

3D영상과 ARC를 지원하는 5.1채널 AV 리시버, 4개의 HDMI 입력과 1개의 HDMI 출력, 아이폰/아이팟을 위한 전면 USB 디지털 입력, Cinema DSP와 호환되는 HD Audio디코딩, YPAO 와 SCENE 기능.



Audio Features 오디오 기능

- 5채널의 강력한 서라운드 사운드
525W=105W x 7 (6Ω, 1kHz, 0.9% THD)
675W=135W x 5 (6Ω, 1kHz, 10% THD, JETTA)
- HD Audio 포맷 디코딩: Dolby TrueHD 와 DTS-HD Master Audio;
Dolby Digital Plus 및 DTS-HD High Resolution Audio
- 전 채널 192 kHz/24-bit Burr Brown DAC 사용
- 고음질 음악 재생을 위한 다이렉트 모드
- Low Jitter PLL 회로 사용을 통한 사운드 이미징 최적화

Video Features 비디오 기능

- Full HD 1080p와 호환되는 HDMI 비디오
- Deep Colour (30/36 bit)지원, x.v.Colour, 24 Hz 재생과 자동 립싱크 보정기능
- 3D 영상과 Audio Return Channel을 지원하는 HDMI

Advanced Features 고급 기능

- SCENE 버튼(BD/DVD, TV, CD 그리고 Radio)
- 빠르고 간편한 사용
- HDMI CEC 호환 TV 와 블루레이 플레이어의 전원 On 기능
- 아이팟과 아이폰 연결을 위한 전면 패널의 USB 디지털 입력
- 전면 디스플레이를 통한 아이폰/아이팟의 곡목 표시 (알파벳 문자만 가능)
- 다국어 및 앨범 아트 표시가 가능한 GUI 디스플레이
- AV 리시버의 리모콘으로 다기능 컨트롤을 지원하는 HDMI CEC
- 최적화된 사운드로 자동 스피커 설치를 위한 YPAO

- HDMI와 컴포넌트 비디오 입력에 대한 Audio input 어싸인 기능
- 대기 모드에서 HDMI 입력 전환 기능
- 초기 음량 설정 및 최대 음량 설정
- 오디오 딜레이 기능을 통한 립싱크 조정(0-240 ms)
- 40개의 라디오 방송 채널을 프리셋 설정 / 오프 채널 프리셋
- 프리셋 리모콘
- 화면 배경 이미지 지원

Surround Realism 현실같은 서라운드

- Cinema DSP 프로그램 사용시 HD Audio지원 (17개 DSP프로그램)
- Compressed Music Enhancer
- Presence 스피커없이 Cinema DSP 3D를 구현한 Virtual Presence Speaker
- Adaptive DRC (다이나믹레인지 콘트롤) and Adaptive DSP레벨
- SILENT CINEMA와 Virtual CINEMA DSP

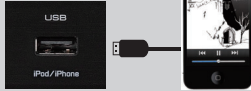
Eco-Friendly Design 친환경 설계

- 시간설정 세팅에 따른 자동 전원 차단 기능
- 대기 모드시 소비 전력 0.1W
- HDMI 사용 대기 모드시 소비 전력 1.2W



아이폰/아이팟 연결 용 전면 USB 입력

전면 패널의 USB 포트는 아이폰/아이팟 연결을 쉽게 해주며 충전도 가능합니다. 아이폰과 아이팟의 디지털 출력 신호가 AV 리시버로 직접 전송되기 때문에 노이즈 간섭이 최소화되고 음질은 훨씬 향상됩니다.



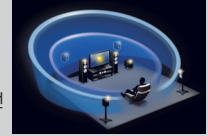
그래픽 방식의 메뉴 화면 (Graphical User Interface)

깨끗하고 간결한 인터페이스 화면은 셋업과 다른 조작을 대단히 쉽게 해줍니다. On-Screen 디스플레이는 앨범 아트를 보여 주고 다양한 언어를 지원하며 3D 화면 위에서도 볼 수 있습니다.



