



## 최고의 사운드를 위해 모든 역량을 집중하다!

최상의 음질을 추구하기 위해 모든 요소를 엄격하게 선정하고 이상적인 밸런스를 제공하는 하나의 형태로 만들었습니다. 타협하지 않는 과정을 통해 새로운 YSP 형태가 나왔습니다. 이상적인 스피커 유닛 크기와 레이아웃, 고강성을 위한 알루미늄 샤페, 야마하의 강조된 사운드, 유광 블랙 마감. 그 결과 센터 유닛과 서브우퍼 디자인은 확고히 자리잡은 디자인이 되었습니다.

— 궁극의 사운드, 필연적인 형태 —

이것은 최적의 음질을 위한 야마하의 모든 철학이 담겨 있습니다.





YSP-3300은 무선 음악 전송(Wireless Music Streaming)과 쉬운 설치를 제공하는 슬림한 디지털 프로젝터로 강력한 우퍼와 무선 액티브 서브우퍼를 통해 놀라운 서라운드 사운드 성능을 보장합니다.

**5 Beam +2** 7.1 ch  
for HD Audio



### High Sound Quality 고음질

- 고품질 설계로 디자인된 사운드바와 특별하게 튜닝된 무선 액티브 서브우퍼의 조합은 깨끗한 대사와 보컬 및 놀라운 다이내믹 서라운드 사운드를 제공
- 16 어레이 스피커와 강력한 우퍼의 사운드바는 고음질과 사실적인 사운드 재현
- 무선 서브우퍼는 Advanced YST 기술로 풍부하고 강력한 베이스 재현
- 아이팟, 아이폰, 아이패드 및 PC에서 무선으로 음악을 즐길 수 있는 YIT-W12(옵션)

### True HD Surround Sound 트루 HD 서라운드 사운드

- 디지털 사운드 프로젝터 기술로 트루 서라운드 사운드 재현
- 다양한 리스닝 모드는 콘텐츠에 맞게 선택 가능
- HD 오디오 포맷 디코딩
- 10개의 CINEMA DSP 프로그램

### Advanced Features 고급기능

- 인텔리빔(IntelliBeam)은 자동으로 최적의 음장을 설정
- 4K 패스스루와 3D를 지원하는 HDMI(입력 4개/출력 1개)
- 압축음원을 위한 Compressed Music Enhancer
- 유니볼륨(UniVolume)은 프로그램과 광고의 동일한 볼륨 유지

### Easy Placement and Beautiful Design 쉬운설치와 아름다운 디자인

- TV 앞에 쉽게 설치할 수 있는 낮은 스타일의 디자인
- 유연하게 배치할 수 있는 무선 액티브 서브우퍼
- 고급 공간을 만들 수 있는 강하고 럭셔리한 느낌을 주는 디자인

### Easy to Use 쉬운 사용

- HDMI CEC를 통한 TV 리모컨 제어
- 신호 전송을 위한 TV 리모트 리피터
- 좋아하는 설정을 3개까지 저장할 수 있는 메모리 기능
- 에너지 절약을 위한 ECO 모드
- 9개 언어로 볼 수 있는 쉬운 사용의 온 스크린 메뉴
- 사용자 정의 설치 기능



실버마감 사용가능

#### Main Specifications

Output Power	262W total power: 2W x 16 beam drivers + 50W x 2 (woofer) + Dynamic 130W subwoofer
System Frequency Response	30 Hz-22 kHz
Terminals	(Input) HDMI:4, Analogue Audio:1, Optical Digital:2, Coaxial Digital:1 (Output) HDMI:1
Centre Unit: YSP-CU3300	
Driver	2.8 cm (1-1/8") x 16 beam drivers + dual 6.5 cm (2-1/2") woofers
Dimensions (W x H x D)	1,002 x 86 (with spacer: 99.5) x 161 mm, 39-1/2" x 3-3/8" (with spacer: 3-7/8") x 6-3/8"
Weight	6.3 kg; 13.9 lbs.

