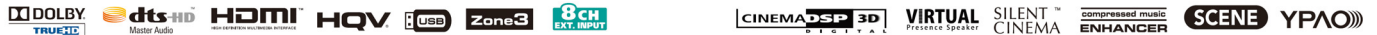


9.2 채널 운영 기능, HD 오디오 및 비디오 소스, 입력 단자 8 개/출력 단자 2 개의 HDMI(3D 및 Audio Return Channel 지원, V.1.4a), CINEMA DSP 3D 를 통한 HD 오디오 디코딩, 새로운 GUI 및 반사음 제어 기능이 있는 YPAO, 네트워크 기능 및 웹 브라우저를 통한 제어



오일 감쇠 방식의 숨겨진 컨트롤 패널에는 USB 포트, 보조 입력 단자, Zone 2/Zone 3 스위치, YPAO 최적화 마이크 잭 등이 포함되어 있습니다.

합음 및 재설정 기능이 있는 리모컨(오른쪽)과 Zone 리모컨(왼쪽)



고음질

- 7 채널의 강력한 서라운드 사운드(910W=130W x 7 RM)
- HD 오디오 형식 디코딩: Dolby TrueHD 및 DTS-HD Master Audio, Dolby Digital Plus 및 DTS-HD High Resolution Audio
- H 형 크로스 멤버 프레임
- 대형형 파워 앰프 레이아웃
- 진동 및 열에 강한 특성을 가진 새로운 히트 싱크
- 고속 열 피드백 파워 앰프
- 고음질 Burr-Brown DAC 을 채용한 퓨어 그라운드 회로의 DAC
- Ultra Low Jitter PLL 회로
- 바이앰프 또는 서라운드 후면을 위한 지능형 여사인 앰프 <-> 전면 프레즌스 또는 Zone 2/Zone 3 연결

고화질

- 아날로그 및 HDMI 비디오 풀 HD 1080p 업스케일링
- 1080p 호환 HDMI: 입력 단자 8 개(전면 1 개)와 출력 단자 2 개(동시)
- Deep Color(30/36 비트), x.v.Colour, 120Hz/24Hz 재생률과 자동 립싱크 보상 지원
- HD/SD 비디오용 HQV 고급 칩셋 "VHD1900"
- 비디오 조정 기능
 - 새로운 오디오 노이즈 감소 기능(모스키토 노이즈, 블록 노이즈, 일시적 노이즈)
 - 새로운 자동 해상도 향상 기능(디테일과 옛지 향상)
 - 콘트라스트, 밝기, 채도
 - 6 개의 프리셋 메모리

고급 기능

- 단순하고 다양한 기능을 갖춘 새로운 SCENE PLUS
 - 12 개의 SCENE 중 선택(전면 패널에서 4 개 GUI 에서 8 개)
 - Zone SCENE - Zone 2/Zone 3 를 위한 4 개의 SCENE 버튼
 - 다양한 파라미터를 각 SCENE 에 저장 가능
- 네트워크 기능
 - PC 또는 DLNA 서버(WAV, MP3, WMA, AAC, FLAC 96/24)에서 음악 파일 및 인터넷 라디오(MP3/WMA) 액세스
 - PC 또는 PDA 를 통한 웹 브라우저 제어
 - 네트워크 연결을 통한 리시버 관리자
 - DLNA V.1.5 인증
- 다중 포인트 측정을 통한 YPAO 리플렉트 사운드 컨트롤을 사운드 최적화
 - DSP 이펙트 평준화
 - 룸 어쿠스틱 에코
 - 리플렉션 및 에코 제어

- HDMI(3D 및 Audio Return Channel 지원, V.1.4a)
- HDMI CEC 기능
- 앨범 표지가 표시되는 새로운 GUI 온 스크린 디스플레이 및 6 개 언어(영어, 프랑스, 독일어, 스페인어, 러시아어, 일본어)로 중첩 표시
- 유연하게 지정할 수 있는 컴포넌트 비디오 및 광/동축(비디오 Aux 제외) 입력을 통해 광범위한 소스 컴포넌트 가능
- 비디오 조정 프리셋
- Standby Through 모드에서의 HDMI 입력 기능
- 포터블 오디오 플레이어 및 플래시 드라이브용 USB 포트(MTP/MSC)
- YDS-12 범용 도크(옵션 사양)를 통한 iPod/iPhone 호환
- 전면 패널과 온 스크린 디스플레이에 영어 및 서유럽 언어로 iPod 노래 제목 표시
- YID-W10(옵션 사양)를 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

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
- 외부 앰프(7 채널 확장성, 바이앰핑)를 통한 채널 확장
- Adaptive DRC(다이내믹 레인지 컨트롤) 및 Adaptive DSP 레벨

다양한 Zone 컨트롤

- 전면 패널의 Zone 2/Zone 3 커짐/꺼짐 및 컨트롤
- Zone GUI(노래 선택/선곡, 앨범 표지 표시, zone 톤 컨트롤/Zone 밸런스, 짧은 메시지)
- Zone 비디오 지정(Zone 2/Zone 3)
- 시스템 백업/복구 기능
- 메인 Zone 의 다채널 출력과 두 번째 Zone 의 2 채널 HDMI 출력
- Zone MONO, Zone 불륨 및 톤 컨트롤
- 파티 모드

