

Yamaha
音频和视频

家庭音响产品

高保真系统和音箱

蓝牙回音壁环绕声系统

桌面音频系统



Powered by music



Powered by music



前置环绕声系统 32

数字音响投音机 / 前置环绕声系统 /
家庭影院组合 / 电视环绕声系统

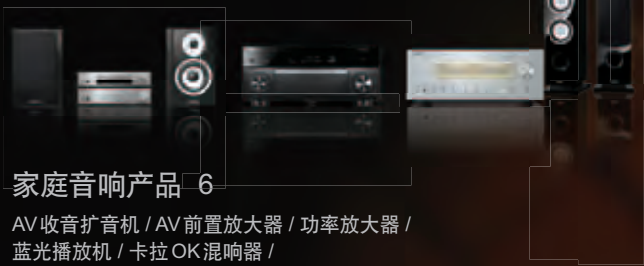
桌面音频系统 38

一体式音响系统 / 照明音响系统 /
无线流媒体音箱 / 桌面音频系统 /
迷你音响组合 / 蓝牙音箱系统 /
多媒体音箱 / 耳机 / 入耳式耳机



音乐拥有感染我们和激发我们情感的巨大能量。我们热爱它，向往它，投入于它。它的能量可以推动技术发展和丰富我们的生活。自成立 125 年以来，我们坚定不移地热爱音乐，推动 Yamaha 一直稳步前进。我们不断探索音乐的可能性，一直努力给您带来更丰富的音乐体验。

录



家庭音响产品 6

AV 收音扩音机 / AV 前置放大器 / 功率放大器 /
蓝光播放机 / 卡拉 OK 混响器 /
麦克风 / 音箱 / 重低音音箱

高保真系统和音箱 24

迷你音响组合 / 网络多媒体音箱 /
高保真放大器 / CD 播放机 /
网络 CD 播放器 / 高保真书架音箱

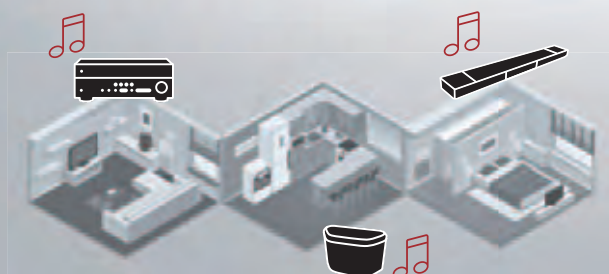


YAMAHA



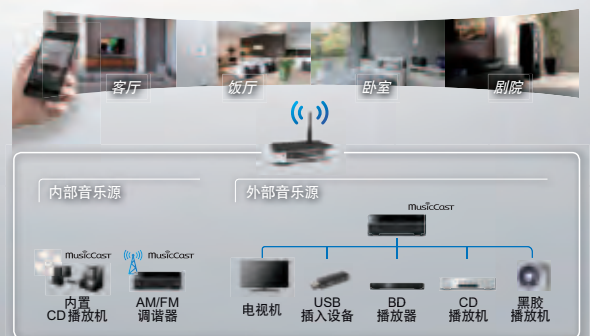
MusicCast拓展娱乐

智能设备、CD、电脑、收音机上的音乐，事实上所有的音乐源都可以链接在一个位置，并在整个家庭共享。MusicCast与蓝牙和AirPlay兼容，可让您连接各种组件，并仅采用一个应用程序就可以控制它们。在您的客厅，厨房，包房.....在任何地方，您都可以分享音乐，传播快乐。



流内部或外部内容

MusicCast让您的网络音频设备拥有各种各样的功能和特点。分享任何声音产生的音乐，来自MusicCast产品的音乐，来自HDMI等连接到外部输入的设备音乐，并享受升级音响设备后获得的所有感觉。



*可以连接的设备取决于型号。



musicCast

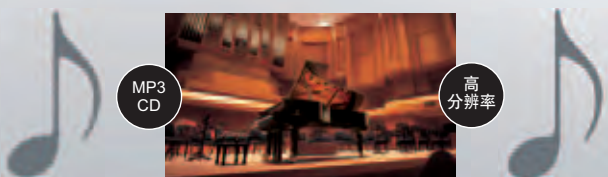
一个崭新的无线自由世界

MusicCast是一场全新的网络音频革命。要一起使用所有的MusicCast产品还是单独使用它，完全取决于你。使用一个设计直观、快速、简单易用的应用程序，就可以控制它。使用最适合您的条形音响、无线音箱、AV收音扩音机或HiFi音响，进行混搭，然后随着时间的推移，扩充您的MusicCast系统。Yamaha MusicCast系统的所有新产品，为每个人带来美妙音乐，无处不在。



支持高分辨率音乐内容

MusicCast支持多种音频格式，包括MP3、WAV和FLAC。所有MusicCast产品都支持192kHz/24-bit高分辨率音频编解码器，让您以极高的音质享受您的音乐。



相比于压缩音源，高分辨率声源可以更准确地重现声音细节，状态和音乐厅的氛围。

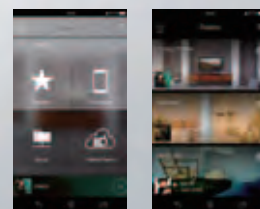
与多种高分辨率的音频格式兼容

Apple 无损 WAV FLAC AIFF DSD

*所有MusicCast产品都支持WAV/AIFF/FLAC 192kHz, 24-bit和Apple无损96kHz格式。某些型号还支持DSD 5.6MHz。

MusicCast应用程序的精美和智能控制

只需轻按设计精美的画面，您在家就可以控制所有音乐和MusicCast设备。您可以选择自己拍下的照片，在每个房间的屏幕上显示，并按照您喜欢的方式进行定制。



流媒体音乐的蓝牙输出至蓝牙设备



*蓝牙流一次只能用于一个设备。



家庭
影院功放



MusicCast



AV 控制器



iOS



Android

可通过二维码下载App

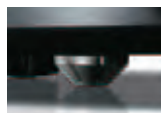


AVENTAGE

两个

尽量减少振动，从而提高音质

AVENTAGE 型号在组件中心有一个反共振技术支脚，可以抑制振动，还有一个刚性底部框架，框架上有H形横构件，可以进行支撑。即便在高音量输出时，也能显著减少底盘振动，从而保持最高音频质量。此外，内部设计及电路路径设计都实现完美对称性，左右声道完全独立。这将提升信噪比并实现宽广、开阔的音场。



反共振技术支脚

杜比 Atmos[®]，DTS:X 和 CINEMA DSP HD³

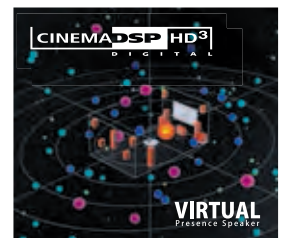


拥有杜比全景声和DTS:X，来自四面八方的声音都能鲜活感知。移动物体的声音更加逼真，高度和运动感也是如此。Yamaha令人难以置信的CINEMA DSP HD³拥有两个CINEMA DSP引擎，使得声场更高，更宽广，让您拥有更丰富的环绕声体验。

*杜比全景声：CX-A5100, RX-A3050/A2050/A1050/A850

*DTS:X：更新固件后，CX-A5100, RX-A3050/A2050/A1050 (DTS:X播放成为可能。)

*CINEMA DSP HD³：CX-A5100, RX-A3050





家庭音响产品
高保真系统
蓝牙回音壁环绕声系统
桌面音源系统

尖塔。

感动您的灵魂，让您跳舞。Yamaha的精神旨在创造感动您的体验。这些高度发展的顶尖技术将进一步扩大您的视频和音频娱乐设施。

RX-V79系列

内置Wi-Fi

内置Wi-Fi能够无线连接您家庭无线路由器，简单连接，轻松享受网络音频和网络收音。

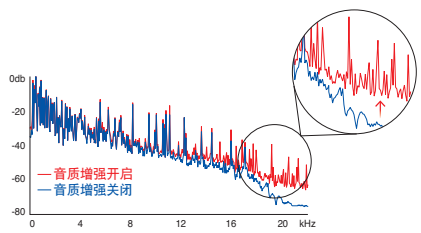


高分辨率音频播放

Yamaha AV 收音扩音机与高分辨率FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple无损和DSD 2.8MHz/5.6MHz格式兼容，营造来自网络NAS, PC或USB设备的好声音。



蓝牙功能让您轻松享受无线播放智能手机和其他设备上的音乐。现在Yamaha压缩音质增强针对蓝牙音频传输进行了优化，以确保您的音乐即使在无线播放时也能拥有生动活泼的音质。



高频处理提高自然扩展音效。低频更清晰，增强立体声场。

MusicCast

MusicCast拓展娱乐可能性

所有型号（除RX-V379）都支持MusicCast。连接到AV收音扩音机外部输入的BD、CD或电唱机*音乐可以分配到其他房间内的MusicCast设备。此外，支持高分辨率音源，如WAV/FLAC/AIFF 192kHz/24-bit和Apple无损192kHz/24-bit格式，让您打造高品质，多房间系统。

*有以下唱机终端的机型：RX-A3050/A2050/A1050/A850, RX-779。

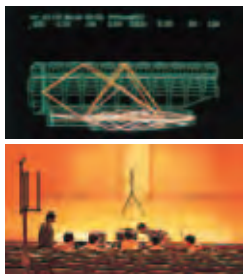


永恒，科技。

营造身临其境的感受。

CINEMA DSP 原音场重现技术。

Yamaha 利用我们在音乐厅设计，公共广播和混合领域的丰富经验，收集来自世界各地的著名音乐厅和音乐俱乐部的声场数据。通过将大量信息数字化并将其加入专门的 LSI 装置，我们成功地在家庭设备上重现这些音乐厅的空间效果。震撼的真实感带您进入影院级音效世界。



具有高度感的音场实现令人震撼的真实感受。

音场中的垂直高度信号对真实感有着巨大影响。CINEMA DSP 3D 模式*音场重现技术，增强三维空间重现能力，最大程度提高这种效果。此技术利用两只前置 Presence 音箱和常规配置 5.1 声道音箱实现这一效果。融入画面，体验真实感受。

* RX-V379/V377/V375 具备 CINEMA DSP 功能。



CINEMA DSP 程序



慕尼黑音乐厅

此程序模拟慕尼黑一家拥有约 2,500 个座位的音乐厅，音乐厅使用时尚木材作为室内饰面。优雅、充满格调的混响扩散弥漫，营造出令人舒缓的氛围。听众的虚拟座位位于音乐厅中心偏左。

电影

- Standard
- Spectacle
- Sci-Fi
- Adventure
- Drama
- Mono Movie

- Sports
- Action Game
- Roleplaying Game
- Music Video

音乐

- Hall in Munich
- Hall in Vienna
- Chamber
- Cellar Club
- The Roxy Theatre

- The Bottom Line
- 7 Channel Stereo*

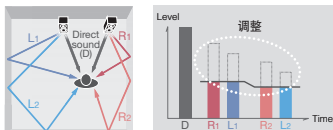
* RX-V479/V379/V477/V377/V475/V375/S600: 5 Channel Stereo

YPAO

自动、专业级声学校准

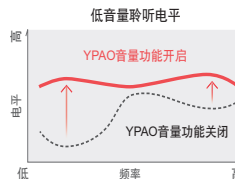
YPAO 分析房间和系统的声学环境，然后精确地调整各项音频参数，呈现最适合房间的音效。只需将随机提供的麦克风放置在聆听位置然后开启 YPAO，系统将自动进行调整，实现家庭影院的最佳性能。

YPAO 反射声控制*



反射声控制抑制过早的反射，以免音效浑浊、模糊。

YPAO 音量*



YPAO 音量随音量变化自动调整高频和低频电平，从而保持声音自然。



* RX-V579/V479/V379/V577/V477/V377/V475/V375/S600 中不具备此功能。

身临其境，永不言败。

感受2.1声道系统创造的令人振奋的环绕声效果。

轻松实现影院音效，选择您的所属。

因为每个机型都拥有原虚拟声场还原技术，因此 Yamaha AV 收音扩音机能够轻松地打造一个非常适合您房间的影院系统。通过虚拟 CINEMA DSP，仅需两只前置音箱和一只重低音音箱就可营造5.1声道影院环绕声，如果与带中置音箱的3.1声道系统配合使用，环绕声将能够出色地定位对白和人声。此外，采用CINEMA

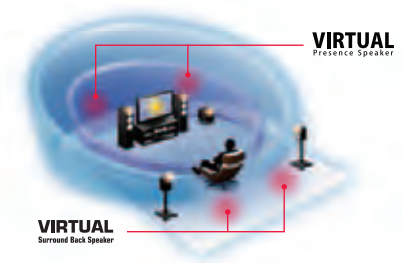
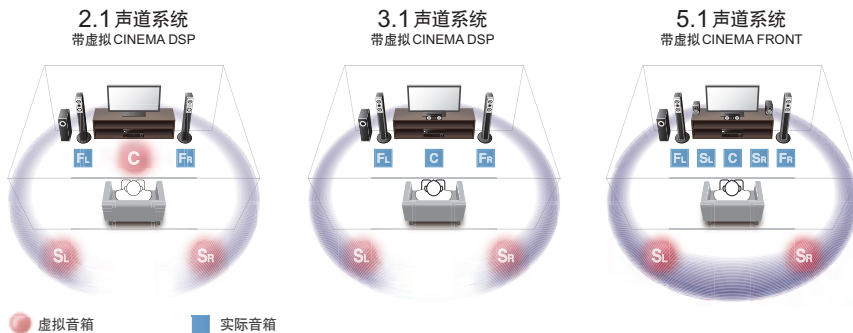
FRONT，通过在前方安装环绕音箱即可完全重现7.1声道*声场的真实感。即使在不能使用后置音箱的情况下，您也可体验真实、生动的电影和音乐，完全察觉不到音箱数量的差异。

*RX-V579/V479/V379/V577/V477/V377/V475/V375/S600不具备此功能。

舒适地享受三维音场。

虚拟 Presence 音箱功能*充分利用中置和环绕音箱营造虚拟音箱。在音箱安装受限的环境中也能享受到CINEMA DSP 3D 模式环绕声。此外，RX-V579/V679/V779还具备环绕声后置功能。即使不使用后置环绕音箱，您也可体感受身后更自然的声音。

*RX-V379/V377/V375中不包含。



对白提升和对白水平调整

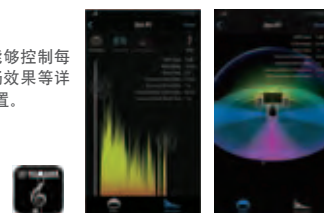
对白提升将中置音箱的对白声音提升至画面中心位置。对白水平调整允许控制人声音量，确保对白和音乐人声清晰、舒适。



*RX-V579/V479/V379/V577/V477/V377/V475/V375/S600中不具备此功能。

AV 控制器 APP

精美显示和流畅操作让您能够控制每一个功能。轻松自定义声场效果等详细设置。声场效果等详细设置。



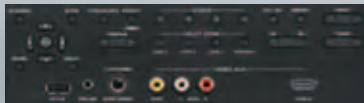
AVENTAGE

RX-A3050 AV 收音扩音机



- 9 声道强劲环绕声
每声道 230W (8 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 杜比全景声®和 DTS:X* 支持
- 加装采用反共振技术的支脚以减少振动
- H 型横梁框架、双重底部结构、高速热反馈功率放大器、DAC 纯接地以及超低抖动 PLL 电路, 呈现最出色的音质
- 通过外部放大器可扩展声道 (11 声道可扩展性, 双放大)
- 采用 CINEMA DSP HD³ (23 种 DSP 程序) 高清音频解码
- ESS DAC (ESS ES9016 x 1, SABRE9006A x 1) 实现超高音质
- 最新 HDMI 版本 (兼容 4K60p YCbCr 4:4:4)

- FLAC, WAV 192kHz/24-bit, Apple 无损 96kHz/24-bit 播放和无缝播放兼容
- DSD 2.8MHz/5.6MHz 音频播放
- 网络功能: AirPlay, AV 控制器应用程序和访问网络收音和电脑上的音乐文件
- 内置 Wi-Fi 和无线直连轻松连接网络
- YPAO 反射声控制 (Reflected Sound Control) 带 3D、多点和角度测量
- 先进的 HDMI 区域切换允许 AV 切换到多个区域, 这一功能前所未有的更新固件后, DTS:X 播放成为可能。



油阻尼隐藏控制面板



3D 和角度
测量用麦克风
底座



RX-A2050 AV 收音扩音机

- 9 声道强劲环绕声
每声道 220W (8 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 加装采用反共振技术的支脚
- ESS DAC 专业质量数字音频 (SABRE9006A x 2)
- H 型横梁框架、高速热反馈功率放大器、DAC 纯接地以及超低抖动 PLL 电路
- 最新 HDMI 版本 (兼容 4K60p YCbCr 4:4:4)
- 高清音质增强进一步提升音乐感
- 先进的 HDMI 区域切换



RX-A1050 AV 收音扩音机

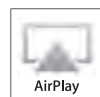
- 7 声道强劲环绕声
每声道 165W (8 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 加装采用反共振技术的支脚
- ESS DAC 专业质量数字音频 (SABRE9006A x 1)
- 对称功率放大器布置、高速热反馈功率放大器、DAC 纯接地以及超低抖动 PLL 电路
- HDMI: 8 (前 1) 和 2 输出, 带 HDCP 2.2 (7 输入/2 输出)
- HDMI 区域切换





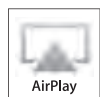
RX-A850 AV 收音扩音机

- 7声道强劲环绕声
每声道 160W (8 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 加装采用反共振技术的支脚
- 最新 HDMI 版本 (兼容 4K60p 4:4:4)
- HDMI: 8 (前 1) 和 2 输出, 带 HDCP2.2 (3 输入/2 输出)
- FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple 无损 96kHz/24-bit, DSD 2.8MHz/5.6MHz 音频播放
- 虚拟后置环绕音箱利用 5.1 声道系统即可播放 7.1 声道内容



RX-A750 AV 收音扩音机

- 7声道强劲环绕声
每声道 150W (8 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 加装采用反共振技术的支脚
- 最新 HDMI 版本 (兼容 4K60p 4:4:4)
- HDMI: 6 (前 1) 和 1 输出, 带 HDCP2.2 (3 输入/1 输出)
- YPAO 反射声控制 (Reflected Sound Control) 声音优化
- 内置 Wi-Fi 和无线直连兼容
- FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple 无损 96kHz/24-bit, DSD 2.8MHz/5.6MHz 音频播放



