

Amplis-Tuners Audio-Vidéo RX-V673 et RX-V773 La montée en gamme de la **série RX-Vx73**

AirPlay, application de contrôle, upscaling 4K vidéo,
Streaming audio à partir d'une tablette iOS ou Android,
calibrage automatique nouvelle génération (YPAO RSC, exclusivité
YAMAHA), interface graphique couleur (GUI), double sorties subwoofers,
multiroom, ECO mode, connexion Wi-Fi,
avec la qualité audio YAMAHA.



RX-V773

Caractéristiques essentielles

- Fonctions réseau avancées : AirPlay, pilotage, radio Internet et DLNA.
- Application AV Controller pour iPhone, iPad, téléphones et tablettes Android.
- 4K "pass-through" et upscaling 4K : la plus grande des qualités avec les prochaines sources vidéo.
- Connexion USB numérique pour iPod/iPhone/iPad.
- Mesure encore plus sophistiquée avec YPAO Reflected Sound Control.
- CINEMA DSP 3D : traitement surround le plus avancé au monde, pour une qualité incomparable.
- "Dialog Lift" et "Dialog Level Adjustment" pour une restitution plus naturelle des dialogues et chants.
- Six entrées HDMI et deux sorties* . (*RX-V773)
- Consommation réduite de 20 %* en mode ECO. (Tous modèles)

*Comparé à la consommation quand le mode ECO est désactivé (mesures Yamaha).

Contact presse :

 **AB&CO**
Aude Barrois
Tél. : 01 41 25 77 31
Mob. : 06 81 70 10 00
Email. : aude@abandco.fr

Powered by music

■ **Fonctions réseau**

**Fonctions réseau intégrées.
 Lecture musicale sans fil via
 AirPlay pour iPod/iPhone/iPad.**

Le protocole AirPlay permet la transmission sans fil de vos morceaux iTunes à partir d'un iPod/iPhone/iPad et Mac/PC. La radio internet donne accès à des milliers de stations du monde entier. La compatibilité DLNA permet l'accès à vos bibliothèques musicales sur PC ou NAS. Le codec de haute qualité FLAC 96kHz/24-bit est également supporté.



**Application AV Controller
 pour une utilisation intuitive et amusante.**

A l'aide de votre smartphone ou tablette, contrôlez diverses fonctions du bout des doigts. Vous pouvez éteindre et allumer l'amplificateur, choisir les sources d'entrée, régler le volume et même contrôler un lecteur Blu-ray Yamaha.



Smartphone Tablette

La fonction Music Play envoie à l'amplificateur la musique stockée sur votre appareil iOS ou Android (Exclusivité Yamaha*).
 * Streaming audio à partir d'une tablette Android

■ **Technologie Exclusive Yamaha**

**Fonctions Dialogue Lift et Dialogue Level Adjustment
 pour des voix naturelles.**

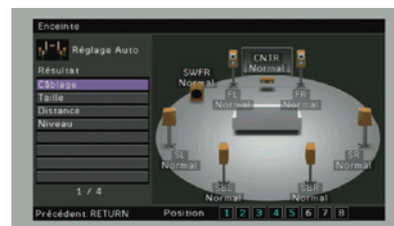
Dialogue Lift restitue le son des dialogues au centre de l'écran, à partir de l'enceinte centrale. La nouvelle technologie Dialogue Lift virtuelle permet un résultat similaire sans même avoir besoin d'enceintes de présence. Dialogue Level Adjustment vous permet de contrôler le volume des voix, afin d'entendre parfaitement les dialogues et les chants, pour une écoute limpide et confortable.

[Dialogue Lift virtuel]



Interface graphique en couleurs (GUI)

L'interface graphique en couleurs des nouveaux amplificateurs YAMAHA RX-V673 et RX-V773 offre un paramétrage détaillé et précis de l'appareil et une utilisation intuitive, que l'on soit néophyte ou passionné. Cette interface est multi-langue (Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Russe, Chinois et Japonais). Contrairement à toutes les autres interfaces, le réglage est possible en lecture continue sur un film. Ce qui permet de voir et d'entendre les modifications effectuées en simultanée (fonctionnalité exclusive YAMAHA).



**Son cinéma impressionnant avec
 CINEMA DSP 3D**

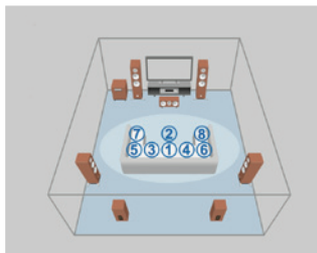
Premier système de traitement du champ sonore numérique, et toujours le meilleur, CINEMA DSP 3D fournit une spatialisation surround riche en détails et hyper-précise en restitution. Une large gamme de programmes sont disponibles pour optimiser le son de tous types de films et morceaux musicaux.



