

Yamaha
音频和视频

家庭影院产品

高保真系统和音箱

回音壁环绕声系统

桌面音频系统



Powered by music



回音壁音箱



数字音响投影机



Soundstage 音箱

回音壁环绕声系统



MusicCast



扫描二维码
获取更多信息。

MusicCast 增添生活娱乐性

MusicCast 带来网络音频的革命。组合或分开使用 Music Cast 产品，随心所欲。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。使用回音壁音响、无线音箱、家庭影院系统或 HiFi 系统。选择适合您生活风格的任何产品，各类混合、搭配，逐渐丰富您的 MusicCast 系统。Yamaha MusicCast 无线音乐系统新产品，为每个人带来美妙音乐，无处不在。

MusicCast 带给您便利时尚

将 WXA-50 无线播放放大器连接到现有音箱，即刻拥有与 MusicCast 兼容的系统。随时享受 MusicCast 带来的便利，将音乐发送到家中的任何位置。



WXA-50



非 MusicCast 产品



桌面音频系统

MusicCast

一个崭新的无线自由世界

无所不在的音乐



高保真系统和无线流媒体放大器



迷你音响组合（三角钢琴工艺）



迷你音响组合（钢琴工艺）



高保真功放



家庭影院功放



家庭影院功放（AVENTAGE）



流媒体放大器



高保真监听音箱

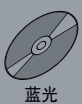
随处自由地欣赏
您的音乐和音频

为家庭影院放大器增加 MusicCast，超越家庭影院的享受。使用与 MusicCast 兼容的放大器，将与放大器连接的任何音源与家中的任何其他 MusicCast 设备共享。它不仅是一台家庭影院放大器，更是您娱乐活动的连接中心！

使用 MusicCast App
应用程序实现智能控制



通过免费 MusicCast 应用程序完全控制家中的所有音乐和音频。定制您自己的风格，甚至为您的房间增加您自己的照片。



尽情

无所不能的 MusicCast

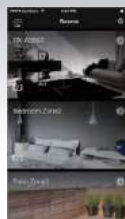
家庭影院
产品



音乐源的媒体中心，音频的指挥中心，
尽情享受 MusicCast。

在家中随处控制音频

如果您的 AV 收音扩音机拥有额外的区域，也可将他们添加到 MusicCast 并进行控制，就像您的主区域一样。也可通过 MusicCast App 应用程序实现控制，带来更多便利。此外，即使主房间的设备关闭，仍可继续在其他区域聆听音乐。



高解析度音频支持

使用 Yamaha AV 收音扩音机在整个网络中播放高解析度音频文件。支持通过 AV 收音扩音机欣赏高质量 DSD、WAV、FLAC、AIFF 和 ALAC 音乐。

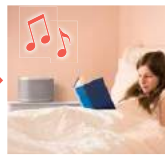
* MusicCast 产品都支持 WAV/AIFF/FLAC 192kHz, 24-bit 和 Apple Lossless 96 kHz 格式。某些型号还支持 DSD 5.6 MHz。



客厅（主房间）



卧室（子区域）



将音乐发送到蓝牙®

您可从与 MusicCast 兼容的产品将音频发送到您喜欢的蓝牙设备。与您的 AV 收音扩音机或 MusicCast 产品配合使用您的现有蓝牙音箱或耳机！



AV CONTROLLER



iOS



Android™

可通过二维码下载 App

享受 与无穷尽的超级环绕声

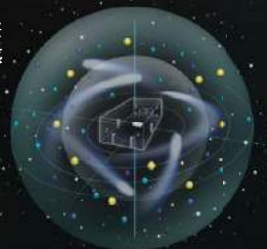


Yamaha 先进的 AV 技术将电影和音乐享受提高到前所未有的水平。

支持杜比全景声® 和 DTS:X®

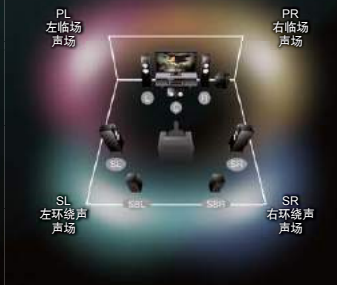
Yamaha 的所有七声道和九声道 AV 收音扩音机以及 CX-A5100 均支持杜比全景声和 DTS:X 3D 环绕声格式。在家中就可享受到具有真实环绕声和动作感的电影。

此外，使用 CINEMA DSP HD³ 时，RX-A3060/V3081 和 CX-A5100 还兼容杜比全景声和 DTS:X。增强存在感的环绕声，广阔无边。



新的 CINEMA DSP 程序：Enhanced

CINEMA DSP 展现电影和音乐无以伦比的真实声音，犹如在现场或音乐厅。现在 RX-A3060/V3081 推出了称为“Enhanced”的新程序，营造与配备多顶置音箱的电影院类似的声场。通过前置临场音箱声场和独立左右（立体声）声场，重现来自音源的自然声音和动态效果，完美诠释电影导演的意图。



优异音质、创新功能。



营造身临其境的感受——CINEMA DSP

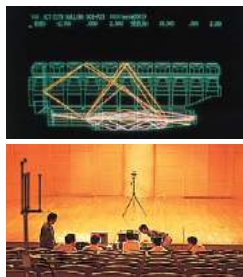
三十年来，不断取得突破的技术

与世界任何其他技术不同，CINEMA DSP 是 Yamaha 开发的音场营造技术，将测量音场数据与数字信号处理相结合。成功实现“房间变音乐厅”的非凡概念，我们将继续推动此技术的发展，带来置身于现场的真实感以及最丰富的影院音效。



CINEMA DSP 原音场重现技术

Yamaha 采集了来自世界各地的著名音场场所的声场数据。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。



具有维度的声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，很大程度提高这种效果。此技术利用两只前置丽声音箱和常规配置 5.1 声道音箱实现这一效果。融入画面，体验真实感受。

* RX-V381/V379/V377 具备 CINEMA DSP。

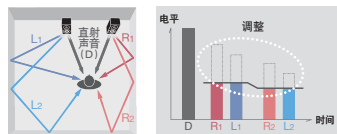


YPAO

自动、专业级声学校准

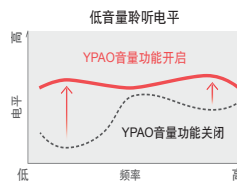
YPAO™ 房间和系统的声学环境，然后精确地调整各项音频参数，呈现最适合房间的音效。只需将随机提供的麦克风放置在聆听位置然后开启 YPAO，系统将自动进行调整，实现家庭影院的上佳性能。

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-V581/V481/V381/V379/V477/V377/S601 不包括。



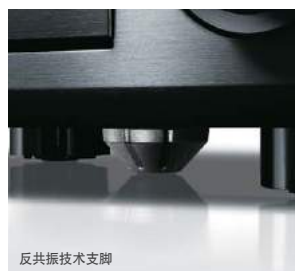
彻底的音质性能和优质可扩展性

尽量减少振动，从而提高音质

AVENTAGE 系列各个型号机箱底部的第 5 支脚（反共振技术支持脚）可减轻设备振动，刚性底盘配置 H 形横梁，支撑更牢固。高音量输出时，底盘振动显著减轻，拥有上佳音质。此外，内部布局和电路线路设计完美对称，在物理上和电气上将左右声道隔离。信噪比提高，音域更宽阔！



内部结构



反共振技术支持脚

低噪音及高音质设计

全分离式功率放大器和独立的电源供应可防止由模拟电路引起的数字噪音。DAC 纯接地与独立的 DAC 电源供应确保稳定、低噪音接地。超高性能 ESS DAC 和超低抖动 PLL 电路提供高动态范围，超低失真无与伦比的音场。

* 仅 RX-A3060/A2060/A1060/V3081/V2081/V1081。



超高性能 ESS DAC

支持全 HDMI® 及 HDR 视频和 BT.2020

我们的 AV 收音扩音机支持新的 HDMI 标准，以 60 帧 / 秒的速度传输 4K 视频，完整保留 4k 高解析度视频质量。他们也符合 HDCP2.2 版权保护要求，支持 HDR 视频，提升画质，更宽的 BT.2020 直通色域。



对白提升和对白水平调整

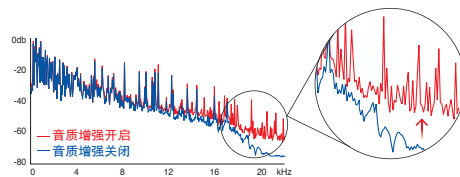
对白提升将中置音箱的对白声音提升至画面中心位置。对白水平调整允许控制人声音量，确保对白和音乐人声清晰、舒适。



* RX-V581/V481/V381/V379/V477/V377/S601 不包括。

Bluetooth + compressed music ENHANCER

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。



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 2.8 MHz/5.6 MHz、FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24-bit 和 Apple[®] Lossless 音频播放
 - 4K60p 升频和直通
 - HDMI 2.0a 规范中添加 HDR * 视频
 - Yamaha 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。

提高逼真感的新技术

CX-A5100 拥有 CINEMA DSP HD³ 技术，并支持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。



提供黑色和金色



AVENTAGE 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



提供黑色和金色

简便、灵活， 实现更好聆听自由

WXA-50 让您在家中的任何地简便地欣赏各种类型的高品质音源，
包括流媒体服务和智能电话的音乐。
此机型与 Yamaha 的无线多房间音频系统 MusicCast 兼容。
开启自由聆听音乐的新大门。

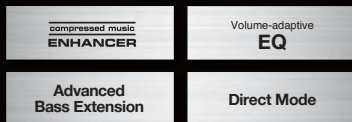
集成您的所有音乐源

WXA-50 支持各种音乐源和服务。具备各种连接方式，也可用于其它 AV 设备，比如 TV、CD 播放器或甚至您的计算机。使用 MusicCast 的快速设置功能，立刻欣赏您的音乐！



时刻保持上佳音效

Yamaha 在 WXA-50 中注入优质的音效处理技术，改善来自所有视频和音频的音质。无论何种聆听环境、原始质量或音箱类型，始终保持高质量音效。



更小、更智能

这些系统采用 Yamaha 的音频技术，一如既往地追求纯正音质和制造高品质。系统内部采用优质元件，新的数字处理技术，新的 ESS9006AS SABRE DAC™ 一随时迸发精彩音乐。



WXA-50

无线流媒体放大器

MusicCast

- 每声道 105 W (6ohms, 1 kHz, 10 % THD, 1 ch driven)
- 精密 48 位数字音量控制
- MusicCast 应用程序操作简便
- 低待机功率：1.92 W
- 尺寸 (宽 x 高 x 深)：214 x 51.5 (不含支脚：42) x 251.4 mm
- 重量：1.9 kg



Made for iPod iPhone iPad



AVENTAGE

RX-A3060

7.2.2 声道 3D 沉浸式无线家庭影院功放

MusicCast **WiFi** CERTIFIED **SETUP** **Bluetooth**



- 9 声道强劲环绕声
每声道 230 W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 新 CINEMA DSP 程序: Enhanced
- 杜比全景声和 DTS:X 与 CINEMA DSP HD³
- 加装采用反共振技术 (A.R.T.) 的第五支脚以减少振动
- 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)
- ESS DACs (ESS SABRE32™ Ultra DAC ES9016S x 1, SABRE9006AS x 1) 实现超高音质

