



YST-SW800

Active Servo Processing Subwoofer System

Caisson de grave avec asservissement actif



**OWNER'S MANUAL
MODE D'EMPLOI
BEDIENUNGSANLEITUNG
BRUKSANVISNING
MANUALE DI ISTRUZIONI
MANUAL DE INSTRUCCIONES
GEBRUIKSAANWIJZING**

**UNPACKING
DEBALLAGE
AUSPACKEN
UPPACKNING
DISIMBALLAGGIO
DESEMBALAJE
UITPAKKEN**

After unpacking, check that the following item is contained.

Après le déballage, vérifiez que la pièce suivante est incluse.

Nach dem Auspacken überprüfen, ob das folgende Teil vorhanden ist.

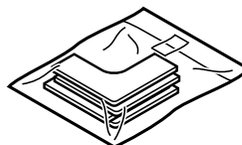
Kontrollera efter det apparaten packats upp att följande del finns med.

Verificare che l'accessorio sotto sia contenuto nell'imballaggio dell'apparecchio.

Desembale el aparato y verifique que el siguiente accesorio está en la caja.

Controleer na het uitpakken of de volgende onderdelen voorhanden zijn.

Nonskid pads
Patins anti-dérapages
Rutschfeste Auflagen
Glidskyddsdynor
Piedini antisdrucciolevoli
Almohadillas antideslizantes
Niet-glijdende steunen



For U.K. customers

If the socket outlets in the home are not suitable for the plug supplied with this appliance, it should be cut off and an appropriate 3 pin plug fitted. For details, refer to the instructions described below.

Note: The plug severed from the mains lead must be destroyed, as a plug with bared flexible cord is hazardous if engaged in a live socket outlet.

SPECIAL INSTRUCTIONS FOR U.K. MODEL

IMPORTANT:

THE WIRES IN MAINS LEAD ARE COLOURED IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING CODE:

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 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. Making sure that neither core is connected to the earth terminal of the three pin plug.

CAUTION: Read this before operating your unit.

Please read the following operating precautions before use. YAMAHA will not be held responsible for any damage and/or injury caused by not following the cautions below.

- To assure the finest performance, please read this manual carefully. Keep it in a safe place for future reference.
- Install this unit in a cool, dry, clean place – away from windows, heat sources, sources of excessive vibration, dust, moisture and cold. Avoid sources of humming (transformers, motors). To prevent fire or electrical shock, do not expose this unit to rain or water.
- Never open the cabinet. If something drops into the set, contact your dealer.
- The voltage to be used must be the same as that specified on the rear panel. Using this unit with a higher voltage than specified is dangerous and may cause a fire and/or electric shock.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this unit to rain or moisture.
- Do not use force on switches, controls or connection wires. When moving the unit, first disconnect the power plug and the wires connected to other equipments. Never pull the wires themselves.
- When not planning to use this unit for a long period (i.e., vacation, etc.), disconnect the AC power plug from the wall outlet.
- To prevent lightning damage, disconnect the AC power plug when there is an electric storm.
- Since this unit has a built-in power amplifier, heat will radiate from the rear panel. Place the unit apart from the walls, allowing enough spaces above, behind and on both sides of the unit to prevent fire or damage. Furthermore, do not position with the rear panel facing down on the floor or other surfaces.
<For U.K. and Europe models only>
Be sure to allow spaces of at least 20 cm above, behind and on both sides of the unit.
- Do not cover the rear panel of this unit with a newspaper, a tablecloth, a curtain, etc. in order not to obstruct heat radiation. If the temperature inside the unit rises, it may cause fire, damage to the unit and/or personal injury.
- Do not place small metallic objects on this unit. Otherwise, the object may fall, possibly causing an injury.
- Do not place the following objects on this unit:
Glass, china, etc.
If glass etc. falls by vibrations and breaks, it may cause personal injury.
A burning candle etc.
If the candle falls by vibrations, it may cause fire and personal injury.
A vessel with water in it
If the vessel falls by vibrations and water spills, it may cause damage to the unit, and/or you may get an electric shock.
- Do not place this unit where foreign objects such as water drips might fall. It might cause a fire, damage to this unit, and/or personal injury.
- Never place a fragile object near the YST port of this unit. If the object falls or drops by the air pressure, it may cause damage to the unit and/or personal injury.
- Never put a hand or a foreign object into the YST port located on the right side of this unit. When moving this unit, do not hold the port as it might cause personal injury and/or damage to this unit.
- The household breaker might go off unexpectedly when a high level signal is inputted to this unit. In this case, turn down the volume on the amplifier etc. connected to this unit or cut off the power to other unused equipment.
- Never open the cabinet. It might cause an electric shock since this unit uses a high voltage. It might also cause personal injury and/or damage to this unit.
- When using a humidifier, be sure to avoid condensation inside this unit by allowing enough spaces around this unit or avoiding excess humidification. Condensation might cause a fire, damage to this unit, and/or electric shock.
- Super-bass frequencies reproduced by this unit may cause a turntable to generate a howling sound. In such a case, move this unit away from the turntable.
- This unit may be damaged if certain sounds are continuously outputted at high volume level. For example, if 20 Hz–50 Hz sine waves from a test disc, bass sounds from electronic instruments, etc. are continuously outputted, or when the stylus of a turntable touches the surface of a disc, reduce the volume level to prevent this unit from being damaged.
- If you hear distorted noise (i.e., unnatural, intermittent “rapping” or “hammering” sounds) coming from this unit, reduce the volume level. Extremely loud playing of a movie soundtrack’s low frequency, bass-heavy sounds or similarly loud popular music passages can damage this speaker system.
- Vibration generated by super-bass frequencies may distort images on a TV. In such a case, move this unit away from the TV set.
- Do not attempt to clean this unit with chemical solvents as this might damage the finish. Use a clean, dry cloth.
- Be sure to read the “TROUBLESHOOTING” section regarding common operating errors before concluding that the unit is faulty.
- **Secure placement or installation is the owner’s responsibility.**
YAMAHA shall not be liable for any accident caused by improper placement or installation of speakers.

Standby mode

When this unit is turned off by pressing the STANDBY/ON button on the front panel, this unit consumes a small amount of power. This state is called the standby mode. This unit’s power supply is completely cut off from the AC line only when the POWER switch on the rear panel is set in the OFF position or the AC power cord is disconnected.

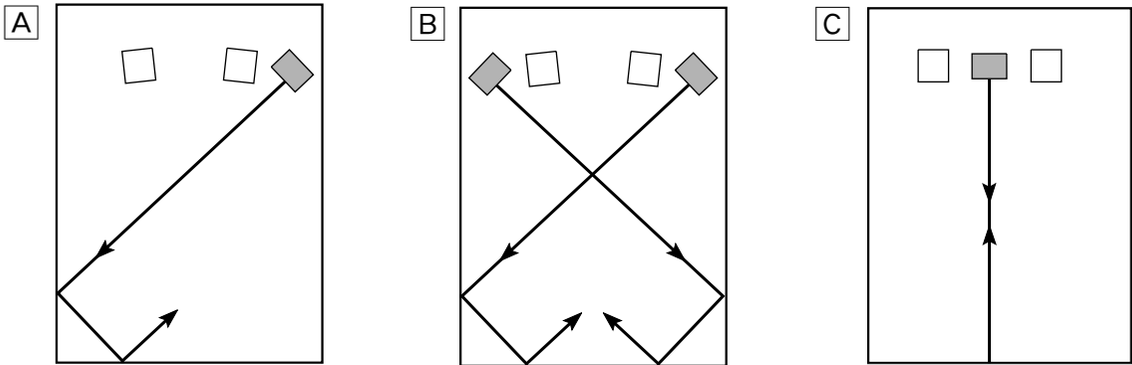
This unit features a magnetically shielded design, but there is still a chance that placing it too close to a TV set might impair picture color. Should this happen, move this unit away from the TV set.

CONTENTS

| | | | |
|--|-----------------------|---|----|
| UNPACKING | Inside of Front Cover | CONTROLS AND THEIR FUNCTIONS ... | 8 |
| CAUTION | 1 | AUTOMATIC POWER-SWITCHING | |
| FEATURES | 2 | FUNCTION | 9 |
| PLACEMENT | 3 | ADJUSTING THE SUBWOOFER | |
| CONNECTIONS | 4 | BEFORE USE | 10 |
| Connecting to line output (pin jack) | | Frequency characteristics | 11 |
| terminals of the amplifier | 4 | ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO | |
| Connecting to speaker output terminals | | TECHNOLOGY | 12 |
| of the amplifier | 6 | TROUBLESHOOTING | 13 |
| | | SPECIFICATIONS | 14 |

FEATURES

- This subwoofer system employs Advanced YAMAHA Active Servo Technology which YAMAHA has developed for reproducing higher quality super-bass sound. (Refer to page 12 for details on Advanced YAMAHA Active Servo Technology.) This super-bass sound adds a more realistic, theater-in-the-home effect to your stereo system.
- This subwoofer can be easily added to your existing audio system by connecting to either the speaker terminals or the line output (pin jack) terminals of the amplifier.
- For the effective use of this unit, this unit's super-bass sound should be matched to the sounds of your main speakers. You can create the best sound quality for various listening conditions by using the HIGH CUT control and the PHASE switch.
- The Automatic power-switching function saves you the trouble of pressing the STANDBY/ON button to turn the power on and off.
- You can select bass effect suitable for the source by using the BASS switch.



( : subwoofer,  : main speaker)

One subwoofer will have a good effect on your audio system, however, the use of two subwoofers is recommended to obtain more effect.

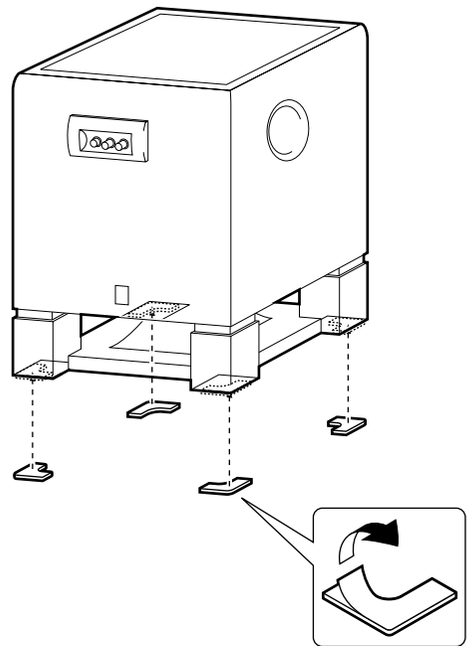
If using one subwoofer, it is recommended to place it on the outside of either the right or the left main speaker. (See fig. **A**.) If using two subwoofers, it is recommended to place them on the outside of each main speaker. (See fig. **B**.) The placement shown in fig. **C** is also possible, however, if the subwoofer system is placed directly facing the wall, the bass effect may die because the sound from it and the sound reflected by the wall may cancel out each other. To prevent this from happening, face the subwoofer system at an angle as in fig. **A** or **B**.

Note

There may be a case that you cannot obtain enough super-bass sounds from the subwoofer when listening in the center of the room. This is because “standing waves” have been developed between two parallel walls and they cancel the bass sounds. In such a case, face the subwoofer obliquely to the wall. It also may be necessary to break up the parallel surfaces by placing bookshelves etc. along the walls.

Use the nonskid pads

Put the provided nonskid pads at the four corners on the bottom of the subwoofer to prevent the subwoofer from moving by vibrations etc.



CONNECTIONS

Caution: Plug in the subwoofer and other audio/video components after all connections are completed.

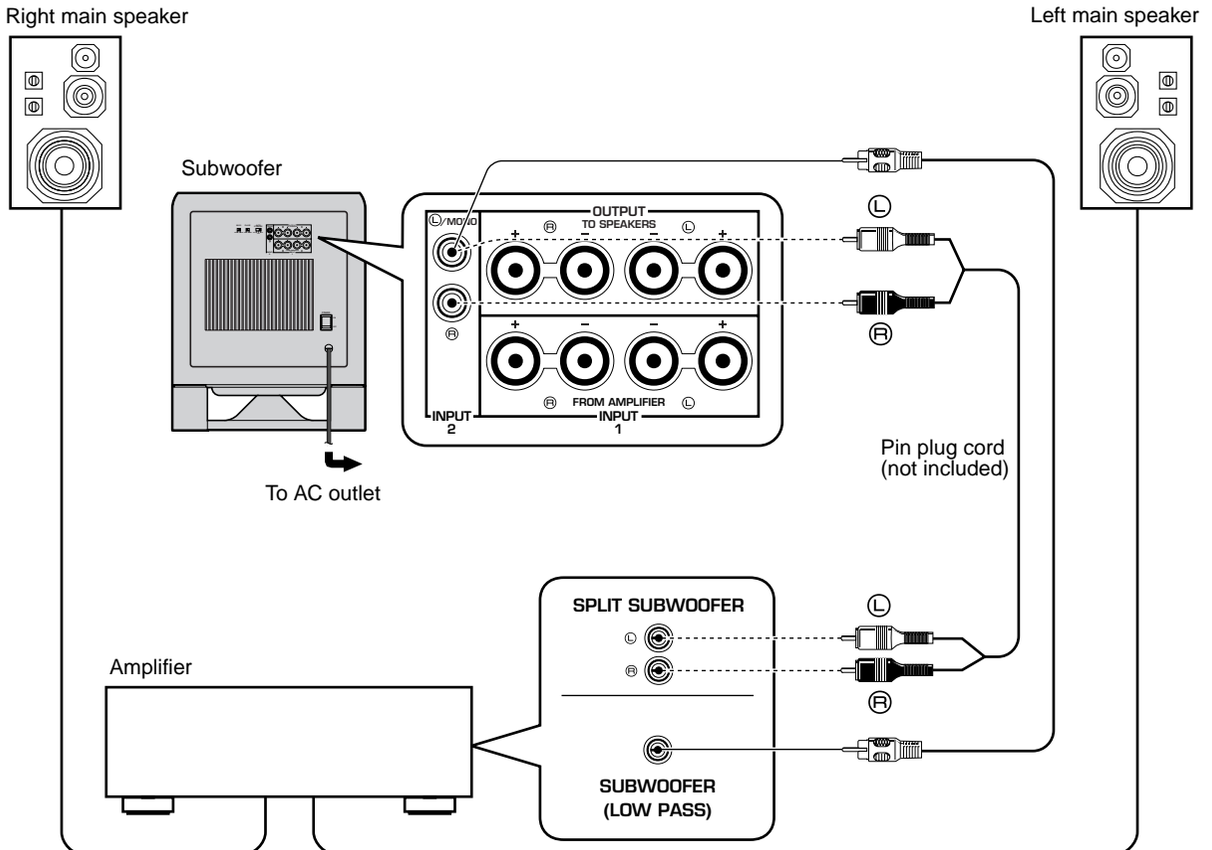
- All connections must be correct, that is to say L (left) to L, R (right) to R, “+” to “+” and “-” to “-”. Also refer to the owner's manual for each of your components.
- The subwoofer can be connected to either the line output (pin jack) terminals or the speaker output terminals of the amplifier. Choose one of the ways shown in this section that is more suitable for your audio system. Also, refer to the owner's manual of your component to be connected to the subwoofer. Basically, connect the subwoofer to the line output (pin jack) terminal(s) of the amplifier. (Refer to pages 4 and 5 for details.) If your amplifier does not have any line output terminal, connect the subwoofer to the speaker output terminals of the amplifier. (Refer to pages 6 and 7 for details.)

Connecting to line output (pin jack) terminals of the amplifier

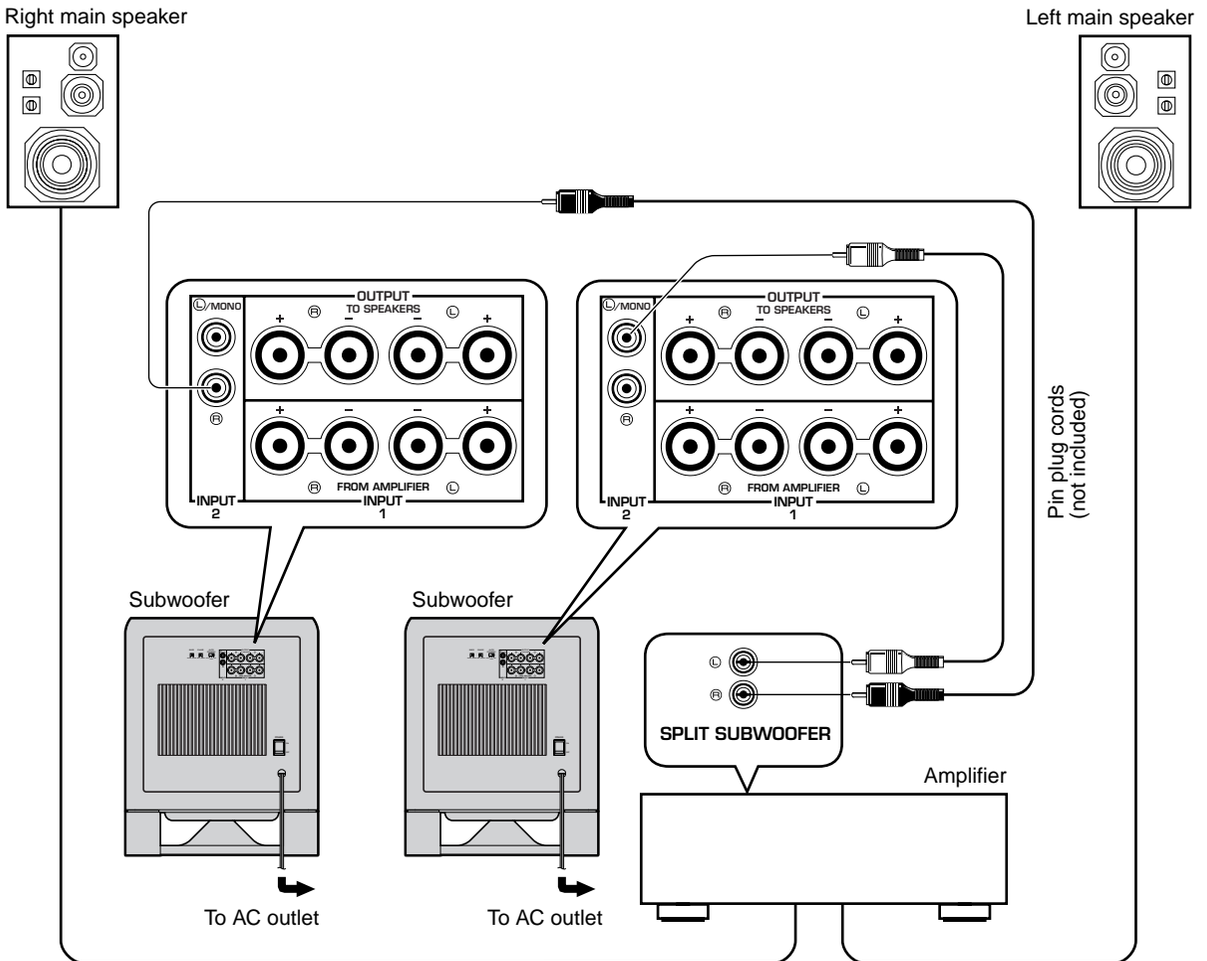
Connect the main speakers to the speaker output terminals of the amplifier.

- To connect with a YAMAHA DSP amplifier (or AV receiver), connect the SUBWOOFER (or LOW PASS etc.) terminal on the rear of the DSP amplifier (or AV receiver) to the L /MONO INPUT2 terminal of the subwoofer.
- When connecting the subwoofer to the SPLIT SUBWOOFER terminals on the rear of the DSP amplifier, be sure to connect the L /MONO INPUT2 terminal to the “L” side and the R INPUT2 terminal to the “R” side of the SPLIT SUBWOOFER terminals.

■ Using one subwoofer



■ Using two subwoofers



Notes

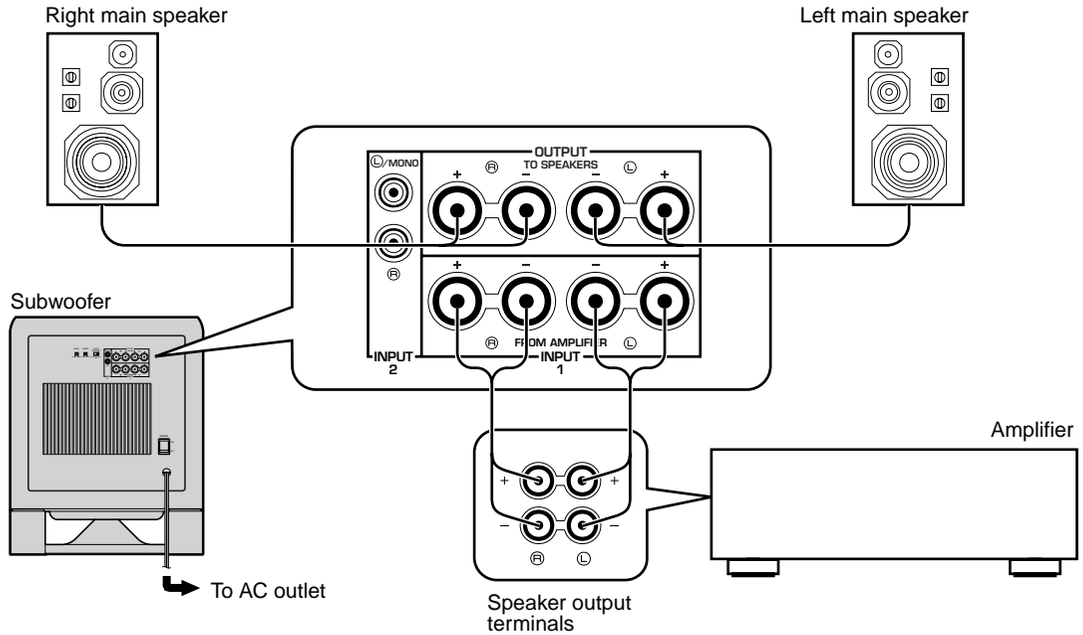
- Some amplifiers have line output terminals labeled PRE OUT. When you connect the subwoofer to the PRE OUT terminals of the amplifier, make sure that the amplifier has at least two sets of PRE OUT terminals. If the amplifier has only one set of PRE OUT terminals, do not connect the subwoofer to the PRE OUT terminals. Instead, connect the subwoofer to the speaker output terminals of the amplifier. (Refer to pages 6 and 7.)
- When connecting to a monaural line output terminal of the amplifier, connect the L/MONO INPUT2 terminal.
- When connecting to line output terminals of the amplifier, other speakers should not be connected to the OUTPUT terminals on the rear panel of the subwoofer. If connected, they will not produce sound.