RX-V779

AV 收音扩音机



MusicCast

- 7声道强劲环绕声
- 每声道 160W (8 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 采用 CINEMA DSP 3D (17 种 DSP 程序) 高清音频解码
- 内置 Wi-Fi 功能强大, 设置简便
- 无线直连与移动设备直接连接, 无需家庭网络
- 蓝牙用于音乐流媒体 (SBC/AAC)
- 网络功能: AirPlay 和 AV Controller app
- FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple 无损 96kHz/24-bit, DSD 2.8MHz/5.6MHz 音频播放

- 无缝播放兼容
- 最新 HDMI 版本, 支持 4K 50/60p 输入, HDCP2.2
- HDMI (6 输入【前 1】/2 输出【同时】)
- HDMI Zone B 音频/视频流传输到另一房间
- YPAO 反射声控制 (Reflected Sound Control) 声音优化, 带多点测量
- YPAO 音量确保 (即使是低音量) 音效自然
- 虚拟后置环绕音箱利用 5.1 声道系统即可播放 7.1 声道内容
- 灵活的区域控制区域视频分配和 Party 模式



提供黑色

MusicCast



RX-V679

AV 收音扩音机

- 7声道强劲环绕声
- 每声道 150W (8 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 内置 Wi-Fi、无线直连和蓝牙兼容 (SBC/AAC)
- YPAO 反射声控制音效优化
- YPAO 音量确保 (即使是低音量) 音效自然
- 虚拟后置环绕音箱和虚拟 CINEMA FRONT (7.1 声道)
- 最新 HDMI 版本、4K 超高清直通与升频
- 先进的多语言 GUI 屏幕显示



提供金色

MusicCast



RX-V579

AV 收音扩音机

- 7声道强劲环绕声
- 每声道 135W (6 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 内置 Wi-Fi、无线直连和蓝牙兼容 (SBC/AAC)
- 网络功能: AirPlay 和 AV Controller app
- FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple 无损 96kHz/24-bit, DSD 2.8MHz/5.6MHz 音频播放
- 虚拟后置环绕音箱和虚拟 CINEMA FRONT (7.1 声道)
- 音箱区域 B 功能



提供黑色



RX-V779 / RX-V679 /
RX-V579 / RX-V479 /
RX-V477 / RX-V475

Made for

RX-V779 / RX-V679 /
RX-V579 / RX-V479 /
RX-V477 / RX-V377

Made for

RX-V475

MusicCast 

WiFi CERTIFIED   Bluetooth



RX-V479 AV 收音扩音机

- 5声道强劲环绕声
每声道 135W (6 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 内置 Wi-Fi、无线直连和蓝牙兼容 (SBC/AAC)
- 网络功能: AirPlay 和 AV Controller app
- FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple 无损 96kHz/24-bit, DSD 2.8MHz/5.6MHz 音频播放
- 无缝播放兼容保证不间断播放
- HDMI (6 输入/1 输出), 带 HDCP2.2 (1 输入/1 输出), 3D 和音频回传声道







RX-V477 AV 收音扩音机

- 5声道强劲环绕声
每声道 135W (6 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 网络功能: AirPlay 和 AV Controller app
- FLAC 或 WAV 192kHz/24-bit, Apple 无损音频播放
- 无缝播放兼容保证不间断播放
- HDMI (6 输入/1 输出), 带 4K60p 直通 (Pass-through)
- 虚拟 CINEMA FRONT (5.1 声道) 和额外低音







RX-V475 AV 收音扩音机

- 5声道强劲环绕声
每声道 135W (6 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 网络功能: AirPlay 和 AV Controller app
- FLAC 或 WAV 192kHz/24-bit 音频播放
- MHL 支持全高清视频和音频
- 4K 超高清直通
- 前面板 USB 数字连接







RX-V379 AV 收音扩音机

- 5声道强劲环绕声
每声道 135W (6 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 分离式放大配置和 Burr-Brown 192kHz/24-bit DAC
- 蓝牙用于音乐流媒体 (SBC)
- 4K 超高清直通展现超高清图像
- HDMI (4 输入/1 输出), 带 HDCP2.2 (1 输入/1 输出), 3D 和音频回传声道
- 虚拟 CINEMA FRONT (5.1 声道) 和额外低音
- 节能模式和自动关机功能





RX-V377 AV 收音扩音机

- 5声道强劲环绕声
每声道 135W (6 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 分离式放大配置和 Burr-Brown 192kHz/24-bit DAC
- 4K 超高清直通展现超高清图像
- HDMI (4 输入/1 输出), 带 3D 和音频回传声道
- 虚拟 CINEMA FRONT (5.1 声道) 和额外低音
- HDMI CEC 操作简便





RX-V375 AV 收音扩音机

- 5声道强劲环绕声
每声道 135W (6 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- 分离式放大配置和 Burr-Brown 192kHz/24-bit DAC
- 4K 超高清直通
- HDMI (4 输入/1 输出), 带 3D 和音频回传声道
- 节能模式和自动关机功能





至尊品质

AVENTAGE

CX-A5100

11.2声道AV前置放大器



- AVENTAGE Concept 11.2声道前置放大器，配高品质零件和设计
- CINEMA DSP HD3具有33种DSP程序
- 支持最新格式：杜比全景声和DTS:X
- XLR平衡连接（11.2声道预输出和2声道输入）
- DSD 2.8MHz/5.6MHz，FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit和Apple无损音频播放
- 4K60p升频和直通
- HDMI 2.0a规范中添加HDR*视频
- Yamaha独家高品质视频处理技术
- 高清音质增强进一步提升音乐感
- YPAO反射声控制（Reflected Sound Control）声音优化，带多点/音箱角度测量
- *启用HDR需要固件更新，固件更新时间表待确定。



在某些地区，CX-A5100提供黑色和金色面板。

提高逼真感的新技术

CX-A5100拥有CINEMA DSP HD³技术，并支持最新的环绕声播放格式，如杜比全景声和DTS:X*。它创建了一个三维空间，在这个空间中，不同的声单元可以自由移动，产生一种运动感，从而充分实现电影制作人的意图。



*更新固件后，DTS:X播放成为可能。



AVENTAGE 顶级系列的性能。11个放大声道，所有功率级别都拥有清晰，透明输出。

MX-A5000

11声道功率放大器



在某些地区，MX-A5000提供黑色和金色面板。

超薄和紧凑 - 网络视听新风格



RX-S601

AV 收音扩音机

MusicCast

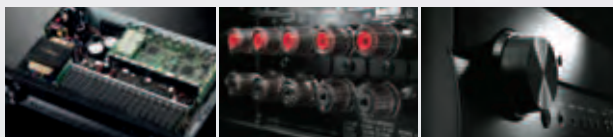
Network

WiFi CERTIFIED

STARTUP



- 5声道强劲环绕声
每声道 125W (6 欧姆, 1kHz, 10% THD, 单声道驱动)
- FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple 无损 96kHz/24-bit, DSD 2.8MHz/5.6MHz 音频播放
- 4K 超高清技术支持, 带 4K60p, HDCP2.2
- 蓝牙用于音乐流媒体 (SBC/AAC)
- 网络功能: AirPlay 和 AV Controller app
- 内置 Wi-Fi 功能强大, 设置简便
- HDMI (6 输入/1 输出), 带 HDCP2.2 (1 输入/1 输出), 3D 和音频回传声道



提供白色

Made for

iPod iPhone

dlna CERTIFIED

Bluetooth

DOLBY AUDIO

dts HD

HDMI

HDCP2.2

4K Ultra HD

CINEMA DSP 3D

VIRTUAL

SILENT CINEMA

COMPRESSED MUSIC ENHANCER

SCENE

YPAO

ECO mode

Wi-Fi 蓝光播放器



AV 控制器 APP

BD-S677

Wi-Fi 蓝光播放器

WiFi CERTIFIED

STARTUP

Miracast

Blu-ray 3D

AVR

- 内置 Wi-Fi 轻松连接网络
- Blu-ray 3D™ 光盘播放能力
- 高清音频格式位流输出
- iPhone/iPad、Android 手机/平板兼容 app
- 192kHz/32-bit 音频 DAC
- 高清音频 192kHz/24bit FLAC、ALAC 文件播放兼容性
- 1080p/24Hz 兼容 HDMI 视频输出
- 通过 HDMI CEC 实现场景功能



卡拉 OK 混响器 / 麦克风



KPX-500 卡拉 OK 混响器

本机是一台多功能卡拉 OK 混响效果处理器, 采用性能优异的数码混响芯片, 它除了具备作为卡拉 OK 演唱的基本功能外, 还具备混响音量、混响时间及听感效果调节功能。

- 输入: 2 路话筒系统, 4 路音频系统
- 输出: 2 路音频系统

提供黑色

DM-105

麦克风

- 建议与 KPX-500 配合使用
- 人声频率范围理想指向特性 (心型指向)
- 出色的麦克风音质, 丰满的人声特性



RX-A3050



输入	
HDMI*1 (音频输入可分配*2, HDMI1-7:HDCP2.2兼容)	8
网络 (以太网/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	3
同轴数字	3
模拟音频*1 (带唱机)	9
分量视频 (可分配音频输入)	3
混合视频*1	5

*1 包括前面板辅助端口。
*2 前HDMI输入不可分配。

输出	
HDMI (HDCP2.2兼容)	2 (可分配区域)
分量视频监视器	1
混合视频监视器	1
预输出	11.2声道
音箱	9声道/11端子
重低音音箱	2 (立体声、前/后、单声道x2)
耳机接口*1	1
其他	
Zone 2 音频输出 (包括音量和音调控制)	1
Zone 3 音频输出 (包括音量和音调控制)	1
遥控输入/输出	1/1
触发输出 (+12V/共0.1A)	2
RS-232C	1
分离式电源线	1

RX-A2050



输入	
HDMI*1 (音频输入可分配*2, HDMI1-7:HDCP2.2兼容)	8
网络 (以太网/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	3
同轴数字	3
模拟音频*1 (带唱机)	9
分量视频 (可分配音频输入)	3
混合视频*1	5

*1 包括前面板辅助端口。
*2 前HDMI输入不可分配。

输出	
HDMI (HDCP2.2兼容)	2 (可分配区域)
分量视频监视器	1
混合视频监视器	1
预输出	7.2声道
音箱	9声道/11端子
重低音音箱	2 (立体声、前/后、单声道x2)
耳机接口*1	1
其他	
区域2音频输出 (包括音量和音调控制)	1
区域3音频输出 (包括音量和音调控制)	1
遥控输入/输出	1/1
触发输出 (+12V/总共0.1A)	2
RS-232C	1
分离式电源线	1

RX-A1050



输入	
HDMI*1 (音频输入可分配*2, HDMI1-7:HDCP2.2兼容)	8
网络 (以太网/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	3
同轴数字	3
模拟音频*1 (带唱机)	9
分量视频 (可分配音频输入)	3
混合视频*1	5

*1 包括前面板辅助端口。
*2 前HDMI输入不可分配。

输出	
HDMI (HDCP2.2兼容)	2 (可分配区域)
分量视频监视器	1
混合视频监视器	1
预输出	7.2声道
音箱	7声道/9端子
重低音音箱	2 x 单声道
耳机接口*1	1
其他	
区域2音频输出 (包括音量和音调控制)	1
遥控输入/输出	1/1
触发输出 (+12V/共0.1A)	2
RS-232C	1
分离式电源线	1

RX-A850



输入	
HDMI*1 (可分配音频输入*2, HDMI1,2,3:HDCP2.2兼容)	8
网络 (以太网/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	2
同轴数字	2
模拟音频*1 (带唱机)	6
分量视频 (可分配音频输入)	2
混合视频*1	5

*1 包括前面板辅助端口。
*2 前HDMI输入不可分配。
*3 分配给后环绕 (L/R) 至双放大 (前L/R)。
*4 额外的音箱端子可分配给区域2或状态。

输出	
HDMI (HDCP2.2兼容)	2 (同时)
分量视频监视器	1
混合视频监视器	1
预输出	7.2声道
音箱**4	7声道/9端子
重低音音箱	2 x 单声道
耳机接口*1	1
其他	
Zone 2 音频输出	1
遥控输入/输出	1/1
触发输出 (+12V/共0.1A)	1
RS-232C	1
分离式电源线	1

RX-A750



输入	
HDMI*1 (可分配音频输入*2, HDMI1,2,3:HDCP2.2兼容)	6
网络 (以太网/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	2
同轴数字	2
模拟音频	4
分量视频 (可分配音频输入)	2
混合视频	4

*1 包括前面板辅助端口。
*2 前HDMI输入不可分配。
*3 分配给后环绕 (L/R) 至双放大 (前L/R)。
*4 额外的音箱端子可分配给区域2或状态。

输出	
HDMI (HDCP2.2兼容)	1
分量视频监视器	1
混合视频监视器	1
音箱**4	7声道/9端子
重低音音箱	2 x 单声道
耳机接口*1	1
其他	
Zone 2 音频输出	1
遥控输入/输出	1/1
触发输出 (+12V/共0.1A)	1
分离式电源线	1

RX-V779



输入	
HDMI*1 (可分配音频输入*2, HDMI1,2,3:HDCP2.2兼容)	6
网络 (以太网/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	2
同轴数字	2
模拟音频 (带唱机)	5
分量视频 (可分配音频输入)	2
混合视频*1	5

*1 包括前面板辅助端口。
*2 前HDMI输入不可分配。
*3 分配给后环绕 (L/R) 至双放大 (前L/R)。
*4 额外的音箱端子可分配给区域2或状态。

输出	
HDMI (HDCP2.2兼容)	2 (同时)
监视器输出 (分量)	1
监视器输出 (混合)	1
预输出	7.2声道
音箱 (无重低音音箱)*3*4	7声道 (9端子)
重低音音箱	2 x 单声道
耳机接口*1	1
其他	
Zone 2 音频输出	1
遥控输入/输出	1/1
触发输出 (+12V/0.1A)	1

RX-V679



输入	
HDMI*1 (可分配音频输入*2, HDMI1,2,3:HDCP2.2兼容)	6
网络 (以太网/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	2
同轴数字	2
模拟音频	4
分量视频 (可分配音频输入)	2
混合视频*1	5

*1 包括前面板辅助端口。
*2 前HDMI输入不可分配。
*3 分配给后环绕 (L/R) 至双放大 (前L/R)。
*4 额外的音箱端子可分配给区域2或状态。

输出	
HDMI (HDCP2.2兼容)	1
监视器输出 (分量)	1
监视器输出 (混合)	1
音箱 (无重低音音箱)*3*4	7声道 (9端子)
重低音音箱	2 x 单声道
耳机接口*1	1
其他	
Zone 2 音频输出	1
遥控输入/输出	1/1
触发输出 (+12V/0.1A)	1

RX-V579



输入	
HDMI (可分配音频输入, HDMI6:HDCP2.2兼容)	6
网络 (以太网/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	1
同轴数字	2
模拟音频*1 (包括 Mini Jack 输入)	4
分量视频 (可分配音频输入)	2
混合视频 (可分配音频输入)	4

*1 包括前面板辅助端口。
*2 分配给后环绕 (L/R) 至双放大 (前L/R) 或 Zone B

输出	
HDMI (HDCP2.2兼容)	1
监视器输出 (分量)	1
监视器输出 (混合)	1
音箱 (不含重低音)*2	7声道
重低音音箱	2
耳机接口*1	1

RX-V479



输入	
HDMI (可分配音频输入, HDMI6:HDCP2.2兼容)	6
网络 (以太网/Wi-Fi)	1/1
USB*1	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	1
同轴数字	2
模拟音频*1 (包括迷你接口输入)	4
混合视频 (可分配音频输入)	4

*1 包括前面板辅助端口。

输出	
HDMI (HDCP2.2兼容)	1
监视器输出 (混合)	1
音箱	5声道
重低音音箱	1
耳机接口*1	1

RX-V379



输入	
HDMI (音频输入可分配, HDMI4:HDCP2.2兼容)	4
USB*	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	1
同轴数字	2
模拟音频*1 (包括 Mini Jack 输入)	3
混合视频 (可分配音频输入)	3

*1 包括前面板辅助端口。

输出	
HDMI (HDCP2.2兼容)	1
监视器输出 (混合)	1
音箱	5声道
重低音音箱	1
耳机接口*1	1

RX-V477



输入	
HDMI (音频输入可分配)	6
网络	1
USB**	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	1
同轴数字	2
模拟音频**1 (包括迷你接口输入)	4
分量视频 (可分配音频输入)	2
混合视频 (可分配音频输入)	4

*1 包括前面板辅助端口。
*2 支持可选配件。

输出	
HDMI	1
监视器输出 (分量)	1
监视器输出 (混合)	1
AV输出 (模拟音频/混合)	1
音箱	5声道
重低音音箱	1
DC输出**	1
耳机接口**	1

RX-V377



输入	
HDMI (音频输入可分配)	4
USB**	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	1
同轴数字	2
模拟音频**1 (包括迷你接口输入)	4
分量视频 (可分配音频输入)	2
混合视频 (可分配音频输入)	3

*1 包括前面板辅助端口。

输出	
HDMI	1
监视器输出 (分量)	1
监视器输出 (混合)	1
AV输出 (模拟音频/混合)	1
音箱	5声道
重低音音箱	1
耳机接口**	1

RX-V475



输入	
HDMI (音频输入可分配, HDMI 5:MHL输入兼容)	5
网络	1
USB**	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	2
同轴数字	2
模拟音频**1	4
分量视频 (可分配音频输入)	2
混合视频**1	5
音频迷你接口**1	1

*1 包括前面板辅助端口。
*2 支持可选配件。

输出	
HDMI	1
监视器输出 (分量)	1
监视器输出 (混合)	1
AV输出 (模拟音频/混合)	1
音箱	5声道
重低音音箱	1
DC输出**	1
耳机接口**	1

RX-V375



输入	
HDMI (音频输入可分配)	4
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	2
同轴数字	2
模拟音频**1	4
分量视频 (可分配音频输入)	2
混合视频**1	4
音频迷你接口**1	1

