



**RX-V777**



**RX-V677**

**Puntos importantes**

- » Potencia: 160 Wx7 RMS. Amplificación Discreta
- » Decodifica Audio en Alta Definición Doly TrueHD y DTS-HD Master Audio
- » Panel frontal de aluminio
- » Entrada de Phono
- » Permite el paso de señales de **Ultra 4K**
- » Permite lectura de ficheros FLAC, WAV de 24 bits/192 KHZ y Apple lossless
- » Conversores Burr Brown para todos los canales de 192 HZ/24 Bits.
- » Amplificación inteligente asignable para Surround Back, presencia o Zona 2
- » Soporta la última versión de HDMI para 4 K 50/60p
- » Escalado de video a 1080p full HD /4K desde entrada analógica y HDMI
- » Procesamiento de video de alta calidad con desentrelazado preciso
- » Funciones de red:
  - Incorpora WiFi
  - Facil configuracion WiFi con iOS WiFi sharing, WPS ,etc
  - Funcion Wireless Direct que permite conectarse a un equipo sin conexión en red
  - Airplay para Apple
  - Air Music para Apple y Android
  - Internet Radio (VTuner)
  - App gratuita de control YAMAHA AV control
  - Spotify Connect
- » Salida de corriente de 5V/0,5A para alimentación de dispositivos USB (Por ejemplo YBA-11).
- » Función de reproducción GAPLESS para evitar espacios en blanco en conciertos
- » HTC Connect para teléfonos compatibles
- » Soporta audio y video full HD por MHL desde tabletas y teléfonos
- » Modo Direct para reproducción del sonido en alta calidad.
- » 6 entradas HDMI 1.4 compatible 1080p (una en el frontal) y dos salidas. Tiene canal de retorno de audio y compatibilidad 3D. CEC
- » Salida de línea para zona B
- » 4 Teclas de SCENE para manejo sencillo.
- » Entrada USB frontal para conexión digital de iPod/iPhone/iPad con visualización de canciones en el panel frontal. Carga en Standby
- » GUI multilinguaje con álbum Art, (Incluye castellano)
- » Sistema de optimización de sala YPAO RSC (Reflected sound Control)
- » Entrada frontal de HDMI
- » Función Dialogue Lift que asegura que el dialogo viene del centro de la pantalla
- » Permite asignar la entrada de Audio para HDMI y video por Componentes.
- » Ajuste Volumen máximo
- » Función Virtual Presence Speaker para surround CINEMA DSP 3D sin altavoces de presencia frontales
- » Posibilidad de cambio de entrada HDMI mientras está en modo Standby Through
- » Mini Jack frontal para fuentes
- » CINEMA DSP 17 Programas para alta definición
- » Virtual CINEMA FRONT que permite un sonido envolvente sin altavoces traseros
- » EXTRA-BASS que mejora la respuesta en graves incluso con altavoces pequeños
- » Adaptive DRC (Control de rango dinámico) y Adaptive DSP Level
- » Sistema de mejora de música comprimida
- » SILENT CINEMA
- » Dos salidas para subwoofer
- » Mando con Presets
- » Función Auto Power Down con ajuste de tiempo
- » Bajo consumo en standby (0,15w)
- » Modo ECO Mode con un consumo del 20% menos