- HDMI (8 输入 / 2 输出) 4K 超高清技术支持, 带 4K/60p, 4:4:4, HDCP2.2 (7 输入 / 2 输出), HDR 视频和 BT.2020 直通
- FLAC, WAV 192 kHz/24-bit, Apple lossless 96 kHz/24-bit 播放和无缝播放兼容
- DSD 2.8 MHz/5.6 MHz 音频播放
- 网络功能: MusicCast, 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, 64-bit 精确均衡计算和角度测量
- 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



油阻门隐藏控制面板



麦克风底座
专为 3D 和
角度测量



Made for
iPod **iPhone** **iPad**

dlna CERTIFIED **HDMI** **HDCP2.2** **4K Ultra HD** (Pass-Through/Upscaling) **Zone4** **CINEMA DSP HD³**
VIRTUAL Presence Speakers **SILENT™** CINEMA **COMPRESSED MUSIC** ENHANCER **SCENE** **YPAO** **ECOmode**



MusicCast

WiFi CERTIFIED **SETUP** **Bluetooth**



RX-A2060

7.2.2 声道 3D 沉浸式无线家庭影院功放

- 9 声道强劲环绕声
每声道 220 W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 加装采用反共振技术的支脚
- ESS DAC 专业质量数字音频 (SABRE9006AS 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
- 新 HDMI 版本 (兼容 4K/60p YCbCr 4:4:4)
- YPAO 反射声控制 (Reflected Sound Control) 声音优化, 带 3D 和音箱角度测量



Made for
iPod **iPhone** **iPad**

dlna CERTIFIED **HDMI** **HDCP2.2** **4K Ultra HD** (Pass-Through/Upscaling) **Zone4** **CINEMA DSP 3D**
VIRTUAL Presence Speakers **SILENT™** CINEMA **COMPRESSED MUSIC** ENHANCER **SCENE** **YPAO** **ECOmode**

MusicCast

WiFi CERTIFIED **SETUP** **Bluetooth**



RX-A1060

5.2.2 声道 3D 沉浸式无线家庭影院功放

- 7 声道强劲环绕声
每声道 165 W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 加装采用反共振技术的支脚
- ESS DAC 专业质量数字音频 (SABRE9006AS x 1)
- H 型横梁框架、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 HDCP2.2 (7 输入 / 2 输出)
- 区域额外低音和区域音量均衡器



Made for
iPod **iPhone** **iPad**

dlna CERTIFIED **HDMI** **HDCP2.2** **4K Ultra HD** (Pass-Through/Upscaling) **Zone2** **CINEMA DSP 3D**
VIRTUAL Presence Speakers **SILENT™** CINEMA **COMPRESSED MUSIC** ENHANCER **SCENE** **YPAO** **ECOmode**



MusicCast



RX-A860

5.2.2 声道 3D 沉浸式无线家庭影院功放

- 7 声道强劲环绕声
每声道 160 W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- HDMI: 8 (前 1) 和 2 输出, 带 4K/60p 4:4:4、HDR、BT.2020 和 HDCP2.2
- YPAO 反射声控制 (Reflected Sound Control) 声音优化, 带多点测量和 YPAO 音量
- 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



提供金色



Made for
iPod iPhone iPad

dlna CERTIFIED | HDMI | HDCP2.2 | 4K Ultra HD | CINEMA DSP 3D | VIRTUAL SURROUND SYSTEM

SILENT CINEMA | COMPRESSED MUSIC ENHANCER | SCENE | YPAO | ECO mode

MusicCast



RX-A760

5.2.2 声道 3D 沉浸式无线家庭影院功放

- 7 声道强劲环绕声
每声道 150 W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 杜比全景声和 DTS:X 支持
- 加装采用反共振技术 (A.R.T.) 的第五支脚
- 精选高质量部件实现上佳音频性能
- HDMI: 6 (前 1) 和 1 输出, 带 4K/60p 4:4:4、HDR、BT.2020 和 HDCP2.2
- 用于播放唱片的唱机输入



Made for
iPod iPhone iPad

dlna CERTIFIED | HDMI | HDCP2.2 | 4K Ultra HD | CINEMA DSP 3D | VIRTUAL SURROUND SYSTEM

SILENT CINEMA | COMPRESSED MUSIC ENHANCER | SCENE | YPAO | ECO mode

RX-V3081

7.2.2 声道 3D 沉浸式无线家庭影院功放

- 9 声道强劲环绕声
每声道 230 W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 新 CINEMA DSP 程序: Enhanced
- 杜比全景声和 DTS:X 与 CINEMA DSP HD³
- 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)
- ESS DACs (ESS SABRE32 Ultra DAC ES9016S x 1, SABRE9006AS x 1) 实现超高音质
- HDMI 4K 超高清技术支持, 带 4K/60p、4:4:4、HDCP2.2、HDR 视频和 BT.2020 直通
- YPAO 反射声控制 (Reflected Sound Control) 带 3D、64-bit 精确均衡计算和角度测量



麦克风底座
专为 3D 和
角度测量



提供金色



SILENT CINEMA

COMPRESSED MUSIC ENHANCER

SCENE

YPAO

ECO mode

RX-V2081

7.2.2 声道 3D 沉浸式无线家庭影院功放

- 9 声道强劲环绕声
每声道 220 W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 杜比全景声和 DTS:X 支持
- 采用 CINEMA DSP 3D (23 种 DSP 程序) 高清音频解码
- ESS DAC 专业质量数字音频 (SABRE9006AS 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
- YPAO 反射声控制 (Reflected Sound Control) 声音优化, 带 3D 和音箱角度测量
- 新 HDMI 版本 (兼容 4K/60p YCbCr 4:4:4)
- 高清音质增强进一步提升音乐感
- 先进的 HDMI 区域切换允许 AV 切换到多个区域, 这一功能前所未有
- Yamaha 视频处理技术优化处理



提供金色



SILENT CINEMA

COMPRESSED MUSIC ENHANCER

SCENE

YPAO

ECO mode

RX-V1081

5.2.2 声道 3D 沉浸式无线家庭影院功放

- 7 声道强劲环绕声
每声道 165 W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 杜比全景声和 DTS:X 支持
- ESS DAC 专业质量数字音频 (SABRE9006AS x 1)
- H 型横梁框架、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
- 超低抖动 PLL 电路优化声音呈现
- 高清音质增强进一步提升原始内容的音乐表现力
- HDMI: 8 (前 1) 和 2 输出, 带 HDCP2.2 (7 输入 / 2 输出)
- 区域额外低音和区域音量均衡器



提供金色



SILENT CINEMA

COMPRESSED MUSIC ENHANCER

SCENE

YPAO

ECO mode



RX-V3081 / RX-V2081 / RX-V1081 / RX-V781 /
RX-V681 / RX-V581 / RX-V481

Made for



RX-V3081 / RX-V2081 / RX-V1081 / RX-V781
/ RX-V681 / RX-V581 / RX-V481

RX-V781

5.2.2 声道 3D 沉浸式无线家庭影院功放

- 7 声道强劲环绕声
每声道 160 W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 杜比全景声和 DTS:X 支持
- 铝质前面板提高刚性
- 无线直连与移动设备直接连接
- 网络功能: 蓝牙、AirPlay 和 AV Controller 应用程序
- FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24-bit, Apple Lossless 96 kHz/24-bit, DSD 2.8 MHz/5.6 MHz 音频播放
- HDMI (6 输入【前 1】和 2 输出【同时】), 带 4K/60p 4:4:4, HDR, BT.2020 和 HDCP2.2
- 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

MusicCast

WiFi CERTIFIED

Bluetooth SETUP

Bluetooth



DTS



提供黑色

dlna CERTIFIED | HDMI | HDCP2.2 | 4K Ultra HD | Zone2 | CINEMA DSP 3D | VIRTUAL Presence Speaker | SILENT CINEMA | COMPRESSED MUSIC ENHANCER | SCENE | YPAO | ECO mode

MusicCast | WiFi CERTIFIED | Bluetooth SETUP | Bluetooth



RX-V681

5.2.2 声道 3D 沉浸式无线家庭影院功放

- 7 声道强劲环绕声
每声道 150 W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 杜比全景声和 DTS:X 支持
- 内置 Wi-Fi、无线直连、兼容蓝牙
- YPAO-R.S.C. 音效优化和 YPAO 音量
- 虚拟后置环绕音箱和虚拟 CINEMA FRONT (7.1 声道)
- 新 HDMI, 带 4K60p 4:4:4, HDR, BT.2020 和 HDCP2.2
- 用于播放唱片的唱机输入



提供金色

dlna CERTIFIED | HDMI | HDCP2.2 | 4K Ultra HD | Zone2 | CINEMA DSP 3D | VIRTUAL Presence Speaker | SILENT CINEMA | COMPRESSED MUSIC ENHANCER | SCENE | YPAO | ECO mode

MusicCast | WiFi CERTIFIED | Bluetooth SETUP | Bluetooth



RX-V581

5.2.2 声道 3D 沉浸式无线家庭影院功放

- 7 声道强劲环绕声
每声道 135 W (6ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 杜比全景声和 DTS:X 支持
- 内置 Wi-Fi、无线直连、兼容蓝牙
- 新 HDMI, 带 4K60p 4:4:4, HDR, BT.2020 和 HDCP2.2
- FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24-bit, Apple Lossless 96 kHz/24-bit, DSD 2.8 MHz/5.6 MHz 音频播放
- 音箱区域 B 功能



提供黑色

dlna CERTIFIED | HDMI | HDCP2.2 | 4K Ultra HD | CINEMA DSP 3D | VIRTUAL Presence Speaker | SILENT CINEMA | COMPRESSED MUSIC ENHANCER | SCENE | YPAO | ECO mode

MusicCast | WiFi CERTIFIED | Bluetooth SETUP | Bluetooth



RX-V481

5.1 声道无线次世代家庭影院功放

- 5 声道强劲环绕声
每声道 135 W (6ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 内置 Wi-Fi、无线直连、兼容蓝牙
- HDMI (4 输入 / 1 输出), 带 4K60p 4:4:4, HDR, BT.2020 和 HDCP2.2
- FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24-bit, Apple Lossless 96 kHz/24-bit, DSD 2.8 MHz/5.6 MHz 音频播放
- 多语言彩色 OSD, 可显示封面
- 音箱区域 B 功能



提供金色

dlna CERTIFIED | DOLBY AUDIO | DTS-HD | HDMI | HDCP2.2 | 4K Ultra HD | CINEMA DSP 3D | VIRTUAL Presence Speaker | SILENT CINEMA | COMPRESSED MUSIC ENHANCER | SCENE | YPAO | ECO mode



RX-V381

5.1 声道次世代家庭影院功放

- 5 声道强劲环绕声
每声道 135 W (6ohm, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 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 4K60p 4:4:4, HDR, BT.2020 和 HDCP2.2
- DSP Effect Normalisation 优化 CINEMA DSP 效果
- 虚拟 CINEMA FRONT (5.1 声道) 和额外低音



