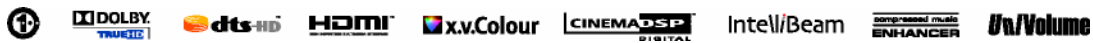


낮은 높이 덕분에 TV 전면에 깔끔하게 설치할 수 있으며 3D 호환성(HDMI V.1.4a)을 갖춘 매우 편리한 Digital Sound Projector™



편리하고 유연한 설치

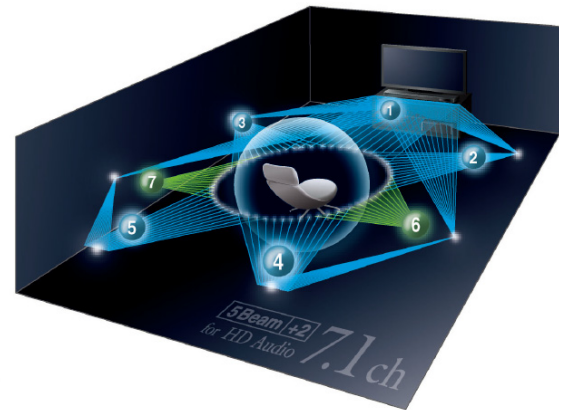
- 높이가 낮은 사운드바 덕분에 대부분의 TV 전면에 설치할 수 있어 세련되고 컴팩트한 AV 시스템 구성 가능
- 높이 조정 가능
- 편리한 서브우퍼 - 가로 또는 세로로 배치 가능

진정한 서라운드 사운드

- 최상으로 음악을 감상하기 위한 진정한 서라운드 사운드를 제공하는 Digital Sound Projector 기술
- 132W 내장 디지털 앰프
- 다양한 청취 모드: 서라운드 7.1 채널 출력용 5 BeamPlus2, 3 BeamPlus2 + Stereo, 5 Beam, Stereo + 3 Beam, 3 Beam, Stereo 및 My Surround
- 11개의 CINEMA DSP 프로그램: 3개의 영화, 3개의 음악, 향상된 게임 프로그램을 포함한 5개의 엔터테인먼트

최고의 오디오 감상

- HD 오디오 형식 디코딩
- 입력 단자 3개/출력 단자 1개의 1080p 호환 HDMI(3D 및 Audio Return Channel 지원, V.1.4a), Deep Colour, x.v.Colour, Auto Lip-Sync 및 CEC 기능 포함
- Music Enhancer를 통해 iPod과 같은 압축된 소스의 사운드 향상
- IntelliBeam 자동 시스템 보정
- UniVolume으로 TV 프로그램과 광고 중의 음량을 동일하게 유지
- 옵션 사양인 YID-W10, YDS-12 및 YBA-10을 위한 도킹 포트(3페이지 참조)



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

5BeamPLUS2 모드(7.1 채널 출력 기능). 주요 5채널 범에는 독립 방향이 있습니다. 추가 2채널 범은 팬텀 기술로 생성됩니다.

Digital Sound Projector™ YSP-2200

NEW PRODUCT BULLETIN

편리하고 유연한 설치 낮은 높이 및 높이 조정 가능

YSP-2200은 높이가 79mm에 불과하기 때문에 대부분의 평면 TV 앞에 화면을 가리지 않고 설치할 수 있습니다. 높이 조정식 스탠드를 통해 최적의 위치로 조정할 수도 있으며, 이 스탠드는 분리할 수도 있습니다



유연한 배치가 가능한 서브우퍼

강력하면서도 슬림한 서브우퍼는 가로 또는 세로 방향으로 사용할 수 있어 랙 내부나 외부에 배치할 수 있습니다. YSP-2200에 완벽하게 맞도록 사운드가 튜닝되었습니다.



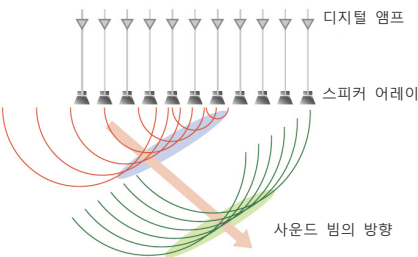
제공되는 서브우퍼는 랙 내부 또는 랙 옆에서 사용할 수 있도록 가로나 세로 방향으로 배치할 수 있습니다.



