

AVENTAGE series

야마하의 최고급 AV 리시버는 타의 추종을 불허하는 장인정신과 세부적인 조율을 통해 만들어집니다. 그 결과 AVENTAGE 시리즈는 최고의 오디오 및 비디오 품질을 제공합니다.



RX-A820

RX-A3020

RX-A2020

RX-A1020



- 최고의 음질과 디자인 컨셉트
 - 진동 감소를 위한 ART 웨지의 5번째 다리
 - 대형 파워 앰프 설계 (RX-A1020 이상)
 - H형 크로스 프레임과 고강성 하단 프레임/이중 바닥구조 채용
(H형 크로스 프레임과 이중 바닥구조 : RX-A3020/A2020, 고강성 하단 프레임 : RX-A1020 이상)
 - 진동방지 특성을 갖는 대형 방열판
 - 아날로그와 디지털 회로, FL 디스플레이를 위한 독립적인 전원공급 장치
 - 고품질 부품의 사용
- 향상된 네트워크 기능 : AirPlay, 인터넷 라디오, DLNA 지원
- 아이폰, 아이패드, 안드로이드 기기를 위한 AV 컨트롤러 앱
- CINEMA DSP HD³/3D - 세계에서 가장 진보한 고품질 서라운드 사운드 프로세싱
(CINEMA DSP HD³ : RX-A3020)
- YPAO 자동 사운드 최적화, YPAO R.S.C(반사음 사운드 제어)를 통해 더욱 정교한 측정
- 오리지널 콘텐츠의 향상을 위한 고해상도 뮤직 인핸서 (RX-A3020/A2020)
- 업계를 선도하는 영상처리 : 차세대 비디오 소스를 위한 4K 패스스루 및 업스케일링
- 멀티존 HDMI 출력은 2개의 방에서 다른 소스를 제공 (RX-A3020)
- ECO 모드에서 소비전력 20% 감소

*ECO 모드가 꺼져있을 때 소비전력과 비교할 경우

■ 최고 수준의 오디오 성능

최고의 음질과 디자인 컨셉트

AVENTAGE 라인업은 고성능 AV 리시버로 타협하지 않는 우수성의 오디오 설계 개념을 기반으로 디자인되었습니다. 진동과 혁신적인 기술이 결합하여 진동 방지 기술(A.R.T. 웨지), 알루미늄 전면 패널, 최고품질의 부품 및 고강성 채시(RX-A3020/A2020은 H형 프레임 같은 뛰어난 기능을 포함하여) 등 음질에 영향을 미치는 모든 요소는 탁월한 음악적 성능을 위해 최적화 되었습니다.



진동 방지 기술
(A.R.T. 웨지)



알루미늄 전면 패널



고품질 부품
(대형 전력 변압기)



H형 크로스 프레임과
대칭형 파워앰프 설계

■ 네트워크 기능

아이팟, 아이폰, 아이패드에서 AirPlay를 통해 무선 음악재생 기능을 지원하는 네트워크 기능 내장

AirPlay는 아이팟, 아이폰, 아이패드 및 맥/PC에서 아이튠즈의 음악을 무선으로 재생할 수 있는 편의를 제공합니다. 인터넷 라디오는 전 세계 수천개의 방송국에 대한 액세스를 제공합니다. DLNA 지원은 PC 또는 NAS의 대규모 음악 라이브러리에 대한 액세스를 보장합니다. 고품질 코덱 FLAC도 지원됩니다.



AV 컨트롤러 앱을 통해 아마하 AV 리시버를 더 쉽고 재미 있게 사용할 수 있습니다.

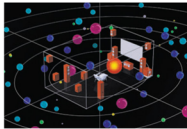
스마트폰이나 태블릿을 사용하여, 손가락을 튕기거나 탭하여 다양한 기능을 조작할 수 있습니다. 전원을 켜거나 끄고, 입력소스를 선택하고, 볼륨을 조절하고 아마하 블루레이 플레이어를 조작할 수 있습니다. 음악재생 기능은 사용자의 iOS 기기나 안드로이드 기기에 저장된 음악을 전송합니다. 태블릿 버전도 사용할 수 있습니다.



