

# **HS** Series

**POWERED STUDIO MONITOR** 

# HS8/HS7/HS5

**POWERED SUBWOOFER** 

HS8S









Owner's Manual
Bedienungsanleitung
Mode d'emploi
Manual de instrucciones
Manual do Proprietário
Manuale di istruzioni
Руководство пользователя

使用说明书

取扱説明書

**POWERED SPEAKER SYSTEM** 



DE





CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

The above warning is located on the rear of the unit.

### **Explanation of Graphical Symbols**



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

- 1 Read these instructions.
- 2 Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.
- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this apparatus near water.
- 6 Clean only with dry cloth.
- 7 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.

- 11 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12 Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.



- 13 Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

### **WARNING**

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE.

(UL60065 03)

### IMPORTANT NOTICE FOR THE UNITED KINGDOM

Connecting the Plug and Cord

**WARNING:** THIS APPARATUS MUST BE EARTHED IMPORTANT. The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

GREEN-AND-YELLOW : EARTH BLUE : NEUTRAL BROWN : LIVE

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire which is coloured GREEN-and-YELLOW must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the safety earth symbol  $\bigoplus$  or colored GREEN or GREEN-and-YELLOW.

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLACK.

The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured RED.

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

(class b korea)

## **Sommaire**

Fonctionnalités27
Eléments fournis (à vérifier dans l'emballage)27
PRECAUTIONS D'USAGE28
CONSIGNES30
Information30
Panneau arrière31
Configuration33
En cas de problème37
Connexion et types de câbles 38
Specifications (Spécifications)118
Dimensions (Dimensions)118
Performance Graph (Graphique des performances)119
Block Diagram (Schéma d'ensemble)119

Nous vous remercions d'avoir choisi une enceinte de monitoring ou un caisson de basses amplifié Yamaha.

Pour obtenir les performances optimales de vos enceintes et garantir une longévité maximale, lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'enceinte de monitoring ou le caisson de basses amplifié. Conservez-le en lieu sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

## **Fonctionnalités**

La nouvelle série HS d'enceintes de monitoring amplifiées bénéficie de la philosophie qui a fait du monitoring Yamaha la référence dans les studios du monde entier, grâce à une reproduction précise et détaillée essentielle à une restitution sonore de qualité.

- Reproduction précise et détaillée de la source.
- Un choix de trois modèles à large bande ainsi qu'un caisson de basses hautes performances facilitent la création de systèmes parfaitement adaptés à tout environnement de monitoring.
- Conception 2 voies pour les modèles à large bande, avec cohérence optimale des unités de hautes et basses fréquences.
- Les contrôles de la réponse en fréquence permettent d'adapter la sortie des enceintes à une grande variété d'espaces acoustiques.
- Outre les connecteurs XLR standards en studio, les prises Jack permettent de connecter directement des instruments de musique électroniques et d'autres sources.

## Eléments fournis (à vérifier dans l'emballage)

- Cordon d'alimentation
- Mode d'emploi (le présent manuel)

## PRECAUTIONS D'USAG

## PRIERE DE LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE PROCEDER A TOUTE MANIPULATION

\* Ranger soigneusement ce manuel pour pouvoir le consulter par la suite.



### **AVERTISSEMENT**

Toujours observer les précautions élémentaires énumérées ci-après pour éviter de graves blessures, voire la mort, causées par l'électrocution, les courts-circuits, dégâts, incendie et autres accidents. La liste des précautions décrites ci-dessous n'est pas exhaustive :

### Alimentation/cordon d'alimentation

- Ne placez pas le cordon d'alimentation à proximité de sources de chaleur, telles que des radiateurs ou des appareils chauffants. Éviter de le tordre de manière excessive ou de l'endommager de manière générale, d'y déposer des objets lourds ou de le placer à un endroit où quiconque pourrait marcher dessus, trébucher ou faire rouler un objet dessus.
- Utiliser seulement la tension requise pour l'appareil. Celle-ci est imprimée sur la plaque du constructeur de l'appareil.
- Utilisez uniquement le cordon/fiche d'alimentation livré avec l'appareil.
- Vérifiez périodiquement l'état de la prise électrique, dépoussiérez-la et nettoyez-la.
- Veillez à brancher l'instrument sur une prise appropriée raccordée à la terre. Toute installation non correctement mise à la terre présente un risque de décharge électrique.

### Ne pas ouvrir

• L'appareil ne contient aucune pièce nécessitant l'intervention de l'utilisateur. Ne pas ouvrir l'appareil, ni tenter d'en démonter les éléments internes ou de les modifier de quelque facon que ce soit. Si l'appareil présente des signes de dysfonctionnement, mettez-le immédiatement hors tension et faites-le contrôler par un technicien Yamaha qualifié.

### Avertissement en cas de présence d'eau

- Éviter de laisser l'appareil sous la pluie, de l'utiliser près de l'eau ou en cas d'humidité. Ne pas y déposer de récipients (tels que vases, bouteilles ou verres) contenant des liquides risquant de s'épancher dans ses ouvertures. Si un liquide, tel que de l'eau, pénètre à l'intérieur de l'appareil, mettez immédiatement ce dernier hors tension et débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur. Faire ensuite contrôler l'appareil par un technicien Yamaha qualifié.
- Ne touchez jamais une fiche électrique avec les mains mouillées.

### Avertissement en présence de feu

 Ne déposez pas d'articles allumés, tels que des bougies, sur l'appareil. Ceux-ci pourraient tomber et provoquer un incendie.

### En cas d'anomalie

- Eteignez immédiatement l'instrument et débranchez-le dans les cas suivants. Faites-le ensuite contrôler par un par un technicien agréé Yamaha.
  - Le cordon d'alimentation (ou la fiche) s'effiloche ou est endommagé.
  - Vous sentez une odeur inhabituelle ou de la fumée.
  - Vous avez laissé tomber un objet sur l'instrument.
  - Vous constatez une perte de son lorsque vous utilisez l'appareil.
- Si l'appareil tombe ou est endommagé, couper immédiatement l'alimentation, retirer la fiche électrique de la prise et faire contrôler l'appareil par un technicien Yamaha qualifié.



Toujours respecter les précautions élémentaires décrites ci-dessous pour éviter des blessures corporelles à soi-même ou à son entourage, ou d'endommager l'appareil ou d'autre matériel. La liste des précautions décrites ci-dessous n'est pas exhaustive :

### **Alimentation/cordon d'alimentation**

- Toujours saisir la fiche elle-même et non le cordon lorsque vous la retirez de l'appareil ou d'une prise. Si vous tirez sur le cordon, vous risquez de l'endommager.
- Retirer la fiche électrique de la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant un certain temps ou lors d'orages.

### **Emplacement**

- Ne pas mettre l'appareil dans une position instable qui risquerait de le faire tomber.
- N'utilisez pas l'appareil dans un endroit clos et mal aéré. Veillez à laisser suffisamment d'espace entre l'appareil et les murs et autres dispositifs avoisinants : Cet espace doit être au minimum de 20 cm sur les côtés, 20 cm derrière et de 20 cm sur le dessus. Une ventilation inappropriée peut provoquer une surchauffe qui risquerait d'endommager le/les appareil(s), voire un incendie.
- Ne poussez pas le panneau arrière de l'appareil contre le mur. La fiche risquerait alors de toucher le mur et de se détacher du cordon d'alimentation, causant court-circuit, dysfonctionnement, voire incendie.
- Ne placez pas l'appareil dans un endroit où il pourrait entrer en contact avec des gaz corrosifs ou une atmosphère saline. L'appareil risquerait de ne plus fonctionner correctement.
- Débrancher tous les câbles avant de déplacer l'appareil.
- Lors de la configuration de l'appareil, assurez-vous que la prise secteur que vous utilisez est facilement accessible. En cas de problème ou de dysfonctionnement, coupez directement l'alimentation et retirez la fiche de la prise. Le courant circule toujours dans l'appareil, au niveau minimum, même lorsque l'interrupteur d'alimentation est hors tension. Si vous n'utilisez pas l'appareil pour une période prolongée, assurezvous de débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur.

