



2018 RXV

## 家庭音响设备

2018 春季目录

*Powered by music*



回音壁音箱



数字投影机

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。您可以随心组合或单独使用您所有的 Music Cast 产品。只需一个程序，便可进行所有的控制——设计直观明了，操作简单快捷。使用回音壁音箱、无线音箱、家庭影院系统或高保真音响系统。您可以根据自己的喜好，选择最佳的组合与搭配，再根据实际的效果，扩展 MusicCast 系统。Yamaha MusicCast 无线音乐系统为您带来全新的体验，让优美的旋律充满每个角落。



### 轻松明快地享受 MusicCast

将 WXA-50 无线流媒体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  
组合搭配



一体式音响



流媒体音箱



超薄 AV 收音扩音机

桌面音频系统

# MusicCast

一个崭新的无线自由世界

# 音乐无处不在

家庭影院产品



家庭影院功放



家庭影院功放 (AVENTAGE)



流媒体放大器



高保真多媒体音箱



高保真系统和无线流媒体放大器



高保真功放



迷你音响组合 (三角钢琴工艺)



迷你音响组合 (钢琴工艺)

## 尽情展现您所有的音乐和音效

在 MusicCast 中增加了家庭影院放大器，为您提供至尊的家庭影院的震撼音效。您可以使用 MusicCast 兼容放大器，将连接到该放大器的任何音源共享到家中所有的其他 MusicCast 设备。它不仅仅是一台家庭影院功放，同时也是您所有娱乐设备的连接中心！

## 采用 MusicCast 程序，可进行智能控制



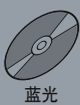
免费的 MusicCast 程序允许您完全控制播放家中所有的音乐和音频。您可以根据自己的家居风格进行布置，甚至可以在房间挂上自己的照片。



黑胶唱片



CD



蓝光



USB



电视节目



AM/FM 广播



# MusicCast & disklavier ENSPIRE

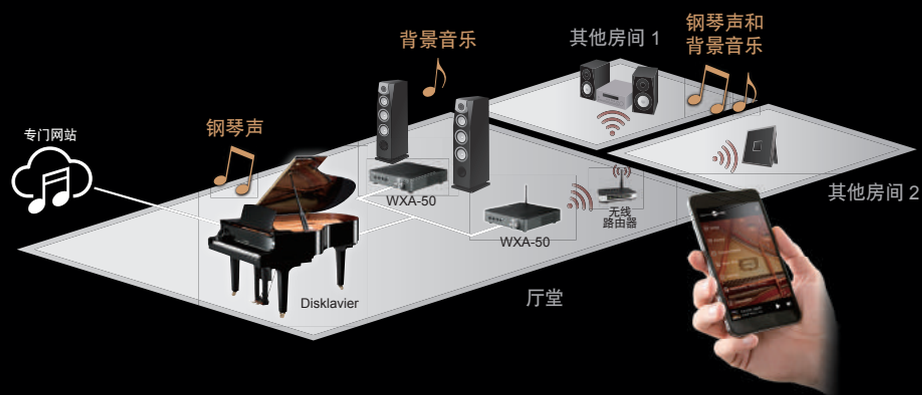
## 将您的整个房屋变成音乐厅

的确如此。将 Yamaha 著名的娱乐钢琴  
Disklavier ENSPIRE 与 MusicCast 无线音乐系统结合在一起，  
可以在家中的任何房间欣赏真实钢琴——原汁原味的声音和音乐。  
事实上，可以沉浸在音乐氛围中，如同在家中举办音乐会一样。



### 播放 Disklavier 的声音， 并将其传送至其他房间。

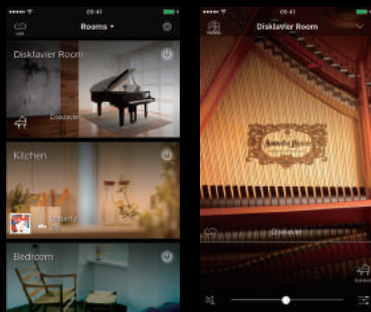
只要拥有 MusicCast 音响，便可以将 Disklavier 与之连接，并将 Disklavier 的音乐和演奏传送到整个房屋——客厅、厨房、卧室，以及任何您需要的地方。可以伴随着优雅的钢琴演奏在餐厅享用晚餐，在卧室情调音乐的氛围中安详入眠，或与朋友聚会踏着节拍欢歌起舞。





### 通过 MusicCast 应用程序轻松无缝地进行操控

通过整合 Disklavier 和 MusicCast 应用程序，可以使用 MusicCast 应用程序浏览 Disklavier 音乐库，播放和停止音乐，以及控制音量。使用链接功能可以将钢琴乐和背景音乐，或仅将背景音乐从 Disklavier 传送到多个房间。



### 可以欣赏现场的钢琴演奏

Disklavier 将播放 500 个存储的曲目，以及可以从网上下载的 4000 多首歌曲，可以身临其境地享受专业钢琴家的现场演奏。

代表艺术家包括：



Sarah McLachlan



Jamie Cullum



Frederic Chiu

### Disklavier Radio

Disklavier Radio 允许您即时访问各种门类的 30 多个频道，包括爵士乐、古典乐和流行乐。

**disklavier**  
(((RADIO)))

## 感受环绕声的 至尊音效。

Yamaha AV 收音扩音机为您带来震撼的现场效果和高端的功能体验。通过播放您喜爱的电影和音乐，提升和丰富您的品质生活。



家庭影院功放

**AVENTAGE** | **RX-V** 系列

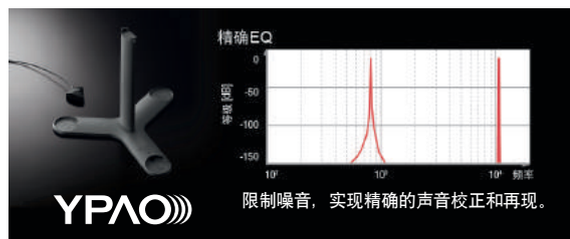
### 置身于逼真的环绕氛围中

所有的 Yamaha 7 声道和 9 声道家庭影院功放以及 CX-A5100 均支持先进的 Dolby Atmos® 和 DTS:X™ 3D 环绕声格式。在家中便可享受具有真实环绕感和运动感的电影。此外，在使用 CINEMA DSP HD³ 时，某些型号还与 Dolby Atmos 和 DTS:X 可以叠加使用。可以营造真正的环绕声效果，具有震撼的现场感和空间感。



### 在您的房间即可创建理想的声音！

YPAO-R.S.C.™ 使用随附的 YPAO 麦克风分析室内的音响效果，以此调整系统，获得最佳的室内声效。采用 R.S.C. 技术 (Reflected Sound Control) 用于纠正高品质环绕声的早期反射，以及 64-bit Precision EQ 和角度测量，以获得更高的精度。YPAO 3D™ 采用 Dolby Atmos 和 DTS:X，可以实现更大的 3D 声场效果。





### 体验最新的视频品质

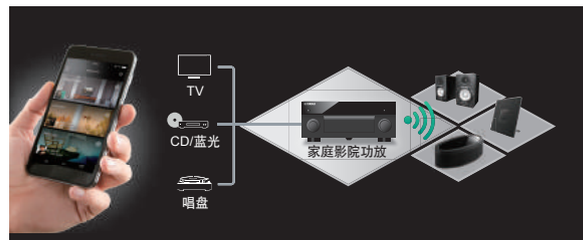
所有新品的 Yamaha 功放机均支持新的 HDMI® 标准。由于采用每秒 60 帧的速度传输 4K 视频，因此可以充分享受 4K 的高清视频质量，而不会降低图像的显示效果。此外还支持包括 Dolby Vision 和 Hybrid Log-Gamma 在内的 HDR（高动态范围）视频，提供更佳的对比度、流畅的色调和丰富明亮的色彩。



### MusicCast — 音乐无处不在

Yamaha 家庭影院功放 \* 为当前的 MusicCast 系统提供了广泛的连接性和可能性，包括转盘输入和各种流媒体服务。此外，它们还具有增强的链接功能，包括 Zone 2 Link Master 和 Triggered Auto Playback，可以更好地控制其他 MusicCast 设备，并提供巨大的音乐自由度。

\* RX-V485 及以上。可用功能因具体型号而异。



# AVENTAGE

## RX-A3070

7.2.4 声道 3D 沉浸式无线家庭影院功放

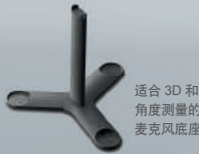


- 9 声道强劲环绕声  
每声道 230W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- 新的 CINEMA DSP 程序：增强型
- Dolby Atmos 和 DTS:X，带 CINEMA DSP HD<sup>3</sup>
- 加装采用反共振技术 (A.R.T.) 的第五以减少振动
- H 型横梁框架、双重底部结构、高速热反馈功率放大器、DAC 纯接地以及超低抖动 PLL 电路，呈现最出色的音质
- 通过外部放大器可扩展声道 (11 声道可扩展性，双放大)
- 超高性能的 32bit ESS ES9026PRO SABRE DAC 用于 7 个主声道
- XLR 输入端子用于低噪声信号传输

- 最新的 HDMI<sup>®</sup> (8 输入 /2 输出)，4K 超高清全支持 (4K/60p [4:4:4])；HDR 视频，包括 Dolby Vision 和 Hybrid Log-Gamma
- YPAO™ -R.S.C. 声音优化技术，采用 3D、64-bit 精确 EQ 计算，多点和角度测量
- FLAC, WAV 192kHz/24-bit, Apple lossless 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：MusicCast, AirPlay<sup>®</sup>、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



油阻尼隐藏控制面板



适合 3D 和角度测量的麦克风底座



Made for  
iPod iPhone iPad



MusicCast



## RX-A2070

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 220W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- 新的 CINEMA DSP 程序：增强型
- 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
- HDMI (8 输入 /2 输出)，带 Dolby Vision 和 Hybrid Log-Gamma
- YPAO-R.S.C. 声音优化技术，采用 3D、64-bit 精确 EQ 计算多点和角度测量

MusicCast



## RX-A1070

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 165W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- Dolby Atmos 和 DTS:X，带 CINEMA DSP HD<sup>3</sup>
- CINEMA DSP HD<sup>3</sup>，带后置 VPS (虚拟 Presence 音箱)
- 新的 CINEMA DSP 程序：增强型
- ESS DAC 专业质量数字音频 (SABRE9006AS x 1)
- HDMI (8 输入 /2 输出)，带 Dolby Vision 和 Hybrid Log-Gamma
- YPAO-R.S.C. 声音优化技术，采用 64-bit 精确 EQ 计算和多点测量



