

RX-V779는 고음질 및 화질을 위해 설계된 7.2채널 네트워크 AV 리시버로 블루투스와 와이파이(Wi-Fi)를 탑재합니다. 4K 울트라 HD 시대에 맞는 HDCP 2.2 호환 HDMI(입력 3개/출력 2개)를 비롯하여 고급스러운 전면 패널 등 다양한 고급기능을 제공합니다.



Audio Features 오디오 기능

- 7채널의 강력한 서라운드 사운드
- 채널당 95W (8Ω, 20kHz~20kHz, 0.06% THD, 2ch Driven)
- 채널당 160W (4Ω, 1kHz, 0.9% THD, 1ch Driven)
- 채널당 160W (8Ω, 1kHz, 10% THD, 1ch Driven)
- HD 오디오 포맷 디코딩: 돌비 TrueHD, DTS-HD Master Audio
- 향상된 강성을 위한 알루미늄 전면 패널
- 풀 디스크리트 앰프 구성
- 순수한 하이파이 음질을 즐기 위한 퓨어 다이렉트
- 전 채널 버브라운 192kHz/24bit DAC 탑재
- Low Jitter PLL 회로 사용을 통한 사운드 이미징 최적화
- 바이앰프(bi-amp) 연결을 위한 앰프 할당 가능
- 서라운드 백 채널의 지능적인 앰프 할당: 서라운드 백 ↔ 프론트 프레젠템 또는 Zone 2
- DSD 2.8MHz/5.6MHz 재생 지원
- 192kHz/24bit FLAC, WAV 오디오 재생 지원
- 애플 로스리스(Apple Lossless) 오디오 재생 지원
- 바이닐(Vinyl) 재생을 위한 포노입력
- 블루투스 오디오를 위한 Compressed Music Enhancer

Video Features 비디오 기능

- 4K 울트라 HD 4:4:4 신호 패스스루
- 아날로그와 HDMI 입력의 4K 업스케일링 지원
- HDMI: 입력 6개(1개는 전면), 출력 2개(HDCP 2.2 입력 3개/출력 2개), 3D와 ARC 지원
- Deep Colour(30/36bit), x.v.Colour, 24Hz 주사율과 자동 립싱크 보정 지원
- 정확한 디지털레이싱을 위한 고화질 비디오 처리
 - 모션 적응 및 에지 적응 디인터레이싱
 - 멀티 케이던스(3~2 폴 다운 포함) 검출

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
 - 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
 - 스트리밍 서비스(Napster, Spotify, JUKE) • 유료 서비스 가능여부는 지역에 따라 다릅니다.
 - PC/NAS의 음악파일: WAV, MP3, WMA, AAC, FLAC, Apple Lossless, AIFF, DSD
- DLNA 1.5 인증
- 홈 네트워크에 연결 없이 무선으로 직접 모바일 장치 연결 가능
- 4K 울트라 HD 콘텐츠 지원을 위한 HDCP 2.2 호환
- 끊김 없는 재생(Gapless) 호환으로 중단 없이 재생 가능
- 아이팟, 아이폰의 디지털 연결을 지원하는 전면 USB 단자
- 향상된 다국어 지원 GUI와 HD 폰트의 온 스크린 디스플레이
- 멀티포인트 측정과 YPAO-R.S.C(Reflected Sound Control) 사운드 최적화

- 캠코더, 디지털 카메라 등을 연결할 수 있는 전면 HDMI 입력단자
- 대기 모드에서 HDMI 입력 변경 가능
- 립싱크 조절을 오디오 딜레이(0~500ms)
- 프리셋 리모컨
- 백그라운드 비디오 기능 (라디오, USB, 블루투스, 오디오, 네트워크, AUX 입력)
- SCENE 버튼의 다이렉트 전원 On (BD/DVD, TV, Net, 라디오)
 - 바로고 간단한 사용
 - HDMI CEC 호환 TV와 블루레이 플레이어의 전원 On 기능