#### Wireless Subwoofer: NS-WSW160

Driver	16 cm (6-1/2") cone woofer
Dimensions (W x H x D)	145 x 446 x 371 mm (Vertical), 5-3/4" x 17-1/2" x 14-5/8" (Vertical)
Weight	9 kg; 19.8 lbs.
General	
Power Consumption	(Centre Unit) 40 W, (Subwoofer) 70 W
Standby Power Consumption	(Centre Unit) 0.5 W (HDMI Control off, Wireless interlock off)



High Sound Quality 고음질

사운드바는 넓고 깨끗한 서라운드 사운드 생성

사운드바는 16 어레이 스피커와 2개의 강력한 6.5cm 우퍼유닛을 대형 캐비닛에 탑재하여, 우수한 음질의 깨끗한 대사와 서라운드 효과를 제공하는 야마하의 YSP 기술을 제어합니다. 알루미늄 바디는 불필요한 진동을 억제합니다. 그 결과 3D 특성과 뛰어난 이미지의 환홀하고 넓은 음장을 제공합니다.

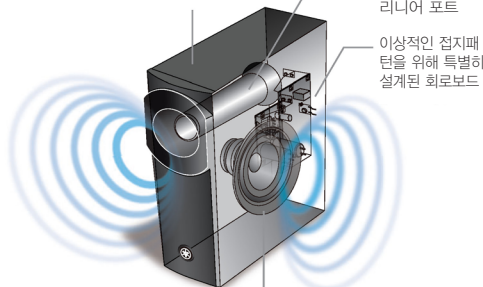


16개 빔 드라이버  
고품질 알루미늄 캐비닛은 불필요한 진동을 억제합니다.  
6.5cm 폴레인지 콘 우퍼

무선 서브우퍼는 Advanced YST 기술로 풍부하고 강력한 베이스 재현

서브우퍼는 대형 16cm 드라이버를 사용하여 명확하고 강력한 베이스를 재현하는 야마하 고유의 Advanced YST 기술을 사용합니다. 이상적인 접지패턴을 위한 회로 보드는 안정적인 전류 공급을 보장합니다. 리니어 포트는 사운드의 분산을 향상시키고 불필요한 소음을 최소화하도록 설계되었습니다. 음향효과는 음악과 영화 모두 놀라운 존재감을 느낄 수 있도록 재현합니다.

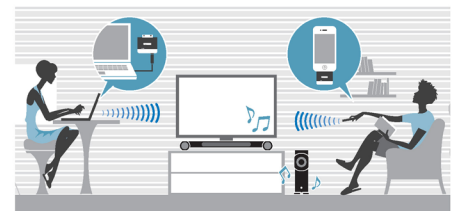
두꺼운 패널과 내부 버팀대는 강력한 캐비닛을 보장



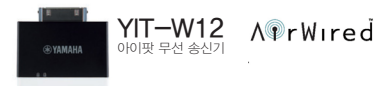
외부 노이즈를 최소화한 리니어 포트  
이상적인 접지패턴을 위해 특별히 설계된 회로보드  
대형 마그넷과 16cm 우퍼

아이팟/아이폰/아이패드, 맥/PC에서 무선 스트리밍 지원

옵션의 YIT-W12 무선송신기를 YSP-3300과 함께 사용하면 아이팟/아이폰/아이패드 또는 맥/PC의 음악을 무선으로 즐길 수 있습니다. 야마하게 개발한 에어와이어드(AirWired) 기술은 깨끗하고 정확한 사운드를 무압축 리니어 PC로 전송합니다.

