# R-S202D

Amplificateur Hi-Fi doté d'une qualité audio exceptionnelle et d'un design épuré et sobre, signature esthétique de Yamaha.
Compatible Bluetooth® et tuner DAB/DAB+ pour la radio numérique.









## Haute qualité audio issue de l'expertise technique, l'expérience et la tradition Yamaha

Avec 125 ans d'histoire en tant que fabricant d'instruments de musique, Yamaha est également réputé pour ses appareils Hi-Fi. Le R-S202D tire partie de cette riche expérience et expertise technologique. Il repose sur le concept « Natural Sound", pour une reproduction fidèle de la musique, et a été conçu avec le plus grand soin, notamment pour optimiser le cheminement du signal. Le rendu est de qualité et le son riche, même pour un modèle d'entrée de gamme.

### Streaming audio en Bluetooth®

Le Yamaha R-S202D propose la fonction Bluetooth® pour diffuser de la musique à partir d'un smartphone ou d'un autre appareil compatible. Utilisez l'écran de votre mobile pour sélectionner vos morceaux et profitez-en avec la puissance et la qualité de votre système de salon.

#### Design épuré et sophistiqué

Le R-S202D hérite du style à la fois épuré et sophistiqué pour lequel un produit Yamaha est reconnaissable d'un seul coup d'œil. Avec une finition brossée élégante, il s'harmonise parfaitement avec d'autre appareils. Les boutons de transport et la molette de volume sont également témoins de notre volonté d'ergonomie.

#### Economie d'énergie

La gestion intelligente de l'alimentation éteint automatiquement l'appareil (passage en veille) quand il n'est pas utilisé depuis un long moment. Le temps d'inactivité peut être réglé à 2, 4, 8, 12 heures ou désactivé. De plus, la consommation en veille n'est que de 0,5 W, pour une économie d'énergie optimisée.

#### Puissance de sortie 2 x 100 W et trajet du signal optimisé

Avec une puissance de 2 x 100 W\*, supérieure à sa classe d'amplificateurs, le R-S202D est conçu pour minimiser le trajet du signal à l'aide d'un circuit à la conception optimisée. Le transformateur est positionné près du circuit d'amplification pour réduire la perte de puissance tout en améliorant la capacité d'alimentation en crête et offirir un haut volume de sortie. À savoir, la mise à la terre du signal et l'alimentation sont connectées en un seul point, éliminant les interférences pour obtenir un ratio signal/bruit plus élevé. Le son est ainsi parfaitement clair et ouvert.

\*8 ohms, 40Hz—20kHz, 0,2% THD

#### Radio numérique avec tuner DAB/DAB+

DAB et DAB+ sont des formats de diffusion audio numérique offrant une grande sélection de stations de radio avec une haute qualité audio. Les stations sont repérées automatiquement à partir d'une liste, et leur nom est affiché ainsi que d'autres informations. 40 stations DAB/DAB+ peuvent être enregistrées.

### Borniers et sélecteur d'enceinte pour deux systèmes

Equipé de borniers pour deux systèmes, cet amplificateur peut recevoir deux paires d'enceintes. Le sélecteur d'enceinte permet de passer facilement de l'une à l'autre, afin d'entendre le son sur un seul système (A ou B) ou sur les deux (A+B).

#### Autres caractéristiques notables

- Télécommande ergonomique
- Prise casque

Spécifications	principales
----------------	-------------

specifications principales	
AUDIO	
Puissance maximale (4 ohms, 1 kHz, 0,7 % THD)	115 W + 115 W
Puissance nominale (8 ohms, 40 Hz-20 kHz, 0,2 9	6 THD) 100 W + 100 W
Puissance maximale (JEITA) (8 ohms, 1 kHz, 10 %	THD) 140 W + 140 W
Puissance dynamique (8 / 6 / 4 / 2 ohms) 125 W	/ 150 W / 165 W / 180 W
Sensibilité / Impédance (CD etc)	500 mV / 47 k-ohms
Réponse en fréquence (CD,etc.) (20 Hz-20 kHz / 1	0 Hz-100 kHz)
	0 $\pm$ 0,5 dB / 0 $\pm$ 3,0 dB
Distorsion harmonique (20 Hz-20 kHz) CD, etc. vo	ers sortie
	0,2% (50 W / 8 ohms)
Ratio Signal/Bruit (Réseau IHF-A) CD, etc. (500 m	V, entrée contournée)
	100 dB
Bluetooth*	
Version	4.1 + EDR
Profil compatible	A2DP, AVRCP
Codec Compatible	SBC / AAC
Tuner	
Sensibilité 50 dB (IHF, 1 kHz, 100 % Mod., Mono)	3 μV (20,8 dBf)
Ratio Signal/Bruit (Mono / Stéréo)	71 dB / 70 dB

Consommation en veille	0,5 W
Dimensions (L x H x P)	435 x 141 x 322 mm
Poids	6,7 kg
Code EAN R-S202D Black :	4957812602204
Code EAN R-S202DSilver:	4957812602228
Eco-participation :	1,87 € HT, soit 2 € TTC

Connectiques Entrées	
CD	1
Ligne	3
Sorties	
Ligne	1
Enceinte	2 (4 borniers)
Prise casque	1

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



Vue arrière



Finition Silver

#### 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.yamaha.fr Powered by music