- » Potencia: 150 Wx7 RMS. Amplificación Discreta
- » Decodifica Audio en Alta Definición Doly TrueHD y DTS-HD Master Audio
- » Permite el paso de señales de **Ultra 4K**
- » Permite lectura de ficheros FLAC, WAV de 24 bits/192 KHZ y Apple lossless
- » Conversores Burr Brown para todos los canales de 192 HZ/24 Bits.
- » Amplificación inteligente asignable para Surround Back, presencia o Zona 2
- » Soporta la última versión de HDMI para 4 K 50/60p
- » Escalado de video a 1080p full HD /4K desde entrada analógica y HDMI
- » Procesamiento de video de alta calidad con des-entrelazado preciso
- » Funciones de red:
  - Incorpora WiFi
  - Fácil configuración WiFi con iOS WiFi sharing, WPS,etc
  - Funcion Wireless Direct que permite conectarse a un equipo sin conexión en red
  - Airplay para Apple
  - Air Music para Apple y Android
  - Internet Radio (VTuner)
  - App gratuita de control YAMAHA AV control
  - Spotify Connect
- » Salida de corriente de 5V/0,5A para alimentación de dispositivos USB (Por ejemplo YBA-11)
- » Función de reproducción GAPLESS para evitar espacios en blanco en conciertos
- » HTC Connect para teléfonos compatibles
- » Soporta audio y video full HD por MHL desde tabletas y teléfonos
- » Modo Direct para reproducción del sonido en alta calidad.
- » 6 entradas HDMI 1.4 compatible 1080p (una frontal). Tiene canal de retorno de audio y compatibilidad 3D. CEC
- » Salida de línea para zona B
- » 4 Teclas de SCENE para manejo sencillo
- » Entrada USB frontal para conexión digital de iPod/iPhone/iPad con visualización de canciones en el panel frontal. Carga en Standby
- » Sistema de optimización de sala YPAO RSC (Reflected sound Control)
- » Función Dialogue Lift que asegura que el dialogo viene del centro de la pantalla
- » Función Virtual Presence Speaker para surround CINEMA DSP 3D sin altavoces de presencia frontales
- » Posibilidad de cambio de entrada HDMI mientras está en modo Standby Through
- » Mini Jack frontal para fuentes
- » CINEMA DSP 17 Programas para alta definición.
- » Virtual CINEMA FRONT que permite un sonido envolvente sin altavoces traseros
- » EXTRA-BASS que mejora la respuesta en graves incluso con altavoces pequeños
- » Adaptive DRC (Control de rango dinámico) y Adaptive DSP Level
- » Sistema de mejora de música comprimida.
- » SILENT CINEMA
- » Dos salidas para subwoofer
- » Función Auto Power Down con ajuste de tiempo
- » Bajo consumo en standby (0,15w).
- » Modo ECO Mode con un consumo del 20% menos

**Ventajas respecto al modelo inferior**

- » Panel frontal de aluminio
- » Entrada de Phono
- » 6 entradas HDMI 1.4 compatible 1080p (una en el frontal) y dos salidas
- » Mando con Presets

- » Amplificación inteligente asignable para Surround Back, presencia o Zona 2
- » Soporta la última versión de HDMI para 4 K 50/60p
- » Escalado de video a 1080p full HD /4K desde entrada analógica y HDMI
- » Procesamiento de video de alta calidad con des-entrelazado preciso
- » Soporta audio y video full HD por MHL desde tabletas y teléfonos
- » Sistema de optimización de sala YPAO RSC (Reflected sound Control)
- » Entrada frontal de HDMI
- » Función Dialogue Lift que asegura que el dialogo viene del centro de la pantalla
- » Mayor potencia

**Diferencias respecto al modelo que sustituye**

- » Diferencias respecto al modelo que sustituye ( RXV775):
- » Permite el paso de señales de **Ultra 4K**
- » Virtual CINEMA FRONT que permite un sonido envolvente sin altavoces traseros
- » EXTRA-BASS que mejora la respuesta en graves incluso con altavoces pequeños
- » Una entrada mas de HDMI
- » HTC Connect para teléfonos compatibles
- » Incorpora WiFi
- » Facil configuracion WiFi con iOS WiFi sharing , WPS ,etc
- » Funcion Wireless Direct que permite conectarse a un equipo sin conexión en red
- » Dos salidas para subwoofer
- » Función de reproducción GAPLESS para evitar espacios en blanco en conciertos
- » Permite lectura de ficheros Apple lossless

- » Diferencias respecto al modelo que sustituye (RXV675):
- » Permite el paso de señales de **Ultra 4K**
- » Virtual CINEMA FRONT que permite un sonido envolvente sin altavoces traseros
- » EXTRA-BASS que mejora la respuesta en graves incluso con altavoces pequeños
- » Una entrada mas de HDMI
- » HTC Connect para teléfonos compatibles
- » Incorpora WiFi
- » Facil configuracion WiFi con iOS WiFi sharing, WPS,etc
- » Funcion Wireless Direct que permite conectarse a un equipo sin conexión en red
- » Dos salidas para subwoofer
- » Función de reproducción GAPLESS para evitar espacios en blanco en conciertos
- » Permite lectura de ficheros Apple lossless



