

Yamaha의 새로운 SCENE, YPAO 사운드 최적화, iPod 호환성을 이용하여
동급 리시버로써는 놀라운 성능과 기능, 유연성을 종합적으로 제공



Fi 선명한 음색의 오디오: 티타늄



1

고급 기능

- 간편한 작동을 위한 SCENE 버튼 4개
- Yamaha YDS-10(옵션)을 통한 iPod 호환성
- 전면 패널과 OSD에 iPod 노래 제목 표시 기능
- 실내 음향 자동 최적화를 위한 YPAO 기능
- 온스크린 디스플레이
- 포터블 오디오 플레이어용 전면 패널 미니 잭

2

고품질의 음향

- 5채널, 675W 출력의 강력한 서라운드 사운드(135W x 5, 최대)
- 고품질 2채널 사운드 재생을 위한 다이렉트 스테레오
- 전 채널용 192kHz/24비트 DAC

3

고화질

- HDTV와 호환 가능한 컴포넌트 비디오 입력 포트 3개
- 와이드 레인지(Wide-Range) 비디오 대역폭(60MHz -3dB, 컴포넌트 비디오)

4

서라운드 리얼리즘

- DSP 프로그램 8가지: HiFi DSP 3가지 및 CINEMA DSP 프로그램 5가지
- Compressed Music Enhancer
- Night Listening Enhancer(영화/음악) 및 SILENT CINEMA
- Dolby Digital, DTS, Dolby Pro Logic II 디코딩
- 립싱크 조정을 위한 오디오 딜레이 기능(0-160ms)

8 DSP Programs

Compatible Decoder Straight

- Dolby Digital
- DTS Digital Surround
- Dolby Pro Logic
- Dolby Pro Logic II Music
- Dolby Pro Logic II Movie
- Dolby Pro Logic II Game

HiFi DSP Programs

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| MUSIC | ● Hall |
| | ● Jazz |
| STEREO | ● 5 Channel Stereo |
| Program Subtotal | 3 |

CINEMA DSP Programs

- | | |
|-------------------------|------------------|
| ENTERTAINMENT | ● Game |
| | ● TV Sports |
| | ● Pop/Rock |
| MOVIE | ● Movie Specious |
| | ● Movie Dramatic |
| Program Subtotal | 5 |

Program Total

8

●: HiFi DSP Programs ●: CINEMA DSP Programs

d-cinema
Yamaha takes cinema digital

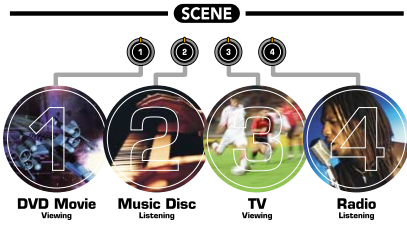
"D-cinema"는 Yamaha A/V 제품과 기술이
내세우는 모토로써 Yamaha의 디지털 기술에
대한 신념과 디지털 홈시어터의 개발 및
발전 을 이끄는 리더십을 반영합니다.

RX-V461 5.1채널 디지털 홈시어터 리시버

고급 기능

SCENE - 새로운 차원의 편리한 작동 기능

SCENE 버튼 4개로 리시버 작동이 그 어느 때보다 쉬워졌습니다. 이 버튼들은 DVD 영화 보기, 음악 디스크 듣기, TV 보기, 라디오 듣기 기능의 기본 설정으로 맞춰져 있습니다. SCENE 버튼을 누르면 자동으로 다양한 작동이 시작되어 해당 버튼과 연결된 소스가 재생됩니다. iPod 듣기, TV 스포츠 보기, 액션 게임하기와 같은 기타 SCENE 설정도 이용할 수 있습니다. 입력 노브를 돌리면서 온스크린 디스플레이를 확인하면 15가지 SCENE 템플릿에서 설정을 신속히 검색하고 선택할 수 있습니다. 1회용으로 설정을 선택하거나 원래의 기본 설정을 대체할 수 있습니다. SCENE 이름도 변경할 수 있습니다.



YPAO 음향 최적화

RX-V461의 독특한 YPAO 시스템은 방안의 어쿠스틱을 분석한 후 듣는 사람의 위치에서 최적의 음향을 들려줄 수 있도록 스피커의 다양한 파라미터를 조정합니다. 이는 마치 전문 오디오 기사가 귀하의 시스템을 특별히 조정해 주는 것과 같습니다.

