

在 Z1 上如何使用 Roon 服务器?



在使用 Roon 前请确认您的移动设备有安装 Roon APP,同时请在您的移动设备上安装 VitOS Manager 应用程序。您的移动设备都已安装相关 APP后,也请确认您的移动设备是否已连接 到与 Z1 相同的网络中。

第一步: 在 Z1 中安装 Roon Server, 并设置 Z1 的音频选择器

打开Z1的电源,然后打开移动设备中"VitOS Manager"应用程序以发现您的 Z1。下面该图显示了" VitOS Manager"应用程序的发现页面。



语言	\square	简体中文	

中国移动 🖽 🐔 🗐 🥱

Rhein Z1 V2



在"应用程序"块中检查"Roon 服务器"的状态。如果状态为"尚未安装", 您将需要安装"Roon 服务器"到这个Z1。 点击Roon 服务器旁边的">"进入"Roon 服务器"页面。



单击"安装"按钮将"Roon 服务器" 安装到此Z1。

可以很方便的浏览与探索您的音乐收藏。

点击上方的 "安装" 按钮来安装 Roon 服务器 到这台 VitOS 装置。

[了解更多]

等待安装过程完成,将显示"Roon 服务器"页面 Roon 服务器的运行状态为"运行中",表示"Roon 服务器"功能正在运行。下图显示了"Roon 服务器"页面和主页。

中国移动 🔤 🛍 🥱	10:21	中国移动 🖿 "訓 🙃	1 0:22
← Roon 服务器	ę 🧿	Rhein Z1 V2	
版本: 1.7 (build 610) 版本: 1.7 (build 610) 状态: 运行中 停止 注意: 这个 VitOS 装置是设计用来顺畅的 据或 100,000 首歌曲的。	証 stable 赴理 4TB 容量的音乐数	応用	>
数据库与设置 状态:正常		 ● 満未安装 ● ReadyMedia 尚未安装 ● DLNA 渲染器 运行中 	>
容量: 230 GB 中的218 GB(94 重置数据库与设置	4%)可使用 置	音乐备份器 从内部的数据盘备份音乐到外接 U盘	>
音频选择器	O	音乐汇入器 将音乐从 USB 硬盘汇入到数据盘	>

第二步: 使用 Roon app 去控制 Z1 播放音乐

打开您的移动设备,使用 Roon APP 连接并控制 Z1 播放 Roon 里面的音乐。下面是介绍如何连接Z1。

登陆 Roon 账号

打开 Roon APP 等待 Roon 扫描网络内的控制设备,扫描完成后连接您要控制的 Z1 设备。





中国移动 ■ 4 川 ② 径 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
登录 邮件地址 密码 登录 忘记密码 ?	输入您的 Roon 账户,点击"登录", 进入设置相关内容后播放 Roon 里面的 音乐。
注册 还没注册账号? Roon 可免费试用! ▲文 语言 简体中文 ✔ 从备份恢复	

启用 Z1 连接的 USB DAC

点击 Roon 界面右上角菜单按钮,进入菜单界面。点进设置,进入设置界面。下图显示 Roon 界面和菜单界面。

中国移动 🖽 🖏 🛄 🧙 🌆 🖉 🔹 🔳 🕅 🕅 🎖 🕷 🔲 14:50	中国移动 🖽 🐘 🄝 🌉 🖉	🕅 🕉 🕷 I4:50
≡ < C II Q	😑 🖉 Silent Angel	A d
Hi, Silent Angel! 这是您资料库的近况汇总。	发现	!
	最近	
发现最近标签播放列表	标签	
已播放 添加于	播放列表	
	类型	-
	直播电台	





在设置界面首行菜单中找到"音频",进去音频设置界面并选择启用您需要控制的 Z1 设备并点击"启用"。下图显示设置界面和音频选择界面。

中国移动 💵 🐘 🕼 🧙 🌉 실 🕘	🛚 🕉 🗯 🔲 I 4:50	中国移动 💵 🖫 🚛 🏩 🖉 🔹 🔞 🚺 🏹 🖏	1 4:50
	R Q		۹
通用 存储 服务 设置 播放行为	资料库 音频 显;	通用 存储 服务 设置 播放行为 资料库	音频 显
通用		音频	
Help Translate Roon!		山 形动电话	C
简体中文 🗸		◎ ALP-AL00 ▲ 音频将在默认设备上播放。	¢,
核心			
Rhein Z1 V2 192.168.10.98	断开连接	连接于核心 这些设备直接与您的核心连接。	C
Signed in as 查看账户信息 登出		lan 🖍 ALSA	¢ _¢
浏览偏好设置 是否显示隐藏曲目及专辑?	? ● 否	DigiHug USB Audio USB Audio #1	启用
UI 哭砂 Crying 2V1G	لڑ) Ian	U 哭砂 Crying 2V1G	لالی Ian

连接外部 NAS 设备

点击进去设置界面,在设置界面首行菜单栏中找到"存储",点击进去存储界面。下图显示存储 界面。

中国移动 🛄 🛸		ⓒ ≱ ■ਾ 14:10			
≡ <	设置 Rhein Z1 V2	R Q			
存储 服务 设置	播放行为 资料库 计	音频 显示器 备化			
存储					
文件夹	·				
Roon 将监控文件夹中的	新音乐。您的文	▶ 添加文件夹	点击	"添加文件夹"	进入选择音乐存
🛵 Rhein Z1 V2 🔸	⊙ / >				
🗋 Data Disk 🔸 🗌	2V1G				
正在实时监控新文件					



在选择音乐存储目录界面点击根目录选择栏,点击后会出现下拉菜单选项供选择数据盘内容,连接 NAS 需点击"添加网络共享"进入添加网络共享设置界面。



在添加网络共享界面输入您的网络共享地址及相关内容,点击"添加网络共享"即添加 NAS 设备完成,具体如下图:



输入文件夹网络共享位置(例如: smb:// 网络 IP 地址/共享文件夹名称;),如果 共享位置有设置用户名及密码,需同步输 入用户名及密码。

完成共享地址及相关内容设置后,点击" 添加网络共享"进入选中文件夹界面。

在文件夹选择界面,选择你要添加的文件夹,然后点击"选择文件夹"。进入文件夹设置界面,如无特殊要求按默认即可,然后点击添加,即完成连接 NAS 设备内文件夹,开始享受您的音乐。 下图显示文件夹选择界面和文件夹添加界面。



打开 VitOS Manager,在主页的音频来源显示"Roon 服务器",表示 Z1 正在播放 Roon 服务器来源的歌曲。

10:01	.ıl 🗢 <mark>47</mark> 4
Z1-test	
设备信息 固件版本: VitOS-1.2.4333 IP 地址: 192.168.49.180 MAC 地址: F4:B5:20:0C:64:44 系统运行: 0 天, 18 小时, 11 分钟	
音频输出信息 USB DAC: E50 音频来源: Roon 服务器	C 详情
存储 ? 系统盘 (247GB): 212.8GB 可使用 — 数据盘 (2TB):	C



参考资料:

了解 Roon 和 Z1 的关系

安装 Roon 服务器的 Z1 设备,在不同的运用场景中有两种角色,具体如下图展示:



ノコロ 州午11月日



