



RXV 3067

Negro



RXV 2067

Negro



RXV 1067

Negro

Puntos importantes

- » Potencia : 140Wx7 RMS (7 canales de amplificación).
- » Decodifica Audio en Alta Definición Dolby True HD y DTS-HD Master Audio.
- » Chasis con estructura en forma de H y doble fondo.
- » Estructura simétrica de etapas internas.
- » Nuevo disipador de calor con propiedades antitérmicas y antivibratorias.
- » Etapa de potencia con recogida de información térmica de alta velocidad.
- » Circuitería de masa pura en DAC con Conversores de Burr-Brown 1796.
- » Bloque de condensadores de extra alta capacidad.
- » Circuitería PLL de ultra bajo jitter.
- » Amplificadores asignables inteligentes para Surround Back o para biamp <-> Presencia Frontal o conexión Zona 2 / Zona 3.
- » Escalado de video desde analógico y HDMI a full HD con 1080p.
- » 8 entradas HDMI 1.4a(una frontal) y 2 salidas (simultaneas) CEC.
- » Soporta Deep Colour (30/36 bit) , x.v. Colour , 24 Hz relación de refresco y compensación auto lip sync.
- » Procesador HQV High Class VDH 1900 para video SD/HD.
- » Funciones de ajuste de video:
 - Nueva reducción de ruido automática (mosquito, bloque y ruido temporal) con posibilidad de personalización. Nueva mejora de resolución automática con posibilidad de personalización. Mejora de contraste automática. Contraste , brillo y saturación. 6 memorias de Preset. Ajuste de video variable.
- » 4 Teclas de SCENE para manejo sencillo.
- » Funciones de RED con:
 - Compatibilidad de ficheros hasta FLAC 96/24. Control Web server . Gestión del receptor mediante red. Certificado DLNA 1.5. Visualización de portadas de discos.
- » Sistema de optimización de sala YPAO con control de sonido reflejado con medida multi-ángulo y multipunto.
- » Nueva GUI.
- » Posibilidad de cambio de entrada HDMI mientras está en modo Standby Through.
- » Entrada USB para audio.
- » Entrada para Dock específico de YAMAHA para iPod /iPhone mediante adaptador opcional YDS12 con canciones en display frontal.
- » Compatible Bluetooth (A2DP) mediante adaptador YBA-10.
- » Conexión inalámbrica de iPod/iPhone mediante adaptador opcional YID-W10.
- » Desplazamiento de diálogo.
- » CINEMA DSP 3D con 17 Programas para alta definición.
- » Sistema de mejora de música comprimida con Cinema DSP.
- » CINEMA DSP 3D expandible a 11.2 canales (altavoces de presencia frontal y trasera) mediante amplificación externa.
- » Función Virtual Presence Speaker para surround CENMA DSP 3D sin altavoces de presencia frontales.
- » Adaptive DRC (Control de rango dinámico) y Adaptive DSP Level.
- » SILENT CINEMA y VIRTUAL CINEMA DSP.
- » Encendido /apagado frontal de Zona 2/3/4.
- » Asignación de video para zona 2,3 y 4.
- » Modo fiesta.
- » Zona Mono, volumen de zona y controles de tono.

- » Potencia : 130Wx7 RMS (7 canales de amplificación).
- » Decodifica Audio en Alta Definición Dolby TrueHD y DTS-HD Master Audio.
- » Chasis con estructura en forma de H.
- » Estructura simétrica de etapas internas.
- » Nuevo disipador de calor con propiedades antitérmicas y antivibratorias.
- » Etapa de potencia con recogida de información térmica de alta velocidad.
- » Circuitería de masa pura en DAC con Conversores de Burr-Brown.
- » Circuitería PLL de ultra bajo jitter.
- » Amplificadores asignables inteligentes para Surround Back o para biamp <-> Presencia Frontal o conexión Zona 2 / Zona 3.
- » Escalado de video desde analógico y HDMI a full HD con 1080p.
- » 8 entradas HDMI 1.4a(una frontal) y 2 salidas (simultaneas) CEC.
- » Soporta Deep Colour (30/36 bit) ,x.v. Colour , 24 Hz relación de refresco y compensación auto lip sync.
- » Procesador HQV High Class VDH 1900 para video SD/HD.
- » Funciones de ajuste de video:
 - Nueva reducción de ruido automática (mosquito, bloque y ruido temporal) con posibilidad de personalización. Nueva mejora de resolución automática con posibilidad de personalización. Mejora de contraste automática.
- » Contraste , brillo y saturación. 6 memorias de Preset. Ajuste de video variable.
- » 4 Teclas de SCENE para manejo sencillo.
- » Funciones de RED con:
 - Compatibilidad de ficheros hasta FLAC 96/24. Control Web server. Gestión del receptor mediante red. Certificado DLNA 1.5.
- » Sistema de optimización de sala YPAO con medida multipunto
- » Nueva GUI
- » Posibilidad de cambio de entrada HDMI mientras está en modo Standby Through
- » Entrada USB para audio
- » Entrada para Dock específico de YAMAHA para iPod /iPhone mediante adaptador opcional YDS12 con canciones en display frontal
- » Compatible Bluetooth (A2DP) mediante adaptador YBA-10
- » Conexión inalámbrica de iPod/iPhone mediante adaptador opcional YID-W10
- » Desplazamiento de diálogo.
- » CINEMA DSP 3D con 17 Programas para alta definición.
- » Sistema de mejora de música comprimida con Cinema DSP.
- » Función Virtual Presence Speaker para Surround CENMA DSP 3D sin altavoces de presencia frontales.
- » Adaptive DRC (Control de rango dinámico) y Adaptive DSP Level.
- » SILENT CINEMA y VIRTUAL CINEMA DSP.
- » Encendido /apagado frontal de Zona 2/3/4.
- » Mando independiente para zona 2.
- » Asignación de video para zona 2 y 3.
- » Modo fiesta.
- » Zona Mono, volumen de zona y controles de tono.

