



2017 RXV

家庭音响设备

2017 年春季目录



Powered by music

家庭影院系统

家庭影院功放

享受身临其境般的 视听盛宴



Yamaha 家庭影院功放
通过引入 3D 声音支持和最新的
HDMI® 兼容性，极大地提高了性能，
可为您呈现震撼的音效和惊艳的画质。

震撼的真实感受 CINEMA DSP 技术

与世界任何其他技术不同，CINEMA DSP 是 Yamaha 开发的音场营造技术，将测量音场数据与数字信号处理相结合。Yamaha 家庭影院功放包含 CINEMA DSP 3D*，能再现甚至包含音场高度的三维空间。从而实现最佳的质量和世界上最深邃的影院音效，带给您身临其境的感受。

* RX-V383/V283 配备了 CINEMA DSP。



CINEMA DSP 3D | CINEMA DSP DIGITAL

多维度体验 Dolby Atmos® 和 DTS:X™ 兼容性

这些声音技术为您提供魅力四射的多维度声音，让您的房间充满令人惊叹的丰富性和深度感。营造出一种声音环境，让您周围的音乐、人和物体以激动人心的细节和动态的真实方式活跃起来，使您产生身临其境般的感觉。

* RX-V583 以上。





新的 HDMI 功能 4K/60p、HDR、Dolby Vision™* 和 BT.2020

Yamaha 的所有家庭影院功放都能以每秒 60 帧的速度传输 4K 视频，因此都能支持 HDMI 标准。使用 Dolby Vision 可尽情享受 4K 高清视频质量而不降低画质，这是一种 4K 视频传输标准，可以提供令人难以置信的对比度、流畅的音调以及丰富而明亮的色彩。还支持更宽的 BT.2020 色域。

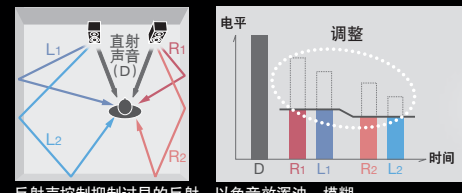


* Dolby Vision 将通过未来固件更新提供。
* 仅限 RX-V83 和 RX-A70 系列。

YPAO® 专业级 声音优化

YPAO 可以分析房间声学和您的系统，然后精确调整各种音频参数，为您的房间提供最好的声音。只需将随机提供的麦克风放置在聆听位置然后开启 YPAO，系统将自动进行调整，实现家庭影院的上佳性能。

YPAO 反射声控制



反射声控制抑制过早的反射，以免音效浑浊、模糊。
* RX-V63 以上。



AVENTAGE

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)
- 杜比全景声和 DTS:X 支持
- 加装采用反共振技术 (A.R.T.) 的第五支脚
- 精选高质量部件实现上佳音频性能
- 最新的 HDMI：8 (前 1) 和 2 输出, 带 4K/60p 4:4:4、HDR (Dolby Vision/HLG/HDR10)、BT.2020 和 HDCP2.2
- HDMI Zone B 音频 / 视频流传输到另一房间
(与主房间内容相同)
- YPAO™ R.S.C. (Reflected Sound Control) 声音优化, 带多点测量和 YPAO 音量
- SCENE 按钮, 能预设歌曲和电台
- FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple® Lossless 96kHz/24-bit、DSD 2.8MHz/5.6MHz 音频播放
- 虚拟后置环绕音箱以 5.1 声道系统播放 7.1 声道内容
- 区域额外低音和区域音量均衡器 (区域 2)
- 用于播放唱片的唱机输入

MusicCast



新增
内容



AVENTAGE

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 160W(8ohms, 1kHz, 10%THD, 1-ch driven)
- 杜比全景声和 DTS:X 支持
- 加装采用反共振技术 (A.R.T.) 的第五支脚
- 精选的高质量部件可实现最佳音频性能
- 最新的 HDMI：6 (前 1) 和 1 输出, 带 4K/60p 4:4:4、HDR (Dolby Vision/HLG/HDR10)、BT.2020 和 HDCP2.2
- HDMI 区域 B, 区域额外低音和区域音量均衡器 (区域 2)
- YPAO R.S.C. (Reflected Sound Control) 声音优化
- 可兼容内置 Wi-Fi 和无线直连
- SCENE 按钮, 能预设歌曲和电台
- FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple Lossless 96kHz/24-bit, DSD 2.8MHz/5.6MHz 音频播放
- 虚拟后置环绕音箱
- 用于播放唱片的唱机输入