Made for  
iPod iPhone iPad



Made for  
iPod iPhone iPad





MusicCast



## RX-A870

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 160W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- HDMI (8 输入 /2 输出), 4K 超高清全支持 (4K/60p [4:4:4]); HDR 视频, 包括 Dolby Vision 和 Hybrid Log-Gamma
- YPAO-R.S.C.(Reflected Sound Control) 声音优化, 采用多点测量和 YPAO 音量
- 虚拟后置环绕音箱, 采用 5.1 声道系统播放 7.1 声道的内容



Made for

iPod iPhone iPad



MusicCast



## RX-A770

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 150W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- 采用先进的设计, 增强了支脚强度和抗振动性
- 加装采用反共振技术 (A.R.T.) 的第五支脚
- HDMI (6 输入 /1 输出), 带 Dolby Vision 和 Hybrid Log-Gamma
- 区域额外低音和区域音量均衡器
- 用于播放唱片的唱机输入
- 铝质前面板



Made for

iPod iPhone iPad



# RX-V3083

7.2.4 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 230W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- Dolby Atmos 和 DTS:X, 带 CINEMA DSP HD<sup>3</sup>
- 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)
- 超高性能的 32bit ESS ES9026PRO SABRE DAC 用于 7 个主声道
- XLR 输入端子用于低噪声信号传输
- 最新的 HDMI (8 输入 /2 输出), 4K 超高清全支持 (4K/60p [4:4:4]); HDR 视频, 包括 Dolby Vision 和 Hybrid Log-Gamma
- YPAO-R.S.C.(Reflected Sound Control), 采用 3D, 64-bit 精确均衡计算和角度测量



# 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 220W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- 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-R.S.C.(Reflected Sound Control) 声音优化, 带 3D 和音箱角度测量



# RX-V1083

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 165W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- Dolby Atmos 和 DTS:X, 带 CINEMA DSP HD<sup>3</sup>
- CINEMA DSP HD<sup>3</sup>, 带后置 VPS (虚拟 Presence 音箱)
- 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



# 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 160W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- 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 控制器应用程序
- FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple Lossless 96kHz/24-bit, DSD 2.8MHz/5.6MHz 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



# RX-V685

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 150W (8ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- 无线后置音箱兼容
- 内置 Wi-Fi、无线直连和兼容蓝牙
- 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)
- HDMI (5 输入 /2 输出), 带 Dolby Vision 和 Hybrid Log-Gamma
- 用于播放唱片的唱机输入



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



## RX-V585

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 145W (6ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- 无线后置音箱兼容
- 用于自动音箱设置的 YPA 声音优化
- HDMI (4 输入 /1 输出), 带 Dolby Vision 和 Hybrid Log-Gamma
- 从 HDMI 输入进行 4K 视频提升
- WAV/AIFF 192kHz/32-bit, Apple Lossless 96kHz/24-bit, DSD 11.2MHz 音频播放



提供黑色



## RX-V385

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 135W (6ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- 分离式放大配置
- HDMI (4 输入 /1 输出), 带 Dolby Vision 和 Hybrid Log-Gamma
- 从 HDMI 输入进行 4K 视频提升
- 前面板 USB 数字连接
- 蓝牙压缩音质增强功能
- 蓝牙输出, 方便欣赏音乐流媒体



提供黑色



## RX-V283

5.1 声道数码家庭影院功放

- 5 声道强劲环绕声  
每声道 135W (6ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- 分离式放大配置
- HDMI (4 输入 /1 输出), 带 HDR 和 BT.2020 pass-through
- 从 HDMI 输入进行 4K 视频提升
- 对白水平调整
- 额外低音可以丰富强劲低音



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



## RX-V485

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 145W (6ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- 无线后置音箱兼容
- 内置 Wi-Fi, 无线直连和兼容蓝牙
- HDMI (4 输入 /1 输出), 带 Dolby Vision 和 Hybrid Log-Gamma
- WAV/AIFF 192kHz/32-bit, Apple Lossless 96kHz/24-bit, DSD 11.2MHz 音频播放
- 多语言彩色 OSD (OSD 屏幕显示)
- 音箱区域 B 功能



提供黑色



## RX-V381

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 135W (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 4K60p 4:4:4, HDR, BT.2020 和 HDCP2.2
- DSP Effect Normalisation 优化了 CINEMA DSP 效果
- 虚拟 CINEMA FRONT (5.1 声道) 和额外低音



提供金色



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



## RX-S601

5.1 声道无线次世代家庭影院超薄功放

- 5 声道强劲环绕声  
每声道 125W (6ohms, 1kHz, 10% THD, 1-ch driven)
- FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple Lossless 96kHz/24-bit, DSD 2.8MHz/5.6MHz 音频播放
- 网络功能: AirPlay 和 AV Controller 应用程序
- 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



RX-V3083/RX-V2081/  
RX-V1083/RX-V781/  
RX-V685/RX-V585/  
RX-V485/RX-S601

Made for

iPod iPhone iPad

RX-V3083/RX-V2081/RX-V1083/  
RX-V781/RX-V685/RX-V585/  
RX-V485

Made for

iPod iPhone

RX-S601

有口皆碑 **AVENTAGE**

MusicCast



## CX-A5100

11.2 声道 AV 前置放大器

- AVENTAGE 概念 11.2 声道前级放大器
- CINEMA DSP HD<sup>3</sup>, 带 33 个 DSP 程序
- 支持格式: Dolby Atmos<sup>®</sup> 和 DTS:X™ \*
- Dolby Atmos 和 DTS:X, 带 CINEMA DSP HD<sup>3</sup>
- 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 Lossless 音频播放
- 4K60p 升频和直通
- 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-R.S.C.(反射声控制) 声音优化, 带多点 / 音箱角度测量



Made for  
iPod iPhone



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



随心所欲, 自由聆听。

MusicCast

## WXA-50

无线流媒体放大器

2.1 声道

- 高功率输出  
每声道 90W (6ohms, 1kHz, 0.9% THD, 1-ch driven)  
每声道 70W (6ohms, 20Hz-20kHz, 0.06% THD, 2-ch driven)
- 最新的 ESS9006AS SABRE DAC 和高精度 48-bit 数码音量控制
- MusicCast 应用程序操作简便



Made for  
iPod iPhone iPad



## YHT-1840

家庭影院组合

- 家庭影院功放 RX-V283 (黑色)
- 参见第 11 页
- 5.1 声道音箱套装 \* (黑色)
- \* 5.1 声道音箱套装 NS-P40 卫星音箱和无线重低音音箱。



## 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
- 192kHz/32-bit 音频 DAC



## RX-A3070



|  |     |
|--|-----|
| 输入   |     |
| HDMI** (音频输入可分配 <sup>2)</sup> , 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 Phono, XLR)                                | 10  |
| 分量视频 (音频输入可分配)                                       | 2   |
| 复合视频**   | 4   |

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 输出                  |                         |
| HDMI (HDCP2.2 兼容)   | 2 (可分配区域)               |
| 预输出                 | 11.2 声道                 |
| 音箱** <sup>3,4</sup> | 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, 带音量和音调控制 | 1   |
| 区域 3 音频输出, 带音量和音调控制 | 1   |
| 遥控输入 / 输出           | 1/1 |
| 触发输出 (+12V/ 共 0.1A) | 2   |
| RS-232C             | 1   |
| 分离式电源线端子            | 1   |

尺寸 (宽 x 高 x 深) 435 x 192 x 474mm  
435 x 247 x 474mm (带天线)  
重量 19.6kg

\*1 包括前面板端子。  
\*2 前 HDMI 输入不可分配。  
\*3 可分配给后临场 L/R 至前临场 L/R, 或区域 2 或区域 3。  
\*4 可分配给前临场 L/R 至双功放 (前 L/R), 或区域 2 或区域 3。

## RX-A2070



|  |     |
|--|-----|
| 输入   |     |
| HDMI** (音频输入可分配 <sup>2)</sup> , 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 (音频输入可分配)                                       | 2   |
| 复合视频**   | 4   |

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 输出                  |                         |
| HDMI (HDCP2.2 兼容)   | 2 (可分配区域)               |
| 预输出                 | 7.2 声道                  |
| 音箱** <sup>3,4</sup> | 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, 带音量和音调控制 | 1   |
| 区域 3 音频输出, 带音量和音调控制 | 1   |
| 遥控输入 / 输出           | 1/1 |
| 触发输出 (+12V/ 共 0.1A) | 2   |
| RS-232C             | 1   |
| 分离式电源线端子            | 1   |

尺寸 (宽 x 高 x 深) 435 x 192 x 474mm  
435 x 247 x 474mm (带天线)  
重量 17kg

\*1 包括前面板端子。  
\*2 前 HDMI 输入不可分配。  
\*3 可分配给后临场 L/R 至前临场 L/R, 区域 2 或区域 3。  
\*4 可分配给前临场 L/R 至双功放 (前 L/R), 区域 2 或区域 3。

## RX-A1070



|  |     |
|--|-----|
| 输入   |     |
| HDMI** (音频输入可分配 <sup>2)</sup> , 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 (音频输入可分配)                                       | 2   |
| 复合视频**   | 4   |

|                     |            |
|---------------------|------------|
| 输出                  |            |
| HDMI (HDCP2.2 兼容)   | 2 (可分配区域)  |
| 预输出                 | 7.2 声道     |
| 音箱** <sup>3,4</sup> | 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, 带音量和音调控制 | 1   |
| 遥控输入 / 输出           | 1/1 |
| 触发输出 (+12V/ 共 0.1A) | 2   |
| RS-232C             | 1   |
| 分离式电源线端子            | 1   |

尺寸 (宽 x 高 x 深) 435 x 182 x 439mm  
435 x 247 x 439mm (带天线)  
重量 14.9kg

\*1 包括前面板端子。  
\*2 前 HDMI 输入不可分配。  
\*3 可分配给后环绕 L/R 至区域 2。  
\*4 可分配给前临场 L/R 至双功放 (前 L/R) 或区域 2。

## RX-A870



|  |     |
|--|-----|
| 输入   |     |
| HDMI** (音频输入可分配 <sup>2)</sup> , 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** (带唱机)   | 5   |
| 分量视频 (音频输入可分配)   | 1   |
| 复合视频**   | 1   |

|                     |            |
|---------------------|------------|
| 输出                  |            |
| HDMI (HDCP2.2 兼容)   | 2 (同步)     |
| 预输出                 | 7.2 声道     |
| 音箱** <sup>3,4</sup> | 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           | 1   |
| 遥控输入 / 输出           | 1/1 |
| 触发输出 (+12V/ 共 0.1A) | 1   |
| RS-232C             | 1   |
| 分离式电源线端子            | 1   |

尺寸 (宽 x 高 x 深) 435 x 171 x 382mm  
435 x 234 x 382mm (带天线)  
重量 10.5kg

\*1 包括前面板端子。  
\*2 前 HDMI 输入不可分配。  
\*3 可分配给后环绕 L/R 至双功放 (前 L/R) 或区域 2。  
\*4 额外音箱端子分配至区域 2 或 Presence。