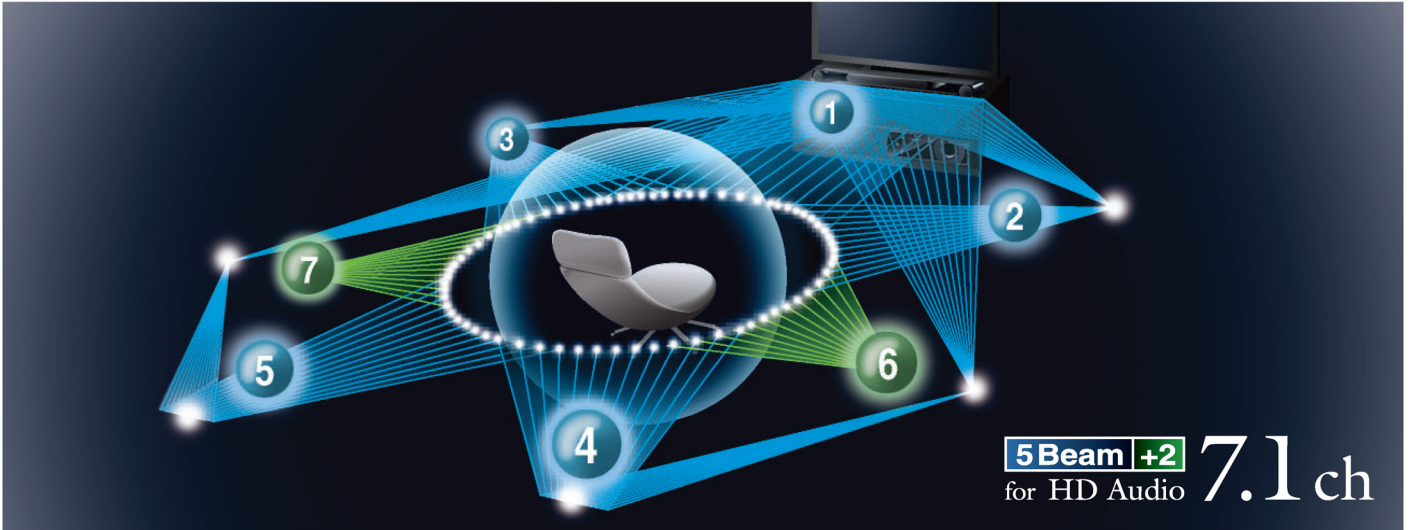


옵션 액세서리



• 액세서리 제공 : USB 케이블(30cm)





**True HD Surround** 트루 HD 서라운드

**디지털 사운드 프로젝터 기술로  
 트루 서라운드 사운드 재현**

YSP-3300은 사운드 빔을 생성하고 방향을 제어하는 고급처리를 사용하여 실제 서라운드(가상 서라운드 아님) 사운드를 제공합니다. 당신은 자연스러운 분위기와 훌륭한 이미징의 리얼 7.1채널 서라운드 사운드를 감상할 수 있습니다. 또한 아마하 기술은 넓은 스위트팟 영역과 청취 시 피로도를 제거하는 추가기능을 제공합니다.

**HD 오디오 포맷 디코딩**

YSP-3300은 블루레이 디스크 플레이어 뿐만 아니라 다른 모든 디지털 소스에서 최상의 사운드를 감상할 수 있도록 HD 오디오 신호의 디코딩을 지원합니다.



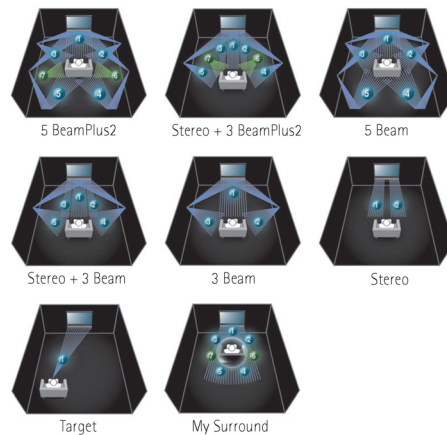
**10개의 CINEMA DSP 프로그램**

아마하의 매우 정교한 CINEMA DSP 기술은 어느 방에서나 황홀하고 현실적인 음장을 제공합니다. 당신은 3개의 영화, 3개의 음악 그리고 4개의 엔터테인먼트 등 10개의 다른 프로그램을 선택할 수 있습니다.



**다양한 리스닝 모드는 콘텐츠에 맞게 선택할 수 있습니다**

YSP-3300은 사운드 빔은 다양한 각도에서 벽면에 반사되어 감상자에게 도달하여 트루 서라운드 사운드를 제공합니다. 주요모드는 7채널 소스 5BeamPlus2입니다. 또한 다양한 다른 리스닝 모드를 제공합니다. 3BeamPlus2+Stereo, 5Beam, Stereo+3Beam, Stereo, 타킷 모드와 마이 서라운드를 선택할 수 있습니다.



**Advanced Features** 고급기능

**인텔리빔은 자동으로 최적의 음장을 설정**

이것은 아마하의 고급기능으로 정확한 이미지 위치와 함께 최적의 멀티채널 사운드 재생을 보장합니다.

YSP-3300의 인텔리빔은 소리를 분석하여 자동으로 최적의 빔 각도를 설정하며, 레벨과 각 빔의 주파수 응답을 최적화 하는 동시에 모니터링과 측정을 위한 마이크가 제공됩니다. 이것은 초기 설치 시 매우 간단하게 완벽한 음향을 설정할 수 있습니다.