提供黑色

DOLBY AUDIO | DTS-HD | HDMI | HDCP2.2 | 4K Ultra HD | CINEMA DSP 3D | SILENT CINEMA | COMPRESSED MUSIC ENHANCER | SCENE | ECO mode

家庭影院产品

高保真系统和音箱

回音壁环绕声系统

桌面音频系统



RX-V379



5.1 声道无线次世代家庭影院功放

- 5 声道强劲环绕声
每声道 135 W (6ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 分离式放大配置和 Burr-Brown 192kHz/24-bit DAC
- HDMI (4 输入 /1 输出), 带 4K 超高清直通、HDCP2.2、3D 和音频回传声道
- 虚拟 CINEMA FRONT (5.1 声道) 和额外低音



提供黑色



RX-V477



5.1 声道无线次世代家庭影院功放

- 5 声道强劲环绕声
每声道 135 W (6ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 网络功能: AirPlay 和 AV Controller app
- FLAC 或 WAV 192 kHz/24-bit, Apple Lossless 音频播放
- 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



提供金色



RX-V377

5.1 声道次世代家庭影院功放

- 5 声道强劲环绕声
每声道 135 W (6ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- 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



提供黑色



RX-S601

5.1 声道无线次世代家庭影院功放

- 5 声道强劲环绕声
每声道 125 W (6ohms, 1kHz, 10% THD, 1 ch driven)
- FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24-bit, Apple Lossless 96 kHz/24-bit, DSD 2.8 MHz/5.6 MHz 音频播放
- 网络功能: AirPlay 和 AV Controller app
- HDMI (6 输入 /1 输出), 带 4K/60p、HDCP2.2 (1 输入 /1 输出)、3D 和音频回传声道



提供白色



Wi-Fi 蓝光播放机

BD-S681

Wi-Fi 蓝光播放机

- CD 模式和纯直通模式令声音更纯净
- 兼容 Miracast™, 内置 Wi-Fi 和 Wi-Fi Direct®
- 4K 提升功能, 高清播放更享受
- 192 kHz/32-bit 音频 DAC

- 192 kHz/24-bit FLAC、ALAC 和 DSD 5.6 MHz 文件播放兼容性
- iPhone®/iPad®、Android 手机 / 平板电脑兼容应用程序



Miracast™



AV CONTROLLER



可选配件

用于无线音乐流媒体的蓝牙适配器



YBA-11

蓝牙无线音频接收器



通过 YBA-11, 您可将具备蓝牙功能的手机或电脑的音乐无线播放到高保真系统。通过数字连接和 aptX 音频编码算法, 您将欣赏到最佳音质的无线音乐流媒体。

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-V477 / RX-S601



RX-V477 / RX-S601

RX-A3060



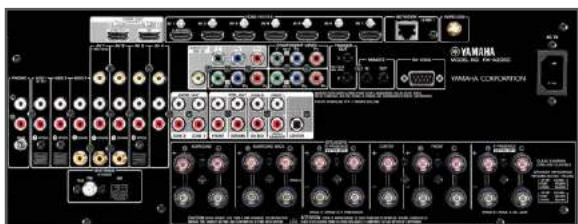
输入	
HDMI** (音频输入可分配 ^{*2} , HDMI1-7:HDCP2.2兼容)	8
网络 (以太网/Wi-Fi)	1/1
USB**	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	3
同轴数字	3
模拟音频** (带唱机)	9
分量视频 (可分配音频输入)	3
混合视频**	5

*1 包括前面板辅助端口。
*2 前 HDMI 输入不可分配。
*3 分配给后临场 L/R 至前临场 L/R, 或区域 2 或区域 3。
*4 分配给前临场 L/R 至双放大 (前 L/R), 或区域 2 或区域 3。

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 ^{*3/*4}	9 声道/11 端子
重低音音箱	2 (立体声、前/后、单声道 x 2)
耳机接口**	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-A2060



输入	
HDMI** (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
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	3
同轴数字	3
模拟音频** (带唱机)	9
分量视频 (可分配音频输入)	3
混合视频**	5

*1 包括前面板辅助端口。
*2 前 HDMI 输入不可分配。
*3 分配给后临场 L/R 至前临场 L/R, 或区域 2 或区域 3。
*4 分配给前临场 L/R 至双放大 (前 L/R), 或区域 2 或区域 3。

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 ^{*3/*4}	9 声道/11 端子
重低音音箱	2 (立体声、前/后、单声道 x 2)
耳机接口**	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/共 0.1A)	2
RS-232C	1
分离式电源线	1

RX-A1060



输入	
HDMI** (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
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	3
同轴数字	3
模拟音频** (带唱机)	9
分量视频 (可分配音频输入)	3
混合视频**	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 至区域 2。
*4 分配给前临场 L/R 至双放大 (前 L/R) 或区域 2。

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 ^{*3/*4}	7 声道/9 端子
重低音音箱	2 x 单声道
耳机接口**	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-A860



输入	
HDMI** (音频输入可分配 ^{*2} , HDMI1,2,3:HDCP2.2兼容)	8
网络 (以太网/Wi-Fi)	1/1
USB**	1
广播天线 (FM/AM)	1/1
光纤数字	2
同轴数字	2
模拟音频 (包括 Phono)	6
分量视频 (可分配音频输入)	2
混合视频	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) 或区域 2。
*4 额外的音箱端子可分配给区域 2 或临场。

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

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
RS-232C	1
分离式电源线	1

RX-A760



输入	
HDMI** (音频输入可分配 ^{*2} , HDMI1,2,3: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	2
同轴数字	2
模拟音频 (包括 Phono)	5
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) 或区域 2。
*4 额外的音箱端子可分配给区域 2 或临场。

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

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
分离式电源线	1

RX-V3081



输入	
HDMI** (音频输入可分配**，HDMI1-7:HDCP2.2 兼容)	8
网络 (以太网 / Wi-Fi)	1 / 1
USB**	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。
*3 分配给后临场 L/R 至前临场 L/R，或区域 2 或区域 3。
*4 分配给前临场 L/R 至双放大 (前 L/R)，或区域 2 或区域 3。

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 **/*4	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-V2081



输入	
HDMI** (音频输入可分配**，HDMI1-7:HDCP2.2 兼容)	8
网络 (以太网 / Wi-Fi)	1 / 1
USB**	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。
*3 分配给后临场 L/R 至前临场 L/R，或区域 2 或区域 3。
*4 分配给前临场 L/R 至双放大 (前 L/R)，或区域 2 或区域 3。

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 **/*4	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 0.1A)	2
RS-232C	1
分离式电源线	1

RX-V1081



输入	
HDMI** (音频输入可分配**，HDMI1-7:HDCP2.2 兼容)	8
网络 (以太网 / Wi-Fi)	1 / 1
USB**	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。
*3 分配给后环绕 L/R 至区域 2。
*4 分配给前临场 L/R 至双放大 (前 L/R) 或区域 2。

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 **/*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	
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-V781



输入	
HDMI** (音频输入可分配**，HDMI1,2,3: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	2
同轴数字	2
模拟音频 (包括 Phono)	5
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) 或区域 2。
*4 额外的音箱端子可分配给区域 2 或临场。

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) **/*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-V681



输入	
HDMI** (可分配音频输入**，HDMI1,2,3: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	2
同轴数字	2
模拟音频 (包括 Phono)	5
分量视频 (可分配音频输入)	2
混合视频 *1	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
监视器输出 (分量)	1
监视器输出 (混合)	1
预输出	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-V581



输入	
HDMI (可分配音频输入，HDCP2.2 兼容)	4
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 (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) 至临场 (L/R) 或双放大 (前 L/R) 或区域 B。

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

RX-V481



输入	
HDMI (可分配音频输入, HDCP2.2 兼容)	4
网络 (以太网 / Wi-Fi)	1 / 1
USB**	1
广播天线 (AM/FM)	1 / 1
光纤数字	1
同轴数字	2
模拟音频 ** (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。
*2 分配给双放大 (前 L/R) 或区域 B。

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

RX-V381



输入	
HDMI (可分配音频输入, 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 ** (包括迷你接口输入)	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

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 ** (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

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 ** (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 ** (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-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 ** (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

传承。 下一代音质。

清澈、纯净的声音。宽广非凡的频率。全域音色稳定。失真低无可低。我们了解旗舰高解析度音箱需要的所有音质表现并全力应对这一挑战—采用创新技术和材料以及 ZYLON® 驱动单元—实现高保真重现的终极理想：NS-5000。崭新的世界标准。



音箱单元

新开发的 ZYLON 振膜，
声速可媲美铍振膜。

基材使用 100% ZYLON* 制造，这是世界上最强的合成纤维**，具有理想的弹性模量，用于新开发的振膜—采用 Yamaha 专有的蒙乃尔合金蒸汽沉积涂层，可用于高音单元、中音、低音单元。软球顶造型防止振膜共振造成的起伏，同时利用 ZYLON 声速可媲美铍振膜的特殊性质。由此获得特别平滑的频率响应，整个频谱上的音色和声速保持统一，带来舒适的聆听体验，声音重现准确、非凡，毫发毕现。

* 基材 100% 使用此材料。 ** 有关所有现有有机纤维的比较数据（来源：Toyobo Co., Ltd., 2015 年 5 月）

新开发的共振抑制（Resonance Suppression）腔
可消除中音和高音单元的不利共振。

NS-5000 采用了彻底改变的共振消除方法。中频和高频单元后方采用了新开发的共振抑制腔（专利申请中）。每个共振抑制腔使用两个不同长度的共振管消除中心主腔中的共振波峰，从而无需使用会降低音质的内部吸音材料。各个驱动单元保留了原生平坦频率特性，清晰、细致入微地重现音乐的精妙细节。



软球顶中音和软球顶高音单元

锥形低音单元



共振抑制结构



箱体

新开发的吸音器复原音乐临场感，
无需使用吸音材料。

长方体箱体将内部驻波统一为指定频率，使用新开发的吸音器（专利申请中）准确地消除。采用这一技术，箱体内不再像从前那样需要大量的吸音材料。从而高效和精准地消除了几乎所有驻波——强力地复原过去吸音损失的而音乐不可或缺的自然临场感。



新开发的吸音器

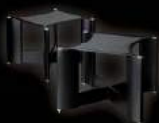
NS-5000

Hi-End 音箱



- 继承传奇产品 NS-1000M，采用 30cm 喇叭的 3 分频书架设计
- 精心打造的箱体采用来自北海道岛的日本白桦制造
- 亮黑钢琴烤漆改善信噪比表现，更添奢华拥有乐趣
- 针对所有单元，分频器采用交叠电路和正相驱动及单接线——音频自然、悦耳

实心铝支脚保持上佳音质和稳定性。NS-5000 专用音箱架。



SPS-5000 音箱架

- 尺寸（宽 × 高 × 深）；重量：
393 × 304 × 376 mm（带避震钉）/
393 × 285 × 376 mm（不带避震钉）；8 公斤 / 只

Soavo 系列

外形雄伟的新音箱风格，
音质出众。

Soavo



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
书架音箱

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

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



NS-C500

NS-B500

NS-F500

NS-SW500

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



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-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-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-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-B160