## RX-A770



|  |     |
|--|-----|
| 输入   |     |
| HDMI** (音频输入可分配 <sup>2)</sup> , 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** (带唱机)   | 5   |
| 分量视频 (音频输入可分配)   | 1   |
| 复合视频**   | 1   |

|                     |            |
|---------------------|------------|
| 输出                  |            |
| HDMI (HDCP2.2 兼容)   | 1          |
| 音箱** <sup>3,4</sup> | 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           | 1   |
| 遥控输入 / 输出           | 1/1 |
| 触发输出 (+12V/ 共 0.1A) | 1   |
| 分离式电源线端子            | 1   |

尺寸 (宽 x 高 x 深) 435 x 171 x 380mm  
435 x 234 x 380mm (带天线)  
重量 10.5kg

\*1 包括前面板端子。  
\*2 前 HDMI 输入不可分配。  
\*3 可分配给后环绕 L/R 至双功放 (前 L/R) 或区域 2。  
\*4 额外音箱端子分配至区域 2 或 Presence。

## 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



提供金色

### 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-V3083



| 输入   |                         |
|--|-------------------------|
| HDMI**1 (音频输入可分配 <sup>2</sup> , 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 Phono, XLR)                              | 10                      |
| 分量视频 (音频输入可分配)                                       | 2                       |
| 复合视频 **1   | 4                       |
| 输出   |                         |
| HDMI (HDCP2.2 兼容)                                    | 2 (可分配区域)               |
| 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   | 1                       |

| 其他                  |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 区域 2 音频输出, 带音量和音调控制 | 1                       |
| 区域 3 音频输出, 带音量和音调控制 | 1                       |
| 遥控输入 / 输出           | 1/1                     |
| 触发输出 (+12V/ 共 0.1A) | 2                       |
| RS-232C             | 1                       |
| 分离式电源线端子            | 1                       |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深)      | 435 x 192 x 474mm       |
|                     | 435 x 247 x 474mm (带天线) |
| 重量                  | 19.6kg                  |

\*1 包括前面板端子。  
\*2 前 HDMI 输入不可分配。  
\*3 可分配给后环绕 L/R 至前临场 L/R, 或区域 2 或区域 3。  
\*4 可分配给前临场 L/R 至双功放 (前 L/R), 或区域 2 或区域 3。

## RX-V2081



| 输入  |                         |
|---|-------------------------|
| HDMI**1 (音频输入可分配 <sup>2</sup> , 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 (音频输入可分配)                                      | 3                       |
| 复合视频 **1  | 5                       |
| 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  | 1                       |

| 其他                  |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 区域 2 音频输出, 带音量和音调控制 | 1                       |
| 区域 3 音频输出, 带音量和音调控制 | 1                       |
| 遥控输入 / 输出           | 1/1                     |
| 触发输出 (+12V/ 共 0.1A) | 2                       |
| RS-232C             | 1                       |
| 分离式电源线端子            | 1                       |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深)      | 435 x 182 x 472mm       |
|                     | 435 x 247 x 472mm (带天线) |
| 重量                  | 17kg                    |

\*1 包括前面板端子。  
\*2 前 HDMI 输入不可分配。  
\*3 可分配给后环绕 L/R 至前临场 L/R, 或区域 2 或区域 3。  
\*4 可分配给前临场 L/R 至双功放 (前 L/R), 或区域 2 或区域 3。

## RX-V1083

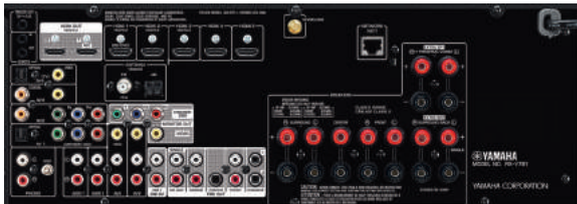


| 输入   |            |
|--|------------|
| HDMI**1 (音频输入可分配 <sup>2</sup> , HDMI1-7: HDCP2.2 兼容) | 8          |
| 网络 (以太网 /Wi-Fi)                                      | 1/1        |
| USB**1   | 1          |
| 广播天线 (FM/AM)   | 1/1        |
| 光纤数字   | 3          |
| 同轴数字   | 3          |
| 模拟音频 **1 (带唱机)                                       | 9          |
| 分量视频 (音频输入可分配)                                       | 2          |
| 复合视频 **1   | 4          |
| 输出   |            |
| HDMI (HDCP2.2 兼容)                                    | 2 (可分配区域)  |
| 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   | 1          |

| 其他                  |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 区域 2 音频输出, 带音量和音调控制 | 1                       |
| 遥控输入 / 输出           | 1/1                     |
| 触发输出 (+12V/ 共 0.1A) | 2                       |
| RS-232C             | 1                       |
| 分离式电源线端子            | 1                       |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深)      | 435 x 182 x 439mm       |
|                     | 435 x 247 x 439mm (带天线) |
| 重量                  | 14.9kg                  |

\*1 包括前面板端子。  
\*2 前 HDMI 输入不可分配。  
\*3 可分配给后环绕 L/R 至区域 2。  
\*4 可分配给前临场 L/R 至双功放 (前 L/R) 或区域 2。

## RX-V781



| 输入  |             |
|---|-------------|
| HDMI**1 (音频输入可分配 <sup>2</sup> , 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 (音频输入可分配)  | 2           |
| 复合视频  | 4           |
| 输出  |             |
| HDMI (HDCP2.2 兼容)                                     | 2 (同步)      |
| 监视器输出 (分量)  | 1           |
| 监视器输出 (复合)  | 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               |                         |
|------------------|-------------------------|
| 区域 2 音频输出        | 1                       |
| 遥控输入 / 输出        | 1/1                     |
| 触发输出 (+12V/0.1A) | 1                       |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深)   | 435 x 171 x 379mm       |
|                  | 435 x 234 x 379mm (带天线) |
| 重量               | 10.6kg                  |

\*1 包括前面板端子。  
\*2 前 HDMI 输入不可分配。  
\*3 可分配给后环绕 L/R 至双功放 (前 L/R) 或区域 2。  
\*4 额外音箱端子分配至区域 2 或 Presence。

## RX-V685



| 输入  |             |
|---|-------------|
| HDMI**1 (音频输入可分配 <sup>2</sup> , HDCP2.2 兼容) | 5           |
| 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 (音频输入可分配)                              | 1           |
| 复合视频  | 1           |
| 输出  |             |
| HDMI (HDCP2.2 兼容)                           | 2 (同步)      |
| 预输出   | 2.2 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               |                         |
|------------------|-------------------------|
| 区域 2 音频输出        | 1                       |
| 遥控输入 / 输出        | 1/1                     |
| 触发输出 (+12V/0.1A) | 1                       |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深)   | 435 x 171 x 378mm       |
|                  | 435 x 248 x 378mm (带天线) |
| 重量               | 10.5kg                  |

\*1 包括前面板端子。  
\*2 前 HDMI 输入不可分配。  
\*3 可分配给后环绕 L/R 至双功放 (前 L/R)。  
\*4 额外音箱端子分配至区域 2 或 Presence。

## RX-V585



| 输入                         |     |
|----------------------------|-----|
| HDMI (音频输入可分配, 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** (包括迷你插孔输入)          | 4   |
| 复合视频 (音频输入可分配)             | 3   |

| 输出                |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| HDMI (HDCP2.2 兼容) | 1                                  |
| 监视器输出 (复合)        | 1                                  |
| 音箱 (无重低音音箱)**     | 7 声道                               |
| 重低音音箱             | 2 x 单声道                            |
| 耳机接口**            | 1                                  |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深)    | 435 x 161 x 327mm                  |
| 重量                | 435 x 225.5 x 327mm (带天线)<br>8.1kg |

\*1 包括前面板端子。  
\*2 可分配给后环绕 L/R 至 Presence (L/R), 或双功放 (前 L/R) 或区域 B。

## RX-V485



| 输入                         |     |
|----------------------------|-----|
| HDMI (音频输入可分配, 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** (包括迷你插孔输入)          | 4   |
| 复合视频 (音频输入可分配)             | 3   |

| 输出                |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| HDMI (HDCP2.2 兼容) | 1                                  |
| 监视器输出 (复合)        | 1                                  |
| 音箱**              | 5 声道                               |
| 超重低音音箱            | 1                                  |
| 耳机接口**            | 1                                  |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深)    | 435 x 161 x 327mm                  |
| 重量                | 435 x 225.5 x 327mm (带天线)<br>7.8kg |

\*1 包括前面板端子。  
\*2 可分配给双功放 (前 L/R) 或区域 B。

## RX-V385



| 输入                         |     |
|----------------------------|-----|
| HDMI (音频输入可分配, 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** (包括迷你插孔输入)          | 3   |
| 复合视频 (音频输入可分配)             | 3   |

| 输出                |                   |
|-------------------|-------------------|
| HDMI (HDCP2.2 兼容) | 1                 |
| 监视器输出 (复合)        | 1                 |
| 音箱                | 5 声道              |
| 超重低音音箱            | 1                 |
| 耳机接口**            | 1                 |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深)    | 435 x 161 x 315mm |
| 重量                | 7.7kg             |

\*1 包括前面板端子。

## RX-V381



| 输入                         |     |
|----------------------------|-----|
| HDMI (音频输入可分配, 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** (包括迷你插孔输入)          | 3   |
| 复合视频 (音频输入可分配)             | 3   |

| 输出                |                   |
|-------------------|-------------------|
| HDMI (HDCP2.2 兼容) | 1                 |
| 监视器输出 (复合)        | 1                 |
| 音箱                | 5 声道              |
| 超重低音音箱            | 1                 |
| 耳机接口**            | 1                 |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深)    | 435 x 151 x 315mm |
| 重量                | 7.4kg             |

\*1 包括前面板端子。

## RX-V283



| 输入                         |   |
|----------------------------|---|
| HDMI (音频输入可分配, HDCP2.2 兼容) | 4 |
| 广播天线 (FM)                  | 1 |
| 光纤数字                       | 1 |
| 同轴数字                       | 2 |
| 模拟音频                       | 2 |

| 输出                |                   |
|-------------------|-------------------|
| HDMI (HDCP2.2 兼容) | 1                 |
| 音箱                | 5 声道              |
| 超重低音音箱            | 1                 |
| 耳机接口**            | 1                 |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深)    | 435 x 151 x 315mm |
| 重量                | 7.4kg             |

\*1 包括前面板端子。

## RX-S601



| 输入                               |     |
|----------------------------------|-----|
| HDMI (音频输入可分配, 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** (包括迷你插孔输入)                | 4   |
| 复合视频                             | 3   |

| 输出                |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| HDMI (HDCP2.2 兼容) | 1                                |
| 监视器输出 (复合)        | 1                                |
| 音箱                | 5 声道                             |
| 超重低音音箱            | 1                                |
| 耳机接口**            | 1                                |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深)    | 435 x 111 x 327mm                |
| 重量                | 435 x 176 x 327mm (带天线)<br>7.8kg |

