



# Supporto per HDMI<sup>®</sup> ALLM e VRR

**RX-A8A RX-A6A**

**RX-A4A RX-A2A**

**RX-V6A RX-V4A**

**TSR-700 TSR-400**

# Supporto per HDMI® ALLM e VRR

Una volta aggiornato il firmware di questo prodotto, le funzioni ALLM e VRR Gaming sono supportate.

## Versioni firmware supportate

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

## ■ ALLM (Auto Low Latency Mode)

ALLM è una funzione che consente al televisore di commutare automaticamente tra la modalità a bassa latenza e la modalità di alta qualità dell'immagine, in base al contenuto immesso tramite HDMI. Il televisore commuta automaticamente in base ai dati ALLM dal dispositivo HDMI (per esempio una console per videogiochi a uso domestico) alla modalità a bassa latenza per i contenuti di gioco, per esempio, o alla modalità ad alta qualità per i contenuti di filmati. Questo prodotto ripete i dati ALLM sul televisore in combinazione con il segnale video. Quando vengono rilevati i dati ALLM, il prodotto commuta automaticamente le impostazioni per ridurre al minimo i ritardi video e audio.

- Quando vengono rilevati i dati ALLM, le seguenti impostazioni di questo prodotto non sono disponibili.  
(RX-A8A, RX-A6A, RX-A4A)
  - Menu opzioni "Sinc. labiale"
  - Menu configurazione "Suono" > "Sinc. labiale" > "Selezione auto/manuale" e "Regolazione"
  - Menu configurazione "Video/HDMI" > "Mod. video"
- (RX-A2A, RX-V6A, RX-V4A, TSR-700, TSR-400)
  - Menu opzioni "Sync. Labiale"
- Questo prodotto non può essere utilizzato per modificare le impostazioni ALLM o per controllare i dati ALLM.
- La funzione ALLM opera se sia il dispositivo HDMI sia il televisore supportano ALLM.

## ■ VRR (Variable Refresh Rate)

VRR è una funzione che sincronizza la frequenza di aggiornamento della sorgente video e del display per eliminare lo sfarfallio del video. Questa funzione elimina fenomeni come stuttering e tearing, che sono causati da deviazioni nella frequenza fotogrammi e interferiscono con il gioco. Questo prodotto esegue il pass-through del segnale video VRR.

- Per abilitare il pass-through del segnale video VRR, impostare "Formato video HDMI" nel menu configurazione su "8K Modalità".
- Le seguenti funzioni non operano durante il pass-through del segnale video VRR.  
(RX-A8A, RX-A6A, RX-A4A)
  - Menu configurazione "Video/HDMI" > "Mod. video" > "Mod. video": "Elaborazione"
- (RX-A2A, RX-V6A, RX-V4A, TSR-700, TSR-400)
  - Menu configurazione "HDMI" > "Upscaling 4K"

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

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

© 2022 Yamaha Corporation

Published 08/2022 NV-A0

VGJ0830