

HD 오디오 디코딩, 고품질 개별 증폭 회로, HDMI(입력 단자 4개/출력 단자 1개), 1080p 비디오 업스케일링, 퓨어 다이렉트, YPAO 및 멀티존 작업 기능 등 HD 오디오와 비디오의 모든 가능성을 경험할 수 있습니다.

*[Hi]* 선명한 음색의 오디오: 티타늄



### 고음질

- 7채널의 강력한 서라운드 사운드 (665W=95W x 7 RMS, 945W=135W x 7 최대)
- HD 오디오 형식용 디코더: Dolby TrueHD 및 DTS-HD Master Audio, Dolby Digital Plus 및 DTS-HD 고해상 오디오
- 개별 앰프 구성
- 디지털 ToP-ART 및 고전류 증폭
- 퓨어 다이렉트
- 전 채널용 Burr-Brown 192kHz/24비트 DAC
- 바이앰프 또는 서라운드 후면을 위한 지능형 지정식 앰프 <-> 전면 프레즌스 또는 Zone 2 연결

### 고화질

- 풀 HD 1080p로 아날로그 비디오 업스케일링
- 1080p 호환 HDMI(입력 단자 4개/출력 단자 1개)
- Deep Color(30/36비트), x.v.Colour, 120Hz/24Hz 재생률과 자동 립싱크 보상 지원

### 고급 기능

- 빠르고 간편하게 사용할 수 있는 새로운 SCENE 버튼 (BD/DVD, TV, CD 및 라디오)
- 자동 스피커 설치를 위한 YPAO 음향 최적화
- YDS-11 범용 도크(음선 사양)를 통한 iPod 호환
- Yamaha Bluetooth® 무선 오디오 리시버 YBA-10(음선 사양)으로 Bluetooth(A2DP)와 호환
- 휴대용 오디오 플레이어 연결용 전면 패널 미니 잭 입력
- 전면 패널과 온 스크린 디스플레이에 영어 및 서유럽 언어로 iPod 노래 제목 표시

- HDMI CEC 기능
- 온 스크린 디스플레이
- 다이얼로그 리프트
- 최초 음량 설정 및 최대 음량 설정
- 학습이 가능한 프리셋 리모콘

### 서라운드 리얼리즘

- Adaptive DSP 레벨을 갖춘 CINEMA DSP 3D(17개 DSP 프로그램)
- Adaptive DRC(역동적 범위 제어)
- Compressed Music Enhancer
- SILENT CINEMA 및 Virtual CINEMA DSP
- 오디오 딜레이를 통한 립싱크 조정(0-240ms)

### 다양한 Zone 컨트롤

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

### 새로운 SCENE 버튼의 기본 설정

	SCENE	BD/DVD	TV	CD	RADIO
입력	HDMI1	AV1	AV3	튜너	
서라운드 모드	직선	직선	직선	7채널 Enhancer	

새 SCENE 버튼을 간편하게 지정할 수 있습니다. 먼저 입력 및 서라운드 모드를 선택한 다음 SCENE 버튼을 3초 이상 누릅니다.

# AV 리시버 RX-V765

NEW PRODUCT BULLETIN

## 주요 사양

오디오부		
최소 RMS 출력(8Ω, 20Hz-20kHz, 0.08% THD)		
전면 채널	95W + 95W	
중앙 채널	95W	
서라운드 채널	95W + 95W	
서라운드 후면 채널	95W + 95W	
최대 출력(8Ω, 1kHz, 10% THD)		
전면 L/R 채널	135W + 135W	
중앙 채널	135W	
서라운드 L/R 채널	135W + 135W	
서라운드 후면 채널	135W + 135W	
다이나믹 출력/채널(전면 채널, 8/6/4/2Ω)		
	130/165/195/240W	
입력 감도/임피던스		
포노 MM	3.5mV/47kΩ	
AV5	200mV/47kΩ	
서브우퍼	200mV/47kΩ	

Rec 출력	200mV/1.2kΩ
Pre 출력 (F/C/S/SB)	1V/1.2kΩ
서브우퍼	1V/1.2kΩ
Zone 2 출력	200mV/1.2kΩ
주파수 응답(AV5, 전면 채널)	
	10 Hz-100 kHz +0, -3 dB
전체 고조파 왜곡(AV5, 퓨어 다이렉트, 전면 SP 출력)	
	0.08%(1kHz, 50W/6Ω)
신호 대 잡음비(AV5, 퓨어 다이렉트, 250mV)	
	100dB
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	74dB/스테레오
일반부	
크기(WxHxD)	435x171x365mm
중량	11kg