**RX-V577**



**RX-V477**

**Puntos importantes**

- » Potencia: 115Wx7 RMS. Amplificación Discreta
- » Decodifica Audio en Alta Definición Doly TrueHD y DTS-HD Master Audio
- » Permite el paso de señales de **Ultra 4K**
- » Permite lectura de ficheros FLAC, WAV de 24 bits/192 KHZ y Apple lossless
- » Conversores Burr Brown para todos los canales de 192 HZ/24 Bits
- » Funciones de red:
  - Incorpora WiFi
  - Facil configuracion WiFi con iOS WiFi sharing, WPS,etc
  - Funcion Wireless Direct que permite conectarse a un equipo sin conexión en red
  - Airplay para Apple
  - Air Music para Apple y Android
  - Internet Radio (VTuner)
  - App gratuita de control YAMAHA AV control
  - Spotify Connect
- » Salida de corriente de 5V/0,5A para alimentación de dispositivos USB (Por ejemplo YBA-11)
- » Función de reproducción GAPLESS para evitar espacios en blanco en conciertos
- » HTC Connect para teléfonos compatibles
- » Modo Direct para reproducción del sonido en alta calidad
- » HDMI 1.4 repeater compatible 1080p (6in/1Out). Tiene canal de retorno de audio y compatibilidad 3D. CEC
- » Salida de línea para zona B
- » 4 Teclas de SCENE para manejo sencillo
- » Entrada USB frontal para conexión digital de iPod/iPhone/iPad con visualización de canciones en el panel frontal. Carga en Standby
- » Sistema de optimización de sala YPAO
- » Función Virtual Presence Speaker para surround CINEMA DSP 3D sin altavoces de presencia frontales
- » Posibilidad de cambio de entrada HDMI mientras está en modo Standby Through
- » Mini Jack frontal para fuentes externas
- » CINEMA DSP 17 Programas para alta definición
- » Virtual CINEMA FRONT que permite un sonido envolvente sin altavoces traseros
- » EXTRA-BASS que mejora la respuesta en graves incluso con altavoces pequeños
- » Adaptive DRC ( Control de rango dinámico) y Adaptive DSP Level
- » Sistema de mejora de música comprimida
- » SILENT CINEMA
- » Dos salidas para subwoofer
- » Función Auto Power Down con ajuste de tiempo.
- » Bajo consumo en standby (0,1w)
- » Modo ECO Mode con un consumo del 20% menos

- » Potencia: 115Wx5 RMS. Amplificación Discreta
- » Decodifica Audio en Alta Definición Doly TrueHD y DTS-HD Master Audio
- » Permite el paso de señales de **Ultra 4K**
- » Permite lectura de ficheros FLAC, WAV de 24 bits/192 KHZ y Apple lossless
- » Conversores Burr Brown para todos los canales de 192 HZ/24 Bits
- » Funciones de red:
  - Airplay para Apple.
  - Air Music para Apple y Android.
  - Internet Radio (VTuner)
  - App gratuita de control. AV control
  - Spotify Connect
- » Salida de corriente de 5V/0,5A para alimentación de dispositivos USB (Por ejemplo YWA-10/YBA-11)
- » Función de reproducción GAPLESS para evitar espacios en blanco en conciertos
- » HTC Connect para teléfonos compatibles
- » Modo Direct para reproducción del sonido en alta calidad.
- » HDMI 1.4 repeater compatible 1080p (6in/1Out). Tiene canal de retorno de audio y compatibilidad 3D. CEC
- » 4 Teclas de SCENE para manejo sencillo.
- » Entrada USB frontal para conexión digital de iPod/iPhone/iPad con visualización de canciones en el panel frontal
- » Carga en Standby.
- » Sistema de optimización de sala YPAO.
- » Función Virtual Presence Speaker para surround CINEMA DSP 3D sin altavoces de presencia frontales
- » Posibilidad de cambio de entrada HDMI mientras está en modo Standby Through
- » Mini Jack frontal para fuentes portables
- » CINEMA DSP 17 Programas para alta definición
- » Virtual CINEMA FRONT que permite un sonido envolvente sin altavoces traseros
- » EXTRA-BASS que mejora la respuesta en graves incluso con altavoces pequeños
- » Adaptive DRC (Control de rango dinámico) y Adaptive DSP Level
- » Sistema de mejora de música comprimida.
- » USB trasero para alimentación de dispositivos opcionales como receptor de Bluetooth YBA-11
- » SILENT CINEMA
- » Función Auto Power Down con ajuste de tiempo
- » Bajo consumo en standby (0,1w).
- » Modo ECO Mode con un consumo del 20% menos