Connecting to speaker output terminals of the amplifier

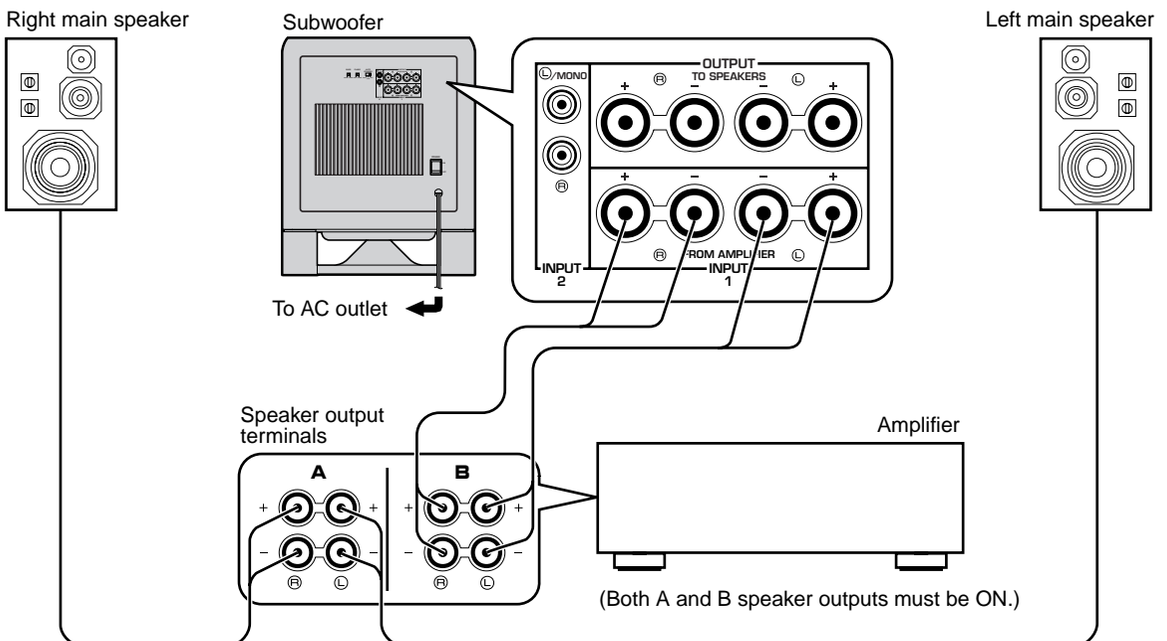
■ Using one subwoofer

If your amplifier has only one set of main speaker output terminals

Connect the speaker output terminals of the amplifier to the INPUT1 terminals of the subwoofer, and connect the OUTPUT terminals of the subwoofer to the main speakers.

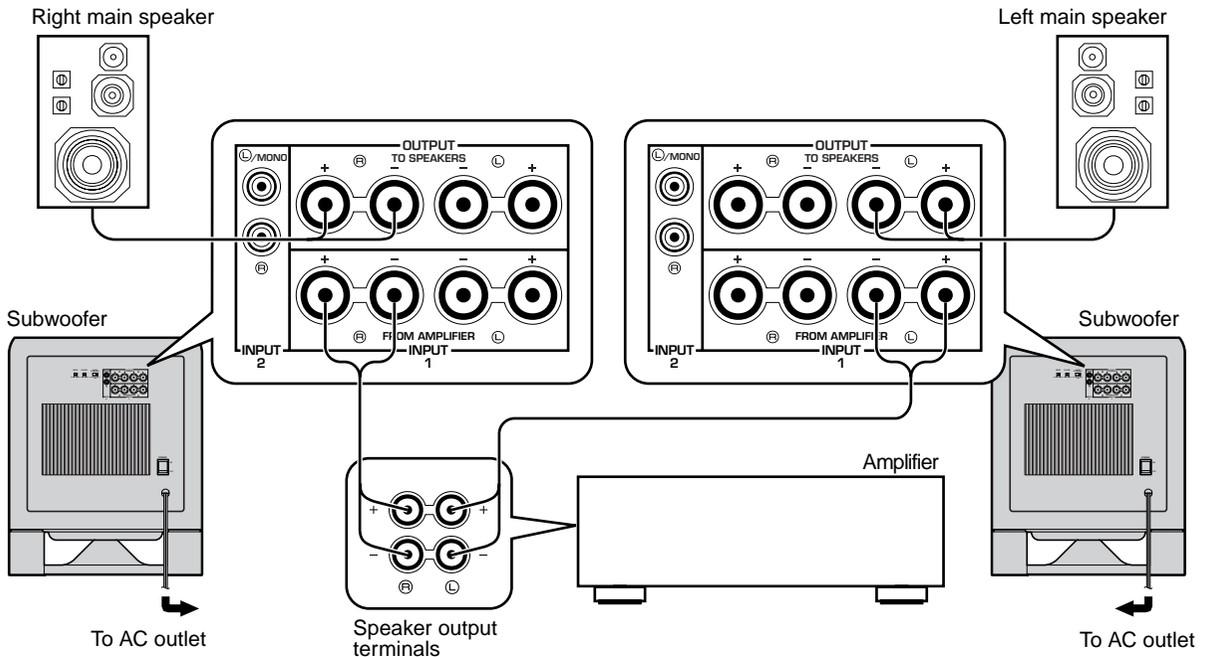


If your amplifier has two sets of speaker output terminals



■ Using two subwoofers

Connect the speaker output terminals of the amplifier to the INPUT1 terminals of the subwoofer, and connect the OUTPUT terminals of the subwoofer to the main speakers.

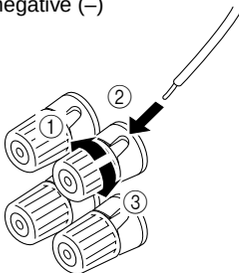


Connecting to the INPUT1/OUTPUT terminals of the subwoofer

For connections, keep the speaker cords as short as possible. Do not bundle or roll up the excess part of the cords. If the connections are faulty, no sound will be heard from the subwoofer or the speakers, or both of them. Make sure that the + and – polarity markings of the speaker cords are observed and set correctly. If these cords are reversed, the sound will be unnatural and lack bass.

How to Connect:

Red: positive (+)
Black: negative (–)



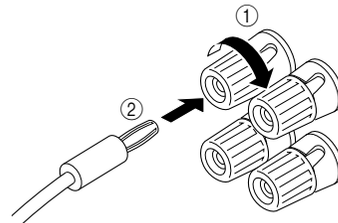
- ① Loosen the knob.
- ② Insert the bare wire.
[Remove approx. 10 mm (3/8") insulation from the speaker wires.]
- ③ Tighten the knob and secure the wire.

Caution

Do not let the bare speaker wires touch each other as this could damage the subwoofer or the amplifier, or both of them.

<U.S.A., Canada and Australia models only>

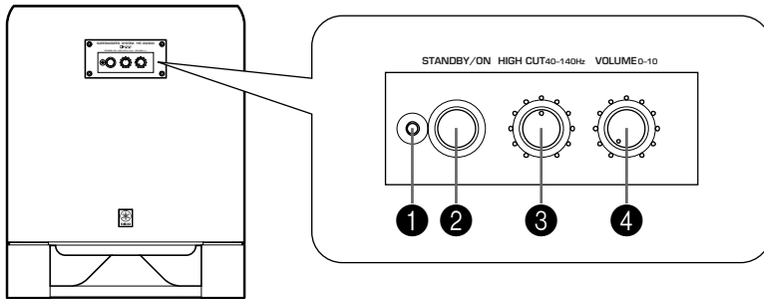
Banana Plug connections are also possible.



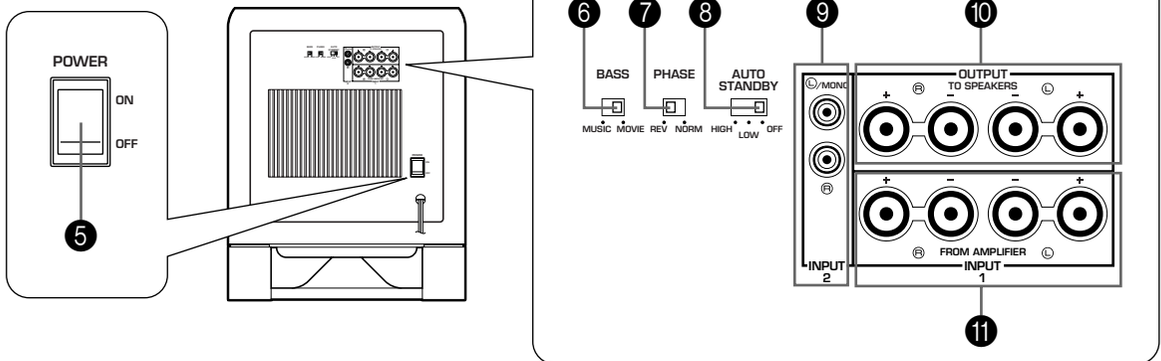
- ① Tighten the terminal knob.
- ② Simply insert the Banana Plug connector into the terminal.

CONTROLS AND THEIR FUNCTIONS

Front panel



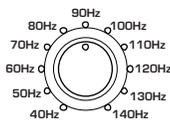
Rear panel



- 1** **Power indicator**
Lights up while the subwoofer is turned on.
- 2** **STANDBY/ON** button
Press this button to turn on the power. Press again to set the subwoofer in the standby mode.
* This button can be used only when the **POWER** (5) switch is set in the ON position.
- 3** **HIGH CUT** control
Adjusts the high frequency cut off point. Frequencies higher than the frequency selected by this control are all cut off (and no output).
* One graduation of this control represents 10 Hz.
- 4** **VOLUME** control
Adjusts the volume level. Turn the control clockwise to increase the volume, and counterclockwise to decrease the volume.
- 5** **POWER** switch
Normally, set this switch to the ON position to use the subwoofer. In this state, you can turn on the subwoofer or turn the subwoofer into the standby mode by pressing the **STANDBY/ON** (2) button. Set this switch to the OFF position to completely cut off the subwoofer's power supply from the AC line.
- 6** **BASS** switch
By setting this switch to the MOVIE position, the bass sound in video software is faithfully reproduced. By setting it to the MUSIC position, the bass sound in audio software is well reproduced.

Standby mode

The subwoofer is still using a small amount of power in this mode.



7 PHASE switch

Normally this switch is to be set to the REV (reverse) position. However, according to your speaker systems or the listening condition, there may be a case when better sound quality is obtained by setting this switch to the NORM (normal) position. Select the better position by monitoring the sound.

8 AUTO STANDBY (HIGH/LOW/OFF) switch

This switch is originally set to the OFF position. By setting this switch to the HIGH or LOW position, the subwoofer's automatic power-switching function operates as described below. If you do not need this function, leave this switch in the OFF position.

* Make sure to change the setting of this switch only when the **STANDBY/ON** (2) button is in the OFF position.

9 INPUT2 terminals

Used to input line level signals from the amplifier. (Refer to "**CONNECTIONS**" for details.)

10 OUTPUT (TO SPEAKERS) terminals

Can be used for connecting to the main speakers. Signals are sent directly from the amplifier to the main speakers by way of these terminals. (Refer to "**CONNECTIONS**" for details.)

11 INPUT1 (FROM AMPLIFIER) terminals

Used to connect the subwoofer with the speaker terminals of the amplifier. (Refer to "**CONNECTIONS**" for details.)

AUTOMATIC POWER-SWITCHING FUNCTION

When you play a source, the power of the subwoofer turns on automatically by sensing audio signals input to the subwoofer. On the other hand, the subwoofer automatically switches to the standby mode if the source being played is stopped or the input signal is cut off for a few minutes. This function operates by sensing a certain level of low frequency input signal. Its sensitivity is high in the HIGH position and low in the LOW position of the **AUTO STANDBY** switch. Set this switch to the position you prefer. In the HIGH position, the power will turn on even with a low level of input signal. But please be aware that the subwoofer may not switch to the standby mode when there is an extremely low input signal.

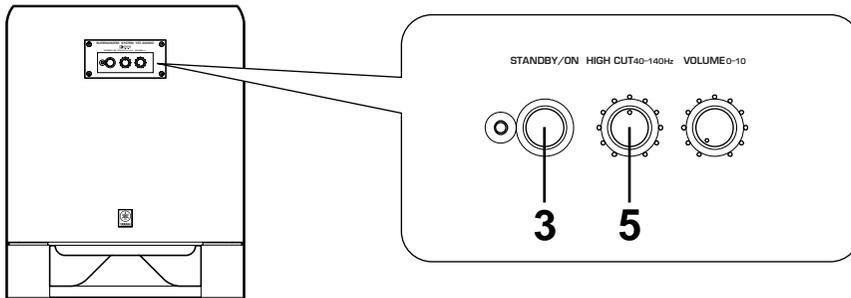
- * The power might turn on unexpectedly by sensing noise from other appliances. If that occurs, set the **AUTO STANDBY** switch to the OFF or LOW position.
- * The level of low frequency input signal differs with each source and among different parts within the same source. This means that the function may not operate properly on some sources.
- * The level of low frequency input signal this function senses is about 100 Hz.

This function is available only when the power of the subwoofer is on (by setting the STANDBY/ON button to "ON").

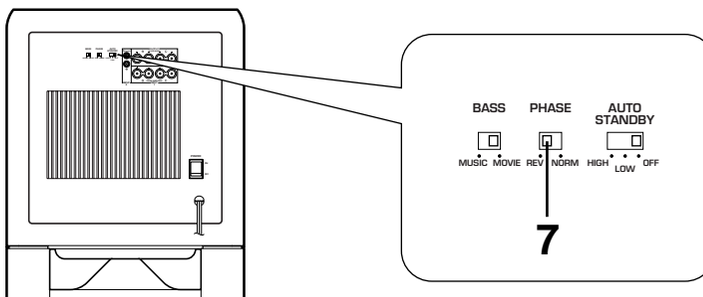
ADJUSTING THE SUBWOOFER BEFORE USE

Before using the subwoofer, adjust the subwoofer to obtain the optimum volume and tone balance between the subwoofer and the main speakers by following the procedures described below.

Front panel



Rear panel



- 1 Set the **VOLUME** control to minimum (0).
- 2 Turn on the power of all the other components.
- 3 Press the **STANDBY/ON** button to turn on the subwoofer.
- 4 Play a source and adjust the amplifier's volume control to the desired listening level.
- 5 Adjust the **HIGH CUT** control to the position where the desired response can be obtained.

Normally, set the control to the level a little higher than the main speaker's rated minimum reproducible frequency*.

* The main speaker's rated minimum reproducible frequency can be looked up in the speakers' catalog or owner's manual.

- 6 Increase the volume gradually to adjust the volume balance between the subwoofer and the main speakers.

Normally, set the control to the level where you can obtain a little more bass effect than when this unit is not used. If the desired response cannot be obtained, adjust the **HIGH CUT** control and the **VOLUME** control again.

- 7 Set the **PHASE** switch to the position which gives you the better bass sound.

Normally, set the switch to the REV (reverse) position. If the desired response cannot be obtained, set the switch to the NORM (normal) position.

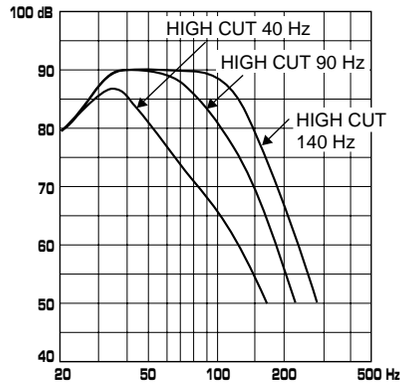
- Once the volume balance between the subwoofer and the main speakers is adjusted, you can adjust the volume of your whole sound system by using the amplifier's volume control.

However, if you change the main speakers to others, you must make this adjustment again.

- For adjusting the **VOLUME** control, the **HIGH CUT** control and the **PHASE** switch, refer to "Frequency characteristics" on the next page.

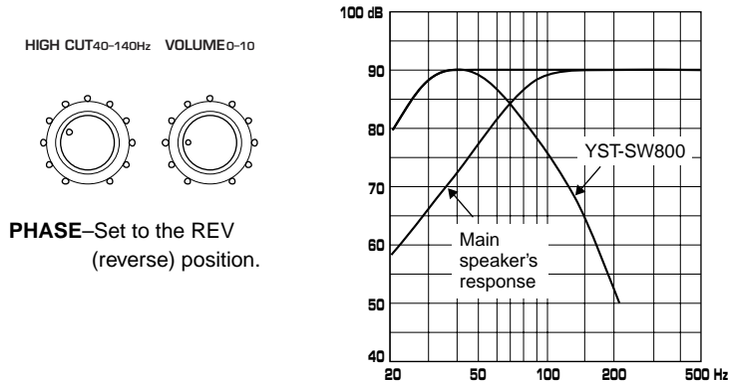
Frequency characteristics

This subwoofer's frequency characteristics

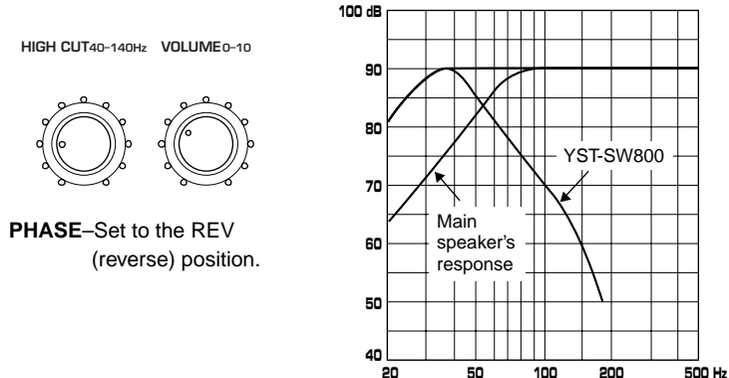


The figures below show the optimum adjustment of each control and the frequency characteristics when this subwoofer is combined with a typical main speaker system.

EX.1 When combined with a 4" or 5" (10 cm or 13 cm) acoustic suspension, 2 way system main speakers



EX.2 When combined with an 8" or 10" (20 cm or 25 cm) acoustic suspension, 2 way system main speakers



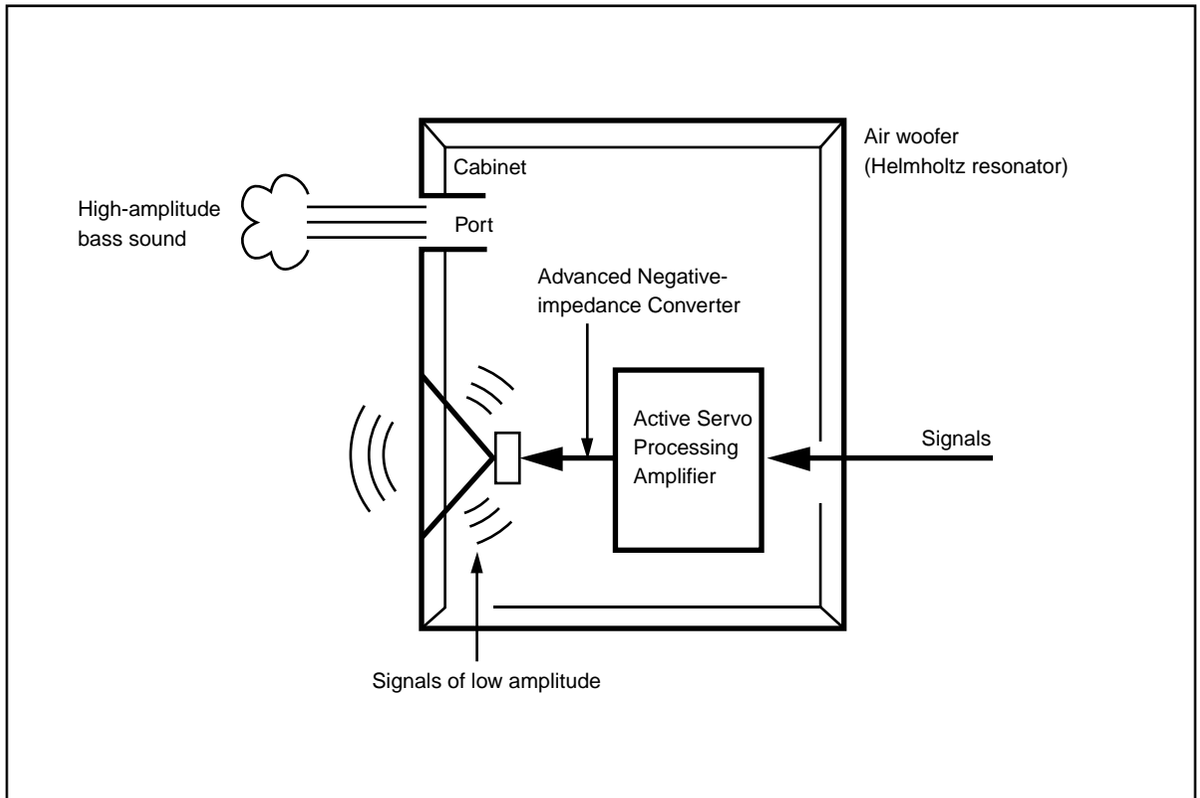
ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO TECHNOLOGY

The theory of Yamaha Active Servo Technology has been based upon two major factors, the Helmholtz resonator and negative-impedance drive. Active Servo Processing speakers reproduce the bass frequencies through an “air woofer”, which is a port or opening in the speaker’s cabinet. This opening is used instead of, and performs the functions of, a woofer in a conventionally designed speaker system. Thus, signals of low amplitude within the cabinet can, according to the Helmholtz resonance theory, be outputted from this opening as waves of great amplitude if the size of the opening and the volume of the cabinet are in the correct proportion to satisfy a certain ratio. In order to accomplish this, moreover, the amplitudes within the cabinet must be both precise and of sufficient power because these amplitudes must overcome the “load” presented by the air that exists within the cabinet.