**4K 패스스루와 3D를 지원하는 HDMI (입력 4개/출력 1개)**

4개의 HDMI 입력은 단지 1개의 케이블로 4개의 고품질 디지털 소스를 각각 연결할 수 있음을 의미합니다. 2개의 HDMI는 3D 비디오 전송과 차세대 4K 해상도의 영상의 패스스루와 3D를 지원합니다.

**Practical Sound Features** 실용적인 사운드 기능

**Compressed Music Enhancer**

MP3와 같은 디지털 압축형식의 음원으로 인코딩하면 주파수 응답이 나빠집니다. 이 기능은 손실된 부분을 복원하여 음악 시 항상 좋은 음질로 감상할 수 있게 합니다.



**다른 주목할만한 특징**

- 유니볼륨(UniVolume)은 동일한 볼륨레벨 유지



쉬운설치와 아름다운 디자인  
Easy Placement and Beautiful Design

TV 앞에 쉽게 설치할 수 있는  
낮은 스타일의 디자인

86mm에 불과한 높이는 YSP-3300을 화면을 가리지 않고 TV 앞에 설치할 수 있습니다. 높이는 스페이서를 추가하여 2가지로 조정할 수 있습니다. 또한 벽걸이 설치(브래킷 옵션 사용 시) 할 수 있습니다.



고급 공간을 만들 수 있는 강하고  
력서리한 느낌을 주는 디자인

사운드바의 상단표면은 세련되고 고급스러운 느낌을 강화하고, 우수한 강성, 높은 질감의 헤어라인 마감의 알루미늄으로 제작되었습니다. 양쪽은 TV와 함께 하모니를 이루는 광택마감을 사용했습니다. 블랙과 실버 색상을 제공하여 TV와 어울리는 색상을 선택할 수 있습니다.



유연하게 배치할 수 있는 무선 액티브  
서브우퍼

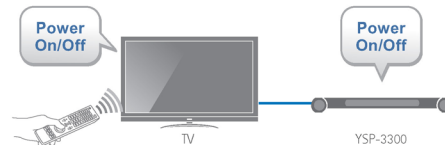
서브우퍼는 케이블의 연결이 필요 없어 어떤 위치 에나 빠르고 쉽게 설치할 수 있습니다. 수평 및 수직 배치가 가능하여 추가적인 유연성을 제공합니다. 강력한 고품질의 베이스 사운드를 제공하는 편리한 서브우퍼입니다.



Easy to Use 쉬운 사용

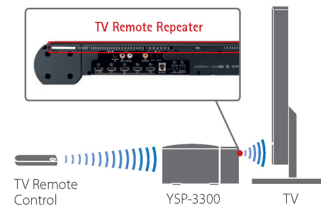
HDMI CEC 기능

파나소닉의 비에라 링크 같은 CEC 호환 TV와 연결하면 TV 리모컨을 통해 YSP-3300을 켜거나 끌 수 있으며 TV도 함께 작동합니다. CEC는 다른 기기와의 고급기능을 제공합니다.



신호전송을 위한 TV 리모트 리피터

YSP-3300이 TV를 가릴 경우에도 리모컨 신호는 영향을 받지 않습니다. 뒷면에 있는 TV 리모트 리피터를 TV의 무선 신호를 전송합니다.



좋아하는 설정을 3개까지 저장할 수 있는  
메모리 기능

빠른 호출을 위한 3개의 그룹을 저장할 수 있습니다. 설정은 재생모드, CINEMA DSP 모드, 인텔리 빔 측정결과를 포함합니다.

에너지 절약을 위한 ECO 모드

이 기능을 켜면 디스플레이의 입력신호가 없을 때 나 30분간 신호입력이 없을 때 등 다양한 조건에 따라 대기모드에 진입합니다.

다른 주목할만한 기능

- 9개 언어로 볼 수 있는 쉬운 온 스크린 메뉴
- 사용자 정의 설치 기능 : 확장 IR, RS-232C
- 옵션 액세스리 : 벽걸이 장착을 위한 벽걸이 브래킷 SPM-K20

\* "Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad is a trademark of Apple Inc. • Digital Sound Projector and are trademarks of Cambridge Mechatronics Ltd. • Dolby and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories. • DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks of DTS, Inc. • HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC. • "x.v.Colour" and "x.v.Colour" logo are trademarks of Sony Corporation. • CINEMA DSP, IntelliBeam, AirWired and UniVolume are trademarks of Yamaha Corporation.