

Conçu pour les plus hautes qualités audio et vidéo, cet amplificateur réseau 7.2 est compatible Bluetooth® et Wi-Fi.

Derrière la façade luxueuse en aluminium se cache de nombreuses fonctionnalités avancées : connecteurs HDMI compatibles HDCP2.2 (3 entrées / 2 sorties) et support du format 4K Ultra HD.



Caractéristiques Audio

- Son Surround sur 7 canaux
- 95 W par canal (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,06% THD, 2 canaux)
- 160 W par canal (4 ohms, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canal)
- 160 W par canal (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 canal)
- Décodage format HD Audio : Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio
- Façade en aluminium pour une solidité accrue
- Amplification discrète complète
- Mode Pure Direct pour une qualité audio HD
- Convertisseurs Burr Brown 192 kHz/24-bit pour tous les canaux
- Low Jitter Circuitry pour optimiser la spatialisation audio
- Canaux d'amplification assignables pour connexion bi-amplification des enceintes avant
- Canaux d'amplification assignables pour Surround Arrière <-> Présence Avant ou Zone 2
- Lecture audio DSD 2,8 MHz/5,6 MHz
- Lecture audio FLAC ou WAV 192kHz/24-bit
- Lecture audio Apple Lossless
- Entrée phono pour platine vinyle
- Traitement Compressed Music Enhancer pour Bluetooth

- Fonction Gapless (Lecture sans interruption entre les morceaux)
- Connexion numérique USB en façade
- Interface écran multi-langue avec texte HD
- Optimisation audio YPAO R.S.C. pour calibrage automatique des haut-parleurs
- Entrée HDMI en façade pour connecter caméra et appareil photo
- HDMI transparente en mode Veille
- Décalage audio pour synchronisation labiale (0-500 ms)
- Vidéo en arrière-plan (pour radio/USB/Bluetooth/AUDIO/NET/entrée AUX)
- 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

Caractéristiques Vidéo

- Pass through 4K60p 4:4:4
- Upscaling vidéo 4K à partir des entrées analogique et HDMI
- HDMI : 6 entrées (1 à l'avant) et 2 sorties avec HDCP2.2 (3 in/2 out), 3D et Audio Return Channel
- Deep Colour (30/36 bit), x.v.Colour, taux de rafraîchissement 24 Hz et compensation Auto Lip-Sync
- Traitement vidéo haute qualité avec désentrelacement performant
- Compensation de mouvement et gestion des contours des objets en mouvements

Réalisme Surround

- Décodage Audio HD avec CINEMA DSP 3D (17 programmes)
- Traitement Compressed Music Enhancer avec CINEMA DSP
- Fonction Dialogue Lift, pour centrer le son des dialogues
- Ajustement du volume des dialogues pour des voix et chants toujours clairs
- Fonction enceintes virtuelles Presence avec CINEMA DSP 3D surround sans haut-parleurs frontaux
- 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
- Procédé YPAO Volume pour un son naturel même à bas volume
- Basses enrichies via fonction Extra Bass même avec des petites enceintes
- SILENT CINEMA pour un son surround avec des écouteurs
- Deux sorties subwoofer simultanées

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.)
- 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 (Napster®, Spotify®, JUKE®)
- *Disponibilité variable selon région.
- Fichiers musicaux sur PC/NAS : WAV, MP3, WMA, AAC, FLAC, Apple Lossless, AIFF, DSD
- Certifié DLNA 1.5
- Connexion avec un appareil mobile sans réseau grâce à Wi-Fi Direct
- HDMI conforme HDCP2.2 pour compatibilité 4K Ultra HD

Contrôle de Zone Polyvalent

- HDMI Zone B pour streaming audio/vidéo vers une autre pièce (même source que la pièce principale)
- On/off sur Zone 2 et contrôle en façade
- Réglage de volume initial et maximal sur Zone
- Mode Party
- Entrée/sortie télécommandée
- Sortie +12 V programmable

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
- Consommation réseau et veille HDMI améliorées

Spécifications principales

Audio	
Puissance (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,06% THD, 2 canaux)	
Avant	95 W + 95 W
Puissance (6 ohms, 1 kHz, 0,9% THD, 1 canal)	
Avant, Centre, Surround, Surround Back	110 W + 110 W
Puissance maximale (8 ohms, 1 kHz, 10% THD, 1 canal)	
Avant, Centre, Surround, Surround Back	160 W + 160 W
Général	
Consommation en veille	
Contrôle HDMI et mode Standby Through désactivés	0,1 W
Contrôle HDMI et mode Standby Through activés	1,3 W
Network Standby activé (câblé)	2,4 W
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-V781 Black :	
Code EAN RX-V781 Titane :	
Eco-participation :	0,84 € HT, soit 1 € TTC

Connectiques

Entrées	
HDMI*1 (Entrée audio assignable*2, HDMI1,2,3 : HDCP2.2)	6
Réseau (Ethernet / Wi-Fi)	1 / 1
USB*1	1
Antenne radio*3 (FM / AM)	1 / 1
Numérique optique	2
Numérique coaxial	2
Audio analogique (avec Phono)	5
Vidéo composite (Entrée audio assignable)	2
Vidéo composite	4

- *1 Entrée en façade incluse.
- *2 HDMI en façade non assignable.
- *3 Différente forme d'antenne selon région.

Sorties	
HDMI (compatible HDCP2.2)	2 (simultané)
Vidéo composite moniteur	1
Moniteur Composite	1
enceinte*4/*5/*6 (sans subwoofer)	7 canaux
Subwoofer	2 x mono
Jack casque	1

Autres	
Sortie Audio Zone 2 / Pre-out	1
Entrée / Sortie télécommande	1 / 1
Sortie +12V/0,1A	1

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



Vue arrière



Finition Titane