AV Receiver RX-V2067

NEW PRODUCT BULLETIN

주요 사양

채널당 최대 출력 (유립) (4Ω, 1 kHz, 0.7% THD)	전면 L/R 채널 중앙 채널 서라운드 L/R 채널 서라운드 후면 채널	190W + 190W 190W 190W + 190W 190W + 190W
최소 RMS 출력 (8Ω, 20Hz~20kHz) (0.06% THD)	전면 채널 중앙 채널 서라운드 채널 서라운드 후면 채널	130W + 130W 130W 130W + 130W 130W + 130W
다이나믹 출력/채널(전면 8/6/4/2D)		165/210/285/405W
전체 고조파 왜곡(AV1 등, 20Hz~20 kHz, Sp 출력, 전면 L/R) 0.04% (65W/8Ω)		
입력 감도/임피던스 (1kHz, 100W/8Ω)	포노 MM 오디오 2 등 F/C/S/SB 서브우퍼	3.5mV/47kΩ 200mV/47kΩ 200mV/47kΩ 200mV/47kΩ

출력 레벨/임피던스	AV 출력	200mV/12kΩ
	헤드폰 출력	150mV/100Ω
주파수 응답(오디오 2 등, 퓨어 다이렉트, 전면 L/R)	Pre 출력(F/F Pre/C/S/SB, 1kHz)	1 V/1.2kΩ
	서브우퍼(50Hz)	1 V/1.2kΩ
신호 대 잡음비 (오디오 2 등, 단락 입력, Sp 출력)	Zone 2/Zone 3 출력	1 V / 1.2 k Ω
	비디오 모니터 출력 주파수 응답 컴포넌트 비디오 신호	10Hz~100kHz +0, -3dB
대기 전력 소비(HDMI 오프, Standby Through 오프)	FM 50dB 조음 감도	1.00 dB (2.50 mV)
	FM 신호 대 잡음비	5Hz-100MHz ±3dB
대기 전력 소비(HDMI 온, Standby Through 온)	모노	3.μV (20.8dBf)
	모노/스테레오	74dB/70dB
대기 전력 소비(HDMI 온, Standby Through 온)		0.3W
대기 전력 소비(HDMI 오프, Standby Through 오프)		2.7W
크기(WxHxD)		4.5W
중량		435 x 182 x 430mm
		16kg

iPod/iPhone 용 YDS-12 범용 도크

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

iPhone 미포함



iPod/iPhone 용 YID-W10 무선 도크 시스템

YID-W10(옵션 사양)을 사용해 립 싱크(AV 매칭) 문제가 없이 최고의 음질을 즐길 수 있습니다.

iPhone 미포함



Yamaha Bluetooth® 무선 오디오 리시버

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





다양한 연결

입력	
HDMI*1	8
USB*1	1
네트워크	1
라디오 안테나(FM/AM)	1 / 1
도크 액세서리(옵션 사양)용 도크 단자	1
광학 디지털*1(비디오 AUX 제외하고 지정 가능)	4
동축 디지털(지정 가능)	3
아날로그 AV*1/오디오(포노 포함)	5 / 5
컴포넌트 비디오(지정 가능)	4
컴포지트/S-Video*1 모니터	5 / 5
멀티 채널 외부 디코더	8 채널

*1 전면 패널 단자 포함

출력	
HDMI	2 (동시)
광학 디지털	1
아날로그 오디오	1
Pre 출력	7 채널
컴포넌트 비디오 모니터*2	1
컴포지트 모니터*2 / S-Video*2	1 / 1
AV 출력(컴포지트/S-Video)	1 / 1
스피커(서브우퍼 제외)*3	7 채널
추가 스피커(전면 프레즌스/Zone 2)*3	2 채널*4
서브우퍼	2 x 모노

*2 모니터 출력 또는 Zone 출력에 지정 가능

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

*4 파워 앰프 지정 가능: 서라운드 후면에서 전면 프레즌스/Zone 2 로

기타	
블룸/톤 조절 포함 Zone 2 오디오 출력	1
블룸/톤 조절 포함 Zone 3 오디오 출력	1
원격 입/출력*5	2 / 2
+12V/100mA 듀얼 트리거 출력(전체)*6	2
RS-232C	1
작탈식 전원 케이블용 단자	1

*5 SCENE-IR 지원

*6 Yamaha 서브우퍼 시스템 컨트롤 지원

• "Made for iPod" 및 "Made for iPhone"은 iPod 및 iPhone에 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. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano 및 iPod touch는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. • Bluetooth® 단어 표시 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc에서 소유한 등록 상표입니다. • Dolby 및 DD 기호는 Dolby Laboratories의 등록 상표입니다. • DTS는 DTS의 등록 상표이며 DTS 로고, 기호, DTS-HD 및 DTS-HD Master Audio는 DTS의 상표입니다. • HDMI, HDMI 로고 및 High-Definition Multimedia Interface는 HDMI Licensing LLC의 상표 또는 등록 상표입니다. Windows는 미국 및 다른 국가에서 등록된 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다. • DLNA Certified는 Digital Living Network Alliance의 상표입니다. • Burr-Brown 제품은 Texas Instruments의 상표입니다. • "x.v. Colour"는 Sony Corporation의 상표입니다. • HQV 및 HQV 로고는 미국 및 기타 국가에서 Integrated Device Technology, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. • CINEMA DSP는 Yamaha Corporation의 상표입니다. • SILENT CINEMA는 Yamaha Corporation의 상표입니다. • 제품 디자인 및 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다