*1 包括前面板辅助端口。

输出	
HDMI	1
监视器输出 (分量)	1
监视器输出 (混合)	1
AV输出 (模拟音频/混合)	2
音箱	5声道
重低音音箱	1
耳机接口**	1

RX-S601



输入	
HDMI (可分配音频输入, HDMI6:HDCP2.2兼容)	6
网络 (以太网/Wi-Fi)	1/1
USB**	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	1
同轴数字	2
模拟音频**1 (包括迷你接口输入)	4
混合视频	3

*1 包括前面板辅助端口。

输出	
HDMI (HDCP2.2兼容)	1
监视器输出 (混合)	1
音箱	5声道
重低音音箱	1
耳机接口**1	1

Soavo 系列

外形雄伟的新音箱风格实现卓越音质。

Soavo



NS-C901

NS-B901

NS-B951

NS-F901

NS-SW901

NS-F901
3分频反射式落地音箱

NS-B951
2分频反射式书架音箱

NS-B901
2分频反射式音箱

NS-C901
2分频反射式中央音箱

NS-SW901
YST II 和前置发射
重低音音箱



白色钢琴烤漆

白色钢琴烤漆深褐桦木色

NS-700 系列

高雅设计和卓越性能。

NS-F700
3分频反射式落地音箱

NS-B750
2分频反射式书架音箱

NS-B700
2分频悬浮式音箱

NS-C700
2分频悬浮式中置音箱

NS-SW700
拥有先进的 YST II (主动伺服技术) 和
QD-Bass (四等分传播低音技术) 的重低音音箱



NS-C700

NS-B700

NS-B750

NS-F700

NS-SW700

NS-500 系列

请享受可以充分发挥其潜力的家庭影院。

NS-F500
3分频反射式落地音箱

NS-B500
2分频悬浮式书架音箱

NS-C500
2分频悬浮式中置音箱

NS-SW500
拥有先进的 YST II (主动
伺服技术) 的重低音音箱



NSC500

NS-B500

NS-F500

NS-SW500

EF 系列

NS-777

3分频反射式落地音箱

NS-555

3分频反射式落地音箱

NS-333

2分频反射式音箱

NS-C444

2分频悬浮式中置音箱

YST-SW315

拥有先进的YST（主动伺服技术）和QD-Bass（四等分传播低音技术）的重低音音箱



NS-C444

NS-333

NS-555

NS-777

YST-SW315

NS-350 系列

超高清再现性能。



NS-350 系列提供胡桃木色、黑色和白色。

NS-F350

3分频反射式落地音箱

NS-F330

2分频反射式落地音箱

NS-P350

(NS-PC350 + NS-PB350)

中置和2个环绕音箱套餐



NS-P350

NS-F330

NS-F350

NS-71 系列



NS-71 系列提供胡桃木色和黑色。

NS-F71

2分频反射式落地音箱

NS-P51

(NS-C51 + NS-B51)

中置 & 环绕音箱



NS-C51

NS-F71

NS-B51

NS-51 系列



NS-51 系列提供胡桃木色和黑色。

NS-F51

2分频反射式落地音箱

NS-P51

(NS-C51 + NS-B51)

中置 & 环绕音箱



NS-C51

NS-F51

NS-B51

NS-160系列



NS-160系列提供玫瑰红色和黑色。

NS-F160

2分频反射式落地音箱

NS-P160

(NS-C160 + NS-B160)

中置 & 环绕音箱



NS-C160

NS-F160

NS-B160

NS-150系列



NS-150系列提供黑色钢琴烤漆、黑色和玫瑰红色和玫瑰红色。

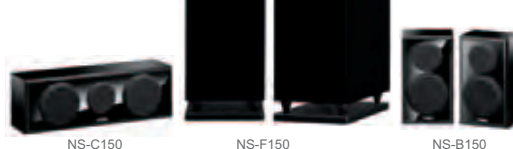
NS-F150

2分频反射式落地音箱

NS-P150

(NS-C150 + NS-B150)

中置 & 环绕音箱



NS-C150

NS-F150

NS-B150

9502系列



NS-9502和NS-P9002提供黑色和玫瑰红色。

NS-9502

3分频反射式落地音箱

NS-P9002

中置 & 环绕音箱套餐



NS-P9002

NS-9502

8900系列



8900系列提供胡桃木色和玫瑰红色。

NS-8900

2分频反射式落地音箱

NS-P7900

中置 & 环绕音箱套餐



NS-P7900

NS-8900

7900系列



NS-7900/NS-P7900提供黑色、暗櫻桃色、櫻桃色和玫瑰红色。

NS-7900

2分频反射式落地音箱

NS-P7900

中置 & 环绕音箱套餐



NS-P7900

NS-7900

NS-B7900

7900系列



NS-6900提供暗櫻桃色和玫瑰红色。

NS-6900

2分频反射式落地音箱

NS-P7900

中置 & 环绕音箱套餐



NS-P7900

NS-6900

NS-B7900

NS-210系列

NS-F210
2分频反射式落地音箱

NS-P210
中置&环绕音箱套餐

NS-SW210
拥有先进的YST II (主动伺服技术) 的重低音音箱



NS-P210

NS-F210

NS-SW210

125系列

NS-125F
2分频反射式落地音箱

NS-P125
2分频反射式中置和环绕声道音箱套餐

YST-FSW100
YST II和拥有FD-Bass技术的重低音音箱



NS-P125

NS-125F

YST-FSW100

PA120系列

NS-PA120
家庭影院音箱套餐



NS-C120

NS-F120

NS-B120

NS-PLC3系列

NS-PLC3
家庭影院音箱套餐



NS-PA40系列

NS-PA40 提供黑色和白色。

NS-PA40
5.1声道音箱套餐



音箱套餐

NS-P40
家庭影院音箱套餐
(含重低音音箱)



NS-P20
家庭影院音箱套餐
(含重低音音箱)



NS-P285
家庭影院音箱套餐
(含重低音音箱)



重低音音箱

1,000W 超常低音功率

NS-SW1000

YST和Twisted Flare 端口重低音音箱



巨大的30cm低音单元提供前所未有的低音下潜

NS-SW1000的新款低音单元采用大型双磁体系统实现优异的驱动力。此外，坚固的铝铸框架彻底去除了不必要的振动。高功率和快速低音发射实现了极其逼真的电影音效和置身音乐厅的感觉。



黑色钢琴烤漆



黑色



白色钢琴烤漆



NS-SW300

YST和Twisted Flare 端口重低音音箱



黑色钢琴烤漆



NS-SW200

YST和Twisted Flare 端口重低音音箱



黑色钢琴烤漆



YST-SW515

拥有先进的YST II（主动伺服技术）和QD-Bass（四等分传播低音技术）的重低音音箱



YST-SW315

拥有先进的YST（主动伺服技术）和QD-Bass（四等分传播低音技术）的重低音音箱



钢琴烤漆



YST-SW215

拥有先进的YST（主动伺服技术）和QD-Bass（四等分传播低音技术）的重低音音箱



YST-SW011

拥有先进的YST II（主动伺服技术）和QD-Bass（四等分传播低音技术）的重低音音箱



YST-FSW100

先进的YST II和FD-Bass技术重低音音箱



YST-FSW150

YST II和下推动式架子安装重低音音箱



全天候音箱



NS-AW592

全天候音箱

NS-AW592音箱和NS-AW392音箱提供黑色和白色。



NS-AW392

全天候音箱



NS-AW294

全天候音箱

NS-AW294音箱和NS-AW194音箱提供黑色和白色。



NS-AW194

全天候音箱

入墙式音箱系统



NS-IW470

3分频入墙式音箱系统

吸顶式音箱



NS-IC800

吸顶式音箱



NS-IC600

吸顶式音箱



NS-ICS600

吸顶式音箱

单声道立体声系统

高保真网络。

就像靠在设计豪华的沙发上，
那是 Yamaha 带给您的轻松音乐体验。
熟悉的旋律，新发现的音乐乐趣。
网络无极限地扩展了您的音乐享受。
再一次享受高保真音频。

高品质声音沉浸在 Yamaha 的音乐性中，
沉浸在多变的网络音频风格中。

高保真
系统



NP CONTROLLER



iOS



Android

可通过二维码下载App



网络多媒体音箱
NX-N500

关于声音调整方面，
我们的主题是音乐性。

Yamaha 高保真音频的指导原则是，
提供充分享受自然的乐器音和人声的能力。
现在，我们已经用全新和动态的“音乐性”
概念对此进行了更新。
我们希望听众不仅获得旋律与和声的
全部冲击，而且获得音乐的第三个元素，
即节奏的全部冲击。



GRAND PIANO CRAFT



迷你音响组合
MCR-N770

稳定，卓越的网络性能。

我们运用Yamaha多年的经验和专业技术打造各种拥有最新组件的网络音频播放器。凭借出色的可靠性和稳定性，我们的网络组件使您能够更方便，更舒适地享受电脑，NAS或智能手机上的所有音乐。

支持最新的高分辨率音效格式。



Yamaha网络音频组件能与各种先进的高分辨率格式兼容。您会对来自高分辨率源的高清晰声音感到兴奋，甚至会感受到音乐厅的气氛。

AIFF/WAV/FLAC	192 kHz/24 bit
Apple 无损	96 kHz/24 bit
DSD	5.6 MHz

* 兼容格式根据机型有所不同。

拥有精湛品质的高保真系统，
打造丰富而豪华的音乐空间



MusicCast

MCR-N770

迷你音响组合



MusicCast
控制器



AirPlay



Bluetooth



WiFi
CERTIFIED



DLNA
CERTIFIED



USB



MP3

【CD-NT670 网络CD 播放机】

- 包括 MusicCast 的网络集成功能
- 与 FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24bit 和 Apple 无损 96kHz/24bit 兼容
- MusicCast 应用程序操作简便
- 收藏按钮可以轻松地选择所需的源
- 前面板 USB 数字连接

【A-670 高保真放大器】

- 65W × 2 高功率，配自然 PWM 型数字功放
- 纯直通，信号路径短而直接
- 重低音音箱输出，拥有额外低音功率
- 电视数字音频输入（光纤/同轴）

【音箱：NS-BP401】

- 2 分频反射式音箱
- 性能顶级的 3cm 高音单元，拥有高音效
- 纯铝振膜 13cm 低音单元
- 高性能，三路斜削接合结构
- 高档大型音箱端子

深黑，镜子似的
钢琴烤漆音箱

音箱的丰富，有光泽的深黑色外观是精湛的钢琴制造艺术的结果。



打造高保真多媒体音箱

MusicCast

NX-N500

网络多媒体音箱



黑色

白色



MusicCast
控制器



AirPlay



Bluetooth



WiFi
CERTIFIED



DLNA
CERTIFIED

- 150W 高功率（75W × 2），分离式配置模拟放大器和双功放驱动器
- 平衡传输和平衡连接，拥有高音质
- 与 FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24bit，Apple 无损 96kHz/24bit 和 DSD 5.6MHz 兼容
- 多种网络集成功能，包括 MusicCast

- 坚固围体，三路斜削接合结构
- 指示灯显示音箱的工作状态和播放音源
- 3cm 高音单元，实现高分辨率再现
- 高级 USB DAC 功能
- 高性能 ESS 32-bit D/A 转换器

分离式配置模拟放大器
和双功放驱动器

分离式配置功放和双功放直接驱动系统产生强劲的声音，同时保持较高的信噪比。





MCR-840

迷你音响组合



iPod digital connection capability.



- 【收音扩音机：R-840】
- 65W x 2 高功率输出
 - 分离式放大器配置，先进的电子音量
 - 纯直通
 - 30个电台 FM 调谐

- 【DVD播放机：DVD-840】
- 1080p 兼容 HDMI 输出
 - 192kHz/24-bit 音频 DAC
 - USB 接口（待机时也可作为 USB 设备充电）

- 【音箱：NS-BP300】
- 高雅、环保的 Yamaha 钢琴烤漆
 - 振动控制舱结构（Vibration Control Cabinet Structure）技术
 - 抗振支脚进一步防止振动



MCR-N560

迷你音响组合



NP controller



iPod digital connection capability.



- 【网络 CD 收音扩音：CRX-N560】
- 网络集成功能获取更广泛的资源
 - 支持网络收音和音乐流媒体
 - FLAC 或 WAV 192kHz/24-bit 音频播放
 - 前面板 USB 数字连接用于 iPod、iPhone 和 iPad
 - 32W x 2 失真率低，带高效数码音箱
 - 电视数字音频输入（光纤/同轴）
 - YWA-10 WiFi 适配器连接
 - YBA-11 蓝牙无线适配器连接

- 【音箱：NS-BP182】
- 2 分频反射式音箱带高品质白盆低音单元
 - 振动控制舱结构（Vibration Control Cabinet Structure）技术



MCR-332

迷你音响组合



iPod digital connection capability.



- 【CRX-332 CD 播放器】
- iPod、iPhone 底座数字连接
 - iPod、iPhone 和 iPad USB 数字连接
 - 20W x 2 高功率输出
 - 体型紧凑，低音强劲出色
 - 具备预设调谐功能的 FM 调谐器

- 【音箱：NS-BP111】
- 音箱拥有豪华的钢琴烤漆
 - 三个音箱支架和大尺寸螺丝端子



NX-N500 / MCR-N560 / MCR-332 / MCR-232



MCR-232

迷你音响组合



iPod digital connection capability.

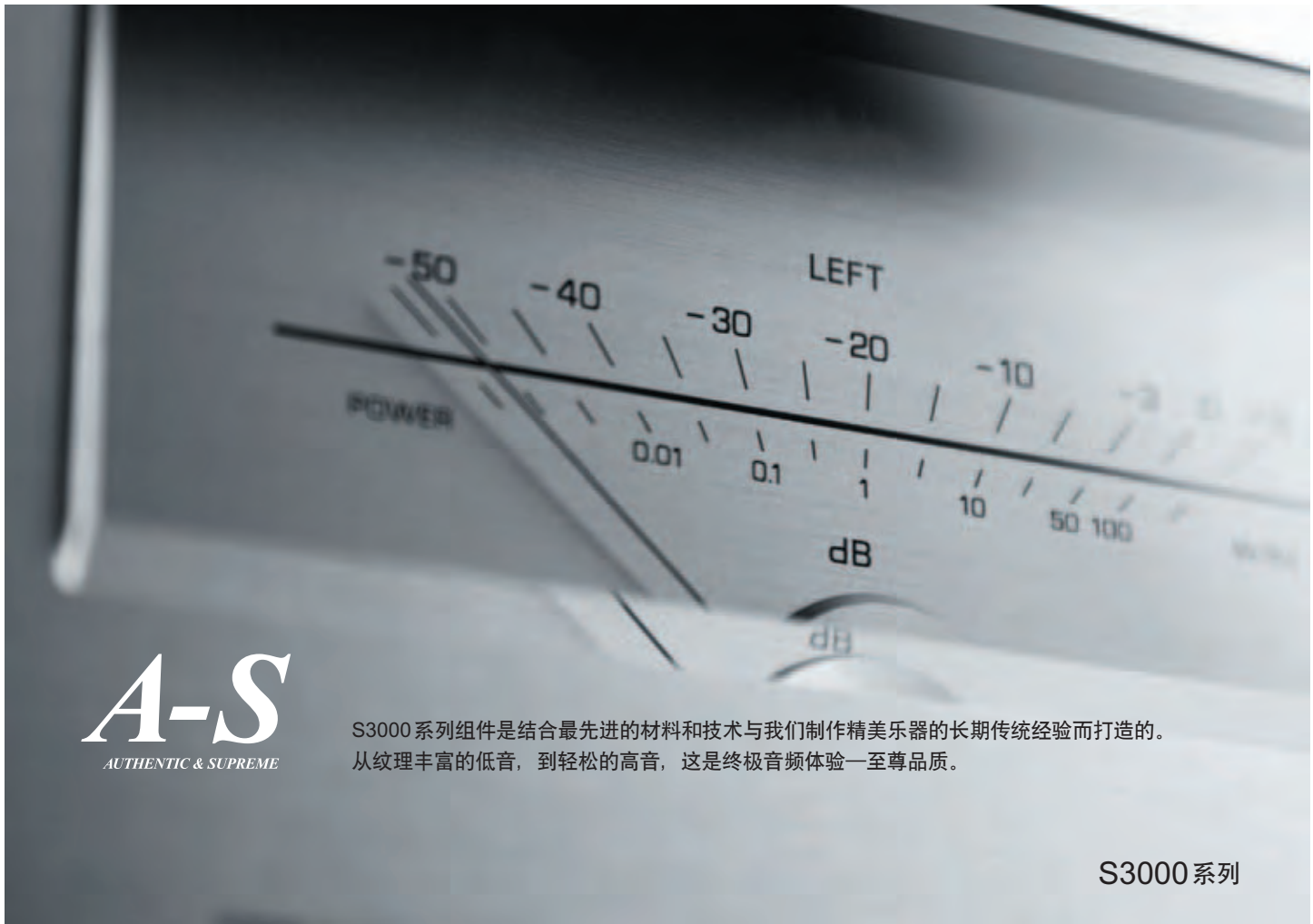


- 【CRX-332 CD 播放器】
- iPod、iPhone 底座数字连接
 - iPod、iPhone 和 iPad USB 数字连接
 - 20W x 2 高功率输出
 - 体型紧凑，低音强劲出色
 - 具备预设调谐功能的 FM 调谐器

- 【音箱：NS-BP101】
- 振动控制舱结构（Vibration Control Cabinet Structure）技术
 - 高品质漆和可拆卸音箱网罩



MCR-840



A-S
AUTHENTIC & SUPREME

S3000系列组件是结合最先进的材料和技术与我们制作精美乐器的长期传统经验而打造的。从纹理丰富的低音，到轻松的高音，这是终极音频体验一至尊品质。

S3000系列



提供黑色。

A-S3000 高保真放大器

- 130W x 2 (最大) 高功率输出
- 精简钢结构和独立三维内框架
- 全面低阻抗设计 (缩短信号路径/镀铜底盘/安全螺栓连接)
- 6mm厚顶面板采用无磁性铝板制造
- 全程 (Full-stage) 平衡式信号传输
- 采用MOSFET的浮动平衡功率放大器
- XLR平衡输入和原设计音箱端子
- 分离配置Phono放大器



提供黑色。

CD-S3000 CD播放机



- 优化高精度钢性CD装置，配加重锚固
- 高刚性铝质CD托盘
- 高刚性底盘和左右对称结构
- 全程 (Full-stage) 平衡式信号传输使CD再现达到极限
- 数字与模拟电路独立配置
- 独立电源供应，数字与模拟部分完全分离
- 单级配置I/V转换电路
- XLR平衡输出端子
- 来自ESS的格外高性能32-bit DAC令声音动感，富于表达力
- 内置USB DAC功能和ASIO 2.3 Yamaha Steinberg USB驱动



