

RX-V377은 분리형 앰프 회로 디자인, YPAO, 전면 USB 입력 등을 제공합니다. 새롭게 서브우퍼를 확장 기능을 제공하며, 울트라 HD 해상도인 4K 패스스루 기능 등을 제공하여 보다 강력한 5.1채널 홈시어터 환경을 구축할 수 있습니다.



Audio Features 오디오 기능

- 5채널의 강력한 서라운드 사운드
채널당 100W (6Ω, 1kHz, 0.9% THD, 1ch Driven)
채널당 70W (6Ω, 20Hz~20kHz, 0.09% THD, 2ch Driven)
채널당 135W (6Ω, 1kHz, 10% THD, 1ch Driven, JEITA)
- 디스크리트 앰프 환경
- HD 오디오 포맷 디코딩: 돌비 TrueHD, DTS-HD Master Audio
- 전 채널 192kHz/24bit 버브라운 DAC 탑재
- 높은 다이내믹 파워, 로우 임피던스 구동
- Low Jitter PLL 회로 사용을 통한 사운드 이미징 최적화

- 자동 스피커 셋업을 위한 YPAO 사운드 최적화
- 유연한 오디오/비디오 입력 할당
- 9개의 선택 가능한 서브우퍼의 크로스오버 주파수
- 초기 볼륨 설정 및 최대 음량 설정
- 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

- 울트라 HD (4K) 차세대 초고해상도 영상신호 패스스루 기능
- HDMI (입력 4개, 출력 1개) 3D와 ARC(Audio Return Channel) 지원
- 다목적 제어를 위한 HDMI CEC
- 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)
- 가상 CINEMA 프런트는 전면의 5개의 스피커로 가상 서라운드 사운드 제공
- 확장 베이스 기능은 작은 스피커에서도 강력한 베이스 사운드 제공
- Compressed Music Enhancer
- Adaptive DRC (다이내믹레인지 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
- 아이팟, 아이폰과 USB 장치의 디지털 연결을 지원하는 전면 USB 단자
- AV 리시버의 전원이 꺼져 있어도 USB 단자를 통해 아이팟, 아이폰의 충전가능
- 전면 디스플레이를 통한 아이폰, 아이팟, 아이패드의 곡명 표시 (영어 및 서유럽 등 알파벳 문자만 가능)
- 향상된 시인성의 다국어 컬러 OSD
(영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 러시아어, 이탈리아어, 일본어, 중국어)
- 포터블 오디오 기기 연결을 위한 전면 패널의 미니잭 입력

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 0.3W

가상 CINEMA 프런트는 전면의 5개의 스피커로 가상 서라운드 사운드 제공

이 기능은 청취위치 뒤쪽에 서라운드 스피커의 설치 불가능할 때 사용할 수 있습니다. 전면에 서라운드 스피커를 설치하여 고해상도와 함께 가상 5채널 서라운드 사운드를 즐길 수 있습니다. 가상 시네마 프런트 기능은 시청공간의 스피커 설치를 위해 더 많은 유연성을 제공합니다.



확장 베이스 기능은 아주 작은 스피커를 사용하더라도 풍부한 저음을 제공

소형 프런트 스피커와 좋은 사운드 이미징 및 밸런스를 유지하는 저역 향상 기술은 풍부한 저음을 제공합니다. 또한 서브우퍼의 저음을 향상시켜줍니다.



4K 울트라 HD는 최신 고해상도 비디오 포맷을 지원

RX-V377의 HDMI 입력/출력은 4K 울트라 HD 비디오 신호의 패스투를 지원하여 최신 초고해상도 비디오 포맷과 호환됩니다.



Main Specifications

Audio Section	
Rated Output Power (6 ohms, 1 kHz, 0.9% THD, 1 ch driven)	
Front L/R	100 W + 100 W
Centre	100 W
Surround L/R	100 W + 100 W
Rated Output Power (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.09% THD, 2 ch driven)	
Front L/R	70 W + 70 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)	
	110/130/150 W

General	
Standby Power Consumption	0.3W (0.5W in some regions)
Dimensions (W x H x D)	435 x 151 x 315 mm
	17-1/8" x 6" x 12-3/8"
Weight	7.4 kg; 16.3 lbs.

옵션 액세서리

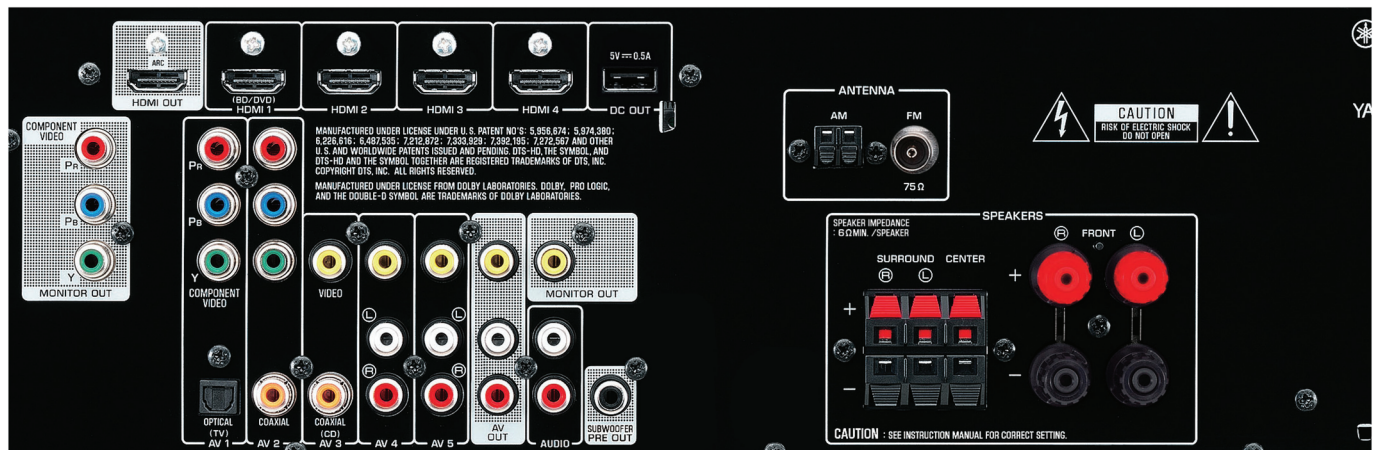
블루투스 무선 오디오리서버 YBA-11



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)	4
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)	3

Outputs	
HDMI	1
AV Out (Analog audio and composite video)	1
Component Video Monitor	1
Composite Monitor	1
Composite AV	1
Speaker**	5ch
Subwoofer	1
DC Out**	1
Headphone Jack	1

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

** 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, 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, iPhone, may affect wireless performance. 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. • The aptX™ software is copyright CSR plc or its group companies. All rights reserved. The aptX™ mark and the aptX logo are trade marks 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. • DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks of DTS, Inc. • 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.