

RX-V477은 다양한 기능을 제공하는 5.1채널 네트워크 리시버로 AirPlay, 음악 스트리밍, AV 컨트롤러 앱, HTC 커넥트 등을 지원합니다. 고음질에 더해 확장 베이스 기능을 제공하여 강력한 저음을 제공합니다.



Audio Features 오디오 기능

- 5채널의 강력한 서라운드 사운드
- 채널당 115W (6Ω, 1kHz, 0.9% THD, 1ch Driven)
- 채널당 80W (6Ω, 20Hz~20kHz, 0.09% THD, 2ch Driven)
- 채널당 135W (6Ω, 1kHz, 10% THD, 1ch Driven, JEITA)
- HD 오디오 포맷 디코딩: 돌비 TrueHD, DTS-HD Master Audio
- 풀 디스크리트 앰프 환경
- 전 채널 192kHz/24bit 버브라운 DAC 탑재
- 고음질 사운드 재생을 위한 다이렉트 모드
- Low Jitter PLL 회로 사용을 통한 사운드 이미징 최적화
- 192kHz/24bit FLAC, WAV 오디오 재생
- 애플 로스리스(Apple Loseless) 오디오 재생

- AV 리시버의 전원이 꺼져있어도 아이팟, 아이폰의 USB 충전가능
- 전면 디스플레이를 통한 아이폰, 아이패드, 아이패드의 곡명 표시 (영어 및 서유럽 등 알파벳 문자만 가능)
- 향상된 시인성의 다국어 컬러 OSD (영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 러시아어, 이탈리아어, 일본어, 중국어)
- AV 리시버의 리모콘으로 다기능 컨트롤을 지원하는 HDMI CEC
- 자동 스피커 셋업을 위한 YPAO 사운드 최적화
- 유연한 오디오/비디오 입력 할당
- 대기 모드에서 HDMI 입력 전환 가능
- 립싱크 기능 조절을 위한 오디오 딜레이 설정 기능(0~500ms)
- 40 프리셋 튜닝 / 자동 프리셋 튜닝
- 백그라운드 비디오 기능(라디오, USB, 오디오, AUX 입력)
- YBA-11 등의 옵션 액세서리를 위한 DC 출력(2페이지 참조)

Video Features 비디오 기능

- 4K 울트라 HD 초고해상도 영상신호 패스투루 기능
- HDMI (입력 6개, 출력 1개) 3D와 ARC(Audio Return Channel) 지원
- Deep Colour(30/36bit), x.v.Colour, 24Hz 주사율, 오토 립 싱크 보정 지원

Surround Realism 현실같은 서라운드

- CINEMA DSP 프로그램과 동시에 HD Audio 디코딩 지원 (17개 DSP프로그램)
- CINEMA DSP와 함께 사용할 수 있는 Compressed Music Enhancer
- 가상 CINEMA 프런트는 전면의 5개의 스피커로 가상 서라운드 사운드 제공
- 확장 베이스 기능은 작은 스피커에서도 강력한 베이스 사운드 제공
- Adaptive DRC (다이나믹레인지 콘트롤)과 Adaptive DSP 레벨
- 헤드폰으로 서라운드 사운드를 즐길 수 있는 SILENT CINEMA

Advanced Features 고급 기능

- SCENE 버튼의 다이렉트 전원 On (BD/DVD, TV, Net, 라디오)
 - 빠르고 간단한 사용
- HDMI CEC 호환 TV와 블루레이 플레이어의 전원 On 기능
- 네트워크 기능
 - AirPlay를 통해 아이폰, 아이패드, 아이팟 터치, 맥, PC로부터 음악 스트리밍 지원
 - 아이폰, 아이패드 또는 안드로이드 폰/태블릿을 통해 다양한 기능을 사용할 수 있는 AV 컨트롤러 앱 지원
 - 액세스 지원 : 인터넷 라디오(vTuner) : MP3, WMA 스트리밍 스트리밍 서비스(Spotify) * 음악 서비스는 지역에 따라 달라질 수 있습니다.
 - PC/NAS의 음악파일 : WAV, MP3, WMA, AAC, FLAC, Apple Loseless
- DNLA 1.5 인증
- 끊김 없는 재생(Gapless) 호환으로 중단 없이 재생 가능
- HTC 커넥트 호환 스마트폰의 음악 스트리밍을 위한 HTC 커넥트 기능
- 아이팟, 아이폰의 디지털 연결을 지원하는 전면 USB 단자