MusicCast



新增
内容



MusicCast WiFi CERTIFIED WPS Bluetooth



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
- HDMI (6 输入 [前 1] 和 2 输出 [同时]), 带 4K/60p 4:4:4、HDR、BT.2020 和 HDCP2.2
- HDMI Zone B 音频 / 视频流传输到另一房间
- YPAO-R.S.C. (Reflected Sound Control) 声音优化, 带多点测量
- YPAO 音量确保 (即使是低音量) 音效自然

dlna HDMI HDCP2.2 4K Ultra HD Pass-Through/Upscaling Zone2 CINEMA DSP 3D
VIRTUAL Presence Speaker VIRTUAL Surround Back Speaker SILENT CINEMA compressed music ENHANCER SCENE YPAO ECO mode



提供黑色。

MusicCast WiFi CERTIFIED WPS Bluetooth



RX-V681

5.2.2 声道 3D 沉浸式无线家庭影院功放

- 7 声道强劲环绕声
每声道 150W (8ohms, 1kHz, 10%THD, 1-ch driven)
- 杜比全景声和 DTS:X 支持
- 内置 Wi-Fi、无线直连和兼容蓝牙
- 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, 带 4K/60p 4:4:4、HDR、BT.2020 和 HDCP2.2
- 用于播放唱片的唱机输入

dlna HDMI HDCP2.2 4K Ultra HD Pass-Through/Upscaling Zone2 CINEMA DSP 3D
VIRTUAL Presence Speaker VIRTUAL Surround Back Speaker SILENT CINEMA compressed music ENHANCER SCENE YPAO ECO mode



提供黑色。



RX-A870 / RX-A770 / RX-V781 / RX-V681 / RX-V583 / RX-V481 / RX-S601

Made for

RX-A870 / RX-A770 / RX-V781 /
RX-V681 / RX-V583 / RX-V481

Made for

RX-S601

RX-V583

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)
- 杜比全景声和 DTS:X 支持
- 完全分离式放大配置
- 内置 Wi-Fi、无线直连和兼容蓝牙
- 最新的 HDMI : 4 和 1 输出, 带 4K/60p 4:4:4, HDR (Dolby Vision/HLG/HDR10)、BT.2020 和 HDCP2.2
- FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple Lossless 96kHz/24-bit, DSD 2.8MHz/5.6MHz 音频播放
- 音箱区域 B 功能
- 使用 MusicCast 设备触发的自动播放
- 用于使用 5.1 声道系统播放
- 7.1 声道内容的虚拟后置环绕音箱

MusicCast



MusicCast



RX-V481

5.1 声道无线次世代家庭影院功放

- 5声道强劲环绕声
每声道 135W (6ohms, 1kHz, 10%THD, 1-ch driven)
- 内置 Wi-Fi、无线直连和兼容蓝牙
- HDMI (4 输入 /1 输出), 带 4K/60p 4:4:4, HDR、BT.2020 和 HDCP2.2
- FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24-bit, Apple Lossless 96kHz/24-bit, DSD 2.8MHz/5.6MHz 音频播放
- 多语言彩色 OSD, 可显示封面
- 音箱区域 B 功能



RX-V383

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
- 从 HDMI 输入进行 4K 视频提升
- 最新的 HDMI (4 输入 /1 输出), 带 4K/60p 4:4:4, HDR (Dolby Vision/HLG/HDR10)、BT.2020 和 HDCP2.2
- 用于插入 U 盘的前面板 USB 数字连接
- 虚拟 CINEMA FRONT (5.1 声道) 和额外低音



MusicCast WiFi CERTIFIED Wi-Fi SETUP Bluetooth



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)
- 分离式放大配置和 Burr-Brown 192kHz/24-bit DAC
- 从 HDMI 输入进行 4K 视频提升
- 最新的 HDMI (4 输入 /1 输出), 带 4K/60p 4:4:4, HDR(HDR10)、BT.2020 和 HDCP2.2
- 虚拟 CINEMA FRONT (5.1 声道) 和额外低音