\*1 包括前面板端子。

# 传承。 下一代音质。

清澈、纯净的声音。宽广非凡的频率。  
采用 Yamaha 独创的制造技术和工艺。  
高清音箱 NS-5000 旗舰产品确立了高保真再现的终极理想，  
令您尽享音乐的魅力。



## 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，这是世界上强度更高的合成纤维\*\*，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



共振抑制腔



### 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 旗舰三分频三单元  
书架音箱



- 继承享有盛名的 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

实心铝支脚保持上佳音质和稳定性。  
NS-5000 专用音箱架。



### SPS-5000 书架音箱脚架

- 尺寸（宽 x 高 x 深）：重量：393 x 304 x 376mm  
（带避震钉）/ 393 x 285 x 376mm（不带避震钉）；  
8kg/unit



Soavo 系列

*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  
中置音箱

**NS-SW901**  
先进的 YST II 和  
Front Firing 重低音音箱

Advanced  
Y.S.T



钢琴白色



桦木棕色

NS-700 系列

**NS-F700**  
3 分频反射式落地音箱

**NS-B700**  
2 分频密闭式音箱

**NS-SW700**  
先进的 YST II 和 QD-Bass 重低音音箱

Advanced  
Y.S.T QD-Bass  
TECHNOLOGY

**NS-B750**  
2 分频反射式书架音箱

**NS-C700**  
2 分频密闭式中置音箱



NS-C700

NS-B700

NS-B750

NS-F700

NS-SW700

NS-500 系列



**NS-F500**  
3 分频反射式落地音箱

**NS-B500**  
2 分频密闭式书架音箱

**NS-C500**  
2 分频密闭式中置音箱

**NS-SW500**   
先进的 YST II 重低音音箱

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 分频反射式落地音箱

**NS-C444**  
2 分频密闭式中置音箱

NS-350 系列



**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**  
中置加 2 只环绕音箱套装

NS-PC350 (中置)  
NS-PB350 (环绕)

NS-350 系列备有  
黑色、胡桃木色和白色可供选择。

NS-71 系列



**NS-F71**  
2 分频反射式落地音箱

**NS-P51**  
中置加 2 只环绕音箱套装

NS-C51 (中置)  
NS-B51 (环绕)

NS-71 系列提供  
胡桃木色和黑色。

NS-51 系列



**NS-F51**  
2 分频反射式落地音箱

**NS-P51**  
中置加 2 只环绕音箱套装

NS-C51 (中置)  
NS-B51 (环绕)

NS-51 系列提供  
胡桃木色和黑色。

NS-160 系列



**NS-F160**

2 分频反射式落地音箱

NS-160 系列有黑色和  
红木色可供选择。

**NS-P160**

中置加 2 只环绕音箱套装

NS-C160 (中置)  
NS-B160 (环绕)

NS-210 系列



**NS-F210**

2 分频反射式落地音箱

**NS-SW210**  
先进的 YST II 重低音音箱



**NS-P210**

中置加环绕音箱套装

NS-C210 (中置)  
NS-B210 (环绕)

125 系列



**NS-125F**

2 分频反射式落地音箱

**YST-FSW100**

先进的 YST II 和 FD-Bass 重低音音箱



**NS-P125**

2 分频反射式中置加  
环绕音箱套装

NS-C125 (中置)  
NS-B125 (环绕)

PA120 系列



**NS-PA120**

家庭影院音箱套装

NS-PA40 系列



**NS-PA40**

5.1 声道音箱套装



NS-PA40 备有  
黑色和白色可供选择。

HT 音箱套装



**NS-P40**

家庭影院音箱  
组合 (带重低音音箱)



重低音音箱 / 全天候音箱 / 入墙式音箱系统 / 吸顶式音箱



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



黑色 钢琴白色

钢琴黑色



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



黑色 红木色

钢琴黑色



**NS-SW200**  
先进的 YST 和 Twisted Flare 端口重低音音箱



黑色 红木色

钢琴黑色



**NS-SW100**  
先进的 YST 和 Twisted Flare 端口重低音音箱



黑色 胡桃木色

黑色



**NS-SW050**  
先进的 YST 和 Twisted Flare 端口重低音音箱



胡桃木色

黑色



**YST-FSW100**  
先进的 YST II 和 FD-Bass 超重低音音箱



**YST-FSW150**  
先进的 YST II 和 Down-Firing 吊架安装型重低音音箱



**YST-FSW050**  
先进的 YST II 和 Down-Firing 吊架安装型重低音音箱



全天候音箱



**NS-AW592**  
全天候音箱



**NS-AW392**  
全天候音箱



**NS-AW294**  
全天候音箱



**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

高保真系统

## 体验先进的 Hi-Fi 性能

动听悦耳的声音。  
传统设计与创新技术的完美融合。  
尽情享受所有音乐内容——  
直至内心深处。

### R-N402

无线数播高保真放大器

- 125W x 2 (最大), 85W x 2 (RMS) 高功率输出
- 智能手机和平板电脑 MusicCast App 应用程序
- 兼容 FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple Lossless 96kHz/24-bit 和 DSD 5.6MHz
- 无缝播放兼容
- 用于 USB 设备的 USB 数字连接
- 电视数字音频输入 (光纤/同轴)

Bluetooth®



MusicCast



MusicCast  
CONTROLLER



ECOmode





### 体验卓越的音频性能

R-N402 是运用丰富经验和高科技的创新产品。基于“自然之声”的概念，再现音乐的真实声音，精心打造从电路设计到基本发声的每一个环节，以再现乐感丰富的高品质的声音。



### 展现高清的音质

为确保更佳的网络音频质量，R-N402 采用声誉卓著的 Burr-Brown 192kHz/24-bit DAC 技术——提供高清音频的欣赏可能。



|                |               |
|----------------|---------------|
| AIFF/WAV/FLAC  | 192kHz/24-bit |
| Apple Lossless | 96kHz/24-bit  |
| DSD            | 5.6MHz        |

### 使音乐播放更加便捷

R-N402 采用独特的蓝牙技术，蓝牙输出，使无线操作比以往任何时候都更加方便，可以流媒体音乐从 R-N402 传送到蓝牙耳机独自聆听，或传送到蓝牙音箱与他人分享。





**A-S**  
AUTHENTIC & SUPREME

S3000 系列音响是采用最先进的材料和技术，同时结合 Yamaha 乐器精致工艺的悠久传统精心打造的产品。从丰富质感的低频到轻松自若的高频，让您充分体验极致的音频效果——逼真和完美。

**S3000 系列**



**A-S3000** 高保真放大器

- 130W x 2 (最大) 高功率输出
- 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
- 带 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



精简钢性结构



大型环形变压器



精致、大型测量仪表



**CD-S3000** CD 播放机



- 优化高精度刚性 CD 机构，配加重锚
- 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
- 内置 USB DAC 功能和 ASIO 2.3 Yamaha Steinberg USB 驱动



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



## A-S2100 高保真放大器

- 120W x 2 (最大) 高功率输出
- 全程 (Full-stage) 平衡式信号传输
- 带 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



- 高精度刚性 CD 机构, 带厚铁加固锚
- 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
- 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刚性 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

- 120W x 2 (最大) 高功率输出
- 带 MOSFET 的浮动平衡功率放大器
- 全级全分离式配置, 强劲再现高音
- 优质电子音量控制
- 分离配置 Phono 放大器



## CD-S1000 CD 播放机



- 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
- Yamaha 专用装载装置, 超静音、高精度 CD 驱动
- 纯直通



## A-S801 高保真放大器

- 145W x 2 (最大), 100W x 2 (RMS) 高功率输出
- USB DAC 功能支持 2.8MHz/5.6MHz DSD 原生解析度和 PCM 384kHz/32-bit\* 重现
- 双底磁盘减振性能优越



- 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



- 130W x 2 (最大), 85W 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, 信号路径简短直接
- 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



## A-S301 高保真放大器



- 100W x 2 (最大), 60W 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, 信号路径简短直接
- 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\* 和网络电台
- 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



- 125W x 2 (最大), 85W x 2 (RMS) 高功率输出
- 纯直通, 信号路径简短直接
- 简单精致的设计
- 唱机 MM 端子, 用于播放唱片
- 螺杆式音箱端子
- 音箱 A、B 或 A + B 选择



## CD-S300 CD 播放机



- 极度精密的电路和布置
- 简短的信号路径和高品质部件
- 高性能 DAC
- 智能数字伺服处理
- 纯直通
- iPod 兼容



## R-S202 收音放大器



- 140W x 2 (最大), 100W x 2 (RMS) 高功率输出
- 蓝牙兼容, 方便欣赏无线音乐流媒体
- 高品质声音电路设计
- 简单精致的设计
- 音箱 A、B 或 A + B 选择



## 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 功能支持 2.8MHz/5.6MHz DSD 原生解析度和 PCM 384kHz/32-bit 重现
- 高性能 SABRE™ 32-bit DAC (ES9010K2M)
- 额外低音功率重低音音箱输出





## MCR-N770 迷你音响组合



- [CD-NT670 网络 CD 播放器]
- 包括 MusicCast 的网络集成功能
  - 兼容 FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit 和 Apple Lossless 96kHz/24-bit
  - 前面板 USB 数字连接

- [A-670 高保真放大器]
- 65W x 2 高功率，配自然 PWM 型数字功放
  - 纯直通，信号路径简短直接
  - 电视数字音频输入（光纤 / 同轴）

- [NS-BP401 音箱]
- 顶级性能的 3cm 高音单元，拥有高清音效
  - 纯铝振膜 13cm 低音单元
  - 高刚性机柜，采用三通斜接结构



## MCR-N670 高保真迷你音响组合

- [CD-NT670 网络 CD 播放器]  
[A-670 高保真放大器]  
[NS-BP301 音箱]



## MCR-N570 (CRX-N470 + NS-BP182)

## MCR-N470 (CRX-N470 + NS-BP150)

- [CRX-N470 网络 CD 收音扩音机]  
[MCR-N570 的 NS-BP182 音箱]  
[MCR-N470 的 NS-BP150 音箱]



## NX-N500 网络多媒体音箱

- 150W 高功率（75Wx2），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



- 兼容 FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple Lossless 96kHz/24-bit 和 DSD 5.6MHz



