

HTR-2866은 홈시어터 시스템을 위한 높은 가치의 선택과 진정한 야마하 음질을 제공하기 위해 분리 형 앰프 회로 설계와 Cinema DSP 여기에 더해 SCENE, ECO 모드 등 다양하고 유용한 편의 기능을 제 공합니다.























Audio Features 오디오 기능

- 5채널의 강력한 서라운드 사운드 채널 당 100W (6요, 1kHz, 0.9% THD, 1ch Driven) 채널 당 70W (6 Ω , 20Hz \sim 20kHz, 0.09% THD, 2ch Driven) 채널 당 135W (6 Ω , 1kHz, 10% THD, 1ch Driven, JEITA)
- 디스크리트 앰프 구성
- HD Audio 포맷 디코딩: 돌비 TrueHD, 돌비 디지털 플러스, DTS-HD Master Audio, DTS-HD HRA
- 전 채널 버브라운(Burr-Brown) 192kHz/24bit DAC 탑재
- 고음질 사운드를 위한 다이렉트 모드
- 높은 다이내믹 파워 로우 임피던스 드라이브 기능
- Low Jitter PLL 회로 사용을 통한 사운드 이미징 최적화

Video Features 비디오 기능

- 차세대 초고해상도 4K 영상신호 패스스루 기능
- HDMI: 입력 4개, 출력 1개, 3D와 ARC(Audio Return Channel) 지원
- 다양한 제어를 지원하는 HDMI CEC
- Deep Colour(30/36bit), x.v.Colour, 24Hz 주사율, 오토 립싱크 보정 지원

Advanced Features 고급 기능

- 다이렉트 전원 ON 기능의 SCENE 버튼 (BD/DVD, TV, NET, Radio) - 빠르고 간단한 사용
- 향상된 시인성을 제공하는 다국어 지원 컬러 OSD (영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 러시아어, 중국어, 일본어)
- 포터블 오디오 플레이어 연결을 위한 전면패널 미니 잭 입력

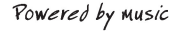
- HDMI와 컴포넌트 비디오 입력에 대한 오디오 입력 할당 지원
- 9개의 선택 가능한 서브우퍼 크로스오버 주파수
- 서브우퍼 위상 선택 / 서브우퍼 출력
- 초기 볼륨과 최대 볼륨 설정 기능
- 립싱크 기능 조절을 위한 오디오 딜레이 설정 기능(0~250ms)
- 40개의 프리셋 튜닝 / 오토 프리셋 튜닝
- 백그라운드 비디오 기능(라디오 지원)

Surround Realism 현실같은 서라운드

- Cinema DSP 프로그램과 함께 HD Audio 디코딩 지원 (17개 DSP프로그램)
- 압축음원(MP3 등)을 위한 Compressed Music Enhancer
- Adaptive DRC (다이나믹레인지 콘트롤)과 Adaptive DSP 레벨
- SILENT CINEMA와 가상 Cinema DSP

Eco-Friendly Design 친환경 설계

- ECO 모드 사용시 약 20%*의 소비전력 절감
 - * ECO 모드가 꺼져있을 때 소비전력과 비교할 경우 (야마하 측정)
- 자동전원 차단 및 가변 시간 설정 기능
- 대기 모드 시 낮은 전력소비 0.3W



AV Receiver HTR-2866

고음질 오디오 성능을 위한 디자인

HTR-2866은 고음질 재생에 초점을 두고 설계되었습니다. 독 립적인(디스크리트) 앰프 구성과 Low 지터 PLL 회로 등을 통

해 우수한 오디오 성 능과 다양한 입력소스 의 고음질 재생을 지원 합니다.



고화질 비디오를 위한 4K 패스스루

HTR-2866은 고화질 영상의 4K 패스스루, 3D 비디오 소스를 즐길 수 있는 3D 기능, 그리고 TV의 사운드를 쉽게 들을 수 있 는 오디오 리턴 채널(ARC) 등 향상된 HDMI 기능을 제공합니다.



쉬운 원터치 조작의 SCENE

4개의 SCENE 버튼을 통해 AV 리시버를 빠르고 쉽게 조작할 수 있습니다. 그것은 BD/DVD, TV, CD 및 라디오로 설정되어 있으 며, 원하는 소스를 설정할 수 있습니다.



Main Specifications

Audio Section			
Rated Output Power (6 ohms, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 ch driven)			
Front L/R	100 W + 100 W		
Centre	100 W		
Surround L/R	100 W + 100 W		
Rated Output Power (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.09 % THD, 2 ch	driven)		
Front L/R	70 W + 70 W		
Maximum Effective Output Power (6 ohms, 1 kHz, 10 % THD, 1	1 ch driven, JEITA)		
Front L/R	135 W + 135 W		
Centre	135 W		
Surround L/R	135 W + 135 W		

Dynamic Power/Ch (Front L/R, 6/4/2 ohms)	110/130/150 W
General	
Standby Power Consumption	0.3W (0.5W in some regions)
D: (M. 11 D)	435 x 151 x 315 mm
Dimensions (W x H x D)	17-1/8" x 6" x 12-3/8"
Weight	7.4 kg; 16.3 lbs.



Extensive Connections

Inputs	
HDMI (Audio Input Assignable)	4
Radio Antenna (FM/AM)	1/1
Optical Digital	2
Coaxial Digital	2
Analogue Audio*	4
Component Video (Audio Input Assignable)	2
Composite Video*	4
Audio Mini Jack*	1

E	Incl	luding	front	panel	terminal	ls

Outputs	1
HDMI	1
Analogue Audio	2
Component Video Monitor	1
Composite Monitor	1
Composite AV	1
Speaker* (without subwoofer)	5ch
Subwoofer	1
Headphone Jack	1

^{*} Banana-plug compatible speaker terminals are available in some areas.

[•] Dolby and the double-D symbol are registered trademarks of Doby 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. • Burr-Brown products are trademarks of Texas Instruments, Inc. • "xxxColor" is a trademark of Sony Corporation. • CINEMA DSP is a trademark of Yamaha Corporation. • SILENT CINEMA is a trademark of Yamaha Corporation. • Product designs and specifications are subject to change without notice.