### **Connexions**

• Avant de raccorder la console à d'autres appareils, mettre ces derniers hors tension. Avant de mettre sous/hors tension tous les appareils, régler tous les niveaux de volume au minimum.

### Entretien

• Retirez la fiche d'alimentation de la prise secteur lors du nettoyage de l'appareil.

### Précautions d'utilisation

- N'insérez pas les doigts ou la main dans les orifices et les ouvertures de l'appareil (ports).
- Évitez d'insérer ou de faire tomber des objets étrangers (papier, plastique, métal, etc.) dans les fentes ou les ouvertures de l'appareil (ports, etc.). Si cela se produit, mettez immédiatement l'appareil hors tension et débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur. Faire ensuite contrôler l'appareil par un technicien Yamaha qualifié.
- Ne pas s'appuyer sur l'appareil, ni y déposer d'objets lourds. Ne pas manipuler trop brutalement les boutons, commutateurs ou connecteurs.
- N'utilisez pas les haut-parleurs trop longtemps à des volumes trop élevés au risque de causer une perte d'audition définitive. En cas de baisse de l'acuité auditive ou en cas de sifflements d'oreille, consulter un médecin.
- N'utilisez pas l'appareil en cas de distorsion du son. Une utilisation prolongée dans cet état peut provoquer une surchauffe, voire un incendie.

Yamaha n'est pas responsable des détériorations causées par une utilisation impropre de l'appareil ou par des modifications apportées par l'utilisateur, pas plus qu'il ne peut couvrir les données perdues ou détruites.

Toujours laisser l'appareil hors tension lorsqu'il est inutilisé.

## **CONSIGNES**

Pour préserver l'intégrité du produit, des données ou de tout autre matériel, suivez les consignes ci-après.

### ■ Manipulation et entretien

- N'exposez pas l'appareil à des poussières ou des vibrations excessives ou à des conditions de chaleur et de froid extrêmes (à la lumière directe du soleil, à proximité d'un radiateur ou dans une voiture en pleine journée) afin d'éviter de déformer le panneau ou d'endommager les composants internes.
- Ne déposez pas d'objets en vinyle, plastique ou caoutchouc sur l'appareil, car ceux-ci risqueraient de décolorer le panneau.
- Utilisez un chiffon doux et sec pour le nettoyage de l'appareil. Évitez les diluants de peinture, les solvants, les liquides d'entretien ou les tampons de nettoyage imprégnés de produits chimiques.
- Une condensation peut se former dans l'appareil en raison de modifications rapides et considérables de la température ambiante, lorsque l'appareil est déplacé d'un endroit à un autre ou lorsque l'air conditionné est activé ou désactivé, par exemple. Utiliser l'appareil en présence de condensation peut l'endommager. Si vous pensez que de la condensation s'est formée, laissez l'appareil de côté pendant quelques heures sans le mettre en marche jusqu'à ce que la condensation ait complètement disparu.
- Lors de changements importants de la température ou de l'humidité, de la condensation peut se former et de l'eau s'accumuler sur la surface de l'appareil. Si cette eau n'est pas retirée, les parties en bois risquent de l'absorber et d'être endommagées. Prenez soin d'essuyer l'eau immédiatement à l'aide d'un chiffon
- Interférences dues aux Téléphones Cellulaires L'utilisation d'un téléphone cellulaire à proximité du système de haut-parleurs peut générer du bruit. Dans

ce cas, éloignez le téléphone cellulaire du système de haut-parleurs.

- Il est normal qu'il y ait sortie d'air depuis les ports bassreflex. Ce phénomène se produit souvent lorsque le haut-parleur gère un programme audio avec un contenu riche en basses.
- Toujours laisser l'appareil hors tension lorsqu'il est inutilisé.
- Éviter de toucher ou de laisser des objets entrer en contact avec les diaphragmes des haut-parleurs.
- Ces haut-parleurs devraient être utilisés à la verticale, et non pas couchés sur le côté.

### ■ Connecteurs

• Les connecteurs de type XLR sont câblés comme suit (norme CEI60268): broche 1: masse, broche 2: à chaud (+) et broche 3: froid (-).

## Information

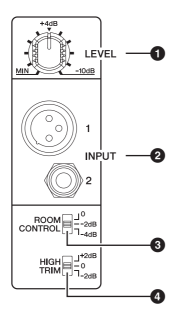
### ■ À propos de ce manuel

- Les illustrations figurant dans ce manuel servent uniquement à expliciter les instructions et peuvent différer légèrement de celles apparaissant sur votre appareil.
- Steinberg et Cubase sont des marques déposées de Steinberg Media Technologies GmbH.
- Les noms de société et de produit de ce manuel sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

## Panneau arrière

Les commutateurs et connecteurs du HS8/HS7/HS8S se trouvent sur le panneau arrière, comme décrit ci-après.

## **HS8/HS7/HS5**



## Entrée des haut-parleurs et contrôle de la réponse

### Commande LEVEL

Elle détermine le niveau de sortie du haut-parleur. Lorsqu'il est réglé sur la position 12 heures, le hautparleur est optimisé pour un niveau d'entrée nominal de +4 dB.

### 2 Connecteur INPUT 1/2

Ces connecteurs reçoivent le signal d'entrée vers le haut-parleur. Deux connecteurs d'entrée sont fournis : un connecteur symétrique XLR et une prise jack symétrique (TRS).

NOTE Les connecteurs d'entrée de type XLR et de type jack ne peuvent pas être utilisés simultanément. Utilisez un seul connecteur d'entrée à la fois.

NOTE Reportez-vous à la section « Connexion et types de câbles » à la page 38 pour plus de détails sur les connecteurs.

### Commutateur ROOM CONTROL

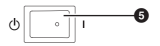
Permet de régler la réponse en basses fréquences du haut-parleur.

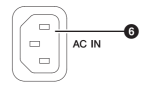
Ce commutateur peut être utilisé pour compenser une réponse en basses fréquences exagérée qui peut être causée par des réflexions dans certains environnements d'écoute. Si vous réglez le commutateur sur la position [0], la courbe de réponse en fréquence est linéaire. Le réglage [-2 dB] atténue la plage en-dessous de 500 Hz de 2 dB, et le réglage [-4 dB] atténue la plage endessous de 500 Hz de -4 dB.

### Commutateur HIGH TRIM

Permet de régler la réponse en hautes fréquences du haut-parleur.

Si vous réglez le commutateur sur la position [0], la courbe de réponse en fréquence est linéaire. Le réglage [+2 dB] augmente la plage au-dessus de 2 Hz de 2 dB, tandis que le réglage [-2 dB] atténue la plage au-dessus de 2 Hz de -2 dB.





### 6 Interrupteur d'alimentation

Permet de mettre le haut-parleur sur la position Marche ou

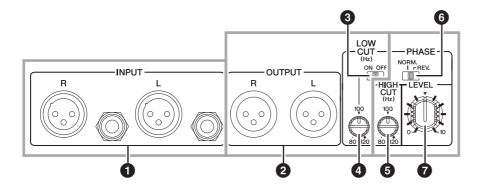
Basculez le commutateur vers la droite [ I ] pour le mettre sur la position Marche, ou vers la gauche [6] pour le mettre sur la position Arrêt. Le logo Yamaha sur le panneau avant s'allume lorsque l'alimentation est sur la position Marche.

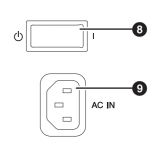
NOTE Actionner plusieurs fois de suite rapidement l'interrupteur d'alimentation sur Marche et Arrêt peut provoquer un dysfonctionnement du système électronique de l'appareil. Veuillez patienter au moins 3 secondes après la mise hors tension avant de rallumer l'appareil.

### **6** Connecteur AC IN

Permet de raccorder le cordon d'alimentation fourni à cet endroit. Raccordez tout d'abord le cordon d'alimentation au haut-parleur, puis insérez la fiche du cordon dans la prise secteur.