**Ventajas respecto al modelo inferior**

- » Incorpora WiFi
- » Facil configuracion WiFi con iOS WiFi sharing, WPS,etc
- » Funcion Wireless Direct que permite conectarse a un equipo sin conexión en red
- » 230 W mas de potencia porque tiene 7 canales
- » Salida de línea para zona B
- » Dos salidas para subwoofer

- » Permite lectura de ficheros, Apple Lossless, FLAC o WAV de 24 bits/192 KHZ
- » Funciones de red
- » Función Virtual Presence Speaker para surround CINEMA DSP 3D sin altavoces de presencia frontales
- » 75 W mas de potencia
- » Menor consumo en Standby (0,1w)
- » 6 entradas HDMI frente a 4
- » Función de reproducción GAPLESS

**Diferencias respecto al modelo que sustituye**

- » Diferencias respecto al modelo que sustituye (RXV575):
- » Permite el paso de señales de **Ultra 4K**
- » Virtual CINEMA FRONT que permite un sonido envolvente sin altavoces traseros
- » EXTRA-BASS que mejora la respuesta en graves incluso con altavoces pequeños
- » Una entrada mas de HDMI
- » Perdemos MHL en puerto trasero que soportaba video Full HD y audio desde teléfonos móviles y dispositivos portátiles.
- » HTC Connect para teléfonos compatibles
- » Incorpora WiFi
- » Facil configuracion WiFi con iOS WiFi sharing, WPS,etc
- » Funcion Wireless Direct que permite conectarse a un equipo sin conexión en red
- » Dos salidas para subwoofer
- » Función de reproducción GAPLESS para evitar espacios en blanco en conciertos
- » Permite lectura de ficheros Apple lossless

- » Diferencias respecto al modelo que sustituye (RXV475):
- » Permite el paso de señales de **Ultra 4K**
- » Virtual CINEMA FRONT que permite un sonido envolvente sin altavoces traseros
- » EXTRA-BASS que mejora la respuesta en graves incluso con altavoces pequeños
- » Una entrada mas de HDMI
- » Perdemos MHL en puerto trasero que soportaba video Full HD y audio desde teléfonos móviles y dispositivos portátiles
- » HTC Connect para teléfonos compatibles



**RX-V377**

**Puntos importantes**

- » Potencia: 100Wx5 RMS. Con amplificación discreta
- » Decodifica Audio en Alta Definición Doly TrueHD y DTS-HD Master Audio.
- » Permite el paso de señales de **Ultra 4K**
- » Conversores Burr Brown para todos los canales de 192 HZ/24 Bits.
- » HDMI 1.4 compatible 1080p (4in/1Out). Tiene canal de retorno de audio y compatibilidad 3D. CEC
- » 4 Teclas de SCENE para manejo sencillo
- » Sistema de optimización de sala YPAO
- » Entrada frontal de Mini Jack para audio portable y USB para iPod / iPhone con carga en OFF
- » USB trasero para alimentación de dispositivos opcionales como receptor de Bluetooth YBA-11
- » Función de Video de fondo para las entradas de radio, USB, etc...
- » CINEMA DSP 17 Programas para alta definición
- » Adaptive DRC (Control de rango dinámico) y Adaptive DSP Level
- » Sistema de mejora de música comprimida para mejora de MP3
- » SILENT CINEMA y VIRTUAL CINEMA DSP
- » Virtual CINEMA FRONT que permite un sonido envolvente sin altavoces traseros
- » EXTRA-BASS que mejora la respuesta en graves incluso con altavoces pequeños
- » Mejora además la respuesta del subwoofer
- » Bajo consumo en standby (0,3w)
- » OSD multilinguaje (Incluye castellano)
- » Modo ECO Mode con un consumo del 20% menos

**Ventajas respecto al modelo inferior**

**Diferencias respecto al modelo que sustituye**

- » Diferencias respecto al modelo que sustituye (RXV375):
- » Permite el paso de señales de **Ultra 4K**
- » USB trasero para alimentación de dispositivos opcionales como receptor de Bluetooth YBA-11
- » Virtual CINEMA FRONT que permite un sonido envolvente sin altavoces traseros