精简钢结构



大型环形变压器



精致、大型测量仪表



高精度钢性CD装置，配加重锚固



配集成电源电路的数字/模拟板



超高性能ES9018 32-bit D/A转换器



音乐性的不懈追求

具有表现力的开放声音甚至可以传达艺术家注入音乐的微妙差别。站在表演者面前的逼真感觉。这些是开发 S2100 系列的目标和理念。

S2100 系列



A-S2100 高保真放大器

- 120W x 2 (最大) 高功率输出
- 对称设计, 追求理想的立体再现
- 全程 (Full-stage) 平衡式信号传输
- 采用 MOSFET 的浮动平衡功率放大器
- 全面低阻抗设计 (安全螺栓连接/粗电缆线)
- 定制的 EI 变压器, 带黄铜垫圈
- XLR 平衡输入端子
- 分离配置 Phono 放大器



CD-S2100 CD 播放机



- 带厚铁板加固锚的高精度钢性 CD 装置
- 高刚性铝质 CD 托盘
- 左右对称结构和全程 (Full-stage) 平衡式信号传输
- 数字与模拟电路独立配置
- 独立电源供应, 数字与模拟部分完全分离
- 单级配置 I/V 转换电路
- XLR 平衡输出端子
- 来自 ESS 的格外高性能 32-bit DAC 令声音动感, 富于表达力
- 内置 USB DAC 功能和 ASIO 2.3 Yamaha Steinberg USB 驱动



同极 MOS-FET 输出元件



全分离式电路



原音箱端子



带铁板加固锚的高精度钢性 CD 装置



SSP2 USB 设备控制 IC



超高性能 ES9016 32-bit D/A 转换器



加深您对音乐的爱



A-S1100 高保真放大器

- 120W x 2 (最大) 高功率输出
- 采用 MOSFET 的浮动平衡功率放大器
- 全级全分离式配置, 用于高音符的强劲再现
- 优质电子音量控制
- 分离配置 Phono 放大器
- 电平表和优雅设计



CD-S1000 CD 播放机

- DAC 平衡式信号传输
- 变压器采用隔离数字、模拟、电机驱动和显示部分, 防止噪音
- 对称电路
- Yamaha 专用装载装置, 超静音、高精度 CD 驱动
- 重型结构
- 纯直通



A-S801 高保真放大器

- 145W x 2 (最大) 高功率输出
- USB DAC 功率支持 2.8MHz/5.6MHz DSD 原生解析度和 PCM 384kHz/32*bit 重现
- 双底底盘减振性能优越
- ToP-ART (全面纯净音频重现技术)
- I/O (输入输出) 直接对称设计, 高品质零部件, 结实底座和实心棒



全功能紧凑型放大器传承了 Yamaha 对高保真精益求精的承诺。

A-U671 高保真放大器

- 70W x 2 (最大) 高功率输出
- 自然 PWM 型数字功放
- USB DAC 功率支持 2.8MHz/5.6MHz DSD 原生解析度和 PCM 384kHz/32 bit 重现
- 高性能 SABRE 32bit DAC (ES9010K2M)
- 重低音音箱输出, 拥有额外低音功率
- 纯直通





A-S501 高保真放大器



- 130W x 2 (最大) 高功率输出
- ToP-ART (全面纯净音频重现技术)
- 内部结构加固中心杆
- 支持可选配件的DC输出, 例如YBA-11
- 纯直通, 信号路径短而直接
- 连续变化音量控制
- 镀金音箱端子和RCA端子



CD-S700 CD 播放机



- Yamaha 专用装载装置, 超静音、高精度CD驱动
- 差分D/A转换器, 高转换精度, 低噪音
- 独立结构供电单元
- 纯直通
- 前面板USB接口
- 兼容MP3和WMA碟片播放



A-S301 高保真放大器



- 100W x 2 (最大) 高功率输出
- ToP-ART (全面纯净音频重现技术)
- 内部结构加固中心杆
- 支持可选配件的DC输出, 例如YBA-11
- 纯直通, 信号路径短而直接
- 连续变化音量控制
- 重低音音箱端子和唱机MM端子



CD-N301 网络CD播放器



- 支持音乐流媒体*和网络收音
- 智能手机和平板电脑NP CONTROLLER
- 支持可选配件的DC输出, 例如YWA-10
- FLAC 192kHz/24-bit格式播放兼容
- 超高性能DAC, 高转换精度, 低噪音



A-S201 高保真放大器



- 140W x 2 (最大) 高功率输出
- 纯直通, 信号路径短而直接
- 简单而精致的设计
- 唱机MM端子, 用于播放唱片
- 螺杆式音箱端子
- 简洁设计遥控器
- 音箱A, B或A+B选择
- 耳机端子



CD-S300 CD 播放机



- 极度精密的电路和布置
- 短信号路径
- 高质量部件
- 超高性能DAC, 高转换精度, 低噪音
- 智能数字伺服处理
- 纯直通
- 兼容MP3和WMA
- 前面板USB接口适合连接iPod和其他设备



高保真书架音箱

铝黑阳极高音单元拥有出色表现力。

兼容高分辨率源。实际采用钢琴烤漆。

高分辨率源的自然, 清晰再现。



NS-B330 2分频反射式 书架音箱



NS-B330提供黑色和白色, 胡桃木色。



BP-401 2分频反射式 书架音箱



BP-301 2分频反射式 书架音箱

前置
环绕系统



家庭影院控制器



iOS



Android

可通过二维码下载App



MusicCast
在客厅里

准备欣赏来自

MusicCast MusicCast 拓展娱乐可能性

MusicCast采用高性能的无线网络，使您享受音乐和音频。在您的家里，它可以将您的智能手机，电脑或NAS上的数字音乐内容传输到其他 MusicCast 设备。它也可以共享来自外部设备的音乐，如连接到 YSP-1600 的电视或 BD 播放器。来自连接蓝牙的智能手机或平板电脑的音频内容也可以传输到多个房间内地 MusicCast 设备。

数字音响投影机技术 重现真实环绕音效

Yamaha的这种独特的技术实现了在您的家庭影院享受真实的（而不是虚拟的）环绕声。八个2.8cm（1-1/8”）高品质阵列音箱营造出时间和方向被精确控制的好声音。声音遇墙反射，让您置身于真正的环绕声中。

来自外部设备的传输



MusicCast
在厨房里

条形音箱的真正令人激动的音乐。

5.1 声道环绕音效，音乐流媒体等等。从安装它的那一天起，您就会为它的许多功能感到兴奋并留下深刻印象。YSP-1600 开启了一扇通往新娱乐的大门。

4K 超高清技术支持，
带 4K60p， HDCP2.2

该单元完全支持最新 HDMI 标准。由于每秒直通 60 帧的 4K 视频的传输，您可以充分享受 4K 高清视频质量。它还符合 4K 视频传输的 HDCP2.2 版权保护标准。



4K 60p

YSP-1600

数字音响投影机



5Beam 5.1 ch Bluetooth® WiFi CERTIFIED

- 包括 8 个音束驱动器单元和两个低音单元（总功率 80W：2.5W × 8 个音束驱动器 + 30W × 2 个重低音音箱）
- 五种 CINEMA DSP 程序：电影，音乐，体育，游戏和电视节目
- 额外的重低音音箱用接口
- 清晰的语音使对话和旁白很容易被听到



提供银色。



MusicCast
控制器



家庭影院控制器



AirPlay

DOLBY AUDIO

DTS Digital Surround

DLNA

HDMI

HDCP2.2

4K Ultra HD

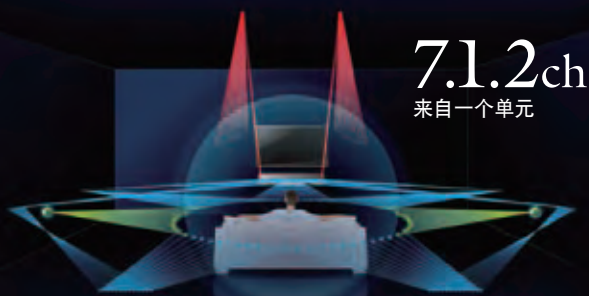
CINEMA DSP

体验墙反射环绕音的神奇。

新的音箱布局是YSP十多年来的历史的一个转折点。
YSP历史上最先进的机型涵盖了您需要的所有高规格功能。

46个音箱体现了发展的影响。天花板反射产生7.1.2声道。

通过对所有46个音箱的精准控制产生高度定向的音束。这些音束中的一些被周围墙壁反射，而12个音箱（每端6个）朝上，以便声音被天花板反射。这实现了在各个方向（包括垂直）极其逼真的立体音效，这种声音前所未有——只有Yamaha能做到。



MusicCast



DTS



YSP-5600 数字音响投影机

- 支持备受推崇的音频格式杜比全景声和DTS:X
- 总功率128W（88W + 40W低音单元）
- 四种聆听模式：3D环绕声，环绕声，立体声和目标
- 10种与CINEMA DSP 3D兼容的程序：3种电影、3种音乐、4种娱乐模式
- HDMI输入，配4K60p直通和HDCP2.2



IntelliBeam xv.Colour

16个扬声器设置在时尚的机体内。



YSP-2500 数字音响投影机

5 Beam +2 for HD Audio 7.1 ch Bluetooth®

- 包括 16 个音束驱动单元和两个低音单元（带数字放大器）（总功率 162W：2W x 16 + 动态 130W 重低音音箱）
- 最新 HDMI（3 输入/1 输出），具备 4K 50/60p 直通和 3D 功能
- 可根据源内容选择多样的音束模式
- 10 种 CINEMA DSP 程序：3 种电影、3 种音乐、4 种娱乐模式



动听的 7.1 声道环绕声

Yamaha 数字音响投影机通过高性能处理器准确控制放大器，使声音定向并形成音束，实现真实（非虚拟）环绕声音效。音束通过墙壁反射，从七个方向到达听音位置。



DOLBY TRUEHD dts HD HDMI xv.Colour CINEMA DSP DIGITAL Blu-ray Disc ENHANCER UniVolume IntelliBeam

5 Beam +2 for HD Audio 7.1 ch

无线 7.1 声道环绕声体验。

全合一 YSP。

YSP-4300 数字音响投影机

5 Beam +2 for HD Audio 7.1 ch

- 数字音响投影机技术再现动听的 7.1 声道环绕声音效
- 包括 22 个音束驱动单元和两个低音单元（带数字放大器）（总功率 324W：2W x 22 + 75W x 2 + 动态 130W 重低音音箱）
- 通过 YIT-W12 可无线欣赏音乐
- HDMI（4 输入/1 输出），具备 4K 直通、3D、音频回传声道和自动口型同步



YSP-1400 数字音响投影机

5 Beam 5.1 ch Bluetooth®

- 包括 8 个音束驱动单元和两个重低音音箱（带数字放大器）（总功率 76W：2W x 8 + 30W x 2）
- 四种 CINEMA DSP 程序：电影、音乐、体育和游戏
- 超薄、低高度、一体化设计便于放置在电视机前
- 清晰的语音使对话和旁白很容易被听到



DOLBY TRUEHD dts HD HDMI xv.Colour CINEMA DSP DIGITAL UniVolume AirWired ENHANCER IntelliBeam USB Advanced Y-S-T

DOLBY DIGITAL dts Digital Surround UniVolume CINEMA DSP DIGITAL 提供白色。

可选配件



SPM-K20
YSP-2500/4300 的壁挂支架

• 尺寸（宽×高×深）：高度：
500 x 54 x 125mm；1.34kg

Made for iPod iPhone iPad

YSP-5600 / YSP-2500 / YSP-4300 / YSP-1400

来自超纤薄机身的令人印象深刻的声音。

YAS-105

前置环绕声系统

AIR SURROUND XTREME

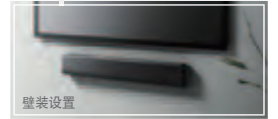
Bluetooth

- 总功率 120W (30W x 2 + 60W 重低音音箱)
- AIR SURROUND XTREME 实现饱满的环绕音效
- 家庭影院控制器应用程序操作简便
- 配蓝牙的无线音乐流媒体
- 清晰的语音使对话和旁白很容易被听到

DOLBY AUDIO



提供银色。



壁装设置

超薄机身，时尚精美安装

无论是在平坦表面上或墙壁上，YAS-105 都拥有正确的样式，可以实现完美安装。高度仅 53mm，不会挡住屏幕，因此您可以将它安装在电视机前，而安装在墙壁上也会非常迷人。它通过一条电缆线连接到电视，因此安装非常简单快捷。



最简单的方式获取电视环绕声。

YAS-203

前置环绕声系统

AIR SURROUND XTREME

Bluetooth

- AIR SURROUND XTREME 实现饱满的环绕音效
- 总功率 200W (50W x 2 + 100W 重低音音箱)
- 具备 YST II 强劲低音技术的无线重低音音箱
- 清晰的语音使对话和旁白很容易被听到
- IR Flasher 传输电视遥控信号

DOLBY DIGITAL dts Digital Surround UniVolume

提供白色。



尺寸和强劲的声音对于大屏幕电视来说是完美的。

YAS-152

蓝牙回音壁环绕声系统

AIR SURROUND XTREME

Bluetooth

- 双内置重低音音箱发射动态低音
- AIR SURROUND XTREME 实现 7.1 声道环绕音效
- 总功率 120W (30W x 2 + 60W)
- 家庭影院 Controller App 操作简便
- 电视机遥控器学习功能
- 清晰的语音使对话和旁白很容易被听到

DOLBY DIGITAL dts Digital Surround UniVolume

提供白色。

音质卓越，便于安置。



AIR SURROUND XTREME

DIGITAL DOLBY

Optical Remote Control HDMI CEC

YHT-S401

家庭影院组合

- 总功率 250W (50W x 3 + 100W 重低音音箱)
- 回音壁音箱，超薄，五级可调整高度
- 1080p 兼容 HDMI (3 输入/1 输出)，带 3D 和音频回传声道
- UniVolume 使节目和广告保持相同的音量
- 灵活布置的重低音音箱可竖向或水平布置

DOLBY TRUEHD dts-HD HDMI x.v.Color USB COMPRESSED MUSIC ENHANCER UniVolume



全新的娱乐舞台。

SRT-1500

电视环绕声系统

5Beam 5.1 ch Bluetooth® WiFi



提供银色。

- 包括8个音束驱动单元和两个低音单元（总功率140W：2.5W × 8个音束驱动器 + 30W × 2个低音单元 + 60W重低音音箱）
- 宽体（780mm）适用于大尺寸电视
- 五种CINEMA DSP程序：电影，音乐，体育，游戏和电视节目
- 一个额外的重低音音箱用接口
- 数字投影机再现真实的环绕声音效
- 4K超高清技术支持，带4K60p，HDCP2.2



MusicCast
控制器



家庭影院
控制器



AirPlay

DOLBY AUDIO



DTS Digital Surround



4K Ultra HD Pass-Through CINEMA DSP

MusicCast

强劲环绕声
来自一个单元。

Bluetooth®



SRT-1000 电视环绕声系统

DOLBY DIGITAL DTS Digital Surround eSRS CSR CINEMA DSP DIGITAL iVolume



电视就能传递所有的激情。

SRT-700

电视环绕声系统

AIR SURROUND XTREME Bluetooth®



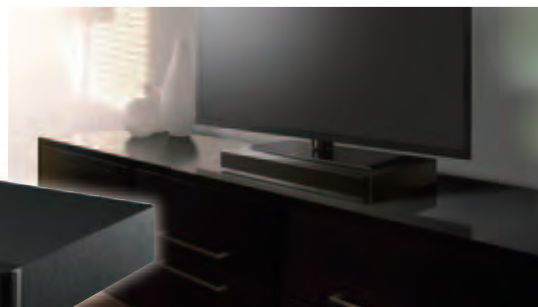
- 总功率120W（30W × 2 + 60W重低音音箱）
- 提供真正的环绕声而不会阻挡电视屏幕
- 配置蓝牙的高音质无线音乐流媒体
- 配置低音反射端口的2分频4音箱系统可以提供很好的平衡声音



DOLBY AUDIO



提供银色。



YAS-105 / YAS-203 / YAS-152 / SRT-1000 / SRT-700



YHT-S401

桌面 音频系统



DTA 控制器



iOS



Android

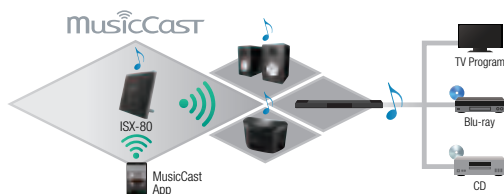
可通过二维码下载App

MusicCast
在客厅里

让您的房间

MusicCast MusicCast 拓展娱乐可能性

ISX-80 通过无线网络支持 MusicCast，让您在家享受各种音乐来源。甚至与 MusicCast 产品的外部输入连接的设备上的音乐也可以传输到 ISX-80，供您享受。此外，所有 MusicCast 型号都支持蓝牙，因此您不仅可以传输 ISX-80 的 FM 源到其他房间，而且也可以传输视频托管服务器或音乐应用程序上的音乐到其他房间。



设计成一件艺术品

Restio 的 30cm 正方形紧凑设计，使得它能够放置在书架上或挂在墙上。前面板由单张膨胀钢网制作，减少了浪费，降低了对环境的影响。





MusicCast
在厨房里

充满音乐。

ISX系列

品质音频和品质家具。
Restio 带来的美妙时光将成为美好的回忆。
享受您的美妙音乐时刻。

双向四音箱的配置重现高品质的声音

这种超薄单元有两个8cm低音单元和两个独立的高音单元，涵盖高保真规格。此外，它支持WAV/FLAC/AIFF 192kHz/24-bit和Apple无损96kHz/24-bit高分辨率音频编解码器。