## **HS8S (Caisson de basses)**





### Connexions du caisson de basses

### Connecteur INPUT L/R

Ces connecteurs reçoivent le signal d'entrée vers le caisson de basses. Des connecteurs XLR symétriques et jack symétriques sont disponibles à la fois pour les entrées L et R.

Vous pouvez utiliser simultanément les entrées L et R. Les signaux fournis à la fois aux entrées L et R sont mélangés en interne.

NOTE Les connecteurs d'entrée de type XLR et de type jack ne peuvent pas être utilisés simultanément. Utilisez un seul connecteur d'entrée à la fois

NOTE Reportez-vous à la section « Connexion et types de câbles » à la page 38 pour plus de détails sur les connecteurs

## Connexion du caisson de basses aux haut-parleurs HS8/HS7/HS5

### 2 Connecteurs OUTPUT L/R

Il s'agit des connecteurs de sortie du caisson de basses.

Les signaux d'entrée reçus par les connecteurs INPUT L et R sont envoyés via les connecteurs OUTPUT L et R respectivement. Vous pouvez utiliser le commutateur LOW CUT et la commande LOW CUT pour ajuster les caractéristiques de reproduction des basses fréquences.

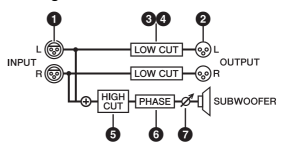
### 3 Commutateur LOW CUT

Lorsque ce commutateur est réglé sur ON, les basses fréquences sont atténuées avant la sortie via les connecteurs OUTPUT L et R à la fréquence définie par la commande LOW CUT. Vous pouvez ajuster la fréquence de coupure d'atténuation pour les basses fréquences à l'aide de la commande LOW CUT.

### Commande LOW CUT

Règle la fréquence de coupure d'atténuation pour les basses fréquences entre 80 Hz et 120 Hz lorsque le commutateur LOW CUT est sur la position ON.

### Flux de signaux HS8S



### Contrôle de la réponse du caisson de basses

### 6 Commande HIGH CUT

Règle la fréquence de coupure pour l'atténuation des hautes fréquences de sortie du caisson de basses sur une plage comprise entre 80 Hz et 120 Hz.

### **6** Commutateur PHASE

Inverse la phase de la sortie du caisson de basses. Ce commutateur doit être réglé sur [NORM.] dans la plupart des cas, mais en combinaison avec certains haut-parleurs et certains agencements de hautparleurs, il se peut que le passage au réglage [REV.] améliore la réponse en basses fréquences. Sélectionnez le réglage fournissant la meilleure réponse en fréquences basses sur votre système.

### Commande LEVEL

Règle le niveau de sortie du caisson de basses.

### 8 Interrupteur d'alimentation

Met le caisson de basses sous et hors tension. Basculez le commutateur vers la droite [ ] pour le mettre sur la position Marche, ou vers la gauche [ம்] pour le mettre sur la position Arrêt. Le logo Yamaha sur le panneau avant s'allume lorsque l'alimentation est sur la position Marche.

Actionner plusieurs fois de suite rapidement l'interrupteur d'alimentation sur Marche et Arrêt peut provoquer un dysfonctionnement du système électronique de l'appareil. Veuillez patienter au moins 3 secondes après la mise hors tension avant de rallumer l'appareil.

### 9 Connecteur AC IN

Permet de raccorder le cordon d'alimentation fourni à cet endroit. Raccordez tout d'abord le cordon d'alimentation au caisson de basses, puis insérez la fiche du cordon dans la prise secteur.

## Configuration

Cette section décrit la procédure générale de connexion et de configuration d'un système de haut-parleurs de contrôle. Elle n'est toutefois fournie qu'à titre d'exemple. Vous êtes libre de configurer votre propre système de la manière qui convient le mieux à vos besoins personnels d'écoute.

### **Câbles**

Vous devez vous procurer les câbles adaptés pour connecter les haut-parleurs de contrôle de la série HS à votre interface audio ou autre équipement source.

### Câbles courts de haute qualité

Utilisez des câbles de haute qualité les plus courts possible. Plus le câble est long, plus il risque d'y avoir une intrusion de bruit qui dégradera votre son.

### Câbles symétriques

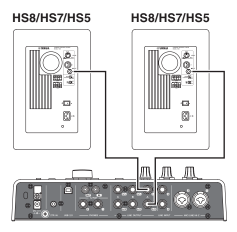
Les câbles symétriques sont plus résistants au bruit que les câbles asymétriques. Si vous devez utiliser des câbles asymétriques parce que l'équipement source est uniquement muni de sorties asymétriques, veillez à utiliser les câbles asymétriques les plus courts possible.

## Connexions

NOTE Branchez le cordon d'alimentation secteur fourni dans la prise correspondante sur le haut-parleur. Branchez tout d'abord le cordon d'alimentation dans le haut-parleur, puis insérez l'extrémité de la prise secteur dans une prise murale adaptée.

### Connexion à une interface audio

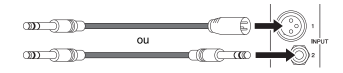
Lorsque vous connectez une interface audio (gamme UR ou MR Steinberg, etc.) à des enceintes de la série HS, branchez les connecteurs de sortie de l'interface audio directement sur les connecteurs d'entrée des enceintes. Normalement, vous effectuez la connexion sur LINE OUT 1 et 2 (sorties 1L et 2R), mais cela peut dépendre de l'interface audio spécifique et des réglages DAW (Digital Audio Workstation) utilisés.



### ■ Câbles recommandés

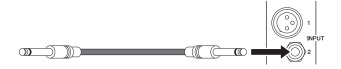
• Pour la connexion à une prise jack d'entrée symétrique.

### **HS8/HS7/HS5**



Pour la connexion à une prise jack d'entrée asymétrique.

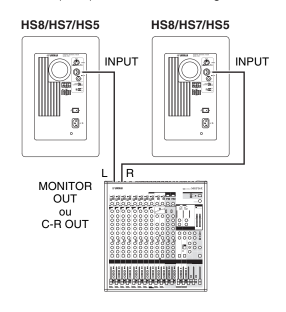
### **HS8/HS7/HS5**



NOTE Reportez-vous à la section «Connexion et types de câbless » à la page 38 pour plus de détails sur les connecteurs. Les configurations des connecteurs des prises jack symétriques et asymétriques sont différentes.

## Connexion à une table de mixage

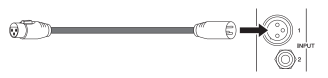
Si vous connectez une table de mixage (gamme Yamaha MGP ou MG, etc.) à des enceintes de la série HS, connectez les sorties MONITOR OUT ou C-R OUT (Control Room) de la table de mixage directement aux connecteurs d'entrée des haut-parleurs. Vous pouvez ainsi contrôler le niveau de moniteur indépendamment du niveau du bus principal de la table de mixage.



### ■ Câbles recommandés

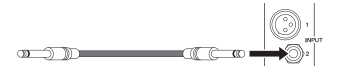
Pour la connexion à une entrée XLR symétrique.

### HS8/HS7/HS5



Pour la connexion à une prise jack d'entrée asymétrique.

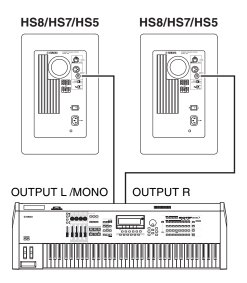
### **HS8/HS7/HS5**



NOTE Reportez-vous à la section « Connexion et types de câbles » à la page 38 pour plus de détails sur les connecteurs. Les configurations des connecteurs des prises jack symétriques et asymétriques sont différentes.

## Connexion à un synthétiseur ou autre instrument de musique électronique

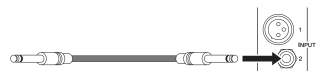
Si vous connectez un instrument de musique électronique tel qu'un synthétiseur Yamaha MOTIF à des enceintes de la série HS, connectez les sorties L/MONO et R de l'instrument aux entrées de l'enceinte HS.



