

JVC Smartphone Control FAQ

问题	回答
从哪里可以得到这个应用程序?	可以从 Google Play / 谷歌播放下载。 https://play.google.com/store/apps/details?id=com.jvckenwood.HID_ThinClient.JVC
能否告知这个应用程序的价格?	“JVC 的智能手机控制”之应用程序是免费提供的。
我已从 Android 设备上删除了这个应用程序，怎样才能再重新安装?	请从 Google Play / 谷歌播放重新下载。 https://play.google.com/store/apps/details?id=com.jvckenwood.HID_ThinClient.JVC
使用这个应用程序时对 Android 设备的系统有什么要求?	系统要求： <ul style="list-style-type: none"> - Android™4.1的版本以上 - 蓝牙®SPP (串行端口配置文件) 和HID (人机接口设备) 配置文件 - MHL或HDMI输出 即使上述系统的要求得到满足，也不是所有的 Android 设备都与“JVC 的智能手机控制”之功能相兼容。 请参阅以下网址的兼容设备列表。 http://www.jvc.net/car/app/jsc/compatible_android.html
为什么在安装过程中，JVC 智能手机控制的应用程序会寻求以下权限？	<ul style="list-style-type: none"> - 蓝牙配对： 蓝牙无线技术在此用于 Android 设备和 AV 接收机之间的通信。 - 这个应用程序在执行重新启动： 重新启动 Android 设备时，有必要使 Android 设备与 AV 接收机之间自动连接。 - 显示叠加在其他应用程序之上： 当 HOME 主页 / TASK 任务 / BACK 返回 等键需要显示在其他应用程序上时会有要求。 - 禁用 Android 设备的休眠功能： 为能稳定与 AV 接收机连接，此设置是必要的。 - 系统设置更改： 当 Android 设备连接到 AV 接收机时，该设置用以控制指针速度和自动屏幕旋转。
如何将 Android 设备连接到 AV 接收机上?	Android 设备必须同时连接 MHL (HDMI) 电缆和连接蓝牙。 1. 蓝牙连接： 请确认 Android 装置已通过蓝牙连接到 AV 接收机上。 2. MHL (HDMI) 电缆连接： 请使用另售的 MHL 或 HDMI 电缆线把 Android 设备与 AV 接收机相连接。 ** 所需电缆的类型取决于智能手机的种类。
当“JVC 的智能手机控制”应用程序失灵时该怎么办?	请关闭所有其它应用程序后，再重新启动该应用程序。

JVC Smartphone Control FAQ

问题	回答
无法连接到 AV 接收机时：	<p>请重新检查下面的设置：</p> <ul style="list-style-type: none">- 请确认是否已使用MHL或HDMI电缆线把Android设备与AV接收机相连接。- 请确认Android装置是否已通过蓝牙连接到AV接收机上。- 在进行Android设备中的[设置]时→[蓝牙]→[配对设备]→[配对的蓝牙装置], 都请不要勾选“输入设备”。- 请确认在JVC智能手机控制应用程序的设置菜单里, “允许连接”的复选框已被勾选。- 请确认JVC智能手机控制应用程序正在运行。 (尤其是在初始安装及应用程序更新之后。)- 请确认车辆已停放。
触摸屏位置错位时：	<ul style="list-style-type: none">- 请确认AV接收机的纵横比设定为“全部”。- 请在JVC智能手机控制应用程序的菜单上, 按“屏幕校准”键重新校准。- 请确认“指针速度设置”的Android设备是位于中间(中央)的位置。 该设置可以在Android设备上的[设置]→[语言与输入]→[指针速度]上确认。 请不要在同时连接到AV接收机时进行改变指针速度的设置。