MusicCast

ISX-80

一体式音响系统

- 精美的艺术边框设计给居住空间锦上添花
- 豪华质感的金属网和铝框



黑色



白色



紫色



MusicCast
控制器



AirPlay



Bluetooth®



WiFi
CERTIFIED



DLNA



FM 6
Station
Presence



mini jack

ISX-803

一体式音响系统



Bluetooth®

- 时尚的数字时钟，带智能闹铃
- DTA Controller App 实现简便操作
- NFC 兼容蓝牙一键式连接



砖红色 / 黑色 / 白色



深蓝色



Dolby
Digital



USB



FM 6
Station
Presence



NFC



eSATA
CSII



mini jack



IntelliFlare



LSX系列

光 + 音。魔力体验。

在任何需要的地方添加声光。
有了Relit，任何空间都可以立刻变得更有吸引力。
高雅的方式沉浸于您最喜爱的音乐之中。

三种无线音乐风格选择。

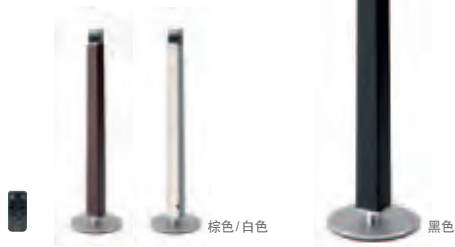


LSX-700

落地式

光音系统

- 非直接照明营造舒适的空间



棕色/白色

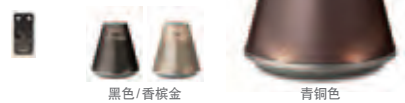
黑色

LSX-170

书架式

光音系统

- 扩散器 360° 漫射声音和光线



黑色/香槟金

青铜色

LSX-70

手提便携式

光音系统

- 可四处携带的集成电池充电型系统



青铜色/黑色

香槟金

欢迎光临MusicCast的世界。

musicCast

WX-030 无线流媒体音箱

- 被动式散热器设计提供了意外强劲的低音输出
- 立体声配对* 让您连接两个单元，从而实现更宽广的立体声音效。
- 把它垂直或水平挂在墙上
- * 通过固件更新* 可用。



黑色



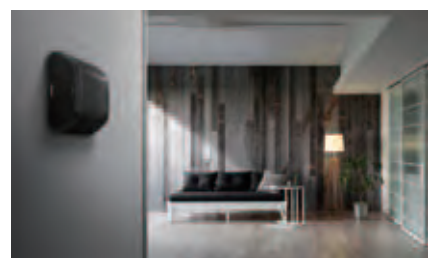
白色



MusicCast 控制器



AirPlay



壁挂



舒缓的设计，宁静的声音。



白色

TSX-B235 桌面音频系统



- 支持 aptX® 和 AAC
- NFC 兼容蓝牙一键式连接
- 音质增强
- 两个 USB 接口，用于音乐播放和充电
- 别致的设计，采用平滑的实木顶面板
- 15W x 2 功率输出



黑色

拥有现代音响所需要的质量。

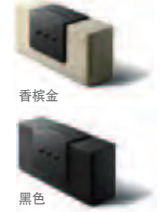


砖红色

TSX-B141 桌面音频系统



- 支持 aptX® 和 AAC
- NFC 兼容蓝牙一键式连接
- 两个 8cm 全音域音箱和一个低音反射端口共同产生令人惊讶的具有冲击力的声音
- 3 波段均衡器（低音，中音，高音）
- 15W x 2 功率输出



香槟金

黑色

受 Yamaha 摩托车启发的
10 种色彩缤纷的设计。

10 colours



橙色



- YZF-R1 -

MCR-B043 迷你音响组合



【CD 收音扩音】

- 通过蓝牙欣赏音乐流媒体
- 播放任何音乐源：CD，USB，FM 收音机
- AUX-In 端子用于连接电脑或数字音频播放器
- 音质增强
- 15 W x 2 功率输出

【音箱】

- Φ11cm 音箱单元，配置丰富低音用大型磁体



摩托车为主题的设计和配色方案是与 Yamaha 发动机株式会社合作开发的。
* 这些摩托车不再生产。

享受所有音乐，享受各种风格。

MCR-B020 迷你音响组合



【CD 收音扩音】

- 通过蓝牙欣赏音乐流媒体
- 播放任何音乐源：CD，USB，FM 收音机
- AUX-In 端子用于连接电脑或数字音频播放器
- USB 端口可以让您给智能手机或平板电脑充电
- 15 W x 2 功率输出

【音箱】

- Φ10cm 音箱单元，配置丰富的低音和清晰的中高频音域用大型磁体



橙色



白色

黑色

红色

它用各种风格
轻轻地唤醒您。

TSX-B72

桌面音频系统



- 经典现代设计与高品质的粉末涂层
- 通过蓝牙欣赏音乐流媒体
- 大时钟显示和智能闹铃
- NFC功能实现轻松配对



暗绿色



暗红色

白色



用生动的声音
充实您的日子。

TSX-B15

桌面音频系统



- 时尚的LED时钟和闹钟
- USB接口可为智能手机充电
- 高质感铝质控制面板
- 迷你接口输入，拥有更多的音效选择
- 简易蓝牙拥有高品质声音



红色



黑色

荧光绿

米色

蓝色

一个用音乐来
放松的空间。

TSX-14

桌面音频系统

- 时尚的LED时钟和闹钟
- 顶部的iPod/iPhone底座带充电功能
- 高质感铝质控制面板
- 迷你接口输入，拥有更多声音选择



米色



浅蓝色

粉色

白色

黑色

• 不含智能手机。

mini jack

音乐点亮
您的生活。

NX-B150

蓝牙多媒体音频系统



- 高品位设计可融入任何室内装修
- 通过蓝牙欣赏音乐流媒体
- 音量控制
- 自动待机（开关）



黑色

银色

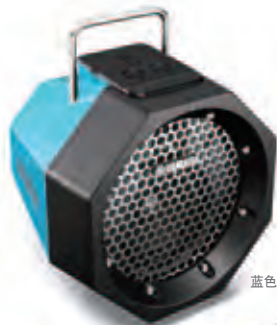
外形坚固，随身携带，
非常方便。

PDX-B11

蓝牙多媒体音频系统



- 通过无线蓝牙连接欣赏智能手机上的音乐
- 交流和电池供电保证最大的移动性



蓝色



橙色

把更多的兴奋元素
投入您的音乐。

NX-50

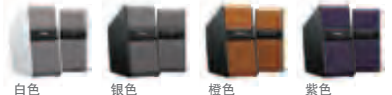
多媒体音箱

mini jack

- 享受电脑，智能手机，平板电脑和电视上的好声音
- 自动混音 - 您可以同时播放和混合两个声源



黑色



白色

银色

橙色

紫色



TSX-B72 / HPH-PRO500 / HPH-PRO400 /
HPH-PRO300 / EPH-M200 / EPH-M100



TSX-14

音乐从未如此时尚。

HPH-M82 耳机

- $\Phi 40\text{mm}$ 的驱动单元采用宽频响应, 带来动态的声音
- 1.2m 电缆线, 颜色与机身相同
- 柔软的耳垫, 舒适的聆听
- 重量: 150g



遥控器的颜色与机身相同, 它可以控制苹果设备的功能, 并且您可以通过麦克风在 iPhone 上通话。

如果您是音乐爱好者, 请听 PRO 系列。



HPH-PRO500 耳机

终极音效体验

- 超高端, 针对移动优化 $\Phi 50\text{mm}$ 驱动单元
- 硬质高级铝合金耳罩
- 重量: 369g (不含线)



HPH-PRO400 耳机

艺术的倾听

- 优质, 针对移动优化 $\Phi 50\text{mm}$ 驱动单元, 效率最高
- 半软包
- 重量: 289g



HPH-PRO300 耳机

高质量的声音, 低调的外型

- 优质, 针对移动优化 $\Phi 40\text{mm}$ 驱动单元
- 软包
- 重量: 200 g



清晰, 精准的音质。优雅, 简洁的外观。



HPH-MT220 专业监听头戴耳机

- 高分辨率声音, 用于现代录音
- 铝质幼纹面
- 大型 $\Phi 45\text{mm}$ 驱动单元, 配置铜包铝线 (CCAW) 音圈
- 重量: 415 g



HPH-MT120 专业监听头戴耳机

- 高分辨率声音, 用于现代录音
- $\Phi 40\text{mm}$ 大驱动单元, 带 CCAW (铜包铝线) 音圈
- 重量: 320 g

优质耳机非凡音质。



HPH-200 耳机

- 开放式设计保证音效自然
- $\Phi 40\text{mm}$ 大驱动单元产生强劲的低音音效
- 重量: 180 g



体验全新的音乐。



EPH-M200 时尚幻彩入耳式耳机

- 配备 β 钛合金音管, 实现完美契合
- 大型 15mm 驱动单元, 拥有动态, 高分辨率的声音
- 重量: 19.2 g

β 钛合金音管



EPH-M100 时尚幻彩入耳式耳机

- 高品质的声音结构, 拥有完美的契合和丰富的低音
- 大型 15mm 驱动单元, 拥有动态, 高分辨率的声音
- 重量: 19.1 g

仅提供黑色

顶级品质入耳式耳机, 让您直接体验音乐。



EPH-100 入耳式耳机

- 超紧凑 $\Phi 6\text{mm}$ 驱动单元
- 精确造型铝质耳机主题
- 重量: 13.5 g

技术规格

收音扩音机比较表

机型	RX-A3050	RX-A2050	RX-A1050	RX-A850	RX-A750	RX-V779	RX-V679	RX-V579
声道	9.2-channel	9.2-channel	7.2-channel	7.2-channel	7.2-channel	7.2-channel	7.2-channel	7.2-channel
输出功率	230W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	220W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	165W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	160W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	150W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	160W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	150W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	135W per Channel (6 ohms, 1kHz, 10% THD, 1ch driven)
环绕声处理								
CINEMA DSP	■ (HD ³)	■ (3D)	■ (3D)	■ (3D)	■ (3D)	■ (3D)	■ (3D)	■ (3D)
DSP 程序	23	23	23	17	17	17	17	17
压缩音质增强	■ (with CINEMA DSP)	■ (with CINEMA DSP)	■ (with CINEMA DSP)	■ (with CINEMA DSP)	■ (with CINEMA DSP)	■ (with CINEMA DSP)	■ (with CINEMA DSP)	■ (with CINEMA DSP)
对白水平调整	■	■	■	■	■	■	■	—
虚拟 Presence/ 后置环绕音箱	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■
虚拟 CINEMA FRONT	■ (7.1 ch)	■ (7.1 ch)	■ (7.1 ch)	■ (7.1 ch)	■ (7.1 ch)	■ (7.1 ch)	■ (7.1 ch)	■ (5.1 ch)
对白提升	■ (no presence speakers required)	■ (no presence speakers required)	■ (no presence speakers required)	■ (no presence speakers required)	■ (no presence speakers required)	■ (no presence speakers required)	■ (no presence speakers required)	—
寂静影院	■	■	■	■	■	■	■	■
Dolby Atmos	■	■	■	■	—	—	—	—
Dolby TrueHD	■	■	■	■	■	■	■	■
Dolby Digital Plus	■	■	■	■	■	■	■	■
Dolby Pro Logic IIx	■	■	■	■	■	■	■	■
DTS:X	■	■	■	—	—	—	—	—
DTS-HD Master Audio	■	■	■	■	■	■	■	■
高清音质								
反共振技术 (Anti-Resonance Technology)	■	■	■	■	■	—	—	—
反共振结构	Double bottom / H-shaped cross member frame / Rigid bottom frames	H-shaped cross member frame / Rigid bottom frames	Rigid bottom frames	—	—	—	—	—
纯直通	■ (with video on mode)	■ (with video on mode)	■ (with video on mode)	■ (with video on mode)	■ (with video on mode)	■ (with video on mode)	■ (with video on mode)	—
YPAO 音效优化	■ (Speaker angle / R.S.C. with Multi-point measurement)	■ (R.S.C. with Multi-point measurement)	■ (R.S.C. with Multi-point measurement)	■ (R.S.C. with Multi-point measurement)	■ (R.S.C.)	■ (R.S.C. with Multi-point measurement)	■ (R.S.C.)	■
YPAO 音量	■	■	■	■	■	■	■	—
高清音质增强	■	■	—	—	—	—	—	—
自适应 DRC (动态范围控制)	■	■	■	■	■	■	■	■
额外低音	■	■	■	■	■	■	■	■
双功放能力	■	■	■	■	■	■	■	■
音频延迟	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)
DAC	ESS ES9016 x 1, SABRE9006A x 1	ESS SABRE9006A x 2	ESS SABRE9006A x 1	Burr-Brown PCM5101	Burr-Brown PCM5101	Burr-Brown PCM5101	Burr-Brown PCM5101	Burr-Brown PCM1681
高清画质								
4K 超高清直通和4K 超高清提升	■ (4K60p 4:4:4 compatible)	■ (4K60p 4:4:4 compatible)	■ (4K60p 4:4:4 compatible)	■ (4K60p 4:4:4 compatible)	■ (4K60p 4:4:4 compatible)	■ (4K60p 4:4:4 compatible)	■ (4K60p 4:4:4 compatible)	■ (only 4K60p pass-through)
HDCP2.2/HDMI 3D 直通	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■
HDMI 提升	■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)	■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)	■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)	■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)	■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)	■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)	■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)	—
Yamaha 独家视频处理技术	■ (Adjustable)	■ (Adjustable)	—	—	—	—	—	—
深色 / x.v. 色 / 24Hz 刷新率 / 自动声画同步	■	■	■	■	■	■	■	■
扩展连接								
HDMI 输入 / 输出	8 (front 1) / 2 (assignable for zone)	8 (front 1) / 2 (assignable for zone)	8 (front 1) / 2 (assignable for zone)	8 (front 1) / 2 (assignable for zone)	6 (front 1) / 1 (assignable for zone)	6 (front 1) / 2 (Simultaneous)	6 (front 1) / 1	6 / 1
HDMI CEC	■ (SCENE, Device Control)	■ (SCENE, Device Control)	■ (SCENE, Device Control)	■ (SCENE, Device Control)	■ (SCENE, Device Control)	■ (SCENE, Device Control)	■ (SCENE, Device Control)	■ (SCENE, Device Control)
USB 输入	iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player	iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player	iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player	iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player	iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player	iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player	iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player	iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player
网络功能接口	vTuner Internet Radio	vTuner Internet Radio	vTuner Internet Radio	vTuner Internet Radio	vTuner Internet Radio	vTuner Internet Radio	vTuner Internet Radio	vTuner Internet Radio
蓝牙	■	■	■	■	■	■	■	■
内置 Wi-Fi 和无线直连	■	■	■	■	■	■	■	■
MusicCast 兼容性	■	■	■	■	■	■	■	■
AirPlay	■	■	■	■	■	■	■	■
前面板输入	HDMI/USB/Analog Audio/Composite	HDMI/USB/Analog Audio/Composite	HDMI/USB/Analog Audio/Composite	HDMI/USB/Analog Audio/Composite	HDMI/USB/Analog Audio	HDMI/USB	HDMI/USB	USB/Mini Jack
调谐器选择								
FM/AM	■	■	■	■	■	■	■	■
用户界面								
OSD 屏幕显示	Graphical User Interface	Graphical User Interface	Graphical User Interface	Graphical User Interface	Graphical User Interface	Graphical User Interface	Graphical User Interface	OSD
场景功能	SCENE PLUS (12 sets)	SCENE PLUS (12 sets)	SCENE PLUS (12 sets)	SCENE PLUS (12 sets)	SCENE PLUS (12 sets)	SCENE (4 sets)	SCENE (4 sets)	SCENE (4 sets)
App 控制	■	■	■	■	■	■	■	■
网页浏览控制	■	■	■	■	■	■	■	—
遥控器	Preset	Preset	Preset	Preset	Preset	■	■	■
区域控制								
HDMI Zone 转换	■ (Advanced)	■ (Advanced)	■	■	■	—	—	—
区域音频输出	HDMI / Preout	HDMI / Preout	HDMI / Preout	HDMI / Preout	HDMI / Preout	Line output	Line output	—
动力区	Zone 2 / 3	Zone 2 / 3	Zone 2	Zone 2	Zone 2	Zone 2	Zone 2	—
+12V 触发输出	2	2	2	2	2	1	1	—
遥控单元 (IR) 输入 / 输出	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1/1	1/1	—
Party 模式	■	■	■	■	—	■	—	—
综述								
待机功率 (仅 IR)	0.1W	0.1W	0.1W	0.1W	0.1W	0.1W	0.1W	0.1W
自动关机	■	■	■	■	■	■	■	■
节能模式	■	■	■	■	■	■	■	■
尺寸 (宽 x 高 x 深)	435 x 192 x 474 mm (with antenna up: 435 x 257 x 474 mm)	435 x 192 x 474 mm (with antenna up: 435 x 257 x 474 mm)	435 x 182 x 439 mm (with antenna up: 435 x 257 x 439 mm)	435 x 171 x 382 mm (with antenna up: 435 x 234 x 382 mm)	435 x 171 x 380 mm (with antenna up: 435 x 234 x 380 mm)	435 x 171 x 379 mm (with antenna up: 435 x 234 x 379 mm)	435 x 171 x 378 mm (with antenna up: 435 x 234 x 378 mm)	435 x 161 x 327 mm (with antenna up: 435 x 221 x 327 mm)
重量	19.6kg	17kg	14.9kg	10.6kg	10.5kg	10.6kg	10 kg	8.1 kg