Thus it is this problem that is resolved through the employment of a new design in which the amplifier supplies special signals. If the electrical resistance of the voice coil could be reduced to zero, the movement of the speaker unit would become linear with respect to signal voltage. To accomplish this, a special negative-impedance output-drive amplifier for subtracting output impedance of the amplifier is used.

By employing negative-impedance drive circuits, the amplifier is able to generate precise, low-amplitude, low-frequency waves with superior damping characteristics. These waves are then radiated from the cabinet opening as high-amplitude signals. The system can, therefore, by employing the negative-impedance output drive amplifier and a speaker cabinet with the Helmholtz resonator, reproduce an extremely wide range of frequencies with amazing sound quality and less distortion. The features described above, then, are combined to be the fundamental structure of the conventional Yamaha Active Servo Technology.

Our new Active Servo Technology — Advanced Yamaha Active Servo Technology — adopted Advanced Negative Impedance Converter (ANIC) circuits, which allows the conventional negative impedance converter to dynamically vary in order to select an optimum value for speaker impedance variation. With this new ANIC circuits, Advanced Yamaha Active Servo Technology can provide more stable performance and improved sound pressure compared with the conventional Yamaha Active Servo Technology, resulting in more natural and dynamic bass reproduction.



TROUBLESHOOTING

Refer to the chart below when this unit does not function properly. If the problem you are experiencing is not listed below or if the instructions given below do not help, disconnect the power cord and contact your authorized YAMAHA dealer or service center.

| Problem | Cause | What to Do |
|---|--|---|
| Power is not supplied even though the STANDBY/ON button is set to the ON position. | The power cord is not plugged in, or the POWER switch is set to the OFF position. | Plug the power cord into an AC outlet and/or set the POWER switch to the ON position. |
| No sound. | The VOLUME control is set to 0. | Turn the VOLUME control to the right. |
| | Speaker cords are not connected securely. | Connect them securely. |
| Sound level is too low. | Speaker cords are not connected correctly. | Connect them correctly, that is L (left) to L, R (right) to R, "+" to "+" and "-" to "-". |
| | Setting of the PHASE switch is not proper. | Set the switch to the other position. |
| | A source sound with few bass frequencies is played. | Play a source sound with bass frequencies. Set the HIGH CUT control to a higher position. |
| | It is influenced by standing waves. | Reposition the subwoofer or break up the parallel surface by placing bookshelves etc. along the walls. |
| The subwoofer does not turn on automatically. | The POWER switch is set to the OFF position. | Set the POWER switch to the ON position. |
| | The STANDBY/ON button is set to OFF. | Set the STANDBY/ON button to ON. |
| | The AUTO STANDBY switch is set to the OFF position. | Set the AUTO STANDBY switch to the "HIGH" or "LOW" position. |
| | The level of input signal is too low. | Set the AUTO STANDBY switch to the "HIGH" position. |
| The subwoofer turns into the standby mode unexpectedly. | The level of input signal is too low. | Set the AUTO STANDBY switch to the "HIGH" position. |
| The subwoofer turns on unexpectedly. | There is an influence of noise generated from external appliances etc. | Move the subwoofer farther away from such appliances and/or reposition the connected speaker cables. Otherwise, set the AUTO STANDBY switch to the "OFF" position. |
| The household breaker goes off. | This unit consumes much electricity when a high level signal is inputted to this unit. | Turn down the volume on the amplifier etc. connected to this unit or cut off the power to other unused equipment. |

SPECIFICATIONS

Type Advanced Yamaha Active Servo Technology

Power Consumption 250W

Driver 25 cm (10") cone woofer (JA25610)
Magnetically shielded type

Dimensions (W x H x D) 390 mm x 482 mm x 420 mm
(15-3/8" x 19" x 16-9/16")

Amplifier Output 800W/6Ω

Weight 24 kg (52 lbs. 13 oz.)

Frequency Response 18 Hz–160 Hz (–10 dB)

Accessories Nonskid pad x 4

Power Supply

USA and Canada models AC 120V, 60 Hz

U.K. and Europe models AC 230V, 50 Hz

Australia model AC 240V, 50 Hz

* Please note that all specifications are subject to change without notice.

PRECAUTIONS D'USAGE: Tenir compte des précautions ci-dessous avant de faire fonctionner l'appareil.

Veuillez lire les précautions suivantes avant toute utilisation. YAMAHA ne se tiendra pas responsable d'aucun dommage et/ou d'aucune blessure causés en ne suivant pas les avertissements ci-dessous.

- Installer l'appareil dans un endroit frais, sec et propre, loin de fenêtres, sources de chaleur et d'endroits où les vibrations, la poussière, l'humidité ou le froid sont importants. Éviter les sources de bourdonnements (transformateurs, moteurs). Pour éviter les incendies ou électrocution, ne pas exposer l'appareil à la pluie ni à l'humidité.
- Ne jamais ouvrir le coffret. Si un objet pénètre dans l'appareil, contacter son revendeur.
- Le voltage à utiliser doit être le même que celui spécifié sur le panneau arrière. Utiliser l'appareil avec un plus haut voltage que spécifié est dangereux et peut causer un feu et/ou une électrocution.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer l'appareil à la pluie ni à l'humidité.
- Ne pas forcer les commutateurs, les touches ou les câbles de raccordement. Lors du déplacement de l'appareil, d'abord débrancher la prise d'alimentation et les câbles le raccordant à d'autres appareils. Ne jamais tirer sur les cordons.
- Lorsqu'on prévoit de ne pas utiliser cet appareil pendant longtemps (pendant les vacances, par exemple), débrancher le cordon d'alimentation CA de la prise murale.
- Pour prévenir tout dégât dû à la foudre, débrancher la prise d'alimentation CA en cas d'orage.
- Cet appareil possédant un amplificateur intégré, de la chaleur sera irradiée par le panneau arrière. Par conséquent, placer l'appareil à une certaine distance des murs, en laissant suffisamment d'espace au-dessus, derrière et des deux côtés de l'appareil afin d'éviter tout risque de dommage ou d'incendie. Ne pas positionner non plus cet appareil dos au plancher ou à une autre surface.
<Modèles pour le Royaume-Uni et l'Europe seulement>
Laisser un espace d'au moins 20 cm au-dessus, derrière et des deux côtés de l'appareil.
- Ne pas couvrir le panneau arrière de cet appareil avec un journal, une nappe, un rideau, etc., afin de ne pas empêcher le rayonnement de chaleur. Si la température s'élève à l'intérieur de l'appareil, ceci risque de causer un incendie, d'endommager l'appareil et/ou de provoquer des blessures corporelles.
- Ne pas placer de petits objets métalliques sur l'appareil. Ils pourraient tomber et risqueraient de causer une blessure.
- Ne placez pas les objets suivants sur l'appareil: Verres, porcelaine, etc.
Si les verres, etc., tombent sous l'effet des vibrations et se rompent, ceci risque de causer des blessures.
Une bougie allumée, etc.
Si la bougie tombe sous l'effet des vibrations, ceci risque de causer un incendie et des blessures.
Un récipient contenant de l'eau
Si le récipient tombe sous l'effet des vibrations et que l'eau se répand, ceci risque d'endommager l'appareil et/ou de causer une électrocution.
- Ne pas placer l'appareil dans un endroit où des corps étrangers comme des gouttes d'eau peuvent tomber. Ceci peut causer un feu, des dommages à l'appareil et/ou une blessure corporelle.
- Ne jamais placer d'objet fragile à proximité du port YST de l'appareil. Si l'objet tombe à cause de la pression d'air, il peut entraîner des dommages à l'appareil et/ou des blessures.

- Ne jamais introduire la main ou tout corps étranger dans le port YST situé sur le côté droit de l'appareil. Lors du déplacement de cet appareil, ne pas le tenir par le port, cela peut entraîner des blessures et/ou endommager l'appareil.
- Le disjoncteur du foyer peut disjoncter de manière inattendue lorsqu'un signal de haut niveau est entré dans l'appareil. Dans ce cas, baisser le volume de l'amplificateur, etc. connecté à cet appareil ou mettre tous les appareils inutilisés hors tension.
- Ne jamais ouvrir le coffret. Cet appareil utilisant un haut voltage, cela peut entraîner une décharge électrique. Cela peut également entraîner des blessures et/ou endommager l'appareil.
- En utilisant un humidificateur, éviter la condensation à l'intérieur de l'appareil en libérant la place autour de l'appareil ou en évitant l'humidification extrême. La condensation peut causer un feu, des dommages à l'appareil et/ou une électrocution.
- Les sons de très basse fréquence produits par cet appareil peuvent provoquer un sifflement sur le tourne-disque. Dans ce cas, éloigner cet appareil du tourne-disque.
- Cet appareil pourra se trouver endommagé si certains sons se trouvent émis à haut volume de façon continue. Par exemple, si des ondes sinusoïdales de 20 – 50 Hz d'un disque d'essai, des sons de basse fréquence d'un instrument électronique, etc. sont émis continuellement, ou lorsque l'aiguille d'un tourne-disque est posée sur un disque en rotation, il faut réduire le volume sonore afin que cet appareil ne soit pas endommagé.
- Si une distorsion se fait entendre (par exemple des petits coups secs intermittents ou un "martèlement") sur cet appareil, diminuer le niveau sonore. La lecture à très haut volume des sons de basse ou des sons de basses fréquences de la bande sonore d'un film, ou de passages de musique populaire de forte intensité, sont susceptibles d'endommager ce système d'enceintes.
- Les vibrations provenant des fréquences très basses peuvent causer de la distorsion sur l'image d'un téléviseur placé à proximité. Si c'est le cas, éloigner l'appareil du téléviseur.
- Ne pas essayer de nettoyer l'appareil avec des diluants chimiques, ceci endommagerait le fini. Utiliser un chiffon propre et sec.
- Bien lire la section "EN CAS DE DIFFICULTE" concernant les erreurs de fonctionnement communes avant de conclure que votre appareil est en panne.
- **Le propriétaire du système est entièrement responsable du bon positionnement et de la bonne installation du système. YAMAHA décline toute responsabilité en cas d'accident causé par un positionnement ou une installation inadéquats des enceintes.**

Mode veille

Lorsque cet appareil est mis hors tension en appuyant sur la touche STANDBY/ON du panneau avant, l'appareil consomme une faible quantité de courant. Cet état est appelé mode veille. L'alimentation électrique de cet appareil est coupée complètement de la ligne d'alimentation CA seulement lorsqu'on a mis l'interrupteur POWER du panneau arrière sur la position OFF ou qu'on a débranché le cordon d'alimentation CA.

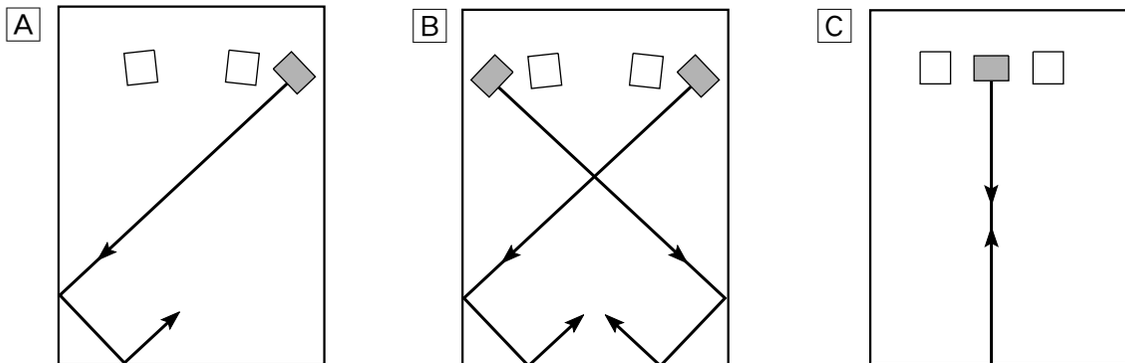
Bien que cet appareil soit doté d'un blindage magnétique, il est possible que la couleur des images d'un téléviseur placé à proximité en soit affectée. Dans ce cas, éloigner cet appareil du téléviseur.

TABLE DES MATIERES

| | |
|--|----|
| DEBALLAGE Intérieur du couvercle avant | |
| PRECAUTIONS D'USAGE | 1 |
| CARACTERISTIQUES | 2 |
| POSITIONNEMENT | 3 |
| CONNEXIONS | 4 |
| Raccordement aux bornes de sortie de ligne (fiche jack) de l'amplificateur | 4 |
| Raccordement aux bornes de sortie d'enceintes de l'amplificateur | 6 |
| LES COMMANDES ET LEURS FONCTIONS | 8 |
| FONCTION DE COMMUTATION D'ALIMENTATION AUTOMATIQUE | 9 |
| REGLAGE DU SUBWOOFER AVANT L'UTILISATION | 10 |
| Caractéristiques de fréquence | 11 |
| ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO TECHNOLOGY | 12 |
| EN CAS DE DIFFICULTE | 13 |
| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | 14 |

CARACTERISTIQUES

- Ce subwoofer utilise Advanced YAMAHA Active Servo Technology mise au point par YAMAHA pour la reproduction de basses fréquences de meilleure qualité. (En ce qui concerne Advanced YAMAHA Active Servo Technology, se reporter à la page 12.) Ces basses fréquences ajoutent un effet réaliste cinématographique aux sons fournis par une chaîne stéréo.
- Ce subwoofer peut être facilement ajouté à votre chaîne actuelle en le raccordant soit aux bornes d'enceintes soit aux bornes de sortie de ligne (fiche Cinch) de l'amplificateur.
- Pour utiliser au mieux les possibilités de cet appareil, les basses fréquences de ce subwoofer doivent être harmonisés avec les sons des enceintes principales. De plus, il est possible d'optimiser la qualité sonore suivant les conditions d'écoute au moyen de la commande HIGH CUT et du commutateur PHASE.
- La fonction commutation d'alimentation automatique évite d'avoir à appuyer sur la touche STANDBY/ON pour mettre le subwoofer sous et hors tension.
- L'effet de basses peut être réglé en fonction de la source à l'aide du commutateur BASS.



(■ : Subwoofer, □ : Enceintes principales)

L'utilisation d'un seul subwoofer dans une chaîne donne déjà de bons résultats, cependant l'utilisation de deux subwoofer est recommandée pour accroître l'effet du son.

Lorsqu'on utilise un seul subwoofer, il est recommandé de le placer sur le côté extérieur de l'enceinte principale droite ou gauche. (Voir la fig. **A**.) Lorsqu'on utilise deux subwoofer, il est recommandé de les placer sur le côté extérieur de chacune des enceintes principales. (Voir la fig. **B**.) Il est également possible de positionner les enceintes comme indiqué à la fig. **C** ; cependant, si le subwoofer est placé directement contre le mur, l'effet de basse pourra se trouver supprimé car le son émis par l'enceinte et le son renvoyé par le mur s'annuleront mutuellement. Pour éviter ce problème, placer le subwoofer à angle oblique par rapport au mur, comme indiqué sur la fig. **A** ou **B**.

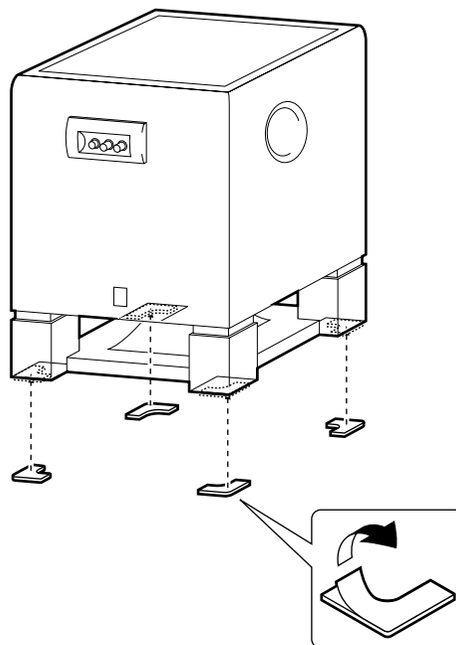
Remarque

Les sons de très basses fréquences du subwoofer peuvent quelquefois être trop faiblement perçus à partir d'une position d'écoute en milieu de pièce. Les ondes renvoyées par deux murs parallèles peuvent en effet s'annuler mutuellement et supprimer les sons de basses.

Dans un tel cas, diriger le subwoofer obliquement par rapport au mur. Il peut être également nécessaire de modifier le parallélisme des surfaces murales en plaçant des étagères etc. le long des murs.

Utiliser les tampons anti-dérapiage

Mettre les tampons anti-dérapiage fournis aux quatre coins du bas du subwoofer afin d'empêcher le subwoofer de bouger sous l'effet des vibrations, etc.



CONNEXIONS

Attention: Brancher le subwoofer et les autres composants audio/vidéo après avoir accompli tous les raccordements.

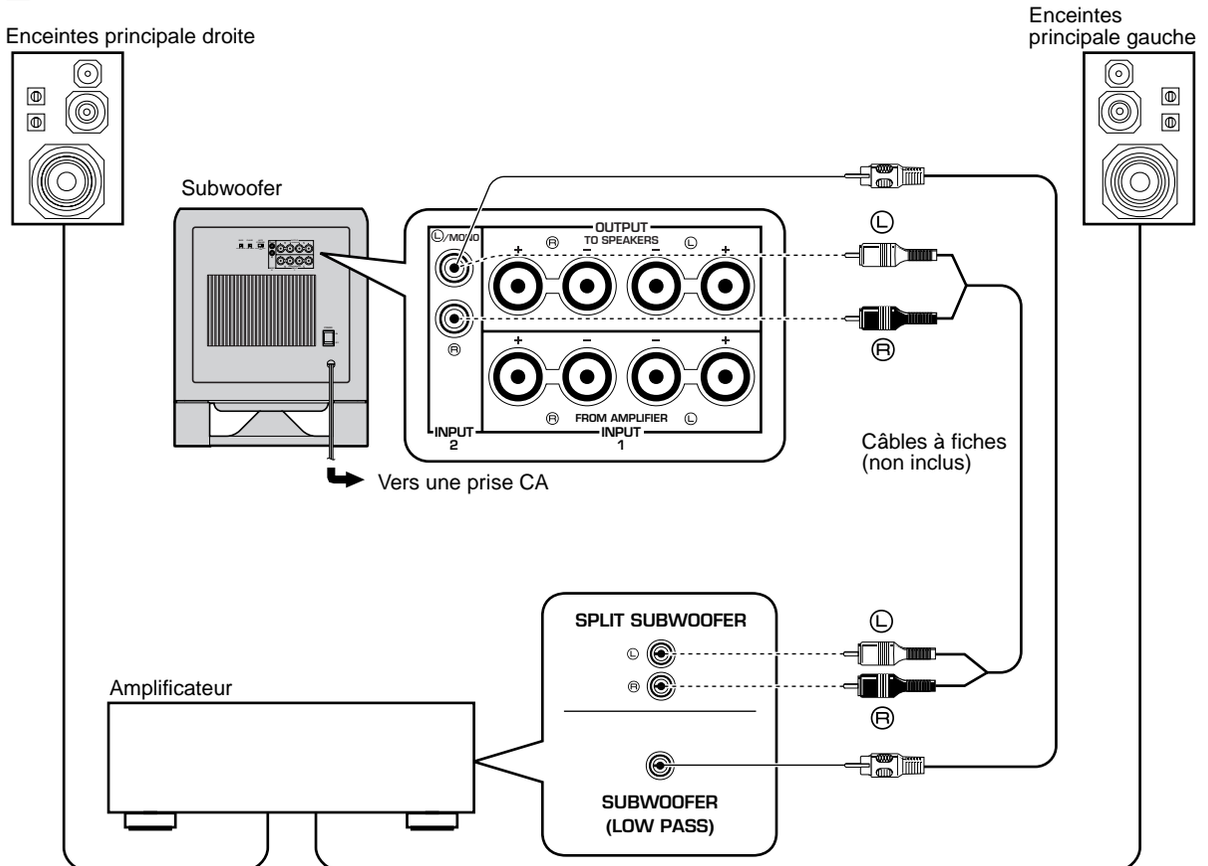
- Tous les branchements doivent être effectués correctement, c'est-à-dire entre "L" (gauche) et "L", entre "R" (droite) et "R", entre "+" et "+" et entre "-" et "-". Voir aussi le mode d'emploi de chacun des appareils.
- Le subwoofer peut être raccordé soit aux bornes de sortie de ligne (fiche jack) soit aux bornes de sortie d'enceintes de l'amplificateur. Choisir parmi les possibilités illustrées dans ce chapitre celle qui convient le mieux à votre chaîne. Voir aussi le mode d'emploi de l'appareil branché au subwoofer.
Fondamentalement, raccorder le subwoofer à la (aux) borne(s) de sortie de ligne (prise à broche) de l'amplificateur. (Pour plus de détails, se reporter aux pages 4 et 5.) Si l'amplificateur n'est pas équipé d'une borne de sortie de ligne, raccorder le subwoofer aux bornes de sortie d'enceintes de l'amplificateur. (Pour plus de détails, se reporter aux pages 6 et 7.)