RX-S601

5.1 声道无线次世代家庭影院功放

- 5声道强劲环绕声
每声道 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



Yamaha Eco 产品

Yamaha家庭影院功放*有先进的节能设计，处于网络待机模式时，能实现不超过 2 瓦的较低耗电量。^{*}仅限 RX-A870/A770/V583。



Yamaha Eco 标签

Yamaha Eco 标签是认证高环保性能产品的标志。

包含提供强劲环绕声低音所需的
一切要素的高价值套装。



YHT-2910 5.1声道家庭影院套装

- 家庭影院功放 HTR-3067 (黑色)
- 5.1 声道强劲环绕声
每声道 135W (6ohms, 1kHz, 10%THD, 1 ch driven, JEITA)
- 分离式放大配置
- 额外低音可以丰富强劲低音
- 虚拟 CINEMA FRONT 使用前面的 5 个音箱提供虚拟环绕声
- HDMI (4 输入 /1 输出) 带 4K 超直通、3D 和音频回传声道支持
- 用于插入 iPod/iPhone 和 U 盘的前面板 USB 数字连接
- 用于自动音箱设置的 YPAO 音效优化

- CINEMA DSP (17 个 DSP 程序)
- 尺寸 (宽 x 高 x 深): 435 x 151 x 315mm
- 重量 : 7.4kg
- 5.1 声道音箱套装 NS-P20 (黑色)
- 尺寸 (宽 x 高 x 深): 重量 :
(前置 / 环绕) 115 x 176 x 88mm, 0.48kg/unit,
(中置) 291 x 101 x 103mm, 0.68kg,
(重低音音箱) 262 x 264 x 299mm ; 7kg



Made for

SILENT CINEMA COMPRESSED MUSIC ENHANCER SCENE YPAO ECO mode

5.1 声道家庭影院套装

可让您轻松享受电影的乐趣。

**新增
内容**



YHT-1840 5.1 声道家庭影院套装

- 家庭影院功放 RXV-283 (黑色)
- 5.1 声道强劲环绕声
每声道 135W (6ohms, 1kHz, 10%THD, 1-ch driven, JEITA) +
135W 重低音音箱 (6 ohms, 50kHz, 10%THD, 1-ch driven, JEITA)
- 额外低音可以丰富强劲低音
- 虚拟 CINEMA FRONT 使用前面的 5 个音箱提供虚拟环绕声
- 最新的 HDMI (4 输入 /1 输出), 带 4K/60p 4:4:4,
HDR(HDR10)、BT.2020 和 HDCP2.2
- 从 HDMI 输入进行 4K 视频提升
- SCENE 按钮, 可进行一键式操作

- CINEMA DSP (17 个 DSP 程序)
- 尺寸 (宽 x 高 x 深): 435 x 151 x 315mm
- 重量 : 7.4kg
- 5.1 声道音箱套装 (黑色)
- 尺寸 (宽 x 高 x 深): 重量 :
(前置 / 环绕) 112 x 176 x 116mm, 0.59kg/unit,
(中置) 276 x 111 x 118mm, 0.73kg,
(重低音音箱) 290 x 292 x 315mm, 7kg

HDCP2.2
SCENE ECO mode

超重低音音箱



NS-SW100

拥有先进的 YST 和 Twisted Flare 端口的超重低音音箱

- 输出功率 : 50W
- 频率响应 : 25-180Hz
- 尺寸 (宽 x 高 x 深), 重量 : 351 x 352 x 408mm, 12kg



NS-SW050

拥有先进的 YST 和 Twisted Flare 端口的超重低音音箱

- 输出功率 : 50W
- 频率响应 : 28-200Hz
- 尺寸 (宽 x 高 x 深), 重量 : 291 x 292 x 341mm, 8.5kg

Wi-Fi 蓝光播放机



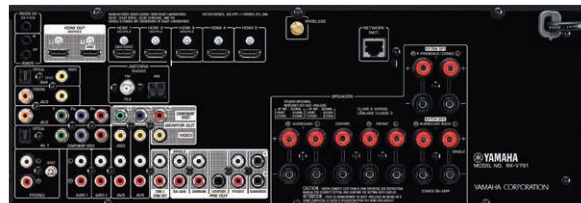
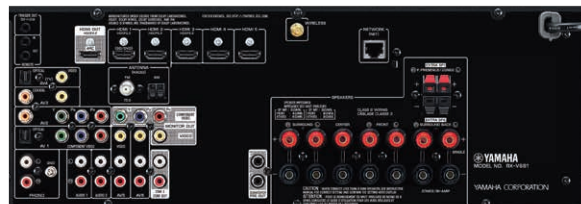
BD-S681 Wi-Fi 蓝光播放机