* CINEMA DSP 3D : RX-V673/V773.

**Paramétrage et écoute optimisés avec les technologies
 audio YAMAHA : YPAO et YPAO R.S.C. multipoints***

En quelques minutes, le calibrage YPAO règle automatiquement les divers paramètres de l'appareil pour offrir un son optimal et équilibré. L'optimisation audio YPAO R.S.C. (Reflected Sound Control) avec mesure multipoints permet quant à elle d'effectuer un calibrage automatique parfait des enceintes et du caisson de basses. L'acoustique de la pièce est analysée pour calibrer automatiquement et précisément les paramètres audio de l'appareil. L'évolution YPAO R.S.C. multipoints procure un calibrage précis jusqu'à 8 points de mesure, pour obtenir un rendu sonore inégalé peu importe la position d'écoute de l'utilisateur.



* RX-V773

Web Browser Control

La fonction Yamaha « Web Browser Control » permet de piloter entièrement l'amplificateur à partir d'un simple navigateur Internet en tapant dans la barre de tâche l'adresse IP du produit. Cette fonction, très pratique, va être appréciée par les novices qui ne sont pas encore adeptes ou habitués à utiliser des tablettes sous iOS ou Android. Cette fonctionnalité est compatible MAC et PC.



Contact presse :

AB&CO
 Aude Barrois
 Tél. : 01 41 25 77 31
 Mob. : 06 81 70 10 00
 Email. : aude@abandco.fr

Powered by music

■ **Evolutivité**

Fonctions 4K "pass through" et Upscaling 4K pour des images très haute résolution.

Ces amplificateurs disposent d'entrées/sorties HDMI compatibles avec la résolution 4K. Les RX-V673/V773 proposent également une fonction d'Upscaling 4K, permettant de booster (4x la résolution 1080p) la qualité des définitions hautes et standards.

[4K Pass-through]

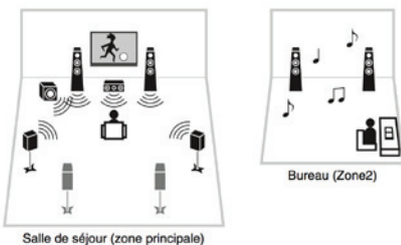


[Upscaling 4K]



Zone 2

La fonction « zone 2 » permet d'écouter différentes sources (iPod/CD/Radio) dans la pièce où l'amplificateur est installé et de profiter d'une autre source simultanément dans une autre pièce. Par exemple, pendant qu'une personne regarde la télévision dans le salon (zone principale), une seconde personne peut écouter la radio dans le bureau (Zone 2).



Port USB compatible iPad. La connexion numérique garantit la meilleure qualité audio pour iPod/iPhone/iPad.

Accessible, le port USB en façade, permet la connexion numérique directe d'un iPad, en plus de l'iPod/iPhone. Un accès immédiat pour une haute qualité, avec en outre la possibilité de contrôler votre appareil portable via la télécommande de l'amplificateur. Connecté, l'iPod/iPhone/iPad se recharge même si l'amplificateur est éteint. Un autre appareil de stockage USB peut également être connecté.

* iPod/iPhone/iPad : RX-V673/V773



La fonction Trigger pour un usage domotique intelligent

La prise « TRIGGER OUT » permet d'envoyer une impulsion électrique synchronisée avec l'usage à l'instant T de l'amplificateur. Via cette fonction, l'écran de projection descend automatiquement dès que l'utilisateur sélectionne l'entrée « Blu-ray » sur l'amplificateur, accompagné des volets qui se ferment pour assombrir la pièce et profiter ainsi des meilleures conditions pour visionner un film.

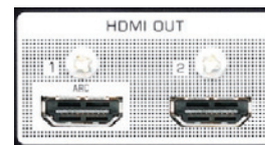
(Cette fonction nécessite de posséder des équipements domotiques complémentaires dotés notamment d'un TRIGGER).



Deux sorties HDMI

Ces deux sorties numériques HDMI permettent de profiter d'un double équipement (écran plat + vidéoprojecteur) sans passer par une installation externe optionnelle. Pour utiliser cette fonction, il suffit d'effectuer une simple pression sur la touche « HDMI OUT » de la télécommande, pour basculer de la sortie 1 à la sortie 2 en toute simplicité. Ou encore de synchroniser les deux sorties en même temps pour un usage dans deux pièces séparées (exemple : salon et bureau) ou encore dans une très grande pièce.

* RX-V773



■ **Conception en aluminium ultra résistante**

La conception de cet amplificateur est entièrement réalisée en aluminium des boutons au châssis, de façon à supporter parfaitement les différences de température qui pourraient modifier la structure et polluer le signal audio et vidéo. Avec l'intégration de l'aluminium, matériau résistant et isolant, au sein de l'amplificateur RX-V773, il sera ainsi possible de profiter pleinement d'une grande musicalité et robustesse en toutes circonstances.

