

음악을 위한 새로운 가능성.



TV Surround System
SRT-1500



MusicCast



자세한 내용은
QR 코드를
스캔해보세요.

뮤직캐스트는 네트워크 오디오의 새로운 혁명으로, 뮤직캐스트 지원 제품을 함께 또는 따로 완벽하게 사용할 수 있습니다. 직관적인 디자인의 앱을 통해 모든 기능을 빠르고 간편하게 조작할 수 있습니다. 사운드바, 무선 스피커, AV 리시버, 하이파이 오디오 중에서 가장 적합한 기기를 연결하여 뮤직캐스트 시스템을 확장할 수 있습니다. 아마하가 제안하는 새로운 뮤직캐스트 시스템은 모든 사람을 위해 모든 곳에서 모든 것을 제공합니다.



Powered by music

TV Surround System
SRT-1500

SRT-1500은 리얼 5.1채널 서라운드 사운드를 제공하는 디지털 사운드 프로젝터 기술을 갖춘 우아한 사운드 베이스입니다. 집안 어디에서나 다양한 음악소스를 즐길 수 있는 뮤직 캐스트를 지원합니다. 또한, HDCP 2.2 호환 HDMI는 4K 울트라 HD 입력을 지원합니다.


musicCast
5 Beam 5.1 ch


HDCP2.2

*스트리밍 서비스 사용여부는 지역에 따라 다릅니다.

고음질과 트루 서라운드 사운드

- 8 어레이 스피커와 디지털 사운드 프로젝터 기술은 트루 5.1채널 서라운드 사운드 재현
- 내장된 듀얼 서브우퍼와 베이스 리플렉스 포트는 풍부한 저음 재현
- DTS와 돌비 디지털 호환
- 고해상도 오디오 코덱 지원:
192kHz의 FLAC, WAV, AIFF, 96kHz의 애플 로스리스

네트워크 기능과 앱 컨트롤

- 모든 룸에서 오디오의 즐거움을 즐길 수 있는 뮤직캐스트
- 다양한 음악 스트리밍 서비스와 호환
- 홈시어터 컨트롤러 앱으로 세부설정과 쉬운 조작 가능
- 방 크기와 청취위치에 대해 빔 향상과 조정을 위한 빔 설정
- 무선 음악 스트리밍을 위한 블루투스(SBC, AAC) 지원
- 맥, PC, 아이폰, 아이팟, 아이패드의 음악을 스트리밍하는 AirPlay
- SRT-1500과 다른 블루투스 지원 제품의 페어링을 위한 블루투스 출력 지원

고급 기능

- 4K60p 패스스루와 HDCP 2.2지원의 HDMI 입력
- 간편한 연결 단자
- 대형 TV와 사용하기 적합한 와이드 본체(780cm)
- 상단과 측면 패널에 고품질 광택 헤어라인 마감을 사용하여 세련된 분위기 제공
- OSD 오버레이와 다국어 지원(영어, 독일어, 불어, 스페인어, 이태리어, 네델란드어, 러시아어, 스웨덴어, 터키어, 일본어)
- HDMI CEC 및 오디오 리턴 채널 호환
- 서브우퍼 출력단자

하나의 기기를 간편하게 TV에 연결하면, 역동적인 서라운드 사운드 제공



사실적인 서라운드 사운드를 제공하는 디지털 사운드 프로젝터 기술

야마하 디지털 사운드 프로젝터는 벽의 반사하는 사운드 빔을 생성하고 방향을 제어함으로써 실제(가상이 아닌) 서라운드 사운드를 제공합니다. 빔의 위치(청취위치)는 많은 사람들이 강력하고 넓은 사운드를 즐길 수 있도록, 리모컨이나 전용 앱을 통해 넓은 영역에 걸쳐 조절할 수 있습니다.



