

HDMI(입력 단자 6개/ 출력 단자 2개)상에서 3D 및 Audio Return Channel을 지원하며 CINEMA DSP 3D를 통한 HD 오디오 디코딩의 기능을 장착하고 있습니다. 또한 정밀한 De-interlacing을 통한 1080p 업스케일링, GUI, SCENE 기능 등 뛰어난 사용 편의성을 갖춘 성능을 이용할 수 있습니다.



### 고음질

- 7 채널의 강력한 서라운드 사운드(665W=95W x 7 RMS, 945W=135W 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

### 고화질

- 아날로그 및 HDMI 비디오 풀 HD 1080p 업스케일링
- 1080p 호환 HDMI 입력 단자 6개(전면 1개)와 출력 단자 2개(동시)
- 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 풀다운) 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 설치를 위한 YPAO 음향 최적화
- 앨범 표지가 표시되는 새로운 GUI 온 스크린 디스플레이 및 6개 언어(영어, 프랑스, 독일어, 스페인어, 러시아어, 일본어)로 표시
- HDMI CEC 기능
- HDMI 용 오디오 입력 지정 및 컴포넌트 비디오 입력
- 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
- 오디오 딜레이를 통한 립싱크 조정(0-240ms)
- 다이얼로그 리프트
- 가변 시간 설정을 통한 자동 파워 다운 기능
- 학습이 가능한 프리셋 리모콘

### 서라운드 리얼리즘

- CINEMA DSP 3D(17개 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
- Party 모드
- 원격 입/출력
- 프로그램 가능한 12V 이상의 트리거 출력



Titan

# AV Receiver RX-V767

NEW PRODUCT BULLETIN

## 주요 사양

오디오부		
최소 RMS 출력 (8Ω, 20Hz~20kHz, 0.08% THD)	전면 채널 중앙 채널 서라운드 채널 서라운드 후면 채널	95W + 95W 95W 95W + 95W 95W + 95W
최대 출력 (8Ω, 1kHz, 10% THD)	전면 L/R 채널 중앙 채널 서라운드 L/R 채널 서라운드 후면 채널	135W + 135W 135W 135W + 135W 135W + 135W
다이내믹 출력/채널(전면 L/R 8/6/4/2Ω)		130/165/195/240W
주파수 응답(AV5, 전면 L/R)		10Hz~100kHz +0, -3dB
전체 고조파 왜곡(AV5, 퓨어 다이렉트, 전면 Sp 출력)		0.06%(20Hz~20kHz, 50W/8Ω)
신호 대 잡음비 (AV5, 퓨어 다이렉트, 단락 입력, Sp 출력)		

입력 감도/임피던스 (1kHz, 100W/8Ω) (멀티 채널/입력)	포노 MM AV5 F/C/SB/SW 서브우퍼	3.5mV/47kΩ 200mV/47kΩ 200mV/47kΩ 200mV/47kΩ
출력 레벨/임피던스	Rec 출력 Pre 출력(F/C/S/SB) 서브우퍼 Zone 2 출력	200mV/1.2kΩ 1V/1.2kΩ 1V/1.2kΩ 200mV/1.2kΩ
비디오부	비디오 모니터 출력 주파수 응답 컴퓨터 비디오 신호	
튜너부	FM 50dB 조음 감도 모노	
	FM 신호 대 잡음비 모노/스테레오	
일반	대기 전력 소비(HDMI 오프, Standby Through 오프)	
	대기 전력 소비(HDMI 온, Standby Through 온)	
크기(WxHxD)	435x171x366mm	
중량	11.2 kg	

**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/iPhone용 YDS-W10 범용 도크** YDS-W10(옵션 사양)을 사용해 립싱크(AV 매칭) 문제 없이 최고의 고음질을 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 휴대폰, Windows 실행 컴퓨터와 맥에서 음악을 무선으로 즐길 수 있습니다.





## 다양한 연결

입력	
HDMI (오디오 입력 지정식)*	6
라디오 안테나(FM/AM)	1 / 1
도크 액세스리(옵션 사양)용 도크 단자	1
광학 디지털	2
동축 디지털	2
아날로그 오디오(포노 포함)*	6
컴포넌트 비디오(오디오 입력 지정식)	2
컴포지트 비디오	5
S-비디오(유럽 모델에만 적용)	1
멀티 채널 외부 디코더	8 채널

출력	
HDMI	2 (동시)
아날로그 오디오	2
Pre 출력	7 채널
컴포넌트 비디오 모니터	1
컴포지트 모니터	1
컴포지트 AV	1
스피커(서브우퍼 제외) <sup>*1/*2/*3</sup>	채널 7 개/단자 9 개
서브우퍼	2 x 모노

기타	
Zone 2 오디오 출력	1
원격 입/출력	1 / 1
+12V/0.1A 트리거 출력	1

\* 전면 패널 단자 포함

\*1 서라운드 후면용으로 바이오펜에 지정할 수 있음(전면 L/R)  
\*2 추가 스피커 단자가 Zone 2 나 프레스츠에 지정될 수 있음  
\*3 일부 지역에서는 바나나 플러그 호환 스피커 단자를 사용할 수 있음

• Made for iPod은 iPod에 연결하기 위해 특수 설계된 전자 액세스리가 개발업체의 인증을 거쳐 Apple 성능 표준을 충족한다는 의미입니다. • Apple은 본 기기의 작동 상태 안전 및 규제 기준 준수 여부에 대해 책임지지 않습니다. • Bluetooth® 마크와 로고는 Bluetooth SIG사의 고유한 등록 상표입니다. • Dolby 및 DD 기호는 Dolby Laboratories의 등록 상표입니다. • DTS는 DTS사의 등록 상표이며 DTS 로고, 기호, DTS-HD 및 DTS-HD Master Audio는 DTS사의 상표입니다. • HDMI, HDMI 로고 및 High-Definition Multimedia Interface는 HDMI Licensing LLC의 상표 또는 등록 상표입니다. • Burr-Brown 제품은 Texas Instruments사의 상표입니다. • x.v. Colour는 Sony Corporation의 상표입니다. • CINEMA DSP는 Yamaha Corporation의 상표입니다. • SILENT CINEMA는 Yamaha Corporation의 상표입니다. • 제품 디자인 및 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.