Surround Realism 사실적인 서라운드

- CINEMA DSP 3D 프로그램과 동시에 HD Audio 디코딩 지원 (17개 DSP프로그램)
- CINEMA DSP와 함께 사용할 수 있는 Compressed Music Enhancer
- 대사전달 위치를 스크린의 중앙으로 조절할 수 있는 다이얼로그리프트
- 대사와 보컬의 적절한 사운드 밸런스를 위한 다이얼로그 레벨 조정
- 프론트 프레젠템 스피커 없이 CINEMA DSP 3D를 구현한 가상 프레젠템 스피커
- 가상 CINEMA 프론트 기능은 천연에 5개의 스피커를 배치하여 가상 서라운드 사운드 제공
- 5.1채널 시스템에서 7.1채널 사운드를 즐길 수 있는 가상 서라운드 백 스피커
- 낮은 볼륨에서 자연스러운 사운드를 들려주는 YPAO 볼륨
- 작은 스피커에서도 강력한 베이스 사운드 제공하는 확장 베이스 기능
- 헤드폰으로 서라운드 사운드를 즐길 수 있는 SILENT CINEMA
- 2대의 서브우퍼 출력(동시 출력 지원)

Versatile Zone Control 다목적 존 기능

- HDMI 존 B는 다른 방의 오디오/비디오 스트리밍 지원(메인룸과 동일한 컨텐츠)
- 전면 패널의 Zone 2 On/Off 조작기능
- Zone 최대 볼륨과 초기 볼륨 설정
- 파티 모드
- 리모컨 입/출력 제어
- 프로그램이 가능한 +12V 트리거 출력

Eco-Friendly Design 친환경 설계

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

**무선 오디오 스트리밍 및
고해상도 오디오 재생**

RX-V779는 와이파이를 내장하여 설치의 유연성을 제공하며, 블루투스 지원을 통해 무선 음악 재생의 편리함을 제공합니다. 이 두 가지 기능은 수많은 음악소스를 쉽게 액세스할 수 있도록 도와줍니다. 또한, 192kHz/24bit FLAC, WAV, AIFF와 애플 로스리스, 2.8MHz/5.6MHz DSD 파일 포맷 호환성을 제공하여 쉽게 NAS, PC 또는 USB에 저장된 고해상도 음원을 재생할 수 있습니다.



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

RX-V779는 최신 버전의 HDMI 표준을 지원합니다. 낮은 해상도의 이미지를 4K 울트라 HD 신호로 업스케일링할 수 있으며, 4:4:4 비디오 신호의 지원으로 더욱 생생하고 사실적인 이미지의 초고해상도 4K 비디오를 즐길 수 있습니다. 또한 4K 비디오 전송을 위한 HDCP 2.2 저작권 보호 표준을 준수합니다. 여러 개의 HDCP 2.2 지원 입출력(입력 3개/출력 2개)을 통해 향후 시스템을 확장하는데 문제가 없습니다.