### ■ Câbles recommandés

• Pour la connexion à une prise jack d'entrée asymétrique.

### **HS8/HS7/HS5**

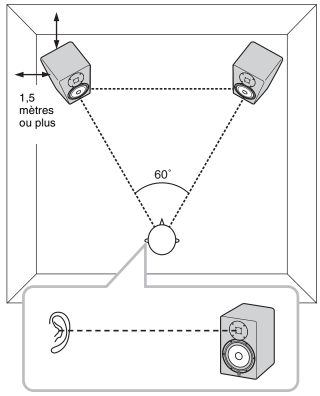


NOTE Reportez-vous à la section « Connexion et types de câbles » à la page 38 pour plus de détails sur les connecteurs. Les configurations des connecteurs des prises jack symétriques et asymétriques sont différentes.

## Configuration en vue d'obtenir un son de qualité supérieure

Plusieurs points doivent être respectés lors de l'agencement d'un système de haut-parleurs de contrôle.

### 1,5 mètres ou plus



### ■ Point 1

### Placez les haut-parleurs à une distance minimale d'1,5 mètres des murs ou des coins.

Idéalement, les haut-parleurs devraient être placés au minimum à 1,5 mètres des murs ou des coins. Dans les cas où il n'est pas possible de placer les haut-parleurs à une distance suffisante des murs ou des coins, vous pouvez utiliser le commutateur ROOM CONTROL pour compenser des graves excessifs. Lorsque vous rapprochez le haut-parleur des murs ou des coins, une compensation plus importante peut être nécessaire pour obtenir une réponse au rendu naturel ( $[0] \rightarrow [-2]$  $\rightarrow$  [-4]).

### ■ Point 2

### Placez les haut-parleurs gauche et droit de manière symétrique.

Les enceintes gauche et droite doivent être placées aussi symétriquement que possible par rapport à la pièce. En d'autres termes, les enceintes gauche et droite doivent se trouver à la même distance du mur arrière et des murs gauche et droit respectifs.

### ■ Point 3

### La position d'écoute optimale est le sommet d'un triangle équilatéral.

Pour obtenir le son et l'équilibre les plus précis, placezvous au sommet d'un triangle équilatéral formé par les haut-parleurs gauche et droit et vous-même, en veillant à orienter les haut-parleurs en angle vers l'intérieur de manière à ce qu'ils soient face à vous.

### ■ Point 4

### Positionnez les tweeters à hauteur d'oreilles.

Les hautes fréquences sont directionnelles, donc pour obtenir le contrôle le plus précis possible, vous devez installer les haut-parleurs de manière à ce que les tweeters soient à peu près à hauteur d'oreilles lorsque vous êtes assis en position d'écoute.

## Réglages du HS8/HS7/HS5

Une fois que vous avez finalisé l'agencement physique de votre système de haut-parleurs, vous pouvez entamer les réglages suivants.

- Tournez les commandes de niveau/volume sur tous les équipements sources (interface audio, etc.) jusqu'au niveau minimum.
- Réglez la commande HS8/HS7/HS5 LEVEL sur la position 12 heures, puis réglez les deux commutateurs ROOM CONTROL et HIGH TRIM sur 0 dB.
- Commencez par mettre sous tension les appareils audio source connectés, puis mettez sous tension les enceintes.

NOTE Lors de la mise hors tension, commencez par éteindre les haut-parleurs, puis éteignez les appareils audio source connectés.

Lancez des matériels source, puis augmentez progressivement les commandes de niveau/volume sur l'équipement source.

NOTE Veillez à ne pas appliquer brusquement un signal excessivement fort au système. Un niveau excessif peut endommager les haut-parleurs.

Réglez le niveau d'écoute sur un niveau auquel vous pouvez écouter confortablement sans fatigue pendant une longue durée.

NOTE Si nécessaire, réglez les commutateurs ROOM CONTROL et HIGH TRIM de manière à obtenir la réponse la plus naturelle (reportez-vous à la page 31).

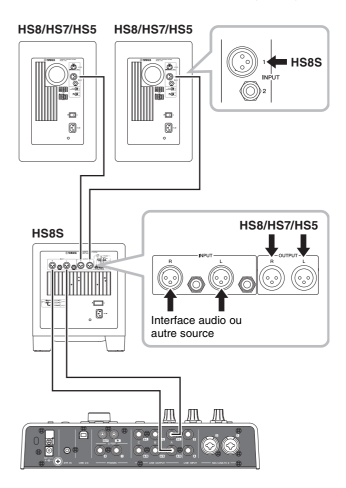
## Ajout d'un caisson de basses (HS8S)

Vous pouvez améliorer considérablement la fidélité des basses fréquences en ajoutant un caisson de basses à votre système de contrôle, et créer ainsi des mix généraux de meilleure qualité.

Le caisson de basses est normalement placé au sol entre les enceintes à large bande gauche et droit. Toutefois, étant donné que le caisson de basses reproduit les basses fréquences en dessous de 200 Hz qui sont relativement non directionnelles, le positionnement du caisson de basses n'est pas crucial.

Vous aurez besoin de quatre câbles : deux câbles pour connecter l'interface audio ou autre source d'équipement au caisson de basses HS8S, et deux autres pour connecter le caisson de basses aux haut-parleurs principaux HS8/HS7/HS5 gauche et droit.

Les connexions sont effectuées comme indiqué ci-après.

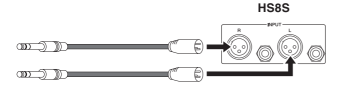


**NOTE** Branchez le cordon d'alimentation secteur fourni dans la prise correspondante sur le haut-parleur. Branchez tout d'abord le cordon d'alimentation dans le haut-parleur, puis insérez l'extrémité de la prise secteur dans une prise murale adaptée.

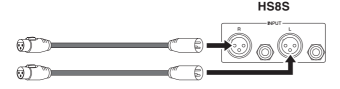
### **■** Câbles recommandés

### Câbles pour connecter la source audio (interfaces audio, etc.) au HS8S

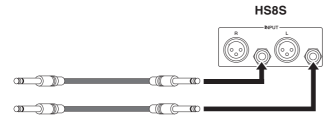
• Pour la connexion à une prise jack d'entrée symétrique.



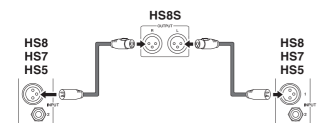
Pour la connexion à une entrée XLR symétrique.



Pour la connexion à une prise jack d'entrée asymétrique.



### Câbles pour la connexion entre le HS8S et **HS8/HS7/HS5**



NOTE Reportez-vous à la section « Connexion et types de câbles » à la page 38 pour plus de détails sur les connecteurs. Les configurations des connecteurs des prises jack symétriques et asymétriques sont différentes.

### ■ Réglages pour les haut-parleurs avec le caisson de basses

Une fois que vous avez effectué les connexions du caisson de basses et finalisé l'agencement, vous pouvez entamer les réglages suivants.

Tournez les commandes de niveau/volume sur tous les équipements sources (interface audio, etc.) jusqu'au niveau minimum.

- Réglez la commande HS8/HS7/HS5 LEVEL sur la position 12 heures, puis réglez les deux commutateurs ROOM CONTROL et HIGH TRIM sur 0 dB.
- Réglez la commande HS8S LEVEL sur 0, les commandes HIGH CUT et LOW CUT sur la position 12 heures, et réglez le commutateur LOW CUT sur OFF.
- Effectuez la mise sous tension dans l'ordre suivant: appareils audio source, puis caisson de basses, et enfin enceintes à large bande.

NOTE Effectuez la mise hors tension dans l'ordre suivant : enceintes à large bande, puis caisson de basses, et enfin appareils audio source.

Lancez des matériels source, puis augmentez progressivement les commandes de niveau/volume sur l'équipement source.