## 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



CD-N301/MCR-N770/MCR-N670/  
MCR-N570/MCR-N470/NX-N500



CD-N301/MCR-N570/  
MCR-N470/NX-N500



CD-S300

回音壁环绕声系统



## 让自己沉浸于 动人的音乐氛围

是要拥有所有？还是想要保持简单？  
无论您怎样选择，雅马哈回音壁都会令您  
仿佛置身于游戏、音乐和电影当中。

感受电影和演唱会视频  
强大、震撼的现场音效

### YSP-2700 无线回音壁数字投音机

- 采用数字音响投音机技术，展现逼真的 7.1 声道环绕声音效
- 16 只阵列音箱以及数字放大器和强劲重低音音箱  
(107W 总功率：2W x 16 + 强劲的 75W 重低音音箱)
- 10 CINEMA DSP 程序
- HDMI (3 输入 / 1 输出) 输入，配 4K60p 直通和 HDCP2.2



提供银色



MusicCast

5 Beam + 2 for HD Audio 7.1 ch Bluetooth®



全球首个回音壁  
(带虚拟 3D 环绕声)。

## YAS-207 3D 沉浸式无线回音壁音响

- 总功率 200W：100W + 100W 重低音音箱
- 清晰的语音使对话和旁白清晰可辨
- HDMI (1 输入 / 1 输出) 端子，带 HDR 视频，4K/60p (4:4:4) 直通和 HDCP2.2
- 采用 HDMI、光纤或模拟连接，设置简单方便
- 五种环绕声模式



DOLBY AUDIO

dts Digital Surround

HDMI

HDCP2.2

Made for



iPod iPhone iPad

## 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 只扬声器实现层次分明的立体音效。  
天花板反射带来了 7.1.2 声道的全景声体验。

通过逐一精准控制 46 只扬声器，产生高度定向的音束。其中某些音束被周围墙壁反射，12 只扬声器（每端 6 只）朝上，通过天花板反射声音。从而实现了包括垂直方向在内的全方位的逼真 3D 音效，这便是雅马哈回音壁投影机的魅力所在。

## 7.1.2ch

来自一体化的  
回音壁投影机

MusicCast



DTS

## YSP-5600

7.1.2 无线 3D 沉浸式回音壁数字投影机

- 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
- 与 CINEMA DSP 3D 兼容的 10 个程序：3 个电影程序、3 个音乐程序和 4 个娱乐程序
- HDMI 输入，配 4K60p 直通和 HDCP2.2



Bluetooth

WiFi CERTIFIED

dlna CERTIFIED

HDMI

HDCP2.2

MusicCast CONTROLLER

HOME THEATRE CONTROLLER

CINEMA DSP 3D

vTuner

4K Ultra HD

IntelliBeam

x.v.Color

选配件



SPM-K30 壁挂托架

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

聆听来自回音壁的震撼逼真的音效。

## YSP-1600 无线回音壁数字投影机

MusicCast

5 Beam 5.1 ch Bluetooth® WiFi CERTIFIED

- 包括八个音束驱动单元和两个低音单元 (80W 总功率: 2.5W x 8 音束驱动单元 + 30W x 2 重低音音箱)
- 五个 CINEMA DSP 程序: 电影、音乐、体育、游戏和电视节目



DOLBY AUDIO™

dts Digital Surround

DLNA CERTIFIED

HDMI

HDCP2.2

4K Ultra HD Pass-Through

CINEMA DSP DIGITAL



提供银色

- 三个输入端子: HDMI、数字和模拟
- 增加了重低音音箱接口
- 清晰的语音使对话和旁白清晰可辨

一体式 YSP。

## YSP-1400 无线回音壁数字投影机

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)
- 四个 CINEMA DSP 程序: 电影、音乐、运动和游戏



HOME THEATRE CONTROLLER

DOLBY DIGITAL

dts Digital Surround

Volume

CINEMA DSP DIGITAL



提供白色

- 采用超薄、低矮的一体式设计, 方便放置于电视机前
- 清晰的语音使对话和旁白清晰可辨

只需一个单元, 便可营造强劲的环绕声氛围。



## SRT-1000 无线回音壁基座式数字投影机

5 Beam 5.1 ch Bluetooth®

- 总功率 140W, 包括八个音束驱动单元和两个低音单元
- 宽体 (780mm) 适合大尺寸电视
- 五个 CINEMA DSP 程序: 电影、音乐、体育、游戏和电视节目



HOME THEATRE CONTROLLER

DOLBY DIGITAL

dts Digital Surround

aptX CSR

CINEMA DSP DIGITAL

Volume

震撼的声音 从电视机下方迸发而出。



## SRT-700 无线基座式环绕声音响

AIR SURROUND XTREME Bluetooth®

- 总功率 120W (30W x 2 + 60W 重低音音箱)
- 营造真正的环绕声, 而不会阻隔电视画面
- 高音质无线音乐流媒体, 带 Bluetooth®
- 带低音反射端口的 2 路 4 扬声器系统提供均衡的声音



HOME THEATRE CONTROLLER

DOLBY AUDIO™



提供银色



YSP-5600/YSP-1600

Made for

iPod iPhone iPad

YSP-5600/YSP-1600/YSP-1400/SRT-1000/SRT-700

回音壁环绕声系统



无线多室回音壁。

## YAS-706

蓝牙回音壁前置环绕声音响

MusicCast

AIR SURROUND XTREME

Bluetooth

WiFi CERTIFIED

- 总功率 285W：210W + 75W 重低音音箱
- AIR SURROUND XTREME 实现强劲的环境音效
- 无线重低音音箱，低音强劲震撼，摆放灵活方便
- HDMI (2 输入 / 1 输出) 端子，带 4K 超高清直通
- 压缩音质增强



DOLBY AUDIO

dts HD

DLNA CERTIFIED

HDMI

HDCP2.2

COMPRESSED MUSIC ENHANCER



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

MusicCast

AIR SURROUND XTREME

Bluetooth

WiFi CERTIFIED

- 总功率 120W (30W x 2 + 60W 内置重低音音箱)
- AIR SURROUND XTREME 实现强劲的环境音效
- 内置重低音音箱 x 2，低音反射端口 x 2 使低音更加深沉
- 两个数字和一个模拟输入端子
- 增加了重低音音箱接口



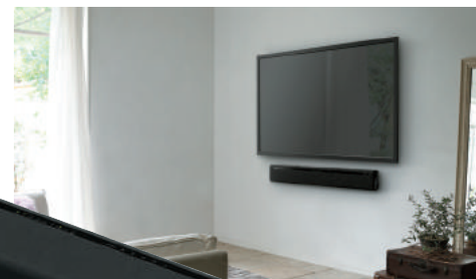
MusicCast CONTROLLER

DOLBY AUDIO

dts Digital Surround

DLNA CERTIFIED

COMPRESSED MUSIC ENHANCER



提供银色

采用简单方式，  
即可增强电视和音乐的音效。

## YAS-107

3D 沉浸式无线回音壁音响



- 总功率 120W (30W x 2 + 60W 内置重低音音箱)
- 清晰的语音功能和五种环绕声模式
- HDMI (1 输入 / 1 输出) 端子，带 HDR 视频，4K/60p (4:4:4) 直通和 HDCP2.2



双内置重低音音箱  
YAS-107 配有双内置重低音音箱以及独特的单个单元的低音反射端口。

内置重低音音箱



HOME THEATRE CONTROLLER



HDCP2.2



采用简单的方式，  
获取出色的环绕声。

## YAS-106

蓝牙回音壁前置环绕声音响



- 总功率 120W (30W x 2 + 60W 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 和音频回传声道支持
- 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



HOME THEATRE CONTROLLER



HDCP2.2



来自超纤薄机身的  
令人印象深刻的声音。

## YAS-105

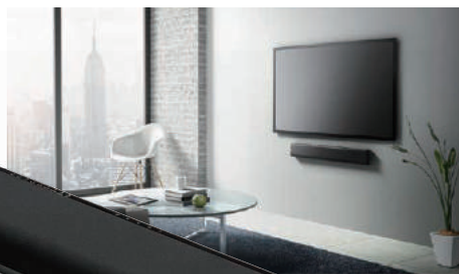
蓝牙回音壁前置环绕声音响



- 总功率 120W (30W x 2 + 60W 内置重低音音箱)
- 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
- 增加了重低音音箱接口



HOME THEATRE CONTROLLER



提供银色



YAS-706/YAS-306

Made for



YAS-706/YAS-306/YAS-107/YAS-106/YAS-105



辽阔的声音，充满您的房间。

MusicCast

### WX-051 无线流媒体音箱



桦木色



黑色



白色

- 圆形的设计有效地增强室内的美感
- 采用触控式按钮
- 同轴终端用于直接连接数字电视
- 用作 RX-V85 系列的无线后环绕音箱
- 立体声配对允许您可以连接两只音箱，实现更加宽广的立体声音效。

声音饱满厚重，如同置身于音乐会的现场。无论从哪个角度聆听，都能感受到 WX-051 散发出的柔美圆润的美感。并且在各个方面均能表现完美的音质。采用 70W 的高功率数字放大器、10cm 铝质锥形低音单元和 3cm 喇叭形高音单元，为您展现异常清晰、强劲的声音。



MusicCast  
CONTROLLER



# 用音乐美化生活空间

简单。美妙。称心如意。  
最重要的是，您挚爱的音乐  
始终萦绕在您的身边。



至尊音乐，无限享受。

MusicCast

## WX-030

无线流媒体音箱

- 无源辐射器设计提供震撼强劲的低音输出
- 立体声配对允许您可以连接两只音箱，实现更加宽广的立体声音效。
- 可垂直或水平悬挂于墙上



白色



黑色

小尺寸，大能量。

MusicCast

## WX-010

无线流媒体音箱

- 配置无源辐射器的 2 分频 2 音箱系统
- 立体声配对允许您可以连接两只音箱，实现更加宽广的立体声音效。
- 设计简单精致，可采用壁挂安装



白色



黑色



WX-051/WX-030/WX-010



WX-051/WX-030/WX-010

# LSX 系列

光 + 音。魔幻体验。

在所需之处增添声光。有了 LSX，各种的空间瞬间变得更有吸引力。  
用高雅的方式让您沉浸于喜爱的音乐之中。

三种无线音乐风格可供选择。



## 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



古铜色

## LSX-70

手提便携式

光音系统

• 方便携带的集成电池充电型



古铜色 / 黑色



香槟金

## LSX-700

落地式

光音系统

• 非直接照明营造舒适的空间



黑色 / 白色



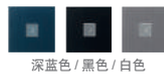
褐色

独特时尚的音效设计。

## ISX-803 Bluetooth®

一体式音响系统

- 时尚的数字时钟，带 IntelliAlarm™
- DTA CONTROLLER 应用程序操作简便
- NFC 兼容蓝牙一键式连接



砖红色



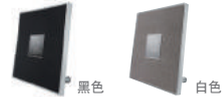
用音乐装扮您的房间。

MusicCast

## ISX-80

一体式音响系统

- 精美的艺术框架提升了生活空间的品味
- 奢华质感的金属网和铝质框架



紫色



美观大方，  
适用任何环境。

MusicCast

## ISX-18

一体式音响系统

 Bluetooth®

- 设计紧凑、时尚——可像相框一样放置
- 通过 MusicCast 应用程序可设置时钟及闹钟



白色



黑色



舒缓的设计，宁静的声音。

## TSX-B235 桌面音频系统

 Bluetooth®



- 支持 aptX® 和 AAC
- NFC 兼容蓝牙一键式连接
- 音质增强
- 设计新颖，平顶面板采用实木制作
- 15W x 2 功率输出



白色



黑色



打造现代音响质量。

## TSX-B141

桌面音频系统

 Bluetooth®



- 支持 aptX 和 AAC
- NFC 兼容蓝牙一键式连接
- 两只 8cm 全频扬声器和低音反射端口
- 3 波段均衡器（低音、中音、高音）
- 15W x 2 功率输出



