

RX-V479는 블루투스와 호환되어 무선 음악 수신 기능이 가능하며, 와이파이(Wi-Fi) 내장, AirPlay, AV 컨트롤러 앱을 비롯한 기타 네트워크 기능을 지원합니다. RX-V479는 5.1 채널 AV 리시버로 4K 시대에 걸맞게 4K 울트라 HD 패스스루 및 HDCP 2.2 호환성을 제공합니다.



Audio Features 오디오 기능

- 5채널의 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
- 고음질 재생을 위한 다이렉트 모드(Direct Mode) 지원
- Low Jitter PLL 회로 사용을 통한 사운드 이미지 최적화
- 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 아이패드, 아이폰, 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
- 끊김 없는 재생(Gapless) 호환으로 중단 없이 재생 가능
- 아이팟, 아이폰의 디지털 연결을 지원하는 전면 USB 단자

- AV 리시버가 꺼져있어도 아이팟, 아이폰 충전가능
- 아이팟/아이폰 노래 제목 전면 패널 표시(영어, 서유럽어)
- 향상된 시인성을 위한 다국어 지원 컬러 OSD (영어, 독일어, 불어, 스페인어, 러시아어, 이탈리아어, 일본어, 중국어)
- AV 리시버의 리모컨으로 다양한 조작을 할 수 있는 HDMI CEC
- 자동 스피커 설정을 위한 YPAO 사운드 최적화
- 오디오/비디오 입력 할당의 유연성 제공
- 대기 모드에서 HDMI 입력 변경 가능
- 립싱크 조절을 오디오 딜레이(0~500ms)
- 40개 방송국 저장 가능 / 자동 프리셋 튜닝
- 백그라운드 비디오 기능 (라디오, USB, 블루투스, 오디오, 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
- 작은 스피커에서도 강력한 베이스 사운드 제공하는 확장 베이스 기능
- Adaptive DRC와 Adaptive DSP 레벨
- 헤드폰으로 서라운드 사운드를 즐길 수 있는 SILENT CINEMA

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-V479는 스마트폰을 비롯한 기타 블루투스 지원 기기에서 쉽게 무선 음악 재생을 즐길 수 있도록 블루투스 기능을 갖추고 있습니다. 아마하 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-V479는 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.



완벽하게 4K 울트라 HD를 즐길 수 있는 4K/60p 및 HDCP 2.2 지원

RX-V479는 최신 버전의 HDMI 표준을 지원합니다. 초당 60 프레임으로 4K 비디오를 전송할 수 있기 때문에 화질의 저하 없이 완벽하게 4K의 고해상도 화질을 즐길 수 있습니다. 또한 4K 비디오 전송을 위한 저작권 보호 표준인 HDCP 2.2를 준수합니다.

4K 울트라 HD 모든 사양 지원

- 4K 비디오 60프레임 지원(4:4:4)
- HDCP 2.2 입/출력



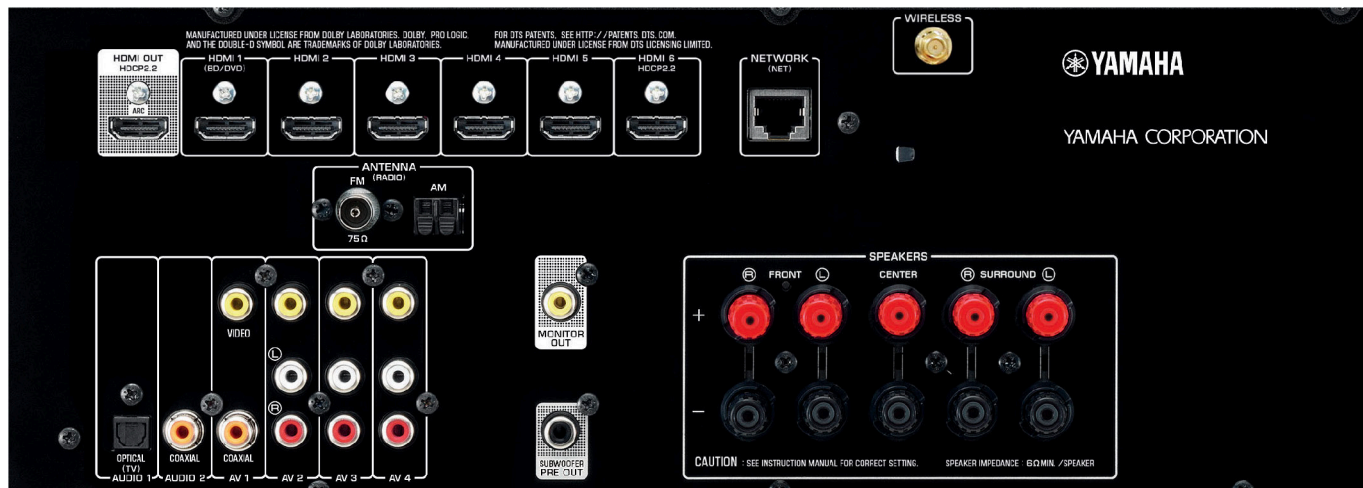
Main Specifications

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
Maximum Effective Output Power (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	
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)	
	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 327 mm)
	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	1
USB**	1
Radio Antenna** (FM/AM)	1 / 1
Optical Digital	1
Coaxial Digital	2
Analogue Audio** (incl. Mini Jack Input)	4
Composite Video (Audio Input Assignable)	4

** 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. • 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. • 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 of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved. • 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.