

Premier modèle de la gamme AVENTAGE Yamaha, le RX-A660 est entièrement dédié à la qualité audio et à une immersion unique dans l'univers du Home Cinema. Grâce à sa compatibilité Dolby Atmos et DTS:X, profitez d'un son en 3 dimensions. Compatible MusicCast, le RX-A660 est au cœur de votre système Multiroom.



Caractéristiques Audio

- Son Surround sur 7 canaux
- 80 W par canal (6 ohms, 20Hz-20kHz, 0,09% THD, 2 canaux)
- 115 W par canal (6 ohms, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canal)
- 140 W par canal (6 ohms, 1kHz, 10% THD, 1 canal)
- Décodage format HD Audio : Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio
- 5ème pied supplémentaire avec technologie Anti-Résonance (A.R.T. Wedge)
- Façade design aluminium améliorant l'acoustique
- Composants sélectionnés avec soin pour une performance sonore optimale
- Mode Direct pour restitution audio de qualité
- Convertisseurs Burr Brown 192 kHz/24-bit pour tous les canaux
- Low Jitter Circuitry pour optimiser la spatialisation audio
- Lecture audio DSD 2,8 MHz/5,6 MHz
- Lecture audio FLAC ou WAV 192kHz/24-bit
- Lecture audio Apple Lossless

Caractéristiques Vidéo

- 4K Ultra HD "pass-through" en 60p, 4:4:4, HDR et BT.2020, pour une qualité d'image encore plus grande
- HDMI : 4 entrées / 1 sortie, toutes compatibles HDCP2.2, 3D et Audio Return Channel
- Deep Colour (30/36 bit), x.v.Colour, taux de rafraîchissement 24 Hz et compensation Auto

Caractéristiques avancées

- Bluetooth pour streaming musical sans fil (SBC/AAC)
- Fonctions réseau
- Wi-Fi intégré (802.11b/g/n)
- Réglage Wi-Fi simplifié (partage réglages iOS, WPS, etc.)
- Connexion avec un appareil mobile sans réseau grâce à Wi-Fi Direct
- AirPlay* pour streaming musical à partir d'un Apple device
- Application AV Controller pour contrôle à distance à partir de smartphones et tablettes iOS ou Android
- Radio internet (vTuner) : MP3, WMA
- Services de musique en streaming (Qobuz, Pandora**, Spotify**, JUKE**)
- *Disponibilité variable selon région.

- Fichiers musicaux sur PC/NAS : WAV, MP3, WMA, AAC, FLAC, Apple Lossless, AIFF, DSD
- Certifié DLNA 1.5
- HDMI conforme HDCP2.2 pour compatibilité 4K Ultra HD
- Compatibilité Hi-Res Audio (DSD...)
- Fonction Gapless (Lecture sans interruption entre les morceaux)
- Connexion numérique USB en façade
- OSD couleur multi-langue pour une meilleure visibilité
- Optimisation audio YPAO pour calibrage automatique des haut-parleurs
- HDMI transparente en mode Veille
- Décalage audio pour synchronisation labiale (0-500 ms)
- Bookmark Radio Internet
- Vidéo en arrière-plan (pour radio/USB/Bluetooth/NET/entrée AUX)
- Sortie Zone B pour un son 2 canaux dans une autre pièce
- Boutons SCENE avec mise sous tension directe (BD/DVD, TV, CD et Radio)
- Simple d'utilisation
- HDMI CEC pour mise sous tension des TV et lecteurs Blu-ray compatibles
- Nouvelle télécommande à gros boutons pour une ergonomie améliorée

