

1080p 비디오 출력 HDMI 스위칭, CINEMA DSP, YPAO 음향 최적화, Compressed Music Enhancer, 네 개의 SCENE 버튼을 탑재하고 오디오/비디오 경험을 향상시키는 놀라운 사양과 기술을 적용한 고 부가가치의 리시버























고급 기능

- 간편한 작동을 위한 SCENE 버튼 4개 (12개의 프리셋 SCENE 템플릿)
- 자동 스피커 설치를 위한 YPAO
- 휴대용 오디오 플레이어 연결을 위한 전면 패널 미니 잭
- 선택 가능한 9가지 서브우퍼 크로스오버 주파수/서브우퍼 위상 선택 기능
- 프리셋 리모컨
- 최초 음량 설정 및 최대 음량 설정

고품질의 음향

- 5채널, 500W 출력의 강력한 서라운드 사운드(100W x 5)
- 높은 다이나믹 출력, 낮은 임피던스 구동력
- 모든 채널에 사용되는 192kHz/24비트 DAC

고화질

- 1080p/24Hz 반복을 포함한 1080p 호환 HDMI 스위칭(입력 단자 2개/출력 단자 1개)
- HDTV 호환 컴포넌트 비디오 단자(입력 단자 3개/출력 단자 1개)

서라운드 리얼리즘

- 8개의 DSP 프로그램을 갖춘 CINEMA DSP
- 압축 음원을 개선하기 위한 Compressed Music Enhancer
- Night Listening Enhancer(영화/음악) 및 SILENT CINEMA
- 립싱크 조정을 위한 오디오 딜레이 기능

시네마 DSP 프로그램 8개

| 호환되는 디코더 스트레이트 | |
|--------------------|--|
| | Dolby Digital DTS Digital Surround Dolby Pro Logic Dolby Pro Logic II Music Dolby Pro Logic II Movie Dolby Pro Logic II Game |
| CINEMA DSP 프로그램 | |
| MUSIC | Pop/Rock Hall Jazz |
| ENTERTAINMENT | Game TV Sports |
| MOVIE | Movie Spacious Movie Dramatic |
| STEREO | 5ch Stereo |
| CINEMA DSP 프로그램 총계 | 8 |

고급 기능

SCENE - 편리한 작동

SCENE 버튼 4개로 리시버 작동이 그 어느때보다 쉬워졌습니다. 이 버튼들은 DVD 영화보기, 음악 디스크 듣기, TV 보기, 라디오 듣기기능의 기본 설정으로 맞춰져 있습니다. SCENE 버튼을 누르면 자동으로 다양한 작동이 시작되어 해당 버튼과 연결된 소스가 재생됩니다. 뮤직 디스크 듣기, TV 스포츠청취, 게임 플레이와 같은 기타 SCENE 설정도이용할 수 있습니다. 입력 노브를 돌려 12가지 SCENE 템플릿에서 설정을 신속히 검색하고 선택할 수 있습니다. 일회용으로 설정을 선택하거나 원래의 기본 설정을 대체할 수 있습니다. SCENE 이름도 변경할 수 있습니다.



자동 스피커 설치용 YPAO

최초 음량 및 최대 음량

RX-V3800 리시버에는 2가지 음량 설정 기능이 탑재되어 편리성을 더해줍니다. 최초 음량 설정 기능을 통해 전원을 켤 때마다 들리는 음량을 설정할 수 있습니다. 최대 음량 설정 기능으로 어린 아이들이 무심코 음량 노브를 돌리는 경우에도 갑자기 너무 큰 소리가 들리는 것이 방지됩니다.

전면 패널 미니 잭

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



선택형 서브우퍼 크로스오버 9개 주파수

이 모델에서는 모든 서브우퍼에 최고의 적합성을 지니는 주파수를 선택할 수 있도록 9개의 서브우퍼 크로스오버 주파수가 제공됩니다. 선택 단위는 80에서 120Hz 사이로, 보다 정밀한 선택이 가능하도록 10Hz로 나뉘어 있습니다.

서브우퍼 위상 선택

그 외에 최적의 베이스 음향을 얻기 위한 기능도 제공됩니다. 베이스 음향이 약하거나 둔탁한 경우에는 서브우퍼의 위상을 전환하여 성능을 개선할 수 있습니다.

고품질의 음향

높은 다이내믹 출력 기능

특성을 강조합니다.

RX-V363 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

전 채널용 192kHz/24비트 DAC

전 채널용 192kHz/24비트 DAC를 사용하는 리시버입니다. 이러한 DAC는 고품질의 다중 채널 소스를 위해 정밀한 음장을 재생하며, 2채널 소스를 위해 뛰어난 분할 작업과 정교한 음악적 묘사를 제공합니다.