Raccordement aux bornes de sortie de ligne (fiche jack) de l'amplificateur

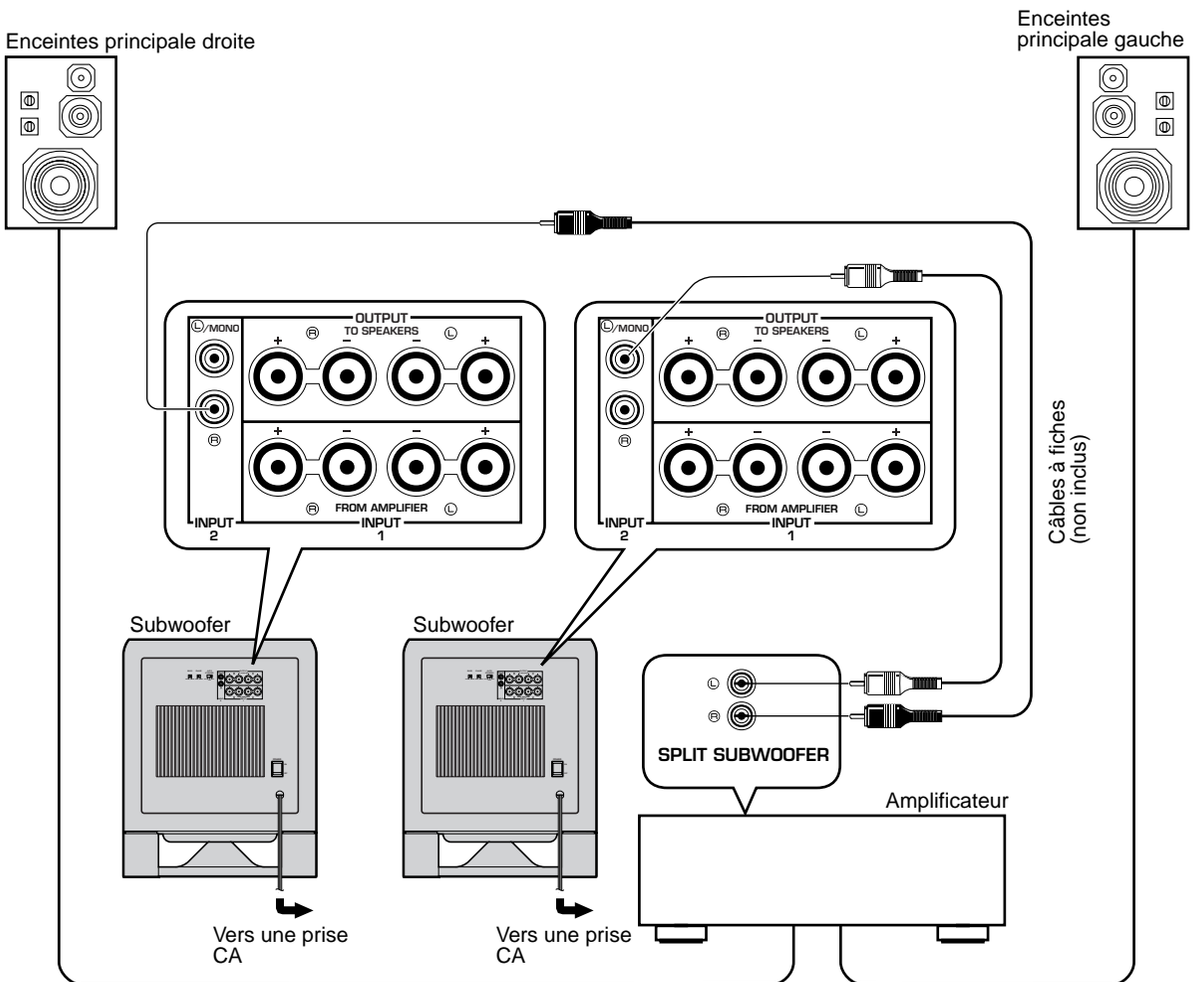
Raccorder les enceintes principales aux bornes de sortie d'enceintes de l'amplificateur.

- Pour effectuer le raccordement à un amplificateur YAMAHA DSP (ou récepteur AV), raccorder la borne SUBWOOFER (ou LOW PASS, etc.) située à l'arrière de l'amplificateur DSP (ou récepteur AV) à la borne L/ MONO INPUT2 gauche (L) ou bien droite (R) du subwoofer.
- Lorsqu'on raccorde le subwoofer aux bornes SPLIT SUBWOOFER à l'arrière de l'amplificateur DSP, veiller à raccorder la borne L/MONO INPUT2 au côté "L" et les bornes R INPUT2 au côté "R" des bornes SPLIT SUBWOOFER.

■ Utilisation d'un seul subwoofer



■ Utilisation de deux subwoofers



Remarques

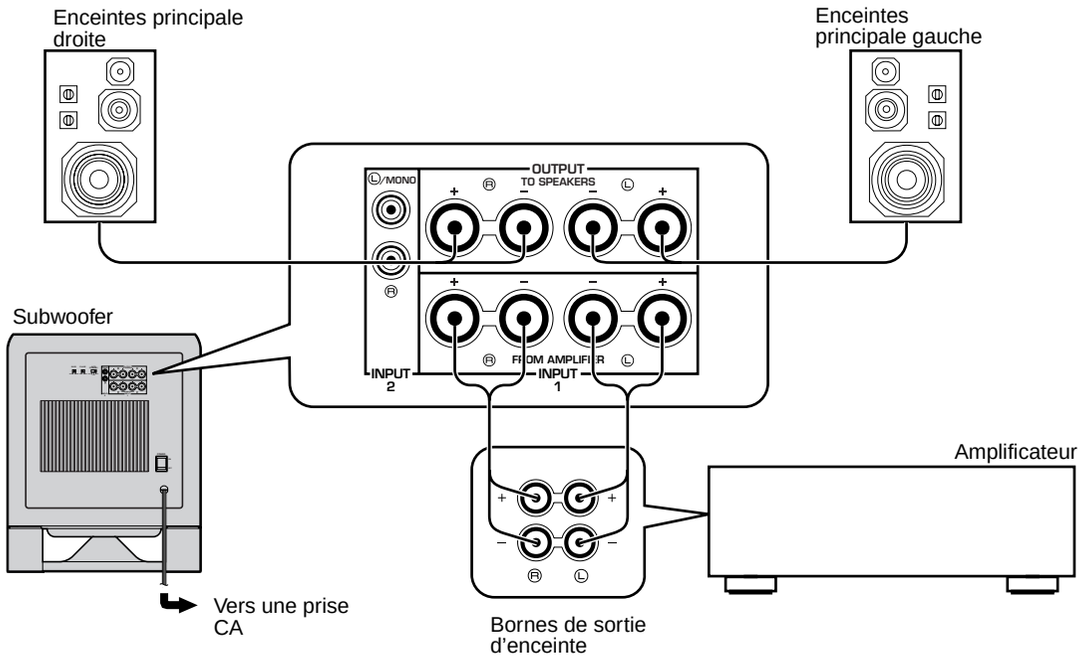
- Certains amplificateurs possèdent des bornes de sortie de ligne nommées PRE OUT. Lorsque l'on raccorde le subwoofer aux bornes PRE OUT de l'amplificateur, veiller à ce que l'amplificateur possède au moins deux jeux de bornes PRE OUT. Si l'amplificateur ne possède qu'un seul jeu de bornes PRE OUT, ne pas raccorder le subwoofer aux bornes PRE OUT. Raccorder plutôt le subwoofer aux bornes de sortie d'enceintes de l'amplificateur. (Se reporter aux pages 6 et 7.)
- Pour faire un raccordement à une borne de sortie de ligne mono de l'amplificateur, raccorder la borne L/MONO INPUT2 à cette borne.
- Lorsque l'appareil est raccorder aux bornes de sortie de ligne, aucune autre enceinte ne doit être raccorder aux bornes OUTPUT du panneau arrière du subwoofer. Cette enceinte ne produirait alors aucun son.

Raccordement aux bornes de sortie d'enceintes de l'amplificateur

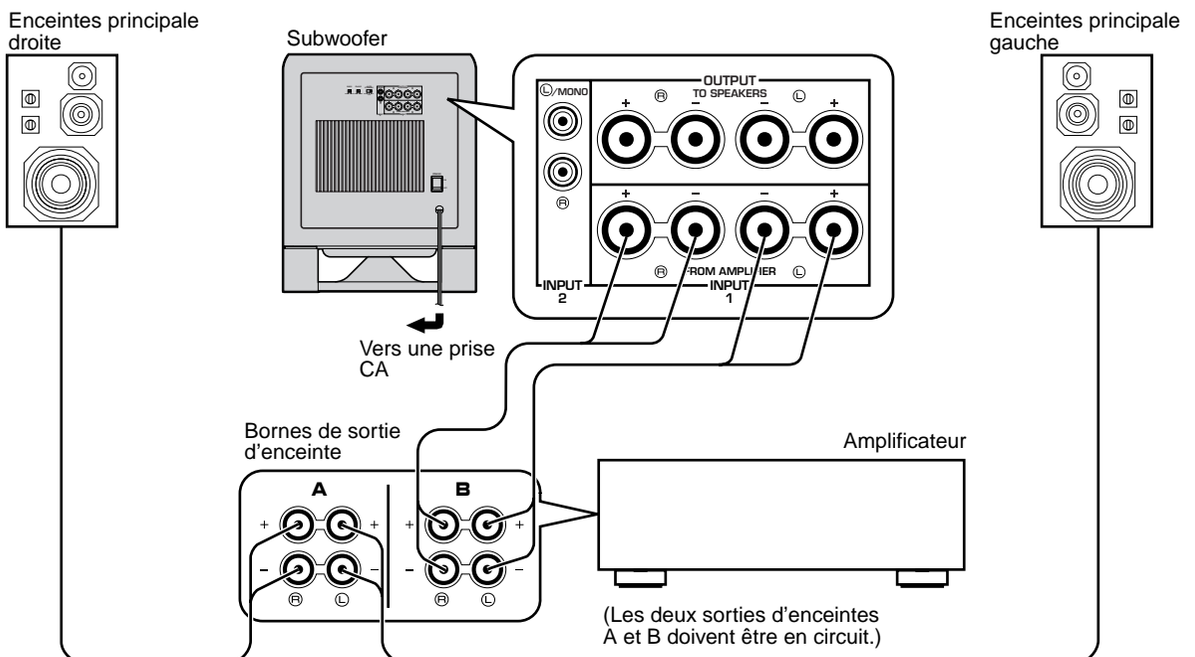
■ Utilisation d'un seul subwoofer

Si l'amplificateur n'est équipé que d'un seul jeu de bornes de sortie d'enceintes principales

Raccorder les bornes de sortie d'enceintes de l'amplificateur aux bornes INPUT1 du subwoofer, et raccorder les bornes OUTPUT du subwoofer aux enceintes principales.

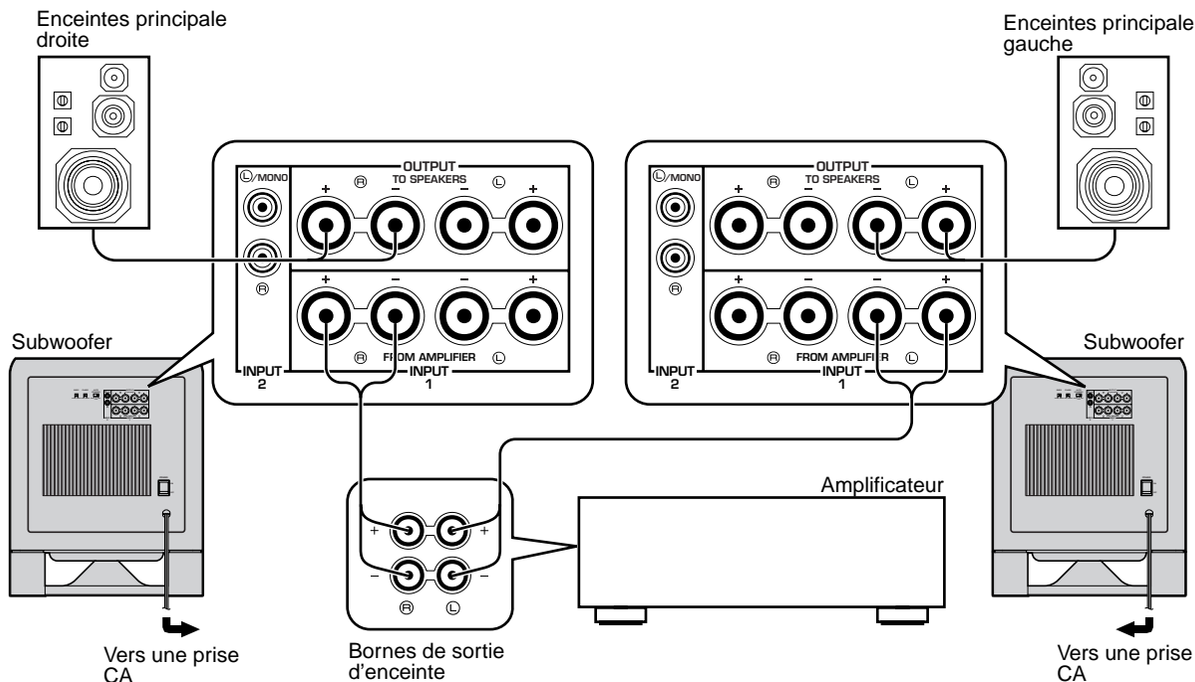


Si l'amplificateur est équipé de deux paires de bornes de sortie d'enceintes



■ Utilisation de deux subwoofers

Raccorder les bornes de sortie d'enceintes de l'amplificateur aux bornes INPUT1 du subwoofer, et raccorder les bornes OUTPUT du subwoofer aux enceintes principales.



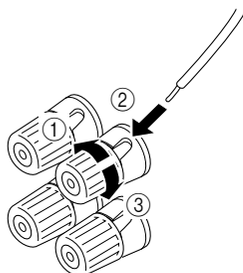
Raccordement des bornes INPUT1/OUTPUT du subwoofer

Pour les raccordements, laisser les cordons d'enceintes aussi courts que possible. Ne pas plier ni enrouler la partie en excès des cordons. Si les raccordements sont incorrects, aucun son ne parviendra du subwoofer ou des enceintes, ou des deux. Respecter la polarité + et – des cordons d'enceintes. Si ces cordons sont inversés, le son sera plat et manquera de graves.

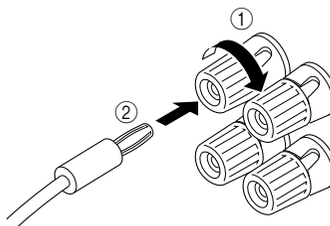
Branchement:

Rouge: positif (+)

Noir: négatif (-)



- ① Desserrer le bouton.
- ② Introduire le câble dénudé.
(Enlever environ 10 mm (3/8") de gaine pour dénuder le câble.)
- ③ Revisser le bouton et fixer le câble.



- ① Serrer le bouton de la borne.
- ② Il suffit d'introduire la fiche banane dans la borne.

Remarque

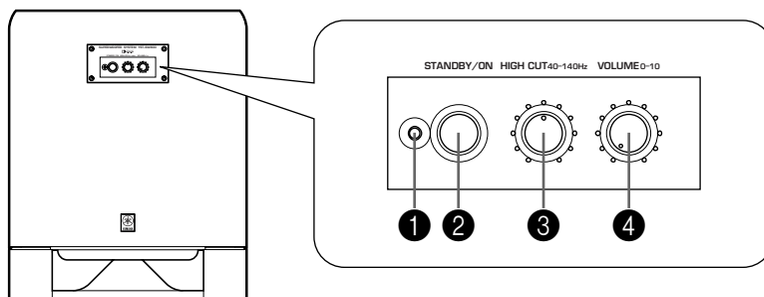
Veiller à ce que les fils dénudés ne se touchent pas car ceci pourrait abîmer le subwoofer, l'amplificateur ou les deux appareils.

<Modèles pour les Etats-Unis, le Canada et l'Australie seulement>

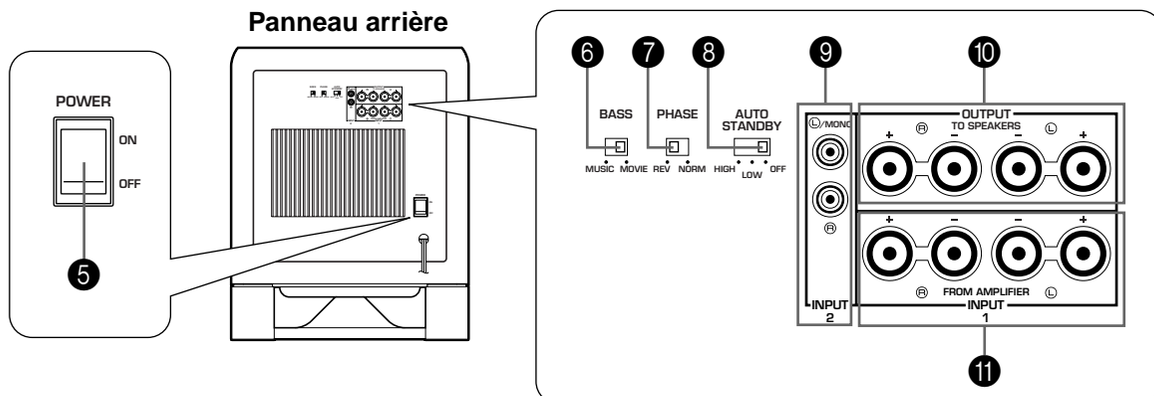
Il est également possible d'utiliser des fiches banane.

LES COMMANDES ET LEURS FONCTIONS

Panneau avant



Panneau arrière

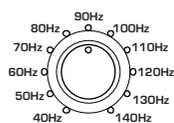


- 1 Voyant Power
S'allume lorsque le subwoofer est en circuit.
- 2 Touche de veille/marche (**STANDBY/ON**)
Appuyer sur cette touche pour établir l'alimentation électrique. Appuyer à nouveau sur cette touche pour mettre le subwoofer en mode veille.
* Ce bouton ne peut être utilisé que quand l'interrupteur **POWER (5)** est mis sur la position ON.

Mode veille

Le subwoofer continue à consommer une faible quantité de courant dans ce mode..

- 3 Commande **HIGH CUT**
Pour régler le point de rupture de haute fréquence.
Les fréquences supérieures au niveau réglé sur cette commande sont toutes annulées (et ne sont donc pas émises).
* Chaque graduation de cette commande correspond à 10 Hz.



- 4 Commande **VOLUME**
Pour régler le niveau de volume. Tourner la commande dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume, et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer le volume.
- 5 Interrupteur d'alimentation (**POWER**)
Normalement, régler cet interrupteur sur la position ON pour utiliser le subwoofer. Dans cet état, on peut mettre le subwoofer sous tension ou en mode veille en appuyant sur la touche **STANDBY/ON (2)**. Mettre cet interrupteur sur la position OFF pour couper complètement l'alimentation électrique du subwoofer de la ligne d'alimentation CA.
- 6 Commutateur **BASS**
Mettre en position MOVIE pour une restitution fidèle des basses des films et en position music pour une bonne restitution des basses des sources audio.

- 7** Commutateur **PHASE**
Ordinairement, ce commutateur doit se trouver en position REV (phase inversée). Cependant, selon les enceintes utilisées ou les conditions d'écoute, une meilleure qualité sonore pourra être obtenue dans certains cas en mettant ce commutateur sur la position NORM (phase normale). Faire des essais de son pour sélectionner la meilleure position.
- 8** Commutateur **AUTO STANDBY (HIGH/LOW/OFF)**
Initialement, cette touche est mise sur la position OFF. En mettant ce commutateur sur la position HIGH ou LOW, la fonction de commutation d'alimentation automatique au subwoofer fonctionne de la manière décrite ci-dessous. Si l'on ne désire pas utiliser cette fonction, laisser le commutateur sur la position OFF.
* Veiller à changer le réglage de cet interrupteur seulement lorsque la touche **STANDBY/ON** (**2**) est sur la position OFF.
- 9** Bornes **INPUT 2**
Elles servent à entrer les signaux du niveau de ligne provenant de l'amplificateur.
(Pour plus de détails, se reporter à la section "CONNEXIONS".)
- 10** Bornes **OUTPUT (TO SPEAKERS)**
Elles peuvent servir à raccorder les enceintes principales. Les signaux sont envoyés directement de l'amplificateur aux enceintes principales par ces bornes.
(Pour plus de détails, se reporter à la section "CONNEXIONS".)
- 11** Bornes **INPUT1 (FROM AMPLIFIER)**
Elles servent à raccorder le subwoofer aux bornes d'enceinte de l'amplificateur.
(Pour plus de détails, se reporter à la section "CONNEXIONS".)