Eco-Friendly Design 친환경 설계

- ECO 모드 사용시 약 20%*의 소비전력 절감
- * ECO 모드가 꺼져있을 때 소비전력과 비교할 경우(야마하 측정)
- 자동전원 차단 및 가변 시간 설정 기능
- 대기 모드 시 낮은 전력소비 0.1W

스마트폰과 태블릿에서 사용할 수 있는 음악 스트리밍 및 제어

RX-V477은 AirPlay, HTC 커넥트, AV 컨트롤러 앱의 음악 재생 기능을 통해 스마트폰이나 태블릿의 음악을 스트리밍하여 고음질로 음악을 즐길 수 있습니다. 아마하의 전용 컨트롤러 앱을 전원을 켜고 끄거나, 볼륨조절, 입력 전환, 사운드 모드 선택 등 다양한 기능을 조작할 수 있습니다.

* RX-V477과 유무선 공유기에 연결이 필요합니다.



스트리밍 서비스 및 고해상도 오디오 파일의 재생의 호환성 제공

다양한 스트리밍 서비스와 인터넷 라디오 등 다양한 서비스를 이용할 수 있습니다. RX-V477은 192kHz/24bit FLAC, WAV 파일은 물론 애플 로스 리스 파일을 재생할 수 있습니다.

* 음악 서비스 가능여부는 지역에 따라 달라질 수 있습니다.



확장 베이스 기능은 아주 작은 스피커를 사용 하더라도 풍부한 저음을 제공

아마하 고유의 저역 향상 기술은 소형 프론트 스피커와 좋은 사운드 이미징 및 밸런스를 유지하고 풍부한 저음을 제공합니다. 또한 서브우퍼의 저음을 향상시켜줍니다.



Main Specifications

| Audio Section | |
|---|---------------|
| Rated Output Power (6 ohms, 1 kHz, 0.9% THD, 1 ch driven) | |
| Front L/R | 115 W + 115 W |
| Centre | 115 W |
| Surround L/R | 115 W + 115 W |
| Rated Output Power (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.09% THD, 2 ch driven) | |
| Front L/R | 80 W + 80 W |
| Maximum Effective Output Power (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven, JEITA) | |
| Front L/R | 135 W + 135 W |
| Centre | 135 W |
| Surround L/R | 135 W + 135 W |

| Dynamic Power/Ch (Front L/R, 6/4/2 ohms) | 110/130/160 W |
|---|----------------------------|
| General | |
| Standby Power Consumption | |
| HDMI Control off, Standby Through off | ≤ 0.1 W |
| HDMI Standby Through on, Standby Through on | 1.0 W (typical) |
| Network Standby on | 2.3 W (typical) |
| Dimensions (W x H x D) | |
| | 435 x 161 x 315 mm |
| | 17-1/8" x 6-3/8" x 12-3/8" |
| Weight | |
| | 8.0 kg; 17.6 lbs. |

옵션 액세서리

와이파이(Wi-Fi) 어댑터 YWA-10



추가 음악 소스의 무선 스트리밍을 위한 와이파이 어댑터



YWA-10을 통해 PC, NAS 및 인터넷에서 AV 리시버에 무선으로 스트리밍 음악을 재생할 수 있습니다. 2개의 LAN 포트설계는 블루레이 플레이어와 같은 다른 네트워크 장치의 연결을 지원합니다. 전원 은 USB를 통해 AV 리시버로부터 공급됩니다.

