



Prise en charge de HDMI[®] ALLM et VRR

RX-A8A RX-A6A

RX-A4A RX-A2A

RX-V6A RX-V4A

TSR-700 TSR-400

FR

Prise en charge de HDMI® ALLM et VRR

Une fois le microprogramme de ce produit mis à jour, les fonctions ALLM et VRR Gaming sont prises en charge.

Versions de microprogramme prises en charge

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

■ ALLM (Auto Low Latency Mode)

ALLM est une fonction qui permet au téléviseur de basculer automatiquement entre le mode de faible latence et le mode de haute qualité d'image, en fonction du contenu d'entrée via HDMI. Le téléviseur bascule automatiquement en fonction des données ALLM de l'appareil HDMI (comme une console de jeux vidéo à domicile), en mode de faible latence pour les contenus de jeux, par exemple, ou en mode de haute qualité pour les films. Ce produit répète les données ALLM vers le téléviseur conjointement avec le signal vidéo. Lorsque des données ALLM sont détectées, le produit change automatiquement les paramètres pour minimiser les retards vidéo et audio.

- Lorsque des données ALLM sont détectées, les paramètres suivants de ce produit ne sont pas disponibles. (RX-A8A, RX-A6A, RX-A4A)
 - Menu d'option « Synchronisation lèvres »
 - Menu de configuration « Son » > « Synchronisation lèvres » > « Sélection Auto/Manuel » et « Réglage »
 - Menu de configuration « Vidéo/HDMI » > « Mode vidéo » (RX-A2A, RX-V6A, RX-V4A, TSR-700, TSR-400)
 - Menu d'option « Synchro »
- Ce produit ne peut pas être utilisé pour modifier les réglages ALLM ou pour vérifier les données ALLM.
- La fonction ALLM fonctionne si l'appareil HDMI et le téléviseur sont tous deux compatibles ALLM.

■ VRR (Variable Refresh Rate)

VRR est une fonction qui synchronise le taux de rafraîchissement de la source vidéo et de l'affichage pour supprimer le scintillement vidéo. Cette fonction élimine les phénomènes tels que les micro-coupures et un flux saccadé, qui sont causés par des déviations dans la fréquence de défilement et perturbent le jeu. Ce produit permet la transmission du signal vidéo VRR.

- Pour permettre la transmission du signal vidéo VRR, réglez « Format vidéo HDMI » dans le menu Configuration sur « 8K Mode ».
- Les fonctions suivantes ne sont pas opérationnelles pendant la transmission du signal vidéo VRR. (RX-A8A, RX-A6A, RX-A4A)
 - Menu de configuration « Vidéo/HDMI » > « Mode vidéo » > « Mode vidéo » : « Traitement » (RX-A2A, RX-V6A, RX-V4A, TSR-700, TSR-400)
 - Menu de configuration « HDMI » > « Upscaling 4K »

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

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

© 2022 Yamaha Corporation

Published 08/2022 NV-A0

VGJ0800