

3D영상과 ARC를 지원하는 4개의 HDMI 입력과 1개의 HDMI 출력 등 다양한 기능, Cinema DSP와 함께 호환되는 HD Audio디코딩, YPAO와 SCENE기능.



### High Sound Quality 고음질

- 5채널의 강력한 서라운드 사운드  
500W=100Wx5(6음, 1kHz, 0.9%THD)  
675W=135Wx5(6음, 1kHz, 10%THD, JEITA)
- HD Audio포맷 디코딩: Dolby TrueHD와 DTS-HD Master Audio;  
Dolby Digital Plus and DTS-HD High Resolution Audio
- 모든채널에 사용된 192 kHz/24-bit Burr Brown DAC
- 높은 다이내믹 출력, 낮은 임피던스 구동

### High Picture Quality 고화질

- 1080p호환 HDMI (4 in/1 out)
- Deep Colour (30/36 bit)지원, x.v.Colour, 24 Hz 재생률과 자동 립싱크 보정기능
- 3D영상과 Audio Return Channel을 지원하는 HDMI

### Advanced Features 고급 기능

- 다이렉트로 전원을 켤수 있는 빠르고 사용이 간편한 SCENE 버튼(BD/DVD, TV, CD 그리고 Radio)
- 최적화된 사운드로 자동 스피커 설치를 위한 YPAO
- 유니버설 독 YDS-12와 함께 사용하여 iPod/iPhone에 저장된 음악 재생 가능
- Yamaha Bluetooth Wireless Audio Receiver YBA-10과 함께 사용하여 Bluetooth (A2DP)를 통한 음악재생 가능
- 전면부의 미니잭 입력을 통한 포터블 오디오 플레이어 연결

- HDMI와 컴포넌트 비디오 인풋에 대한 Audio input 어싸인 기능
- 서브우퍼의 크로스오버 주파수를 9개 까지 선택 가능
- 서브우퍼의 위상 /서브우퍼의 아웃을 선택 가능
- 초기 음량 설정 및 최대 음량 설정
- 오디오 딜레이 기능을 통한 립싱크 조정(0-240 ms)
- 40개의 라디오 방송 채널을 프리셋 설정 / 오프 채널 프리셋
- 프리셋 리모콘
- 화면 배경이미지 지원

### Surround Realism 현실같은 서라운드

- Cinema DSP프로그램 사용시 HD Audio지원(17개 DSP프로그램)
- Compressed Music Enhancer
- Adaptive DRC (다이내믹레인지 콘트롤) and Adaptive DSP레벨
- SILENT CINEMA와 Virtual CINEMA DSP

### Eco-Friendly Design 친환경 설계

- 시간설정 세팅에 따른 자동 전원 차단 기능



RX-V371은 블랙과 티탄컬러 마감 중 선택하실 수 있습니다.

오디오부		
정격 출력(채널당 6 ohms, 1 kHz, 0.9 % THD)		
프론트 L/R		100 W/ch
센터		100 W/ch
서라운드 L/R		100 W/ch
최대출력 (채널당 6 ohms, 1 kHz, 10 % THD, JEITA)		
프론트 L/R 채널		135 W/ch
센터 채널		135 W
서라운드 L/R 채널		135 W/ch
다이내믹 파워/채널 (프론트 L/R, 6/4/2 ohms)		
105/130/150 W		
입력감도 / 임피던스 (AV5, 1 kHz, 100 W/6 ohms) 200 mV/47 k-ohms		
출력레벨 / 임피던스	Rec Out	200 mV/1,2 k-ohms
	Subwoofer	1 V/1,2 k-ohms
주파수응답 (AV5, Front)		
10Hz - 100 kHz ±0, -3 dB		

전체 고주파 외출 (AV5, 스트레이트, 프론트스피커 Out, 1 kHz)			0.06 % (50 W/8 ohms)
신호 대 잡음비 (AV5, 스테레오, 단락 임력, 스피커 Out)			98 dB (250 mV)
비디오부			
컴포넌트 비디오 신호의 비디오 모니터 출력 주파수 응답 5 Hz-60 MHz ±3 dB			
튜너부			
FM 50dB 조음 감도	모노	3 μV (20.8 dBf)	
FM 신호대 잡음비	모노/스테레오	74 dB / 69 dB	
일반			
크기 (W x H x D)			435 x 151 x 315 mm
무게			7.5 kg

