

Yamaha의 새로운 SCENE, Compressed Music Enhancer, 포터블 오디오 플레이어용 전면 패널 미니 잭 등 수준 높은 기능을 이용하여 한 단계 업그레이드된 AV 리시버 성능.

Brilliant Audio: Titanium



- ### 1 고급 기능

 - 간편한 작동을 위한 SCENE 버튼 4개
 - 포터블 오디오 플레이어 연결용 전면 패널 미니 잭
 - 선택형 서브우퍼 크로스오버 주파수 9개
 - 서브우퍼 위상 선택 기능
 - 전원 켜질 때의 음량을 설정하는 최초 음량 설정 기능
 - 갑자기 너무 큰 소리가 들리지 않도록 막아주는 최대 음량 설정 기능

- ### 2 고품질의 음향

 - 5채널, 500W 출력의 강력한 서라운드 사운드(100W x 5)
 - 높은 다이내믹 출력, 낮은 임피던스 구동력
 - 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 조절을 위한 오디오 딜레이 기능

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

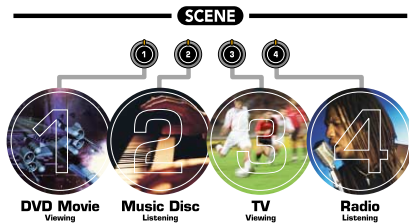
●: HiFi DSP Programs ●: CINEMA DSP Programs

RX-V361 5.1채널 디지털 홈시어터 리시버

고급 기능

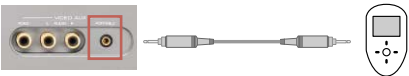
SCENE - 새로운 차원의 편리한 작동 기능

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 돌려 12가지 SCENE 템플릿에서 설정을 신속히 검색하고 선택할 수 있습니다. 1회용으로 설정을 선택하거나 원래의 기본 설정을 대체할 수 있습니다. SCENE 이름도 변경할 수 있습니다.



전면 패널 미니 잭

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



선택형 서브우퍼 크로스오버 주파수 9개

이 모델에서는 40Hz, 60Hz, 80Hz, 90Hz, 100Hz, 110Hz, 120Hz, 160Hz, 200Hz의 9가지 서브우퍼 크로스오버 주파수를 선택할 수 있습니다. 다른 리시버에 비해 더 넓은 범위를 제공할 뿐 아니라, 보다 정확한 선택을 할 수 있도록 80Hz~120Hz 사이는 10Hz 단위로 제시됩니다.

서브우퍼 위상 선택

그 외에 최적의 베이스 음향을 얻기 위한 기능도 제공 됩니다. 베이스 음향이 약하거나 둔탁한 경우에는 서브우퍼의 위상을 전환하여 성능을 개선할 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

높은 다이내믹 출력 기능

RX-V361 리시버는 특히 디지털 오디오 소스에서 일반적으로 나타나는 높은 에너지 피크를 정확히 재생하기 위해 많은 양의 예비 전력을 공급할 수 있습니다. 이 기능은 클리핑을 예방하고 음악의 동적 특성을 강조합니다.

전 채널용 192kHz/24비트 DAC

이 리시버는 모든 채널에 초고성능 192kHz/24비트 DAC를 사용합니다. 이러한 DAC는 고품질의 다중 채널 소스를 위해 정밀한 음장을 재생하며, 2채널 소스를 위해 뛰어난 분할 작업과 정교한 음악적 묘사를 제공합니다. 또한 다양한 작동 조건에서도 낮은 수준에서 뛰어난 선형성(linearity)과 우수한 풀스케일 성능을 발휘합니다.

DVD오디오/슈퍼 오디오 CD를 위한 와이드 레인지(Wide-Range) 주파수응답

이 리시버는 10Hz에서 100kHz에 이르기까지 주파수 범위가 극히 넓어 DVD오디오/슈퍼 오디오 CD와 같은 새로운 디지털 오디오 소스의 잠재력을 최대한 살려낼 수 있습니다.

고화질

HDTV HDTV 호환 컴포넌트 비디오 입력 단지 3개

컴포넌트 비디오 입력은 컴포넌트 비디오를 출력할 수 있는 DVD 플레이어 등의 장치를 사용할 때 뛰어난 화질을 제공합니다. 컴포넌트 비디오신호의 주파수응답은 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.

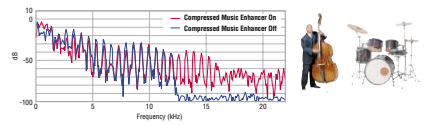
서라운드 리미티ング

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

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

Compressed Music Enhancer

MP3와 같은 디지털 압축 형식으로 음악을 인코딩 하면 높고 낮은 범위의 불규칙한 주파수응답이 발생할 수 있습니다. Yamaha는 독특한 알고리즘이 적용된 정교한 디지털신호 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 복원해냅니다.

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.



립싱크 조정을 위한 오디오 딜레이

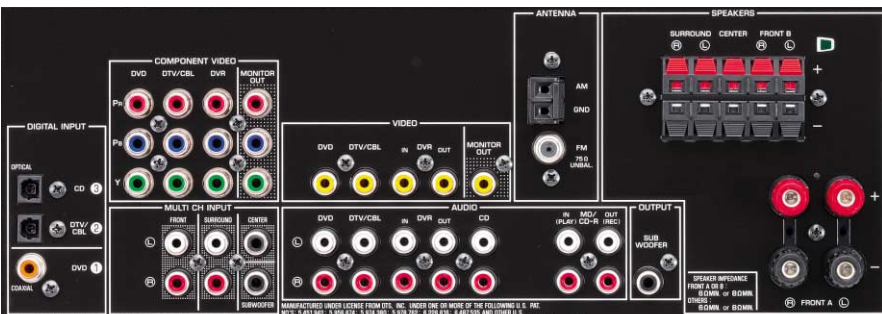
최신 디스플레이 장치들은 복잡한 내부 프로세싱을 수행하기 때문에 비디오신호에 시간 지연이 발생하게 됩니다. 이 경우 아주 미세한 시간 차이이지만 오디오 신호가 먼저 도착하기 때문에 사용자는 뭔가 자연스럽지 못하다는 느낌을 받게 됩니다. 립싱크 조정을 위한 오디오 딜레이 기능은 화면 위의 비디오 출력 시간과 오디오를 일치시킵니다.

기타 탁월한 기능

- 6채널 외부 디코더 입력
- 서브우퍼 출력 단자
- 스피커 A/B 선택 가능
- Virtual CINEMA DSP
- 아날로그 믹스다운
- 프리셋 리모콘
- 휴먼 타이머
- 40개의 방송 채널 프리셋 튜닝
- 자동 프리셋 튜닝

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 kg



스테레오 미니 잭*	1
광 디지털(고정식 및 지정식)	2
동축 디지털(고정식 및 지정식)	1
아날로그 A/V / Audio*	4 / 2
컴포넌트 비디오	3
멀티 채널 외부 디코더	6ch

- 전면 패널 비디오 Aux 단자 포함
- 일부 지역에서는 바나나 플러그 호환 스피커 단자를 사용할 수 있음

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

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

• 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.