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

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

收音扩音机比较表

| 机型 | RX-A870 | RX-V781 | RX-A770 | RX-V681 | RX-V583 | RX-V481 | RX-V383 | RX-V283 | RX-S601 |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 声道 | 7.2-channel | 7.2-channel | 7.2-channel | 7.2-channel | 7.2-channel | 5.1-channel | 5.1-channel | 5.1-channel | 5.1-channel |
| 输出功率 | 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) | 160 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) | 150 W per Channel (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) | 145 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) | 145 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) | 140 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) | 140 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) | 125 W per Channel (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1-ch driven) |
| 环绕声处理 | | | | | | | | | ■ (3D) |
| CINEMA DSP | ■ (3D) | ■ (3D) | ■ | ■ | ■ (3D) |
| DSP程序 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 压缩音质增强 | ■ (with CINEMA DSP) | ■ (with CINEMA DSP) | ■ (with CINEMA DSP) | ■ (with CINEMA DSP) | ■ (with CINEMA DSP) |
| 对白水平调整 | ■ | ■ | ■ | ■ | — | — | — | — | — |
| 虚拟Presence/后置环绕音箱 | ■ / ■ | ■ / ■ | ■ / ■ | ■ / ■ | ■ / ■ | ■ / — | — | — | ■ / — |
| 虚拟CINEMA FRONT | ■ (7.1 ch) | ■ (7.1 ch) | ■ (7.1 ch) | ■ (7.1 ch) | ■ (5.1 ch) | ■ (5.1 ch) | ■ (5.1 ch) | ■ (5.1 ch) | — |
| 对白提升 | ■ (no presence speakers required) | — | — | — | — | — |
| 寂静影院™ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Dolby Atmos | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | — | — | — | — |
| Dolby® TrueHD | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Dolby® Digital Plus | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Dolby® Pro Logic® IIx | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | — | — | — | — |
| DTS:X | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | — | — | — | — |
| DTS-HD Master Audio™ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 高清音质 | | | | | | | | | |
| A.R.T. Wedge (抗共振技术) | ■ | — | ■ | — | — | — | — | — | — |
| 纯直通 | ■ (with video on mode) | — | — | — | — | — |
| YPAO音效优化 | ■ (R.S.C. with Multi-point measurement) | ■ (R.S.C. with Multi-point measurement) | ■ (R.S.C.) | ■ (R.S.C.) | ■ | ■ | — | — | ■ |
| YPAO音量 | ■ | ■ | ■ | ■ | — | — | — | — | — |
| 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) |
| DAC | Burr-Brown PCM5101 | Burr-Brown PCM5101 | Burr-Brown PCM5101 | Burr-Brown PCM5101 | Burr-Brown PCM1681 | Burr-Brown PCM1681 | Burr-Brown PCM1681 | Burr-Brown PCM1681 | Burr-Brown PCM1681 |
| 高清画质 | | | | | | | | | |
| 4K超高清直通和 4K超高清提升 | ■ (4K / 60p 4:4:4 compatible) | ■ (4K / 60p 4:4:4 compatible) | ■ (4K / 60p 4:4:4 compatible) | ■ (4K / 60p 4:4:4 compatible) | ■ (only 4K60p pass-through) |
| HDR/BT.2020/HDCP2.2/HDMI 3D直通 | ■ (Dolby Vision / HLG / HDR10) / ■ / ■ / ■ | ■ / ■ / ■ / ■ | ■ (Dolby Vision / HLG / HDR10) / ■ / ■ / ■ | ■ / ■ / ■ / ■ | ■ (Dolby Vision / HLG / HDR10) / ■ / ■ / ■ | ■ / ■ / ■ / ■ | ■ (Dolby Vision / HLG / HDR10) / ■ / ■ / ■ | ■ (HDR10) / ■ / ■ / ■ | — / — ■ / ■ |
| HDMI提升 | ■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI) | ■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI) | ■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI) | ■ (Analog to HDMI / HDMI to HDMI) | ■ (HDMI to HDMI) | ■ (HDMI to HDMI) | ■ (HDMI to HDMI) | ■ (HDMI to HDMI) | — |
| 自动声画同步 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 扩展连接 | | | | | | | | | |
| HDMI输入/输出 | 8 (front 1) / 2 (assignable for zone) | 6 (front 1) / 2 (Simultaneous) | 6 (front 1) / 1 (assignable for zone) | 6 (front 1) / 1 | 4 / 1 | 4 / 1 | 4 / 1 | 4 / 1 | 6 / 1 |
| HDMI CEC | ■ (SCENE, Device Control) | ■ (SCENE, Device Control) | ■ (SCENE, Device Control) | ■ (SCENE, Device Control) | ■ (SCENE, Device Control) |
| USB输入 | USB Memory, Portable Audio Player | USB Memory, Portable Audio Player | USB Memory, Portable Audio Player | USB Memory, Portable Audio Player | iPod/iPhone, USB Memory, Portable Audio Player |
| 网络功能接口 | airable radio | vTuner Internet Radio | airable radio | vTuner Internet Radio | airable radio | vTuner Internet Radio | — | — | vTuner Internet Radio |
| 蓝牙 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 蓝牙输出 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 内置Wi-Fi和无线直连 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | — | — | ■ |
| MusicCast兼容性 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | — | — | ■ |
| AirPlay | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | — | — | ■ |
| 前面板输入 | HDMI / USB / Mini Jack | HDMI / USB | HDMI / USB / Mini Jack | HDMI / USB | USB / Mini Jack | USB / Mini Jack | USB / Mini Jack | — | USB / Mini Jack |
| 调谐器选择 | | | | | | | | | |
| FM/AM | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 用户界面 | | | | | | | | | |
| OSD屏幕显示 | Graphical User Interface | Graphical User Interface | Graphical User Interface | Graphical User Interface | OSD | OSD | OSD | OSD | OSD |
| 场景功能 | SCENE PLUS (12 sets) | SCENE (4 sets) | SCENE PLUS (12 sets) | SCENE (4 sets) | SCENE (4 sets) | SCENE (4 sets) | SCENE (4 sets) | SCENE (4 sets) | SCENE (4 sets) |
| App控制 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | — | — | ■ |
| 网页浏览控制 | ■ | ■ | ■ | ■ | — | — | — | — | — |
| 遥控器 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 区域控制 | | | | | | | | | |
| HDMI Zone转换 | ■ | — | ■ | — | — | — | — | — | — |
| 区域音频输出/区域额外低音/区域音量均衡器 | HDMI / Preout | Line output / Preout | HDMI / Preout | Line output / Preout | — | — | — | — | — |
| 动力分区 | Zone 2 | Zone 2 | Zone 2 | Zone 2 | — | — | — | — | — |
| +12V触发输出 | 2 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — |
| 遥控单元(IR)输入/输出 | 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 | 0.3 W | 0.3 W | 0.1 W |
| 自动关机 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 节能模式 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 尺寸 (宽x高x深) | 435 x 171 x 382 mm (with antenna up: 435 x 234 x 382 mm) | 435 x 171 x 379 mm (with antenna up: 435 x 234 x 379 mm) | 435 x 171 x 380 mm (with antenna up: 435 x 234 x 380 mm) | 435 x 171 x 378 mm (with antenna up: 435 x 234 x 378 mm) | 435 x 161 x 327 mm (with antenna up: 435 x 225.5 x 327 mm) | 435 x 161 x 327 mm (with antenna up: 435 x 221 x 327 mm) | 435 x 151 x 315 mm | 435 x 151 x 315 mm | 435 x 111 x 327 mm (with antenna up: 435 x 176 x 327 mm) |
| 重量 | 10.5 kg | 10.6 kg | 10.5 kg | 10 kg | 8.1 kg | 8.1 kg | 7.4 kg | 7.4 kg | 7.8 kg |

