

RX-V373은 고음질의 HD 오디오 디코딩, 4K 패스쓰루가 가능한 HDMI(입력 4개/출력 1개) 단자를 제공합니다. 그리고 아이팟/아이폰 연결을 위한 전면 USB 단자, 다중언어 및 컬러 OSD 모드, 에코모드 등의 기능들을 제공합니다.



### Audio Features 오디오 기능

- 5채널의 강력한 서라운드 사운드  
500W = 100W x 5 (6Ω, 1kHz, 0.9% THD)  
675W = 135W x 5 (6Ω, 1kHz, 10% THD, JEITA)
- HD Audio 포맷 디코딩: Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD MA/HRA
- 전 채널 192kHz/24bit 버브라운 DACs 제공
- 높은 다이내믹 파워, 낮은 임피던스 드라이브 가능

- 자동 스피커 설치를 위한 YPAO 사운드 최적화
- HDMI와 컴포넌트 비디오 입력을 위한 오디오 할당기능
- 9개의 선택가능한 서브우퍼 크로스오버 주파수
- 서브우퍼 위상 선택 및 서브우퍼 출력 기능 제공
- 초기 볼륨 설정 및 최대 음량 설정 기능
- 립싱크 기능 조절을 위한 오디오 딜레이 설정 기능(0~250ms)
- 40개의 프리셋 튜닝 / 자동 프리셋 튜닝
- 백그라운드 비디오 기능 (라디오 전용)

### Video Features 비디오 기능

- 차세대 초고해상도 4K 영상신호 패스쓰루 기능
- 3D와 ARC(Audio Return Channel) 지원의 HDMI (입력 4개/출력 1개)
- 다목적 제어를 위한 HDMI CEC 지원
- Deep Colour (30/36 bit)지원, x.v.Colour, 24Hz 재생과 자동 립싱크 보정기능

### Surround Realism 현실같은 서라운드

- Cinema DSP 프로그램과 HD Audio 디코딩 지원 (17개 DSP프로그램)
- MP3와 같은 압축 음원을 위한 Compressed Music Enhancer
- Adaptive DRC (다이나믹레인지 콘트롤)과 Adaptive DSP 레벨
- SILENT CINEMA와 Virtual CINEMA DSP 기능

### Advanced Features 고급 기능

- 직접 전원을 켤 수 있는 SCENE 버튼 제공 (BD/DVD, TV, CD, Radio)  
- 빠르게 간단하게 사용할 수 있는 기능
- 아이팟과 아이폰 연결을 위한 전면 패널의 USB 디지털 입력
- 전면 디스플레이를 통한 아이폰/아이팟의 곡목 표시  
(영어 및 서유럽 등 알파벳 문자만 가능)
- 향상된 시인성을 제공하는 다국어 지원의 컬러 OSD 제공  
(영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 러시아어, 중국어)
- 휴대용 오디오 플레이어 연결을 위한 전면 패널 미니 잭 입력 제공

### Eco-Friendly Design 친환경 설계

- ECO 모드 사용시 20% 이하로 소비전력 절감  
\* ECO 모드를 켜는 경우 소비전력과 비교할 경우
- 자동전원 차단 및 가변 시간 설정 기능
- 대기 모드 시 낮은 전력소비 0.3W (일부지역 0.5W)

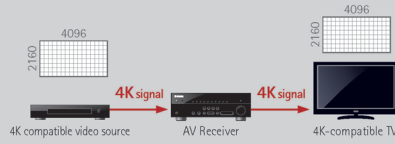
**아이팟과 아이폰을 위한 전면 패널의 USB 디지털 연결단자 제공**

전면패널에 USB 단자를 제공하여 아이팟과 아이폰을 편리하게 연결할 수 있습니다. 아이팟/아이폰의 신호를 디지털로 AV 리시버에 직접 전송하기 때문에 노이즈의 간섭을 최소화하고 더욱 좋은 음질로 음악을 감상할 수 있습니다.



**고화질 4K 비디오를 위한 패스스루 기능**

RX-V373은 고화질 4K 영상의 패스스루 기능과 3D 소스 기로 부터 3D 신호 통과, TV의 음성신호를 리시버로 전송해 주는 ARC(Audio Return Channel) 등 고급 HDMI 기능을 제공합니다.