NS-F160

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 & 环绕音箱

YST-FSW100

拥有先进的 YST II (主动伺服技术) 和 FD-Bass 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-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

带重低音音箱的家庭影院音箱套餐



NS-P20

带重低音音箱的家庭影院音箱套餐



NS-P285

带重低音音箱的家庭影院音箱套餐



低音澎湃，震撼不止



NS-SW1000
拥有先进的 YST 和 Twisted Flare 端口的重低音音箱



黑色钢琴烤漆



黑色 白色



NS-SW300
拥有先进的 YST 和 Twisted Flare 端口的重低音音箱



黑色钢琴烤漆



黑色 玫瑰红色



NS-SW200
拥有先进的 YST 和 Twisted Flare 端口的重低音音箱



黑色钢琴烤漆



黑色 玫瑰红色



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
拥有先进的 YST II (主动伺服技术) 和 FD-Bass 的重低音音箱



YST-FSW150
拥有先进的 YST II 和 Down-Firing 的重低音音箱



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



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

高保真系统
和音箱

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

- 【CD-NT670 网络 CD 播放机】
- 包括 MusicCast 的网络集成功能
 - 与 FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24-bit 和 Apple Lossless 96 kHz/24-bit 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】
- 65 W × 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
 - 性能更好的 3cm 高音单元, 拥有高清音效
 - 纯铝振膜 13cm 低音单元
 - 高刚性舱, 三路斜削接合结构
 - 高档大型音箱端子



MusicCast

真正高保真系统,
设计与优化发挥上佳表现



MusicCast

MCR-N670
迷你音响组合

- 【CD-NT670 网络 CD 播放机】
- 与 MCR-N770 相同
- 【A-670 高保真放大器】
- 与 MCR-N770 相同



- 【NS-BP301 音箱】
- 2 分频反射式音箱
 - 性能更好的 3cm 高音单元, 拥有高清音效
 - 13cm A-PMD 低音单元音质非凡
 - 振动控制舱结构 (Vibration Control Cabinet Structure)
 - 高档大型音箱端子



NP CONTROLLER



iOS



Android™

可通过二维码下载 App



MCR-N770 / MCR-N670 /
MCR-N570 / MCR-N470 / NX-N500

Made for

iPod iPhone iPad

MCR-N570 / MCR-N470 / NX-N500

连接所有音乐，原音重现



MusicCast

MCR-N570

(CRX-N470 + NS-BP182)

MCR-N470

(CRX-N470 + NS-BP150)

迷你音响组合

新品



[网络 CD 收音扩音机：CRX-N470]

- 高效数字功放
- 支持 192 kHz/24-bit 高清音质音乐 (Flac / WAV / AIFF)
- MusicCast 将音频发送至每个房间
- 铝制前面板，拉丝表面



[MCR-N570 的 NS-BP182 音箱]

- 2 分频音箱系统带高品质白音盆 12cm 低音单元
- 振动控制舱结构 (Vibration Control Cabinet Structure) 技术
- 音箱舱体造型厚重、美观



[MCR-N470 的 NS-BP150 音箱]

- 镀金音箱端子
- 振动控制舱结构 (Vibration Control Cabinet Structure) 技术
- 纯正舱体设计



打造高保真多媒体音箱

MusicCast

NX-N500

网络有源监听音箱



黑色

白色

- 150 W 高功率 (75 W × 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 192 kHz/24-bit 和 Apple Lossless 96 kHz/24-bit 以及 DSD 5.6 MHz 兼容
- 多种网络集成功能, 包括 MusicCast

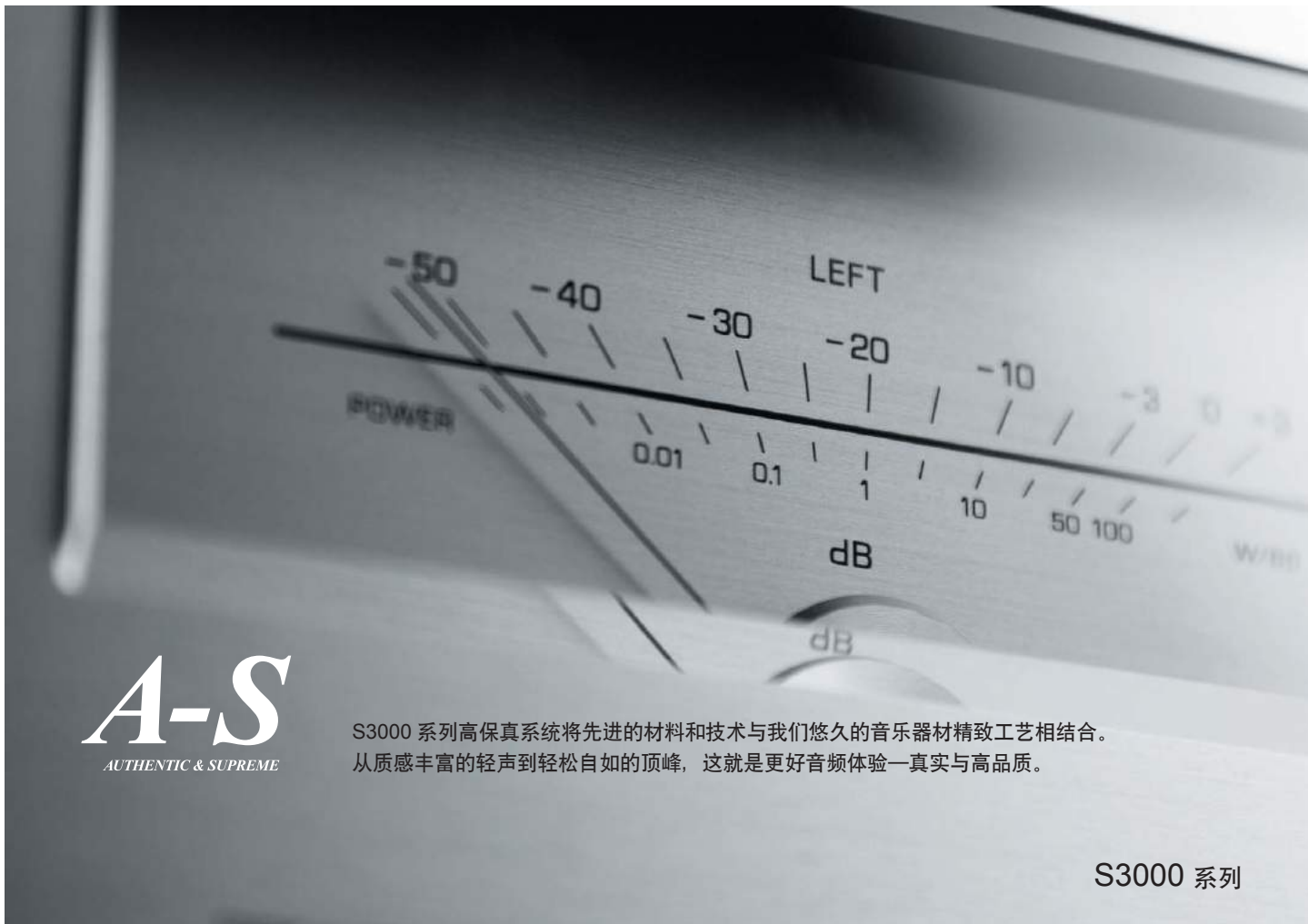
- 坚固箱体, 三路斜削接合结构
- 指示灯显示音箱的工作状态和播放音源
- 3cm 高音单元, 实现高分辨率再现
- 优质 USB DAC 功能
- 高性能 ESS 32-bit D/A 转换器



分离式布局模拟放大和双功放

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。





A-S
AUTHENTIC & SUPREME

S3000 系列高保真系统将先进的材料和技术与我们悠久的音乐器材精致工艺相结合。从质感丰富的轻声到轻松自如的顶峰，这就是更好音频体验—真实与高品质。

S3000 系列



A-S3000 高保真放大器

- 130 W x 2 (最大) 高功率输出
- 精简钢性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



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



精简钢性结构



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 ESS9018 32-bit D/A 转换器

音乐性的不懈追求

S2100 系列



A-S2100 高保真放大器

- 120 W 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



同极 MOS-FET 输出元件



全分离式电路



原音箱端子



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, 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



带铁板加固锚的高精度钢性 CD 装置



SSP2 USB 设备控制器 IC



超高性能 ES9016 32-bit D/A 转换器



A-S1100 高保真放大器

- 120 W 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



- 145 W x 2 (最大)、100 W x 2 (RMS) 高功率输出
- USB DAC 功率支持 2.8 MHz/5.6 MHz DSD 原生解析度和 PCM384 kHz/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
- * Windows 支持。Mac 支持 24-bit。



A-S501

高保真放大器



- 130 W x 2 (最大)、85 W x 2 (RMS) 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



- 100 W x 2 (最大)、60 W x 2 (RMS) 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 192 kHz/24-bit 格式播放兼容
- 超高性能 DAC, 高转换精度, 低噪音



Made for iPod iPhone iPad



A-S201

高保真放大器



- 125 W x 2 (最大)、85 W x 2 (RMS) 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
- iPod 兼容



高品质声音设计、
多种网络音频享受方式

新品

MusicCast

R-N402

无线数播高保真放大器

Bluetooth®



- 125 W x 2 (最大)、85 W x 2 (RMS) 高功率输出
- 智能手机和平板电脑 MusicCast App 应用程序
- 与 FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24-bit 和 Apple Lossless 96 kHz/24-bit 以及 DSD 5.6 MHz 兼容
- 无缝播放兼容
- 通过蓝牙输出方便地欣赏音乐流媒体
- 用于 USB 设备的 USB 数字连接
- 电视数字音频输入 (光纤 / 同轴)



提供黑色。



Made for
iPod iPhone iPad



通过蓝牙实现真正的高保真音质

R-S202

收音高保真放大器

Bluetooth®



新品

- 140 W x 2 (最大)、100 W x 2 (RMS) 高功率输出
- 蓝牙兼容用于无线音乐流媒体
- 高品质声音电路设计
- 简单而精致的设计
- 音箱 A、B 或 A + B 选择
- 简洁设计遥控器



全功能紧凑型放大器传承了
Yamaha 对高保真精益求精的标准。



A-U671 迷你数播高保真放大器 (可做耳机放大器)

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



黑色阳极氧化铝高音单元
拥有出色表现力。

兼容高分辨率音源。
表面采用钢琴烤漆工艺。

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。



NS-BP401

2 分频反射式书架音箱



NS-BP301

2 分频反射式书架音箱

回音壁
环绕声
系统



MusicCast 真实



HOME THEATRE
CONTROLLER



iOS

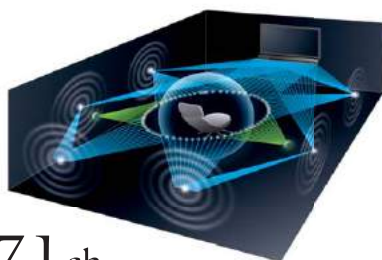


Android™

可通过二维码下载App

动听的 7.1 声道环绕声

Yamaha 数字音响投影机通过 16 只高品质阵列音箱营发出音束并使用先进的处理能力声音指向，实现真实（非虚拟）环绕声音效。音束通过墙壁反射，从不同方向到达听音位置。



