

11.2 채널 운영 기능, 입력 단자 8 개/출력 단자 2 개의 HDMI(3D 및 Audio Return Channel 지원, V.1.4a), CINEMA DSP 3D를 통한 HD 오디오 디코딩, HQV 비디오 품질, 새로운 GUI, 새로운 반사음 제어 기능을 갖춘 YPAO 및 SCENE 기능



오일 감쇠 방식의 숨겨진 컨트롤 패널에는 USB 포트, 보츠 입력 단자, Zone 2/Zone 3/Zone 4 스위치, YPAO 최적화 마이크 잭 등이 포함되어 있습니다.

학습이 가능한 프리셋 리모컨(오른쪽) 및 Zone 리모컨(왼쪽)



고음질

- 7 채널의 강력한 서라운드 사운드(140W x 7 RMS)
- HD 오디오 형식 디코딩: Dolby TrueHD 및 DTS-HD Master Audio, Dolby Digital Plus 및 DTS-HD High Resolution Audio
- H 형 크로스 앰프 프레임 및 이중 바닥 구조
- 대형형 파워 앰프 레이아웃
- 진동 및 열에 강한 특성을 가진 새로운 히트 싱크
- 고주파 피드백 파워 앰프
- 고성능 Burr-Brown DSD1796 DAC를 장착한 퓨어 그라운드 회로의 DAC
- 초고용량 블록 콘덴서
- Ultra Low PLL 회로
- 바이앰프 또는 서라운드 후면을 위한 지능형 어짜인 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
 - 맞춤형 기능을 사용한 새로운 자동 노이즈 감소 기능(모스키토, 블록 및 일시적 노이즈)
 - 맞춤형 기능을 사용한 새로운 자동 해상도 향상(디테일과 옛지 향상)
 - 자동 콘트라스트 향상
 - 콘트라스트, 밝기, 채도
 - 6 개의 프리셋 메모리
 - 가변 비디오 조정

고급 기능

- 단순하고 다양한 기능을 갖춘 새로운 SCENE PLUS
 - 12 개의 SCENE 중 선택(전면 패널에서 4 개 GUI에서 8 개)
 - 존 SCENE
 - Zone 2/Zone 3 을 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
- 앨범 표지가 표시되는 새로운 GUI 화면 디스플레이

- 각도 조정 및 다중 포인트 측정을 통한 YPAO 반사음 제어 사운드 최적화
 - DSP 이펙트 평준화
 - 룸 어쿠스틱 에코
 - 반사 및 에코 제어
- HDMI(3D 및 Audio Return Channel 지원, V.1.4a)
- HDMI CEC 기능
- 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 플래시드라이브용 USB 포트(MTP/MSC)
- YDS-12 범용 도크(옵션 사양)를 통한 iPod/iPhone 호환
- 영어 및 서유럽 언어로 iPod 노래 제목 표시
- VID-W10(옵션 사양)을 통한 iPod/iPhone 용 무선 연결
- Yamaha Bluetooth® 무선 오디오 리시버 YBA-10(옵션 사양)으로 Bluetooth (A2DP)와 호환
- 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
- CINEMA DSP 3D, 외부 앰프 추가로 11.2 채널로 확장 가능(전면 및 후면 위상 스피커 사용)
- 전면 프레즌스 스피커 없이도 작동하는 CINEMA DSP 3D 용 가상 스피커 기능
- 외부 앰프(11 채널 확장성, 바이앰프)를 통한 채널 확장
- Adaptive DRC(다이내믹 레인지 컨트롤) 및 Adaptive DSP 레벨
- 다이얼로그 리프트

다양한 Zone 컨트롤

- 전면 패널의 Zone 2/Zone 3/Zone 4 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/Zone 4)
- 시스템 백업/복구 기능
- 메인 Zone 의 다채널 출력과 두 번째 Zone 의 2 채널 HDMI 출력
- Zone MONO, Zone 블룸 및 톤 컨트롤
- 파티 모드

