

RX-V577은 와이파이(Wi-Fi)를 탑재한 7.2채널 네트워크 리시버로 AirPlay, 음악 스트리밍 서비스, AV 컨트롤러 앱, 무선 다이렉트 연결, HTC 커넥트 등 고급기능을 지원합니다. 새로운 확장 베이스 기능은 작은 스피커에서도 강력한 저음을 재생합니다. 또한 스피커 Zone B 출력은 AV 리시버의 기능을 확장시켜 줍니다.



### Audio Features 오디오 기능

- 7채널의 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
- 고품질 사운드 재생을 위한 다이렉트 모드
- Low Jitter PLL 회로 사용을 통한 사운드 이미징 최적화
- 프런트 스피커 바이앰프(bi-amp) 연결을 위한 앰프할당 기능
- 192kHz/24bit FLAC, WAV 오디오 재생
- 애플 로스리스(Apple Loseless) 오디오 재생

- HTC 커넥트 호환 스마트폰의 음악 스트리밍을 위한 HTC 커넥트 기능
- 아이팟, 아이폰의 디지털 연결을 지원하는 전면 USB 단자
- 향상된 시인성의 다국어 컬러 OSD
- 자동 스피커 셋업을 위한 YPAO 사운드 최적화
- 대기 모드에서 HDMI 입력 전환 가능
- 립싱크 기능 조절을 위한 오디오 딜레이 설정 기능(0~500ms)
- 인터넷 라디오 복마크
- 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 패스스루 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 3D 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
- 2개의 서브우퍼 출력(동시출력)

### Advanced Features 고급 기능

- 두 번째 방에 2채널 출력을 할 수 있는 Zone B 출력 제공
- SCENE 버튼의 다이렉트 전원 On (BD/DVD, TV, Net, 라디오)  
- 빠르고 간단한 사용
- HDMI CEC 호환 TV 와 블루레이 플레이어의 전원 On 기능
- 네트워크 기능  
- 와이파이(Wi-Fi) 내장  
- 쉬운 와이파이 설정 제공, iOS 와이파이 공유 설정, WPS 등
- 홈 네트워크에 연결 없이 무선으로 직접 모바일 장치 연결 가능
- AirPlay를 통해 아이폰, 아이패드, 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(Pandora, 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

### Eco-Friendly Design 친환경 설계

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

## 와이파이(Wi-Fi)를 내장하여 간편한 설치와 우수한 기능 제공

RX-V577은 와이파이를 내장하여 설치의 유연성을 향상시켜줍니다. WPS 및 다른 종류의 와이파이 설정을 지원합니다. 무선 다 이렉트 기능을 사용하여 직접 AV 리시버에 연결할 수 있으며 AirPlay, HTC 커넥트 등을 통해 스마트폰의 음악을 즐길 수 있으며, AV 컨트롤러 앱을 통한 리시버의 조작을 지원합니다.



## 스트리밍 서비스 및 고해상도 오디오 파일 재생의 호환성 제공

다양한 스트리밍 서비스와 인터넷 라디오 등 다양한 서비스를 이용할 수 있습니다. RX-V577은 고해상도 음악파일 형식인 192kHz/24bit FLAC, WAV 파일은 물론 애플 로스리스 파일을 재생할 수 있습니다.

\* 음악 서비스 가능여부는 지역에 따라 달라질 수 있습니다.



## 확장 베이스 기능은 아주 작은 스피커를 사용하더라도 풍부한 저음을 제공

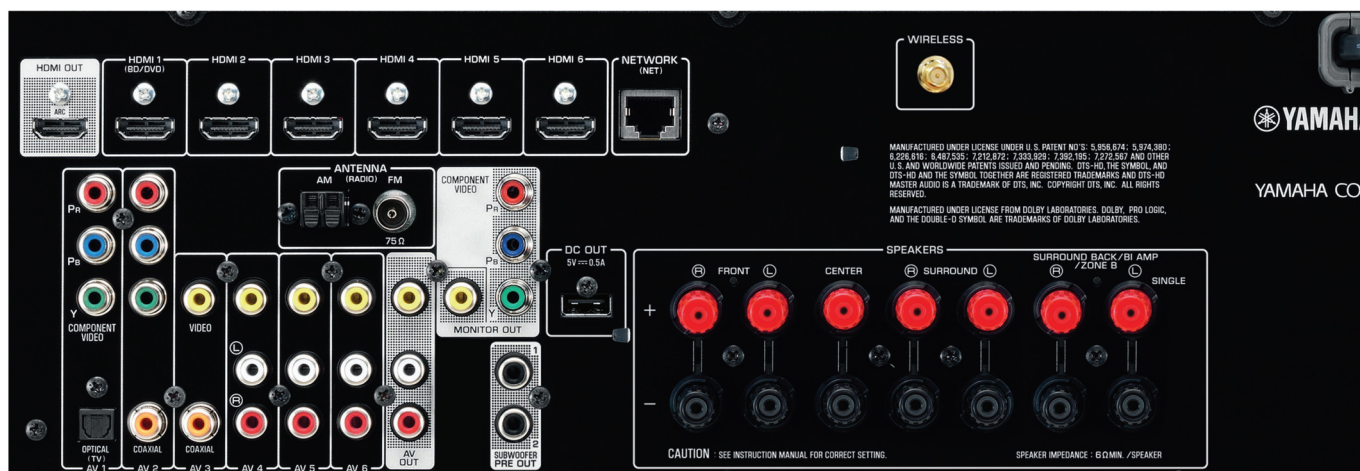
아마도 고유의 저역 향상 기술은 소형 프론트 스피커와 좋은 사운드 이미징 및 밸런스를 유지하고 풍부한 저음을 제공합니다. 또한 서브우퍼의 저음을 향상시켜줍니다.



### 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
Surround Back 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
Surround Back L/R	135 W + 135 W

Dynamic Power/Ch (Front L/R, 6/4/2 ohms)	120/140/170 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 (Wireless)	3.0W (typical)
Dimensions (W x H x D)	
	435 x 161 x 315 mm (with antenna: 435 x 221 x 327mm)
	17-1/8" x 6-3/8" x 12-3/8" (with antenna: 17-1/8" x 8-3/4" x 12-7/8")
Weight	8.1 kg; 17.9 lbs.



### Extensive Connections

Inputs	
HDMI (Audio Input Assignable)	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
Component Video (Audio Input Assignable)	2
Composite Video (Audio Input Assignable)	4

\*1 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*1/1* (without subwoofer)	7ch
Subwoofer	2
DC Out**	1
Headphone Jack	1

\*1 Banana-plug compatible speaker terminals are available in some areas.

\*\* Assignable for surround back L/R to bi-amp(front L/R) or ZONE B.

\*3 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. • Pandora and Pandora Internet Radio logo are registered trademarks or trademarks of Pandora Media, Inc. in the United States and/or other countries. • 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. • The HTC Connect™ logo is a trademark of HTC Corporation. • 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. • 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. • "xx.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.