■ 아마하의 오리지널 사운드 기술

다이내믹하고 현실적인 CINEMA DSP 서라운드 사운드

RX-A3020은 아마하의 놀라운 CINEMA DSP HD³를 제공하며, 이것은 2개의 CINEMA DSP 엔진을 통한 수직 음장과 와이드 음장을 통해 새로운 차원의 서라운드 사운드를 경험할 수 있습니다. 다른 모델은 CINEMA DSP 3D 처리를 통해 선명한 사운드와 서라운드 사운드 음장을 제공합니다.



자연스러운 대사와목 보컬을 위한 다이얼로그 리프트와 대사음 레벨 조정

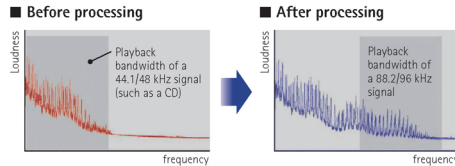
다이얼로그 리프트는 센터 스피커의 대사를 높이를 높여 스크린 중앙에서 출력되게 하며, 프레젠텐스 스피커 없이도 사용할 수 있습니다. 대사음 레벨 조정은 명확하고 편안한 청취를 위한 이상적인 수준의 대사와목 보컬음을 감상할 수 있습니다.



고해상도 Music Enhancer

하이비트 하이샘플링 확장은 CD(2채널 PCM)의 무손실 44.1/48kHz 콘텐츠를 최대 96kHz/24bit로 바꿔주거나 FLAC 파일 등의 오리지널 콘텐츠의 연주를 더욱 고조시켜줍니다.

*RX-A3020/A2020



전문가 수준의 자동 음향 보정을 제공하는 YPAO

멀티포인트 YPAO-R.S.C.는 룸의 음향을 분석한 다음 여러 청취 위치에서 정확하고 최적화된 사운드를 제공할 수 있도록 오디오의 파라미터를 보정합니다. 스튜디오 수준의 사운드에 대한 초기 반사를 해결하기 위해 반사음 사운드 제어를 사용합니다. RX-A3020과 RX-A2020은 더 정확한 측정을 위해 새롭게 디자인 된 마이크를 사용합니다.

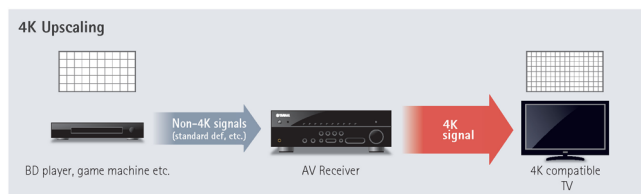
*YPAO R.S.C. 멀티포인트 측정 : RX-A820/A1020/A2020
YPAO R.S.C. 멀티포인트 및 각도 측정 : RX-A3020



■ 확장성과 ECO 디자인

차세대 초고해상도 영상을 위한 4K 패스투 및 4K 업스케일링

AVENTAGE 시리즈 AV 리시버는 HDMI 입/출력에 4K 비디오 영상의 패스투 기능을 제공합니다. 또한 표준 및 고해상도 HD 영상을 초고해상도(1080p)의 4배의 4K 해상도로 바꿔주는 4K 업스케일링 기능을 지원합니다.



멀티 존 HDMI 출력

AV 리시버에서 다양한 멀티 존 시스템을 구성할 수 있습니다. 두 번째 HDMI 출력은 메인 룸에서 서라운드 사운드를 즐기면서, 다른 방에서 메인 룸과 다른 두 번째 소스를 할당할 수 있습니다.

*HDMI 존 출력 : RX-A3020



ECO 모드에서 소비전력 20%* 감소

아마하의 새로운 ECO 모드는 약 20%의 소비전력을 줄일 수 있습니다. 그것은 GUI/OSD 메뉴의 상단에서 쉽게 설정할 수 있습니다. 또한 자동 전원 차단 기능은 2, 4, 8, 12시간으로 설정할 수 있습니다.

*ECO 모드가 꺼져있을 때 소비전력과 비교할 경우(아마하 측정)



• AirPlay, the AirPlay logo and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad is a trademark of Apple Inc. • HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC. • Product designs and specifications are subject to change without notice.