Réalisme Surround

- Décodage Audio HD avec CINEMA DSP 3D (17 programmes)
- Compatible Dolby Atmos® et DTS:X*
- Traitement Compressed Music Enhancer avec CINEMA DSP
- Virtual CINEMA FRONT pour un son surround virtuel avec 5 enceintes à l'avant
- Enceinte Surround Back virtuelles pour un son 7.1 sur un système 5.1
- Basses enrichies via fonction Extra Bass même avec des petites enceintes
- DRC (Dynamic Range Control) et DSP adaptatifs
- SILENT CINEMA pour un son surround avec des écouteurs
- Deux sorties subwoofer simultanées

Conception écologique

- Réduction de consommation de 20 %* en mode ECO
- * Comparée à la consommation quand le mode ECO est désactivé (mesures Yamaha)
- Extinction automatique avec réglage de durée
- Consommation de seulement 0,1 W en veille

Spécifications principales

Audio	
Puissance (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,09% THD, 2 canaux)	
Avant D/G	80 W + 80 W
Puissance (6 ohms, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canal)	
Avant D/G	115 W + 115 W
Centre	115 W
Surround D/G	115 W + 115 W
Surround arrière D/G	115 W + 115 W
Puissance maximale (6 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 canal, JEITA)	
Avant D/G	140 W + 140 W
Centre	140 W
Surround D/G	140 W + 140 W
Surround arrière D/G	140 W + 140 W
Général	
Consommation en veille	
Contrôle HDMI et Standby Through désactivés	≤ 0,1 W
Contrôle HDMI et mode Standby Through activés	1,5 W
Network Standby activé	2,0 W (câblé)
Dimensions (L x H x P) produit avec antenne	435 x 161 x 327 mm
Dimensions (L x H x P) carton	530 x 230 x 400 mm
Poids net	8,1 kg
Poids brut	10 kg
Code EAN RX-A660 Black :	4957812600422
Code EAN RX-A660 Titane :	4957812600453
Eco-participation :	0,84 € HT, soit 1 € TTC

Connectiques

Entrées	
HDMI (Entrée audio assignable, HDMI6 : compatible HDCP2.2)	4
Réseau (Ethernet / Wi-Fi) 1 / 1 USB*1	1
USB*1	1
Antenne radio*2 (FM/AM)	1 / 1
NuMérique optique	1
NuMérique coaxial	2
Audio analogique*1 (Mini Jack inclut)	4
Vidéo composite (Entrée audio assignable)	4
Sorties	
HDMI (compatible HDCP2.2)	1
Moniteur Composite	1
Enceinte *3/*4 (sans subwoofer)	7 canaux
Subwoofer	2
Jack casque	1
*3 Compatible fiche banane dans certaines régions.	
*4 Assignable pour surround arrière D/G ou bi-amp (avant D/G) ou ZONE B.	

Pour toutes informations complémentaires, veuillez consulter le mode d'emploi correspondant.



Vue arrière



Finition Titane

YAMAHA MUSIC EUROPE

BP 70 - 77312 Marne-La-Vallée Cedex 2 - FRANCE
 Tél : +33 (0)1 64 61 58 00 - Fax : +33 (0)1 64 80 59 38
 www.yamahaf.fr

• AirPlay*, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. • 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 and Pandora Internet Radio logo are registered trademarks or trademarks of Pandora Media, Inc. in the United States and/or other countries. • Spotify and Spotify logo are registered trademarks of the Spotify Group. • JUKE and JUKE logo are registered trademarks of Media-Saturn-Holding GmbH. • The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance. The Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance. • DLNA® and DLNA CERTIFIED™ are trademarks or registered trademarks of Digital Living Network Alliance. All rights reserved. Unauthorized use is strictly prohibited. • Dolby, Pro Logic, and the double-D symbol are registered 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, and DTS-HD Master Audio is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved. • 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. • Burr-Brown products are trademarks of Texas Instruments, Inc. • "x.v.Colour" is a trademark of Sony Corporation. • CINEMA DSP is a trademark of Yamaha Corporation. • SILENT CINEMA is a trademark of Yamaha Corporation. • Product designs and specifications are subject to change without notice.

Powered by music