고화질

1080p 호환 HDMI 스위칭(입력 단자 2개/출력 단자 1개)

720p, 1080i, 1080p를 포함한 모든 HD 형식을 처리할 수 있는 HDMI 입력 단자 2개와 출력 단자 1개가 갖춰져 있는 리시버로 DVD 플레이어와 고해상도 셋톱 박스 등 HDMI 소스를 2개 연결하여 HD 디스플레이로 최고의 화질을 즐길 수 있습니다.(* 오디오 신호는 지원하지 않음)

HDTV와 호환되는 컴포넌트 비디오 단자 (입력 단자 3개/출력 단자 1개)

HDMI

컴포넌트 비디오 입력은 컴포넌트 비디오를 출력할 수 있는 DVD 플레이어 등의 장치를 사용할 때 뛰어난 화질을 제공합니다. 연결을 바꾸지 않고도 세 가지 다른 소스를 즐길 수 있습니다. 컴포넌트 비디오 신호의 주파수응답은 5Hz-60MHz이므로 HDTV(1080i/720p)와 호환 가능합니다



| | HDMI | 2 |
|----------|-------------------|-----|
| | 광 디지털(고정식 및 지정식) | 2 |
| | 동축 디지털(고정식 및 지정식) | 1 |
| OI ML | 아날로그 AV/오디오* | 4/2 |
| Оп | 컴포넌트 비디오 | 3 |
| | FM/AM 안테나 단자 | 1/1 |
| | 멀티 채널 외부 입력 | 6ch |

| 松 紀 | HDMI | 1 |
|---------------|--------------|------------|
| | 아날로그 AV/오디오 | 1 / 1 |
| | 컴포넌트 비디오 모니터 | 1 |
| | 스피커(서브우퍼 제외) | 5ch/7 ter. |
| | 서브우퍼 | 1 |

[•] 일부 지역에서는 바나나 플러그 호환 스피커 단자를 사용할 수 없음

서라운드 리얼리즘

8개의 DSP 프로그램을 갖춘 CINEMA DSP

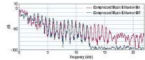
8가지 Yamaha CINEMA DSP 서라운드 프로그램 중 하나를 선택하여

CINEMADSP

엔터테인먼트 소스의 오디오 잠재력을 최대한 살려낼 수 있습니다.

Compressed Music Enhancer

MP3와 같은 디지털 압축 형식으로 음악을 인코딩하면 높고 낮은 변위의 불규칙한 주파수응답이 발생할 수 있습니다. Yamaha는 고유의 알고리즘이 적용된 정교한 디지털신호 처리 방식을 사용하여 원음에 충실한 재생이 가능하므로 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 선택할수 있는 시네마와 뮤직의 두 가지 모드가 있기때문에, 밤늦게 볼륨을 낮춘 상태로 듣더라도영화 대사 또는 조용한 악절을 놓치거나서라운드 사운드의 전반적 웅장함이 줄어드는일이 없습니다.

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



립싱크 조정을 위한 오디오 딜레이 기능 (0-160ms)

최신 디스플레이 장치들은 복잡한 내부 프로세싱을 수행하기 때문에 비디오 신호에 시간 지연이 발생하게 됩니다. 이 경우 아주 미세한 시간 차이지만 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

- 40개의 방송 채널 프리셋 튜닝/자동 프리셋 튜닝
- 전면 패널 비디오 Aux 입력 단자
- 가상 CINEMA DSP
- 서브우퍼 출력
- 스피커 A/B 선택 기능
- 프리셋 리모콘

| 주요 사양 | | |
|--------------------------|----------------------|--|
| 최소 RMS 출력 | | |
| (6Ω, 1kHz, 0.9% THD) | | |
| 전면 L/R 채널 | 100 W/ch | |
| 중앙 채널 | 100W | |
| 서라운드 L/R 채널 | 100 W/ch | |
| 최대 출력(6Ω, 1kHz, 10% THD) | | |
| 전면 L/R 채널 | 135 W/ch | |
| 중앙 채널 | 135W | |
| 서라운드 L/R 채널 | 135 W/ch | |
| 다이나믹 출력(1kHz) | | |
| 6/4/2Ω | 105/130/150 W | |
| 주파수 응답 | 10Hz-100kHz +0, -3dB | |
| 전체 고조파 왜곡(CD, 전면 Sp 출력) | | |
| (1 kHz, 50 W/6Ω) | 0.06% | |
| 신호 대 잡음비(CD) | 100dB(250mV) | |
| 모니터 출력 주파수 응답 | | |
| 컴포넌트 비디오 신호 | 5Hz-60MHz -3dB | |
| 크기(WxHxD) | 435x151x318mm | |

^{*} 전면 패널 비디오 Aux 단자 포함

[•] Dolby와 double-D symbol은 Dolby Laboratories의 등록 상표입니다. • "DTS"와 "DTS Digital Surround"는 DTS, Inc.의 등록 상표입니다. • HDMI, HDMI 로고 및 High-Definition Multimedia Interface는 HDMI Licensing LLC의 상표 또는 등록 상표입니다. • CINEMA DSP는 Yamaha Corporation의 상표입니다. • SILENT CINEMA는 Yamaha Corporation의 상표입니다. • 제품 디자인 및 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.