

RX-V579는 7.2채널 네트워크 AV 리시버로 블루투스 호환, 와이파이(Wi-Fi) 탑재를 비롯하여 AirPlay와 AV 컨트롤러 앱을 지원합니다. 4K 울트라 HD 콘텐츠를 위한 HDCP 2.2 지원 HDMI를 제공하고, DSD 같은 고해상도 음원을 재생할 수 있으며, 스피커 Zone B와 가상 서라운드 백 스피커 지원 등 다양한 고급기능을 제공합니다.



### Audio Features 오디오 기능

- 7채널의 강력한 서라운드 사운드
- 채널당 80W (6Ω, 20Hz~20kHz, 0.09% THD, 2ch Driven)
- 채널당 115W (6Ω, 1kHz, 0.9% THD, 1ch Driven)
- 채널당 135W (6Ω, 1kHz, 10% THD, 1ch Driven)
- HD 오디오 포맷 디코딩: 돌비 TrueHD, DTS-HD Master Audio
- 풀 디스크리트 앰프 구성
- 전 채널 버브라운 192kHz/24bit DAC 탑재
- 고품질 재생을 위한 다이렉트 모드(Direct Mode) 지원
- Low Jitter PLL 회로 사용을 통한 사운드 이미징 최적화
- 바이앰프(bi-amp) 연결을 위한 앰프할당 가능
- DSD 2.8MHz/5.6MHz 재생 지원
- 192kHz/24bit FLAC, WAV 오디오 재생 지원
- 애플 로스리스(Apple Lossless) 오디오 재생 지원
- 블루투스 오디오를 위한 Compressed Music Enhancer

### Video Features 비디오 기능

- 초고해상도 이미지를 위한 4K 울트라 패스스루
- HDMI (입력 6개/출력 1개), HDCP 2.2(입력 1개/출력 1개), 3D와 ARC 지원
- Deep Colour(30/36bit), x.v.Colour, 24Hz 주사율과 자동 립싱크 보정 지원

### Advanced Features 고급 기능

- 무선 음악 스트리밍을 위한 블루투스 (SBC/AAC) 지원
- 네트워크 기능
  - 와이파이(Wi-Fi) 내장(802.11b/g/n)
  - 쉬운 와이파이(Wi-Fi) 설정 제공, iOS 와이파이 공유 설정, WPS 등
  - 홈 네트워크에 연결 없이 무선으로 직접 모바일 장치 연결 가능
  - AirPlay를 통해 아이폰, 아이패드, 아이팟 터치, 맥, PC로부터 음악 스트리밍 지원
  - iOS 기기와 안드로이드 스마트폰/태블릿을 통해 다양한 조작을 할 수 있는 AV 컨트롤러 앱
  - 액세스 지원: 인터넷 라디오 (vTuner): MP3, WMA
  - 스트리밍 서비스(Napster, Spotify, JUKE) \* 뮤직 서비스 가능여부는 지역에 따라 다릅니다.
  - PC/NAS의 음악파일: WAV, MP3, WMA, AAC, FLAC, Apple Lossless, AIFF, DSD
- DLNA 1.5 인증
- 4K 울트라 HD 콘텐츠를 위한 HDCP 2.2 호환
- DSD 같은 고해상도 오디오 재생 지원

- 끊김 없는 재생(Gapless) 호환으로 중단 없이 재생 가능
- 아이팟, 아이폰의 디지털 연결을 지원하는 전면 USB 단자
- 향상된 시인성을 위한 다국어 지원 컬러 OSD
- 자동 스피커 설정을 위한 YPAO 사운드 최적화
- 대기 모드에서 HDMI 입력 변경 가능
- 립싱크 조절을 오디오 딜레이(0~500ms)
- 인터넷 라디오 북마크 기능
- 백그라운드 비디오 기능 (라디오, USB, 블루투스, 네트워크, AUX 입력)
- SCENE 버튼의 다이렉트 전원 On (BD/DVD, TV, Net, 라디오)
  - 빠르고 간단한 사용
  - HDMI CEC 호환 TV와 블루레이 플레이어의 전원 On 기능
- 새로운 디자인의 리모컨은 사용의 편의성을 높인 대형 버튼 제공

### Surround Realism 사실적인 서라운드

- CINEMA DSP 3D와 HD Audio 디코딩 지원 (17개 DSP프로그램)
- CINEMA DSP와 함께 사용할 수 있는 Compressed Music Enhancer
- 가상 CINEMA 프런트는 전면 5개의 스피커를 배치하여 가상 서라운드 사운드 제공
- 5.1채널 시스템에서 7.1채널 사운드를 즐길 수 있는 가상 서라운드 백 스피커
- 작은 스피커에서도 강력한 베이스 사운드를 제공하는 확장 베이스 기능
- Adaptive DRC와 Adaptive DSP 레벨
- 헤드폰으로 서라운드 사운드를 즐길 수 있는 SILENT CINEMA
- 2대의 서브우퍼 출력(동시 출력 지원)

### Eco-Friendly Design 친환경 설계

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

## 무선 오디오 스트리밍을 위한 블루투스 지원

RX-V579는 스마트폰을 비롯한 기타 블루투스 지원 기기에서 쉽게 무선 음악 재생을 즐길 수 있도록 블루투스 기능을 갖추고 있습니다. 아마추어 압축 뮤직 인핸서(Compressed Music Enhancer)는 블루투스 오디오 전송에 최적화 되어 무선으로 음악을 재생할 때 선명하고 생생한 음질을 보장합니다.