FONCTION DE COMMUTATION D'ALIMENTATION AUTOMATIQUE

Lors de la lecture d'une source, le subwoofer se met automatiquement sous tension en détectant les signaux audio envoyés vers le subwoofer. En outre, le subwoofer passe automatiquement en mode veille si la source en cours de lecture est arrêtée ou si le signal d'entrée est coupé pendant plusieurs minutes.

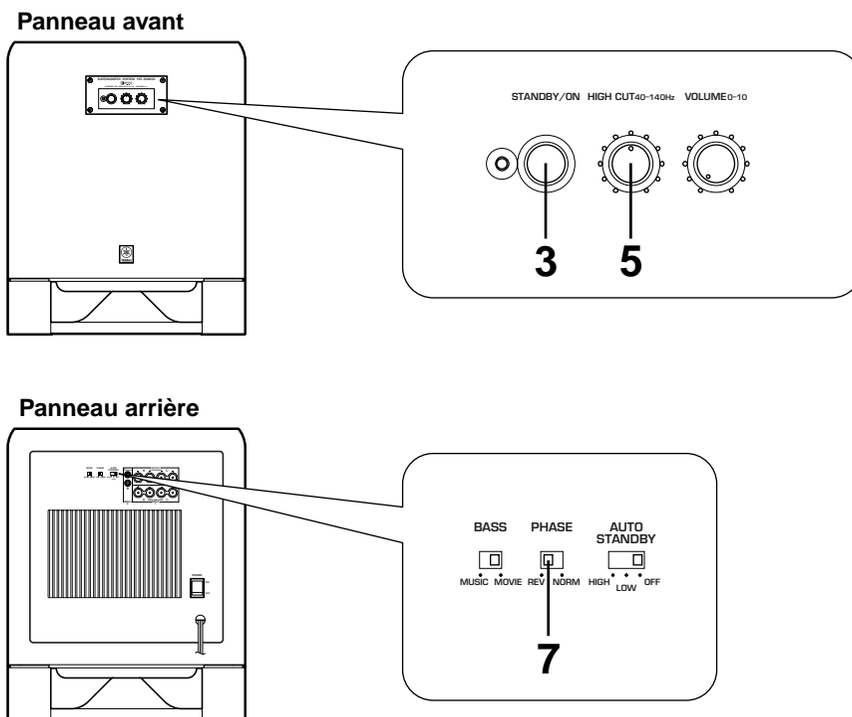
Cette fonction s'activera en détectant un certain niveau du signal d'entrée de basses fréquences. La sensibilité est élevée à la position HIGH et elle est basse à la position LOW du commutateur **AUTO STANDBY**. Mettre ce commutateur sur la position que l'on préfère. En position HIGH, l'alimentation électrique sera établie même avec un bas niveau de signal d'entrée. Toutefois, bien noter qu'il est possible que le subwoofer ne passe pas au mode veille lorsqu'un signal d'entrée extrêmement bas est reçu.

- * Il se peut que l'alimentation électrique s'établisse de manière inattendue si du bruit provenant d'autres appareils est détecté. Si ceci se produit, mettre le commutateur **AUTO STANDBY** sur la position OFF ou LOW.
- * Le niveau de signal d'entrée de basse fréquence diffère selon chaque source, et parmi les différentes parties de la même source. Et donc la fonction pourra ne pas fonctionner correctement avec certaines sources.
- * Le niveau de détection des signaux d'entrée à basse fréquence de cette fonction est d'environ 100 Hz.

Cette fonction est utilisable seulement lorsque le subwoofer est sous tension (la touche STANDBY/ON sur "ON").

REGLAGE DU SUBWOOFER AVANT L'UTILISATION

Avant d'utiliser le subwoofer, régler celui-ci pour obtenir l'équilibre de volume et de tonalité optimum entre le subwoofer et les enceintes principales en suivant les procédures indiquées ci-dessous.



- 1 Mettre la commande **VOLUME** au minimum (0).
- 2 Mettre tous les composants sous tension.
- 3 Appuyer sur la touche **STANDBY/ON** pour mettre le subwoofer sous tension.
- 4 Enclencher la lecture à un niveau légèrement supérieur à une source sonore et mettre la commande de volume de l'amplificateur sur le niveau d'écoute désiré.
- 5 Ajuster la commande **HIGH CUT** à la position à laquelle la réponse désirée peut être obtenue.

Ordinairement, régler la commande à un niveau légèrement supérieur à la fréquence nominale la plus petite* qui peut être reproduite par les enceintes principales.

* La fréquence nominale la plus petite des enceintes principales est indiquée dans le catalogue ou le mode d'emploi des enceintes.

- 6 Augmenter progressivement le volume afin de régler l'équilibre de volume entre le subwoofer et les enceintes principales.

Ordinairement, régler la commande au niveau où vous obtenez un peu plus d'effet de basse que lorsque cet appareil n'est pas utilisé.

Si la réponse souhaitée ne peut pas être obtenue, régler à nouveau la commande **HIGH CUT** et la commande **VOLUME**.

- 7 Régler le commutateur **PHASE** sur la position restituant au mieux le grave.

Ordinairement, régler le commutateur sur la position REV (phase inversée). S'il n'est pas possible d'obtenir la réponse souhaitée, régler le commutateur sur la position NORM (phase normale).

- Une fois le réglage de l'équilibre de volume entre le subwoofer et les enceintes principales accompli, il est possible de régler le son global de la chaîne en utilisant la commande de volume de l'amplificateur. Toutefois, si l'on met d'autres enceintes à la place des enceintes principales, il faut refaire ce réglage.

- En ce qui concerne le réglage de la commande **VOLUME**, de la commande **HIGH CUT** et de l'interrupteur **PHASE**, se reporter à la section "Caractéristiques de fréquence" à la page suivante.

Caractéristiques de fréquence

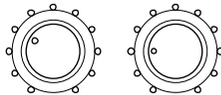
Caractéristiques de fréquence du subwoofer



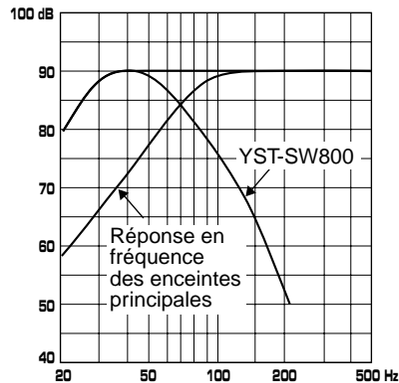
Les chiffres ci-dessous montrent le réglage optimal de chaque commande et les caractéristiques des fréquences lorsque ce subwoofer est associé à des enceintes principales classiques.

EX.1 En combinaison avec des enceintes principales à deux voies, à suspension acoustique de 4" ou 5" (10 cm ou 13 cm)

HIGH CUT 40-140Hz VOLUME 0-10

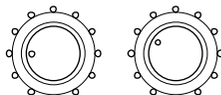


PHASE– Mettre sur la position REV (phase inversée)

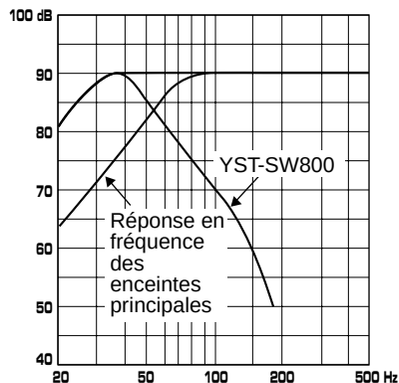


EX.2 En combinaison avec des enceintes principales à deux voies, à suspension acoustique de 8" ou 10" (20 cm ou 25 cm)

HIGH CUT 40-140Hz VOLUME 0-10



PHASE– Mettre sur la position REV (phase inversée)



ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO TECHNOLOGY

La théorie de l'Active Servo Technology Yamaha repose sur deux principes: cavité résonnante de Helmholtz et circuit d'attaque d'amplificateur à impédance négative. Des enceintes à Active Servo Processing actif reproduit les basses fréquences à travers un "woofer à air" qui est un événement pratiqué sur la face avant de l'enceinte. Cet événement simule le fonctionnement – et est utilisé à la place – de l'enceinte électrodynamique spécial pour basses que l'on trouve dans une enceinte conventionnelle. Suivant la théorie de la cavité résonnante de Helmholtz, de petites oscillations à l'intérieur de la cavité donnent lieu à des oscillations de grandes amplitudes à la sortie de l'événement, si toutefois la taille de l'événement et le volume de la cavité l'enceinte sont correctement proportionnés selon un certain taux.

Les oscillations de l'air contenu dans la cavité doivent de plus satisfaire à des conditions précises et être d'amplitude suffisante pour vaincre l'inertie de la masse d'air de l'enceinte.

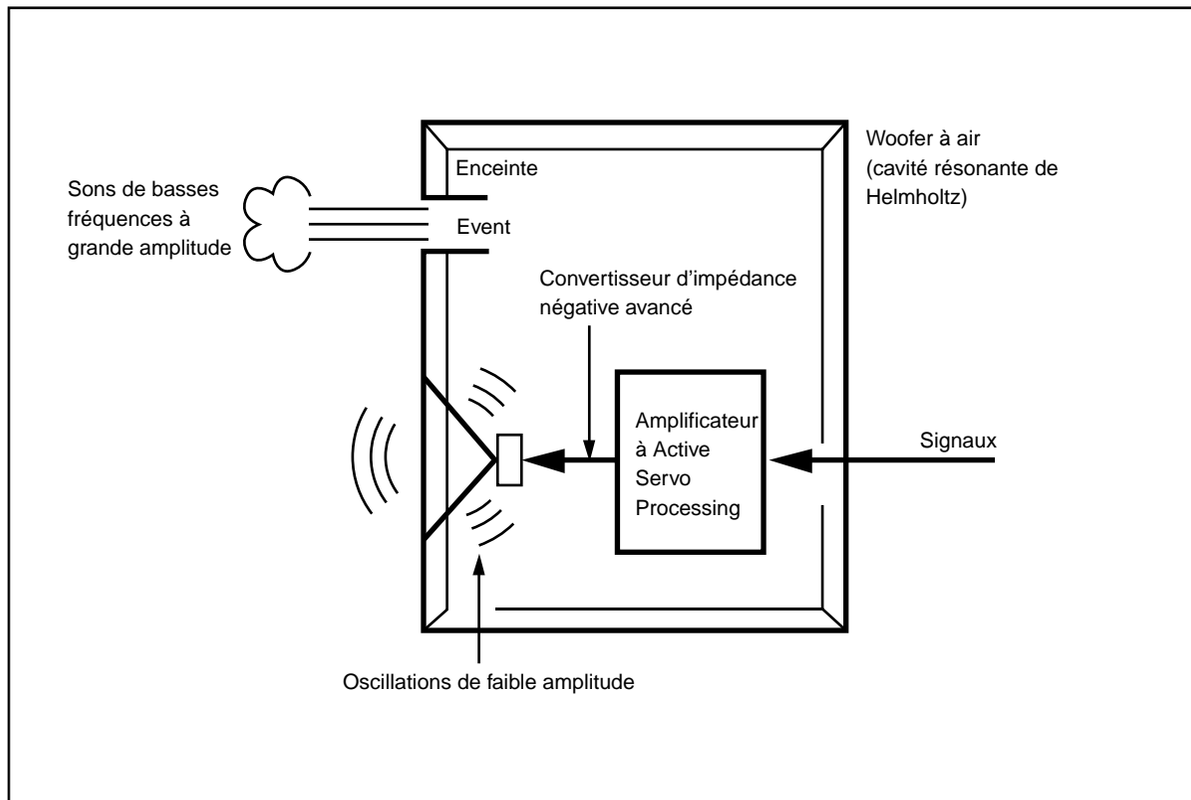
Ce problème est résolu électroniquement grâce à un amplificateur de conception nouvelle qui fournit des signaux spéciaux. Si la résistance électrique de la bobine de l'enceinte pouvait être réduite à zéro, le cône de l'enceinte répondrait de façon linéaire aux variations de voltage du

signal. Ceci peut être simulé grâce à un circuit d'attaque à impédance négative qui soustrait l'impédance de l'enceinte de l'impédance de sortie de l'amplificateur.

Le circuit d'attaque à impédance négative délivre de façon précise le signal basses fréquences à faible amplitude et à facteur d'amortissement supérieur. Ces oscillations importantes sont ensuite émises à la sortie de l'événement. Ce système qui combine un circuit d'attaque à impédance négative et une cavité résonnante de Helmholtz reproduit le son sur une plage de fréquences ultra-large avec une fidélité surprenante et moins de distorsion.

Les caractéristiques décrites ci-dessus constituent ce que nous appelons ici l'Active Servo Technology classique.

Notre nouvelle Active Servo Technology – Advanced Yamaha Active Servo Technology – a adopté les circuits ANIC (Advanced Negative Impedance Converter) qui permet au convertisseur d'impédance négative classique de s'adapter de manière dynamique à la valeur optimale de la variation d'impédance de l'enceinte. Avec ces nouveaux circuits ANIC, la Advanced Yamaha Active Servo Technology peut atteindre des performances plus stables et améliorer la pression sonore par rapport à l'Active Servo Technology classique de Yamaha. Le résultat en est une restitution plus naturelle et dynamique des basses fréquences.



EN CAS DE DIFFICULTE

Se reporter au tableau ci-dessous lorsque l'appareil ne fonctionne pas correctement. Si le problème rencontré n'est pas décrit ci-dessous ou si les instructions données ne suffisent pas à le résoudre, débrancher le cordon d'alimentation et s'adresser à son concessionnaire ou son centre de service YAMAHA.

| Problème | Cause | Marche à suivre |
|---|---|---|
| L'alimentation électrique ne s'effectue pas, bien que la touche STANDBY/ON est sur la position ON. | Le cordon d'alimentation secteur n'est pas branché ou l'interrupteur POWER est réglé sur la position OFF. | Brancher le cordon d'alimentation sur la prise secteur et/ou mettre l'interrupteur POWER sur la position ON. |
| Pas de son. | La commande VOLUME est sur 0. | Tourner la commande VOLUME vers la droite. |
| | Les cordons d'enceintes ne sont pas fermement raccordés. | Les raccorder fermement. |
| Le niveau sonore est trop bas. | Les cordons d'enceintes ne sont pas correctement raccordés. | Les raccorder correctement, c'est à dire de L (gauche) à L, de R (droite) à R, de "+" à "+", et de "-" à "-". |
| | Le réglage du commutateur PHASE est incorrect. | Mettre le commutateur sur l'autre position. |
| | Le son de source contient peu de sons graves. | Faire la lecture d'un son de source contenant des graves. Mettre la commande HIGH CUT sur une position plus haute. |
| | Les ondes sonores renvoyées par les murs s'annulent. | Changer la position du subwoofer ou modifier le parallélisme des surfaces murales en plaçant des étagères etc. le long des murs. |
| Le subwoofer n'est pas mis sous tension automatiquement. | L'interrupteur POWER est mis sur la position OFF. | Mettre l'interrupteur POWER sur la position ON. |
| | La touche STANDBY/ON est sur OFF. | Régler la touche STANDBY/ON sur ON. |
| | Le commutateur AUTO STANDBY est mis sur la position OFF. | Mettre le commutateur AUTO STANDBY sur la position "HIGH" ou "LOW". |
| | Le niveau du signal d'entrée est trop bas. | Mettre le commutateur AUTO STANDBY sur la position "HIGH". |
| Le subwoofer est mis sous tension de manière inattendue. | Le niveau du signal d'entrée est trop bas. | Mettre le commutateur AUTO STANDBY sur la position "HIGH". |
| Le subwoofer est mis en mode veille de manière inattendue. | L'enclenchement est dû à du bruit produit par des appareils extérieurs, etc. | Eloigner le subwoofer de ces appareils et/ou repositionner les câbles des enceintes raccordées. Ou encore, mettre le commutateur AUTO STANDBY sur la position "OFF". |
| Le disjoncteur du foyer disjoncte. | Consomme beaucoup d'électricité lorsqu'un signal de haut niveau est entré dans l'appareil. | Baisser le volume de l'amplificateur, etc. raccordé à cet appareil ou mettre l'alimentation des autres appareils inutilisés hors tension. |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type Advanced Yamaha Active Servo Technology

Pilote Enceinte grave en cône de 25 cm (JA25610)
Type à blindage magnétique

Sortie de l'amplificateur 800W/6Ω

Réponse en fréquence 18 Hz–160 Hz (–10 dB)

Alimentation

Modèles pour les Etats-Unis et le Canada

..... CA 120V, 60 Hz

Modèles pour le Royaume-Uni et l'Europe

..... CA 230V, 50 Hz

Modèle pour l'Australie CA 240V, 50 Hz

Consommation 250W

Dimensions (L x H x P) 390 mm x 482 mm x 420 mm

Poids 24 kg

Accessoires Patin anti-dérapage x 4

* Noter que toutes les caractéristiques techniques sont modifiables sans préavis.

ZUR BEACHTUNG: Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes.

Bitte lesen Sie sich folgende Punkte vor dem Einsatz Ihrer Boxen durch. YAMAHA kann nicht für etwaige Schäden und/oder Verletzungen haftbar gemacht werden, die aus der Nichtbeachtung der folgenden Sicherheitshinweise resultieren.

- Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um sich gründlich mit dem Gerät vertraut zu machen. Heben Sie die Bedienungsanleitung auf, um auch später noch nachschlagen zu können.
 - Die Einheit an einem kühlen, trockenen und sauberen Platz aufstellen – entfernt von Fenstern, Wärmequellen, Erschütterungen, Staub, Feuchtigkeit und Kälte. Entfernt von elektrischen Störquellen (Transformatoren, Motoren) aufstellen. Die Einheit darf keinem Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden, um elektrische Schläge und Feuer zu vermeiden.
 - Niemals das Gehäuse öffnen. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, wenn Gegenstände in das Gerät eingedrungen sind.
 - Die Boxen dürfen nur mit der auf der Rückseite spezifizierten Spannung verwendet werden. Es ist gefährlich das Gerät mit einer höheren Spannung zu verwenden, es kann möglicherweise ein Brand und/oder Elektroschock verursacht werden kann.
 - Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden darf das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
 - Keine Gewalt auf die Bedienungselemente und Kabel ausüben. Zum Aufstellen an einem anderen Ort zuerst das Netzkabel und dann die Verbindungskabel zu anderen Geräten lösen. Immer an den Steckern, niemals an den Kabeln selbst, ziehen.
 - Falls Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen (z.B. während der Ferien), sollten Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
 - Bei Blitzschlaggefahr das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
 - Weil in diesem Gerät ein Verstärker eingebaut ist, wird die entstehende Wärme an der Rückseite abgeführt. Aus diesem Grund muß das Gerät von Wänden entfernt aufgestellt werden und auf beiden Seiten und auf der Ober- und Rückseite des Gerätes muß ein genügend freier Raum vorhanden sein, so daß keine Gefahr eines Feuerausbruchs oder von anderen Beschädigungen vorhanden ist. Das Gerät darf auch nicht mit nach unten oder gegen eine andere Oberfläche gerichteter Rückseite aufgestellt werden.
- <Nur für Großbritannien- und Europa-Modelle>**
Auf der Oberseite, der Rückseite und auf beiden Seiten muß zwischen dem Gerät und der Wand ein freier Abstand von 20 cm eingehalten werden.
- Nicht die Rückseite dieses Geräts mit einer Zeitung, Tischdecke, Gardine o.ä. abdecken, um Hitzestau zu vermeiden. Wenn die Temperatur im Inneren des Geräts zu stark ansteigt, besteht die Gefahr von Bränden, Schäden am Gerät und/oder Verletzungen.
 - Stellen Sie keine kleinen Metallgegenstände auf das Gerät. Anderenfalls kann der Gegenstand herunterfallen und möglicherweise Personenschäden verursachen.
 - Nicht die folgenden Gegenstände auf dieses Gerät stellen:
Glas, Porzellan o.ä.
Wenn Glas o.ä. durch Vibrationen herunterfällt und zerbricht, besteht die Gefahr von Verletzungen.
Brennende Kerzen o.ä.
Wenn eine Kerze durch Vibrationen herunterfällt, besteht die Gefahr von Bränden oder Verletzungen.
Gefäße mit Wasser
Wenn ein Gefäß mit Wasser durch Vibrationen herunterfällt, besteht die Gefahr von Schäden am Gerät und/oder elektrischen Schlägen.
 - Stellen Sie das Gerät nicht dort auf, wo Wassertropfen usw. in das Gerät gelangen können. Dadurch kann ein Brand, ein Geräteschaden und/oder Personenschäden verursacht werden.
- Stellen Sie keine zerbrechlichen Gegenstände in der Nähe der YST-Öffnung auf, weil der Gegenstand durch den Schalldruck herunterfallen kann und das Gerät beschädigen und Verletzungen verursachen kann.
 - Stecken Sie niemals eine Hand in die YST-Öffnung auf der rechten Seite. Halten Sie zum Anheben das Gerät nicht an dieser Öffnung, weil Verletzungen und Geräteschäden verursacht werden können.
 - Beim einem hochpegeligen Signaleingang kann der Unterbrecher unerwartet ansprechen. In diesem Fall müssen Sie den Pegel des verwendeten Verstärkers usw. vermindern oder andere nicht verwendete Geräte ausschalten.
 - Das Gehäuse darf niemals geöffnet werden, weil durch die vom Gerät verwendete Hochspannung ein elektrischer Schlag ausgelöst werden kann. Außerdem besteht eine Verletzungsgefahr und/oder das Gerät kann beschädigt werden.
 - Wenn Sie ein Befeuchter benutzen, vergewissern Sie sich, daß sich keine Kondensation im Inneren des Gerätes bildet; lassen Sie genug Platz um das Gerät herum frei oder vermeiden Sie das Befeuchten. Kondensation kann einen Brand oder einen Geräteschaden und/oder einen Elektroschock verursachen.
 - Die von diesem Gerät wiedergegebenen Tiefbaßfrequenzen können die Wiedergabe eines Plattenspielers stören. In diesem Fall muß dieses Gerät weiter vom Plattenspieler entfernt aufgestellt werden.
 - Das Gerät kann beschädigt werden, falls gewisse Töne kontinuierlich mit hohem Lautstärkepegel wiedergegeben werden. Zum Beispiel bei der kontinuierlichen Wiedergabe von 20 Hz – 50 Hz-Sinuswellen von einer Test-CD, bei Baßwiedergaben elektronischer Instrumente oder wenn der Tonabnehmer die Plattenoberfläche berührt, müssen Sie den Lautstärkepegel reduzieren, um eine Beschädigung dieses Gerätes zu vermeiden.
 - Falls Tonverzerrungen auftreten, wie z.B. ein unnatürliches Klopfen oder Pochen, muß der Lautstärkepegel reduziert werden. Durch eine sehr laute Wiedergabe von Filmtongwiedergaben mit einem hohen Anteil von niedrigen Frequenzen oder von Pop und anderer Musik mit tiefen Bässen kann dieser Lautsprecher beschädigt werden.
 - Vibrationen, die von extremen Bässen erzeugt werden, können Verzerrungen bei der Fernseh wiedergabe erzeugen. In diesem Fall das Gerät weiter vom Fernseher entfernt aufstellen.
 - Zur Reinigung keine chemischen Lösungsmittel verwenden, weil dadurch die Gehäuseoberfläche beschädigt werden kann. Mit einem sauberen, trockenen Tuch reinigen.
 - Der Abschnitt "STÖRUNGSSUCHE" beschreibt häufige Bedienungsfehler. Lesen Sie diesen Abschnitt, bevor Sie auf einen Defekt des Gerätes schließen.
 - **Richtige Aufstellung und richtiger Anschluß gehört zur Verantwortung des Anwenders. YAMAHA kann keine Verantwortung für Unfälle oder Schäden übernehmen, die durch unsachgemäße Aufstellung oder falsches Anschließen der Lautsprecher verursacht werden.**

Betriebsbereitschaft

Wenn das Gerät mit der Netztaсте (STANDBY/ON) an der Gerätefrontseite eingeschaltet wird, wird immer eine geringe Leistung aufgenommen. Dieser Zustand wird als Betriebsbereitschaft bezeichnet.