> NOTE Veillez à ne pas appliquer brusquement un signal excessivement fort au système. Un niveau excessif peut endommager les haut-parleurs.

- Réglez la commande HS8S LEVEL entre la position 10 heures et 12 heures, et tournez le commutateur LOW CUT sur la position ON.
- Réglez le niveau d'écoute sur un niveau auquel vous pouvez écouter confortablement sans fatigue pendant une longue durée.

NOTE Si nécessaire, réglez les commutateurs ROOM CONTROL et HIGH TRIM de manière à obtenir la réponse la plus naturelle (reportez-vous à la page 31).

NOTE Si nécessaire, réglez les commandes LOW CUT et HIGH CUT ainsi que le commutateur PHASE de manière à obtenir la réponse la plus naturelle (reportez-vous à la page 32).

# En cas de problème

Symptôme	Cause éventuelle	Solution	
Absence d'alimentation / Le logo du panneau avant ne s'allume pas.	Il est possible que le cordon d'alimentation ne soit pas correctement branché.	Vérifiez et branchez le cordon d'alimentation.	
	Il est possible que l'interrupteur d'alimentation ne soit pas activé.	Mettez l'interrupteur d'alimentation sur la position Marche. Si le problème persiste, contactez votre revendeur Yamaha.	
Absence de son.	Il est possible qu'un ou plusieurs câbles ne soient pas correctement branchés.	Vérifiez que tous les câbles sont correctement branchés.	
	L'équipement source ne fournit peut-être pas un signal audio.	Vérifiez que l'équipement source fonctionne correctement et fournit le signal requis.	
	Le niveau est peut-être réglé trop bas.	Ajustez le réglage du niveau de sortie sur l'équipement source, ou utilisez la commande LEVEL pour augmenter le niveau de sortie.	
	Les câbles sont-ils connectés à la fois aux connecteurs XLR et aux prises jack INPUT ?	Les connecteurs d'entrée de type XLR et de type jack ne peuvent pas être utilisés simultanément. Utilisez un seul connecteur d'entrée à la fois.	
Bruit ou distorsion de son.	Il est possible qu'un ou plusieurs câbles soient corrodés, en court-circuit ou endom- magés d'une autre manière.	Remplacez le(s) câble(s) défectueux.	
	Il est possible que le système capte du bruit externe.	Essayez de modifier les positions ou l'agence- ment des câbles.	
		Essayez de modifier l'emplacement des autres appareils électriques/électroniques à proximité des haut-parleurs.	

## Connexion et types de câbles

Pour que vous puissiez les brancher directement à un équipement dans des environnements de travail très divers, les haut-parleurs HS sont équipés d'un connecteur XLR et d'une prise jack qui prennent tous deux en charge les connexions symétriques ainsi que les connexions asymétriques.

## Symétrique ou asymétrique

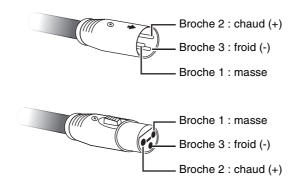
Les connexions symétriques offrent une meilleure résistance au bruit qui peut être capté depuis des sources externes, en annulant efficacement le bruit induit tout en préservant intégralement le signal audio souhaité. Le risque de capter du bruit augmentant avec la longueur du câble, les connexions symétriques sont à privilégier si vous utilisez des câbles longs. Les câbles asymétriques sont couramment utilisés pour connecter des instruments de musique électroniques, des guitares et autres, à un équipement d'amplification. Si vos câbles ne dépassent pas un ou deux mètres environ (ce qui devrait suffire dans la plupart des pièces de petite dimension), vous pouvez probablement utiliser sans problème des câbles asymétriques. Si l'appareil source est équipé de sorties symétriques, il est recommandé d'utiliser des câbles symétriques pour garantir une qualité de signal optimale.

## **Câbles**

Les types de connecteurs de câbles suivants peuvent être utilisés avec lesenceintes de la série HS.

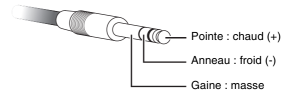
### Connecteurs XLR

Les connecteurs XLR sont largement utilisés dans les équipements et les installations audio professionnels. Les connecteurs XLR à trois broches fournis sur les enceintes de la série HS sont principalement destinés à une utilisation avec des connexions symétriques. Les prises XLR sont robustes et fiables, et constituent donc un bon choix pour les applications d'extérieur.

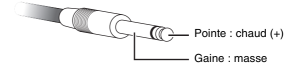


## Connecteurs de type jack

Les connecteurs de type jack peuvent être utilisés à la fois pour les connexions symétriques et asymétriques. Vous devez utiliser des câbles munis de prises jack TRS (TRS = Tip, Ring, Sleeve; pointe, anneau, gaine) pour effectuer des connexions symétriques vers les enceintes de la série HS. La conception des prises TRS est fondamentalement la même que celle des prises jack stéréo.



Connectez des câbles à prise jack mono standard aux prises jack du haut-parleur HS pour des connexions asymétriques.



### Connecteurs à fiche RCA

Les appareils source disposant uniquement de connecteurs de sortie à fiche RCA peuvent être connectés via des câbles de conversion prise RCA/prise jack (câbles avec prise RCA à une extrémité et prise jack à l'autre extrémité). Les connexions à l'aide de câbles de conversion prise RCA/prise jack sont asymétriques.

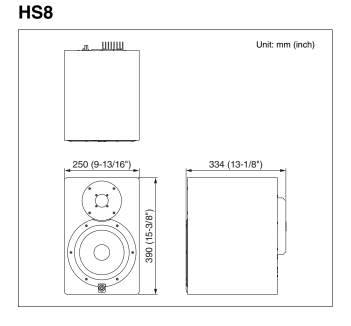


- \* Specifications and descriptions in this owner's manual are for information purposes only. Yamaha Corp. reserves the right to change or modify products or specifications at any time without prior notice. Since specifications, equipment or options may not be the same in every locale, please check with your Yamaha dealer.
- \* Die technischen Daten und Beschreibungen in dieser Bedienungsanleitung dienen nur der Information. Yamaha Corp. behält sich das Recht vor, Produkte oder deren technische Daten jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu verändern oder zu modifizieren. Da die technischen Daten, das Gerät selbst oder Sonderzubehör nicht in jedem Land gleich sind, setzen Sie sich im Zweifel bitte mit Ihrem Yamaha-Händler in Verbindung.
- \* Les caractéristiques techniques et les descriptions du mode d'emploi ne sont données que pour information. Yamaha Corp. se réserve le droit de changer ou modifier les produits et leurs caractéristiques techniques à tout moment sans aucun avis. Du fait que les caractéristiques techniques, les équipements et les options peuvent différer d'un pays à l'autre, adressez-vous au distributeur Yamaha le plus proche.
- \* Las especificaciones y descripciones de este manual del propietario tienen sólo el propósito de servir como información. Yamaha Corp. se reserva el derecho a efectuar cambios o modificaciones en los productos o especificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Puesto que las especificaciones, equipos u opciones pueden no ser las mismas en todos los mercados, solicite información a su distribuidor Yamaha.
- \* As especificações e as descrições contidas neste manual do proprietário têm apenas fins informativos. A Yamaha Corp. reserva-se o direito de alterar ou modificar produtos ou especificações a qualquer momento, sem notificação prévia. Como as especificações, os equipamentos ou as opções podem não ser iguais em todas as localidades, verifique esses itens com o revendedor Yamaha.
- \* Le specifiche e le descrizioni presenti in questo manuale sono fornite a fini puramente informativi. Yamaha Corp. si riserva il diritto di modificare prodotti o specifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Dato che le specifiche, le apparecchiature o le opzioni possono essere diverse da paese a paese, verificarle con il proprio rappresentante Yamaha.
- Технические характеристики и их описания в данном руководстве пользователя предназначены только для общего сведения. Корпорация Yamaha сохраняет за собой право модифицировать свои изделия и менять их технические характеристики без предварительного уведомления. Поскольку технические характеристики, оборудование и набор возможностей могут зависеть от региона, обращайтесь за информацией к местному представителю корпорации Yamaha.
- \* 本使用说明书中的技术规格及介绍仅供参考。Yamaha公司保留随时更改或修订产品或技术规格的权利,若确有更改,恕不事先通知。技术规格、设备或选购件在各个地区可能均会有所不同,因此如有问题,请和当地Yamaha经销商确认。
- \* 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