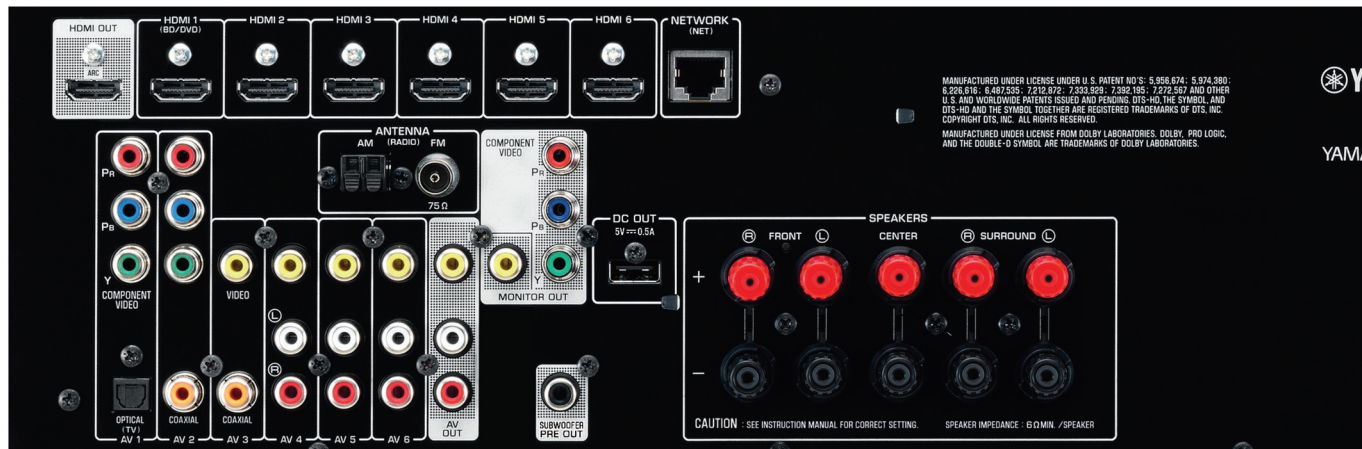
블루투스 무선 오디오리시버 YBA-11



무선 음악 스트리밍을 위한 블루투스 어댑터



YBA-10을 사용하면 블루투스 지원 스마트폰이나 PC에서 AV 리시버에 무선으로 음악을 스트리밍 할 수 있습니다. 디지털 연결 및 aptX 오디오 코딩 알고리즘을 지원하여 최적의 음질로 스트리밍 무선 음악을 즐길 수 있습니다.



Extensive Connections

| Inputs | |
|--|-------|
| HDMI (Audio Input Assignable) | 6 |
| Network | 1 |
| USB* | 1 |
| Radio Antenna* (FM/AM) | 1 / 1 |
| Optical Digital | 1 |
| Coaxial Digital | 2 |
| Analogue Audio* (incl. Mini Jack Input) | 4 |
| Component Video (Audio Input Assignable) | 2 |
| Composite Video (Audio Input Assignable) | 4 |

* Including front panel terminals.
* The shape of the FM antenna terminal varies according to area.

| Outputs | |
|---|-----|
| HDMI | 1 |
| AV Out (Analogue audio and composite video) | 1 |
| Component Video Monitor | 1 |
| Composite Monitor | 1 |
| Composite AV | 1 |
| Speaker* (without subwoofer) | 5ch |
| Subwoofer | 1 |
| DC Out** | 1 |
| Headphone Jack | 1 |

* Banana-plug compatible speaker terminals are available in some areas.
** For optional accessories.

* "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, 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 or iPhone may affect wireless performance. AirPlay®, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. • 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 license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. • Spotify and Spotify logo are registered trademarks of the Spotify Group. • The HTC Connect™ Logo is a trademark of HTC Corporation. • 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. • Dolby, Pro Logic, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories. • DLNA and DLNA CERTIFIED, are trademarks or registered trademarks of Digital Living Network Alliance. All rights reserved. Unauthorized use is strictly prohibited. • 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. • Burr-Brown products are trademarks of Texas Instruments, Inc. • "xv.Colour" is a trademark of Sony Corporation. • CINEMA DSP is a trademark of Yamaha Corporation. • SILENT CINEMA is a trademark of Yamaha Corporation. • Product designs and specifications are subject to change without notice.