Die Stromversorgung des Gerätes wird erst vollständig unterbrochen, wenn der Netzschalter (POWER) an der Rückseite in die Position "OFF" gestellt wird oder das Netzkabel aus der Steckdose gezogen wird.

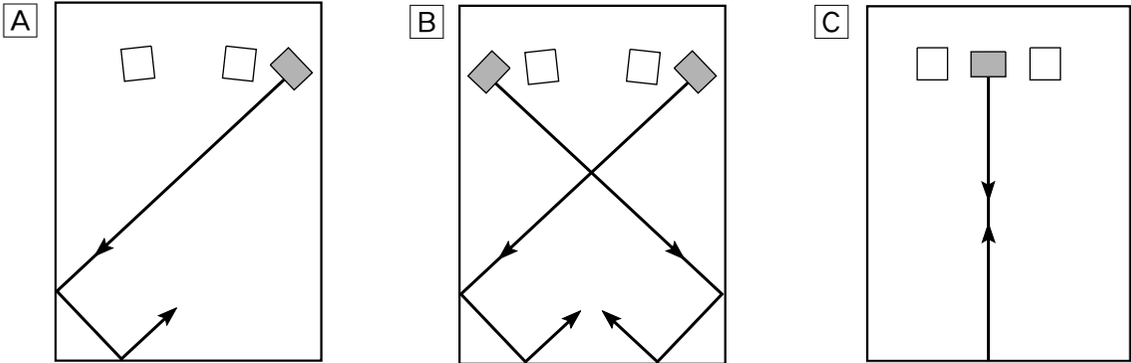
Dieses Gerät ist magnetisch abgeschirmt; trotzdem können Bildstörungen auftreten, wenn es zu nahe an einem Fernseher aufgestellt wird.

INHALT

| | | | |
|--|----------------------|--|----|
| AUSPACKEN | innere Umschlagseite | BEDIENUNGSELEMENTE UND IHRE FUNKTIONEN | 8 |
| ZUR BEACHTUNG | 1 | AUTOMATISCHE EIN/AUSSCHALTFUNKTION | 9 |
| BESONDERHEITEN | 2 | EINSTELLUNG DES SUBWOOFERS VOR DER INBETRIEBNAHME | 10 |
| AUFSTELLUNG | 3 | Frequenzeigenschaften | 11 |
| ANSCHLÜSSE | 4 | ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO TECHNOLOGY | 12 |
| Anschluß an den Line-Ausgangsbuchsen des Verstärkers | 4 | STÖRUNGSSUCHE | 13 |
| Anschluß an den Lautsprecherklemmen des Verstärkers | 6 | TECHNISCHE DATEN | 14 |

BESONDERHEITEN

- Bei diesem Subwoofer-Lautsprecher findet die von YAMAHA entwickelte Advanced YAMAHA Active Servo Technology für eine hochwertige Tiefbaßwiedergabe Verwendung. (Für Einzelheiten über die Advanced YAMAHA Active Servo Technology wird auf die Seite 12 verwiesen.) Der Frequenzgang wird mit diesem Lautsprecher erweitert und die Leistung des ganzen Systems wird verbessert, weil für die Baßwiedergabe die vorhandenen Verstärker und Lautsprecher weniger stark belastet werden.
- Ihre bereits vorhandene Stereoanlage kann mit dem Subwoofer-Lautsprecher ergänzt werden, der einfach an die Lautsprecherklemmen oder an die Line-Ausgangsbuchsen des Verstärkers angeschlossen werden kann.
- Für eine optimale Wiedergabe muß die Tiefbaßwiedergabe des Subwoofer-Lautsprechers auf Ihre Hauptlautsprecher abgestimmt werden. Zu diesem Zweck ist der Subwoofer-Lautsprecher mit einem Übergangsfrequenzregler HIGH CUT und einem Phasenschalter PHASE ausgerüstet.
- Mit der automatischen Einschaltfunktion erübrigt sich das Betätigen der Netztaсте STANDBY/ON zum Ein- und Ausschalten.
- Sie können mit dem BASS-Schalter Bässe wählen, die besonders gut für eine Tonquelle geeignet sind.



( : Subwoofer,  : Haupt-Lautsprecher)

Mit einem Subwoofer-Lautsprecher können Sie die Tonwiedergabe stark verbessern. Für einen größeren Effekt wird jedoch empfohlen zwei Subwoofer-Lautsprecher zu verwenden.

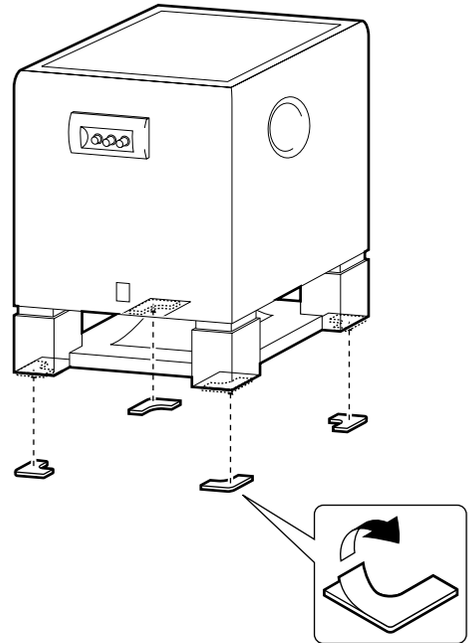
Bei Verwendung von nur einem Subwoofer-Lautsprecher wird empfohlen, daß er auf der äußeren Seite des linken oder rechten Hauptlautsprechers aufgestellt wird. (Siehe Abb. **A**) Falls zwei Subwoofer-Lautsprecher verwendet werden, sollten sie auf der Außenseite der Hauptlautsprecher aufgestellt werden. (Siehe Abb. **B**) Eine wie in Abb. **C** gezeigte Aufstellung ist ebenfalls möglich. Wenn der Subwoofer allerdings direkt gegen eine Wand gerichtet wird, kann der Baßeffekt vermindert werden, weil sich die direkten und die von der Wand reflektierten Schallwellen gegenseitig aufheben können. Aus diesem Grund sollte der Subwoofer möglichst schräg zu einer Wand aufgestellt werden, wie in Abb. **A** oder **B** gezeigt.

Hinweis

In der Raummitte ist unter Umständen die Tiefbaßwiedergabe vom Subwoofer zu schwach, weil sich zwischen zwei parallelen Wänden Stehwellen bilden können, die sich gegenseitig aufheben. Richten Sie in diesem Fall den Subwoofer schräg zur Wand oder brechen Sie die Reflexionen von der Wand, indem Sie z.B. Büchergestelle an der Wand aufstellen.

Verwendung der rutschfreien Unterlagen

Bringen Sie die rutschfreien Unterlagen an den vier Ecken unten am Subwoofer an, um zu verhindern, daß sich der Subwoofer durch Vibrationen usw. bewegt.



ANSCHLÜSSE

Vorsicht: Der Netzstecker des Subwoofers und der anderen Audio-/Video-Komponenten darf erst angeschlossen werden, nachdem alle anderen Anschlüsse richtig ausgeführt worden sind.

- Für die Anschlüsse müssen die Seiten links (L), rechts (R), plus (+) und minus (-) genau beachtet werden. Außerdem wird auf die Bedienungsanleitung der einzelnen Geräte verwiesen.
- Der Subwoofer kann entweder an den Line-Ausgangsbuchsen oder an den Lautsprecherausgangsklemmen des Verstärkers angeschlossen werden. Schließen Sie den Subwoofer je nach der Konfiguration Ihrer Audioanlage wie in diesem Abschnitt gezeigt an. Zum Anschließen wird auch auf die Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes verwiesen.

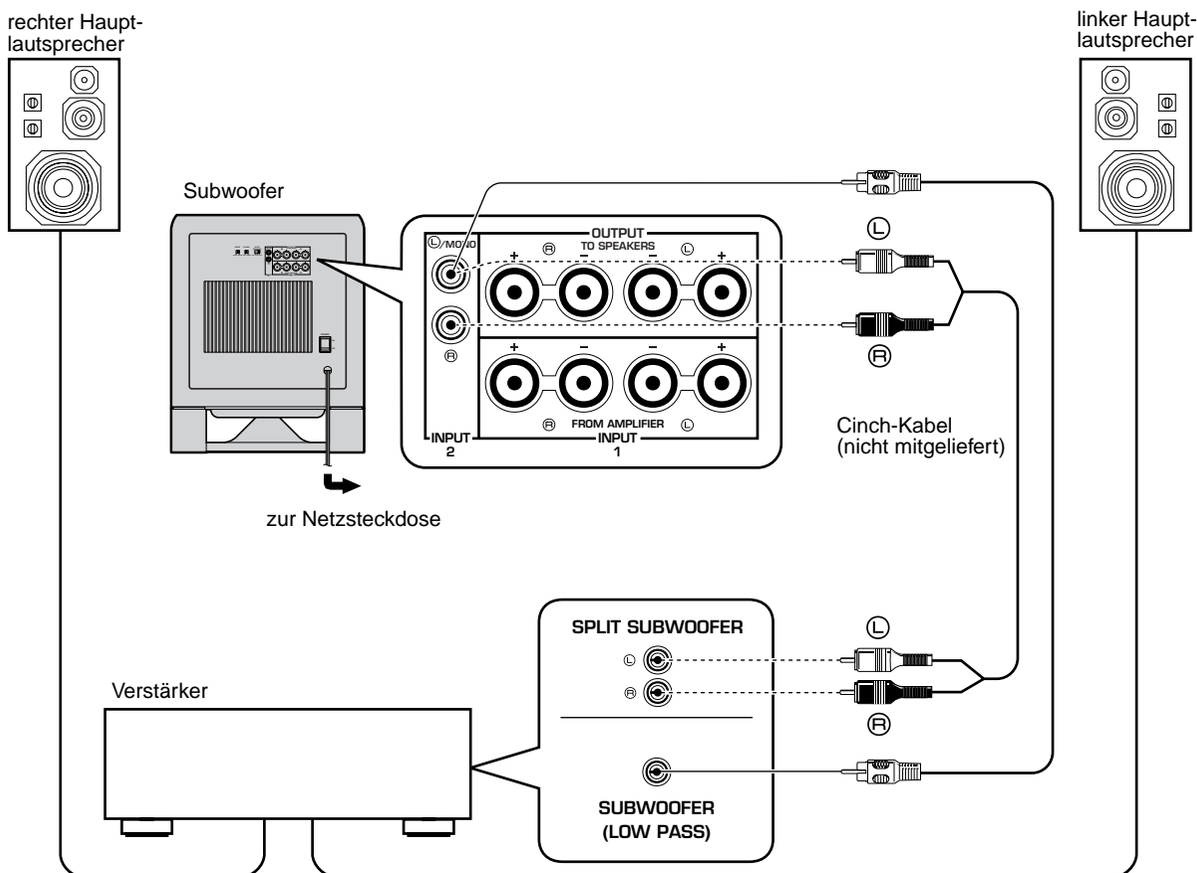
Grundsätzlich muß der Subwoofer an den Line-Ausgangsbuchsen des Verstärkers angeschlossen werden. (Für Einzelheiten wird auf Seite 4 und 5 verwiesen.) Falls der Verstärker nicht über Line-Ausgangsbuchsen verfügt, muß der Subwoofer an den Lautsprecherklemmen des Verstärkers angeschlossen werden. (Für Einzelheiten wird auf Seite 6 und 7 verwiesen.)

Anschluß an den Line-Ausgangsbuchsen des Verstärkers

Schließen Sie die Haupt-Lautsprecher an den Lautsprecherausgangsklemmen des Verstärkers an.

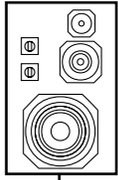
- Zum Anschließen eines DSP-Verstärkers (oder AV-Receiver) von YAMAHA müssen Sie die an der Rückseite des DSP-Verstärkers (oder AV-Receiver) befindliche Buchse SUBWOOFER (oder LOW PASS usw.) mit der Buchse L/MONO INPUT2 des Subwoofers verbinden.
- Beim Anschließen des Subwoofers an den SPLIT SUBWOOFER-Klemmen an der Rückseite des DSP-Verstärkers muß die L/MONO INPUT-Klemme an der Seite "L" und die R INPUT 2-Klemme an der Seite "R" der SPLIT SUBWOOFER-Klemmen angeschlossen werden.

■ Verwendung eines Subwoofers

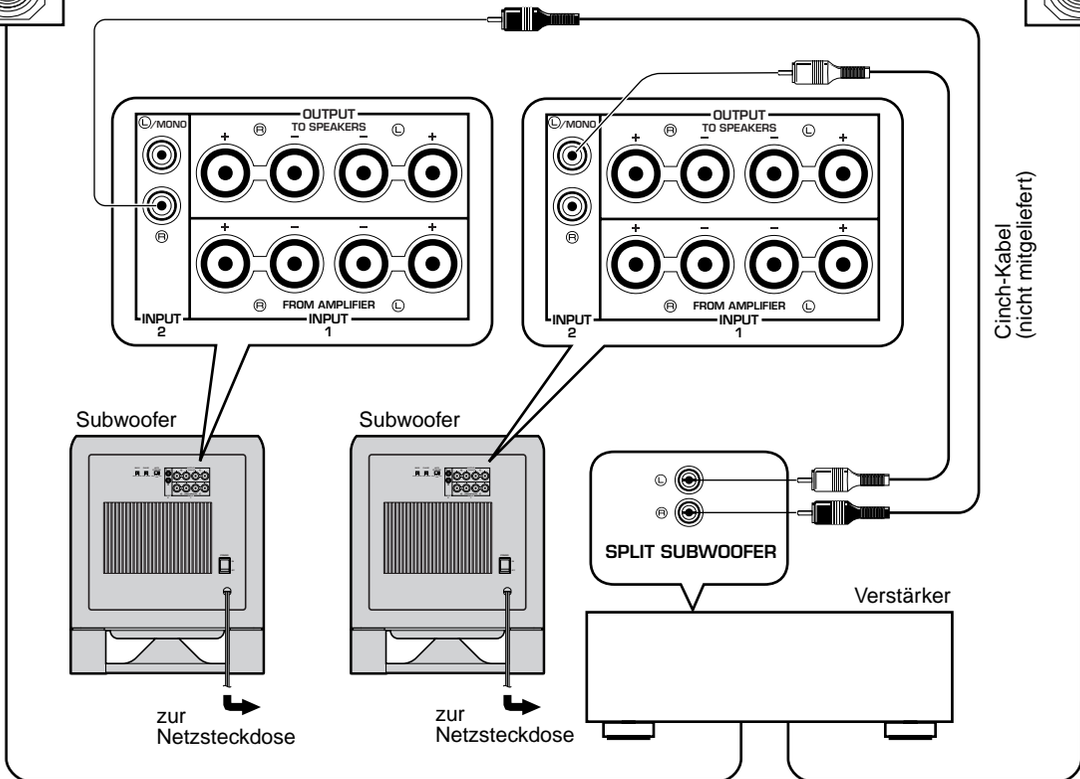
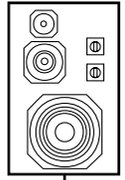


■ Verwendung von zwei Subwoofern

rechter Haupt-
lautsprecher



linker Haupt-
lautsprecher



Cinch-Kabel
(nicht mitgeliefert)

Deutsch

Hinweise

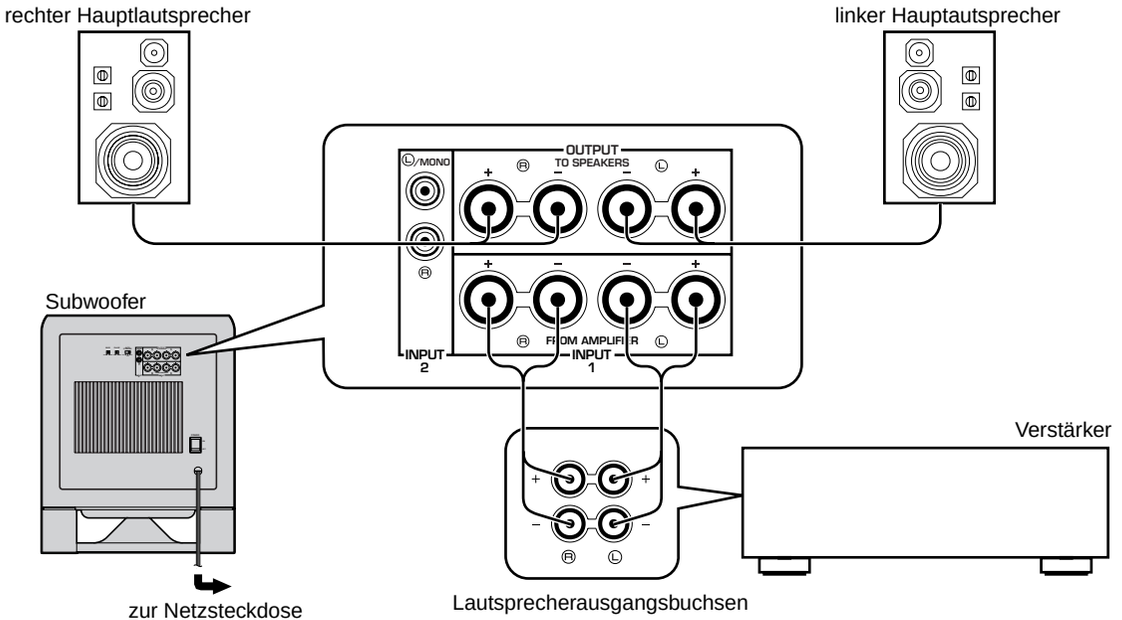
- Gewisse Verstärker besitzen Line-Ausgangsbuchsen, die mit "PRE OUT" bezeichnet sind. Kontrollieren Sie, ob der Verstärker über mindestens zwei PRE OUT-Buchsenpaare verfügt, wenn Sie den Subwoofer an den PRE OUT-Buchsen des Verstärkers anschließen wollen. Falls nur ein PRE OUT-Buchsenpaar vorhanden ist, schließen Sie den Subwoofer an den Lautsprecherklemmen des Verstärkers und nicht an den PRE OUT-Buchsen an. (Siehe Seite 6 und 7.)
- Beim Anschluß an eine Mono-Line-Ausgangsbuchse des Verstärkers können Sie das Kabel an der Eingangsbuchse (L/MONO INPUT2) anschließen.
- Beim Anschluß an den Line-Ausgangsbuchsen des Verstärkers dürfen an den Ausgangsklemmen (OUTPUT) auf der Rückseite des Subwoofers keine anderen Lautsprecher angeschlossen werden, weil sonst keine Tonwiedergabe möglich ist.