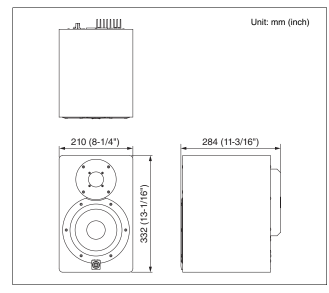
# **Specifications**

Model		HS8	HS7	HS5	HS8S		
General Specific	cations						
Туре	ype Bi-amp 2-way powered speaker			Powered subwoofer			
Crossover Frequency		2 kHz			-		
Overall Frequency Response	-3dB	47 Hz – 24 kHz	55 Hz – 24 kHz	74 Hz – 24 kHz	33 Hz – 124 Hz		
	-10dB	38 Hz – 30 kHz	43 Hz – 30 kHz	54 Hz – 30 kHz	22 Hz – 160 Hz		
Dimensions (W x H x D)		250 x 390 x 334 mm 9-13/16 x 15-3/8 x 13-1/8"	210 x 332 x 284 mm 8-1/4 x 13-1/16 x 11-3/16"	170 x 285 x 222 mm 6-11/16 x 11-1/4 x 8-3/4"	300 x 350 x 389 mm 11-13/16 x 13-3/4 x 15-5/16"		
Weight		10.2 kg (22.5 lb.)	8.2 kg (18.1 lb.)	5.3 kg (11.7 lb.)	12.5 kg (27.6 lb.)		
Speaker Components							
Speaker Componer	nts	LF: 8" cone HF: 1" dome	LF: 6.5" cone HF: 1" dome	LF: 5" cone HF: 1" dome	8" cone		
Enclosure		Bass-reflex type, Material: MDF					
Amplifier Unit							
Output Power	Total	120 W (dynamic power)	95 W (dynamic power)	70 W (dynamic power)	150 W, 4 ohms (dynamic power)		
	LF	75 W (4 ohms)	60 W (4 ohms)	45 W (4 ohms)	-		
	HF	45 W (8 ohms)	35 W (8 ohms)	25 W (8 ohms)	-		
Input Sensitivity / Impedance -10 dBu/10k ohms							
Output Level/Impedance		-			-10 dBu/600 ohms		
Input Connectors (F	Parallel)	1: XLR-3-31 type (balanced) 2: PHONE (balanced)					
Output Connectors	Output Connectors -				XLR-3-32 type (balanced) x2 (L&R)		
Controls		LEVEL control (+4 dB, center click) EQ: HIGH TRIM switch (+/- 2 dB at HF), ROOM CONTROL switch (0/-2/-4 dB under 500Hz)			LEVEL control PHASE switch (NORM./REV.) HIGH CUT control (80 – 120 Hz, center click) LOW CUT control (80 – 120 Hz, center click) LOW CUT switch (ON/OFF)		
Indicator		Power ON (White LED)					
Power Consumption		60 W	55 W	45 W	70 W		

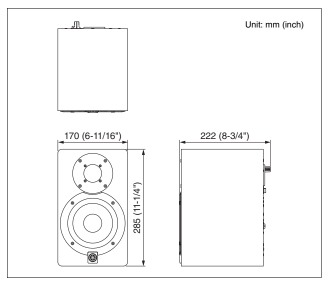
## **Dimensions**

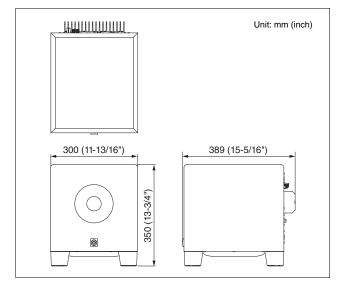


## HS7

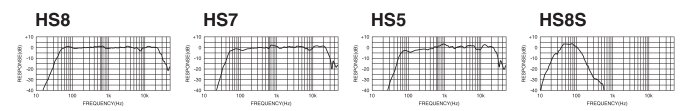


## HS5 HS8S

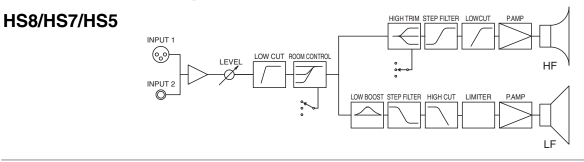


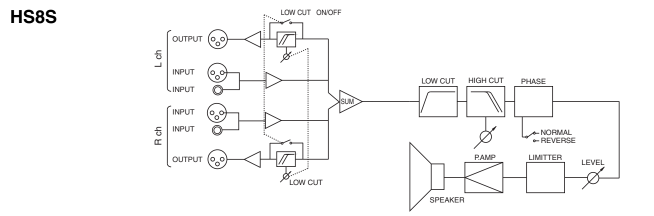


## **Performance Graph**



## **Block Diagram**





## Important Notice: Guarantee Information for customers in European **Economic Area (EEA) and Switzerland**

#### Important Notice: Guarantee Information for customers in FEA\* and Switzerland

For detailed quarantee information about this Yamaha product, and Pan-EEA\* and Switzerland, warranty service, please either visit the website address below (Printable file is available at our website) or contact the Yamaha representative office for your country. \* EEA: European Economic Area

#### Wichtiger Hinweis: Garantie-Information für Kunden in der EWR\* und der Schweiz

Für nähere Garantie-Information über dieses Produkt von Yamaha, sowie über den Pan-EWR\*- und Schweizer Garantieservice, besuchen Sie bitte entweder die folgend angegebene Internetadresse (eine druckfähige Version befindet sich auch auf unserer Webseite), oder wenden Sie sich an den für Ihr Land zuständigen Yamaha-Vertrieb. \*EWR: Europäischer Wirtschaftsraum

### Remarque importante: informations de garantie pour les clients de l'EEE et la Suisse

Pour des informations plus détaillées sur la garantie de ce produit Yamaha et sur le service de garantie applicable dans l'ensemble de l'EEE ainsi qu'en Suisse, consultez notre site Web à l'adresse ci-dessous (le fichier imprimable est disponible sur notre site Web) ou contactez directement Yamaha dans votre pays de résidence. \* EEE : Espace Economique Européen

### Belangrijke mededeling: Garantie-informatie voor klanten in de EER\* en Zwitserland

Voor gedetailleerde garantie-informatie over dit Yamaha-product en de garantieservice in heel de EER\* en Zwitserland, gaat u naar de onderstaande website (u vind een afdrukbaar bestand op onze website) of neemt u contact op met de vertegenwoordiging van Yamaha in uw land. \* EER: Europese Economische Ruimte

#### Aviso importante: información sobre la garantía para los clientes del EEE\* y Suiza

**Español** 

Para una información detallada sobre este producto Yamaha y sobre el soporte de garantía en la zona EEE\* y Suiza, visite la dirección web que se incluye más abajo (la version del archivo para imprimir esta disponible en nuestro sitio web) o póngase en contacto con el representante de Yamaha en su país. \* EEE: Espacio Económico Europeo

### Avviso importante: informazioni sulla garanzia per i clienti residenti nell'EEA\* e in Svizzera

Per informazioni dettagliate sulla garanzia relativa a questo prodotto Yamaha e l'assistenza in garanzia nei paesi EEA\* e in Svizzera, potete consultare il sito Web all'indirizzo riportato di seguito (è disponibile il file in formato stampabile) oppure contattare l'ufficio di rappresentanza locale della Yamaha. \* EEA: Area Economica Europea