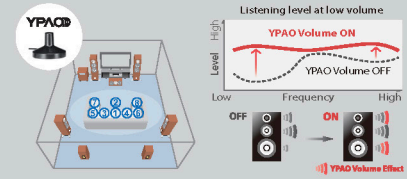
4K 울트라 HD 모든 사양 지원

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



**YPAO R.S.C과 YPAO 볼륨
멀티포인트 측정 지원**

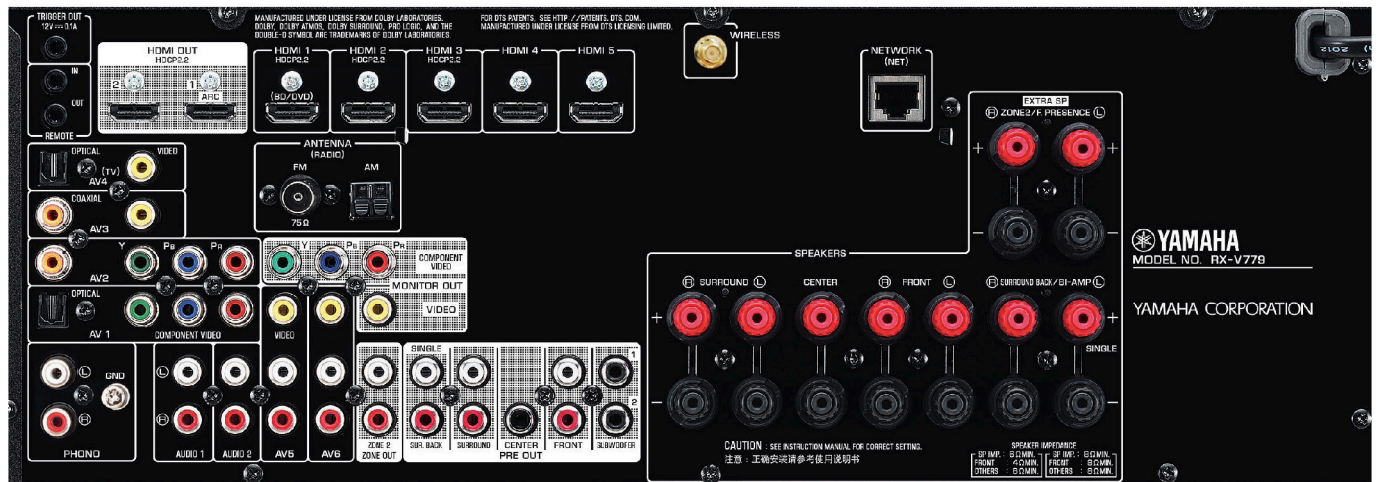
YPAO 측정은 실제 음향 및 시스템을 정확하게 분석한 후 다양한 오디오 파라미터를 조정하여 최적의 사운드를 제공합니다. YPAO R.S.C. (반사음 측정)는 스테리오 수준으로 음질을 향상시킵니다. YPAO 볼륨은 낮은 볼륨에서도 자연스러운 사운드를 감상할 수 있도록 볼륨에 따라 자동으로 주파수 레벨을 조정합니다.



Main Specifications

Audio Section	
Rated Output Power (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.06% THD, 2 ch driven)	
Front L/R	95 W + 95 W
Rated Output Power (4 ohms, 1 kHz, 0.9% THD, 1 ch driven [European Model])	
Front L/R	160 W + 160 W
Maximum Effective Output Power (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 ch driven)	
Front L/R	160 W + 160 W
Centre	160 W
Surround L/R	160 W + 160 W
Surround Back L/R	160 W + 160 W
Dynamic Power/Ch (Front L/R, 8/6/4/2 ohms)	
	130/170/195/240 W

General	
Standby Power Consumption	
HDMI Control off, Standby Through off	0.1 W
HDMI Control on, Standby Through on	1.3 W
Network Standby Through on	2.4 W (Wired)
Dimensions (W x H x D)	
	435 x 171 x 379 mm (with antenna up: 435 x 234 x 379 mm)
	17-1/8" x 6-3/4" x 14-7/8" (with antenna up: 17-1/8" x 9-1/4" x 14-7/8")
Weight	
	10.6 kg; 23.4 lbs.



Extensive Connections

Inputs	Outputs	Others
HDMI*1 (Audio Input Assignable*2, HDMI1,2,3:HDCP2.2 compatible)	HDMI (HDCP2.2 compatible)	Zone 2 Audio Out
Network (Ethernet / Wi-Fi)	Pre Out	Remote In/Out
USB*1	Component Video Monitor	+12V/0.1A Trigger Out
Radio Antenna*3 (FM / AM)	Composite Monitor	
Optical Digital	Speaker**4/5/6* (without subwoofer)	
Coaxial Digital	Subwoofer	
Analogue Audio (with Phono)	Headphone Jack	
Component Video (Audio Input Assignable)		
Composite Video		

*1 Including front panel terminals.
*2 Front HDMI input is not assignable.
*3 The shape of the FM antenna terminal varies according to area.

* "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 nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and 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. • Spotify and Spotify logo are registered trademarks of the Spotify Group. • Napster and the Napster logo are trademarks and registered trademarks of Rhapsody International. • JUKE and JUKE logo are registered trademarks of Media-Saturn-Holding GmbH. • 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. • Dolby 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.