

很多朋友在找时都会咨询rooncore和，这说明有一部分人对这个问题不太了解，您了解吗？那么什么是？下面就由小编带大家详细了解一下吧！

手机无线控制RoonCore设备的方式有两种，其一：如果是AMCD1、MR2、安装了专业版或企业版操作系统的电脑，可以使用Windows远程桌面遥控；其二：使用手机端roonremote控制软件直接遥控roon-core核心。AMCD1和MR2的远程桌面遥控方式在产品说明书中有介绍，下面介绍手机使用roonremote软件遥控rooncore核心的方法。

第一步：在苹果应用商店搜索roon即可下载roon-remote软件。

第二步：打开roon-remote，先点击下图中间的“I-agree”同意按钮，然后在左下角选择语言。选择中文语言后会提示要重启，我们点击重启。等软件退出后重新打开roon-remote软件。

第三步：重新打开软件后会自动搜索同一个局域网下的roon-core核心设备，可以看到，配置的roon-core很快被搜索出来了，我们点击连接。（如何配置roon-core核心请查看文末扩展阅读部分的链接）

第四步：连接成功会进入roon的界面，这时看到下图里有个提示要选择一个音频区域，点击后选择你想要播放器的设备，然后返回主界面寻找歌曲播放就好了。（知识点：选择不同的音频区域可以实现多个播放设备之间相互独立的歌曲播放，例如选择A1pro播放光辉岁月，切换到A1十周年播放小苹果，这两个播放设备可以完全独立，随着音频区域改变，播放通道和记录的歌曲进度也不同，可以实现多个设备的独立播放和歌曲管理。并且也可以多个设备组成一个群组共同播放同一首歌。）如果是在Roon-Core中选择roon-ready在享声A系列以及D系列设备上播放，在播放时播放器上会显示当前播放状态、音量、歌曲码率等信息。

第五步：点击下图所指任意区域可以进入播放界面。我们可以在播放界面右下角“喇叭”图标里控制播放器的音量大小。并且和播放器上的音量是同步调整的哦~（该功能需要打开享声播放器的音量前级功能）这样一来，播放歌曲和使用变得非常便利。添加歌曲、启用音频设备等所有操作都可以在手机端遥控完成，并且还可以实现多设备多房间的播放选择，手机端roon-remote软件就可以实现roon-core设备的全控制。

Roon core就是Roon核心，Roon系统以核心开始，核心就是安装ROON软件的电脑或者NAS主机，是监控，管理和操作的大脑。核心(CORE)管理你的音乐收藏(data library)，从众多的信息来源提取并建立一个ROON的信息中心——从互联网控制数据库，所有信息的交换都是在核心进行，包括软件与硬

件的关联，硬件与软硬之间信息交换，互联网数据更新等等。是一个需要较强运算能力的设备，最常见的载体可以是：Roon官方定制的NUC(Roon Nucleus)。可以充当载体的一般都是硬件配置高的系统。市面上像马兰士、天龙还有Silent Angel都是Roon阵营里很不错的品牌。Bridge桥是一个虚拟的接口，可以用来做loopback接口。如果在网桥里面加入物理接口或者逻辑的接口（如vlan），那么桥就是个交换机。这个交换机支持STP，RSTP，MSTP等生成树协议，防止网络环路。

是的。

roonCore：RoonROCK就是RoonCore在Linux下专门编译的一个独立操作系统，可以把ROCK安装在NUC上，这台NUC就只能做RoonCore，安装ROCK的好处是稳定，RoonCore也可以安装在windows或MAC电脑上，除了做RoonCore电脑还能办公。

Silent Angel Z1可以是一台roon core，可以是一台NAS，也可以是一台数字转盘，以它的本事，称其为一个数码中心也许更合适。且有自家研发的VitOS操作系统，支持roon服务器、Spotify Connect、Airplay 2、MinimServer、ReadyMedia、DLNA渲染器，多种流媒体播放方式非常丰富。Z1还可以找到连接在网络中的笔记本里的音乐，电脑读取移动硬盘的速度也很快，播放也没有任何问题。Z1的数码输出USB端口是经过优化的，因此解码器锁码每次码率变换都是秒锁。软件和硬件的配合是相当的好。Silent Angel还有一个很多进口品牌没有的，就是支持QPlay，播放QQ音乐。虽然QQ音乐上的音源声音并不是很理想，但胜在中文资源丰富，选择性更大，费用更低。

在抗各种干扰上也是做到尽善尽美，无风扇设计可以长时间静音运行将机械噪音带来的杂讯降到最低；凹槽结构设计使线的方向和位置更加标准化，具有减少信号干扰的作用，数据路径可实现更流畅，更纯净的数据传输。独立的USB AUDIO专用电路使USB AUDIO处理得以隔离，减少了干扰；新的内部存储板设计提供了纯固态硬盘电源，大大减少了SATA信号的传输距离，降低Z1内部电源轨上的电气噪声；Z1在底壳内侧使用了专门选择的EMI吸收器，以吸收内部数字电路的EMI噪声。

综上锁住，以这个价格来说，Silent Angel Z1性价比真的超高了。

现在使用roon的人越来越多了，如果你只是刚使用roon的新手，没必要去买太贵的roon core核心机，第一操作的多样性掌握不了，第二价格会超出你的预算，价格控制在一万左右就可以了，像silent angel Z1核心机就是这个价位的佼佼者。我自己本身就是Z1的用户，从声音和性价比上看，我认为是超过NUC的，作为使用者

和烧友来说，我觉得Z1是入门roon core核心机里性价比较高的了。

以上就是小编对rooncore和的总结，更多方面的知识可以关注我们，在网站首页进行搜索你想知道的！