

 **YAMAHA**

Powered by music



高清 色彩
全新演绎



BD-S671 蓝光播放器



RX-V671



RX-V371



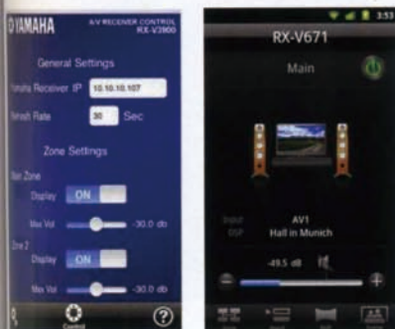
RX-V471



RX-V571

智能化控制方式的加入,让操作更加简单

这两年,智能手机与平板电脑的高速发展与成熟,彻底改变了我们的生活,并逐渐进入到影音领域。越来越多的传统影音厂商将智能控制集成到设备之中,当中就包括雅马哈。雅马哈为BD-S671蓝光播放机与RX-V771 AV放大器加入了智能控制功能,用户只需将雅马哈相关的影音控制器应用程序下载并安装到iPhone、iPod Touch与iPad之中,就可以利用这些移动设备对它们实施一体化的即时控制。另外,雅马哈也可支持Android(安卓)系统,届时采用Android系统的智能手机与平板电脑也同样能够实现智能化的控制。



雅马哈在苹果与安卓平台上的影音控制应用程序



通过各种不同的外置插件,RX-V771 AV放大器能支持iPhone与iPod Touch的有线或无线信号传

继承对声音的高品质追求理念

笔者曾经接触过不少雅马哈的音响设备,当中尤以AV放大器为多,与其他日系或欧美系的产品相比,声音表现上往往会多出一种独特的音乐感,这或许是因为雅马哈是众多音响品牌之中为数不多的同时涉及乐器研发的厂商的缘故。笔者在聆听雅马哈最新带来的这两款全新产品的过程中,也同样能够感受到那一份让人悠然自得、身心舒畅的音乐快感。当然,出色的内部用料也是其中一个重要原因,BD-S671与RX-V771在音频DAC方面就采用了192kHz/24bit的高精度芯片,RX-V771更是将其应用于所有声道之中。RX-V771为了获得更好的声音表现,还采用了分离式放大器的结构,利用低抖动PLL电路,实现声音的最优化。此外,在视频处理方面,RX-V771内置了高性能的视频处理器,具备了运动自适应和边缘自适应去隔行技术以及3-2下拉处理技术等实用性很强的功能。



RX-V771机身背面配备了5入2出的HDMI连接端子



RX-V771通过Network网络端子,可以实现各种网络音乐功能

非常全面的影音功能

接下来就让笔者详细介绍BD-S671与RX-V771非常全面的影音功能吧。BD-S671除了能够支持最新的3D蓝光碟片的播放之外,还能完整支持其他蓝光、DVD

与CD碟片的播放。在蓝光播放方面,BD-S671可以连接到互联网,访问BD-Live提供的娱乐与影片信息,也可支持BonusView功能,提供画中画播放,允许播放第二动态视频与音频,甚至获取更多评论与信息。此外,BD-S671也能兼容DivX Plus HD、AVC-HD、WMV、MOV、MP4、MPG视频,以及实现MP3、WMA、WAV与AAC音频的播放。

RX-V771完整支持各种高清音频格式的解码,包括Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio等等,也支持多达17种DSP音频解码,当中包括CINEMA DSP。通过不同的插件,RX-V771可以支持iPhone/iPod以及蓝牙设备的播放。此外,RX-V771还具备了自适应DRC与自适应DSP电平技术以及寂静影院模式等人性化的声音处理功能。

直观易用的用户界面,让人一目了然

雅马哈为RX-V771全新配置了一个简洁、清晰、易用的功能菜单,当中包含了输入源、音量、DSP模式等众多资讯。特别在扬声器声场处理方面更有三维图像界面,可详细显示扬声器的种类以及连接的状况,包括连接是否反相这样的细节部分,非常全面。



总结 View Point

由雅马哈所带来的这两款全新产品,不仅继承了雅马哈在声音表现方面的高要求,更加融合了3D影音与智能化控制的元素,让用户能够享受到更加全面与优质的影音体验。