不能连接电容麦克风！

4套同时使用

WX520有四个频道，每套WX520设置一个频道，四套设备即可同时使用，无干扰（30平方），为了避免信号交叉，请对无线系统一套一套的进行开机和测试。在每套无线系统测试完成后再进行下一套无线系统开机和测试。测试期间发现有信号干扰的情况下，可单击发射器模式按钮进行切换。

一对多功能

一个无线系统的发射器可以配合数十个无线系统的接收器使用。

例如：一个舞台上4个演出人员，您可以通过一个发射器与4个接收器进行连接，同时接收反馈！设备调试：每个接收器只需和发射器设置为相同的频道即可。