5 Beam +2
for HD Audio 7.1 ch

IntelliBeam™ 自动为您校准

使用专用麦克风测量房间的大小、形状和墙壁材料等声学性质。基于这些数据，根据聆听位置自动优化所有参数。通过这一技术，专业校准享受理想的聆听环境。



IntelliBeam



释放 环绕音效

更好的环绕音效，高品位外观。
这款优质回音壁音箱带您进入 AV 娱乐新境界。

美妙音乐，无处不在

MusicCast 采用高性能的无线网络，将音乐和音频发送到每个房间。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-2700 的电视或 BD 播放器。



YSP-2700

7.1 声道无线回音壁数字投音机

5Beam+2 for HD Audio 7.1ch Bluetooth® WiFi CERTIFIED

- 16 只阵列音箱以及数字放大器和强劲重低音音箱 (总功率 107 W: 2 W x 16 + 动态 75 W 重低音音箱)
- 10 种 CINEMA DSP 程序
- IntelliBeam 自动设置上佳声场
- HDMI (3 输入 / 1 输出) 输入，配 4K60p 直通和 HDCP2.2
- 支持蓝牙输出
- 两个数字和一个模拟输入端子



Made for
iPod iPhone iPad



新品

MusicCast



提供银色。

来自墙面反射环绕声的神奇。

超过 10 年的 YSP 设计经验，带来了一个全新的音线喇叭布局。
YSP 历史上先进的机型全面诠释了您需要的高级功能。

46 个喇叭带来了新的技术进化。天花声道产生的反射，带来了 7.1.2 声道的全景声体验。

通过对 46 个喇叭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 个喇叭箱（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）的立体音效，这种声音 Yamaha 才能做到。

7.1.2ch
来自一个单元

MusicCast



DTS

YSP-5600

7.1.2 无线 3D 沉浸式回音壁数字低音机

- 总功率 128 W (88 W + 40 W 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



可选配件



SPM-K30 壁装支架

• 尺寸 (宽 x 高 x 深)：高度：
630-730 x 112 x 19-23 mm; 1.6 kg

准备欣赏来自回音壁音箱的
真正令人激动的音乐。

MusicCast



YSP-1600

5.1 声道无线回音壁数字投影机

5Beam 5.1ch Bluetooth® WiFi CERTIFIED

- 包括 8 个音束驱动单元和两个低音单元（总功率 80 W：2.5 W × 8 个音束驱动器 + 30 W × 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
- 三个输入端子：HDMI、数字和模拟
- 一个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。

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。



全合一 YSP。

YSP-1400

5.1 声道无线回音壁数字投影机

5Beam 5.1ch 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 76 W：2 W × 8 + 30 W × 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



提供白色。



YSP-5600 / YSP-1600

Made for
iPod iPhone iPad

YSP-5600 / YSP-1600 / YSP-1400

双体音效输出强劲有力。

YAS-706

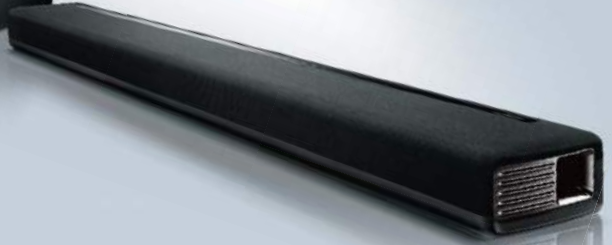
蓝牙回音壁前置环绕声音响



- 强劲音效，总功率 285 W
(中置音箱 210 W + 重低音音箱 75 W)
- AIR SURROUND XTREME 实现强劲的环绕音效
- 无线主动重低音音箱实现饱满、清晰的低音
- 音效模式 (音乐、电影、体育、游戏和电视节目)
- HDMI (2 输入 / 1 输出) 输入，带 4K/60p 直通和 HDCP2.2
- 带蓝牙的压缩音质增强
- 支持蓝牙输出

MusicCast

新品



MusicCast Controller



宏大音效带来多彩 AV 享受。

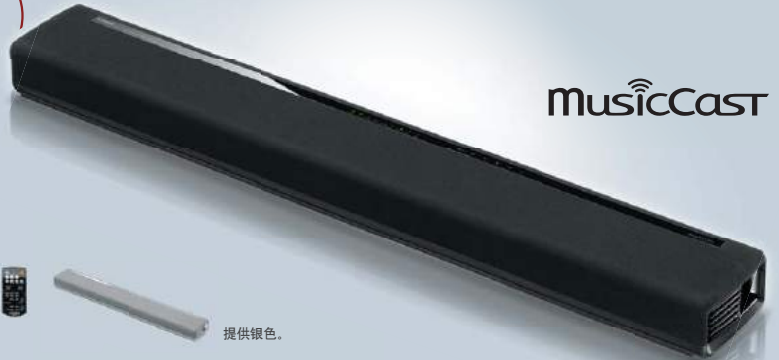
YAS-306

蓝牙回音壁前置环绕声音响



- 总功率 120 W (30 W x 2 + 60 W 内置重低音音箱)
- AIR SURROUND XTREME 实现强劲的环绕音效
- 内置重低音音箱 x 2、低音反射端口 x 2 令定音更深沉
- 带蓝牙的压缩音质增强
- 两个数字和一个模拟输入端子
- 支持蓝牙输出
- 额外的重低音音箱用接口

新品



MusicCast



提供银色。



MusicCast Controller



最简单的方式获取
亮丽的电视环绕声。

YAS-106

蓝牙回音壁前置环绕声音响

- 总功率 120 W (30 W x 2 + 60 W 内置重低音音箱)
- 虚拟环绕声技术实现饱满的环绕音效
- HDMI CEC 与音频回传声道支持
- 五种音效模式 (音乐、电影、体育、游戏和电视节目)
- 带蓝牙的压缩音质增强

新品



HOME THEATRE CONTROLLER



YAS-706 / YAS-306 / SRT-1500

Made for



YAS-706 / YAS-306 / YAS-106 / YAS-105 /
YAS-203 / YAS-152 / SRT-1500 / SRT-700

来自超纤薄机身的令人印象深刻的声音。

YAS-105 蓝牙回音壁前置环绕音响

AIR SURROUND XTREME

Bluetooth

HOME THEATRE CONTROLLER

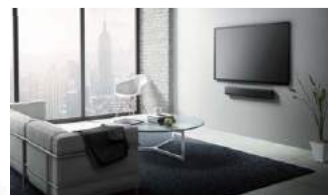
- 总功率 120 W (30 W x 2 + 60 W 内置重低音音箱)
- AIR SURROUND XTREME 实现饱满的环绕音效
- 带蓝牙的压缩音质增强

- 先进的低频延伸处理
- 两个数字和一个模拟输入端子
- 额外的重低音音箱用接口
- 超薄机身, 时尚精美安装

DOLBY AUDIO

ENHANCER

提供银色。



最简单的方式获取电视环绕声。

YAS-203 蓝牙回音壁前置环绕音响

蓝牙回音壁前置环绕音响

AIR SURROUND XTREME

Bluetooth

HOME THEATRE CONTROLLER

- AIR SURROUND XTREME 实现饱满的环绕音效
- 总功率 200 W (50 W x 2 + 100 W 重低音音箱)
- 具备 YST II 强劲低音技术的无线重低音音箱
- 五种环绕声模式 (电影、音乐、游戏、体育和电视节目)
- 清晰的语音使对话和旁白很容易被听到

DOLBY DIGITAL

DTS Digital Surround

UniVolume

Advanced YST



提供白色。

完美搭配大屏幕电视的尺寸和强劲声音。

YAS-152 蓝牙回音壁前置环绕音响

蓝牙回音壁前置环绕音响

AIR SURROUND XTREME

Bluetooth

HOME THEATRE CONTROLLER

- 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 120 W (30 W x 2 + 60 W)
- 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。

全新的娱乐舞台。

SRT-1500 无线回音壁底座式数字投音机

无线回音壁底座式数字投音机 5Beam 5.1 ch Bluetooth

WiFi CERTIFIED

- 包括 8 个音束驱动单元和两个低音单元 (总功率 140 W: 2.5 W x 8 个音束驱动器 + 30 W x 2 个低音单元 + 60 W 重低音音箱)
- 宽体 (780 mm) 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
- 三个输入端子: HDMI、数字和模拟
- 一个额外的重低音音箱用接口

MUSICCAST HOME THEATRE CONTROLLER

HOME THEATRE CONTROLLER

DOLBY AUDIO

DTS Digital Surround

dlna CERTIFIED

HDMI HDCP2.2

4K Ultra HD

CINEMA DSP

UniVolume



提供银色。

强劲环绕声来自一个单元。

SRT-1000 蓝牙回音壁底座式数字投音机



Bluetooth

DOLBY DIGITAL

DTS Digital Surround

CINEMA DSP

UniVolume

让精彩的电视节目更令人振奋。

SRT-700 蓝牙回音壁底座式数字投音机

蓝牙回音壁底座式数字投音机

AIR SURROUND XTREME

Bluetooth

HOME THEATRE CONTROLLER

- 总功率 120 W (30 W x 2 + 60 W 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

ENHANCER

提供银色。



MusicCast 与声音一致

造型类似相框或工艺艺术品框
尺寸紧凑，随心放置。
完全顺应您的生活和风格。

桌面音频
系统



ISX 系列

MusicCast

新品

ISX-18

一体式音响系统

- 设计紧凑，时尚—可像相框一样放置
- 一体式铝框带来奢华外观
- 通过 MusicCast App 应用程序可设置时钟功能及闹铃设置



黑色



白色

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
- 通过蓝牙输出方便地欣赏音乐流媒体



黑色



白色

紫色



DTA CONTROLLER



iOS



Android™

可通过二维码下载 App

WX 系列

MusicCast

新品

WX-010

无线流媒体音箱

- 通过 Wi-Fi、蓝牙或 AirPlay 无线播放音乐流媒体
- 配置无源辐射器的 2 分频 2 音箱系统
- 立体声配对让您连接两只音箱，使之成为左右声道从而实现更宽广的立体声音效。
- 简单而精致的设计，适合壁挂



黑色



白色

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
- 通过 MusicCast App 应用程序可设置均衡器
- 立体声配对让您连接两只音箱，使之成为左右声道从而实现更宽广的立体声音效。
- 可竖向或横向悬挂于墙上



黑色



白色



ISX-803

一体式音响系统

Bluetooth®

- 时尚的数字时钟，带智能闹铃™
- NFC 兼容蓝牙一键式连接



砖红色 / 黑色 / 白色



深蓝色



ISX-18 / ISX-80 / WX-030 / WX-010

Made for

iPod iPhone iPad

ISX-18 / ISX-80 / WX-030 / WX-010 / ISX-803



LSX 系列

光 + 音。魔幻体验。

在需要的地方添加声光。
有了 LSX，各种空间都可以立刻变得更有吸引力。
用高雅的方式让您沉浸于喜爱的音乐之中。

三种无线音乐风格选择。

Bluetooth®

aptX CSR

DTA 控制器

mini jack

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

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
- 15 W x 2 功率输出



黑色

拥有现代音响所需要的质量。

TSX-B141

桌面音频系统



- 支持 aptX 和 AAC
- NFC 兼容蓝牙一键式连接
- 两只 8cm 音箱以及低音反射端口带来出乎意料强劲的音效
- 3 波段均衡器（低音，中音，高音）
- 15 W x 2 功率输出