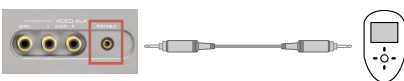
온스크린 디스플레이

이 리시버는 화면에 작동 상태, iPod 작동 명령 및 라디오 정보(지역마다 틀림)를 표시합니다. 화면을 보면서 리시버 설정을 할 수 있으므로 매우 편리한 기능입니다.



전면 패널 미니 잭

전면 패널에 있는 미니 잭을 통해 휴대용 오디오 플레이어 연결을 편리하게 연결할 수 있습니다.



최초 음량 및 최대 볼륨

이 리시버에 추가된 또 한 가지 편리한 점은 새로운 음량 설정 기능 2가지가 포함되어 있다는 것입니다. 최초 음량 설정 기능을 통해 전원을 켤 때마다 들리는 음량을 설정할 수 있습니다. 최대 음량 설정 기능은 어린아이들이 무심코 음량 노브를 돌리는 경우에도 갑자기 너무 큰 소리가 들리지 않도록 막아줍니다.

고품질의 음향

다이렉트 스테레오

"다이렉트 스테레오" 모드에서는 소스가 디코더와 DSP 프로세서를 우회할 수 있기 때문에 2채널 PCM과 아날로그 소스에서도 순수한 HiFi 사운드를 감상할 수 있습니다.

고화질

HDTV HDTV 호환 컴포넌트 비디오 입력 단자 3개

컴포넌트 비디오 입력은 컴포넌트 비디오를 출력할 수 있는 DVD 플레이어 등의 장치를 사용할 때 뛰어난 화질을 제공합니다. 컴포넌트 비디오 신호의 주파수 응답은 5Hz~60MHz이므로 HDTV(1080i/720p)와 호환 가능합니다. 고화질 비디오 장치를 여러 개 사용하려는 사람들이 많기 때문에 Yamaha는 일반적으로 1~2개에 불과한 리시버의 컴포넌트 비디오 입력 단자를 3개로 설계했습니다. 연결을 바꾸지 않고도 세 가지 다른 소스를 즐길 수 있습니다.

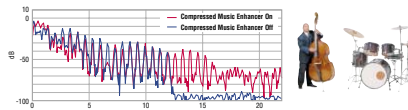
서라운드 리얼리즘

8가지 DSP 프로그램: HiFi DSP 3가지 및 CINEMA DSP 프로그램 5가지

8가지 Yamaha DSP 서라운드 프로그램 중 하나를 선택하여 엔터테인먼트 소스의 오디오 잠재력을 최대한 살릴 수 있습니다.

Compressed Music Enhancer

MP3와 같은 디지털 압축 형식으로 음악을 인코딩하면 높고 낮은 변위의 불균칙한 주파수 응답이 발생할 수 있습니다. Yamaha는 독특한 알고리즘이 적용된 정교한 디지털 신호 처리 방식을 사용하여 원음에 충실한 재생이 가능하므로 최고급 리시버에서 기대할 수 있는 뛰어난 음질을 제공합니다.



Compressed Music Enhancer는 음악이 지닌 생생한 원음, 특히 베이스나 드럼처럼 깊고 강한 사운드를 그대로 복원해줍니다.

Night Listening Enhancer 및 SILENT CINEMA

Night Listening Enhancer에는 3단계로 선택할 수 있는 시네마와 뮤직의 두 가지 모드가 있기 때문에, 밤늦게 볼륨을 낮춘 상태로 듣더라도 영화 대사 또는 조용한 악절을 놓치거나 서라운드 사운드의 전반적 웅장함이 줄어드는 일이 없습니다.

SILENT CINEMA 모드를 이용하면 서라운드 사운드의 정밀한 시뮬레이션을 통해 평범한 헤드폰으로도 멀티 채널의 음악이나 영화를 혼자서 조용히 즐길 수 있습니다.