RX-A3050/A2050/A1050 :
23种DSP程序

RX-V479	RX-V379	RX-V477	RX-V377	RX-V475	RX-V375	RX-S601
5.1-channel	5.1-channel	5.1-channel	5.1-channel	5.1-channel	5.1-channel	5.1-channel
135W per Channel (6 ohms, 1kHz, 10% THD, 1ch driven)	135W per Channel (6 ohms, 1kHz, 10% THD, 1ch driven)	135W per Channel (6 ohms, 1kHz, 10% THD, 1ch driven)	135W per Channel (6 ohms, 1kHz, 10% THD, 1ch driven)	135W per Channel (6 ohms, 1kHz, 10% THD, 1ch driven)	135W per Channel (6 ohms, 1kHz, 10% THD, 1ch driven)	125W per Channel (6 ohms, 1kHz, 10% THD, 1ch driven)
■ (3D)	■	■ (3D)	■	■ (3D)	■	■ (3D)
17	17	17	17	17	17	17
■ (with CINEMA DSP)	■ (with CINEMA DSP)	■ (with CINEMA DSP)	■ (with CINEMA DSP)	■ (with CINEMA DSP)	■ (with CINEMA DSP)	■ (with CINEMA DSP)
—	—	—	—	—	—	—
■ / —	—	■ / —	— / —	■ / —	— / —	■ / —
■ (5.1 ch)	■ (5.1 ch)	■ (5.1 ch)	■ (5.1 ch)	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
■	■	■	■	■	■	■
—	—	—	—	—	—	—
■	■	■	■	■	■	■
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
■	■	■	■	■	■	■
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-250 ms)	■ (0-250 ms)	■ (0-500 ms)
Burr-Brown PCM1681	Burr-Brown PCM1681	Burr-Brown PCM1681	Burr-Brown PCM1681	Burr-Brown PCM1681	Burr-Brown PCM1681	Burr-Brown PCM1681
■ (only 4K60p pass-through)	■ (only 4K24p pass-through)	■ (only 4K60p pass-through)	■ (only 4K24p pass-through)	■ (only 4K60p pass-through)	■ (only 4K24p pass-through)	■ (only 4K60p pass-through)
■ / ■	■ / ■	— / ■	— / ■	— / ■	— / ■	■ / ■
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
■	■	■	■	■	■	■
6 / 1	4 / 1	6 / 1	4 / 1	5 / 1	4 / 1	6 / 1
■ (SCENE, Device Control)	■ (SCENE, Device Control)	■ (SCENE, Device Control)	■ (SCENE, Device Control)	■ (SCENE, Device Control)	■ (SCENE, Device Control)	■ (SCENE, Device Control)
iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player	—	iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player	—	iPod/iPhone/iPad, USB Memory, Portable Audio Player	—	iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player
vTuner Internet Radio	—	vTuner Internet Radio	—	vTuner Internet Radio	—	vTuner Internet Radio
■	■	—	—	—	—	■
■	—	—	—	—	—	■
■	—	—	—	—	—	■
■	—	—	—	—	—	■
USB/Mini Jack	Mini Jack	USB/Mini Jack	USB/Mini Jack	USB/Mini Jack/Composite	Mini Jack/Composite	USB/Mini Jack
■	■	■	■	■	■	■
OSD	OSD	OSD	OSD	OSD	OSD	OSD
SCENE (4 sets)	SCENE (4 sets)	SCENE (4 sets)	SCENE (4 sets)	SCENE (4 sets)	SCENE (4 sets)	SCENE (4 sets)
■	—	■	—	■	—	■
—	—	—	—	—	—	—
■	■	■	■	Preset	■	■
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0.1W	0.3W	0.1W	0.3W	0.1W	0.3W	0.1W
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
435 x 161 x 327 mm (with antenna up: 435 x 221 x 327 mm)	435 x 151 x 315 mm	435 x 161 x 315 mm	435 x 151 x 315 mm	435 x 161 x 315 mm	435 x 151 x 315 mm	435 x 111 x 327 mm (with antenna up: 435 x 176 x 327 mm)
8.1 kg	7.4 kg	8.0 kg	7.4 kg	8.1 kg	7.4 kg	7.8 kg

CINEMA DSP 程序	
经典	Hall in Munich
	Hall in Vienna
	Hall in Amsterdam
	Chamber
	Church in Freiburg
现场/俱乐部	Church in Royaumont
	Village Vanguard
	Cellar Club
	The Roxy Theater
	The Bottom Line
立体声	Warehouse Loft
	9 Channel Stereo
电影院	Standard
	Spectacle
	Sci-Fi
	Adventure
	Drama
	Mono Movie
	Sports
娱乐	Recital/Opera
	Action Game
	Roleplaying Game
CINEMA DSP 小计	23
程序合计	23

RX-A850/A750/V779/V679/V579/V479/V379/
V477/V377/V475/V375/S601/:
17种DSP程序

CINEMA DSP 程序	
音乐	Hall in Munich
	Hall in Vienna
	Chamber
	Cellar Club
	The Roxy Theater
	The Bottom Line
立体声/增强	Music Video
	7 Channel Stereo*
电影	Standard
	Spectacle
	Sci-Fi
	Adventure
	Drama
	Mono Movie
	Sports
CINEMA DSP 小计	Action Game
	Roleplaying Game
程序合计	17

* RX-V479/V379/V477/V377/V475/V375/S601 : 5声道立体声

技术规格

11.2 声道 AV 前置放大器

CX-A5100		扩展连接	
声道	—	HDMI 输入/输出	8 (front 1) / 2 (assignable for zone)
输出功率	—	HDMI CEC	■ (SCENE, Device Control)
环绕声处理	—	USB 输入	iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player
CINEMA DSP	■ (HD ²)	网络功能接口	vTuner Internet Radio
DSP 程序	33	蓝牙	■
压缩音质增强	■ (with CINEMA DSP)	内置 Wi-Fi 和无线直连	■
对白水平调整	■	MusicCast 兼容性	■
虚拟 Presence 音箱	■	AirPlay	■
对白提升	■ (no presence speakers required)	前面板输入	HDMI/USB/ Analog Audio/Composite
寂静影院 / 虚拟 CINEMA DSP	■	调谐器选择	■
Dolby Atmos	■	FM/AM	■
Dolby TrueHD	■	用户界面	OSD 屏幕显示
Dolby Digital Plus	■	场景功能	Graphical User Interface
Dolby Pro Logic IIx	■	App 控制	■
DTS:X	■	网页浏览控制	■
DTS-HD Master Audio	■	遥控器	Macro / Learning / Preset with LED back light
高清音质	—	区域控制	—
反共振结构	Double bottom / H-shaped cross member frame / Rigid bottom frames	HDMI Zone 转换	■ (Advanced)
纯直通	■ (with video on mode)	区域音频输出	HDMI / Preout
YPAO 音效优化	■ (Speaker angle / R.S.C. with Multi-point measurement)	动力区	Zone 2 / 3
高清音质增强	■	+12V 触发输出	2
自适应 DRC (动态范围控制)	■	遥控单元 (IR) 输入/输出	1 / 1
初始/最大音量设置	■	Party 模式	■
Bi-amp	■	综述	—
音频延迟	■ (0-500 ms)	待机功率	0.1W
DAC	ESS ES9016 x 2	自动关机	■
高清画质	—	节能模式	■
4K 超高清直通和 4K 超高清提升	■	尺寸 (宽 x 高 x 深)	435 x 192 x 474 mm (with antenna up: 435 x 247 x 474 mm)
HDCP2.2/HDMI 3D 直通	■ / ■	重量	13.5kg
音频回传声道	■		
HDMI 提升	■ (Analog to HDMI /HDMI to HDMI)		
Yamaha 独家视频处理技术	■ (Adjustable)		
深色 /x.v. 色 /24Hz 刷新率 / 自动画面同步	■		

33 种 DSP 程序

HiFi DSP 程序	
经典	Hall in Munich A
	Hall in Munich B
	Hall in Frankfurt
	Hall in Stuttgart
	Hall in Vienna
	Hall in Amsterdam
	Hall in USA A
	Hall in USA B
	Chamber
	Church in Tokyo
现场/俱乐部	Church in Freiburg
	Church in Royaumont
	Village Gate
	Village Vanguard
	The Bottom Line
立体声	Cellar Club
	The Roxy Theater
	Warehouse Loft
HiFi DSP 小计	20

CINEMA DSP 程序	
娱乐	Sports
	Music Video
	Recital/Opera
	Pavilion
	Disco
	Action Game
	Roleplaying Game
电影院	Standard
	Spectacle
	Sci-Fi
	Adventure
	Drama
电影院	Mono Movie
电影院	13

扩展连接

输入	输出	其他
HDMI** (HDMI1-7/HDCP2.2 兼容)	HDMI (HDCP2.2 兼容)	Zone 2 输出 1
网络 (以太网 / Wi-Fi)	预输出	Zone 3 输出 1
USB**	RCA 非平衡	遥控输入/输出 1/1
广播天线 (FM/AM)	XLR 平衡	触发输出 (+12V/共 100 mA) *3 2
模拟音频	监视器输出	RS-232C 1
RCA 非平衡*1 (包括 Phono)	混合视频*2	分离式电源线 1
XLR 平衡	分量视频*2	
光纤数字 (可分配, 除视频 AUX 外) 3	重低音音箱	
同轴数字 (可分配)	耳机接口*1	
分量视频 (可分配)		
混合视频*1		

*1 包括前面板辅助端口。
*2 可分配监视器输出或 Zone 2/3/4 输出。
*3 Yamaha 重低音音箱系统控制支持。

11 声道功率放大器

MX-A5000		扩展连接	
声道	11	模拟音频输入	XLR Balance: 11, RCA Unbalance: 11
输出功率	280W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven) 230W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 0.9% THD, 1 ch driven) 170W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 0.9% THD, 2 ch driven) 170W per Channel (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.06% THD, 2ch driven) 150W per Channel (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.06% THD, 2ch driven)	区域控制	—
高清音质	—	+12V 触发输出	Out:1, Trigger in / Through: 1 / 1
数字 ToP-ART/大电流放大	Three-stage Darlington Power Stage	综述	—
电流反馈放大器电路	■	功率损耗	650 W
		自动关机	■ (ON / OFF switch)
		节能模式	■
		尺寸 (宽 x 高 x 深)	435 x 210 x 463.5 mm
		重量	25.4kg

扩展连接

输入	输出	其他
模拟 RCA 非平衡	11	触发输出 (+12V/最大 100 mA) 1
		触发输入 (+12V 输入) 1
		触发输出* 1

* Yamaha 重低音音箱系统控制支持。

蓝光播放机

	BD-S677
Miracast	■
内置 Wi-Fi/无线直连	■ / ■
1080p 兼容 HDMI	■
USB 接口	Front / Rear
3D 播放	■
SACD 播放	■
Yamaha 兼容场景功能	■
HDMI CEC 功能	■
屏幕显示 GUI	■
IR 输入/输出	■
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	435 x 86 x 257 mm; 2.7 kg

卡拉 OK 混响器

	KPX-500
话筒输入灵敏度	2 mV/20K Ω
音频输入灵敏度	300 mV/100K Ω
音频输出	450 mV/5K Ω
功率消耗	8 W
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	435 x 60 x 343 mm; 3.2 kg

麦克风

	DM-105
频率响应	40 Hz–15 kHz
灵敏度	-54 dB (1 V/Pa)
电缆线	φ5.5 mm x 5 m unbalanced cable; XLR-type connector (metal), 6.3mm plug (plastic)
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	φ51 mm x 169 mm; 220g (Microphone only)

音箱

Soavo 系列	NS-F901	NS-B951	NS-B901	NS-C901
低音单元	Dual 16 cm Advanced PMD cone	16 cm Advanced PMD cone	13 cm Advanced PMD cone	Dual 13 cm Advanced PMD cone
中音单元	13 cm Advanced PMD cone	—	—	—
高音单元	3 cm aluminum dome	3 cm aluminum dome	3 cm aluminum dome	3 cm aluminum dome
频率响应	32 Hz–50 kHz	45 Hz–50 kHz	52 Hz–50 kHz	56 Hz–50 kHz
输入功率 (额定/最大)	50 W / 200 W	30 W / 120 W	30 W / 120 W	50 W / 200 W
灵敏度	89 dB/2.83 V/1 m	88 dB/2.83 V/1 m	87 dB/2.83 V/1 m	90 dB/2.83 V/1 m
分频频率	450 Hz/3.5 kHz	3 kHz	4 kHz	4.2 kHz
尺寸 (宽 x 高 x 深)	270 x 1,060 x 425 mm	220 x 380 x 353 mm	220 x 349 x 237 mm	500 x 170 x 271 mm
重量	30.7 kg/unit	9.7 kg/unit	5.9 kg/unit	8.4 kg

NS-700/NS-500 系列	NS-F700	NS-B750	NS-B700	NS-C700	NS-F500	NS-B500	NS-C500
低音单元	16 cm Advanced PMD cone	13 cm Advanced PMD cone	10 cm Advanced PMD cone	Dual 13 cm Advanced PMD cone	16 cm cone	12 cm cone	Dual 12 cm cone
中音单元	13 cm Advanced PMD cone	—	—	—	13 cm cone	—	—
高音单元	3 cm aluminum dome	3 cm aluminum dome	3 cm aluminum dome	3 cm aluminum dome	3 cm aluminum dome	3 cm aluminum dome	3 cm aluminum dome
频率响应	45 Hz–50 kHz	60 Hz–50 kHz	65 Hz–50 kHz	60 Hz–50 kHz	40 Hz–50 kHz	50 Hz–50 kHz	55 Hz–50 kHz
输入功率 (额定/最大)	40 W / 160 W	30 W / 120 W	30 W / 120 W	40 W / 160 W	40 W / 160 W	30 W / 120 W	40 W / 160 W
灵敏度	89 dB/2.83 V/1 m	87 dB/2.83 V/1 m	86 dB/2.83 V/1 m	89 dB/2.83 V/1 m	88 dB/2.83 V/1 m	84 dB/2.83 V/1 m	87 dB/2.83 V/1 m
分频频率	700 Hz/4 kHz	4 kHz	5 kHz	5 kHz	580 Hz/4.1 kHz	4.2 kHz	4.1 kHz
尺寸 (宽 x 高 x 深)	354 x 1,012 x 374 mm	198 x 350 x 290 mm	150 x 270 x 154 mm	500 x 170 x 170 mm	224 x 981 x 349 mm	190 x 284 x 177 mm	445 x 158 x 159 mm
重量	25 kg/unit	6.7 kg/unit	3.5 kg/unit	7 kg	19.1 kg/unit	3.5 kg/unit	4.7 kg

EF 系列	NS-777	NS-555	NS-333	NS-C444
低音单元	Dual 20 cm PMD cone	Dual 16 cm PMD cone	13 cm PMD cone	Dual 13 cm PMD cone
中音单元	13 cm cone with Waveguide horn	13 cm cone with Waveguide horn	—	—
高音单元	2.5 cm aluminum dome with Waveguide horn	2.5 cm aluminum dome with Waveguide horn	2.5 cm aluminum dome with Waveguide horn	2.5 cm aluminum dome with Waveguide horn
频率响应	30 Hz–35 kHz	35 Hz–35 kHz	60 Hz–35 kHz	55 Hz–35 kHz
输入功率 (额定/最大)	100 W / 250 W	100 W / 250 W	60 W / 150 W	100 W / 250 W
灵敏度	89 dB/2.83 V/1 m	88 dB/2.83 V/1 m	87 dB/2.83 V/1 m	89 dB/2.83 V/1 m
分频频率	1 kHz/4 kHz	1 kHz/4 kHz	3 kHz	3 kHz
尺寸 (宽 x 高 x 深)	276 x 1,100 x 390 mm	222 x 980 x 345 mm	200 x 320 x 213 mm	514 x 190 x 213 mm
重量	24.4 kg/unit	20 kg/unit	5.5 kg/unit	7.3 kg

NS-350 系列	NS-F350	NS-F330	NS-PB350	NS-PC350
低音单元	Dual 16 cm cone	Dual 13 cm cone	13 cm cone	Dual 13 cm cone
中音单元	13 cm cone	—	—	—
高音单元	3 cm aluminium dome	3 cm aluminium dome	3 cm aluminium dome	3 cm aluminium dome
频率响应	35 Hz–45 kHz	40 Hz–45 kHz	57 Hz–45 kHz	58 Hz–45 kHz
输入功率 (额定/最大)	100 W / 200 W	50 W / 200 W	50 W / 150 W	100 W / 200 W
灵敏度	88 dB/2.83 V/1 m	89 dB/2.83 V/1 m	88 dB/2.83 V/1 m	90 dB/2.83 V/1 m
分频频率	1.4kHz, 3.8 kHz	3.2 kHz	3 kHz	2.8 kHz
尺寸 (宽 x 高 x 深)	220 x 1,157 x 339 mm	202 x 950 x 299 mm	186 x 320 x 208 mm	500 x 174 x 202 mm
重量	25.9 kg/unit	18.2 kg/unit	4.8 kg/unit	6.3 kg

NS-71 系列/NS-51 系列	NS-F71	NS-B51	NS-C51	NS-F51
低音单元	Dual 16 cm cone	10 cm cone	Dual 10 cm cone	Dual 16 cm cone
高音单元	3 cm soft dome	2.2 cm balanced dome	2.2 cm balanced dome	3 cm soft dome
频率响应	43 Hz–26 kHz	69 Hz–36 kHz	70 Hz–36 kHz	43 Hz–26 kHz
输入功率 (额定/最大)	80 W / 240 W	50 W / 150 W	60 W / 180 W	80 W / 240 W
灵敏度	89 dB/2.83 V/1 m	89 dB/2.83 V/1 m	92 dB/2.83 V/1 m	89 dB/2.83 V/1 m
尺寸 (宽 x 高 x 深)	233 x 973.5 x 258 mm	148 x 252 x 150 mm	415 x 135 x 167 mm	233 x 973.5 x 254 mm
重量	13.7 kg/unit	2.1 kg/unit	3.3 kg	13.7 kg/unit

NS-160/NS-150/NS-140 系列	NS-F160	NS-P160 (Surround)	NS-P160 (Center)	NS-F150	NS-P150 (Surround)	NS-P150 (Center)
低音单元	Dual 16 cm cone	8 cm cone	Dual 8 cm cone	Dual 16 cm cone	8 cm cone	Dual 8 cm cone
高音单元	3 cm soft dome	1.4 cm balanced-dome	1.4 cm balanced-dome	3 cm soft dome	1.4 cm balanced-dome	1.4 cm balanced-dome
频率响应	37 Hz–36 kHz	60 Hz–38 kHz	60 Hz–38 kHz	37 Hz–30 kHz	60 Hz–38 kHz	65 Hz–38 kHz
输入功率 (额定/最大)	50 W / 250 W	20 W / 60 W	30 W / 80 W	50 W / 180 W	20 W / 60 W	30 W / 80 W
灵敏度	87 dB/2.83 V/1 m	82 dB/2.83 V/1 m	86 dB/2.83 V/1 m	88 dB/2.83 V/1 m	82 dB/2.83 V/1 m	86 dB/2.83 V/1 m
分频频率	3 kHz	4 kHz	4 kHz	3 kHz	4 kHz	4 kHz
尺寸 (宽 x 高 x 深)	218 x 1,042 x 371 mm	150 x 265 x 152 mm	465 x 135 x 172 mm	200 x 1,030 x 362 mm	130 x 225 x 127 mm	395 x 130 x 127 mm
重量	19 kg/unit	1.8 kg/unit	2.9 kg	11.2 kg/unit	1.2 kg/unit	2.1 kg

