

FAITES PROGRESSER VOTRE DIVERTISSEMENT



V4UN



RX-V4A

Entrez dans le monde du home cinéma avec le V4A. Ce récepteur AV va complètement transformer votre façon d'écouter et de regarder à la maison. De plus, ses nombreuses fonctionnalités vous offrent de nombreux choix pour profiter de votre divertissement.

SON INCOMPARABLE

/Cinéma DSP 3D

/Améliorateur de musique

/Amplificateur à vitesse de balayage élevée

DES FILMS ET DES JEUX COMME JAMAIS AUPARAVANT / HDR 10+, 8K/60 Hz et 4K/120 Hz* /Fonctions dédiées aux jeux (ALLM, VRR, QMS, QFT)* /Plusieurs entrées HDMI compatibles 8K*

SIMPLE À INSTALLER, SIMPLE À UTILISER /Application

Guide de configuration AV /Application MusicCast

/Contrôle vocal avec les appareils Alexa et Google Assistant ou Siri via Airplay 2. *la disponibilité varie selon la région

CONÇU POUR VOTRE

CHAMBRE /YPAO™

/Haut-parleur arrière sans fil

/Design impressionnant

* Disponible via la mise à jour du micrologiciel

CARACTÉRISTIQUES DU RX-V4A

Section Amplificateur	Canal	5.2
	Puissance de sortie nominale (1 kHz, 1 canal piloté)	115 W (6 ohms, 0,9 % THD)
	Puissance de sortie nominale (20 Hz-20 kHz, 2 canaux pilotés)	80 W (8 ohms, 0,06 % THD)
	Puissance de sortie effective maximale (1 kHz, 1 canal piloté) (JEITA)	145 W (6 ohms, 10 % THD)
	Amplificateur à vitesse de balayage élevée	Oui
Général	Consommation d'énergie en veille (IR uniquement)	0,1 W
	Dimensions (L x H x P)	435 L x 171 H x 377 P mm (avec antenne relevée : 435 L x 245 H x 377 P mm) ; 17-1/8" L x 6-3/4" H x 14-7/8" P (avec antenne relevée : 17-1/8" L x 9-5/8" H x 14-7/8" P)
	Poids	8,8 kg 19,4 lb
Connectivité	MusicCast Surround	Oui
	Entrée/Sortie HDMI	4 / 1
	Prise en charge HDMI 8K/60 Hz	4 / 1
	HDMI-CEC	Oui
	Entrée USB	Oui
	Port réseau	Oui
	Wifi	Oui (2,4 / 5 GHz)
	AirPlay2	Oui
	Bluetooth	Oui (SBC / AAC)
	Entrée avant	USB
	Entrée/sortie audio numérique : optique	1 / 0
	Entrée/sortie audio numérique : coaxiale	1 / 0
	Entrée/sortie audio analogique	3 / 0
Entrée phono	N / A	
Borne XLR	N / A	
Entrée/sortie vidéo composante	N / A	
Entrée/sortie vidéo composite	N / A	
Pré-sortie	0,2-ch	
Sortie casque	1	

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

Le HDR10+ signale non seulement la dynamique du contenu vidéo scène par scène, mais fournit également, dans une petite quantité de métadonnées, les caractéristiques de la scène entre les zones claires et sombres afin que les détails importants puissent être conservés. Il prend en charge les résolutions 8K/4K de bout en bout et un taux de rafraîchissement plus élevé solutions avec un seul câble amélioré pour intégration transparente au sein de l'écosystème HDMI. La technologie 4K/120 Hz permet des mouvements ultra-rapides en UHD des images nettes et d'une précision exceptionnelle ; permettant sports, films d'action, haute performance.



