



Amplificateur Hi-Fi de seconde génération, compatible MusicCast est équipé d'un tuner DAB. Il offre un son riche et de qualité pour les sources haute-résolution, services de streaming et smartphones, comme seul en est capable un appareil Hi-Fi Yamaha.

Multiroom MusicCast

MusicCast est une révolution dans le domaine de l'audio en réseau. Les appareils MusicCast sont utilisables séparément ou ensemble, comme vous le souhaitez. Ils sont tous contrôlés via une application mobile, intuitive, fluide et simple d'accès. Utilisez une barre sonore, une enceinte sans-fil, un amplificateur, une chaîne ou tout autre appareil qui vous convient, puis combinez-les pour étendre votre système multiroom MusicCast. Le tout nouveau système MusicCast de Yamaha diffuse toute votre musique, partout, pour tous.

Profitez de l'ensemble de vos sources audio préférées

A la fois amplificateur et lecteur audio réseau, le Yamaha R-N402D peut accéder aux fichiers audio téléchargés sur Internet et stockés sur un ordinateur ou un système disque dur NAS. Il peut aussi diffuser de la musique ainsi que des milliers de webradios (avec VTuner). En outre, l'application MusicCast permet de profiter de la musique stockée sur smartphone ou tablette via une connexion sans-fil.

Application de contrôle ergonomique

Touchez simplement l'interface ergonomique et contrôlez tout l'équipement audio et la musique chez vous.

Streaming via Bluetooth® ou AirPlay®

Écoutez toute la musique de votre smartphone via la connexion sans-fil Bluetooth ou AirPlay. Vous pouvez écouter la musique à partir d'applications, de la radio ou de services du style YouTube™.

Sortie Bluetooth pour streaming astucieux

Le R-N402D est équipé de la dernière technologie Bluetooth, facilitant plus que jamais les opérations sans-fil. Vous pouvez diffuser la musique du R-N402D vers des enceintes ou des casques Bluetooth pour une écoute personnelle.

Connexion USB numérique en façade pour périphériques USB

Un port USB en façade du R-N402D permet de connecter rapidement un périphérique USB. Vous accédez instantanément à toute votre musique, et la connexion numérique assure une qualité la plus haute possible.

Tuner DAB / DAB+ pour radio numérique

DAB et sa version améliorée DAB+ sont les systèmes de diffusion audio numérique offrant un vaste choix de stations de radio avec une grande qualité audio. Ils permettent également de trouver les stations automatiquement via une liste, et affichent des informations comme par exemple le nom de la station. 40 stations DAB/DAB+ peuvent être enregistrées.

Compatibilité lecture Gapless

Beaucoup d'albums live et classique sont prévus pour une écoute sans temps mort entre les morceaux. La lecture Gapless permet d'éliminer les pauses entre les fichiers audio, résultant en une expérience ininterrompue, comme voulue par les artistes. * Compatible avec les formats WAV, FLAC, AIFF et ALAC, et sources USB / DLNA / DMP.

Restitution 5.6 MHz DSD Native et AIFF 192 kHz/24-bit avec convertisseur N/A 24-bit haute performance

Pour une qualité maximale en diffusion réseau, l'amplificateur est compatible AV / FLAC 192 kHz/24-bit, Apple Lossless 96 kHz/24-bit, DSD 5.6 MHz et même avec les nouveaux formats AIFF 192 kHz/24-bit. Il utilise un DAC BurrBrown 192 kHz/24-bit dont la réputation n'est plus à prouver. La musique haute-résolution n'en sera que magnifiée.

Entrée audio numérique pour TV ou lecteur Blu-ray

Le R-N402D est doté d'entrées audio numériques, optique et coaxiale. L'entrée optique est destinée au signal d'un téléviseur, alors que la coaxiale reçoit celui d'un lecteur Blu-ray. Le son est toujours entièrement géré en numérique, offrant une restitution dynamique et cristalline, quelles que soient vos sources : sport, films, concerts et autres programmes.

Design simple et sophistiqué

Le R-N402D hérite du style à la fois simple et sophistiqué dont Yamaha s'est fait spécialiste. Les boutons d'opération sont également le témoin d'une ergonomie exemplaire. La façade en aluminium arbore une finition en argent brossé granitée et les molettes de contrôle empruntent à la conception luxueuse de nos modèles haut de gamme. À l'intérieur comme à l'extérieur, le R-N402D démontre notre engagement en termes de design et d'ergonomie.

Autres caractéristiques notables

- Contrôle de volume variable en continu
- Borniers à vis pour les enceintes
- Sélecteur d'enceinte et borniers d'enceinte pour deux systèmes
- Mise en veille automatique



Spécifications principales

AUDIO	
Puissance nominale (8 ohms, 20 Hz—20 kHz, 0.04% THD)	100 W + 100 W
Réseau	LAN (DLNA ver. 1.5 (DMP/DMR)), Wi-Fi
Formats	
MP3, WMA, MPEG4 AAC	32 à 48 kHz, 16/24bit
WAV, FLAC, AIFF	32 à 192 kHz, 16/24bit
ALAC	32 à 96 kHz, 16/24bit
DSD	2.8/5.6 MHz
Bluetooth - Version	2.1 + EDR
Profil supporté	A2DP, AVRCP
Codec Compatible	Sink : SBC/AAC, Source : SBC

GENERAL	
Consommation en veille	0,1 W
Dimensions (L x H x P)	435 x 141 x 333 mm
Poids	7,3 kg
Code EAN R-N402D Black	4957812604833
Code EAN R-N402D Silver	4957812604857
Eco-participation :	0,84 € HT, soit 1 € TTC

Connectiques

ENTREES	
Audio analogique (CD, Ligne 1, Ligne 2, Ligne 3)	4
Numérique optique	1
Numérique coaxial	1
USB	1
Réseau (Ethernet / Wi-Fi)	1/1
Antenne radio (FM/DAB)	1/1
SORTIES	
Audio analogique (Ligne 1)	1
Enceinte*	2 (4 borniers)
Ecouteurs Jack	1

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

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

* 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. • Spotify and Spotify logo are registered trademarks of the Spotify Group. • Napster and the Napster logo are trademarks and registered trademarks of Rhapsody International. • JUKE and JUKE logo are registered trademarks of Media-Saturn-Holding GmbH. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.