Virtual Presence Speaker의 CINEMA DSP 3D

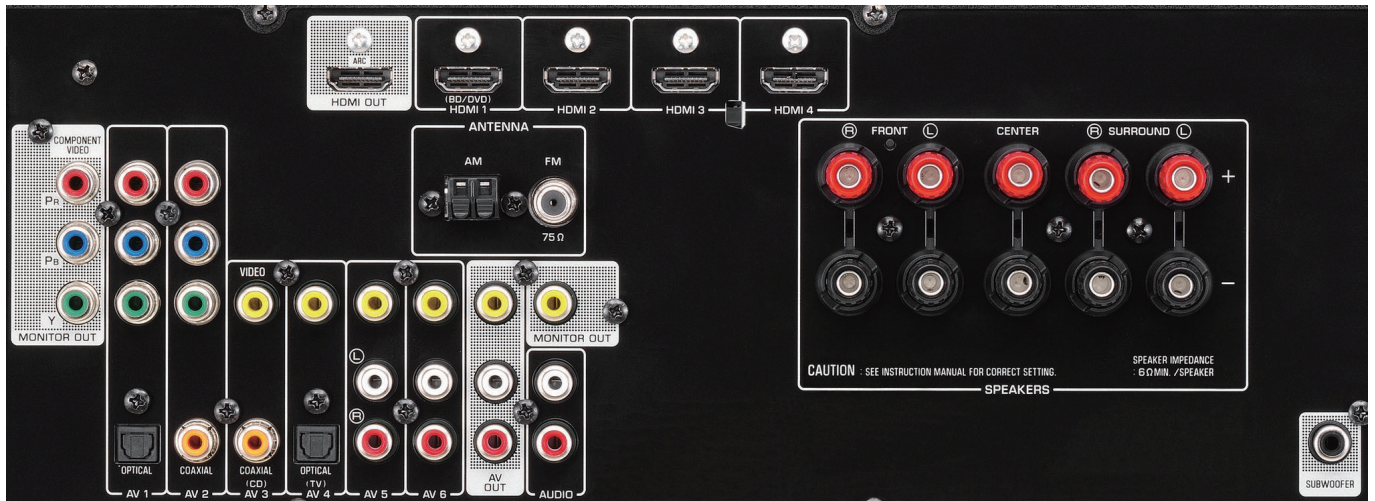
CINEMA DSP 3D는 폭 넓고 위아래로 길며 밀도감 넘치는 사운드 필드를 제공합니다. HD 오디오 포맷 디코딩으로 HD 오디오 소스들도 즐길 수 있습니다. Virtual Presence Speaker는 별도 스피커 없이 3차원 사운드를 선사합니다.



기본 스펙

오디오부	
정격 출력(채널당 6 ohms, 1 kHz, 0.9 % THD)	
프론트 L/R	105 W/ch
센터	105 W
서라운드 L/R	105 W/ch
최대출력 (채널당 6 ohms, 1 kHz, 10 % THD, JETTA)	
프론트 L/R 채널	135 W/ch
센터 채널	135 W
서라운드 L/R 채널	135 W/ch

다이내믹 파워/채널 (프론트 L/R, 6/4/2 ohms)	110/130/150 W
기본 자원	
대기 모드시 전력 소모	
HDMI Control off, 대기 모드 off	0.1W
HDMI Control on, 대기 모드 on	1.2W
대기 모드시 전력 소모 (HDMI Off, 대기 모드 Off)	
대기 모드시 전력 소모 (HDMI Off, 대기 모드 Off)	0.1W
크기 (W x H x D)	435 x 151 x 363mm
무게	8.2 kg



Extensive Connections

Inputs	
HDMI (Audio Input Assignable)	4
USB*	1
Radio안테나 (FM/AM)	1 / 1
Optical Digital	2
Coaxial Digital	2
Analogue Audio*	4
컴포넌트 비디오 (Audio Input Assignable)	4
컴포지트 비디오*	5
오디오 미니 잭*	1

* 전면 패널 단자 포함

Outputs	
HDMI	1
Analogue Audio	1
컴포넌트 비디오 모니터	1
컴포지트 모니터	1
컴포지트 AV	1
Speaker (without subwoofer)*	5ch
Subwoofer	1
헤드폰 잭	1

* 일부 지역에서는 바나나 플러그 호환의 스피커 터미널에 사용할 수 있습니다.

• Made for iPod 는 iPod 에 연결하기 위해 특수 설계된 전자 액세서리가 개발업체의 인증을 거쳐 Apple 성능 표준을 충족한다는 의미입니다. Works with iPhone 은 iPhone 에 연결하기 위해 특수 설계된 전자 액세서리가 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 SIG 사의 고유한 등록 상표입니다. • Dolby 및 DD 기호는 Dolby Laboratories 의 등록 상표입니다. • DTS 는 DTS, Inc.의 등록 상표이며 DTS 로고, 기호, DTS+HD 및 DTS+HD Master Audio 는 DTS, Inc.의 상표입니다. • HDMI, HDMI 로고 및 High-Definition Multimedia Interface 는 HDMI Licensing LLC 의 상표 또는 등록 상표입니다. • Burr-Brown 제품은 Texas Instruments 사의 상표입니다. • "x.v. Colour" 는 Sony Corporation 의 상표입니다. • CINEMA DSP 는 Yamaha Corporation 의 상표입니다. • SILENT CINEMA 는 Yamaha Corporation 의 상표입니다. • 제품 디자인 및 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.