

VERS UNE NOUVELLE ÈRE



V4A



RX-V4A

Entrez dans le nouveau monde du cinéma avec le V4A. Cet ampli-tuner AV transformera complètement la façon dont vous écoutez et regardez la télévision. De plus, de nombreuses fonctionnalités signifient de nombreux choix pour profiter de vos divertissements.

UN SON INÉGALÉ

/Cinema DSP 3D
/Music Enhancer
/Amplificateur à taux de balayage élevé

FILMS ET JEUX COMME JAMAIS

/HDR 10+, 8K/60 Hz et 4K/120 Hz*
/Fonctions dédiées au jeu (ALLM,VRR,QMS,QFT)*
/Plusieurs entrées HDMI compatibles 8K*

SIMPLE À INSTALLER, SIMPLE À UTILISER

/Application du guide de configuration AV
/Application MusicCast
/Commande vocale avec les appareils Alexa et Google Assistant ou Siri via Airplay 2.

* la disponibilité varie selon la région

FAIT POUR VOTRE PIÈCE

/YPAO™
/Enceinte surround sans fil
/Design moderne

* Disponible via la mise à jour FW

RX-V4A SPECIFICATION

Section Ampli	Canaux	5.2
	Puissance de sortie nominale (1kHz, 1 canal en service)	115 W (6 ohms, 0.9% THD)
	Puissance de sortie nominale (20Hz-20kHz, 2 canaux en service)	80 W (8 ohms, 0.06% THD)
	Puissance de sortie effective maximale (1kHz, 1 canal en service) (JEITA)	145 W (6 ohms, 10% THD)
Général	Amplificateur à taux de balayage élevé	Oui
	Consommation électrique en veille (IR seulement)	0.1W
	Dimensions (L x H x P)	435L x 171H x 377P mm (avec antenne sortie :435L x 245H x 377P mm)
Connectivité	Poids	8.8kg
	MusicCast Surround	Oui
	HDMI Entrée/Sortie	4 / 1
	HDMI 8K/60Hz compatible	4 / 1
	HDMI CEC	Oui
	Entrée USB	Oui
	Port Ethernet	Oui
	Wi-Fi	Oui (2.4 / 5 GHz)
	AirPlay2	Oui
	Bluetooth	Oui (SBC / AAC)
	Entrée en Façade	USB
	Entrée Audio Numérique Optique	1
	Entrée Audio Numérique Coaxiale	1
Entrée Audio Analogique	3	
Entrée Phono	Non	
Prise Casque	Oui	
EAN RX-V4A	4957812660334	
Eco Participation	1,67 € HT, soit 2 € TTC	
Pays d'origine	Malaisie	

HDR10+, 8K/60Hz, 4K/120Hz*

Le HDR10 + donne non seulement la dynamique du contenu vidéo scène par scène, mais il fournit également, dans une petite quantité de métadonnées, les caractéristiques de contraste entre le clair et foncé afin que des détails importants puissent rester. Prise en charge des résolutions 8K / 4K de bout en bout et les solutions de taux de rafraîchissement les plus élevés pour une intégration transparente dans l'éco-système HDMI. Le 4K / 120Hz permet aux images UHD des mouvements ultra-rapides d'être précis et d'une netteté exceptionnelle; permettant au sport, aux films d'action, des performances élevées. *



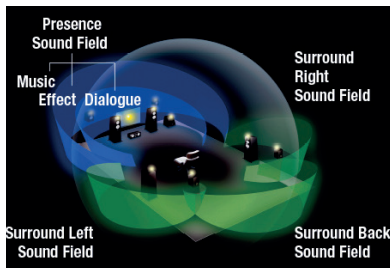
Fonctions dédiées aux jeux*

Les caractéristiques des nouveaux jeux et médias procurent un niveau supplémentaire de fluidité des mouvements et transitions. Ils comprennent: Le mode Auto Low Latency (ALLM) permet de définir automatiquement le paramètre de latence idéal, ce qui permet une visualisation et une interactivité fluides, sans décalage et sans interruption. Le taux de rafraîchissement variable (VRR) réduit le décalage, le scintillement et la saccade d'image pour un jeu plus fluide et détaillé.