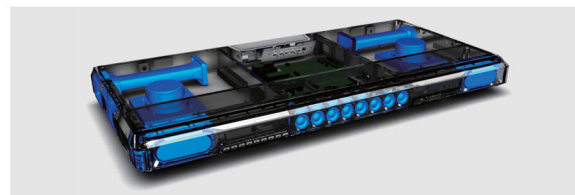
진정한 리얼리즘과 강력한 서라운드 사운드

SRT-1500의 대용량 캐비닛은 고품질 사운드에 이상적인 MDF를 사용하여 만들었으며, 디지털 사운드 프로젝터 기술과 사운드 빔 생성을 위해 8개의 빔 스피커를 중앙에 배치하였습니다. 사실적이고 넓은 서라운드 사운드와 함께 2개의 서브우퍼 유닛을 바닥면에 장착하여 풍부한 저음의 재생뿐만 아니라 좌우 독립적으로 제어합니다. 이를 통해 대형 스크린 TV에 걸맞는 우수하고 강력한 사운드를 즐길 수 있습니다.



듀얼 서브우퍼 탑재와 베이스 리플렉스 포트는 풍부하고 깨끗한 베이스 재생

서브우퍼는 SRT-1500의 하단 좌우측에 독립적으로 장착되며 베이스 리플렉스 포트를 갖추고 있습니다. 베이스 리플렉스 포트는 저음이 증가해도 공기가 빠져나갈 수 있도록 충분한 길이의 직선 구조를 확보하여 원활한 공기의 흐름을 통해 불필요한 공진을 줄여줍니다. 대용량 구조의 캐비닛과 결합된 유닛은 풍부하고 깨끗한 저음을 재생합니다.



5개의 CINEMA DSP 프로그램 선택 제공



야마하의 정교한 CINEMA DSP 기술을 통해 어떤 룸에서도 실감나는 음향을 제공합니다. 앱을 통해 5개의 음장 프로그램을 선택할 수 있습니다: 영화, 음악, 스포츠, 게임, TV 프로그램



DTS 및 돌비 디지털 호환

돌비 디지털과 DTS 디지털 서라운드 같은 인기 있는 서라운드 사운드 포맷과 호환되어 멀티채널 영화 사운드의 모든 효과를 즐길 수 있습니다.



NEW PRODUCT BULLETIN



쉬운 조작과 설정을 위한 앱

SRT-1500은 iOS와 안드로이드를 위한 무료 컨트롤러 앱을 제공합니다. 쉽게 볼 수 있고 쉽게 사용할 수 있는 조작화면은 스마트폰 또는 태블릿 화면을 보면서 쉽게 다양한 조작을 할 수 있도록 아이콘을 사용합니다. 또한 사운드 빔 출력을 위한 세부적인 설정을 할 수 있습니다.



빔 설정
세부적인 빔 위치를 위해 빔의 크기와 벽과의 거리 등을 입력합니다. 또한 테스트 톤을 지원합니다.



편리한 음악스트리밍을 위한 블루투스출력

SRT-1500은 편리한 무선 조작용을 지원하는 최신 블루투스 기술을 갖추고 있습니다. 혼자 음악을 감상할 경우 SRT-1500에서 블루투스 스피커나 헤드폰으로 음악을 스트리밍 할 수 있습니다.

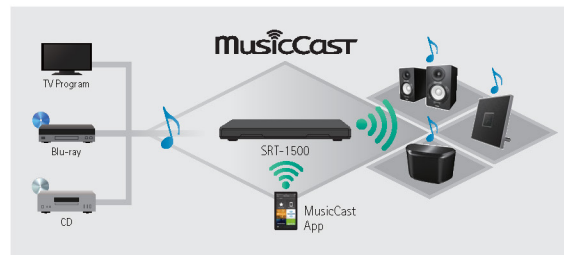


*블루투스 스트리밍은 한 번에 하나의 장치에만 사용할 수 있습니다.

MusicCast

뮤직캐스트는 엔터테인먼트의 가능성을 확장

뮤직캐스트는 음악과 오디오의 즐거움을 제공하는 고성능 무선 네트워크를 사용합니다. 가정에 있는 뮤직캐스트 장치에 스마트폰, PC, NAS 등에서 디지털 음악 콘텐츠를 스트리밍 할 수 있습니다. 또한 SRT-1500에 연결된 TV 또는 블루레이 플레이어 같은 외부장치로부터 음악을 공유할 수 있습니다. 블루투스로 연결된 스마트폰 또는 태블릿의 오디오 콘텐츠를 여러 룸에 있는 뮤직캐스트 장치로 스트리밍 할 수 있습니다. 외부기기로 부터 음악 스트리밍



음악청취의 선택을 넓혀주는 광범위한 스트리밍 서비스 제공

SRT-1500은 스포티파이, 판도라, 쥬크, 냅스터, 랩소디, 시리우스 XM 같은 음악 스트리밍 서비스의 지원으로 다양한 음악 콘텐츠를 즐길 수 있습니다. 또한, 라디오 방송국 데이터베이스 vTuner의 지원으로 전 세계 인터넷 라디오 방송을 청취할 수 있습니다.



