

HDMI(입력 단자 6개/ 출력 단자 1개)상에서 3D 및 Audio Return Channel을 지원하며 전면 프레즌스 스피커 없이도 작동하는CINEMA DSP 3D 모드를 장착하고 있습니다. 또한 정밀한 De-interlacing을 통한1080p 업스케일링, GUI, SCENE 기능 등 사용 편의성을 갖춘 성능을 이용할 수 있습니다.



고음질

- 7 채널의 강력한 서라운드 사운드
- (630W=90W x 7 RMS, 910W=130W x 7 최대)
- HD 오디오 형식 디코딩: Dolby TrueHD 및 DTS-HD Master Audio, Dolby Digital Plus 및 DTS-HD High Resolution Audio
- Discrete 앰프 구성
- HD 오디오 및 비디오 감상을 위한 퓨어 다이렉트
- low jitter PLL 회로
- 바이앰프 연결용 어싸인 앰프
- 서라운드 후면을 위한 지능형 어싸인 앰프 <-> 전면 프레즌스 또는 Zone 2 연결

고화질

- 아날로그 및 HDMI 풀 HD 1080p 업스케일링
- 1080p 호환 HDMI: 입력 단자 6개(전면 1개)와 출력 단자 1개
- Deep Color(30/36 비트), x.v.Colour, 120Hz/24Hz 재생률과 자동 립싱크 보상 지원
- 정밀한 De-interlacing 을 통한 고품질 비디오 처리
 - 모션 어댑티브 및 에지 어댑티브 De-interlacing
 - 멀티 케이던스(3-2 폴다운) 감지

고급 기능

- 빠르고 간편하게 사용할 수 있는 새로운 SCENE 버튼(BD/DVD, TV, CD 및 라디오)
- HDMI (3D 및 Audio Return Channel 지원, V.1.4)
- 자동 스피커 셋팅을 위한 YPAO 음향 최적화
- 앨범 표지가 표시되는 새로운 다언어 GUI 온 스크린 디스플레이
- HDMI CEC 기능

- Standby Through 모드에서의 HDMI 입력 기능
- YDS-12 범용 도크(옵션 사양)를 통한 iPod/iPhone 호환
- 전면 패널과 온 스크린 디스플레이에 영어 및 서유럽 언어로 iPod 노래 제목 표시
- YDS-W10(옵션 사양)을 통한 iPod/iPhone 용 무선 연결
- Yamaha Bluetooth® 무선 오디오 리시버 YBA-10(옵션 사양)으로 Bluetooth (A2DP)와 호환
- 다이얼로그 리프트
- 가변 시간 설정을 통한 자동 파워 다운 기능
- 오디오 딜레이 기능을 통한 립싱크 조정(0~240ms)
- 프리셋 리모컨

서라운드 리얼리즘

- CINEMA DSP 3D(17 개 DSP 프로그램)를 통한 HD 오디오 디코딩
- CINEMA DSP 를 갖춘 Compressed Music Enhancer
- 전면 프레즌스 스피커 없이도 작동하는 CINEMA DSP 3D 용 가상 스피커 기능
- Adaptive DRC(다이나믹 레인지 컨트롤) 및 Adaptive DSP 레벨
- SILENT CINEMA 및 Virtual CINEMA DSP

다양한 Zone 컨트롤

- 전면 패널의 Zone 2 켜짐/꺼짐 및 컨트롤
- Zone 휴면 및 시스템 휴면
- 원격 입/출력
- 프로그램 가능한 12V 이상의 트리거 출력



Titan

AV Receiver RX-V667

NEW PRODUCT BULLETIN

주요 사양

오디오부	
최소 RMS 출력(8Ω, 20Hz-20kHz, 0.08% THD)	
전면 채널	90W + 90W
중앙 채널	90W
서라운드 채널	90W + 90W
서라운드 후면 채널	90W + 90W
최대 출력(6Ω, 1kHz, 10% THD)	
전면 L/R 채널	130W + 130W
중앙 채널	130W
서라운드 L/R 채널	130W + 130W
서라운드 후면 채널	130W + 130W
다이나믹 출력/채널(전면 8/6/4/2Ω)	125/160/190/230W
주파수 응답(AV5, 전면 L/R, Sp 출력)	10Hz-100kHz +0, -3dB
전체 고조파 왜곡(AV5, 퓨어 다이렉트, 전면 Sp 출력)	0.06%(20Hz-20kHz, 50W/8Ω)