iPod을 사용하기 위한 YDS-12 유니버설 dock

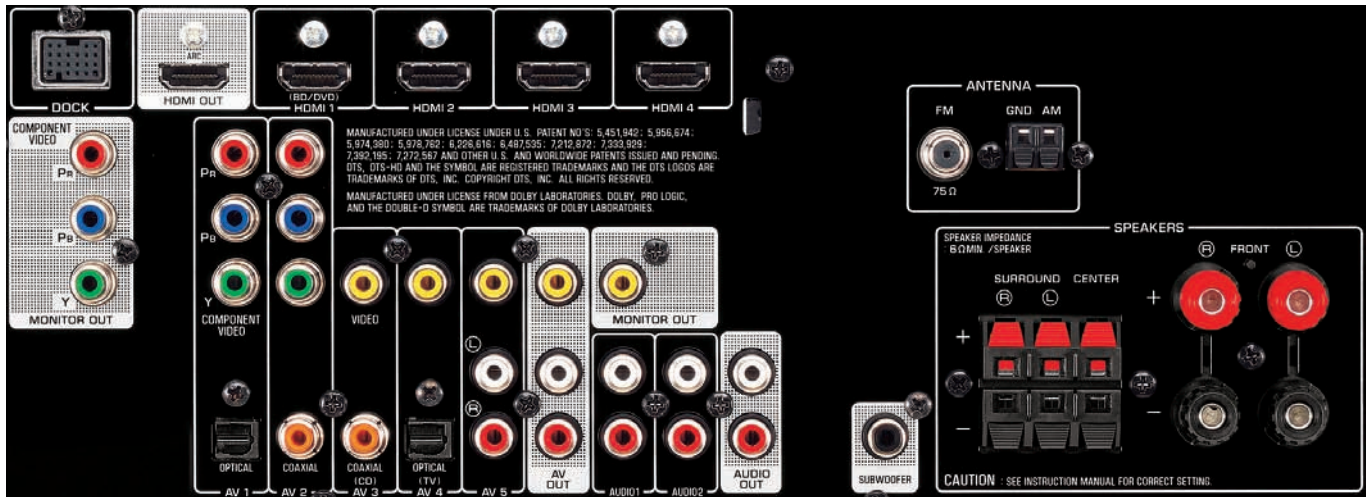
iPod과 iPhone을 리시버로 연결하기 위해서는 별도의 YDS-12 유니버설dock이 사용가능합니다.

iPhone not included



Yamaha 블루투스® Wireless Audio Receiver

YBA-10 블루투스 무선 dock 리시버(음선)가 기존 리시버에 장착되어 A2DP 오디오 스트리밍을 지원하므로, 사용자는 블루투스 탑재의 휴대폰, 원도우기반의 PC, MAC에서 음악을 무선으로 즐길 수 있습니다.



Extensive Connections

Inputs

HDMI (Audio Input Assignable)	4
Radio안테나 (FM/AM)	1 / 1
음선의 약세서리를 위한 Dock단자	1
Optical Digital	2
Coaxial Digital	2
Analogue Audio*	4
컴포넌트 비디오 (Audio Input Assignable)	2
컴포지트 비디오*	4

\* 전면 패널 포함

Outputs

HDMI	1
Analogue Audio	2
컴포넌트 비디오 모니터	1
컴포지트 모니터	1
Speaker (without subwoofer)*	5ch
Subwoofer	1

\* 일부 지역에서는 바나나 플러그 호환의 스피커 터미널에 사용할 수 있습니다.

• Made for iPod 은 iPod 에 연결하기 위해 특수 설계된 전자 액세서리가 개발업체의 인증을 거쳐 Apple 성능 표준을 충족한다는 의미입니다. Works with iPhone 은 iPhone 에 연결하기 위해 특수 설계된 전자 액세서리가 개발업체의 인증을 거쳐 Apple 성능 표준을 충족한다는 의미입니다. Apple은 본 기기의 작동 상태나 안전 및 규제 기준 준수 여부에 대해 책임지지 않습니다. • Bluetooth® 마크와 로고는 Bluetooth SIG 사의 고유한 등록 상표입니다. • Dolby 및 DD 기호는 Dolby Laboratories 의 등록 상표입니다. • DTS 는 DTS, Inc.의 등록 상표이며 DTS 로고, 기호, DTS-HD 및 DTS-HD Master Audio 는 DTS, Inc.의 상표입니다. • HDMI, HDMI 로고 및 High-Definition Multimedia Interface 는 HDMI Licensing LLC 의 상표 또는 등록 상표입니다. • Burr-Brown 제품은 Texas Instruments 사의 상표입니다. • "x.v. Colour" 는 Sony Corporation 의 상표입니다. • CINEMA DSP 는 Yamaha Corporation 의 상표입니다. • SILENT CINEMA 는 Yamaha Corporation 의 상표입니다. • 제품 디자인 및 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

P10022813ARLKS-RXV371@NPB