*스트리밍 서비스는 가능여부는 지역에 따라 다릅니다.

4K 울트라 HD를 완벽하게 지원하는 4K/60p, HDCP 2.2 HDMI 단자

SRT-1500은 최신 HDMI 표준을 완벽하게 지원합니다. 초당 60프레임의 4K 비디오를 전송할 수 있기 때문에, 화질의 저하없이 4K 고해상도 화질을 즐길 수 있습니다. 또한, 4K 비디오 전송을 위한 HDCP 2.2 저작권 보호표준을 준수합니다.



간편하게 연결하고 쉽게 사용할 수 있는 단자

SRT-1500은 쉬운 연결이 가능한 입력단자를 갖추고 있으며, TV 또는 블루레이 플레이어의 케이블을 대각선으로 꼽아 쉽게 연결할 수 있습니다. HDMI(입력 1개/출력 1개), 광, 아날로그 입력을 제공합니다. 하나의 케이블로 TV에 연결하므로 쉽고 빠르게 설치할 수 있습니다.



헤어라인 마감의 세련된 디자인과 완벽한 감각의 품질

TV가 설치되는 SRT-1500의 상단 표면은 높은 질감의 재질을 헤어라인으로 마감하였습니다. 프레임의 전면과 측면은 광택 블랙 마감을 사용하였으며 둥근 형태의 세련된 디자인을 제공합니다. 어떤 TV와 아름답게 어울려 세련된 공간을 연출합니다.



다른 주목할만한 특징

- OSD 오버레이 및 다국어 지원 (영어, 독일어, 불어, 스페인어, 이탈리아어, 네덜란드어, 러시아어, 스웨덴어, 터키어, 일본어)
- HDMI CEC 및 오디오 리턴 채널 호환
- 시스템 확장을 위한 서브우퍼 출력단자
- 대사음과 나레이션을 쉽게 들을 수 있는 클리어 보이스

Main Specifications

Maximum Output Power	140W total power: 2.5W x 8 beam drivers + 60W (30W x 2) woofer + 60W subwoofer
Drivers	2.8 cm (1-1/8") x 8 beam drivers, Dual 4 cm (1-1/2") x 10 cm (4") woofers, Dual 8.5 cm (3-1/4") subwoofers
System Frequency Response	45 Hz-23 kHz
Terminals	[Input]: HDMI:1, Optical:1, Stereo mini:1 [Output] HDMI:1, Subwoofer output:1
Network Functions	[Network connections]: Ethernet, Wi-Fi, Wireless direct [Bluetooth]: (Version) Ver. 2.1 + EDR (Profile) A2DP, AVRCP (Audio Codec) SBC, AAC
Standby Power Consumption	0.4W (HDMI Control OFF, Network Standby OFF), 1.8W (Network standby ON, Wi-Fi connection)
Dimensions (W x H x D)	780 x 77 x 370 mm (with antenna up: 780 x 146 x 380 mm), 30-3/4" x 3" x 14-5/8" (with antenna up: 30-3/4" x 5-3/4" x 15")
Weight	9.3 kg; 20.5 lbs.



*The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance. The Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance. • DLNA™ and DLNA CERTIFIED™ are trademarks or registered trademarks of Digital Living Network Alliance. All rights reserved. Unauthorized use is strictly prohibited. • Spotify and Spotify logo are registered trademarks of the Spotify Group. • Napster and the Napster logo are trademarks and registered trademarks of Rhapsody International. • JUKE and JUKE logo are registered trademarks of Media-Saturn-Holding GmbH. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. • Dolby and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories. • DTS, the Symbol & DTS 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 in the United States and other countries. • CINEMA DSP is trademarks of Yamaha Corporation.