砖红色



香槟金

黑色



受 Yamaha 摩托车启发的
10 种色彩缤纷的设计。



橙色



- YDS-1* -

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]

- ø11cm 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



橙色



[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]

- ø10cm 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



白色

黑色

红色

时尚的音乐轻柔地将您唤醒。

TSX-B72

桌面音频系统



暗绿色

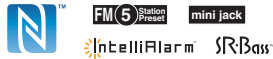


- 经典现代设计与高品质的粉末涂层
- 通过蓝牙欣赏音乐流媒体
- 大时钟显示和智能闹钟
- NFC 功能实现轻松配对



暗红色

白色



让您的生活绚丽多彩。

TSX-B15

桌面音频系统



红色



- 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
- 简便的蓝牙拥有高品质声音



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



米色



- 时尚的 LED 时钟和闹钟
- 带充电功能的顶面板 iPod/iPhone 底座
- 高质感铝质控制面板
- 迷你接口输入，拥有更多的音效选择



浅蓝色

粉色

白色

黑色

• 不会智能手机。

外形坚固，
随身携带，
非常方便。

PDX-B11

蓝牙便携式音频系统



蓝色



- 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可靠的便携性



橙色

把更多的兴奋元素
投入您的音乐。

NX-50

有源音箱



黑色



- 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音源



白色

银色

橙色

紫色

高级品质入耳式耳机，
让您直接体验音乐。

EPH-100

入耳式耳机



- 超紧凑 ø6mm 驱动单元
- 精确造型铝质耳机主题
- 重量：13.5 g

Made for

iPod iPhone iPad

TSX-B235 / TSX-B141 / TSX-B72 / EPH-M100

Made for

iPod iPhone

TSX-14

收音扩音机比较表

机型	RX-A3060	RX-A2060	RX-A1060	RX-A860	RX-A760	RX-V3081	RX-V2081	RX-V1081	RX-V781
声道	9.2-channel	9.2-channel	7.2-channel	7.2-channel	7.2-channel	9.2-channel	9.2-channel	7.2-channel	7.2-channel
输出功率	230 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	220 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	165 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	160 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	150 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	230 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	220 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	165 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	160 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)
环绕声处理									
CINEMA DSP	■ (HD ⁷)	■ (3D)	■ (3D)	■ (3D)	■ (3D)	■ (HD ⁷)	■ (3D)	■ (3D)	■ (3D)
DSP 程序	24	23	23	17	17	24	23	23	17
CINEMA DSP HD ⁷ 及杜比全景声 /DTS:X	■	—	—	—	—	■	—	—	—
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)	■ (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)	■ (7.1 ch)	■ (7.1 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)	■ (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	H-shaped cross member frame / Rigid bottom frames	—	—	Double bottom / H-shaped cross member frame / Rigid bottom frames	H-shaped cross member frame / Rigid bottom frames	H-shaped cross member frame / 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)	■ (with video on mode)	■ (with video on mode)
YPAO 音效优化	■ (64-bit precision EQ / Speaker angle / R.S.C. with Multi-point measurement)	■ (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.)	■ (64-bit precision EQ / Speaker angle / R.S.C. with Multi-point measurement)	■ (Speaker angle / R.S.C. with Multi-point measurement)	■ (R.S.C. with Multi-point measurement)	■ (R.S.C. with Multi-point measurement)
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)	■ (0-500 ms)
DAC	ESS SABRE32 Ultra DAC ESS9016S x 1, SABRE9006AS x 1	ESS SABRE9006AS x 2	ESS SABRE9006AS x 1	Burr-Brown PCM5101	Burr-Brown PCM5101	ESS SABRE32 Ultra DAC ESS9016S x 1, SABRE9006AS x 1	ESS SABRE9006AS x 2	ESS SABRE9006AS x 1	Burr-Brown PCM5101
高清图质									
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)	■ (4K60p 4:4:4 compatible)	■ (4K60p 4:4:4 compatible)
HDR / BT.2020 / 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)	■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)	■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)
Yamaha 视频处理技术	■ (Adjustable)	■ (Adjustable)	—	—	—	■ (Adjustable)	■ (Adjustable)	—	—
深色 /x.v. 色 /24 Hz 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)	8 (front 1) / 2 (assignable for zone)	8 (front 1) / 2 (assignable for zone)	8 (front 1) / 2 (assignable for zone)	6 (front 1) / 2 (Simultaneous)
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)	■ (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	USB Memory, Portable Audio Player	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	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	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	HDMI/USB/Analog Audio/Composite	HDMI/USB/Analog Audio/Composite	HDMI/USB/Analog Audio/Composite	HDMI/USB
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	Graphical User Interface	Graphical User Interface
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 PLUS (12 sets)	SCENE PLUS (12 sets)	SCENE PLUS (12 sets)	SCENE (4 sets)
App 控制	■	■	■	■	■	■	■	■	■
网页浏览控制	■	■	■	■	■	■	■	■	■
遥控器	Preset	Preset	Preset	■	■	Preset	Preset	Preset	■
区域控制									
HDMI Zone 转换	■ (Advanced)	■ (Advanced)	■	■	■	■ (Advanced)	■ (Advanced)	■	—
区域音频输出 / 区域额外低音 / 区域音量均衡器	■ (HDMI / Preout) / ■ / ■	■ (HDMI / Preout) / ■ / ■	■ (HDMI / Preout) / ■ / ■	HDMI / Preout	HDMI / Preout	■ (HDMI / Preout) / ■ / ■	■ (HDMI / Preout) / ■ / ■	■ (HDMI / Preout) / ■ / ■	Line output / Preout
助力区	Zone 2 / 3	Zone 2 / 3	Zone 2	Zone 2	Zone 2	Zone 2 / 3	Zone 2 / 3	Zone 2	Zone 2
+12V 触发输出	2	2	2	2	2	2	2	2	1
遥控单元 (IR) 输入 / 输出	1 / 1	1 / 1	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)	0.1 W	0.1 W	0.1 W	0.1 W	0.1 W	0.1 W	0.1 W	0.1 W	0.1 W
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 247 x 474 mm)	435 x 192 x 474 mm (with antenna up: 435 x 247 x 474 mm)	435 x 182 x 439 mm (with antenna up: 435 x 247 x 439 mm)	435 x 171 x 380 mm (with antenna up: 435 x 234 x 380 mm)	435 x 171 x 380 mm (with antenna up: 435 x 234 x 380 mm)	435 x 182 x 472 mm (with antenna up: 435 x 247 x 472 mm)	435 x 182 x 472 mm (with antenna up: 435 x 247 x 472 mm)	435 x 182 x 437 mm (with antenna up: 435 x 247 x 437 mm)	435 x 171 x 379 mm (with antenna up: 435 x 234 x 379 mm)
重量	19.6 kg	17 kg	14.9 kg	10.6 kg	10.5 kg	19.6 kg	17 kg	14.7 kg	10.6 kg

RX-V681	RX-V581	RX-V481	RX-V381	RX-V379	RX-V477	RX-V377	RX-S601
7.2-channel	7.2-channel	5.1-channel	5.1-channel	5.1-channel	5.1-channel	5.1-channel	5.1-channel
150 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	145 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	145 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	140 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	135 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	135 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	135 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	125 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)
■ (3D)	■ (3D)	■ (3D)	■	■	■ (3D)	■	■ (3D)
17	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)	■ (with CINEMA DSP)
■	—	—	—	—	—	—	—
■ / ■	■ / ■	■ / —	—	—	■ / —	— / —	■ / —
■ (7.1 ch)	■ (5.1 ch)	■ (5.1 ch)	■ (5.1 ch)	■ (5.1 ch)	■ (5.1 ch)	■ (5.1 ch)	—
■ (no presence speakers required)	—	—	—	—	—	—	—
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
■ (with video on mode)	—	—	—	—	—	—	—
■ (R.S.C.)	■	■	—	—	■	—	■
■	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)	■ (0-500 ms)
Burr-Brown PCM5101	Burr-Brown PCM1681	Burr-Brown PCM1681	Burr-Brown PCM1681	Burr-Brown PCM1681	Burr-Brown PCM1681	Burr-Brown PCM1681	Burr-Brown PCM1681
■ (4K60p 4:4:4 compatible)	■ (4K60p 4:4:4 compatible)	■ (4K60p 4:4:4 compatible)	■ (4K60p 4:4:4 compatible)	■ (only 4K24p pass-through)	■ (only 4K60p pass-through)	■ (only 4K24p pass-through)	■ (only 4K60p pass-through)
■ / ■ / ■ / ■	■ / ■ / ■ / ■	■ / ■ / ■ / ■	■ / ■ / ■ / ■	— / — / ■ / ■	— / — / — / ■	— / — / — / ■	— / — / ■ / ■
■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
■	■	■	■	■	■	■	■
6 (front 1) / 1	4 / 1	4 / 1	4 / 1	4 / 1	6 / 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)	■ (SCENE, Device Control)
USB Memory, Portable Audio Player	USB Memory, Portable Audio Player	USB Memory, Portable Audio Player	USB Memory, Portable Audio Player	—	iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player	—	iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player
vTuner Internet Radio	vTuner Internet Radio	vTuner Internet Radio	—	—	vTuner Internet Radio	—	vTuner Internet Radio
■	■	■	—	■	—	—	■
■	■	■	—	—	—	—	■
■	■	■	—	—	—	—	■
■	■	■	—	—	—	—	■
HDMI/USB	USB/Mini Jack	USB/Mini Jack	USB/Mini Jack	Mini Jack	USB/Mini Jack	USB/Mini Jack	USB/Mini Jack
■	■	■	■	■	■	■	■
Graphical User Interface	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)	SCENE (4 sets)
■	■	■	—	—	■	—	■
■	—	—	—	—	—	—	—
■	■	■	■	■	■	■	■
—	—	—	—	—	—	—	—
Line output / Preout	—	—	—	—	—	—	—
Zone 2	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—
1/1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0.1 W	0.1 W	0.1 W	0.3 W	0.3 W	0.1 W	0.3 W	0.1 W
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■
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)	435 x 161 x 327 mm (with antenna up: 435 x 221 x 327 mm)	435 x 151 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)
10 kg	8.1 kg	8.1 kg	7.4 kg	7.4 kg	8.0 kg	7.4 kg	7.8 kg

RX-A3060/V3081 : 24 种 DSP 程序
RX-A2060/A1060/V2081/V1081 :
23 种 DSP 程序

CINEMA DSP 程序	
经典	Hall in Munich
	Hall in Vienna
	Hall in Amsterdam
	Chamber
现场 / 俱乐部	Church in Freiburg
	Church in Roayumont
	Village Vanguard
	Cellar Club
立体声	The Roxy Theater
	The Bottom Line
	Warehouse Loft
	9 Channel Stereo
电影院	Standard
	Spectacle
	Sci-Fi
	Adventure
	Drama
	Mono Movie
娱乐	Enhanced*
	Sports
	Recital/Opera
	Action Game
CINEMA DSP 小计	24
	程序合计

* 仅 RX-A3060/V3081.

