

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

RWSS5510

RWSS9500



---

EN User manual

---

ZH-CN 用户手册

---

**PHILIPS**



# 目录

---

1 注意	2
合规性	2
重要信息	2

---

2 连接	4
放置无线接收器	4
连接无线传输器	4
将后置扬声器连接至无线接收器	4
连接电源线	5

---

3 故障种类和处理方法	5
-------------	---

---

4 产品规格	6
--------	---

# 1 注意

## 合规性



本产品符合指令 2006/95/EC (低电压)、2004/108/EC (EMC) 的基本要求及其它相关规定。

Philips Consumer Lifestyle 特此声明, 此无线后置音响系统 RWSS5510, RWSS9500 符合指令 1999/5/EC 的基本要求及其它相关规定。

## 注

- 经测试, 此设备符合根据 FCC 规则第 15 章规定对 B、C 类数字设备作出的限制。这些限制旨在合理地防止住宅安装中的有害干扰。此设备生成、使用并可辐射射频能量, 如果不根据说明进行安装和使用, 可能对无线电通信引起有害的干扰。但是, 并不能保证在特定安装中不出现干扰。

如果此设备对无线电或电视接收产生了有害干扰(可通过打开和关闭设备来判断), 建议用户尝试采取下列一种或多种措施来消除干扰:

- 重新调谐或重新定位接收天线。
- 拉开设备与接收器之间的间距。
- 将设备连接至与接收器所连接到的电路不同的电路中的插座。
- 如需帮助, 请咨询经销商或有经验的无线电/电视技术员。

## 重要信息

请在使用本产品之前阅读并理解所有说明。如果由于未遵循说明而造成损害, 则将不能享受保修。

## 安全

### 小心触电或发生火灾!

- 切勿让本产品及配件与雨或水接触。切勿将液体容器(如花瓶)置于产品旁边。如果有液体溅到本产品表面或内部, 请立即断开其电源。请与 Philips 客户服务中心联系, 对产品进行检查后再行使用。

- 切勿将本产品 and 附件放置在靠近明火或其它热源的地方, 包括阳光直射处。
- 切勿将物体插入本产品的通风槽或其它开口。
- 将电源插头或设备耦合器用作断电设备时, 该断电设备应可以随时使用。
- 在雷电天气之前, 应断开本产品的电源。
- 断开电源线时, 应始终握住插头, 而不能拉电缆。

#### 小心短路或起火!

- 在将本产品连接到电源插座上之前, 请确保电源电压与产品背面或底部印刷的电压值相匹配。如果电压不同, 切勿将产品连接到电源插座上。

#### 小心受伤或损坏本产品!

- 切勿将本产品或任何物体放在电源线或其它电子设备上面。
- 如果在低于 5° C 的温度下运送了本产品, 请先拆开产品的包装并等待其温度达到室温, 再将其连接至电源插座。

#### 小心过热!

- 切勿将本产品安装在封闭的空间内。务必在产品周围留出至少 4 英寸的空间以便通风。确保窗帘或其它物体不会遮挡产品上的通风槽。

## 弃置旧产品



本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。



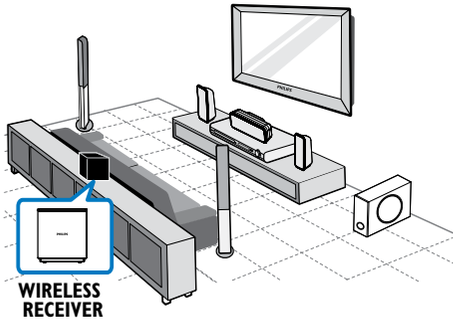
如果产品上贴有带叉的轮式垃圾桶符号, 则表示此产品符合欧盟指令 2002/96/EC。请熟悉当地针对电子和电器产品制订的分门别类的收集机制。

请遵循当地的规章制度, 不要将旧产品与一般的生活垃圾一同弃置。正确弃置旧产品有助于避免对环境和人类健康造成潜在的负面影响。

## 2 连接

### 放置无线接收器

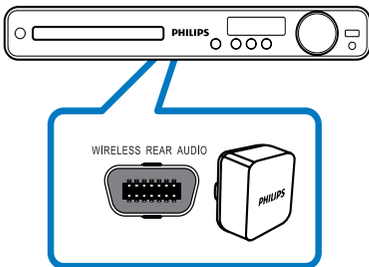
将无线接收器放在交流电插座附近、后置扬声器之间。将无线接收器与家庭影院对准，使 Philips 徽标面向家庭影院。



### 注

- 若要获得最佳的接收效果，请确保无线接收器与家庭影院之间的直线对传不受家具、墙壁或其他物体阻隔。

### 连接无线传输器



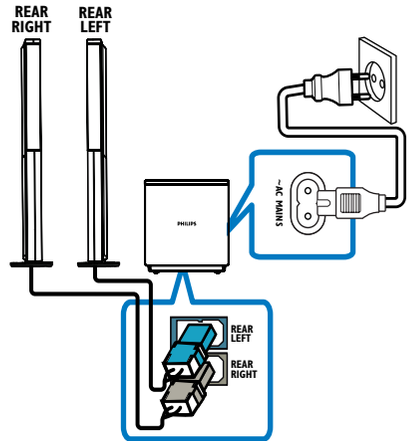
将无线传输器连接到家庭影院背面的 WIRELESS REAR AUDIO 接口。