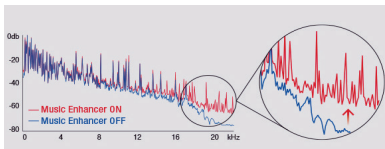
CINEMA DSP 3D pour les films, la musique et les jeux

Cette technologie de création de champ sonore exclusive à Yamaha a été créée en combinant des données de champ sonore mesurées avec un traitement numérique du signal. En numérisant cette vaste mine d'informations et en l'incorporant dans des processeurs LSI spécifiques, cela reproduit efficacement les espaces des salles de concert et des clubs de musique dans votre maison. Plongez-vous dans le réalisme étonnant de vos films et entrez dans le monde des grands lieux du spectacle.



Optimiseur de musique compressée

Lorsque la musique est encodée dans un format compressé numériquement comme le MP3, la réponse en fréquence en souffre. Le Compressed Music Enhancer de Yamaha utilise un traitement de signal numérique sophistiqué utilisant des algorithmes exclusifs pour restaurer ce qui a été perdu, de sorte que la musique sonne toujours comme elle le devrait.



Avantage de l'amplificateur à taux de balayage élevé

Cela contribuerait à une transmission de signal précise, particulièrement adaptée au signal audio haute résolution. Le circuit nouvellement conçu de Yamaha permet à la fois une vitesse de balayage élevée et une transmission de signal stable.



Slew Rate: La vitesse à laquelle un amplificateur peut répondre à un changement rapide de niveau d'entrée.

YPAO™

YPAO (Yamaha Parametric Room Acoustic Optimizer) analyse l'acoustique de la pièce et de votre système, puis ajuste avec précision divers paramètres audio pour fournir le meilleur son pour votre pièce. En plaçant simplement le microphone fourni à votre position d'écoute et en allumant l'YPAO, le système est automatiquement calibré pour des performances optimales à la maison.



Enceintes surround sans fil

Combinez cet ampli-tuner AV avec l'enceinte sans fil MusicCast 50 ou MusicCast 20 et profitez de l'incroyable simplicité de créer un home cinéma avec un son surround sans fil. Obtenez un son incroyablement réaliste avec une configuration sans contrainte de câble. Transformez facilement votre salon où vous pourrez profiter pleinement des films et de la musique. Le reste du temps, utiliser ces enceintes dans une autre pièce.



Façade Noire (Modèle Europe)

This AV Receiver is compatible with AirPlay 2. iOS 11.4 or later is required. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple, AirPlay, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. MusicCast CONTROLLER will turn your smart phone into a Wi-Fi enabled remote control for select Yamaha network products. This MusicCast CONTROLLER App can be downloaded from App Store or Google Play. App Store is a service mark of Apple Inc. Google Play is a trademark of Google LLC. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, Dolby Vision, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved. The terms HDMI, the HDMI Logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries. The Wi-Fi CERTIFIED M Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Yamaha Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. Pandora, the Pandora logo, and the Pandora trade dress are trademarks or registered trademarks of Pandora Media, Inc. Used with permission. Napster and the Napster logo are registered trademarks of Rhapsody International Inc registered in the United States and other countries. Sirius, XM and all related marks and logos are trademarks of Sirius XM Radio Inc. All other marks, channel names and logos are the property of their respective owners. All rights reserved. Spotify and Spotify logo are registered trademarks of the Spotify Group. Qobuz and its logo are registered trademarks of Xandrie S.A. TIDAL and TIDAL logo are registered trademarks of Aspiro AB in the European Union and other countries. Deezer and Deezer logo are international trademarks of Deezer S.A., registered in France and other countries. Amazon, Amazon Music and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Music streaming services listed may not be available in your region. View Yamaha product website for details.