RX-A860/A760/V781/V681/V581/V481/
V381/V379/V477/V377/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
CINEMA DSP 小计	Sports
	Action Game
	Roleplaying Game
程序合计	17

* RX-V481/V381/V379/V477/V377/S601 : 5 声道立体声

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*)	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	—
Dolby Digital Plus	■	OSD 屏幕显示	Graphical User Interface
Dolby Pro Logic IIx	■	场景功能	SCENE PLUS (12 sets)
DTS:X	■	App 控制	■
DTS-HD Master Audio	■	网页浏览控制	■
高清音质	—	遥控器	Macro / Learning / Preset with LED back light
反共振结构	Double bottom / H-shaped cross member frame / Rigid bottom frames	区域控制	—
纯直通	■ (with video on mode)	HDMI Zone 转换	■ (Advanced)
YPAO 音效优化	■ (Speaker angle / R.S.C. with Multi-point measurement)	区域音频输出	HDMI / Preout
高清音质增强	■	动力区	Zone 2 / 3
自适应 DRC (动态范围控制)	■	+12V 触发输出	2
初始 / 最大音量设置	■	遥控单元 (IR) 输入 / 输出	1 / 1
BI-amp	■	Party 模式	■
音频延迟	■ (0-500 ms)	综述	—
DAC	ESS ES9016 x 2	待机功率	0.1 W
高清画质	—	自动关机	■
4K 超高清直通和 4K 超高清提升	■	节能模式	■
HDCP2.2 / HDMI 3D 直通	■ / ■	尺寸 (宽 x 高 x 深)	435 x 192 x 474 mm (with antenna up: 435 x 247 x 474 mm)
音频回传声道	■	重量	13.5 kg
HDMI 提升	■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)		
Yamaha 视频处理技术	■ (Adjustable)		
深色 / x.v. 色 / 24 Hz 刷新率 / 自动声画同步	■		

扩展连接

输入		输出		其他	
HDMI** (HDMI1-7/HDCP2.2 兼容)	8	HDMI	(HDCP2.2 兼容) 2 (可分配区域)	Zone 2 输出	1
网络 (以太网 / Wi-Fi)	1 / 1	预输出		Zone 3 输出	1
USB**	1	RCA 非平衡	11.2 声道	遥控输入 / 输出	1 / 1
广播天线 (FM/AM)	1 / 1	XLR 平衡	11.2 声道	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* (包括 Phono)	9	混合视频*2	1	分离式电源线	1
XLR 平衡	1	分量视频*2	1		
光纤数字 (可分配, 除视频 AUX 外)	3	重低音音箱	2 (立体声、前/后、单声道 x 2)		
同轴数字 (可分配)	3	耳机接口*1	1		
分量视频 (可分配)	3				
混合视频*1	5				

*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	280 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven) 230 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 0.9% THD, 1 ch driven) 170 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 0.9% THD, 2 ch driven) 170 W per Channel (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.06% THD, 2ch driven) 150 W 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	25.4 kg

扩展连接

输入		输出		其他	
模拟 RCA 非平衡	11	音箱	11 声道 (13 端子)	触发输出* (+12V / 最大 100 mA)	1
模拟 XLR 平衡	11			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

无线流媒体放大器

WXA-50		扩展连接	
声道	2.1channel	无线音乐流媒体	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)
额定输出功率	80 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 0.9% THD, 1 ch driven)	网络	LAN (DLNA® ver. 1.5 (DMR)), Wi-Fi
最大有效输出功率	105 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	支持格式	MP3, WMA, MPEG4 AAC 48 kHz/24-bit WAV, FLAC, AIFF 192 kHz/24-bit ALAC 96 kHz/24-bit DSD 5.6 MHz
总谐波畸变	0.02 % THD (SP out [20 Hz-20 kHz])	蓝牙版本 / 配置 / 音频编解码器	Ver.2.1+EDR / A2DP/Sink: SBC, AAC, Source: SBC
频率响应 (SP 输出)	Optical/NET/USB: 10-50 kHz (± 0/-3 dB), AUX: 20-40 kHz (± 0/-3 dB)	待机功率	0.12 W (Network Standby off, Bluetooth Standby off)
信噪比 (IHF-A)	104 dB	尺寸 (宽 x 高 x 深) / 重量	214 x 51.5 (without leg:42) x 251.4 mm (with antenna up: 214 x 123.6 (without leg:114.2) x 251.4 mm) / 1.9 kg
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		
输出端子	Subwoofer: 1		

33 种 DSP 程序

Hi-Fi 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
	Church in Freiburg
现场 / 俱乐部	Church in Royaumont
	Village Gate
	Village Vanguard
	The Bottom Line
	Cellar Club
	The Roxy Theater
	Warehouse Loft
立体声	11 Channel Stereo
Hi-Fi DSP 小计	20
CINEMA DSP 程序	
娱乐	Sports
	Music Video
	Recital/Opera
	Pavilion
	Disco
	Action Game
电影院	Roleplaying Game
	Standard
	Spectacle
	Sci-Fi
	Adventure
Drama	
Mono Movie	
CINEMA DSP 小计	13

蓝光播放机

	BD-S681
Miracast	■
内置 Wi-Fi / 无线直连	■ / ■
4K 视频提升	■
USB 接口	Front / Rear
CD 模式 / 纯直通	■ / ■
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

音箱

	NS-5000
低音单元	30 cm cone
中音单元	8 cm dome
高音单元	3 cm dome
频率响应	26 Hz - 40 kHz (-10 dB), - 100 kHz (-30 dB)
输入功率 (额定 / 最大)	200 W / 600 W
灵敏度	88 dB/2.83 V/1 m
分频频率	750 Hz/4.5 kHz
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	395 x 690 x 381 mm; 35 kg/unit

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-F-type connector (metal), 6.3 mm plug (plastic)
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	Φ51 mm x 169 mm; 220 g (Microphone only)

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	1.4 kHz, 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 系列	NS-F160	NS-P160 (Surround)	NS-P160 (Center)
低音单元	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
频率响应	37 Hz-36 kHz	60 Hz-38 kHz	60 Hz-38 kHz
输入功率 (额定 / 最大)	50 W / 250 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
分频频率	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
重量	19 kg/unit	1.8 kg/unit	2.9 kg

音箱

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 x 高 x 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 x 高 x 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

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 x 高 x 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 x 高 x 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 x 高 x 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 x 高 x 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 x 高 x 深) 262 x 264 x 316 mm
尺寸 (宽 x 高 x 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	20 cm PP mica cone	16 cm PP mica cone	16 cm PP mica cone	低音单元	16 cm cone
高音单元	2.5 cm 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	NS-SW100	NS-SW050
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	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	50 W	50 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	25–180 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	Advanced YST II	Advanced YST II
QD-Bass (四等分传播低音) 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	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	351 x 352 x 408 mm	291 x 292 x 341 mm
重量	41 kg	32 kg	21 kg	18.5 kg	10 kg	18 kg	11.2 kg	12 kg	8.5 kg

	YST-SW011	YST-FSW100	YST-FSW150
驱动单元	20 cm cone	16 cm cone	16 cm cone
动态功率	100 W	130 W	130 W
频率响应	30–200 Hz	30–200 Hz	30–160 Hz
先进的 YST	Advanced YST II	Advanced YST II	Advanced YST II
QD-Bass (四等分传播低音) 技术	■	FD-Bass	Down-firing
端口	Linear Port	Half Pipe Port	Linear Port
BASS (Bass Action Selector System)	—	—	—
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	290 x 360 x 303 mm; 10 kg	400 x 375 x 157 mm; 9 kg	435 x 151 x 350 mm; 9.4 kg

迷你音响组合

	MCR-N770	MCR-N670
播放机	CD-NT670 Network CD Player	CD-NT670 Network CD Player
媒体 / 音频格式	CD, CD-R, CD-RW/Audio CD, MP3, WMA	CD, CD-R, CD-RW/Audio CD, MP3, WMA
支持格式	MP3, WMA, MPEG4 AAC, WAV/FLAC/AIFF 192 kHz / 24-bit, ALAC 96 kHz / 24-bit	MP3, WMA, MPEG4 AAC, WAV/FLAC/AIFF 192 kHz / 24-bit, ALAC 96 kHz / 24-bit
无线音乐流媒体	■ (with Wi-Fi, AirPlay, 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, AVRCP/SBC, AAC
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	314 x 70 x 338 mm; 2.9 kg	314 x 70 x 338 mm; 2.9 kg
功放	A-670 Integrated Amplifier	A-670 Integrated Amplifier
最大输出功率	65 W + 65 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)	65 W + 65 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)
频率响应	0 ± 3 dB (10 Hz - 40 kHz)	0 ± 3 dB (10 Hz - 40 kHz)
总谐波畸变	0.05% (SP Out, 1 kHz, 6 ohms)	0.05% (SP Out, 1 kHz, 6 ohms)
信噪比	95 dB	95 dB
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	314 x 70 x 342 mm; 3.3 kg	314 x 70 x 342 mm; 3.3 kg
音箱系统	NS-BP401 Speaker System	NS-BP301 Speaker System
低音单元 / 高音单元	13 cm cone / 3 cm soft dome	13 cm cone / 3 cm soft dome
输入功率 (额定 / 最大)	60 W/120 W	60 W/110 W
频率响应	50 Hz–40 kHz	55 Hz–40 kHz
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	176 x 310 x 327 mm; 5.9 kg/unit	176 x 310 x 297 mm; 4.6 kg/unit

	MCR-N570	MCR-N470
收音扩音机	CRX-N470 Network CD Receiver	CRX-N470 Network CD Receiver
媒体 / 音频格式	CD, CD-R, CD-RW/Audio CD, MP3, WMA	CD, CD-R, CD-RW/Audio CD, MP3, WMA
支持格式	MP3, WMA, MPEG4 AAC, WAV/FLAC/AIFF 192 kHz / 24-bit, ALAC 96 kHz / 24-bit	MP3, WMA, MPEG4 AAC, WAV/FLAC/AIFF 192 kHz / 24-bit, ALAC 96 kHz / 24-bit
MusicCast	■	■
无线音乐流媒体	■ (with Wi-Fi, AirPlay, 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, AVRCP/SBC, AAC
最大输出功率	22 W + 22 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)	22 W + 22 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)
频率响应	0 ± 3 dB (20 Hz - 20 kHz)	0 ± 3 dB (20 Hz - 20 kHz)
总谐波畸变	0.05% (10 W, 1 kHz, 6 ohms)	0.05% (10 W, 1 kHz, 6 ohms)
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	270 x 110 x 330 mm; 3.0 kg	270 x 110 x 330 mm; 3.0 kg
音箱系统	NS-BP182 Speaker System	NS-BP150 Speaker System
低音单元 / 高音单元	12 cm cone / 3 cm soft dome	11 cm cone / 2.5 cm soft dome
输入功率 (额定 / 最大)	40 W/110 W	30 W (Nominal)
频率响应	60 Hz–40 kHz	55 Hz–38 kHz
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	154 x 273 x 230 mm; 3.3 kg/unit	154 x 274 x 237 mm; 2.6 kg/unit