RX-A870**RX-V781****RX-A770****RX-V681****RX-V583****RX-V481****RX-V383****RX-V283****RX-S601**

• AirPlay works with iPhone, iPad, and iPod touch with iOS 4.3.3 or later, Mac with OS X Mountain Lion or later, and Mac and PC with iTunes 10.2.2 or later. Supports iOS 7 or later for setup using Wireless Accessory Configuration. "Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance. AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. • Android is a trademark of Google Inc. • The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Yamaha Corporation is under licence. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. • The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance. The Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance. "Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "Wi-Fi Direct" and "Miracast" are marks or registered marks of the Wi-Fi Alliance. • DLNA™ and DLNA CERTIFIED™ are trademarks or registered trademarks of Digital Living Network Alliance. All rights reserved. Unauthorized use is strictly prohibited. • Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. • For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under licence from DTS, Inc. DTS, the Symbol, DTS in combination with the Symbol, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved. • 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. • Picasa and the Picasa logo are trademarks of Google, Inc. • Other company and product names may be trademarks of Yamaha Corporation and their respective owners. • Screen images are simulated. • Colours and finishes shown in this catalogue may vary from those on the actual products. • Product availability, colours and specifications vary depending on area. • Product designs and specifications are subject to change without notice.

■请访问我们的网站 www.yamaha.com.cn/products/audio-visual/

电话：400-051-7700（工作时间：周一至周五09:00-18:00）

雅马哈音响官网



雅马哈音响微博



雅马哈音响微信



YAMAHA

共同·创造·感动