

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SECTION AUDIO

- Puissance minimale de sortie efficace (8 Ω, 40 Hz à 20 kHz, DHT 0,2 %)
 - [Modèles pour l'Amérique du Nord, la Chine, la Corée, l'Australie, le Royaume-Uni et l'Europe et modèle général] 100 W + 100 W
 - [Modèle pour l'Asie] 85 W + 85 W
- Puissance dynamique par canal (8 Ω/6 Ω/4 Ω/2 Ω, IHF) 125 W/150 W/165 W/180 W
- Puissance maximale par canal (4 Ω, 1 kHz, DHT 0,7 %)
 - [Modèles pour le R-U et l'Europe] 115 W
- Puissance maximale de sortie efficace (8 Ω, 1 kHz, DHT 10 %)
 - [Modèle général] 140 W
 - [Modèle pour l'Asie] 125 W
- Sensibilité et impédance d'entrée (1 kHz, 100 W/8 Ω)
 - CD, etc. 500 mV/47 kΩ
- Niveau et impédance de sortie
 - CD, etc. (entrée 1 kHz, 500 mV)
 - LINE 3 OUT 500 mV/2,2 kΩ
 - CD, etc. (entrée 1 kHz, 500 mV, 8 Ω)
 - PHONES 470 mV/470 Ω
- Réponse en fréquence
 - CD, etc. (20 Hz à 20 kHz) 0 ± 0,5 dB
 - CD, etc. (10 Hz à 100 kHz) 0 ± 3,0 dB
- Distorsion harmonique totale
 - CD, etc. vers SPEAKERS (20 Hz à 20 kHz, 50 W, 8 Ω) 0,2 % ou moins
- Rapport signal/bruit (IHF-A)
 - CD, etc. (500 mV entrée court-circuitée) 100 dB ou plus
- Bruit résiduel (réseau IHF-A) 70 µV
- Caractéristiques du contrôle du son
 - BASS
 - Amplification/Réduction (50 Hz) ± 10 dB
 - Fréquence de coupure 170 Hz
 - TREBLE
 - Amplification/Réduction (20 kHz) ± 10 dB
 - Fréquence de coupure 3,0 kHz

SECTION Bluetooth

- Version Bluetooth Ver. 4.1+EDR
- Profil pris en charge A2DP, AVRCP
- Codec compatible SBC, AAC
- Distance maximale de communication 10 m (sans interférences)
- Sortie sans fil Bluetooth Classe 2
- Protection de contenu prise en charge Méthode SCMS-T

* Le contenu de ce mode d'emploi s'applique aux dernières caractéristiques techniques connues à la date de publication du manuel. Pour obtenir la version la plus récente du manuel, accédez au site Web de Yamaha puis téléchargez le fichier du manuel concerné.



La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Yamaha Corporation s'effectue sous licence.



(Pour le modèle R-S202D)

L'appareil prend en charge la syntonisation DAB/DAB+.

Bluetooth

Bluetooth est une technologie de communication sans fil entre les périphériques dans un périmètre d'environ 10 mètres employant une bande de fréquences de 2,4 GHz, bande qui peut être utilisée sans licence.

SECTION FM

- Gamme de syntonisation
 - [Modèles pour l'Amérique du Nord] 87,5 à 107,9 MHz
 - [Modèles pour l'Asie et modèle général] 87,5 à 107,9 MHz/87,50 à 108 MHz
 - [Modèles pour la Chine, la Corée, l'Australie, le Royaume-Uni et l'Europe] 87,50 à 108,00 MHz
- Seuil de sensation douloureuse à 50 dB (IHF-A, 1 kHz, 100 % MOD.)
 - Mono 3 µV (20,8 dBf)
- Rapport signal/bruit (IHF-A)
 - Mono/Stéréo 71 dB/70 dB
- Distorsion harmonique (1 kHz)
 - Mono/Stéréo 0,4 %/0,4 %
- Entrée antenne 75 Ω non équilibrée

SECTION AM (R-S202)

- Gamme de syntonisation
 - [Modèles pour l'Amérique du Nord] 530 à 1710 kHz
 - [Modèles pour l'Asie et modèle général] 530 à 1710 kHz/531 à 1611 kHz
 - [Modèles pour la Chine, la Corée, l'Australie et l'Europe] 531 à 1611 kHz

SECTION DAB (R-S202D)

- Gamme de syntonisation 174-240 MHz (Band III)
- Format audio pris en charge MPEG 1 Layer II/MPEG 4 HE AAC v2 (AAC+)
- Entrée antenne 75 Ω non équilibrée

GÉNÉRALITÉS

- Tension d'alimentation
 - [Modèles pour l'Amérique du Nord] CA 120 V, 60 Hz
 - [Modèle général] CA 110-120/220-240 V, 50/60 Hz
 - [Modèles pour la Chine] CA 220 V, 50 Hz
 - [Modèles pour la Corée] CA 220 V, 60 Hz
 - [Modèles pour l'Australie] CA 240 V, 50 Hz
 - [Modèles pour l'Europe et le Royaume-Uni] CA 230 V, 50 Hz
 - [Modèle pour l'Asie] CA 220-240 V, 50/60 Hz
- Consommation
 - [Modèles pour l'Amérique du Nord, la Chine, la Corée, l'Australie, le Royaume-Uni et l'Europe, modèle général] 175 W
 - [Modèle pour l'Asie] 140 W
- Consommation maximale en mode veille
 - [Modèles pour l'Amérique du Nord, la Chine, la Corée, l'Australie, le Royaume-Uni, l'Europe et l'Asie] 0,3 W
- Dimensions (L × H × P) 435 × 141 × 322 mm
- Poids 6,7 kg

Traitement des communications Bluetooth

- La bande de 2,4 GHz utilisée par les périphériques compatibles Bluetooth est une bande radio partagée par de nombreux équipements. Alors que les périphériques compatibles Bluetooth utilisent une technologie minimisant l'influence des autres composants utilisant la même bande radio, une telle influence peut réduire la vitesse ou la distance des communications et dans certains cas les interrompre.
- La vitesse du transfert de signal et la distance à laquelle la communication est possible diffèrent en fonction de la distance entre les appareils communiquant, de la présence d'obstacles et de l'état des ondes radio et du type d'équipement.
- Yamaha ne garantit pas toutes les connexions sans fil entre cet appareil et les périphériques compatibles avec fonction Bluetooth.