技术规格

音箱

9502 系列	NS-9502		NS-P9002 (Surround)		NS-P9002 (Center)	
低音单元	Dual 16 cm cone		13 cm cone		Dual 13 cm cone	
中音单元	13 cm cone		—		—	
高音单元	2.5 cm balanced-dome		2.5 cm balanced-dome		2.5 cm balanced-dome	
频率响应	40 Hz–35 kHz		60 Hz–35 kHz		60 Hz–35 kHz	
输入功率 (额定/最大)	50 W / 250 W		30 W / 150 W		50 W / 250 W	
灵敏度	88 dB/2.83 V/1 m		87 dB/2.83 V/1 m		89 dB/2.83 V/1 m	
分频频率	1 kHz/3 kHz		3 kHz		3 kHz	
尺寸 (宽×高×深)	310 x 1,170 x 371 mm		186 x 320 x 211 mm		500 x 174 x 205 mm	
重量	24 kg/unit		5 kg/unit		7 kg	
8900/7900/6900 系列	NS-8900	NS-7900	NS-6900	NS-P7900 (Surround)	NS-P7900 (Center)	
低音单元	Dual 16 cm cone	Dual 16 cm cone	Dual 16 cm cone	8 cm cone	Dual 8 cm cone	
高音单元	2.5 cm dome	2.5 cm soft dome	2.5 cm soft dome	2.5 cm balanced-dome	2.5 cm balanced-dome	
频率响应	28 Hz–38 kHz	32 Hz–25 kHz	34 Hz–25 kHz	70 Hz–40 kHz	70 Hz–30 kHz	
输入功率 (额定/最大)	80 W (rated) / 300 W	50 W (rated) / 180 W	40 W (rated) / 150 W	20 W (rated) / 80 W	25 W (rated) / 100 W	
灵敏度	89 dB/2.83 V/1 m	88 dB/2.83 V/1 m	87 dB/2.83 V/1 m	85 dB/2.83 V/1 m	88 dB/2.83 V/1 m	
分频频率	3 kHz	2 kHz	4 kHz	13 kHz	12 kHz	
尺寸 (宽×高×深)	226 x 1,020 x 339 mm	195 x 1,020 x 345 mm	195 x 980 x 345 mm	130 x 217 x 150 mm	395 x 130 x 150 mm	
重量	23 kg/unit	17.5 kg/unit	16.5 kg/unit	1.9 kg/unit	3.3 kg	
NS-210 系列	NS-F210		NS-P210 (Surround)		NS-P210 (Center)	
低音单元	Dual 8 cm cone		Dual 8 cm cone		Dual 8 cm cone	
高音单元	2.2 cm dome		—		2.2 cm dome	
频率响应	50 Hz–45 kHz		75 Hz–35 kHz		65 Hz–45 kHz	
输入功率 (额定/最大)	40 W / 120 W		40 W / 120 W		40 W / 120 W	
灵敏度	86 dB/2.83 V/1 m		86 dB/2.83 V/1 m		86 dB/2.83 V/1 m	
分频频率	8 kHz		—		8 kHz	
尺寸 (宽×高×深)	236 x 1,050 x 236 mm		105 x 215 x 132 mm		340 x 105 x 132 mm	
重量	7.3 kg/unit		1.6 kg/unit		2 kg	
125/PA120 系列	NS-125F	NS-P125 (Surround)	NS-P125 (Center)	NS-F120 (Front)	NS-B120 (Surround)	NS-C120 (Center)
低音单元	Dual 8 cm white cone	Dual 8 cm white cone	Dual 8 cm white cone	Dual 6.5 cm cone	Dual 6.5 cm cone	Dual 6.5 cm cone
高音单元	2.2 cm balanced-dome	2.2 cm balanced-dome	2.2 cm balanced-dome	2 cm silk dome	2 cm silk dome	2 cm silk dome
频率响应	60 Hz–35 kHz	70 Hz–35 kHz	70 Hz–35 kHz	90 Hz–46 kHz	110 Hz–46 kHz	110 Hz–46 kHz
输入功率 (额定/最大)	40 W / 120 W	40 W / 120 W	40 W / 120 W	30 W / 100 W	30 W / 100 W	30 W / 100 W
灵敏度	86 dB/2.83 V/1 m	86 dB/2.83 V/1 m	86 dB/2.83 V/1 m	82 dB/2.83 V/1 m	82 dB/2.83 V/1 m	82 dB/2.83 V/1 m
分频频率	6 kHz	6 kHz	6 kHz	3.5 kHz	3.5 kHz	3.5 kHz
尺寸 (宽×高×深)	236 x 1,050 x 236 mm	105 x 340 x 133 mm	340 x 105 x 132 mm	259 x 1,043 x 205 mm (with stand)	150 x 305 x 99 mm	305 x 133 x 125 mm
重量	7.2 kg/unit	2 kg/unit	2 kg	4.4 kg/unit	1.8 kg/unit	1.8 kg
PLC3 系列	NS-PLC3 (Front)		NS-PLC3 (Surround)		NS-PLC3 (Center)	
低音单元	Quad 7 cm cone		Dual 7 cm cone		Dual 7 cm cone	
高音单元	2.2 cm balanced-dome		2.2 cm balanced-dome		2.2 cm balanced-dome	
频率响应	85 Hz–20 kHz		120 Hz–20 kHz		120 Hz–20 kHz	
输入功率 (额定/最大)	15 W (rated) / 100 W		10 W (rated) / 50 W		10 W (rated) / 50 W	
灵敏度	87 dB/2.83 V/1 m		85 dB/2.83 V/1 m		85 dB/2.83 V/1 m	
分频频率	—		—		—	
尺寸 (宽×高×深)	230 x 1,090 x 230 mm		85 x 240 x 109 mm		240 x 85 x 109 mm	
重量	5.6 kg/unit		1.1 kg/unit		1.1 kg	
音箱套餐	NS-PA40		NS-P40		NS-P20	
系统频率响应	30 Hz–30 kHz		30 Hz–25 kHz		30 Hz–25 kHz	
前置音箱	2-way bass-reflex		Full-range bass-reflex		Full-range acoustic suspension	
输入功率 (额定/最大)	30 W / 100 W		30 W / 100 W		30 W / 100 W	
尺寸 (宽×高×深); 重量	230 x 1,000 x 230 mm (with stand); 3.6 kg / unit		112 x 176 x 116 mm; 0.59 kg/unit		115 x 176 x 88 mm; 0.48 kg/unit	
环绕音箱	Full-range bass-reflex		Full-range bass-reflex		Full-range acoustic suspension	
输入功率 (额定/最大)	30 W / 100 W		30 W / 100 W		30 W / 100 W	
尺寸 (宽×高×深); 重量	112 x 176 x 116 mm; 0.59 kg/unit		112 x 176 x 116 mm; 0.59 kg/unit		115 x 176 x 88 mm; 0.48 kg/unit	
中置音箱	Full-range acoustic suspension		Full-range acoustic suspension		Full-range acoustic suspension	
输入功率 (额定/最大)	30 W / 100 W		30 W / 100 W		30 W / 100 W	
尺寸 (宽×高×深); 重量	276 x 111 x 118 mm; 0.73 kg		276 x 111 x 118 mm; 0.73 kg		291 x 101 x 103 mm; 0.68 kg	
重低音音箱	Advanced YST II with Linear Port		Advanced YST II with Linear Port		Advanced YST with Linear Port	
驱动单元	16 cm cone		16 cm cone		16 cm cone	
动态功率	100 W		100 W		100 W	
尺寸 (宽×高×深); 重量	290 x 292 x 327 mm; 8 kg		290 x 292 x 327 mm; 8 kg		262 x 264 x 299 mm; 7 kg	
NS-P285	Front / Surround Speakers		Center Speaker		Subwoofer	
系统频率响应	30 Hz–40 kHz		30 Hz–40 kHz		系统频率响应 30 Hz–40 kHz	
类型	Acoustic suspension		2-way acoustic suspension		类型 Advanced YST with Linear Port	
驱动单元	6.5 cm cone full-range driver		Dual 6.5 cm cone woofers and 2.5 cm balanced-dome tweeter		驱动单元 16 cm cone	
输入功率 (额定/最大)	30 W / 80 W		50 W / 100 W		动态功率 100 W	
灵敏度	81 dB/2.83 V/1 m		84 dB/2.83 V/1 m		尺寸 (宽×高×深) 262 x 264 x 316 mm	
尺寸 (宽×高×深); 重量	90 x 120 x 123 mm; 0.51 kg/unit (with stand)		220 x 90 x 109 mm; 1 kg		重量 6.9 kg	

全天候音箱	NS-AW592	NS-AW392	NS-AW294	NS-AW194
低音单元	16 cm waterproof cone	13 cm waterproof cone	16 cm waterproof cone	10 cm waterproof cone
高音单元	2.5 cm fluid-cooled, coated soft dome	1.9 cm fluid-cooled, coated soft dome	2.5 cm fluid-cooled, coated balanced dome	2.5 cm fluid-cooled, coated balanced dome
频率响应	55 Hz–20 kHz	60 Hz–25 kHz	80 Hz–20 kHz	100 Hz–20 kHz
输入功率 (额定/最大)	50 W / 150 W	40 W / 120 W	50 W / 100 W	30 W / 80 W
灵敏度	88 dB/2.83 V/1 m	86 dB/2.83 V/1 m	87 dB/2.83 V/1 m	85 dB/2.83 V/1 m
尺寸 (宽x高x深); 重量	206 x 340 x 170 mm; 2.4 kg/unit	170 x 273 x 136 mm; 1.8 kg/unit	190 x 308 x 217 mm; 2 kg/unit	152 x 243 x 171 mm; 1.3 kg/unit

吸顶式音箱	NS-IC800	NS-IC600	NS-ICS600	入墙式音箱系统	NS-IW470
低音单元	20cm PP mica cone	16 cm PP mica cone	16 cm PP mica cone	低音单元	16 cm cone
高音单元	2.5cm fluid-cooled soft dome, swivel	2.5 cm fluid-cooled soft dome, swivel	2.5 cm fluid-cooled soft dome, swivel	中音单元	5 cm cone
频率响应	50 Hz–28 kHz	65 Hz–28 kHz	65 Hz–28 kHz	高音单元	2.5 cm silk dome
最大输入功率	140 W	110 W	120 W	频率响应	55 Hz–28 kHz
灵敏度	90 dB/2.83 V/1 m	90 dB/2.83 V/1 m	87 dB/2.83 V/1 m	输入功率 (正常/最大)	40 W / 120 W
尺寸 (宽x高x深)	φ283 x 109 mm	φ242 x 109 mm	φ242 x 109 mm	灵敏度	87 dB/2.83 V/1 m
安装深度	109 mm	109 mm	109 mm	尺寸 (宽x高x深)	226 x 303 x 97 mm
重量	1.9 kg/unit	1.5 kg/unit	1.8 kg/unit	安装深度	78 mm
				重量	1.9 kg/unit

重低音音箱

	NS-SW1000	NS-SW901	NS-SW700	NS-SW500	NS-SW210	NS-SW300	NS-SW200
驱动单元	30 cm cone	25 cm cone	25 cm cone	25 cm cone	16 cm cone	25 cm cone	20 cm cone
输出功率	1,000 W	600 W	300 W	250 W	100 W	250 W	130 W
频率响应	18–160 Hz	18–160 Hz	20–160 Hz	20–160 Hz	30–160 Hz	20–160 Hz	28–200 Hz
先进的YST	Advanced YST II	Advanced YST II	Advanced YST II	Advanced YST II	Advanced YST II	Advanced YST II	Advanced YST II
QD-Bass技术	—	—	■	—	—	—	—
高效功率放大器	■	■	■	■	—	■	■
端口	Twisted Flare Port	Twin Linear Port	Linear Port	Linear Port	Linear Port	Twisted Flare Port	Twisted Flare Port
BASS (Bass Action Selector System)	3 modes	3 modes	■	■	—	3 modes	—
尺寸 (宽x高x深)	442 x 462 x 525 mm	410 x 457 x 462 mm	406 x 445 x 406 mm	380 x 368 x 420 mm	166 x 450 x 366 mm	350 x 366 x 420 mm	290 x 306 x 351 mm
重量	41 kg	32 kg	21 kg	18.5 kg	10 kg	18 kg	11.2 kg

	YST-SW515	YST-SW315	YST-SW215	YST-SW011	YST-FSW100	YST-FSW150
驱动单元	25 cm cone	25 cm cone	20 cm cone	20 cm cone	16cm cone	16 cm cone
动态功率	270 W	270 W	150 W	100 W	130 W	130 W
频率响应	20–160 Hz	20–160 Hz	28–200 Hz	30–200 Hz	30–200 Hz	30–160 Hz
先进的YST	Advanced YST II	■	■	Advanced YST II	Advanced YST II	Advanced YST II
QD-Bass技术	■	■	■	■	FD-Bass	Down-firing
端口	Linear Port	■	■	Linear Port	Half Pipe Port	Linear Port
BASS (Bass Action Selector System)	■	■	■	—	—	—
尺寸 (宽x高x深)	350 x 430 x 382 mm	350 x 430 x 382 mm	290 x 360 x 322 mm	290 x 360 x 303 mm	400 x 375 x 157 mm	435 x 151 x 350 mm
重量	19 kg	19 kg	11.5 kg	10 kg	9 kg	9.4 kg

迷你音响组合

	MCR-N770
播放机	CD-NT670 Network CD Player
媒体/音频格式	CD, CD-R, CD-RW/Audio CD, MP3, WMA
支持格式	MP3, WMA, MPEG4 AAC, WAV/FLAC /AIFF 192 kHz / 24bit, ALAC 96 kHz / 24 bit
无线音乐流媒体	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)
蓝牙版本/配置/音频编解码器	Ver. 2.1 + EDR/A2DP, AVRCP/SBC, AAC
尺寸 (宽x高x深); 重量	314 x 70 x 338 mm; 2.9 kg
功放	A-670 Integrated Amplifier
最大输出功率	65 W + 65 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)
频率响应	0 ± 3 dB (10 Hz - 40 kHz)
总谐波畸变	0.05 % (SP Out, 1 kHz, 6 ohms)
信噪比	95 dB
尺寸 (宽x高x深); 重量	314 x 70 x 342 mm; 3.3 kg
音箱系统	NS-BP401 Speaker System
低音单元/高音单元	13 cm cone/3 cm soft dome
输入功率 (额定/最大)	60 W/120 W
频率响应	50 Hz–40 kHz
尺寸 (宽x高x深); 重量	176 x 310 x 327 mm; 5.9 kg

	MCR-840	MCR-N560
收音扩音机	R-840 Receiver	CRX-N560 Network CD Receiver
最大功率 (6欧姆, 1kHz)	65 W + 65 W	32 W + 32 W
尺寸 (宽x高x深); 重量	215 x 110 x 348 mm; 5.7 kg	215 x 110 x 288 mm; 2.7 kg
CD (DVD) 播放器	DVD-840 DVD Player	—
尺寸 (宽x高x深); 重量	215 x 108 x 318 mm; 2.8 kg	—
音箱系统	NS-BP300 Speaker System	NS-BP182 Speaker System
低音单元/高音单元	13 cm cone / 2.5 cm dome	12 cm cone / 3 cm dome
输入功率 (额定/最大)	60 W / 110 W	40 W / 110 W
频率响应	55 Hz–28 kHz	60 Hz–40 kHz
尺寸 (宽x高x深); 重量	176 x 318 x 305 mm; 4.3 kg/unit	154 x 273 x 230 mm; 3.3 kg/unit

	MCR-332	MCR-232
CD收音扩音机	CRX-332 CD Receiver	CRX-332 CD Receiver
最大输出功率	20 W + 20 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)	20 W + 20 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)
尺寸 (宽x高x深); 重量	180 x 118 x 318 mm; 3 kg	180 x 118 x 318 mm; 3 kg
音箱系统	NS-BP111 Speaker System	NS-BP101 Speaker System
音箱单元	11 cm cone woofer, 2.5 cm dome tweeter	11 cm cone woofer, 2.5 cm dome tweeter
尺寸 (宽x高x深); 重量	123 x 200 x 299 mm; 2.3 kg/unit	123 x 200 x 298 mm; 2.1 kg/unit

网络多媒体音箱

NX-N500		
动态功率	150W total power: 75W (LF:45 W [4 ohms] + HF:30 W [6 ohms]) x 2	MusicCast 兼容性
驱动单元	LF: 13 cm(5") cone, HF: 3 cm(1") dome	DLNA版本
分频频率	2 kHz	ver. 1.5 (DMR)
频率响应	54 Hz – 40 kHz (-10dB)	支持格式
输入灵敏度/阻抗	-10 dBu/10k ohms	MP3, WMA, MPEG4 AAC 48 kHz / 24bit, WAV/FLAC/AIFF 192 kHz / 24bit, DSD 5.6 MHz
输入端子	(Network) Ethernet Port:1, Wi-Fi:1, Bluetooth:1 / (Digital Input) USB (Type B):1, Optical:1 / (Analog Input) AUX IN:1	蓝牙版本/配置/音频编解码器
无线音乐流媒体	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)	Ver.2.1+EDR/A2DP/Sink: SBC, AAC, Source: SBC
		待机功率
		0.2W (L-channel only)
		尺寸 (宽x高x深); 重量
		(Right speaker)170 x 285 x 232 mm, (Left speaker)170 x 285 x 283.6 mm; (Right speaker)5.7 kg, (Left speaker)6.2 kg

技术规格

高保真系统

高保真放大器		A-S3000	A-S2100	A-S1100
最大输出功率	(8 ohms, 1 kHz, 10% THD)	130 W + 130 W	120 W + 120 W	120 W + 120 W
动态功率	(8/6/4/2 ohms)	120/150/200/300 W	105/135/190/220 W	105/135/190/220 W
频率响应	(CD, etc, 5 Hz–100 kHz)	+0 dB/-3 dB	+0 dB/-3 dB	+0 dB/-3 dB
输入灵敏度	(CD, etc)	200 mV/47 k-ohms	200 mV/47 k-ohms	200 mV/47 k-ohms
RIAA均等偏差	(Phono MC/MM, 20 Hz–20 kHz)	± 0.5 dB	± 0.5 dB	± 0.5 dB
总谐波畸变	(CD, etc to Sp out, 20 Hz-20 kHz)	0.025% (50 W/8 ohms)	0.025% (50 W/8 ohms)	0.025% (50 W/8 ohms)
最大输入信号	(CD Bal, 1kHz, 0.5% THD)	2.8 V	2.8 V	—
	(CD etc, 1kHz, 0.5% THD)	2.8 V	2.8 V	2.8 V
信噪比	(CD, etc, Input Shorted)	103 dB (S: 200 mV)	103 dB (S: 200 mV)	100 dB (S: 200 mV)
尺寸 (宽x高x深); 重量		435 x 180 x 464 mm; 24.6 kg	435 x 157 x 463 mm; 23.4 kg	435 x 157 x 463 mm; 23.3 kg