砖红色



香槟金



黑色

用音乐，  
将您轻轻唤醒。

## TSX-B72

桌面音频系统

 Bluetooth®



- 经典的现代设计
- 兼容蓝牙，可欣赏音乐流媒体



深绿色



深红色



白色



ISX-18/ISX-80

Made for

 iPod  iPhone  iPad

ISX-803/ISX-80/ISX-18/  
TSX-B235/TSX-B141/TSX-B72

Made for

 iPod  iPhone

TSX-14

迷你音响组合 / 桌面音频系统 / 多媒体音箱 / 头戴式耳机 / 入耳式耳机

受 Yamaha 摩托车启发的  
10 种色彩缤纷的设计。

10 colours



橙色

## MCR-B043

桌面迷你音响组合

Bluetooth®



[CD 收音扩音]

- 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
- 15W x 2 功率输出



[音箱]

- ø11cm 扬声器，配置大型磁体，低音饱满浑厚



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

桌面迷你音响组合

橙色

Bluetooth®

[CD 收音扩音]

- AUX-In 端子用于连接电脑或数字音频播放器



[音箱]

- 大磁铁 ø10cm 音箱单元



白色

黑色

红色

把更多的兴奋元素投入您的音乐。



## NX-50

有源音箱 mini jack

黑色

- 享受电脑、智能手机、平板电脑和电视的优美声音



白色

银色

橙色

紫色

让您的每一天  
都充满动人的声音。



## TSX-B15

桌面音频系统

红色

Bluetooth® mini jack

- 时尚的 LED 时钟和闹钟
- USB 端口用于智能手机充电
- 高强度铝质控制面板
- 迷你接口输入，用于更多的声音选择



黑色

浅绿色

米色

蓝色

用音乐营造  
轻松惬意的氛围。



## TSX-14

桌面音频系统

mini jack

米色

- 时尚的 LED 时钟和闹钟
- iPod/iPhone 基座位于带充电功能的顶部面板上
- 高强度铝质控制面板
- 迷你接口输入，用于更多的声音选择



浅蓝色

粉红色

白色

黑色

- 不包括智能手机。

Made for  
iPod iPhone

无线耳机为您带来  
聆听音乐的最大享受。

## HPH-W300

高保真无线头戴式耳机



Bluetooth®

Qualcomm aptX



- 采用带旋转机构的超薄设计，舒适合体。
- 双室外壳具有非凡的调音效果
- 通过有线连接播放高清音频源



### 指尖控制

设有触控传感功能，只需轻触滑拨右侧外壳部分，便可进行基本操作和智能手机通话。您还可以使用该功能控制已连接的具有语音控制功能 / 程序 (Siri 等) 的蓝牙设备。



配备高档耳机，  
感受卓越的音质。

## HPH-200

头戴式耳机

- 大型  $\phi 40\text{mm}$  驱动单元可产生强劲的低音效果
- 听筒转轴和头带长度调整



性能卓越的无线耳机  
具有非凡的调音效果。

## EPH-W53

无线入耳式耳机

Bluetooth®

Qualcomm aptX



- 耳机稳定器，佩戴舒适、安全
- 6.4mm 驱动单元，采用最佳的左 / 右外壳结构
- 多功能遥控器和麦克风



专业的调音功能。  
展现完整的、音乐会般的“现场”声音。

## EPH-200

入耳式耳机



- 高精度金属外壳
- 可拆卸的电缆设有 MMCX 连接器



入耳式耳机让您直接感受  
音乐的魅力。

## EPH-100

入耳式耳机

- 超紧凑  $\phi 6\text{mm}$  驱动单元
- 外观精致的铝质主体



# 技术规格

## 收音扩音机比较表

| 机型   | RX-A3070   | RX-A2070   | RX-A1070  | RX-A870  | RX-A770  | RX-V3083   | RX-V2081   | RX-V1083  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|
| 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   |  |
| 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)  | 160 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)       | 165 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven)  |
| 环绕声处理  |  |  |   |  |  |  |  |   |  |
| CINEMA DSP                                       | ■ (HD <sup>3</sup> )   | ■ (HD <sup>3</sup> )   | ■ (HD <sup>3</sup> )  | ■ (3D)   | ■ (3D)   | ■ (HD <sup>3</sup> )   | ■ (3D)   | ■ (HD <sup>3</sup> )  |  |
| DSP 程序   | 24   | 24   | 24  | 17   | 17   | 24   | 23   | 24  |  |
| CINEMA DSP HD <sup>3</sup> , 带 Dolby Atmos/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   | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |  |
| 后置虚拟 Presence/ 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)  |  |
| 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)                             |  |
| 寂静影院™  | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |  |
| 杜比全景声  | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |  |
| Dolby® TrueHD                                    | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |  |
| Dolby® Pro Logic® IIx                            | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |  |
| DTS:X  | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |  |
| DTS-HD Master Audio™                             | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |  |
| 高清音质   |  |  |   |  |  |  |  |   |  |
| A.R.T.Wedge ( 反共振技术 )                            | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | —  | —  | —   |  |
| 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)  |  |
| YPAO 音效优化  | ■ (3D / 64-bit precision EQ / Speaker angle / R.S.C. with Multi-point measurement) | ■ (3D / 64-bit precision EQ / Speaker angle / R.S.C. with Multi-point measurement) | ■ (64-bit precision EQ / R.S.C. with Multi-point measurement) | ■ (R.S.C. with Multi-point measurement)                  | ■ (R.S.C.)   | ■ (3D / 64-bit precision EQ / Speaker angle / R.S.C. with Multi-point measurement) | ■ (Speaker angle / R.S.C. with Multi-point measurement)  | ■ (64-bit precision EQ / 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)  |  |
| DAC  | ESS ES9026PRO x 1, SABRE9006 x 1   | ESS SABRE9006 x 2  | ESS SABRE9006 x 1   | Burr-Brown PCM5102 x 4 (for main Zone)                   | Burr-Brown PCM5102 x 4 (for main Zone)                   | ESS ES9026PRO x 1, SABRE9006 x 1   | ESS SABRE9006 x 2  | ESS SABRE9006 x 1   |  |
| 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)                               | ■ (4K60p 4:4:4 compatible)                                    |  |
| HDR (Dolby Vision, Hybrid Log-Gamma)/BT.2020 遗传  | ■ / ■  | ■ / ■  | ■ / ■   | ■ / ■  | ■ / ■  | ■ / ■  | ■ / ■  | ■ / ■   |  |
| HDMI 倍线  | ■ (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)   | —   |  |
| Deep Color/x.v.Color/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)                         |  |
| 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)                                     |  |
| XLR 输入端子   | —  | —  | —   | —  | —  | ■  | —  | —   |  |
| USB 输入   | USB Memory, Portable Audio Player  | USB Memory, Portable Audio Player  | USB Memory, Portable Audio Player                             | USB Memory, Portable Audio Player                        | USB Memory, Portable Audio Player                        | USB Memory, Portable Audio Player  | 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   |  |
| 蓝牙   | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |  |
| 内置 Wi-Fi/ 无线直连                                   | ■ (2.4 GHz) / ■  | ■ (2.4 GHz) / ■  | ■ (2.4 GHz) / ■   | ■ (2.4 GHz) / ■  | ■ (2.4 GHz) / ■  | ■ (2.4 GHz) / ■  | ■ (2.4 GHz) / ■  | ■ (2.4 GHz) / ■   |  |
| MusicCast 兼容性                                    | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |  |
| AirPlay  | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |  |
| 前面板输入  | HDMI / USB / Analog Audio  | HDMI / USB / Analog Audio  | HDMI / USB / Analog Audio                                     | HDMI / USB / Mini Jack                                   | HDMI / USB / Mini Jack                                   | HDMI / USB / Analog Audio  | HDMI / USB / Analog Audio / Composite                    | HDMI / USB / Analog Audio                                     |  |
| 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                                      |  |
| 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)  |  |
| App 控制   | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |  |
| 网页浏览控制   | ■  | ■  | ■   | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |  |
| 遥控器  | Preset   | Preset   | Preset  | —  | —  | Preset   | Preset   | Preset  |  |
| 区域控制   |  |  |   |  |  |  |  |   |  |
| HDMI 区域切换  | ■ (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) / ■ / ■                                     |  |
| 动力区  | Zone 2 / 3   | Zone 2 / 3   | Zone 2  | Zone 2   | Zone 2   | Zone 2 / 3   | Zone 2 / 3   | Zone 2  |  |
| +12V 触发输出  | 2  | 2  | 2   | 2  | 2  | 2  | 2  | 2   |  |
| 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   |  |
| 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   |  |
| 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 182 x 437 mm (with antenna up: 435 x 247 x 437 mm) |
| 重量   | 19.6 kg  | 17 kg  | 14.9 kg   | 10.5 kg  | 10.5 kg  | 19.6 kg  | 17 kg  | 14.7 kg   |  |