대부분의 TV 전면에 설치 가능한 소형 디자인

진정한 서라운드 사운드 Digital Sound Projector™ 기술

YSP-2200은 이 첨단 기술을 적용하여 다수의 빔 사이로 음향을 집중시켜 음의 방향을 정확히 제어합니다. 중앙 채널의 사운드는 직접 들리지만 다른 채널의 사운드는 벽에 반사된 후에 전달됩니다. 그 결과, 스피커를 추가로 설치하지 않아도 멀티 스피커 시스템과 같은 진정한 멀티 채널 서라운드 사운드가 구현됩니다!



고품질의 사운드 증식 설계

모든 채널을 효율적으로 구동하는 132W 내장 디지털 앰프, 진동을 흡수하는 알루미늄 바디, 정밀한 사운드 튜닝 및 최적의 서브우퍼 조합을 자랑하는 YSP-2200은 탁월한 선명함과 선형성을 갖춘 7.1 채널 서라운드 사운드를 제공합니다. 여러 개의 스피커 상자로 구성된 것에 비해 우아함은 높고 투박함은 낮은 디자인입니다.



7.1 채널 출력 기능을 갖춘 다양한 청취 모드

YSP-2200은 사운드 빔이 벽에 반사되어 여러 각도에서 청취자에게 도달함으로써 진정한 서라운드 사운드를 실현합니다. 주요 모드는 7채널 소스용 5BeamPlus 2입니다. 그 밖에도 다양한 청취 모드가 있어 3 BeamPlus 2 + Stereo, 5 Beam, Stereo + 3 Beam, 3 Beam, Stereo 및 My Surround 중에서 선택할 수 있습니다.



11개의 시네마 DSP 프로그램

Yamaha의 최첨단 CINEMA DSP 기술은 통해 어디에서나 감동적이고 실감 나는 음향의 세계를 즐길 수 있습니다. 3개의 영화, 3개의 음악 및 5개의 엔터테인먼트 프로그램을 포함한 11개의 프로그램 중에서 선택할 수 있습니다.

최고의 오디오 감상 HD 오디오 형식 디코딩

YSP-2200은 HD 오디오 신호를 디코딩하여 Blu-ray 디스크 플레이어는 물론 그 밖의 모든 디지털 소스에서 출력되는 최상의 사운드를 감상할 수 있습니다.



1080p 호환 HDMI V.1.4a

YSP-2200은 1080p 해상도를 지원하며 입력 단자 3개/출력 단자 1개의 HDMI 연결을 제공합니다. HDMI V.1.4a는 3D 비디오 신호를 전송하는 3D 기능을 갖춘 최신 버전의 HDMI 인터페이스입니다. Audio Return Channel 덕분에 추가 광 케이블이 없어도



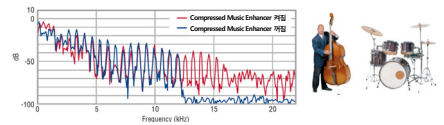
단일 HDMI를 통해 YSP-2200의 TV 사운드를 들을 수 있습니다. HDMI는 Deep Color, x.v.Colour 및 자동 립 싱크 기능도 제공합니다.

CEC 호환

YSP-2200을 Panasonic VIERA Link 호환 텔레비전과 같은 CEC 호환 TV에 연결하면 TV와 동시에 켜고 끌 수 있습니다.

Music Enhancer

음악이 MP3와 같이 디지털 방식으로 압축된 형식으로 인코딩되면 주파수 응답이 손상됩니다. 이 기능은 손상된 내용을 복구시켜 사운드가 항상 소기의 성능으로 출력됩니다.



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

IntelliBeam 자동 시스템 보정

Yamaha만이 지원하는 이 독점 기능을 사용하면 정확한 이미지 위치와 함께 최적의 멀티 채널 사운드가 재생됩니다. IntelliBeam은 YSP-2200과 함께 제공되는 마이크를 이용하여 사운드를 모니터링하고 분석함으로써 최적의 빔 각도 및 모드를 자동으로 설정하는 동시에 각 빔의 레벨과 주파수 응답을 최적화합니다. 이를 통해 매우 간단하면서도 융합적으로 완벽한 초기 설정이 가능합니다.



UniVolume

여러 채널, 프로그램, 광고와 입력 소스 간에 일정한 볼륨 레벨을 유지하는 편리한 기능으로, 켜고 끌 수 있습니다.