高保真放大器		A-S801	A-S501	A-S301	A-S201
最大输出功率	(8 ohms, 1 kHz, 10% THD)	145 W + 145 W	130 W + 130 W	100 W + 100 W	140 W + 140 W
动态功率	(8/6/4/2 ohms)	140/170/220/290 W	130/150/185/220 W	100/120/140/150 W	125/150/165/180 W
频率响应	(10 Hz–100 kHz)	0 ± 1 dB	0 ± 1 dB	0 ± 1 dB	0 ± 3 dB
信噪比	(Input Shorted)	99 dB	99 dB	99dB	100 dB
尺寸 (宽x高x深); 重量		435 x 152 x 387 mm; 12.1 kg	435 x 151 x 387 mm; 10.3 kg	435 x 151 x 387 mm; 9 kg	435 x 141 x 333 mm; 6.7 kg

CD 播放机		CD-S3000	CD-S2100	CD-S1000	CD-S700	CD-S300
兼容碟片		SA-CD, CD, CD-R/RW (MP3, WMA), USB (Type B)	SA-CD, CD, CD-R/RW (MP3, WMA), USB (Type B)	SA-CD, CD, CD-R/RW (MP3, WMA)	CD, CD-R/RW (MP3, WMA), USB	CD, CD-R/RW (MP3, WMA), USB
频率响应	(CD)	2 Hz-20 kHz	2 Hz-20 kHz	2 Hz-20 kHz	2 Hz–20 kHz	2 Hz–20 kHz ± 0.5 dB
	(Super Audio CD)	2 Hz-50 kHz (-3 dB)	2 Hz-50 kHz (-3 dB)	2 Hz-50 kHz (-3 dB)	—	—
谐波失真	(CD)	0.002% (1 kHz)	0.002% (1 kHz)	0.002% (1 kHz)	0.002%	0.003%
	(Super Audio CD)	0.002% (1 kHz)	0.002% (1 kHz)	0.002% (1 kHz)	—	—
信噪比	(CD/Super Audio CD)	116 dB	116 dB	113 dB	110 dB (CD)	105 dB (CD)
动态范围	(CD; Super Audio CD)	100 dB; 110 dB	100 dB; 110 dB	100 dB; 105 dB	100 dB (CD)	96 dB (CD)
尺寸 (宽x高x深); 重量		435 x 142 x 440 mm; 19.2 kg	435 x 137 x 438 mm; 15.6 kg	435 x 137 x 440 mm; 15 kg	435 x 96 x 300 mm; 6.2 kg	435 x 86 x 260 mm; 3.5 kg

网络 CD 播放机

	CD-N301
输出功率	2.0 ± 0.3 V (1 kHz, 0 dB, Fs 44.1kHz)
信噪比	110 dB
动态范围	100 dB
谐波失真	0.003%
频率响应	(CD) 2 Hz-20 kHz, (Network; Fs 196 kHz) 2 Hz-96 kHz
网段	
DLNA 版本	1.5
支持服务	vTuner
文件格式	FLAC, WAV, AAC, WMA, MP3
音频比特率	(MP3/WMA/AAC) 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48kHz (WAV/FLAC) 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 64, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz
位深	16 bit, 24 bit (WAV/FLAC file only)
CD 段	
兼容媒介	CD-DA, CD-R, CD-RW
文件格式	MP3, WMA
综述	
功率损耗	10 W
尺寸 (宽x高x深); 重量	435 x 86 x 260 mm; 3.2 kg

高保真放大器

	A-U671
最大输出功率	70 W + 70 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)
频率响应	0 ± 3 dB (10 Hz - 40 kHz)
总谐波畸变	0.05 % (SP Out, 1 kHz, 6 ohms)
信噪比	95 dB
USB 支持格式	MP3, WMA, MPEG4 AAC, WAV, FLAC, AIFF 192 kHz / 24bit, ALAC 96 kHz / 24 bit, DSD 5.6 MHz
尺寸 (宽x高x深); 重量	314 x 70 x 342 mm; 3.3 kg

高保真书架音箱

	NS-B330	NS-BP401	NS-BP301
低音单元	13 cm cone	13 cm cone	13 cm cone
高音单元	3 cm aluminium dome	3 cm soft dome	3 cm soft dome
频率响应	55 Hz–45 kHz	50 Hz–40 kHz	55 Hz–40 kHz
输入功率 (额定/最大)	40 W / 120 W	60 W / 120 W	60 W / 110 W
灵敏度	87 dB/2.83 V/1 m	85 dB/2.83 V/1 m	85 dB/2.83 V/1 m
分频频率	2.8 kHz	3 kHz	4 kHz
尺寸 (宽x高x深)	183 x 320 x 267 mm	176 x 310 x 327 mm	176 x 310 x 297 mm
重量	6.1 kg/unit	5.9kg	4.6kg

数字音响投影机

	YSP-1600	YSP-5600	YSP-2500	YSP-4300	YSP-1400
音束驱动单元	2.8 cm x 8	2.8 cm x 12, 4.0 cm x 32	2.8 cm x 16	2.8 cm x 22	2.8 cm x 8
高音单元	—	—	—	—	—
低音单元	—	11 cm x 2	—	6.5 cm x 2	—
重低音音箱	■ (8.5 cm x 2)	—	■ (10 cm x 2)	■ (Wireless/16 cm)	■ (8.5 cm x 2)
数字放大器:	80 W total power:2.5 W x 8 beam drivers + 30 W x 2 (subwoofers)	128 W total power:88 W beam drivers + 40 W woofers	162 W total power: 2 W x 16 beam drivers +130 W subwoofer	324 W total power:2 W x 22 beam drivers + 75 W x 2 (woofer) +Dynamic 130 W subwoofer	76 W total power:2 W x 8 beam drivers + 30 W x 2 (subwoofer)
App 控制	■	■	■	—	■
多样的聆听模式	—	5 mode	6 mode	8 mode	—
CINEMA DSP	Movie, Music, Sports, Game, TV programme	3 Movie, 3 Music, 4 Entertainment	3 Movie, 3 Music, 4 Entertainment	3 Movie, 3 Music, 5 Entertainment	Movie, Music, Sports, Game
1080p 兼容 HDMI 接口	1 in (HDCP2.2 compatible) / 1 out	4 in (HDMI 1: HDCP2.2 compatible) / 1 out (HDCP2.2 compatible)	3 in/1 out	4 in/1 out	—
HDMI 4K 直通	■	■	■ (50/60p)	■	—
USB	—	—	—	■	—
无线音乐流媒体	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)	■ (with Bluetooth)	■ (with optional YIT-W12)	■ (with Bluetooth)
MusicCast 兼容性	■	■	—	—	—
尺寸 (宽x高x深); 重量	1,000 x 65 x 130 mm (with antenna up: 1,000 x 134 x 152 mm); 4.7 kg	1,100 x 212 x 93 mm (with stands) 1,100 x 216 x 122 mm); 11.7 kg	(Center unit) 944 x 73 (withstand) x 144 mm; 4.0 kg, (Subwoofer) 147 x 444 x 353 mm; 7.9 kg	(Center unit) 1,102 x 99.5 (without stand: 86) x 161 mm; 6.9 kg, (Subwoofer) 145 x 446 x 371 mm; 9 kg	1,000 x 96 x 133 (with brackets: 141) mm; 4.3 kg

前置环绕声系统

	YAS-105	YAS-203	YAS-152	YHT-S401
AIR SURROUND XTREME 技术	■	■	■	■
输出功率	120 W (30 W x 2 + 60 W subwoofer)	200 W (50 W x 2 + 100 W subwoofer)	120 W (30 W x 2 + 60 W built-in subwoofer)	250 W (50 W x 3 + 100 W subwoofer)
App 控制	■	■	■	—
兼容无线流媒体	■ (with Bluetooth)	■ (with Bluetooth)	■ (with Bluetooth)	—
蓝牙音频解码	SBC, AAC	SBC, AAC, aptX®	SBC, AAC	—
HDMI CEC 功能	—	—	—	■
UniVolume	—	■	■	■
清晰语音	■	■	■	■
系统频率响应	55 Hz–22 kHz	35 Hz–22 kHz	45 Hz–22 kHz	35 Hz–20 kHz
前置音箱系统				NS-BR301
驱动单元	[L/R Speaker] Dual 5.5 cm cone [Tweeter] Dual 1.9 cm balanced dome [Subwoofer] Dual 7.5 cm cone	Dual 5.5 cm cone subwoofer	Dual 6.5 cm full range cone woofer, Dual 8.5 cm cone subwoofer	Dual 5.5 cm cone, 4 cm x 10 cm cone
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	[In front of TV placing] 890 x 53 x 131 mm, [Wall mount setting] 890 x 131 x 59 mm (with spacer); 2.9 kg	886 x 79 (without stands) x 121 mm; 2.9 kg	1,200 x 108 x 136 mm; 4.8 kg	800 x 79 – 100 (height adjustable) x 79.5 mm; 1.5 kg
重低音音箱	Built-in	NS-WSW41	Built-in	SR-301 (Integrated Receiver)
驱动单元	—	16 cm cone woofer	—	13 cm cone woofer
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	—	290 x 292 x 316 mm; 8.1 kg	—	435 x 135 x 361 mm; 7.9 kg

一体式音响系统 / 无线流媒体音箱

	ISX-80	ISX-803	WX-030
最大输出功率	15 W + 15 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)	15 W + 15 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)	40 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)
兼容格式	(Network) WAV/Flac/AIFF, Apple Lossless	(CD, CD-R/RW) Audio CD, MP3, WMA (USB) MP3, WMA, AAC	(Network) WAV/Flac/AIFF, Apple Lossless
音箱单元	Dual 3 cm soft dome tweeters, Dual 8cm woofers	Dual 3 cm soft dome tweeters, Dual 10cm woofers	9 cm woofer, 3 cm tweeter, passive radiator
输入端子	stereo mini jack	iPod/iPhone digital connection, USB port, stereo mini jack	—
智能闹铃	—	■	—
无线音乐流媒体	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)	■ (with Bluetooth)	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)
蓝牙版本 / 配置 / 音频编解码器	Ver.2.1+EDR/A2DP, AVRCP/SBC, AAC	Ver.2.1+EDR/A2DP/SBC, AAC, aptX®	Ver.2.1+EDR/A2DP, AVRCP/SBC, AAC
MusicCast 兼容性	■	—	■
FM 调谐器	■	■	■
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	302 x 302 x 65 mm; 3.3 kg	410 x 997 x 295 mm; 12 kg	243 x 157 x 113 mm; 2.2 kg

桌面音频系统 / 蓝牙音箱系统

	TSX-B235	TSX-B141	TSX-B72	TSX-B15	TSX-14	PDX-B11
最大输出功率	15W+15W (6ohms, 1kHz, 10%THD)	15W+15W (6ohms, 1kHz, 10%THD)	4W + 4W + 8W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)	5 W + 5 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)	5 W + 5 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)	9 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)
兼容格式	Bluetooth supported audio codec: SBC, AAC, aptX®	Bluetooth supported audio codec: SBC, AAC, aptX®	Bluetooth supported audio codec: SBC, AAC	Bluetooth supported audio codec: SBC	iPhone/iPod supported audio codec: SBC	Bluetooth supported audio codec: SBC, AAC
音箱单元	Dual 8cm full-range driver	Dual 8cm full-range driver	Dual 4 cm full-range cone and 5.5 cm SR-Bass woofer	Dual 5 cm full-range cone	Dual 5 cm full-range cone	10 cm cone woofer and 3.5 cm tweeter
输入端子	Stereo mini jack	Stereo mini jack	Stereo mini jack	Stereo mini jack	Stereo mini jack	Stereo mini jack
智能闹铃	■	■	—	—	—	—
蓝牙连接	■	■	■	■	—	■
FM 调谐器	■	■	■	■	■	—
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	370 x 110 x 234 mm; 3.9 kg	400 x 180 x 137 mm; 3.0 kg	210 x 110 x 142 mm; 1.4 kg	180 x 100 x 200 mm; 0.9 kg	180 x 100 x 200 mm; 0.9 kg	210 x 237 x 240 mm; 1.5 kg

迷你音响组合

迷你音响组合	MCR-B043	MCR-B020
CD 收音扩音机	Bluetooth Link Compatibility	Bluetooth Link Compatibility
最大输出功率	15 W + 15 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)	15 W + 15 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)
FM 调谐器	■	■
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	180 x 130 x 276 mm; 2.6 kg	180 x 143 x 279 mm; 1.8 kg
音箱系统		
音箱单元	Dual 11 cm full range driver	Dual 10cm full range driver
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	129 x 126 x 251 mm; 1.5 kg/unit	120 x 142 x 258 mm; 1.8 kg/unit

电视环绕声系统

	SRT-1500	SRT-1000	SRT-700
音束驱动单元	2.8 cm x 8	2.8 cm x 8	—
高音单元	—	—	—
低音单元	4 cm x 10 cm x 2	—	4 cm x 10 cm x 2
重低音音箱	■ (8.5 cm x 2)	■ (8.5 cm x 2)	■ (7.5 cm x 2)
数字放大器:	140 W total power: 2.5 W x 8 beam drivers + 30 W x 2 (woofers) + 60 W subwoofers	136 W total power: 2 W x 8 beam drivers + 30 W x 2 (woofers) + 30 W x 2 (subwoofers)	120W total power: 30 W x 2 (Front L/R) + 60W (subwoofer)
App 控制	■	■	■
多样的聆听模式	—	—	—
CINEMA DSP	Movie, Music, Sports, Game, TV programme	Movie, Music, Sports, Game	—
1080p 兼容 HDMI 接口	1 in (HDCP2.2 compatible) / 1 out	—	—
HDMI 4K 直通	■	—	—
USB	—	—	—
无线音乐流媒体	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)	■ (with Bluetooth)	■ (with Bluetooth)
蓝牙音频解码	SBC, AAC	SBC, AAC, aptX®	SBC, AAC
MusicCast 兼容性	■	—	—
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	780 x 77 x 370 mm (with antenna up: 780 x 146 x 380 mm); 9.3 kg	780 x 77 x 370 (with brackets: 141) mm; 8.8 kg	546 x 65 x 300 mm; 6.1 kg

光学系统

	LSX-700	LSX-170	LSX-70
蓝牙版本	Ver. 2.1 + EDR (A2DP, AVRCP)	Ver. 2.1 + EDR (A2DP)	Ver. 2.1 + EDR (A2DP)
蓝牙音频解码	SBC, AAC, aptX®	SBC, AAC, aptX®	SBC, AAC, aptX®
蓝牙最大通信范围	10 m (without interference)	10 m (without interference)	10 m (without interference)
输入端子	3.5 mm Stereo mini Jack	3.5 mm Stereo mini Jack	3.5 mm Stereo mini Jack
驱动单元	7 cm full-range x 2, 6cm full-range x 1	9 cm woofer, 3 cm Tweeter	5.5 cm woofer, 4 cm Tweeter
灯光	6 LED	11 LED	4 LED
尺寸 (宽 x 高 x 深)	300 x 1,154 x 300 mm (with stand)	271 x 290 x 271 mm	94 x 241 x 94 mm
重量	5.7 kg	3.3 kg	0.95 kg

蓝牙音箱系统 / 多媒体音箱

	NX-B150	NX-50
最大输出功率	29 W (7Wx2+15W)	7 W x 2 (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)
音箱单元	(Satellite Speaker) 4cm full-range cone (Bass unit) 13cm full-range cone	7 cm full-range cone
输入端子	Stereo L/R: 3.5 mm φ mini jack	Stereo L/R: 3.5 mm φ mini jack x 2
频率响应	55 Hz – 20 kHz	55 Hz–20 kHz
蓝牙版本 / 配置 / 音频编解码器	Ver. 3.0 + A2DP/SBC	—
尺寸 (宽 x 高 x 深)	(Satellite Speaker) 104 x 116 x 133 mm (Bass unit) 240 x 265 x 286 mm	83 x 184 x 184 mm
重量	Satellite Speaker; 0.5 kg, Bass unit; 3.7 kg	Right speaker; 1.03 kg, Left speaker; 0.9 kg



Powered by music

- AirPlay works with iPhone, iPad, and iPod touch with iOS 4.3.3 or later, Mac with OS X Mountain Lion or later, and Mac and PC with iTunes 10.2.2 or later. Supports iOS 7 or later for setup using Wireless Accessory Configuration. "Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance. AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Android is a trademark of Google Inc.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Yamaha Corporation is under licence. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance. The Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance. "Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "Wi-Fi Direct" and "Miracast" are marks or registered marks of the Wi-Fi Alliance.
- DLNA™ and DLNA CERTIFIED™ are trademarks or registered trademarks of Digital Living Network Alliance. All rights reserved. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under licence from DTS, Inc. DTS, the Symbol, DTS in combination with the Symbol, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.
- The aptX® software is copyright CSR plc or its group companies. All rights reserved. The aptX mark and the aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.

- Burr-Brown is a trademark of Texas Instruments Incorporated.
- HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.
- Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ and the logos are trademarks of the Blu-ray Disc Association.
- "x.v.Colour" is a trademark of Sony Corporation.
- DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under licence. – DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.
- Java is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.
- Dropbox is a trademark of Dropbox Inc.
- "AVCHD" and the "AVCHD" logo are trademarks of Panasonic Corporation and Sony Corporation.
- DVD is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- Picasa and the Picasa logo are trademarks of Google, Inc.
- Other company and product names may be trademarks of Yamaha Corporation and their respective owners.
- SILENT CINEMA is a trademark of Yamaha Corporation.
- Screen images are simulated
- Colours and finishes shown in this catalogue may vary from those on the actual products.
- Product availability, colours and specifications vary depending on area.
- Product designs and specifications are subject to change without notice.

详情请咨询：

雅马哈音响官网



雅马哈音响微博



雅马哈音响微信



访问我们的网站：
<http://www.yamaha.com/>



Yamaha 株式会社
日本滨松邮政信箱 1

YMECEN 11509