|                    | RX-V781  | RX-V685  | RX-V585  | RX-V485  | RX-V385  | RX-V381  | RX-V283  | RX-S601  |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Channel            | 7.2-channel  | 7.2-channel  | 7.2-channel  | 5.1-channel  | 5.1-channel  | 5.1-channel  | 5.1-channel  | 5.1-channel  |
| Power              | 160 W per Channel<br>(8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) | 150 W per Channel<br>(8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) | 145 W per Channel<br>(6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) | 145 W per Channel<br>(6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) | 135 W per Channel<br>(6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) | 140 W per Channel<br>(6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) | 135 W per Channel<br>(6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) | 125 W per Channel<br>(6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) |
| Speakers           | ■ (3D)   | ■ (3D)   | ■ (3D)   | ■ (3D)   | ■  | ■  | ■  | ■ (3D)   |
| Channels           | 17   | 17   | 17   | 17   | 17   | 17   | 17   | 17   |
| Dynamic Range      | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| DSP                | ■ (with CINEMA DSP)  |
| Equalization       | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Frequency Response | - / - / ■  | - / - / ■  | - / - / ■  | - / - / -  | - / - / -  | - / - / -  | - / - / -  | - / - / -  |
| Channels           | ■ (7.1 ch)   | ■ (7.1 ch)   | ■ (5.1 ch)   | —  |
| Special Features   | ■ (no presence speakers required)                          | ■ (no presence speakers required)                          | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| Subwoofer          | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Surround           | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Video              | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| Audio              | ■ (with video on mode)                                     | ■ (with video on mode)                                     | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| Audio              | ■ (R.S.C. with Multi-point measurement)                    | ■ (R.S.C.)   | ■  | ■  | —  | —  | —  | ■  |
| Processor          | ■  | ■  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| Processor          | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Processor          | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Processor          | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Processor          | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Processor          | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Processor          | ■ (0-500 ms)   |
| Processor          | Burr-Brown PCM5102 x 4 (for main Zone)                     | Burr-Brown PCM5102 x 4 (for main Zone)                     | Burr-Brown PCM5101A x 4                                    | Burr-Brown PCM5101A x 3                                    | Burr-Brown PCM5101A x 3                                    | Burr-Brown PCM1681 x 1                                     | Burr-Brown PCM1681 x 1                                     | Burr-Brown PCM1681 x 1                                     |
| Processor          | ■ (4K60p 4:4:4 compatible)                                 | ■ (only 4K60p pass-through)                                |
| Processor          | ■ / ■  | ■ / ■  | ■ / ■  | ■ / ■  | ■ / ■  | ■ (HDR10) / ■  | ■ (HDR10) / ■  | - / - / ■ / ■  |
| Processor          | ■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)                          | ■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)                          | ■ (HDMI to HDMI)   | ■ (HDMI to HDMI)   | ■ (HDMI to HDMI)   | —  | ■ (HDMI to HDMI)   | —  |
| Processor          | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| Processor          | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Scene              | 6 (front 1) / 2 (Simultaneous)                             | 5 / 2 (Simultaneous)                                       | 4 / 1  | 4 / 1  | 4 / 1  | 4 / 1  | 4 / 1  | 6 / 1  |
| Control            | ■ (SCENE, Device Control)                                  |
| Control            | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| Memory             | USB Memory, Portable Audio Player                          | —  | iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player             |
| Radio              | vTuner Internet Radio                                      | vTuner Internet Radio                                      | vTuner Internet Radio                                      | vTuner Internet Radio                                      | —  | —  | —  | vTuner Internet Radio                                      |
| Radio              | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Radio              | ■ (2.4 GHz) / ■  | ■ (2.4 / 5 GHz) / ■  | ■ (2.4 / 5 GHz) / ■  | ■ (2.4 / 5 GHz) / ■  | —  | —  | —  | ■ (2.4 GHz) / ■  |
| Radio              | ■  | ■ (MusicCast Surround)                                     | ■ (MusicCast Surround)                                     | ■ (MusicCast Surround)                                     | —  | —  | —  | ■  |
| Radio              | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Radio              | HDMI / USB   | USB / Mini Jack  | —  | USB / Mini Jack  |
| Radio              | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■ (FM only)  | ■  |
| Interface          | Graphical User Interface                                   | Graphical User Interface                                   | OSD  | OSD  | OSD  | OSD  | OSD  | OSD  |
| Interface          | SCENE (4 sets)   |
| Interface          | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Interface          | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Interface          | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| Output             | ■ (Line output / Preout)                                   | ■ (Line output / Preout)                                   | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| Output             | Zone 2   | Zone 2   | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| Output             | 1  | 1  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| Output             | 1 / 1  | 1 / 1  | —  | —  | —  | —  | —  | —  |
| Output             | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Power              | 0.1 W  | 0.1 W  | 0.1 W  | 0.1 W  | 0.2 W  | 0.3 W  | 0.3 W  | 0.1 W  |
| Dimensions         | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Dimensions         | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Dimensions         | 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 248 x 378 mm)   | 435 x 161 x 327 mm (with antenna up; 435 x 225.5 x 327 mm) | 435 x 161 x 327 mm (with antenna up; 435 x 225.5 x 327 mm) | 435 x 161 x 315 mm   | 435 x 151 x 315 mm   | 435 x 151 x 315 mm   | 435 x 111 x 327 mm (with antenna up; 435 x 176 x 327 mm)   |
| Weight             | 10.6 kg  | 10.5 kg  | 8.1 kg   | 7.8 kg   | 7.7 kg   | 7.4 kg   | 7.4 kg   | 7.8 kg   |

RX-A3070/V3083: 24 个 DSP 程序  
RX-A2070/A1070/V2081/V1083: 23 个 DSP 程序

| CINEMA DSP 程序 |                     |
|---------------|---------------------|
| 古典            | 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          |
| 娱乐            | Enhanced*           |
|               | Sports              |
|               | Recital/Opera       |
|               | Action Game         |
|               | Roleplaying Game    |
| CINEMA DSP 小计 | 24                  |
| 程序总计          | 24                  |

\* 仅限 RX-A3070/V3083/A2070/A1070/V1083.

RX-A870/A770/V781/V685/V585/V485/  
V385/V283/V381/S601: 17 个 DSP 程序

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

\* RX-V485/V385/V283/V381/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*)   | 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             | —  |
| 杜比全景声   | ■   | 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 区域切换         | ■ (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  |
| 初始音量和最大音量设置                                   | ■   | 遥控单元 (IR) 输入 / 输出 | 1 / 1  |
| 双功放能力   | ■   | Party 模式          | ■  |
| 音频延迟  | ■ (0-500 ms)  | 综述                | —  |
| DAC   | ESS ES9016 x 2  | 待机功率              | 0.1 W  |
| 高清图质  | —   | 自动关机              | ■  |
| 4K 超高清直通和 4K 超高清提升                            | ■   | 节能模式              | ■  |
| HDR/HDCP2.2/HDMI 3D 透传                        | ■ / ■ / ■   | 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 线缆                                       | ■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI)                                 |                   |  |
| Yamaha 视频处理技术                                 | ■ (Adjustable)  |                   |  |
| Deep Color/Color v.Color / 24 Hz 刷新率 / 自动声画同步 | ■   |                   |  |

扩展连接

| 输入                          | 数量  |
|-----------------------------|-----|
| HDMI** (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 |
| 模拟音频                        |     |
| RCA 不平衡*1 (带唱机)             | 9   |
| XLR 平衡                      | 1   |
| 光纤数字 (可分配, 除视频 AUX)         | 3   |
| 同轴数字 (可分配)                  | 3   |
| 分量视频 (可分配)                  | 3   |
| 复合视频*1                      | 5   |

| 输出                | 数量                    |
|-------------------|-----------------------|
| HDMI (HDCP2.2 兼容) | 2 (区域可分配)             |
| 预输出               |                       |
| RCA 不平衡           | 11.2 声道               |
| XLR 平衡            | 11.2 声道               |
| 监视器输出             |                       |
| 复合视频*2            | 1                     |
| 分量视频*2            | 1                     |
| 重低音音箱             | 2 (立体声, 前/后, 单声道 x 2) |
| 耳机接口*1            | 1                     |

| 其他                    | 数量  |
|-----------------------|-----|
| 区域 2 输出               | 1   |
| 区域 3 输出               | 1   |
| 遥控输入 / 输出             | 1/1 |
| 触发输出*3 (+12V/共 100mA) | 2   |
| RS-232C               | 1   |
| 分离式电源线                | 1   |

\*1 包括前面板端子。  
\*2 可分配至监视器输出或区域 2/3/4 输出。  
\*3 支持 Yamaha 重低音音箱系统控制。

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)<br>230 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 0.9% THD, 1 ch driven)<br>170 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 0.9% THD, 2 ch driven)<br>170 W per Channel (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.06% THD, 2ch driven)<br>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/ 高电流放大 | 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         | 数量 |
|------------|----|
| 模拟 RCA 不平衡 | 11 |
| 模拟 XLR 平衡  | 11 |

| 输出 | 数量            |
|----|---------------|
| 音箱 | 11 声道 (13 端子) |

| 其他                    | 数量 |
|-----------------------|----|
| 触发输出* (+12V/最大 100mA) | 1  |
| 触发输入 (+12V 输入)        | 1  |
| 触发透传*                 | 1  |

\* 支持 Yamaha 重低音音箱系统控制。

无线流媒体放大器

| WXA-50       |   | 扩展连接                |   |
|--------------|---|---------------------|---|
| 声道           | 2.1 channel   | 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               |
| 总谐波失真        | 0.02 % THD (SP out [20 Hz-20 kHz])  | 蓝牙版本 / 配置文件 / 音频解码  | 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  |                     |   |

## 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        | ■                         |
| OSD 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),<br>-100 kHz (-30 dB) |
| 输入功率 (标称 / 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;<br>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-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)  |

| 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 |
| 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 (标称 / 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 |
| 频率响应           | 30 Hz-35 kHz                             | 35 Hz-35 kHz                             | 60 Hz-35 kHz                             | 55 Hz-35 kHz                             |
| 输入功率 (标称 / 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 (标称 / 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 (标称 / 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 (标称 / 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               |

## 技术规格

### 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 (标称 / 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 (标称 / 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                           |
|--------------------|--|----------------------------------|
| 系统频率响应             | 30 Hz–30 kHz                                     | 30 Hz–25 kHz                     |
| 前置音箱               | 2-way bass-reflex                                | Full-range bass-reflex           |
| 输入功率 (标称 / 最大)     | 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 |
| 环绕音箱               | Full-range bass-reflex                           | Full-range bass-reflex           |
| 输入功率 (标称 / 最大)     | 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 |
| 中置音箱               | Full-range acoustic suspension                   | Full-range acoustic suspension   |
| 输入功率 (标称 / 最大)     | 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      |
| 超重低音音箱             | Advanced YST II with Linear Port                 | Advanced YST II with Linear Port |
| 驱动单元               | 16 cm cone                                       | 16 cm cone                       |
| 动态功率               | 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         |

### 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              | 50 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    |
| 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 | Twisted Flare Port | Twisted Flare Port |
| BASS (低音动作选择系统) | 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-FSW100               | YST-FSW150                 | YST-FSW050                 |
|--------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 驱动单元               | 16 cm cone               | 16 cm cone                 | 16 cm cone                 |
| 输出功率               | 75 W                     | 75 W                       | 50 W                       |
| 频率响应               | 30–200 Hz                | 30–160 Hz                  | 35–160 Hz                  |
| 先进的 YST            | Advanced YST II          | Advanced YST II            | Advanced YST II            |
| Bass 技术            | FD-Bass                  | Down-firing                | Down-firing                |
| 端口                 | Half Pipe Port           | Linear Port                | Linear Port                |
| BASS (低音动作选择系统)    | —                        | —                          | —                          |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量 | 400 x 375 x 157 mm; 9 kg | 435 x 151 x 350 mm; 9.4 kg | 350 x 163 x 350 mm; 8.5 kg |