RX-V3067

NEW PRODUCT BULLETIN

주요 사양

채널당 최대 출력 [유립] (4Ω, 1kHz, 0.7% THD)	전면 L/R 채널 중앙 채널 서라운드 L/R 채널 서라운드 후면 채널	200W + 200W 200W 200W + 200W 200W + 200W
최소 RMS 출력 (8Ω, 20Hz~20kHz) (0.06% THD)	전면 채널 중앙 채널 서라운드 L/R 채널 서라운드 후면 채널	140W + 140W 140W 140W + 140W 140W + 140W
다이나믹 출력/채널(전면 8/6/4/2Ω)		175/220/295/415W
주파수 응답(오디오 2 등, 퓨어 다이렉트, 전면 L/R)		10Hz~100kHz +0/-3 dB
전체 고조파 왜곡(AV1 등, 20Hz~20kHz, Sp 출력, 전면 L/R)		0.04% (70W/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

AV 출력	200 mV/1.2kΩ
헤드폰 출력	150mV/100Ω
Pre 출력(F/F.Pres, 1kHz)	1 V/1.2kΩ
Pre 출력(C/S/SB, 1kHz)	1 V/1.2kΩ
서브우퍼(50Hz)	1 V/1.2kΩ
Zone 2/Zone 3(후면 프레즌스) 출력	1V/1.2k-Ω
신호 대 잡음비(오디오 2 등, 단락 입력, Sp 출력)	100dB(250mV)
비디오 모니터 출력 주파수 응답 컴포넌트 비디오 신호	5Hz-100MHz ±3dB
FM 50dB 조음 감도(모노)	3μV(20.8dBf)
FM 신호 대 잡음비(모노/스테레오)	74dB/70dB
대기 전력 소비(HDMI 오프, Standby Through 오프)	0.3W
대기 전력 소비(HDMI 온, Standby Through 온)	2.7W
대기 전력 소비(NET Standby 온)	4.5W
크기(W x H x D)	435 x 182 x 430mm
중량	17kg

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

iPhone 미포함



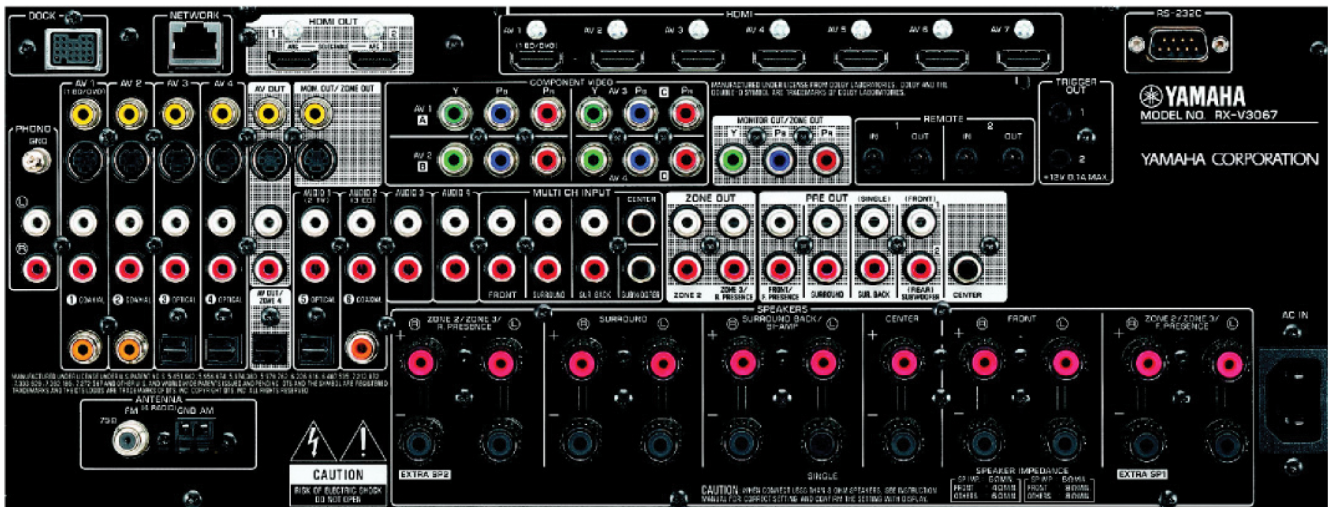
iPod/iPhone 용 YID-W10 무선 도크 시스템
YID-W10(음선 사양)을 사용해 립 싱크(AV 매칭) 문제 없이 최고의 음질을 즐길 수 있습니다.