#### Aviso importante: informações sobre as garantias para clientes da AEE\* e da Suíça

Para obter uma informação pormenorizada sobre este produto da Yamaha e sobre o serviço de garantia na AEE\* e na Suíça, visite o site a seguir (o arquivo para impressão está disponível no nosso site) ou entre em contato com o escritório de representação da Yamaha no seu país. \* AEE: Área Econômica Européia

### Σημαντική σημείωση: Πληροφορίες εγγύησης για τους πελάτες στον ΕΟΧ\* και Ελβετία

Ελληνικά

Για λεπτομερείς πληροφορίες εγγύησης σχετικά με το παρόν προϊόν της Yamaha και την κάλυψη εγγύησης σε όλες τις χώρες του ΕΟΧ και την Ελβετία, επισκεφτείτε την παρακάτω ιστοσελίδα (Εκτυπώσιμη μορφή είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα μας) ή απευθυνθείτε στην αντιπροσωπεία της Yamaha στη χώρα σας. \* ΕΟΧ: Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος

#### Viktigt: Garantiinformation för kunder i EES-området\* och Schweiz

För detaljerad information om denna Yamahaprodukt samt garantiservice i hela EES-området\* och Schweiz kan du antingen besöka nedanstående webbaddress (en utskriftsvänlig fil finns på webbplatsen) eller kontakta Yamahas officiella representant i ditt land. \* EES: Europeiska Ekonomiska Samarbetsområdet

### Viktig merknad: Garantiinformasjon for kunder i EØS\* og Sveits

Norsk

Detaljert garantiinformasjon om dette Yamaha-produktet og garantiservice for hele EØS-området\* og Sveits kan fås enten ved å besøke nettadressen nedenfor (utskriftsversjon finnes på våre nettsider) eller kontakte Yamaha-kontoret i landet der du bor. \*EØS: Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet

### Vigtig oplysning: Garantioplysninger til kunder i EØO\* og Schweiz

De kan finde detaljerede garantioplysninger om dette Yamaha-produkt og den fælles garantiserviceordning for EØO\* (og Schweiz) ved at besøge det websted, der er angivet nedenfor (der findes en fil, som kan udskrives, på vores websted), eller ved at kontakte Yamahas nationale repræsentationskontor i det land, hvor De bor. \* EØO: Det Europæiske Økonomiske Område

### Tärkeä ilmoitus: Takuutiedot Euroopan talousalueen (ETA)\* ja Sveitsin asiakkaille

Tämän Yamaha-tuotteen sekä ETA-alueen ja Sveitsin takuuta koskevat yksityiskohtaiset tiedot saatte alla olevasta nettiosoitteesta. (Tulostettava tiedosto saatavissa sivustollamme.) Voitte myös ottaa yhteyttä paikalliseen Yamaha-edustajaan. \*ETA: Euroopan talousalue

### Ważne: Warunki gwarancyjne obowiązujące w EOG\* i Szwajcarii

Aby dowiedzieć się więcej na temat warunków gwarancyjnych tego produktu firmy Yamaha i serwisu gwarancyjnego w całym EOG\* i Szwajcarii, należy odwiedzić wskazaną poniżej stronę internetową (Plik gotowy do wydruku znajduje się na naszej stronie internetowej) lub skontaktować się z przedstawicielstwem firmy Yamaha w swoim kraju. \* EOG — Europejski Obszar Gospodarczy

### Důležité oznámení: Záruční informace pro zákazníky v EHS\* a ve Švýcarsku

Podrobné záruční informace o tomto produktu Yamaha a záručním servisu v celém EHS\* a ve Švýcarsku naleznete na níže uvedené webové adrese (soubor k tisku je dostupný na našich webových stránkách) nebo se můžete obrátit na zastoupení firmy Yamaha ve své zemi. \* EHS: Evropský hospodářský prostor

### Fontos figyelmeztetés: Garancia-információk az EGT\* területén és Svájcban élő vásárlók számára

Magyar

A jelen Yamaha termékre vonatkozó részletes garancia-információk, valamint az EGT\*-re és Svájcra kiterjedő garanciális szolgáltatás tekintetében keresse fel webhelyünket az alábbi címen (a webhelyen nyomtatható fájlt is talál), vagy pedig lépjen kapcsolatba az országában műkődő Yamaha képviseleti irodával. \* EGT: Európai Gazdasági Térség

### Oluline märkus: Garantiiteave Euroopa Majanduspiirkonna (EMP)\* ja Šveitsi klientidele

Täpsema teabe saamiseks selle Yamaha toote garantii ning kogu Euroopa Majanduspiirkonna ja Šveitsi garantiiteeninduse kohta, külastage palun veebisaiti alljärgneval aadressil (meie saidil on saadaval prinditav fail) või pöörduge Teie regiooni Yamaha esinduse poole. \* EMP: Éuroopa Majanduspiirkond

### Svarīgs paziņojums: garantijas informācija klientiem EEZ\* un Šveicē

Latviešu

Lai sanemtu detalizētu garantijas informāciju par šo Yamaha produktu, kā arī garantijas apkalpošanu EEZ\* un Šveicē, lūdzu, apmeklējiet zemāk norādīto tīmekļa vietnes adresi (tīmekļa vietnē ir pieejams drukājams fails) vai sazinieties ar jūsu valsti apkalpojošo Yamaha pārstāvniecību. \* EEZ: Eiropas Ekonomikas zona

### Dėmesio: informacija dėl garantijos pirkėjams EEE\* ir Šveicarijoje

Jei reikia išsamios informacijos apie ši "Yamaha" produktą ir jo techninę priežiūrą visoje EEE\* ir Šveicarijoje, apsilankykite mūsų svetainėje toliau nurodytu adresu (svetainėje yra spausdintinas failas) arba kreipkitės į "Yamaha" atstovybę savo šaliai. \*EEE – Europos ekonominė erdvė

Dôležité upozornenie: Informácie o záruke pre zákazníkov v EHP\* a Švajčiarsku

Slovenčina

Podrobné informácie o záruke týkajúce sa tohto produktu od spoločnosti Yamaha a garančnom servise v EHP\* a Švajčiarsku nájdete na webovej stránke uvedenej nižšie (na našej webovej stránke je k dispozícii súbor na tlač) alebo sa obráťte na zástupcu spoločnosti Yamaha vo svojej krajine. \* EHP: Európsky hospodársky priestor

### Pomembno obvestilo: Informacije o garanciji za kupce v EGP\* in Švici

Slovenščina

Za podrobnejše informacije o tem Yamahinem izdelku ter garancijskem servisu v celotnem EGP in Švici, obiščite spletno mesto, ki je navedeno spodaj (natisljiva datoteka je na voljo na našem spletnem mestu), ali se obrnite na Yamahinega predstavnika v svoji državi. \* EGP: Evropski gospodarski prostor Български език

### Важно съобщение: Информация за гаранцията за клиенти в ЕИП\* и Швейцария

За подробна информация за гаранцията за този продукт на Yamaha и гаранционното обслужване в паневропейската зона на ЕИП\* и Швейцария или посетете посочения по-долу уеб сайт (на нашия уеб сайт има файл за печат), или се свържете с представителния офис на Yamaha във вашата страна. \* ЕИП: Европейско икономическо пространство

### Notificare importantă: Informații despre garanție pentru clienții din SEE\* și Elveția

Limba română

Pentru informații detaliate privind acest produs Yamaha și serviciul de garanție Pan-SEE\* și Elveția, vizitați site-ul la adresa de mai jos (fișierul imprimabil este disponibil pe site-ul nostru) sau contactați biroul reprezentanței Yamaha din țara dumneavoastră . \* SEE: Spațiul Economic European

## http://europe.yamaha.com/warranty/

For details of products, please contact your nearest Yamaha representative or the authorized distributor listed below.

Pour plus de détails sur les produits, veuillez-vous adresser à Yamaha ou au distributeur le plus proche de vous figurant dans la liste suivante.

Die Einzelheiten zu Produkten sind bei Ihrer unten aufgeführten Niederlassung und bei Yamaha Vertragshändlern in den jeweiligen Bestimmungsländern erhältlich.