### 全天候音箱 / 入墙式音箱系统 / 吸顶式音箱

| 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 (标称 / 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           |

| 入墙式音箱系统        | NS-IW470          |
|----------------|-------------------|
| 低音单元           | 16 cm cone        |
| 中音单元           | 5 cm cone         |
| 高音单元           | 2.5 cm silk dome  |
| 频率响应           | 55 Hz–28 kHz      |
| 输入功率 (标称 / 最大) | 40 W / 120 W      |
| 灵敏度            | 87 dB/2.83 V/1 m  |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深) | 226 x 303 x 97 mm |
| 安装深度           | 78 mm             |
| 重量             | 1.9 kg/unit       |

| 吸顶式音箱          | NS-IC800                              | NS-IC600                              |
|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 低音单元           | 20 cm PP mica cone                    | 16 cm PP mica cone                    |
| 高音单元           | 2.5 cm fluid-cooled soft dome, swivel | 2.5 cm fluid-cooled soft dome, swivel |
| 频率响应           | 50 Hz–28 kHz                          | 65 Hz–28 kHz                          |
| 最大输入功率         | 140 W                                 | 110 W                                 |
| 灵敏度            | 90 dB/2.83 V/1 m                      | 90 dB/2.83 V/1 m                      |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深) | Φ283 x 109 mm                         | Φ242 x 109 mm                         |
| 安装深度           | 109 mm                                | 109 mm                                |
| 重量             | 1.9 kg/unit                           | 1.5 kg/unit                           |

### 无线数播高保真放大器

|  | R-N402  |
|--|---|
| 最小 RMS 输出功率<br>(8ohms, 40Hz-20kHz, 0.2% THD) | 85 W + 85 W                                     |
| 最大输出功率<br>(8ohms, 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)<br>(20Hz-20kHz/10Hz-100kHz)      | 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  | ■   |
| 网络部分   |   |
| 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  |

### 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   |
| 网络部分               |   |
| 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<br>(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 部分              |   |
| 兼容媒介               | CD-DA, CD-R, CD-RW  |
| 文件支持               | 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 均衡偏差          | (Phono MC/MM, 20 Hz-20 kHz)       | ±0.5 dB                     | ±0.5 dB                     | ±0.5 dB                     |
| 总谐波失真              | (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, 1 kHz, 0.5% THD)         | 2.8 V                       | 2.8 V                       | —                           |
|                    | (CD etc, 1 kHz, 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            | 125 W + 125 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 播放器             |                      | 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   |

| 功放接收机              |                                  | R-S202                     |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 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 |

### 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)  |
| 总谐波失真              | 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  |

### 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 (标称 / 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             |

## 技术规格

### 高保真音响组合

|                    | 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 / 配置文件 / 音频解码 | 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   |
| 放大器                | 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)   |
| 总谐波失真              | 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 (标称 / 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  |
|--------------------|---|---|
| 功放接收机              | 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 / 配置文件 / 音频解码 | 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)   |
| 总谐波失真              | 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 (标称 / 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    |   | MusicCast 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 / 配置文件 / 音频解码   |
| 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 |

### 数字回音壁投影机

|                    | YSP-5600   | YSP-2700   | YSP-1600  | YSP-1400  |
|--------------------|--|--|---|---|
| Beam 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  | —  | —   | —   |
| 超重低音音箱             | —  | ■ (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 透传         | ■  | ■ (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 130 mm); 4.7 kg | 1,000 x 96 x 133 (with brackets: 141 mm); 4.3 kg              |

### 回音壁前置环绕声系统

|                     | YAS-706  | YAS-306  | YAS-207  | YAS-107  | YAS-106  | YAS-105  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| 虚拟 DTS:X            | —  | —  | ■  | ■  | —  | —  |
| AIR SURROUND XTREME | ■  | ■  | —  | —  | —  | ■  |
| 输出功率                | 285 W (210 W + 75 W subwoofer)   | 120 W (30 W x 2 + 60 W built-in subwoofer)   | 200 W (100 W + 100 W subwoofer)                                    | 120 W (30 W x 2 + 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)   |
| 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   | SBC, AAC   |
| HDMI 接口             | 2 in / 1 out (HDCP2.2 compatible)  | —  | 1 in / 1 out (HDR, HDCP2.2 compatible)                             | 1 in / 1 out (HDR, HDCP2.2 compatible)   | 1 in / 1 out (HDCP2.2 compatible)  | —  |
| Clear Voice         | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |
| 系统频率响应              | 40 Hz-23 kHz   | 55 Hz-23 kHz   | 40 Hz-23 kHz   | 60 Hz-23 kHz   | 60 Hz-23 kHz   | 55 Hz-22 kHz   |
| 前置音箱系统              | YAS-CU706  | —  | YAS-CU207  | —  | —  | —  |
| 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] Four 4.6 cm cone [Tweeter] Dual 2.5 cm balanced dome | [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 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          |
| 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 | 930 x 60 x 108 mm; 2.7 kg  | [In front of TV placing] 890 x 53 x 131 mm, [Wall mount setting] 890 x 131 x 62 mm (with spacer); 3.4 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 |
| 重低音音箱               | NS-WSW121  | Built-in   | NS-WSW42   | Built-in   | Built-in   | 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   | —  | 180 x 437 x 401 mm; 7.9 kg   | —  | —  | —  |

## 底座式回音壁环绕声系统

|                    | SRT-1000   | SRT-700  |
|--------------------|--|--|
| Beam 驱动单元          | 2.8 cm x 8   | —  |
| 低音单元               | —  | 4 cm x 10 cm x 2   |
| 超重低音音箱             | ■ (8.5 cm x 2)   | ■ (7.5 cm x 2)   |
| 数字放大器              | 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             | ■  | ■  |
| CINEMA DSP         | Movie, Music, Sports, Game   | —  |
| 无线音乐流媒体            | ■ (with Bluetooth)   | ■ (with Bluetooth)   |
| 蓝牙音频解码             | SBC, AAC, aptX   | SBC, AAC   |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深); 重量 | 780 x 77 x 370 (with brackets: 141) mm; 8.8 kg                                       | 546 x 65 x 300 mm; 6.1 kg                                  |

## 无线流媒体音箱 / 一体式音响系统

|                    | WX-051   | WX-030                                      | WX-010  | ISX-803  | ISX-80  | ISX-18   |
|--------------------|--|---|---|--|---|--|
| 最大输出功率             | 35 W + 35 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)             | 30 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)               | 25 W (Woofer 15 W + Tweeter 10 W)                 | 15 W + 15 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)                       | 15 W + 15 W (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)            | Woofer 10 W (100 Hz, 10% THD) / Tweeter 10 W (10 kHz, 10% THD) |
| 兼容格式               | (Network) WAV/Flac/AIFF, Apple Lossless          | (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               | Dual 10 cm woofers, Dual 3 cm soft dome tweeters | 9 cm woofer, 3 cm tweeter, passive radiator | 9 cm woofer, 2.5 cm tweeter, passive radiator x 2 | Dual 10 cm woofers, Dual 3 cm soft dome tweeters           | Dual 3 cm soft dome tweeters, Dual 8 cm woofers | 5 cm woofer, 2.5 cm tweeter                                    |
| 输入端子               | Coaxial, Stereo mini jack, RCA                   | —   | —   | iPod/iPhone digital connection, USB port, stereo mini jack | 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 Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)                | ■ (with Bluetooth)   | ■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)              | ■ (with Wi-Fi, AirPlay, Bluetooth)                             |
| 蓝牙版本 / 配置文件音频解码    | Ver.2.1+EDR/A2DP, AVRCP/SBC, AAC                 | 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 | 400 x 121 x 200 mm; 4.5 kg                       | 243 x 157 x 113 mm; 2.2 kg                  | 120 x 160 x 130 mm; 1.7 kg                        | 410 x 997 x 295 mm; 12 kg                                  | 302 x 302 x 65 mm; 3.3 kg                       | 195 x 195 x 60 mm; 1.1 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 / 蓝牙音箱系统

|                    | TSX-B235  | TSX-B141  | TSX-B72   | TSX-B15                              | TSX-14                             |
|--------------------|---|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| 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) |
| 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  |
| 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          |
| 输入端子               | 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         |

## 桌面迷你音响组合

| 迷你音响组合             | MCR-B043                             | MCR-B020                             |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| CD 收音扩音            | 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 mmφ mini jack x 2            |
| 频率响应               | 55 Hz-20 kHz                                 |
| 蓝牙版本 / 配置文件 / 音频解码 | —  |
| 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 |

## 头戴式耳机

|                  | HPH-W300  | HPH-200                     |
|------------------|---|-----------------------------|
| 类型               | Dynamic, Closed, Over-ear                         | Dynamic, Open air, Over-ear |
| 驱动单元             | Φ40 mm  | Φ40 mm                      |
| 阻抗               | 32 ohms at 1 kHz (Line in)                        | 48 ohms                     |
| 声压级              | 107 dB / mW at 1 kHz (Line in)                    | 98.5 dB ±3 dB               |
| 频率响应             | 20 Hz - 40 kHz (Line in)                          | 20 Hz - 20 kHz              |
| 蓝牙版本             | ■ *Ver.4.2<br>支持解码器 SBC, AAC, aptX                | —                           |
| 电池充电时间<br>连续音乐时间 | Approx. 3 hours (Full charge)<br>Approx. 24 hours | —                           |
| 重量               | 297 g   | 180 g                       |

## 入耳式耳机

|                  | EPH-W53         | EPH-200  | EPH-100         |
|------------------|-----------------|--|-----------------|
| 类型               | Dynamic, Closed | Dynamic, Closed                                  | Dynamic, Closed |
| 驱动单元             | Φ6.4 mm         | Φ6 mm  | Φ6 mm           |
| 阻抗               |                 | 22 ohms  | 16 ohms         |
| 声压级              |                 | 102 dB / mW at 1kHz                              | 104 dB ±3 dB    |
| 频率响应             |                 | 20 Hz - 20 kHz                                   | 20 Hz - 20 kHz  |
| 蓝牙版本             |                 | ■ *Ver.4.1<br>支持解码器 SBC, AAC, aptX               | —               |
| 电池充电时间<br>连续音乐时间 |                 | Approx. 2 hours (Full charge)<br>Approx. 7 hours | —               |
| 重量               | 14 g            | 17.4 g   | 15 g            |



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.
- DTS, the Symbol, DTS and the Symbol together, Virtual:X, the DTS Virtual:X logo, DTS:X, the DTS:X logo, DTS Digital Surround, DTS-HD, and the DTS-HD logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries.

- 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.
- DVD 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/](http://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



共同 · 创造 · 感动

2018 CATALOG HTZ1 中国印刷