



Compatibilidad con HDMI[®] ALLM y VRR

RX-A8A RX-A6A

RX-A4A RX-A2A

RX-V6A RX-V4A

TSR-700 TSR-400

ES

Compatibilidad con HDMI® ALLM y VRR

Una vez actualizado el firmware de este producto, es compatible con las funciones de Gaming de ALLM y VRR.

Versiones de firmware compatibles

- Ver. 1.73 o posteriores (RX-A8A, RX-A6A, RX-A4A)
- Ver. 1.58 o posteriores (RX-A2A, RX-V6A, RX-V4A, TSR-700, TSR-400)

■ ALLM (Auto Low Latency Mode)

ALLM es una función que permite que el televisor pase automáticamente del modo de baja latencia al modo de alta calidad de imagen, y viceversa, según el contenido transmitido vía HDMI. El televisor cambia automáticamente en función de los datos ALLM que llegan del dispositivo HDMI (por ejemplo, una videoconsola) al modo de baja latencia si el contenido es un juego, por ejemplo, o al modo de alta calidad si se trata de una película. Este producto envía todos los datos ALLM al televisor junto con la señal de vídeo. Cuando se detectan datos ALLM, el producto cambia automáticamente los ajustes para reducir al mínimo los retrasos del vídeo y el audio.

- Cuando se detectan datos ALLM, los ajustes de este producto que se indican a continuación no están disponibles.
(RX-A8A, RX-A6A, RX-A4A)
 - Menú Option “Lipsync”
 - Menú Setup “Sonido” > “Lipsync” > “Selecc. Auto/Manual” y “Ajuste”
 - Menú Setup “Vídeo/HDMI” > “Modo vídeo”
(RX-A2A, RX-V6A, RX-V4A, TSR-700, TSR-400)
 - Menú Option “Lipsync”
- Este producto no se puede usar para cambiar los ajustes ALLM ni para consultar los datos ALLM.
- La función ALLM está disponible si tanto el dispositivo HDMI como el televisor son compatibles con ALLM.

■ VRR (Variable Refresh Rate)

VRR es una función que sincroniza la frecuencia de refresco de la fuente de vídeo y la de la pantalla para eliminar el flicker de los vídeos. Esta función elimina fenómenos como el stuttering y el tearing, que están causados por desviaciones del número de fotogramas por segundo e interfieren en el juego. Este producto pasa directamente la señal de vídeo VRR.

- Para activar el paso directo de la señal de vídeo VRR, en “Formato vídeo HDMI”, en el menú Setup, seleccione “8K Modo”.
- Las funciones que se indican a continuación no están disponibles cuando se pasa directamente la señal de vídeo VRR.
(RX-A8A, RX-A6A, RX-A4A)
 - Menú Setup “Vídeo/HDMI” > “Modo vídeo” > “Modo vídeo”: “Procesando”
(RX-A2A, RX-V6A, RX-V4A, TSR-700, TSR-400)
 - Menú Setup “HDMI” > “Reescalado a 4K”

Yamaha Global Site
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>

© 2022 Yamaha Corporation

Published 08/2022 NV-A0

VGJ0840