

RX-S601은 슬림하고 컴팩트한 5.1채널 네트워크 AV 리시버로 블루투스 및 와이파이를 탑재합니다. 고급 기능으로 고해상도 오디오 재생 및 HDCP 2.2 지원의 4K 울트라 HD 패스스루를 지원합니다.



Audio Features 오디오 기능

- 5채널의 강력한 서라운드 사운드
 - 채널당 60W (6Ω, 20Hz~20kHz, 0.09% THD, 2ch Driven)
 - 채널당 95W (6Ω, 1kHz, 0.9% THD, 1ch Driven)
 - 채널당 125W (6Ω, 1kHz, 10% THD, 1ch Driven)
- HD 오디오 포맷 디코딩: 돌비 TrueHD, DTS-HD Master Audio
- 풀 디스크리트 앰프 구성
- 전 채널 버브라온 192kHz/24bit DAC
- 고품질 사운드 재생을 위한 다이렉트 모드
- 고속 열 피드백 방식의 파워앰프 탑재
- 새로운 고급 볼륨 IC와 독립적인 퓨어 전원공급 장치
- Low Jitter PLL 회로 사용을 통한 사운드 이미징 최적화
- DSD 2.8MHz/5.6MHz 오디오 재생
- 192kHz/24bit FLAC, WAV 오디오 재생
- 애플 로스리스(Apple Lossless) 오디오 재생
- 블루투스를 위한 Compressed Music Enhancer
- 향상된 강성과 매력적인 알루미늄 전면 패널

- 향상된 가독성의 다국어 컬러 OSD (영어, 독일어, 불어, 스페인어, 러시아어, 이탈리아어, 일본어, 중국어)
- AV 리시버의 리모컨으로 다양한 제어가 가능한 HDMI CEC
- 자동 스피커 설정을 위한 YPAO 사운드 최적화
- HDMI 입력을 위한 오디오 입력 할당 기능
- 대기 모드에서 HDMI 입력 전환 가능
- 립싱크 조정을 위한 오디오 딜레이(0~500ms)
- 40개 스테이션 프리셋 튜닝 / 자동 프리셋 튜닝
- 새로운 디자인의 리모컨
- 백그라운드 비디오키오 기능(라디오)
- 직접 전원을 켜수 있는 SCENE 버튼 (BD/DVD, TV, Net, 라디오)
 - 빠르게 쉬운 사용
 - HDMI CEC 호환 TV와 블루레이 플레이어의 전원 켜기
- 메인 존(3채널) + Zone 2(2채널) 환경의 파티모드

Video Features 비디오 기능

- 4K 울트라 HD 초고해상도 이미지 패스스루
- HDMI (입력 6개/출력1) HDCP 2.2 지원, 3D 및 오디오 리턴 채널지원
- Deep Colour(30/36bit), x.v.Color, 24Hz 및 오토 립싱크 보정

Surround Realism 현실같은 서라운드

- CINEMA DSP 3D와 함께 사용할 수 있는 HD Audio 디코딩 (17개 DSP 프로그램)
- CINEMA DSP와 함께 사용할 수 있는 Compressed Music Enhancer
- 프란트 프레젠템 스피커 없이 CINEMA DSP 3D를 구현한 가상 프레젠템 스피커
- 가상 CINEMA 프란트는 전면의 5개의 스피커로 가상 서라운드 사운드 제공
- 확장 베이스 기능은 작은 스피커에서도 강력한 베이스 사운드 제공
- Adaptive DRC(다이내믹 레인지 컨트롤)와 Adaptive DSP 레벨
- 헤드폰으로 서라운드 사운드를 즐길 수 있는 SILENT CINEMA

Advanced Features 고급 기능

- 무선 음악 스트리밍을 위한 블루투스 탑재(SBC, AAC)
- 네트워크 기능
 - 와이파이(Wi-Fi) 내장: 802.11b/g/n
 - 쉬운 와이파이(Wi-Fi) 설정 제공, iOS 와이파이 공유 설정, WPS 등
 - AirPlay를 통해 아이패드, 아이폰, 아이팟 터치, 맥, PC로부터 음악 스트리밍 지원
 - 아이폰, 아이패드 또는 안드로이드 폰/태블릿을 통해 다양한 기능을 사용할 수 있는 AV 컨트롤러 앱
 - 액세스 지원: 인터넷 라디오 (vTuner) · MP3, WMA 스트리밍
 - PC/NAS의 음악파일 : WAV, MP3, WMA, AAC, FLAC, Apple Lossless, AIFF, DSD
- DLNA 1.5 인증
- AV 리시버의 전원을 꺼도 아이팟, 아이폰 USB 충전 지원
- 전면 패널에 영어와 서유럽 언어로 아이팟/아이폰의 노래 제목 표시

Eco-Friendly Design 친환경 설계

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

컴팩트한 크기에 품질과 고급 기능을 가득 담았습니다.

쉬운 설치를 위해 슬림하고 작게 설계한 RX-S601은 최소 크기에 최대 품질을 담았으며, 개선된 접지 및 전원공급 패턴 뿐만 아니라 세심하게 선택한 맞춤형 설계 부품, 변압기와 방열판으로 구성하였습니다. 아날로그 디스크리트 앰프의 설계를 통해 슬림하고 컴팩트한 디자인임에도 불구하고 높은 출력을 제공합니다.