## iPod용 YDS-11 범용 도크

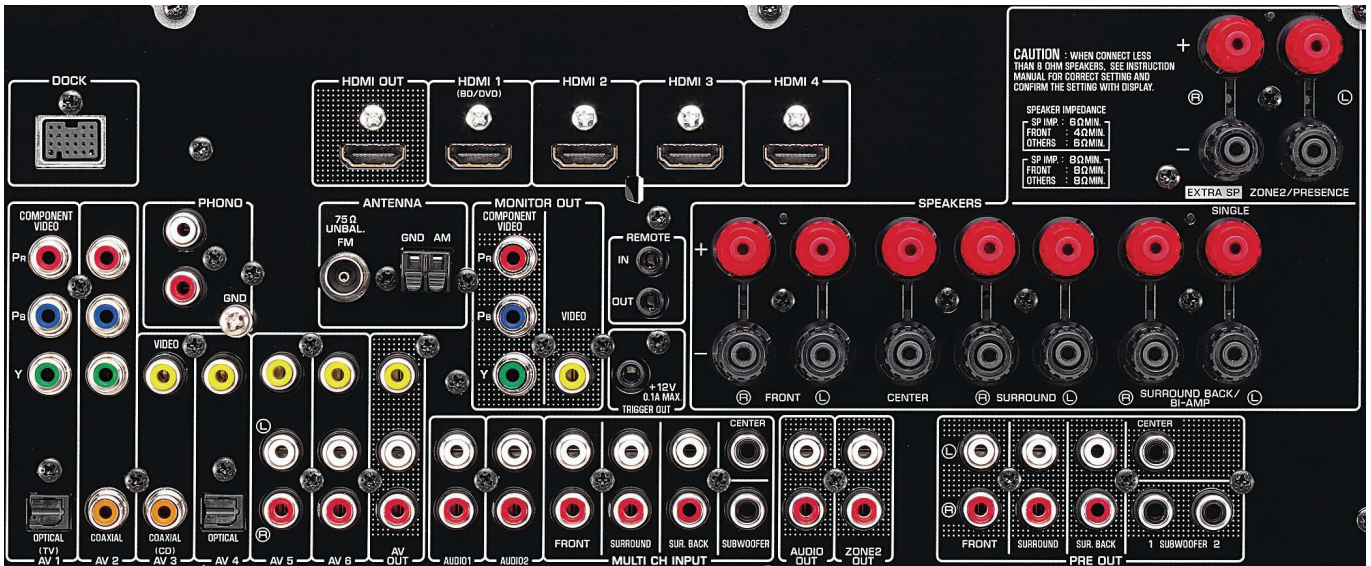
YDS-11 범용 도크(옵션 사양)를 사용해 iPod을 리시버에 연결할 수 있습니다.

iPod 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, 윈도우 컴퓨터와 맥에서 음악을 무선으로 즐길 수 있습니다.



## 다양한 연결

입력	
HDMI	4
라디오 안테나(FM/AM)	1 / 1
옵션으로 제공되는 도크 액세스리용 도크 단자	1
광학 디지털(고정식)	2
동축 디지털(고정식)	2
아날로그 오디오*(포노 포함)	6
컴포넌트 비디오(고정식)	2
멀티 채널 외부 디코더	8채널

출력	
HDMI	1
아날로그 오디오	2
Pre 출력	7채널
컴포넌트 비디오 모니터	1
컴포지트 모니터	1
컴포지트 AV	1
스피커(서브우퍼 제외)*	채널 7개/단자 9개
서브우퍼	2

기타	
Zone 2 오디오 출력	1
원격 입/출력	1 / 1
12V/0 이상·1A 트리거 출력	1

\* 전면 패널 단자 포함.

\* 서라운드 후면용으로 바이앰프에 지정할 수 있음(전면 L/R).

• iPod은 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple의 상표입니다. • Bluetooth® 마크와 로고는 Bluetooth SIG의 고유한 등록 상표입니다. • Dolby 및 더블 D 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. • Burr-Brown 제품은 Texas Instruments의 상표입니다. • "x.v. Colour"는 Sony Corporation의 상표입니다. • CINEMA DSP는 Yamaha Corporation의 상표입니다. • SILENT CINEMA는 Yamaha Corporation의 상표입니다. • 제품 디자인 및 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.