* RX-V773



■ **Réduction de consommation de 20 %***

Le nouveau mode ECO de Yamaha réduit la consommation d'environ 20 %. Il peut être activé à partir de l'interface écran/OSD. L'appareil peut aussi s'éteindre automatiquement, au bout de 2, 4, 8 ou 12 heures.

* Comparé à la consommation quand le mode ECO est désactivé (mesures Yamaha).
 * RX-V673/V773



• "Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance. AirPlay, the AirPlay logo, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad is a trademark of Apple Inc. • HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC. • Product designs and specifications are subject to change without notice.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES AMPLIFICATEURS AUDIO-VIDEO RX-V673 et RX-V773 DE LA SERIE RX-Vx73 (2012-2013)



Caractéristiques Techniques	Caractéristiques Techniques
<p>Puissance 7 x 150W (6 ohms)</p> <p>7.2</p> <p>Décodages audio HD</p> <p>HDMI 6 entrées (dont 1 en façade) / 1 sortie</p> <p>HDMI compatible 3D et ARC</p> <p>Calibrage automatique YPAO R.S.C.</p> <p>17 modes audio DSP + Cinéma DSP 3D</p> <p>4K pass-through / 4K Upscaling à partir des entrées HDMI et analogique</p> <p>USB (iPod/iPhone/iPad)</p> <p>Interface graphique GUI</p> <p>Modes « Scène »</p> <p>Silent Cinéma</p> <p>Compressed Music Enhancer</p> <p>-</p> <p>Convertisseurs Burr-Brown</p> <p>Consommation en veille moins de 0,1 W</p> <p>Eco Mode -20%</p> <p>Hauteur de l'amplificateur : 150 mm</p> <p>Poids : 10,2 kg</p> <p>AirPlay</p> <p>Streaming audio sans fil "Android"</p> <p>App de contrôle "Av Controller" iOS et Android</p> <p>Connexion Wi-Fi (option YWA-10)</p> <p>Webradios</p> <p>Fonction PURE DIRECT</p> <p>Certifié DLNA 1.5</p> <p>Bi-amplification</p> <p>Zone 2</p> <p>Contrôle à partir d'un navigateur internet</p> <p>"Web Browser Control"</p> <p>Dialogue lift, permet de rehausser virtuellement la voie centrale</p> <p>Sortie Trigger +12V programmable</p> <p>...</p>	<p>Puissance 7 x 160W (8 ohms)</p> <p>7.2</p> <p>Décodages audio HD</p> <p>HDMI 6 entrées (dont 1 en façade) / 2 sorties</p> <p>HDMI compatible 3D et ARC</p> <p>Calibrage automatique YPAO R.S.C. avec mesures multipoints</p> <p>17 modes audio DSP + Cinéma DSP 3D</p> <p>4K pass-through / 4K Upscaling à partir des entrées HDMI et analogique</p> <p>USB (iPod/iPhone/iPad)</p> <p>Interface graphique GUI</p> <p>Modes « Scène »</p> <p>Silent Cinéma</p> <p>Compressed Music Enhancer</p> <p>-</p> <p>Convertisseurs Burr-Brown</p> <p>Consommation en veille moins de 0,1 W</p> <p>Eco Mode -20%</p> <p>Hauteur de l'amplificateur : 150 mm</p> <p>Poids : 10,8 kg</p> <p>AirPlay</p> <p>Streaming audio sans fil "Android"</p> <p>App de contrôle "Av Controller" iOS et Android</p> <p>Connexion Wi-Fi (option YWA-10)</p> <p>Webradios</p> <p>Fonction PURE DIRECT</p> <p>Certifié DLNA 1.5</p> <p>Bi-amplification</p> <p>Zone 2 - Fiches bananes</p> <p>Contrôle à partir d'un navigateur internet</p> <p>"Web Browser Control"</p> <p>Dialogue lift, permet de rehausser virtuellement la voie centrale</p> <p>Sortie Trigger +12V programmable</p> <p>Pre-out 7.2 ch</p> <p>Entrée PHONO</p> <p>Conception 100% aluminium</p> <p>Double boutons façade look "Aventage"</p>
<p>Disponibilité : juin 2012</p> <p>Prix public indicatif : 699€</p>	<p>Disponibilité : juin 2012</p> <p>Prix public indicatif : 799€</p>

En rouge, les spécifications complémentaires par rapport au modèle inférieur

Contact presse :



Aude Barrois

Tél. : 01 41 25 77 31

Mob. : 06 81 70 10 00

Mail : aude@abandco.fr