

APPORTEZ VOTRE DIVERTISSEMENT À LA VIE



V6A



RX-V6A

Profitez au maximum de vos divertissements. Avec des images d'une clarté exceptionnelle et un son immersif, le V6A rend chaque instant réel.

SON INCOMPARABLE

/Dolby Atmos® avec virtualiseur de hauteur* /CINEMA DSP 3D
/Améliorateur de musique compressée /
Amplificateur à taux de balayage élevé

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
* La disponibilité varie selon la région

CONÇU POUR VOTRE
CHAMBRE /YPAO™-RSC
/Haut-parleur arrière sans fil
/Design impressionnant

* Disponible via la mise à jour du micrologiciel

CARACTÉRISTIQUES DU RX-V6A

Section Amplificateur	Canal	7.2
	Puissance de sortie nominale (1 kHz, 1 canal piloté)	150 W (4 ohms, 0,9 % THD)
	Puissance de sortie nominale (20 Hz-20 kHz, 2 canaux pilotés)	100 W (8 ohms, 0,06 % THD)
	Puissance de sortie effective maximale (1 kHz, 1 canal piloté) (JEITA)	160 W (6 ohms, 10 % THD)
	Amplificateur à vitesse de balayage élevée	Oui
Général	Consommation d'énergie en veille (IR uniquement)	0,1 W
	Mise en veille automatique	Oui
	Mode ECO	Oui
	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	9,8 kg 21,6 lb
Connectivité	MusicCast Surround	Oui
	Entrée/Sortie HDMI	7 / 1
	Prise en charge HDMI 8K/60 Hz	3 / 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	4 / 0
	Entrée phono	Oui
Borne XLR	N / A	
Entrée/sortie vidéo composante	N / A	
Entrée/sortie vidéo composite	N / A	
Pré-sortie	2.2 canaux	
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 la lumière et l'obscurité afin que les détails importants puissent être conservés. Il prend en charge les résolutions 8K/4K de bout en bout et les solutions de taux de rafraîchissement plus élevés avec un seul câble mis à niveau pour une intégration transparente dans l'écosystème HDMI.

La technologie 4K/120 Hz permet aux images UHD ultra-rapides d'être nettes et précises, permettant des performances élevées dans les sports, les films d'action.



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 unique de création de champ sonore exclusive à 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 Dispositifs LSI dédiés, il reproduit efficacement les espaces des salles de concert et des clubs de musique dans votre maison.



Avantage d'un amplificateur à vitesse de balayage élevée

Il contribuerait à une transmission précise du signal, particulièrement adaptée aux signaux audio haute résolution. Le circuit nouvellement conçu par Yamaha permet à la fois une transmission haute résolution

Vitesse de balayage et transmission stable du signal. Vitesse de balayage : vitesse à laquelle un amplificateur peut réagir à un changement rapide du niveau d'entrée.



Dolby Atmos® avec virtualiseur de hauteur*

Pour ceux qui n'ont pas d'enceintes au plafond ou orientées vers le haut dans leur système, Dolby Atmos avec la technologie de virtualisation de la hauteur simule l'expérience Atmos avec des haut-parleurs orientés vers l'avant. Configurez jusqu'à cinq enceintes pour reproduire l'effet de deux enceintes au plafond, ou utilisez toutes les enceintes

sept canaux pour simuler l'effet puissant de quatre haut-parleurs suspendus.

* Cette fonction est disponible via la mise à jour du firmware.



YPAO™RSC/Multipoint

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 époustoufflant

Un son réaliste avec une configuration propre et épurée. Transformez facilement votre salon actuel en un environnement de divertissement spécial où vous pourrez 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 du 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 Atmos, Dolby Surround, 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, Inc. DTS, le symbole, DTSX et le logo DTSX sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. © DTS, Inc. Tous droits réservés. Les termes HDMI et 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 s'effectue 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 sont la propriété de 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 Xandrie 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 commerciales 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.