**친환경 디자인**

RX-V373은 고화질 3가지의 에너지 절약 기능을 제공합니다. ECO 모드를 사용할 경우 최대 20%의 전력을 절감할 수 있습니다. 또한 대기모드시 매우 낮은 전력만을 소비합니다. 그리고 2, 4, 8, 12시간을 설정할 수 있는 자동 전원 차단 기능을 제공합니다.

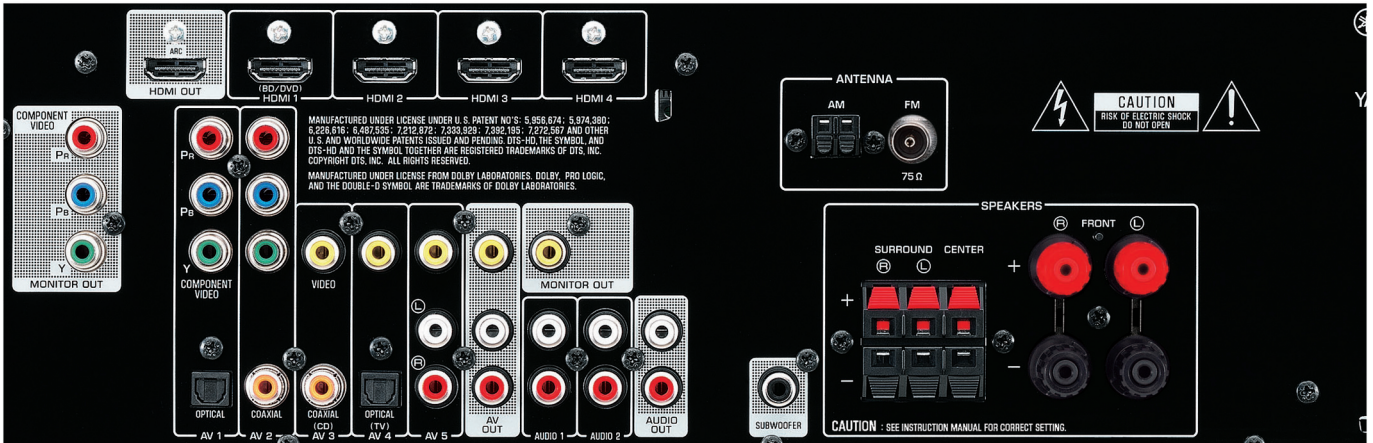
\* ECO 모드를 켜는 경우와 비교한 수치입니다. (이마하 측정치)



**Main Specifications**

Audio Section	
Rated Output Power (6 ohms, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 ch driven)	
Front L/R	100 W/ch
Centre	100 W
Surround L/R	100 W/ch
Maximum Effective Output Power (6 ohms, 1 kHz, 10 % THD, 1 ch driven, JEITA)	
Front L/R	135 W/ch
Centre	135W
Surround L/R	135 W/ch

Dynamic Power/Ch (Front L/R, 6/4/2 ohms)	110/130/150 W
General	
Standby Power Consumption	0.3W (0.5W in some regions)
Dimensions (W x H x D)	435 x 151 x 315 mm 17-1/8" x 6" x 12-3/8"
Weight	7.5 kg; 16.5 lbs.



**Extensive Connections**

Inputs	
HDMI (Audio Input Assignable)	4
USB*	1
Radio Antenna (FM/AM)	1 / 1
Optical Digital	2
Coaxial Digital	2
Analogue Audio*	4
Component Video (Audio Input Assignable)	2
Composite Video*	4
Audio Mini Jack*	1

\* Including front panel terminals.

Outputs	
HDMI	1
Analogue Audio	2
Component Video Monitor	1
Composite Monitor	1
Composite AV	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, 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, iPhone, may affect wireless performance. 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. • Dolby and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories. • DTS, DTS-HD and the Symbol are registered trademarks of the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. • HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC. • Burr-Brown products are trademarks of Texas Instruments, Inc. • "xvColour" 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.