

K 歌流媒体影院&K 拉 OK 功率放大器 -HLQ

外观设计精巧，机身采用纯铝合金打造，黑白镶钻尽显高端大气。是一款集美观，功能，标准家庭影院音响系统。HLQ 是一款创新的 点歌/电影播放/游戏/4 路话筒卡拉 OK/蓝牙 /HD 输出/HD ARC 输入/模拟 RCA 音频输入/双 USB.多功能大功率放大器，它可以连接到您的家庭 WIFI 网络，将您的音箱变成一个家庭影院音响系统。简洁的 Android 操作系统为您提供最简单的智能体验，除此之外，HLQ 还提供了最强大的电影播放解码，电影播放解码采用 905L3，最强特点：解码 DTS 不在话下，音色温和细腻，声场雄厚，力度十足。细节表现十分优秀，让您感受电影院的 5D 环绕效果。随心畅享母带级的音乐盛宴。超高清的画质，4K 视频播放无比流畅，让您感受高清 5D 大片的震撼感，为您提供高品质的视听体验。

型号	HLQ-600W &HLQ-300W
安卓方案	905L3（音视频解码能力超强）
视频解码格式	支持 H.264/H.265 解码 4K 30 帧
蓝牙	蓝牙 5.0
鼠标	支持
有线话筒	支持 - 外接口有线话筒接口*2
无线话筒	支持 内置双路无线话筒接收（选配）
DSP	内置高性能 DSP 处理器
DAC	采用进口 ES 公司高性能音频 DAC 解码，采样率 192K
前级驱动	采用进口双运放皇
功放后级	采用进口大功率功放芯片
读卡	支持 U 盘
输出	HD 输出 镀金香蕉头音箱接口
音频输入	RCA 模拟输入 -ARC 输入（接到电视输出的 HDMI-ARC 数字音频）
网口	支持
无线 WIFI	支持
USB	2.0 host 接 U 盘或移动硬盘
EQ	支持高低音调调节+ -
混响深度调节	支持红外遥控混响调节+ -
话筒音量调节	支持红外遥控话筒音量调节+ -
IR	支持 IR 红外遥控器操作
频响	20Hz-20KHz
THD+N	1%, 300W x2 @1KHz

喇叭阻抗	3-8ohm
喇叭输出功率	400W&650W @4ohm
电源输入	交流 110V/220V
尺寸	236(长)*176(宽)*55 (高)mm
重量	3350 克

包装
清单

主机 x1, 说明书 x1, 2对 2RCA 音频线 x1, HD 高清线 x1, 电源线 x1, 遥控器 x1

功能操作说明示意图:

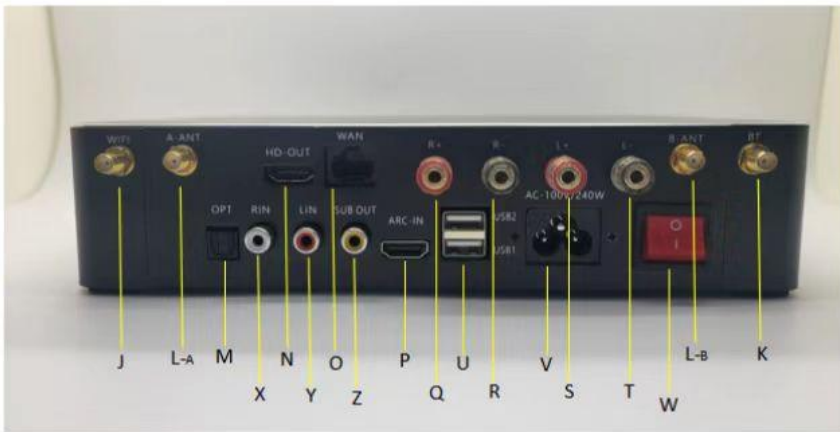
- 1.装好天线。蓝牙天线和 WIFI 天线是一样的，两根话筒天线频率不一样，要注意不能和蓝牙天线 WIFI 天线混装。
- 2.首先接好音箱线。
- 3.如果有 DVD 或都 CD 或者其它有线路出或者 HDMI-ARC 的设备都插好后面的端口。切换前面的 M 键按钮切换后面接口的输入模式即可。
- 4.插上电源线，打开开关开机。
- 5.遥控器及前指示灯和接口代表功能:



遥控器码值功能:

1E: 开关机按键,

12: 静音键,
34 35 36: 会议/K 歌/专业模式,
22: 安卓菜单键,
33: 鼠标光标键,
23: 安卓设置键,
08 09 02 03 01: 上下左右和 OK 确认键,
20: 主页键, 21: 返回键,
11: 语音输入,
30 31: 安卓系统声音大小,
06 05: 功率放大器声音大小,
25 24: 麦克风音量+-,
14 17 : 高音音量+-,
29 32: 中音音量+-,
13 15: 低音音量+-,
28 07: 混合音音量+-,
19: 消 K 歌原音,
0A: 切换模式 (光纤 蓝牙 安卓 LING-IN HDMI-ARC) ,
18: 切换 (标准模式, 古典模式,流行音乐模式, 摇滚乐模式, 爵士模式, 管弦乐队音乐模式) ,
27: 安卓输入法 删除键。



指示灯及接口功能：

A. 本机安卓音频通道指示灯

B. 光纤音频通道指示灯

C. RCA 模拟音频通道指示灯

D. 蓝牙音频通道指示灯

E. HDMI-ARC 通道指示灯

F. 旋转 M 键音量大小调节，轻按 M 键（按大旋钮）功能切换

G. IR 红外遥控接收

H. 话筒接口 1

I. 话筒接口 2

J. WIFI 天线接口

K. 蓝牙天线接口

L. L-A L-B 无线话筒接收天线

M. 光纤接口

- N. HDMI 高清输出
- O. 网络接口输入
- P. HDMI-ARC 数字音频输入
- Q. 功放右声道+输出
- R. 功放右声道-输出
- S. 功放左声道+输出
- T. 功放左声道-输出
- U. USB 接口
- V. 交流输入
- W. 电源开关
- X. 右声道音频输入
- Y. 左声道音频输入
- Z. 重低音输出（接低音炮）

插进去的移动硬盘或者 U 盘，用户自己安装音乐 影视 游戏等 APP，MYAPP 打开用户安装的应用，即可使用。