기타 탁월한 기능

- 턴 온 볼륨(Turn On Volume): 전원을 켤 때 사전 설정된 음량으로 재생
- 서라운드 표시기에 HD 또는 SD 비디오 형식 표시
- 입력 이름 변경 기능
- 다국어 온 스크린 디스플레이: 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 네덜란드어, 스웨덴어
- 리모콘용 IR 점멸 장치
- 취침 타이머(30/60/90/120분)
- 오토 파워 오프
- 세련된 알루미늄 바디

Digital Sound Projector™ YSP-2200

NEW PRODUCT BULLETIN

편의 증대를 위해 옵션으로 제공되는 액세서리



YID-W10

iPod/iPhone용 무선 도크 시스템

YID-W10(옵션 사양)을 사용해 립 싱크(AV 매칭) 문제 없이 최고의 고음질을 즐길 수 있습니다.

- 크기(W x H x D): 43.3 x 94 x 17.6mm(송신기), 91 x 54 x 88mm(크래들)

YDS-12

iPod/iPhone용 범용 도크

YDS-12 범용 도크(옵션 사양)를 사용해 iPod를 기존 리시버에 연결할 수 있습니다.

- 크기(W x H x D): 89 x 37 x 86mm

YBA-10

Bluetooth® 무선 오디오 리시버

YBA-10(옵션 사양)은 A2DP 오디오 스트리밍을 지원하므로, 사용자는 Bluetooth 탑재 휴대폰, Windows 실행 컴퓨터와 Mac에서 음악을 무선으로 즐길 수 있습니다.

- 크기(W x H x D): 78 x 50 x 69mm



Yamaha
AirWired
!

무선 연결을 위한 AirWired 기술

YSP-2200을 사용하면 무선 연결을 통해 iPod/iPhone의 음악을 즐길 수 있습니다. 또한 AirWired 기술은 Bluetooth 기술을 사용하여 압축된 데이터를 전송하는 시스템과 달리, 신호 데이터의 손실이 없도록 비압축 데이터를 전송하기 때문에 뛰어난 음질을 확보할 수 있습니다. 또한 지연 시간이 없기 때문에 사운드와 비디오가 항상 동기화됩니다.

주요 사양	
드라이버	2.8cm x 16 빔 드라이버(자기 차폐) + 듀얼 10cm 베이스 리플렉스 서브우퍼
주파수 응답	40Hz-20kHz(-10dB, 스테레오 모드)
디지털 앰프	총출력 132W: 2W x 16 빔 드라이버 + 100W 서브우퍼
입력 감도/임피던스	1Vrms/20KΩ (아날로그) (Pro Logic, 5 빔 모드)

전체 고조파 왜곡	0.1%(1kHz, 1W) / 0.1%(100Hz, 5W)
빔 드라이버/서브우퍼	
대기 전력 소비	0.3W(HDMI 컨트롤 온) / 4W(HDMI 제어 온)
센터 유닛 크기(W x D x H)	944 x 69 -79(높이 조정) x 145mm
센터 유닛 중량	4.3kg
서브우퍼 크기(W x H x D)	435 x 137 x 350mm(수평)
서브우퍼 중량	6kg



YSP-2200 후면 패널에서는 HDMI(입력 단자 3개/출력 단자 1개) 인터페이스, 2개의 광/1개의 동축 디지털 및 1개의 아날로그 오디오 입력, IR 패스 스루 출력, 1개의 컴포지트 비디오 출력, 서브우퍼 출력 및 도킹 단자를 제공합니다.

• Digital Sound Projector 및 "AirWired"는 Cambridge Mechatronics Ltd의 상표입니다. • "Made for iPod" 및 "Made for iPhone"은 iPod 및 iPhone에 연결하기 위해 특수 설계된 전자 액세서리가 개발업체의 인증을 거쳐 Apple 성능 표준을 충족한다는 의미입니다. Apple은 본 기기의 작동 상태나 안전 및 규제 기준 준수 여부에 대해 책임지지 않습니다. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano 및 iPod touch는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. • Pro Logic 및 DD 기호는 Dolby Laboratories의 등록 상표입니다. • DTS 및 기호는 등록 상표이며 DTS-HD, DTS-HD Master Audio 및 DTS 로고는 DTS, Inc.의 상표입니다. • HDMI, HDMI 로고 및 High-Definition Multimedia Interface는 HDMI Licensing LLC의 상표 또는 등록 상표입니다. • "x.v.Colour"는 Sony Corporation의 상표입니다. • CINEMA DSP, IntelliBeam, AirWired 및 UniVolume은 Yamaha Corporation의 상표입니다. • 제품 디자인 및 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.