### 将后置扬声器连接至无线接收器

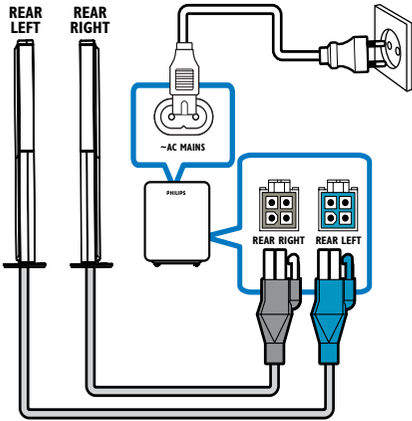
### 注

- 图片中所示的后置扬声器可能有所不同。

对于 RWSS5510



将扬声器适配器、后置左和后置右扬声器连接到无线接收器底部的对应插孔。



将后置左和后置右扬声器连接到无线接收器背面的对应插孔。

## 连接电源线



### 警告

- 存在损坏产品的风险！请确保电源电压与印在产品背面或底部的电压相符。

建立起所有其他连接后，连接家庭影院、无线接收器及其他设备的电源线。

- ↳ 无线指示灯和无线接收器现在可以使用了。

## 3 故障种类和处理方法

如果出现以下情况，请执行这些步骤：

- 后置扬声器没有声音，以及
- 无线接收器上的指示灯持续闪烁超过一分钟。

对于可播放蓝光光盘的家庭影院

- 1 从无线接收器断开电源线和扬声器线缆一分钟，并将无线接收器靠近家庭影院。
- 2 关闭家庭影院，然后重新打开。
- 3 将家庭影院切换到 AUX 来源或 MP3 link 来源。
- 4 连接无线接收器的电源线。
  - ↳ 无线接收器上的指示符闪烁。
- 5 按住导航按钮 ▶ (右)，直至“PAIRING”在家庭影院显示面板上闪烁。
  - ↳ 将显示“PAIRED”。
- 6 将扬声器线缆连接至无线接收器。
  - ↳ 无线接收器可以再次使用了。
- 7 如果显示“FAILED”，请重复步骤 1 至 6。

## 对于其他家庭影院

- 1 从无线接收器断开电源线的连接几秒钟, 然后再将其接回。
- 2 按 ▲。
- 3 按  **INFO**。  
↳ 将显示一个屏幕。
- 4 按 1, 然后在五秒内按 **SURR**。  
↳ 将显示“PAIRING SUCCESS”（配对成功）。
- 5 如果显示“PAIRING FAIL”（配对失败），请重复步骤 1 至 4。

## 4 产品规格

### 注

- 规格和设计如有更改, 恕不另行通知。

### 无线接收器

#### 对于 RWSS5510

- 电源功率: 110-240 伏; 约 50-60 赫兹
- 总输出功率: 250 瓦 (RMS)
- 功耗: 50 瓦
- 待机功耗:  $\leq 0.45$  瓦
- 频率响应: 150 Hz 至 20 kHz
- 信噪比: 65 dB (A 加权)
- 失真度: 1%
- 尺寸 (宽x高x厚): 126 x 131 x 126 (毫米)
- 重量: 1.1 千克

#### 对于 RWSS9500

- 电源功率: 110-240 伏; 约 50-60 赫兹
- 总输出功率: 300 瓦 (RMS)
- 功耗: 40 瓦
- 待机功耗:  $\leq 0.45$  瓦
- 频率响应: 150 Hz 至 20 kHz
- 信噪比: 65 dB (A 加权)
- 失真度: 1%
- 尺寸 (宽x高x厚): 265 x 116 x 106 (毫米)
- 重量: 1.4 千克

## 无线传输器

- 频率响应: 5.8 千兆赫
- 尺寸 (宽x高x厚) : 55 x 53 x 33 (毫米)
- 重量: 0.05 千克

部件名称 Name of the Parts	有毒有害物质或元素 Hazardous/Toxic Substance					
	铅 (Pb, Lead)	汞 (Hg, Mercury)	镉 (Cd, Cadmium)	六价铬 (Chromium 6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Housing 外壳	O	O	O	O	O	O
PWBs 电路板组件	X	O	O	O	O	O
Accessories (power cord) 附件 (电源线)	O	O	O	O	O	O

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363 - 2006 标准规定的限量要求以下。  
O: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in SJ/T11363 - 2006.

×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363 - 2006 标准规定的限量要求。  
X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in SJ/T11363 - 2006.



### 环保使用期限 Environmental Protection Use Period

此标识指期限 (十年), 电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变, 用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

This logo refers to the period ( 10 years ) during which the toxic or hazardous substances or elements contained in electronic information products will not leak or mutate so that the use of these [substances or elements] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.

