



Yamaha RX-V467

MEJOR AMPLIFICADOR – RECEPTOR AV | 449 €

Receptor 5.1 de última generación capaz de soportar señales de vídeo 3D. Ofrece 525 W de potencia, así como interesantes gadgets

Al igual que ya ocurriera en años precedentes con el DSP-Z11 o el RX-V465... la firma Yamaha vuelve a ser digna merecedora del premio al Mejor Amplificador – Receptor AV por su RX-V467, modelo que destaca por ofrecer al aficionado los últimos avances en materia de imagen y sonido al mejor precio posible.

Lo último en tecnología al mejor precio

El RX-V467 viene preparado para afrontar las exigencias tanto presentes como futuras impuestas por los formatos HD, como por ejemplo el de los reproductores Blu-ray, fin para el que viene dotado internamente

con chips gracias a los cuales está en condiciones de decodificar las bandas de audio multicanal Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD High Resolution y DTS-HD Master Audio. A esto hay que sumar la posibilidad de postprocesamiento Dolby Pro-Logic IIx, así como 17 modos de mejora del campo acústico (DSP) y cuatro modos de Escena preconfigurados a las particularidades de diferentes tipos de fuentes.

Por su parte, y en lo que a vídeo se refiere, el equipo es capaz de manejar y brindar resoluciones de vídeo de 1920 x 1080 líneas progresivas a través de su toma HDMI 1.4a de salida. Soporta, además, las modalidades de reproducción de color Deep Colour de 30 y

CARACTERÍSTICAS

POTENCIA DE SALIDA (RMS):
5 x 105 W (8 Ohmios)

RESPUESTA EN FRECUENCIA:
10 Hz - 100 kHz

PROCESAMIENTO AUDIO:
Dolby Pro-Logic IIx, Dolby Digital EX, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-ES, DTS-HD High Resolution, DTS-HD Master Audio

CONVERTIDORES:
Burr Brown 24 bit 7 192 kHz

SINTONIZADOR RADIO:
FM-RDS, AM (40 presintonías)

CONECTIVIDAD:
4/2 RCA audio In/Out, 4/1 HDMI 1.4a In/Out, 2/1 RGB In/Out, 5 CVBS, 2 S/PDIF, 2 Toslink, Yamaha Dock, minijack audio, Sb Out, Sub Out, Antena FM/AM, cascos, toma micrófono de medición

DIMENSIONES/PESO:
435x151x364 mm / 8,4 Kg

DISTRIBUIDOR:
www.yamaha.maygap.com

DESTACA POR...

- Relación calidad/prestaciones/precio
- Capacidad para procesamiento de audio HD y tomas HDMI 1.4 compatibles con 3D

SONIDO RECEPTOR



La función Direct anula el control de tonos cuando se usa para música.



36 bit y la x.v.Colour, así como la reproducción cinematográfica real a 1080p y 24 fps, estando incluso preparado para soportar señales de vídeo estereoscópicas en 3D.

En cuanto a la calidad de tratamiento de la señal, ésta viene asegurada por la utilización de DAC Burr Brown de 24 bit y 192 KHz de muestreo independientes para todos los canales, ofreciendo paralelamente todo tipo de tomas y conectores de entrada/salida de señal, tanto de vídeo como de audio, entre los que sobresalen sus nada menos que cinco HDMI v1.4a (cuatro de entrada y uno

de salida), la de un minijack frontal donde enchufar un dispositivo portátil de música o una toma multipin que posibilita la conexión de una Station Dock para iPod o de un receptor Bluetooth. Finalmente, decir que ofrece potencia más que suficiente para cubrir la mayoría de necesidades (5 x 105 WRMS a 8 Ohmios) y que viene además complementado con el preciso sistema de autocalibración mediante micrófono externo de captación YPAO, así como con funciones como la de autosincronización para audio y vídeo (labial) o la de control de rango dinámico. ★

Audio y vídeo sin fronteras

Equipo capaz de ofrecer a través de sus cinco salidas envolventes sonido de alta definición, así como vídeo Full HD 1920x1080p. Cuenta con numerosos avances y funciones, como tomas HDMI 1.4a compatibles con imágenes 3D, autocalibrador YPAO y hasta con toma para iPod o para conectar un receptor Bluetooth.

Finalistas

SONY STR-DN2010

Este receptor AV está dotado de siete canales de salida de 85 W, así como de todo tipo de funciones y tomas. Además, es compatible con vídeo 3D, al tiempo que permite la interconexión en red con otros aparatos por Ethernet, DLNA y escuchar la radio por internet. **1.000 €**



PIONEER VSX-1020-K

Completo receptor 7.1 con capacidad para la decodificación de sonido Dolby TrueHD y DTS-HD Master Audio, así como con señales de vídeo 1080p y 3D. Viene complementado con toma para iPod/iPhone, así como con un puerto USB y RJ-45 mediante la cual es posible acceder a emisoras de radio online. **699 €**