Para detalles sobre productos, contacte su tienda Yamaha más cercana o el distribuidor autorizado que se lista debajo.

### NORTH AMERICA

### CANADA

Yamaha Canada Music Ltd.

135 Milner Avenue, Scarborough, Ontario, M1S 3R1, Canada Tel: 416-298-1311

Yamaha Corporation of America

6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif. 90620,

Tel: 714-522-9011

### CENTRAL & SOUTH AMERICA

### **MEXICO**

Yamaha De México, S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur 1647 "Prisma Insurgentes", Col. San José Insurgentes, Del. Benito Juárez, 03900, México, D.F Tel: 55-5804-0600

### BRAZIL

Yamaha Musical do Brasil Ltda. Rua Joaquim Floriano, 913 - 4' andar, Itaim Bibi, CEP 04534-013 Sao Paulo, SP. BRAZIL Tel: 011-3704-1377

### ARGENTINA

Yamaha Music Latin America, S.A.

Sucursal de Argentina Olga Cossettini 1553, Piso 4 Norte

Madero Este-C1107CEK Buenos Aires, Argentina Tel: 011-4119-7000

### PANAMA AND OTHER LATIN AMERICAN COUNTRIES **CARIBBEAN COUNTRIES**

Yamaha Music Latin America, S.A.

Torre Banco General, Piso 7, Urbanización Marbella, Calle 47 y Aquilino de la Guardia, Ciudad de Panamá, Panamá Tel: +507-269-5311

### **EUROPE**

### THE UNITED KINGDAM/IRELAND

Yamaha Music Europe GmbH (UK) Sherbourne Drive, Tilbrook, Milton Keynes, MK7 8BL, England Tel: 01908-366700

### **GERMANY**

Yamaha Music Europe GmbH

Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany Tel: 04101-3030

### SWITZERLAND/LIECHTENSTEIN

Yamaha Music Europe GmbH Branch Switzerland in Zürich

Seefeldstrasse 94, 8008 Zürich, Switzerland Tel: 044-387-8080

### AUSTRIA/BULGARIA

Yamaha Music Europe GmbH Branch Austria Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria Tel: 01-60203900

### CZECH REPUBLIC/HUNGARY/ ROMANIA/SLOVAKIA/SLOVENIA

Yamaha Music Europe GmbH

Branch Austria (Central Eastern Europe Office) Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria Tel: 01-602039025

### POLAND/LITHUANIA/LATVIA/ESTONIA

Yamaha Music Europe GmbH Branch Poland Office

ul. Wrotkowa 14 02-553 Warsaw, Poland Tel: 022-500-2925

### **MALTA**

Olimpus Music Ltd.

The Emporium, Level 3, St. Louis Street Msida

Tel: 02133-2144

### THE NETHERLANDS/ BELGIUM/LUXEMBOURG

Yamaha Music Europe Branch Benelux

Clarissenhof 5-b, 4133 AB Vianen, The Netherlands Tel: 0347-358 040

### **FRANCE**

Yamaha Music Europe BP 70-77312 Marne-la-Vallée Cedex 2, France Tel: 01-64-61-4000

### ITALY

Yamaha Music Europe GmbH, Branch Italy

Viale Italia 88, 20020 Lainate (Milano), Italy Tel: 02-935-771

### SPAIN/PORTUGAL

Yamaha Music Europe GmbH Ibérica, Sucursal en España

Ctra. de la Coruna km. 17, 200, 28230 Las Rozas (Madrid), Spain Tel: +34-902-39-8888

Philippos Nakas S.A. The Music House

147 Skiathou Street, 112-55 Athens, Greece Tel: 01-228 2160

### SWEDEN/FINLAND/ICELAND

Yamaha Music Europe GmbH Germany filial Scandinavia

J. A. Wettergrens Gata 1, Box 30053 S-400 43 Göteborg, Sweden Tel: 031 89 34 00

### DENMARK

Yamaha Music Europe GmbH, Tyskland – filial

Generatorvej 6A, DK-2730 Herlev, Denmark Tel: 44 92 49 00

### NORWAY

Yamaha Music Europe GmbH Germany -Norwegian Branch

Grini Næringspark 1, N-1345 Østerås, Norway Tel: 67 16 77 70

### RUSSIA

Yamaha Music (Russia) Room 37, bld. 7, Kievskaya street, Moscow, 121059, Russia Tel: 495 626 5005

### OTHER EUROPEAN COUNTRIES

Yamaha Music Europe GmbH

Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany Tel: +49-4101-3030

### AFRICA

Yamaha Corporation,

Asia-Pacific Sales & Marketing Group

Nakazawa-cho 10-1, Naka-ku, Hamamatsu, Japan 430-8650

Tel: +81-53-460-2303

### MIDDLE EAST

### TURKEY/CYPRUS

Yamaha Music Europe GmbH Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany Tel: 04101-3030

### OTHER COUNTRIES

Yamaha Music Gulf FZE

LOB 16-513, P.O.Box 17328, Jubel Ali, Dubai, United Arab Emirates Tel: +971-4-881-5868

### ASIA

### THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Yamaha Music & Electronics (China) Co.,Ltd.

2F, Yunhedasha, 1818 Xinzha-lu, Jingan-qu, Shanghai, China Tel: 021-6247-2211

### INDIA

Yamaha Music India Pvt. Ltd.

Spazedge building, Ground Floor, Tower A, Sector 47, Gurgaon- Sohna Road, Gurgaon, Haryana, India Tel: 0124-485-3300

### INDONESIA

PT. Yamaha Musik Indonesia (Distributor) PT. Nusantik

Gedung Yamaha Music Center, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 4, Jakarta 12930, Indonesia Tel: 021-520-2577

### KOREA

Yamaha Music Korea Ltd. 8F, 9F, Dongsung Bldg. 158-9 Samsung-Dong, Kangnam-Gu, Seoul, Korea Tel: 02-3467-3300

### MALAYSIA

Yamaha Music (Malaysia) Sdn., Bhd.

Lot 8, Jalan Perbandaran, 47301 Kelana Jaya, Petaling Jaya, Selangor, Malaysia Tel: 03-78030900

### SINGAPORE

Yamaha Music (Asia) PRIVATE LIMITED

Blk 202 Hougang Street 21, #02-00, Singapore 530202, Singapore Tel: 6747-4374

### TAIWAN

Yamaha KHS Music Co., Ltd.

3F, #6, Sec.2, Nan Jing E. Rd. Taipei. Taiwan 104, R.O.C. Tel: 02-2511-8688

### THAILAND

Siam Music Yamaha Co., Ltd.

4, 6, 15 and 16th floor, Siam Motors Building, 891/1 Rama 1 Road, Wangmai, Pathumwan, Bangkok 10330, Thailand Tel: 02-215-2622

### OTHER ASIAN COUNTRIES

Yamaha Corporation,

Asia-Pacific Sales & Marketing Group Nakazawa-cho 10-1, Naka-ku, Hamamatsu,

Japan 430-8650 Tel: +81-53-460-2303

### **OCEANIA**

### **AUSTRALIA**

Yamaha Music Australia Pty. Ltd.

Level 1, 99 Queensbridge Street, Southbank, Victoria 3006, Australia Tel: 3-9693-5111

### COUNTRIES AND TRUST TERRITORIES IN PACIFIC OCEAN

Yamaha Corporation,

Asia-Pacific Sales & Marketing Group Nakazawa-cho 10-1, Naka-ku, Hamamatsu, Japan 430-8650

Tel: +81-53-460-2303

Nakazawa-cho 10-1, Naka-ku, Hamamatsu, Japan 430-8650 Tel: +81-53-460-2441



Yamaha Pro Audio global web site http://www.yamahaproaudio.com/

Yamaha Manual Library http://www.yamaha.co.jp/manual/

C.S.G., Pro Audio Division © 2013 Yamaha Corporation

> 303MWCR\*.\*-\*\*A0 Printed in Indonesia

> > ZF69500