Anschluß an den Lautsprecherklemmen des Verstärkers

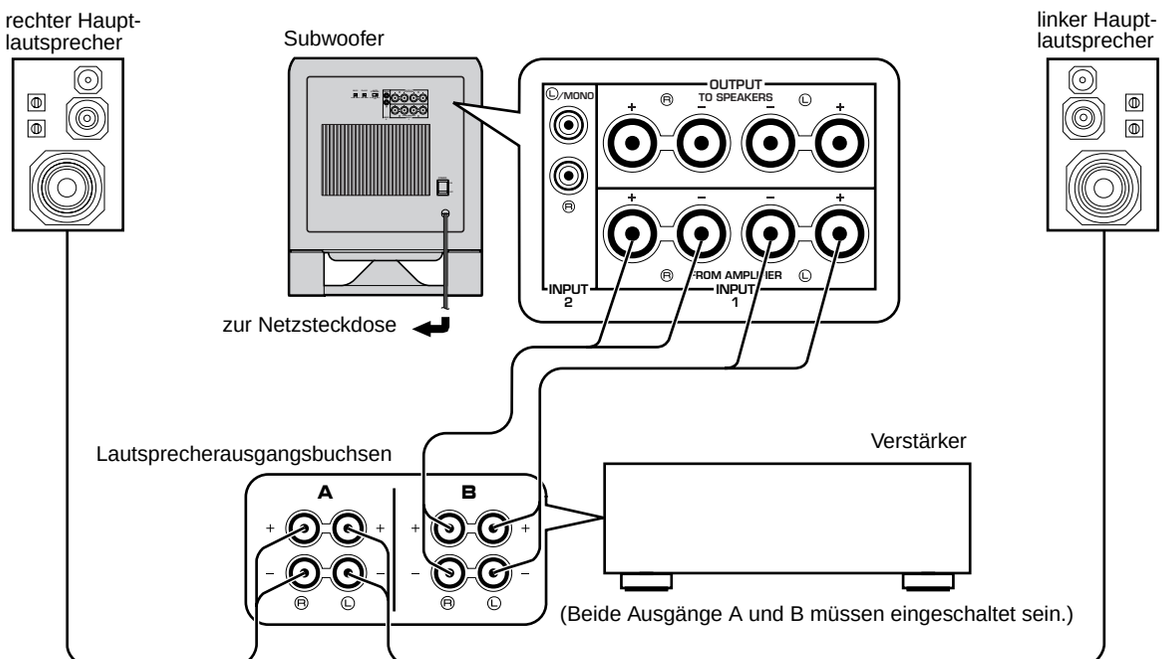
■ Verwendung eines Subwoofers

Falls der Verstärker nur mit Klemmen für ein Haupt-Lautsprecherpaar ausgerüstet ist

Verbinden Sie die Ausgangsklemmen des Verstärker mit den Eingangsklemmen 1 (INPUT1) des Subwoofers und verbinden Sie die Ausgangsklemmen (OUTPUT) des Subwoofers mit den Haupt-Lautsprechern.

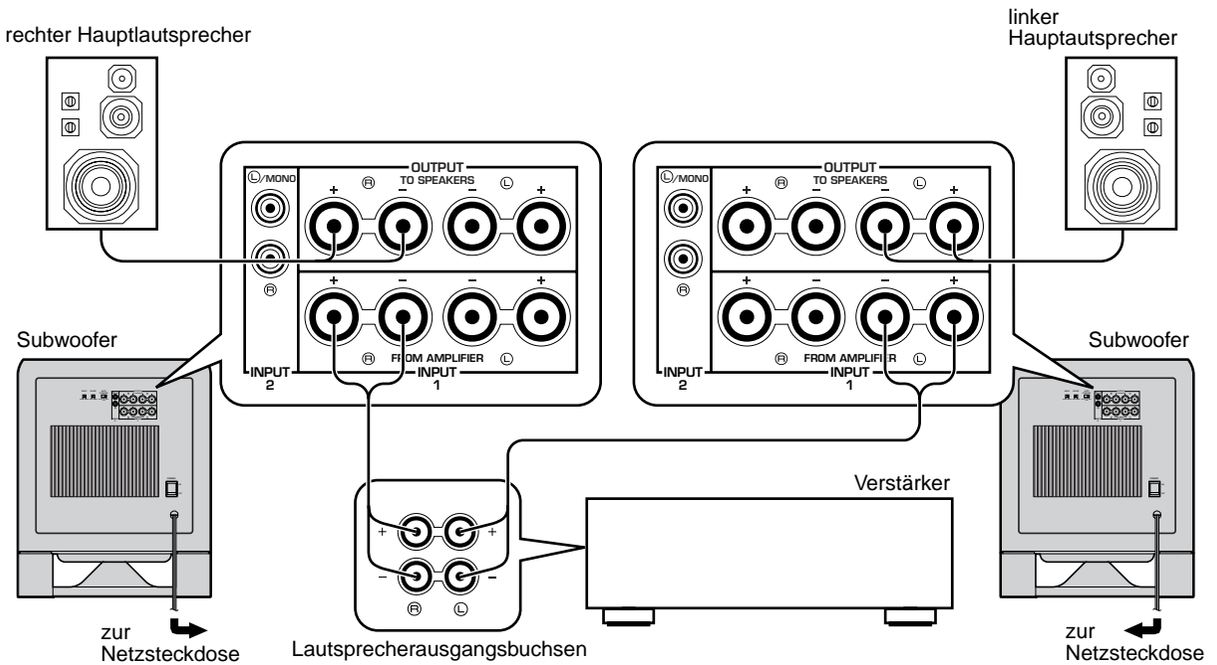


Falls Ihr Verstärker über zwei Sätze von Lautsprecherausgangsbuchsen verfügt



■ Verwendung von zwei Subwoofern

Verbinden Sie die Ausgangsklemmen des Verstärkers mit den Eingangsklemmen 1 (INPUT1) des Subwoofers und verbinden Sie die Ausgangsklemmen (OUTPUT) des Subwoofers mit den Haupt-Lautsprechern.



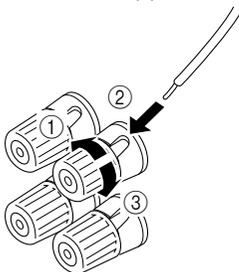
Deutsch

Anschließen an die INPUT1/OUTPUT-Klemmen des Subwoofers

Für den Anschließen, halten Sie die Lautsprecherkabel so kurz wie möglich. Zu lange Kabel dürfen nicht zusammengebunden oder aufgerollt werden. Bei fehlerhaften Anschlüssen ist keine Tonwiedergabe vom Subwoofer, den Lautsprechern, oder beiden möglich. Beachten Sie die an den Klemmen angezeichneten Polaritäten (+ und – Zeichen). Falls die Kabel mit umgekehrter Polarität angeschlossen werden, ist die Tonwiedergabe unnatürlich und die Baßwiedergabe schwach.

Anschluß

ROT für das (+) Zeichen
SCHWARZ für das (–) Zeichen



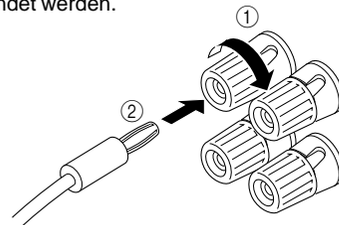
- ① Lösen Sie den Knopf.
- ② Stecken Sie das abisolierte Lautsprecherkabel (ca. 10 mm Isolation entfernt) hinein.
- ③ Den Knopf zum Befestigen des Kabels festziehen.

Hinweis

Die Lautsprecherkabel dürfen nicht kurzgeschlossen werden, weil sonst der Subwoofer bzw. der Verstärker beschädigt werden kann.

<Nur USA-, Kanada- und Australien-Modell>

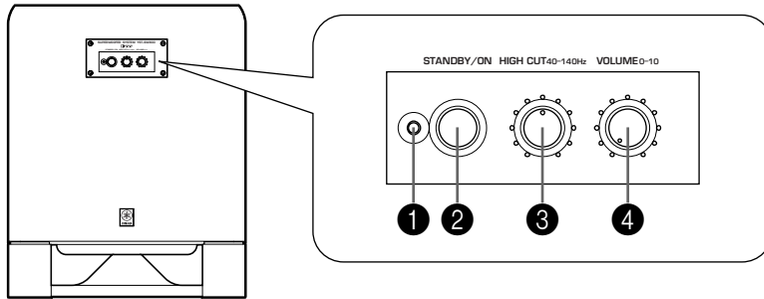
Für den Anschluß können auch Bananenstecker verwendet werden.



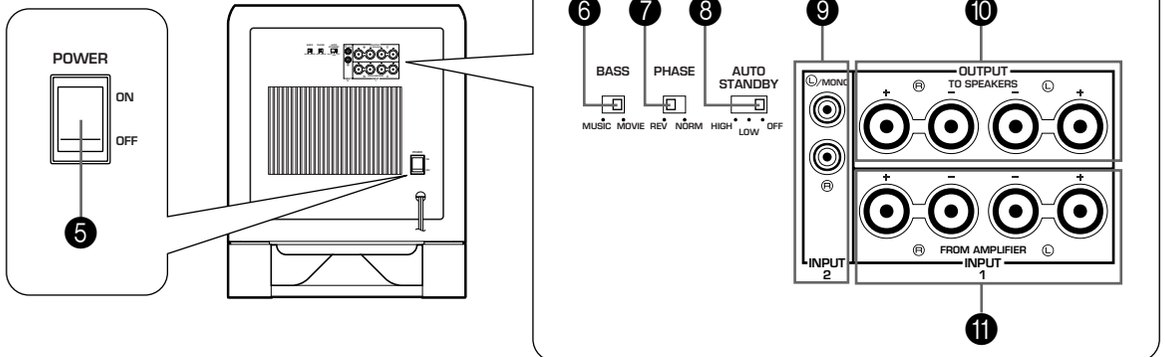
- ① Ziehen Sie die Klemmenschrauben fest.
- ② Stecken Sie die Bananenstecker einfach in die Klemme.

BEDIENUNGSELEMENTE UND IHRE FUNKTIONEN

Vorderseite



Rückseite



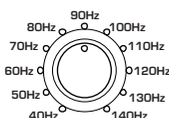
- 1 **Netzanzeige**
Die Netzanzeige leuchtet, während der Subwoofer eingeschaltet ist.
- 2 **Netztaste **STANDBY/ON****
Drücken Sie diese Taste zum Einschalten des Geräts. Durch nochmaliges Drücken wird der Subwoofer auf Betriebsbereitschaft umgeschaltet.

* Diese Taste kann nur verwendet werden, wenn der Netzschalter **POWER** (5) auf Position "ON" steht.

Betriebsbereitschaft
Der Subwoofer nimmt in dieser Betriebsart eine geringe Leistung auf.

- 3 **Übergangsfrequenzregler (**HIGH CUT**)**
Mit diesem Regler kann die Grenzfrequenz eingestellt werden. Die Frequenzen über der mit diesem Regler eingestellten Frequenz werden abgeschnitten, d.h. sie werden nicht wiedergegeben.

* Eine Skaleneinteilung dieses Reglers entspricht 10 Hz.



- 4 **Lautstärkereglern (**VOLUME**)**
Stellen Sie mit diesem Regler die Lautstärke ein. Den Regler im Uhrzeigersinn drehen, um die Lautstärke zu erhöhen, und gegen den Uhrzeigersinn um sie zu senken.

- 5 **Netzschalter (**POWER**)**
Normalerweise stellen Sie diesen Schalter in die Position "ON", um den Subwoofer zu verwenden. In diesem Zustand können Sie den Subwoofer auf Bereitschaftsbetrieb stellen, indem Sie die Netztaste **STANDBY/ON** (2) drücken. Stellen Sie den Schalter auf Position "OFF", um die Stromversorgung des Subwoofers vollständig zu unterbrechen.

- 6 **BASS-Schalter**
Durch Einstellung dieses Schalters auf MOVIE wird der Baßpegel bei Videotonwiedergabe optimiert. Durch Einstellung auf MUSIC wird der Baßpegel bei Musikwiedergabe optimiert.

- 7 Phasenschalter (PHASE)**
Normalerweise befindet sich dieser Schalter in der Position REV. Unter gewissen Bedingungen, abhängig von Ihren Lautsprechern und den Abhörbedingungen wird in der Schalterstellung NORM ein besseres Resultat erzielt. Wählen Sie deshalb die Schalterstellung, in der Sie eine besser Tonwiedergabe erhalten.
- 8 Ein/Aus-Schalter [AUTO STANDBY (HIGH/LOW/OFF)]**
Dieser Schalter steht ursprünglich auf OFF. Wenn Sie diesen Schalter in die Position "HIGH" oder "LOW" stellen, ist die automatische Ein/Ausschaltfunktion des Subwoofers eingeschaltet, wie unten beschrieben. Zum Ausschalten dieser Funktion können Sie den Schalter in die Position "OFF" stellen.
- * Dieser Schalter darf nur umgeschaltet werden, wenn sich die Netztaete (**STANDBY/ON**) (**2**) in der Position "OFF" befindet.
- 9 Eingangsbuchsen (INPUT2)**
Zur Eingabe der Line-Signale vom Verstärker. (Einzelheiten siehe "ANSCHLÜSSE".)
- 10 Ausgangsbuchsen [OUTPUT (TO SPEAKERS)]**
Zur Verbindung mit den Haupt-Lautsprechern. Diese Buchsen geben Signale vom Verstärker direkt zu den Haupt-Lautsprechern aus. (Einzelheiten siehe "ANSCHLÜSSE".)
- 11 Eingangsbuchsen 1 [INPUT1 (FROM AMPLIFIER)]**
Zum Anschließen des Subwoofers an die Lautsprecherbuchsen des Verstärkers. (Einzelheiten siehe "ANSCHLÜSSE".)

AUTOMATISCHE EIN/AUSSCHALTFUNKTION

Beim Einschalten einer Tonquelle wird der Subwoofer durch die Toneingangssignale automatisch eingeschaltet. Falls während einiger Minuten kein Toneingangssignal vorhanden ist, wie nach dem Ausschalten der Tonquelle, wird der Subwoofer automatisch in die Betriebsbereitschaft umgeschaltet.

Diese Funktion benötigt zum Umschalten einen bestimmten Frequenzsignalpegel. In der Position "HIGH" des Ein/Aus-Schalters (**AUTO STANDBY**) ist eine hohe Empfindlichkeit, in der Position "LOW" ist eine geringe Empfindlichkeit vorhanden. Stellen Sie den Schalter in die entsprechende Position. Beachten Sie, daß in der Position "HIGH" der Subwoofer durch einen geringen Signalpegel eingeschaltet wird, und andererseits der Subwoofer bei einem extrem geringen Pegel des Eingangssignals nicht in die Bereitschaft ausgeschaltet werden kann.

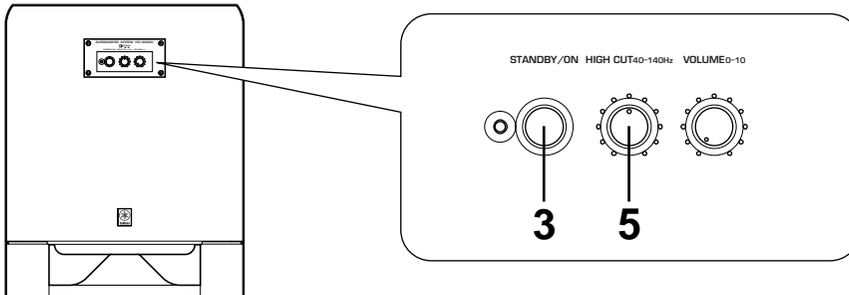
- * Falls der Subwoofer durch Störgeräusche von anderen Geräten unerwartet eingeschaltet wird, müssen Sie den Ein/Aus-Schalter (**AUTO STANDBY**) in die Position "OFF" oder "LOW" stellen.
- * Der Niederfrequenzpegel kann zwischen den einzelnen Quellen und den einzelnen Teilen der gleichen Quellen verschieden sein. Aus diesem Grund kann diese Funktion bei gewissen Quellen nicht richtig funktionieren.
- * Mit dieser Funktion werden Niederfrequenzsignale von ungefähr 100 Hz erfaßt.

Diese Funktion ist nur bei eingeschaltetem Subwoofer (bei eingeschalteter Netztaete STANDBY/ON betriebsbereit).

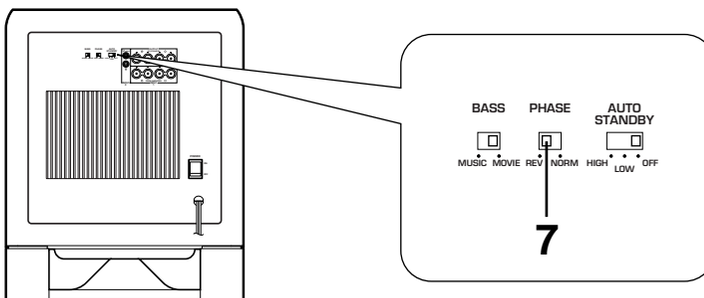
EINSTELLUNG DES SUBWOOFERS VOR DER INBETRIEBNAHME

Stellen Sie vor Inbetriebnahme des Subwoofers die optimale Lautstärke- und Tonbalance zwischen dem Subwoofer und den Haupt-Lautsprechern wie nachstehend beschrieben ein.

Vorderseite



Rückseite



- 1 Stellen Sie den Lautstärkereglers (**VOLUME**) in die Minimalstellung (0).
- 2 Schalten Sie alle anderen Komponenten ein.
- 3 Drücken Sie die Netztaaste **STANDBY/ON**, um den Subwoofer einzuschalten.
- 4 Beginnen Sie mit der Wiedergabe einer Tonquelle und stellen Sie mit dem Lautstärkereglers des Verstärkers den gewünschten Wiedergabepegel ein.
- 5 Stellen Sie den Übergangsfrequenzregler (**HIGH CUT**) auf die Stellung wo die gewünschte Klangcharakteristik erzielt wird.

Stellen Sie normalerweise mit dem Regler einen etwas höheren Pegel als die minimale wiedergebbare Nennfrequenz des Hauptlautsprechers* ein.

* Der Nennwert für die minimale wiedergebbare Frequenz des Hauptlautsprechers kann in der technischen Dokumentation des Lautsprechers oder in der Bedienungsanleitung nachgeschlagen werden.

- 6 Erhöhen Sie langsam den Tonpegel, um die Lautstärkebalance zwischen dem Subwoofer und den Haupt-Lautsprechern einzustellen.

Normalerweise drehen Sie den Regler auf einen Pegel, bei dem Sie ein wenig mehr Tiefen erhalten als wenn das Gerät nicht verwendet wird. Wenn die gewünschte Frequenzwiedergabe nicht erzielt werden kann, stellen Sie den Übergangsfrequenz- (**HIGH CUT**) und Lautstärkereglers (**VOLUME**) erneut ein.

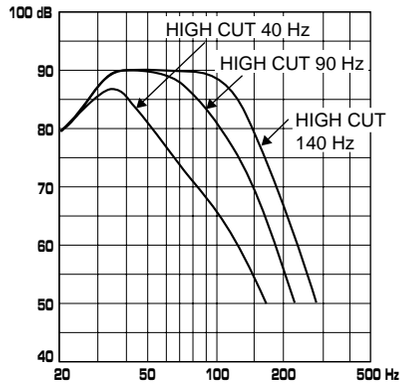
- 7 Stellen Sie den Phasenschalter (**PHASE**) auf die Position, wo Sie nach Aufstellung des Subwoofers, den optimalen Tiefbaß erhalten.

Normalerweise sollte dieser Schalter in der Reverse-Position (REV) stehen. Wenn der gewünschte Frequenzgang nicht erhalten wird, stellen Sie den Schalter auf Normal-Position (NORM).

- Wenn einmal die Lautstärkebalance zwischen dem Subwoofer und den Haupt-Lautsprechern eingestellt ist, kann der Gesamtlautstärkepegel mit dem Lautstärkereglers des Verstärkers eingestellt werden. Falls Sie die Haupt-Lautsprecher gegen andere Lautsprecher austauschen, müssen Sie diese Einstellung noch einmal vornehmen.
- Zum Einstellen des Lautstärkereglers (**VOLUME**), des Übergangsfrequenzreglers (**HIGH CUT**) und des Phasenschalters (**PHASE**) wird auf den Abschnitt "Frequenzeigenschaften" auf der nächsten Seite verwiesen.

Frequenzeigenschaften

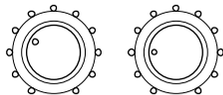
Frequenzeigenschaften des Subwoofers



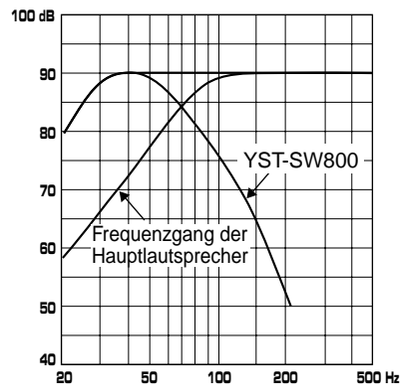
Die Abbildungen unten zeigen die optimale Einstellung jedes Reglers und die Frequenzeigenschaften, wenn dieser Subwoofer mit einem typischen Hauptlautsprechersystem kombiniert ist.