SILENT™ CINEMA



기타 탁월한 기능

- 전 채널용 192kHz/24비트 DAC
- 6채널 외부 디코더 입력
- 높은 다이내믹 출력, 낮은 임피던스 구동력
- 전면 패널과 온스크린 디스플레이에서 영어 및 서유럽 언어 ISO 8859-1(라틴 1)로 iPod 노래 제목 표시
- 립싱크 조정을 위한 오디오 딜레이 기능
- HDTV와 호환 가능한 컴포넌트 비디오 입력 포트 3개
- DVD오디오/슈퍼 오디오 CD 호환을 위한 와이드 레인지(Wide-Range) 오디오 주파수 응답
- 선택 가능한 9가지 서브우퍼 크로스오버 주파수/서브우퍼 위상 선택 기능
- 전면 패널 비디오 Aux 단자
- Dolby Digital, DTS 및 Dolby Pro Logic II 디코딩
- Virtual CINEMA DSP
- 프리셋 리모컨
- 휴면 타이머
- 40개의 방송 채널 프리셋 튜닝
- 자동 프리셋 튜닝

iPod용 범용 도크

YDS-10

선택 품목인 YDS-10 범용 도크를 이용해 iPod를 이 리시버에 연결할 수 있습니다. 리시버를 통해 iPod 음악을 듣고, iPod 이미지와 영화를 모니터에서 볼 수 있습니다. 또한 온스크린 디스플레이 기능을 이용하여 리시버의 리모컨으로 iPod를 작동하고 충전할 수 있습니다.



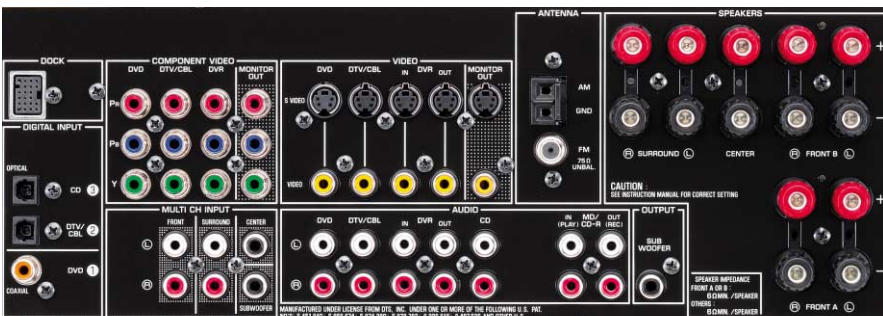
연동 가능 제품: iPod nano, iPod mini, iPod(Click/Wheel)

iPod not included

Main Specifications

Maximum Power (6 ohms, 1 kHz, 10% THD)	
Front L/R Channels	135 W
Center Channel	135 W
Surround L/R Channels	135 W
Dynamic Power (6/4/2 ohms)	105/135/165 W
Frequency Response	10 Hz~100 kHz +0, -3 dB
Total Harmonic Distortion (CD, Front Sp Out) (50 W/8 ohms)	0.06%
Signal-to-Noise Ratio (CD)	100 dB (250 mV)
Monitor Out Frequency Response	
Component Video Signal:	5 Hz~60 MHz -3 dB
Dimensions (W x H x D)	435 x 151 x 318 mm
Weight	8.1 kg

• iPod는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Computer, Inc.의 상표입니다. • Dolby, Pro Logic, Double D는 Dolby Laboratories Corporation의 상표입니다. • "DTS" 및 "DTS Digital Surround"는 DTS, Inc.의 등록상표입니다. • CINEMA DSP는 Yamaha Corporation의 상표입니다. • "SILENT CINEMA"는 Yamaha Corporation의 상표입니다. • 제품 디자인 및 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.



스테레오 미니 잭*	1
YDS-10용 도크 단자	1
광 디지털(고정식 및 지정식)	2
동축 디지털(고정식 및 지정식)	1
S비디오	3
아날로그 A/V / 오디오*	4 / 2
컴포넌트 비디오	3
멀티 채널 외부 디코더	6ch

아날로그 A/V / 오디오	1 / 1
S비디오	1
컴포넌트 비디오 모니터	1
S비디오 모니터	1
컴포지트 모니터	1
스피커(서브우퍼 제외)	5ch / 7 ter.
서브우퍼	1

* 전면 패널 비디오 Aux 단자 포함

• 일부 지역에서는 바나나 플러그 호환 스피커 단자를 사용할 수 있음