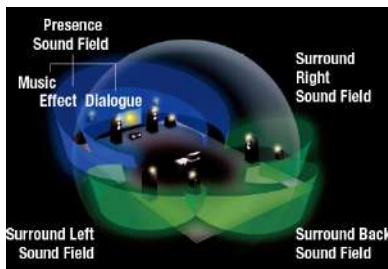
Fonction dédiée aux jeux*

Les fonctionnalités de jeu et de médias améliorées garantissent un niveau supplémentaire de mouvements et de transitions fluides et homogènes pour les jeux, les films et les vidéos. Elles comprennent : Le mode de faible latence automatique (ALLM) permet le réglage de latence idéal à régler automatiquement pour permettre un fonctionnement fluide, sans décalage et ininterrompu visualisation et interactivité. Taux de rafraîchissement variable (VRR) réduit le décalage, le bégaiement et le déchirement d'image pour un gameplay plus fluide et détaillé.



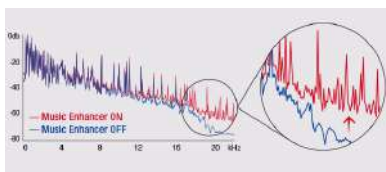
CINEMA DSP 3D pour le cinéma, la musique et les jeux

Cette technologie de création de champ sonore exclusive de Yamaha a été créée en combinant des données de champ sonore mesurées avec un traitement de signal numérique. En numérisant cette vaste mine d'informations et en l'incorporant dans Grâce à des appareils LSI dédiés, il reproduit efficacement les espaces des salles de concert et des clubs de musique dans votre maison. Plongez dans le réalisme époustoufflant de vos films et entrez dans un monde de sonorité théâtrale profonde.



Amélioration de la 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, afin que la musique sonne toujours comme elle le devrait.



Avantage d'un amplificateur à vitesse de balayage élevée

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

Vitesse de balayage : la vitesse à laquelle un amplificateur peut réagir à un changement rapide du 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. Il suffit de placer le microphone à votre position d'écoute et en activant YPAO, le système est automatiquement calibré pour une valeur optimale des performances dans votre salle de cinéma maison.



Haut-parleur arrière sans fil

Combinez ce récepteur AV avec l'enceinte de diffusion sans fil MusicCast 50 ou MusicCast 20 et profitez de l'incroyable commodité de créer un home cinéma avec un son surround sans fil. De plus, vous obtenez un son incroyablement réaliste avec une configuration propre et épurée. Transformez facilement votre salon actuel dans un environnement de divertissement spécial où vous peut profiter pleinement des films et de la musique.



Panneau arrière (modèle européen)

Ce récepteur AV est compatible avec AirPlay 2, iOS 11.4 ou version ultérieure est requis. L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et a été certifié par le développeur comme étant conforme aux normes de performances d'Apple. Apple, AirPlay, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone et Lightning sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. MusicCast CONTROLLER transformera votre smartphone en télécommande Wi-Fi pour certains produits réseau Yamaha. Cette application MusicCast CONTROLLER peut être téléchargée depuis l'App Store ou Google Play. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play est une marque commerciale de Google LLC. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, Dolby Vision et le symbole double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. Pour les brevets DTS, consultez <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, le symbole et DTS et le symbole ensemble sont des marques déposées de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés. Les termes HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. Le logo Wi-Fi CERTIFIED™ est une marque de certification de Wi-Fi Alliance®. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Yamaha Corporation est sous licence. Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Pandora, le logo Pandora et l'habillage commercial Pandora sont des marques commerciales ou des marques déposées de Pandora Media, Inc. Utilisées avec autorisation. Napster et le logo Napster sont des marques déposées de Rhapsody International Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Sirius, XM et toutes les marques et logos associés sont des marques commerciales de Sirius XM Radio Inc. Toutes les autres marques, noms de chaînes et logos appartenant à leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés. Spotify et le logo Spotify sont des marques déposées de Spotify Group. Qobuz et son logo sont des marques déposées de Kandine SA. TIDAL et le logo TIDAL sont des marques déposées d'Aspiro AB dans l'Union européenne et dans d'autres pays. Deezer et le logo Deezer sont des marques internationales de Deezer SA, enregistrées en France et dans d'autres pays. Amazon, Amazon Music et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Les services de streaming musical répertoriés peuvent ne pas être disponibles dans votre région. Consultez le site Web du produit Yamaha pour plus de détails.