입력 감도/임피던스 (1kHz, 100W/8Ω) (멀티 채널/입력)	포노 MM AV5 F/C/S/SB 서브우퍼	3.5mV/47kΩ 200mV/47kΩ 200mV/47kΩ 200mV/1.2kΩ
출력 레벨/임피던스	Rec 출력 Pre 출력(F/C/S/SB) 서브우퍼 Zone 2 출력	200 mV/1.2kΩ 1 V/1.2kΩ 1V/1.2kΩ 200mV/1.2kΩ
신호 대 잡음비 (AV5, 퓨어 다이렉트, 단락 입력, Sp 출력)		100dB(250mV)
비디오부		
비디오 모니터 출력 주파수 응답 컴포넌트 비디오 신호		5Hz-60MHz -3dB
튜너부		
FM 50dB 조음 감도	모노	3μV(20.8dBf)
FM 신호 대 잡음비	모노/스테레오	74dB/70dB
일반		
대기 전력 소비(HDMI 오프, Standby Through 오프)		0.2W
대기 전력 소비(HDMI 온, Standby Through 온)		2.7W
크기(WxHxD)		435x151x364mm
중량		10.5 kg

iPod/iPhone 용 YDS-12

범용 도크
YDS-12 범용 도크(옵션 사양)를 사용해 iPod 및 iPhone 을 기존 리시버에 연결할 수 있습니다.

iPhone 미포함



iPod/iPhone 용 YDS-W10

범용 도크
YDS-W10(옵션 사양)을 사용해 립싱크(AV 매칭) 문제 없이 최고의 고품질을 즐길 수 있습니다.



Yamaha Bluetooth® 무선 오디오 리시버

YBA-10 Bluetooth 무선 오디오 리시버(옵션 사양)가 기존 리시버에 장착되어 A2DP 오디오 스트리밍을 지원하므로, 사용자는 Bluetooth 탑재 휴대폰, Windows 실행 컴퓨터와 맥에서 음악을 무선으로 즐길 수 있습니다.



다양한 연결

입력	출력	기타
HDMI (오디오 입력 지정식)*	HDMI	Zone 2 오디오 출력
라디오 안테나(FM/AM)	아날로그 오디오	원격 입/출력
도크 액세스리더(옵션 사양)용 도크 단자	Pre 출력	+12V/0.1A 트리거 출력
광학 디지털	컴포넌트 비디오 모니터	
동축 디지털	컴포지트 모니터	
아날로그 오디오(포노 포함)*	컴포지트 AV	
S-비디오(유리 모델에만 적용)	스피커(서브우퍼 제외)*1/*2/*3	
컴포넌트 비디오(오디오 입력 지정식)	서브우퍼	
멀티 채널 외부 디코더		

* 전면 패널 단자 포함

*1 서라운드 후면용으로 바이앰프에 지정할 수 있음(전면 L/R)

*2 추가 스피커 단자가 Zone 2 나 프레즌스에 지정될 수 있음

*3 일부 지역에서는 바나나 플러그 호환 스피커 단자를 사용할 수 있음

• Made for iPod 은 iPod 에 연결하기 위해 특수 설계된 전자 액세스리가 개별업체의 인증을 거쳐 Apple 성능 표준을 충족한다는 의미입니다. • Works with iPhone 은 iPhone 에 연결하기 위해 특수 설계된 전자 액세스리가 개별업체의 인증을 거쳐 Apple 성능 표준을 충족한다는 의미입니다. • Apple 은 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 사의 등록 상표이며 DTS 로고, 기호, DTS-HD 및 DTS-HD Master Audio 는 DTS 사의 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