- » Potencia : 95Wx7 RMS (7 canales de amplificación).
- » Decodifica Audio en Alta Definición Doly TrueHD y DTS-HD Master Audio.
- » Configuración de amplificación discreta.
- » Puro Directo para audio HD y video.
- » Circuitería PLL de bajo jitter.
- » Amplificadores asignables inteligentes para Surround Back <-> Presencia Frontal o conexión Zona 2.
- » Escalado de video desde analógico y HDMI a full HD con 1080p.
- » 6 entradas HDMI 1.4a(una frontal) y 2 salidas (simultaneas) CEC.
- » Soporta Deep Colour (30/36 bit) ,x.v. Colour , 24 Hz relación de refresco y compensación auto lip sync.
- » Procesamiento de video de alta calidad con desentrelazado preciso:
 - Desentrelazado preciso de borde y adaptación al movimiento. Detección multicadencia.
- » 4 Teclas de SCENE para manejo sencillo
- » Funciones de RED con:
 - Compatibilidad de ficheros hasta FLAC 96/24. Control Web server . Gestión del receptor mediante red. Certificado DLNA 1.5.
- » Sistema de optimización de sala YPAO con medida multipunto.
- » Nueva GUI.
- » Posibilidad de cambio de entrada HDMI mientras está en modo Standby Through.
- » Entrada USB para audio.
- » Entrada para Dock específico de YAMAHA para iPod /iPhone mediante adaptador opcional YDS12 con canciones en display frontal.
- » Compatible Bluetooth (A2DP) mediante adaptador YBA-10.
- » Conexión inalámbrica de iPod/iPhone mediante adaptador opcional YID-W10.
- » Desplazamiento de diálogo.
- » CINEMA DSP 3D con 17 Programas para alta definición.
- » Sistema de mejora de música comprimida con Cinema DSP.
- » Función Virtual Presence Speaker para Surround CENMA DSP 3D sin altavoces de presencia frontales.
- » Adaptive DRC (Control de rango dinámico) y Adaptive DSP Level.
- » SILENT CINEMA y VIRTUAL CINEMA DSP.
- » Encendido /apagado frontal de Zona 2.
- » Asignación de video para zona 2.
- » Modo fiesta.
- » Zona Mono, volumen de zona y controles de tono.



RXV 3067
Negro



RXV 2067
Negro



RXV 1067
Negro

Ventajas respecto al modelo inferior

- » 70 W mas potencia.
- » Estructura de chasis de doble fondo.
- » Conversores de Burr-Brown modelo 1796.
- » Bloque de condensadores de extra alta capacidad para excitar mejor altavoces de alta gama.
- » Posibilidad de gestión de 4 zonas con mando independiente para zona 2
- » Mejora de contraste automático .
- » Ajuste de video variable.
- » Visualización de portadas de discos en conexión en red.
- » Sistema de optimización de sala YPAO con control de sonido reflejado con medida multi-ángulo y multipunto.
- » CINEMA DSP 3D expandible a 11.2 canales (altavoces de presencia frontal y trasera) mediante amplificación externa.

- » 245 W mas potencia.
- » Chasis con estructura en forma de H.
- » Estructura simétrica de etapas internas.
- » Nuevo disipador de calor con propiedades antitérmicas y antivibratorias .
- » Etapa de potencia con recogida de información térmica de alta velocidad.
- » Circuitería de masa pura en DAC con Conversores de Burr-Brown.
- » Circuitería PLL de ultra bajo jitter .
- » 8 entradas HDMI 1.4a(una frontal) y 2 salidas (simultaneas) CEC.
- » Procesador HQV High Class VDH 1900 para video SD/HD.
- » Funciones de ajuste de video:
 - Nueva reducción de ruido automática (mosquito, bloque y ruido. temporal) con posibilidad de personalización.
 - Nueva mejora de resolución automática con posibilidad de personalización.
 - Mejora de contraste automática.
 - Contraste , brillo y saturación.
 - 6 memorias de Preset.
 - Ajuste de video variable.