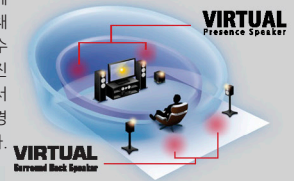
## 음악 스트리밍 서비스 및 고해상도 오디오를 위한 와이파이 기능

RX-V579는 다양하게 선택할 수 있는 음악 스트리밍 서비스와 인터넷 라디오를 이용할 수 있습니다. 또한, 192kHz/24bit FLAC, WAV, AIFF, 애플 로스리스, 2.8MHz/5.6MHz DSD 포맷의 호환성을 통해 NAS, PC 또는 USB에 저장된 고해상도 오디오를 쉽게 재생할 수 있습니다. \* 음악 서비스 기능여부는 지역에 따라 달라집니다.



## 서라운드 백 스피커 없이 사용할 수 있는 가상 서라운드 백 스피커 지원

RX-V579는 가상 서라운드 백 스피커 기능을 제공하여 서라운드 백 스피커가 없는 5.1채널 시스템을 통해 7.1채널 서라운드 사운드를 즐길 수 있습니다. 심지어 가상 프레젠테이션 스피커 기능과 함께 사용하면 5.1채널 시스템으로 수직음장이 더해진 가상 9.1채널 서라운드 효과를 경험할 수 있습니다.

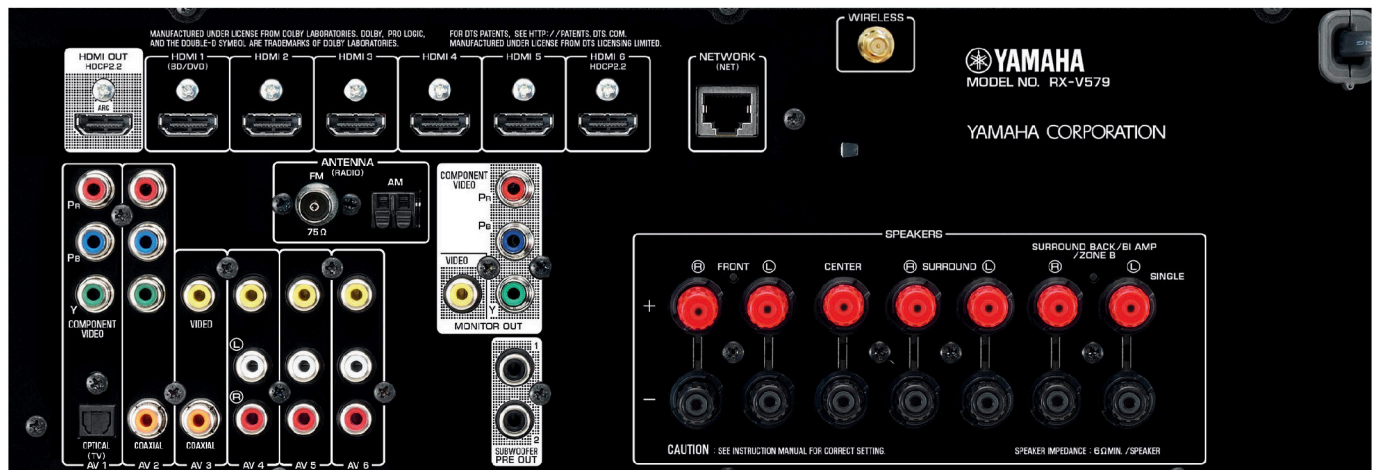


### Main Specifications

Audio Section	
Rated Output Power (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.09% THD, 2 ch driven)	
Front L/R	80 W + 80 W
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
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	1.5 W (typical)
Network Standby on	2.0 W (wired)
Dimensions (W x H x D)	
	435 x 161 x 327 mm
	(with antenna up: 435 x 221 x 327mm)
	17-1/8" x 6-3/8" x 12-7/8"
	(with antenna up: 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, HDMI6 HDCP2.2 compatible)	6
Network (Ethernet / Wi-Fi)	1 / 1
USB*1	1
Radio Antenna*2 (FM / AM)	1 / 1
Optical Digital	1
Coaxial Digital	2
Analogue Audio*1 (incl. Mini Jack Input)	4
Component Video (Audio Input Assignable)	2
Composite Video (Audio Input Assignable)	4

\*1 Including front panel terminals.

\*2 The shape of the FM antenna terminal varies according to area.

Outputs	
HDMI (HDCP2.2 compatible)	1
Component Video Monitor	1
Composite Monitor	1
Speaker*3/*4 (without subwoofer)	7ch
Subwoofer	2
Headphone Jack	1

\*3 Banana-plug compatible speaker terminals are available in some areas.

\*4 Assignable for surround back L/R to bi-amp(front L/R) or ZONE B.

\* "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. • Pandora and Pandora Internet Radio logo are registered trademarks or trademarks of Pandora Media, Inc. in the United States and/or other countries. • Spotify and Spotify logo are registered trademarks of the Spotify Group. • 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. • Spotify and Spotify logo are registered trademarks of the Spotify Group. • 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. • 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. • "x.v.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.