iPhone 미포함



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





다양한 연결

입력	출력	기타
HDMI*1	HDMI	블룸/트 조절 포함 Zone 2 오디오 출력
USB*1	광학 디지털(AV 출력/Zone 4)	Zone 3 Audio 출력/ 후면 프레즌스 Pre 출력(Vol/Tone Cont)
네트워크	아날로그 A/V 출력	원격 입력/출력
라디오 안테나(FM/AM)	Pre 출력	+12V/150mA(전체) 듀얼 트리거 출력
도크 액세스리(음선 사양) 도크 단자	컴포넌트 비디오 모니터*4	RS-232C
광학 디지털(비디오 AUX 제외) 지정 가능*1	컴포넌트 모니터*4 / S-Video*4	작탈식 전원 케이블용 단자
동축 디지털(지정 가능)	AV 출력(컴포넌트/S-Video)	
아날로그 AV*1 / 오디오	스피커(서브우퍼 제외)	
컴포넌트 비디오(오디오 입력 지정식)	추가 스피커	
컴포넌트 S-Video 모니터	서브우퍼	
멀티 채널 외부 디코더		

*1 전면 패널 단자 포함

*2 Zone 출력 또는 AV 출력에 지정 가능
 *3 후면 프레즌스를 Zone 3 에 지정 가능
 *4 모니터 출력 또는 Zone 출력에 지정 가능
 *5 파워 앰프 지정 가능: 후면에서 전면으로 서라운드 프레즌스/후면 프레즌스/Zone 2/Zone 3, 서라운드에서 Zone2 로 / Zone 3 및 전면에서 전면 프레즌스로

* "Made for iPod"은 iPod 에 연결하기 위해 특수 설계된 전자 액세스리가 개발업체의 인증을 거쳐 Apple 성을 충족한다는 의미입니다. * "Works with iPhone"은 iPhone 에 연결하기 위해 특수 설계된 전자 액세스리가 개발업체의 인증을 거쳐 Apple 성을 충족한다는 의미입니다. * Apple 은 본 기기의 작동 상태나 안전 및 규제 기준 준수 여부에 대해 책임지지 않습니다. * Bluetooth®/단어 표시 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc 에서 소유한 등록 상표입니다. * Dolby 및 DD 기호는 Dolby Laboratories 의 등록 상표입니다. * DTS 는 DTS 의 등록 상표이며 DTS 로고, 기호, DTS-HD 및 DTS-HD Master Audio 는 DTS 의 상표입니다. * HDMI, HDMI 로고 및 High-Definition Multimedia Interface 는 HDMI Licensing LLC 의 상표 또는 등록 상표입니다. * Windows 는 미국 및 다른 국가에서 등록된 Microsoft Corporation 의 등록 상표입니다. * DLNA Certified 는 Digital Living Network Alliance 의 상표입니다. * Burr-Brown 제품은 Texas Instruments, Inc. 의 상표입니다. * "x.v.Colour"는 상표입니다. * HQV 및 HQV 로고는 미국 및 기타 국가에서 Integrated Device Technology, Inc. 의 상표 또는 등록 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.

P1002273G BFARLTK-RXV3067@NPB