

Décontracté mais élégant.  
Un système HiFi conçu et paramétré pour des performances optimales.



### Lecteur CD réseau : CD-NT670

- Compatibilité réseau pour de multiples sources musicales
- Bouton "Favori" : pour accéder à votre musique en un instant
- Étendez votre univers musical avec MusicCast
- Technologie sophistiquée mais accessible, design hérité de la tradition HiFi Yamaha



### Amplificateur intégré : A-670

- Amplificateur numérique de type PWM, pour un son haut de gamme et naturel
- Composants de qualité pour préserver la pureté du son
- Sortie subwoofer pour encore plus de graves
- Design sobre, texture riche - un régal pour tous les sens



### Enceintes : NS-BP301

- Châssis robuste pour une réverbération limpide sans imprécisions
- Tweeter à dôme haut de gamme et woofer A-PMD pour restituer les sources haute-définition avec précision
- Châssis robuste pour une réverbération limpide sans imprécisions



### MusicCast

MusicCast est une révolution dans le domaine de l'audio en réseau. Les appareils MusicCast sont utilisés 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.

### Spécifications principales

#### Lecteur CD réseau : CD-NT670

CD	
Média	CD, CD-R, CD-RW
Format Audio	CD Audio, MP3, WMA
Réseau	
DLNA	Ver. 1.5 (DMP/DMR)
Formats supportés	MP3, WMA, MPEG4 AAC, WAV, FLAC, AIFF 192 kHz / 24bit, ALAC 96 kHz / 24 bit
Bluetooth	Ver. 2.1 + EDR
Profil	A2DP, AVRCP
CODEC	SBC, AAC
Tuner	FM
Connectiques	
Entrées	AUX, Numérique, USB
Sorties	Analogique
Consommation	16 W
Dimensions (L x H x P)	314 x 70 x 338 mm
Poids	2,9 kg

#### Amplificateur intégré : A-670

Puissance maximale	65 W + 65 W (6 ohms, 1 kHz, 10 % THD)
Réponse en fréquence	0 ± 3 dB (10 Hz - 40 kHz)
Distorsion harmonique totale	0,05 % (SP Out, 1 kHz, 6 ohms)
Ratio signal-bruit	95 dB
Connectiques	
Entrées	Analogique
Sorties	écouteurs, subwoofer
Consommation en extinction	0,4 W
Dimensions (L x H x P)	314 x 70 x 342 mm
Poids	3,3 kg



#### Enceintes : NS-BP301

Type	enceintes bibliothèque 2 voies bass-reflect
Woofers	cône de 13 cm
Tweeter	dôme souple de 3 cm
Réponse en fréquence	55 Hz - 40 kHz
Sensibilité	85 dB / 2,83 V / 1 m
Puissance nominale	60 W
Puissance maximale	110 W
Fréquences crossover	4 kHz
Impédance	6 ohms
Dimensions (L x H x P)	176 x 310 x 297 mm
Poids	4,6 kg

Code EAN MCR-N670LBL : 4013175227956

Code EAN MCR-N670SIBL : 4013175227987

Eco-participation : 0,84 € HT, soit 1 € TTC

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

• "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance. 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 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.

Powered by music