网络有源监听音箱

	NX-N500	兼容性
动态功率	150 W total power: 75 W (LF: 45 W [4 ohms] + HF: 30 W [6 ohms]) x 2	■
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 / 24-bit, WAV/FLAC/AIFF 192 kHz / 24-bit, ALAC 96 kHz / 24-bit, 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
		0.2 W (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

高保真系统

	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
动态功率	(8/6/4/2 ohms)	120/150/200/300 W	105/135/190/220 W
频率响应	(CD, etc, 5 Hz–100 kHz)	+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
RIAA 均等偏差	(Phono MC/MM, 20 Hz–20 kHz)	±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)
最大输入信号	(CD Bal, 1 kHz, 0.5% THD)	2.8 V	—
信噪比	(CD, etc, Input Shorted)	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

	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
动态功率	(8/6/4/2 ohms)	140/170/220/290 W	130/150/185/220 W	100/120/140/150 W
频率响应	(10 Hz–100 kHz)	0±1 dB	0±1 dB	0±1 dB
信噪比	(Input Shorted)	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 ±0.5 dB
谐波失真	(Super Audio CD)	0.002% (1 kHz)	0.002% (1 kHz)	0.002% (1 kHz)	0.003%
信噪比	(CD/Super Audio CD)	116 dB	116 dB	113 dB	105 dB (CD)
动态范围	(CD; Super Audio CD)	100 dB; 110 dB	100 dB; 110 dB	100 dB; 105 dB	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

高保真系统

		R-S202
收音扩音机		
最小 RMS 输出功率	(8 ohms, 40 Hz-20 kHz, 0.2% THD)	100 W + 100 W
最大输出功率	(8 ohms, 1 kHz, 10% THD)	140 W + 140 W
动态功率	(8/6/4/2 ohms)	125/150/165/180 W
频率响应	(20 Hz-20 kHz/10 Hz-100 kHz)	0±0.5 dB/0±3 dB
信噪比	(CD)	100 dB
FM 50dB 静噪灵敏度		3 µV (20.8 dBf)
FM 信噪比	(Mono/Stereo)	71 dB/70 dB
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量		435 x 141 x 322 mm; 6.7 kg

网络收音扩音机

		R-N402
最小 RMS 输出功率	(8 ohms, 40 Hz-20 kHz, 0.2% THD)	85 W + 85 W
最大输出功率	(8ohm, 1kHz, 10%THD)	125 W + 125 W
动态功率	(8/6/4/2 ohms)	125/150/165/180 W
频率响应 (CD 等)	(20 Hz-20 kHz/10 Hz-100 kHz)	0 ± 0.5 dB / 0 ± 3.0 dB
信噪比 (CD 等)		100 dB
FM 50dB 静噪灵敏度		3 µV (20.8 dBf)
FM 信噪比 (单声道 / 立体声)		71 dB / 70 dB
USB		■
网段		
DLNA 版本		1.5 (DMP/DMR supported)
MusicCast 兼容性		■
支持服务		Spotify, vTuner
文件格式		MP3, WMA, MPEG4 AAC, WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD
综述		
待机功率		0.1 W
尺寸 (宽 x 高 x 深)		435 x 141 x 340 mm
重量		7.3 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 / 24-bit, 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

数字投影机

	YSP-5600	YSP-2700	YSP-1600	YSP-1400
音束驱动单元	2.8 cm x 12, 4.0 cm x 32	2.8 cm x 16	2.8 cm x 8	2.8 cm x 8
高音单元	—	—	—	—
低音单元	11 cm x 2	—	—	—
重低音音箱	—	■ (14 cm)	■ (8.5 cm x 2)	■ (8.5 cm x 2)
数字放大器	128 W total power: 88 W beam drivers + 40 W woofers	107 W total power: 2 W x 16 beam drivers + 75 W subwoofer	80 W total power: 2.5 W x 8 beam drivers + 30 W x 2 (subwoofers)	76 W total power: 2 W x 8 beam drivers + 30 W x 2 (subwoofer)
MusicCast	■	■	■	—
App 控制	■	■	■	■
多样的聆听模式	5 mode	5 mode	—	—
CINEMA DSP	3 Movie, 3 Music, 4 Entertainment	3 Movie, 3 Music, 4 Entertainment	Movie, Music, Sports, Game, TV programme	Movie, Music, Sports, Game
HDMI 接口	4 in (HDMI 1: HDCP2.2 compatible) / 1 out (HDCP2.2 compatible)	3 in (HDMI 1: HDCP2.2 compatible) / 1 out (HDCP2.2 compatible)	1 in (HDCP2.2 compatible) / 1 out	—
HDMI 4K 直通	■	■ (50/60p)	■	—
无线音乐流媒体	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)	■ (with Bluetooth)
MusicCast 兼容性	■	■	■	—
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	1,100 x 212 x 93 mm (with stands: 1,100 x 216 x 122 mm); 11.7 kg	(Centre unit) 944 x 51 x 154 mm (without stand, antenna); 4 kg, (Subwoofer) 295 x 297 x 307 mm; 9.1 kg	1,000 x 65 x 130 mm (with antenna up: 1,000 x 134 x 152 mm); 4.7 kg	1,000 x 96 x 133 (with brackets: 141) mm; 4.3 kg

回音壁环绕声系统

	YAS-706	YAS-306	YAS-106	YAS-105	YAS-203	YAS-152
AIR SURROUND XTREME 技术	■	■	—	■	■	■
输出功率	285 W (210 W + 75 W subwoofer)	120 W (60 W + 60 W built-in subwoofer)	120 W (30 W x 2 + 60 W built-in subwoofer)	120 W (30 W x 2 + 60 W built-in subwoofer)	200 W (50 W x 2 + 100 W subwoofer)	120 W (30 W x 2 + 60 W built-in subwoofer)
MusicCast	■	■	—	—	—	—
App 控制	■	■	■	■	■	■
兼容无线流媒体	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)	■ (with Bluetooth)	■ (with Bluetooth)	■ (with Bluetooth)	■ (with Bluetooth)
蓝牙音频解码	SBC, AAC	SBC, AAC	SBC, AAC	SBC, AAC	SBC, AAC, aptX	SBC, AAC
HDMI 接口	2 in / 1 out (HDCP2.2 compatible)	—	1 in / 1 out (HDCP2.2 compatible)	—	—	—
清晰语音	■	■	■	■	■	■
系统频率响应	40 Hz-23 kHz	55 Hz-23 kHz	60 Hz-23 kHz	55 Hz-22 kHz	35 Hz-23 kHz	45 Hz-22 kHz
前置音箱系统						
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	[L/R Speaker] Dual 5.5 cm cone [Tweeter] Dual 1.9 cm balanced dome [Subwoofer] Dual 7.5 cm cone	[L/R Speaker] Dual 5.5 cm cone [Tweeter] Dual 2.5 cm balanced dome [Subwoofer] Dual 7.5 cm cone	[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
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	[In front of TV placing] 950 x 72 x 131 mm, [Wall mount setting] 950 x 131 x 80 mm (with spacer); 5.4 kg	[In front of TV placing] 950 x 72 x 131 mm, [Wall mount setting] 950 x 131 x 80 mm (with spacer); 4.9 kg	[In front of TV placing] 890 x 53 x 131 mm, [Wall mount setting] 890 x 131 x 62 mm (with spacer); 3.2 kg	[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
重低音音箱	NS-WSW121	Built-in	Built-in	Built-in	NS-WSW41	Built-in
驱动单元	14 cm cone woofer	—	—	—	16 cm cone woofer	—
尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量	295 x 297 x 307 mm; 9.1 kg	—	—	—	290 x 292 x 316 mm; 8.1 kg	—

网络 CD 播放器

		CD-N301
输出功率		2.0 ± 0.3 V (1 kHz, 0 dB, Fs 44.1 kHz)
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		ver.1.5 (DMR)
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, 48 kHz (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	5.9 kg	4.6 kg

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)	120 W total power: 30 W x 2 (Front L/R) + 60 W (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

一体式音响系统 / 无线流媒体音箱

	ISX-18	ISX-80	ISX-803	WX-010	WX-030
最大输出功率	Woofer 10 W (100 Hz, 10% THD) / Tweeter 10 W (10 kHz, 10% THD)	15 W + 15 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)	15 W + 15 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)	25 W (Woofer 15 W + Tweeter 10 W)	30 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)
兼容格式	(Network) WAV/Flac/AIFF, Apple Lossless	(Network) WAV/Flac/AIFF, Apple Lossless	(CD,CD-R/RW) Audio CD, MP3, WMA (USB) MP3, WMA, AAC	(Network) WAV/Flac/AIFF, Apple Lossless	(Network) WAV/Flac/AIFF, Apple Lossless
音箱单元	2.5 cm tweeter, 5 cm woofer	Dual 3 cm soft dome tweeters, Dual 8 cm woofers	Dual 3 cm soft dome tweeters, Dual 10 cm woofers	9 cm woofer, 2.5 cm tweeter, passive radiator x 2	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	■ (with app)	■ (with app)	■	—	—
无线音乐流媒体	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)	■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)	■ (with Bluetooth)	■ (with Wi-Fi, AirPlay, 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, AVRCP/SBC, AAC	Ver.2.1+EDR/A2DP/SBC, AAC, aptX	Ver.2.1+EDR/A2DP, AVRCP/SBC, AAC	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	195 x 195 x 60 mm; 1.1 kg	302 x 302 x 65 mm; 3.3 kg	410 x 997 x 295 mm; 12 kg	120 x 160 x 130 mm; 1.7 kg	243 x 157 x 113 mm; 2.2 kg

光音系统

	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, 6 cm 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

桌面音频系统 / 蓝牙便携式音频系统

	TSX-B235	TSX-B141	TSX-B72	TSX-B15	TSX-14	PDX-B11
最大输出功率	15 W+15 W (6ohms, 1 kHz, 10%THD)	15 W+15 W (6ohms, 1 kHz, 10%THD)	4 W+4 W+8 W (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	Bluetooth supported audio codec: SBC, AAC
音箱单元	Dual 8 cm full-range driver	Dual 8 cm 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

	MCR-B043	MCR-B020
迷你音响组合		
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 10 cm 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


有源音箱

	NX-50
最大输出功率	7 W x 2 (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)
音箱单元	7 cm full-range cone
输入端子	Stereo L/R: 3.5 mm φ mini jack x 2
频率响应	55 Hz-20 kHz
蓝牙版本 / 配置 / 音频编解码器	—
尺寸 (宽 x 高 x 深)	83 x 184 x 184 mm
重量	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.
- Java is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.
- "AVCHD" and the "AVCHD" logo are trademarks of Panasonic Corporation and Sony Corporation.
-  is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- 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.

■请访问我们的网站 www.yamaha.com.cn/products/audio-visual/
 电话：400-051-7700 (工作时间：周一至周五 09：00-18：00)

雅马哈音响官网



雅马哈音响微博



雅马哈音响微信