무선 오디오 스트리밍 및 고해상도 오디오 지원

와이파이(Wi-Fi)를 내장하여 설치의 유연성을 향상시켰으며, 블루투스 지원을 통해 무선 음악 재생의 편리함을 제공합니다. 이 두 기능은 수많은 음악소스를 쉽게 액세스할 수 있도록 도와줍니다. 또한, 192kHz/24bit FLAC, WAV, AIFF, 애플 로스리스, DSD 2.8MHz/5.6MHz 포맷을 지원하여 쉽게 네트워크에 연결된 NAS, PC 또는 USB 메모리 등에 저장된 고해상도 음원을 재생할 수 있습니다.



4K/60p, HDCP 2.2 등 4K 울트라 HD 지원

RX-S601은 최신 HDMI 표준을 완벽하게 지원합니다. 초당 60프레임의 속도로 4K 비디오를 전송하기 때문에, 화질의 저하 없이 4K 고해상도 화질을 충분히 즐길 수 있습니다. 또한 4K 비디오 전송을 위한 HDCP 2.2 저작권 보호 표준을 준수합니다.

4K 울트라 HD 완벽지원
- 4K 비디오 60프레임 지원
- HDCP 2.2 입력/출력



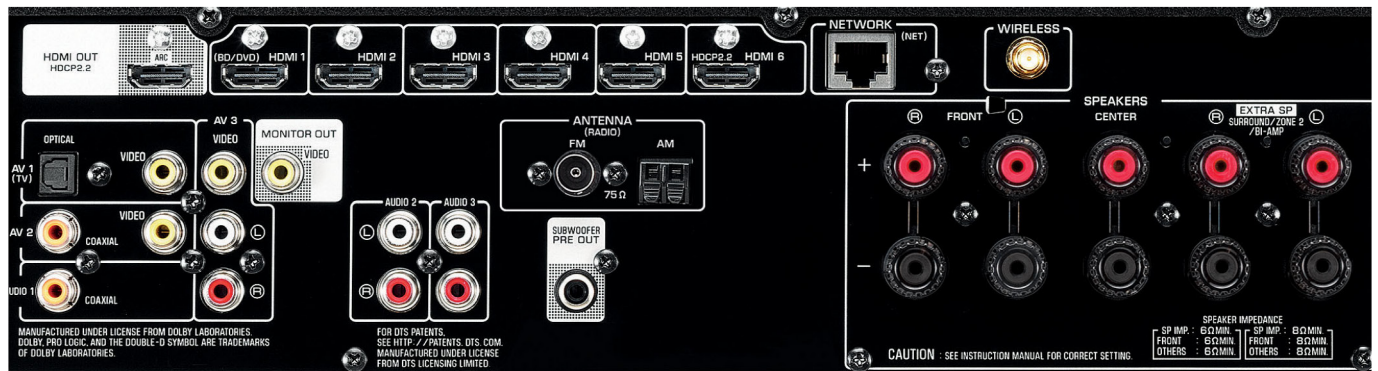
Main Specifications

Audio Section

Rated Output Power (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.09% THD, 2ch driven)	
Front L/R	60 W + 60 W
Rated Output Power (6 ohms, 1 kHz, 0.9% THD, 1 ch driven)	
Front L/R	95 W + 95 W
Centre	95 W
Surround L/R	95 W + 95 W
Maximum Effective Output Power (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1ch driven)	
Front L/R	125 W + 125 W
Centre	125 W
Surround L/R	125 W + 125 W
Dynamic Power/Ch (Front L/R, 8/6/4/2 ohms)	
	90 / 110 / 140 / 160 W

General

Standby Power Consumption	
HDMI Control off, Standby Through off	0.1 W
HDMI Control on, Standby Through on	1.5 W
Network Standby on	2.7 W (wired)
Bluetooth Standby on	2.7 W
Dimensions (W x H x D)	
	435 x 111 x 327 mm (with antenna up: 435 x 176 x 327 mm) 17-1/8" x 4-3/8" x 12-7/8" (with antenna up: 17-1/8" x 6-7/8" x 12-7/8")
Weight	
	7.8 kg; 17.2 lbs.



European Model

Extensive Connections

Inputs	
HDMI (Audio Input Assignable, HDMI6: HDCP2.2 compatible)	6
Network (Ethernet / Wi-Fi)	1 / 1
USB*	1
Radio Antenna* (FM / AM)	1 / 1
Optical Digital	1
Coaxial Digital	2
Analogue Audio** (incl. Mini Jack Input)	4
Composite Video**	3

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

Outputs	
HDMI (HDCP2.2 compatible)	1
Composite Monitor	1
Speaker** (without subwoofer)	5ch
Subwoofer	1
Headphone Jack	1

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

• "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. • Pandora and Pandora Internet Radio logo are registered trademarks or trademarks of Pandora Media, Inc. in the United States and/or other countries. • JUKE and JUKE logo are registered trademarks of Media-Saturn-Holding GmbH. • 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. • DLNA™ and DLNA CERTIFIED™ are trademarks or registered trademarks of Digital Living Network Alliance. All rights reserved. Unauthorized use is strictly prohibited. • Dolby, Pro Logic, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories. • For DTS patents, see http://patents.dts.com. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Master Audio is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved. • 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.