Beispiel 1: Verwendung zusammen mit 10 cm- oder 13 cm- Acoustic-Suspension-2-Wege-Hauptlautsprechern.

HIGH CUT 40-140Hz VOLUME 0-10

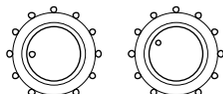


Den Phasenschalter (**PHASE**) in die Position (REV) stellen.

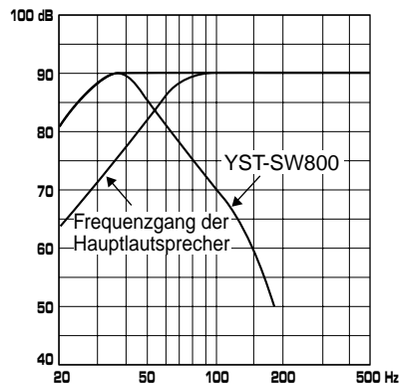


Beispiel 2: Verwendung zusammen mit 20 cm- oder 25 cm- Acoustic-Suspension-2-Wege-Hauptlautsprechern.

HIGH CUT 40-140Hz VOLUME 0-10



Den Phasenschalter (**PHASE**) in die Position (REV) stellen.



ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO TECHNOLOGY

Die Theorie der Yamaha Active Servo Technology basiert auf zwei Grundfaktoren: dem Helmholtz-Resonator und der Negativimpedanzansteuerung. Active Servo Processing-Lautsprecher reproduzieren die Baßfrequenzen durch eine Baßöffnung in der Lautsprecherbox. Diese Öffnung übernimmt die Funktion eines Tieftonlautsprechers in herkömmlichen Lautsprechersystemen und wird an dessen Stelle verwendet. Laut der Helmholtztheorie können im Bereich der Resonanzfrequenz durch kleine Erregerschwingungen große Ausgangsamplituden erzeugt werden. Die Resonanzfrequenz der Box wird daher so dimensioniert, daß sie in dem Bereich liegt, wo der Wiedergabepegel des Tieftöners absinkt. Dadurch wird der lineare Wiedergabefrequenzbereich bis zu sehr tiefen Tönen erweitert. Um Resonanzüberhöhungen und unpräzise Baßwiedergabe zu vermeiden sind große Antriebs- und Rückstellkräfte der Lautsprechermembran nötig.

Zur Lösung dieses Problems wurde von den YAMAHA-Konstrukteuren ein Verstärkerprinzip entwickelt, das folgende Theorie verwirklicht:

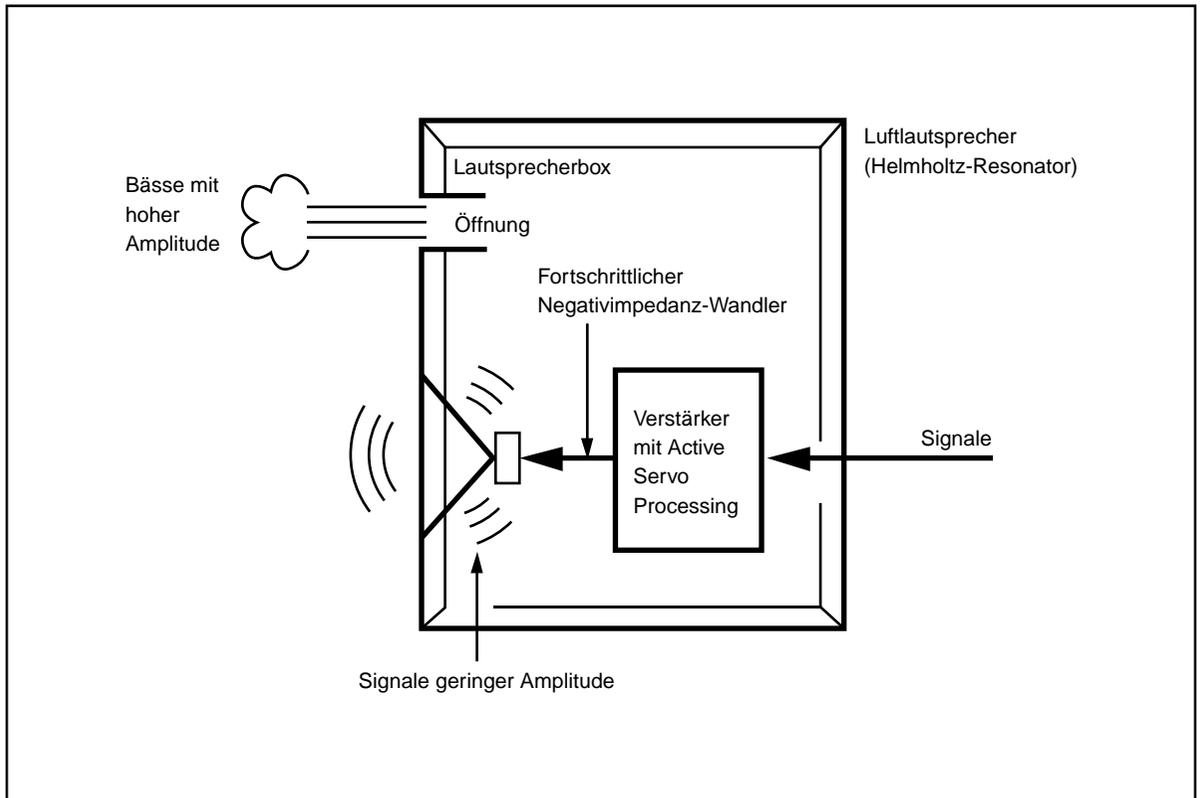
Wird der elektrische Widerstand der Schwingspule auf Null reduziert, käme es in Bezug auf die Signalspannung zu einer linearen Bewegung der Lautsprechermembran. Um diese Reduzierung zu erreichen, wird ein spezieller Verstärker eingesetzt, dessen Ausgangsimpedanz genau

der der Box, jedoch mit umgekehrtem Vorzeichen entspricht.

Diese negative Ausgangsimpedanz ermöglicht die Erzeugung der nötigen Antriebskräfte wodurch hervorragende Tiefbaßwiedergabe und Dämpfungseigenschaften erreicht werden. Durch die Verwendung eines Verstärkers mit Negativimpedanz-Ansteuerung und der Lautsprecherbox mit Helmholtz-Resonator kann dieses System deshalb einen extrem weiten Frequenzbereich mit erstaunlicher Klangqualität und reduziertem Verzerrungsgrad reproduzieren.

Die Kombination der oben beschriebenen Merkmale stellt die grundlegende Konfiguration der herkömmlichen Yamaha Active Servo Technology dar.

Unsere neue Active Servo Technology — Advanced Yamaha Active Servo Technology — wendet fortschrittliche Negativ-Impedanz-Wandler (ANIC) Schaltungen an, die eine dem herkömmlichen Negativimpedanz-Wandler dynamische Variation erlauben, um einen optimalen Wert für Lautsprecherimpedanz-Variationen zu wählen. Mit den neuen ANIC-Schaltungen kann Advanced Yamaha Active Servo Technology stabilere Leistung und verbesserten Schalldruck im Vergleich mit herkömmlicher Yamaha Active Servo Technology erzeugen, wodurch eine natürliche und dynamische Tiefenwiedergabe erzielt wird.



STÖRUNGSSUCHE

Bei Funktionsstörungen dieses Gerätes wird auf die nachstehende Tabelle verwiesen. Falls die vorliegende Störung nicht aufgeführt ist, oder falls die Störung nicht behoben werden kann, lösen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren autorisierten YAMAHA-Händler oder an ein Kundendienstzentrum.

| Störung | Ursache | Abhilfe |
|--|---|--|
| Keine Stromversorgung bei eingeschalteter Netztaaste STANDBY/ON | Der Netzstecker ist nicht richtig angeschlossen, oder der Netzschalter (POWER) steht auf OFF. | Das Netzkabel richtig anschließen, und/oder Netzschalter (POWER) auf ON stellen. |
| Keine Tonwiedergabe | Der Lautstärkereger (VOLUME) ist auf "0" gestellt. | Den Lautstärkereger (VOLUME) nach rechts drehen. |
| | Die Lautsprecherkabel sind nicht richtig angeschlossen. | Die Kabel richtig anschließen. |
| Zu geringer Tonwiedergabepegel | Die Lautsprecherkabel sind nicht richtig angeschlossen. | Die Kabel seitenrichtig und richtig gepolt anschließen. |
| | Der Phasenschalter (PHASE) ist nicht richtig eingestellt. | Den Schalter in die andere Position stellen. |
| | Die wiedergegebene Tonquelle hat keine tiefen Baßfrequenzen. | Eine Tonquelle mit Baßfrequenzen wiedergeben. Mit dem Übergangsfrequenzregler (HIGH CUT) eine höhere Frequenz einstellen. |
| | Die Wiedergabe wird durch Stehwellen beeinflusst. | Den Subwoofer anders positionieren oder die parallelen Wände durch Aufstellen von Büchergestellen usw. auflösen. |
| Der Subwoofer wird nicht automatisch eingeschaltet. | Der Netzschalter (POWER) befindet sich in der Position "OFF". | Den Netzschalter in die Position "ON" stellen. |
| | Der Netztaaste (STANDBY/ON) steht auf OFF. | Die Netztaaste (STANDBY/ON) auf "ON" stellen. |
| | Der Ein/Aus-Schalter (AUTO STANDBY) befindet sich in der Position "OFF". | Den Ein/Aus-Schalter (AUTO STANDBY) in die Position "HIGH" oder "LOW" stellen. |
| | Pegel des Eingangssignals ist zu niedrig. | Den Ein/Aus-Schalter (AUTO STANDBY) in die Position "HIGH" stellen. |
| Der Subwoofer wird unerwartet in die Betriebsbereitschaft geschaltet. | Pegel des Eingangssignals ist zu niedrig. | Den Ein/Aus-Schalter (AUTO STANDBY) in die Position "HIGH" stellen. |
| Der Subwoofer wird unerwartet eingeschaltet. | Einwirkung von Störgeräuschen von externen Geräten. | Der Subwoofer weiter von der Störquelle entfernt aufstellen und/oder die Lautsprecherkabel anders verlegen bzw. den Ein/Aus-Schalter (AUTO STANDBY) in die Position "OFF" stellen. |
| Der Unterbrecher spricht an. | Das Gerät nimmt beim Eingang eines hohen Signalpegels viel Strom auf. | Den Lautstärkepegel am verwendeten Verstärker usw. vermindern oder andere nicht verwendete Geräte ausschalten. |

TECHNISCHE DATEN

Typ Advanced Yamaha Active Servo Technology

Leistungsaufnahme 250W

Treiber 25 cm Konus-Tieftöner (JA25610)
Magnetisch abgeschirmt

Abmessungen (B x H x T)
..... 390 mm x 482 mm x 420 mm

Verstärker-Ausgangsleistung 800W/6Ω

Gewicht 24 kg

Frequenzgang 18 Hz–160 Hz (–10 dB)

Zubehörteile 4 Rutschfreie Unterlagen

Stromversorgung

USA- und Kanada-Modell Netzstrom 120V, 60 Hz

Großbritannien- und Europa-Modell

..... Netzstrom 230V, 50 Hz

Australien-Modell Netzstrom 240V, 50 Hz

* Änderungen vorbehalten.

OBSERVERA: Läs dessa anvisningar innan högtalaren börjar användas.

Läs igenom följande försiktighetsåtgärder innan högtalarna tas i bruk. YAMAHA kan inte hållas ansvarig för personskador eller materiella skador som uppstår som följd av att försiktighetsåtgärderna nedan inte följs.

- Läs denna bruksanvisning noggrant för att få ut det mesta av högtalarens fina prestanda. Bevara anvisningarna för framtida referens.
- Installera denna enhet på ett svalt, torrt och rent ställe - på avstånd från fönster, värmekällor, mycket vibrationer, damm, fukt och kyla. Undvik brusväggar (transformatorer, elmotorer). Denna enhet får inte utsättas för regn och väta vid risk för brand och elektrisk stöt.
- Öppna aldrig höljet. Kontakta återförsäljaren om främmande föremål skulle hamna inuti högtalaren.
- Nätspänningen skall vara samma som den spänning som anges på baksidan. Det är farligt att använda denna enhet med högre spänning än vad som anges, eftersom det kan resultera i brand och/eller elektrisk stöt.
- Utsätt inte denna komponent för regn och fukt för att undvika riskerna för brand och elektriska stötar.
- Använd inte onödigt våld på kontroller eller anslutningskablar. Lossa först nätsladden och kablar anslutna till andra komponenter när högtalaren skall flyttas. Dra aldrig i själva kablarna.
- Dra ut stickkontakten från nätuttaget om högtalaren inte ska användas en längre tid (under semestern t ex).
- Dra ut stickkontakten vid åskväder för att undgå skador vid blixtnedslag.
- Eftersom högtalaren har en inbyggd effektförstärkare kommer värme att stråla ut från bakpanelen. Ställ högtalaren på avstånd från väggarna och se till så att det finns ett tillräckligt utrymme ovanför, bakom och på båda sidorna om högtalaren för att förhindra brand eller skador. Dessutom skall du inte placera högtalaren med bakpanelen riktad mot golvet eller andra ytor.
<Endast modellerna för Storbritannien och Europa>
Se till så att det finns ett fritt utrymme på minst 20 cm ovanför, bakom samt på båda sidorna om högtalaren.
- Täck inte över baksidan av denna enhet med en tidning, en duk eller en gardin, detta för att inte förhindra värmeförledningen. Om temperaturen inne i enheten stiger, kan resultatet bli en brand, skador på enheten och/eller personskador.
- Lägg inte mindre metallföremål på denna enhet. Det finns risk att föremålen trillar ned och orsakar skador.
- Ställ inte följande saker ovanpå denna enhet: Glas, porslin, etc.
Om glas, etc., faller i golvet och går sönder på grund av vibrationer, kan resultatet bli personskador.
Ett brinnande ljus, etc.
Om ljuset faller i golvet på grund av vibrationer, kan resultatet bli en brand och personskador.
En behållare med vätska
Om behållaren stjälpes på grund av vibrationer och vätskan spillts ut, kan enheten skadas och/eller du kan få en elstöt.
- Ställ inte denna enhet på en plats där främmande föremål eller vätskor kan trilla ned på den. Detta kan resultera i brand, skador på denna enhet och/eller personskador.
- Placera aldrig något skört föremål nära YST-porten på denna enhet. Om föremålet faller ned av sig självt eller på grund av lufttrycket från porten, kan detta leda till skador på denna enhet och/eller personskador.
- Sätt aldrig in en hand eller ett främmande föremål i YST-porten som sitter på enhetens högra sida. När du flyttar enheten, skall du inte fatta tag i porten, därför att det kan leda till personskador och/eller skador på själva enheten.
- En propp kan gå sönder oväntat, om en hög signalnivå matas in till denna enhet. I detta fall skall du sänka ljudnivån för den anslutna förstärkaren, etc., eller stänga av annan utrustning som inte används.
- Öppna aldrig högtalarlådan. Det kan leda till elstötar, därför att denna enhet använder höga spänningar. Det kan också leda till personskador och/eller skador på själva enheten.
- Vid bruk av en luftfuktare skall du undvika att kondens bildas inuti denna enhet genom att se till att det finns tillräckligt fritt utrymme kring denna enhet eller undvika att det blir alltför fuktigt i rummet. Kondens kan resultera i brand, skador på denna enhet och/eller elektrisk stöt.
- Superbasfrekvenser som genereras av denna högtalare kan göra att skivspelare ger ifrån sig ett tjutljud. Om detta sker, flytta högtalaren längre bort från skivspelaren.
- Denna enhet kan skadas, om vissa ljud utmatas kontinuerligt med hög ljudnivå. Om till exempel sinusvågor på 20 Hz–50 Hz från en testskiva, basljud från elektroniska instrument, etc., matas ut kontinuerligt, eller när nålen till en vanlig skivspelare träffar skivan, skall du sänka ljudnivån för att undvika att denna enhet skadas.
- Om du hör att distorsionsstörningar (t.ex. onaturligt smattrande eller hamrande ljud) kommer från denna högtalare, skall du sänka ljudnivån. Dina högtalare kan skadas om du avspelar basfrekvenserna på en films ljudspår, tunga basljud eller liknande kraftiga popmusikpassager med för hög ljudnivå.
- Vibrationer som genereras av superbasfrekvenser från denna högtalare kan orsaka bildstörningar på en närliggande teve. Placera i så fall högtalaren på längre avstånd från teven.
- Rengör aldrig denna enhet med kemiska lösningar: det kan skada dess ytfinish. Använd en ren, torr trasa.
- Se till att du läser avsnittet "FELSÖKNING" vid vanlig manövreringsfel, innan du drar slutsatsen att det föreligger något fel på högtalaren.
- **Köparen är själv ansvarig för stabil placering och installation.**
YAMAHA kan inte ställas till ansvar för några som helst skador som uppstår på grund av felaktig placering eller installation av denna högtalare.

Beredskapsläge

När du stänger av denna högtalare genom att trycka in STANDBY/ON-knappen på högtalarens framsida, förbrukar den fortfarande en mycket liten strömmängd. Detta tillstånd kallas beredskapsläget. Strömmatningen till högtalaren är helt avskuren från elnätet endast när du sätter POWER-knappen på apparatens baksida i OFF-läge eller apparatens nätkabel lossas från vägguttaget.

Högtalaren har en magnetiskt avskärmat uppbyggnad. Det finns dock risk för att högtalaren påverkar färgerna på tevebilden, om den placeras alltför nära en teve. Placera i så fall högtalaren på längre avstånd från teven.

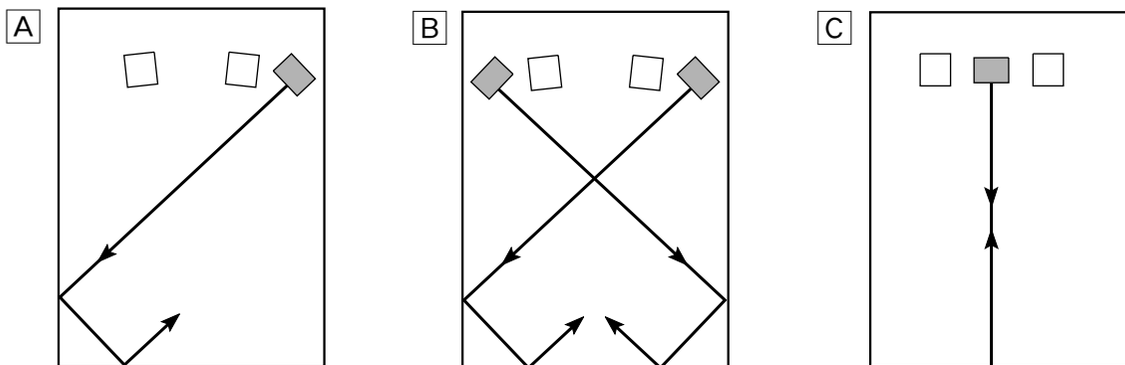
INNEHÅLL

| | |
|---|----|
| UPPACKNING Insidan av främre omslaget | |
| OBSERVERA | 1 |
| EGENSKAPER | 2 |
| PLACERING | 3 |
| ANSLUTNINGAR | 4 |
| Anslutning till linjeutgången (stiftkontakt) på förstärkaren | 4 |
| Anslutning till högtalarutgången på förstärkaren | 6 |
| KONTROLLERNA OCH DERAS FUNKTIONER | 8 |
| FUNKTION FÖR AUTOMATISK PÅSLAGNING/AVSTÄNGNING | 9 |
| JUSTERING AV SUBWOOFERHÖGTALAREN INNAN DEN ANVÄNDS | 10 |
| Frekvenskaraktäristika | 11 |
| ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO TECHNOLOGY | 12 |
| FELSÖKNING | 13 |
| TEKNISKA DATA | 14 |

EGENSKAPER

- Denna subwooferhögtalare använder sig av den aktiva servoteknik (Advanced YAMAHA Active Servo Technology) som YAMAHA utvecklat för återgivning av ett superbasljud med hög kvalitet (vi hänvisar till sidan 12 angående detaljer om denna teknik). Med detta superbasljud kan ett mer realistiskt, biosalongsliknande ljud uppnås från en vanlig hemstereoanläggning.
- Denna subwooferhögtalare kan lätt kopplas till en existerande ljudanläggning genom att ansluta den antingen till högtalarutgångarna eller till linjeutgångarna (stiftkopplingar) på förstärkaren.
- För att kunna utnyttja denna högtalare så effektivt som möjligt måste dess superbasljud anpassas till ljudet som återges via huvudhögtalarna. Med hjälp av reglaget HIGH CUT och omkopplaren PHASE är det möjligt att skapa optimal ljudkvalitet för olika lyssningsförhållanden.
- Högtalaren har en automatisk strömomkopplandefunktion som gör att STANDBY/ON-knappen inte behöver tryckas in varje gång strömmen ska kopplas på eller av.
- Med hjälp av omkopplaren BASS är det möjligt att välja lämplig baseffekt för källjudet.

PLACERING



( : subwooferhögtalare,  : huvudhögtalare)

En subwooferhögtalare är tillräcklig för att ge ett basljud med god effekt i en ljudanläggning. Vi rekommenderar dock användning av två subwooferhögtalare för att ge ytterligare effekter.

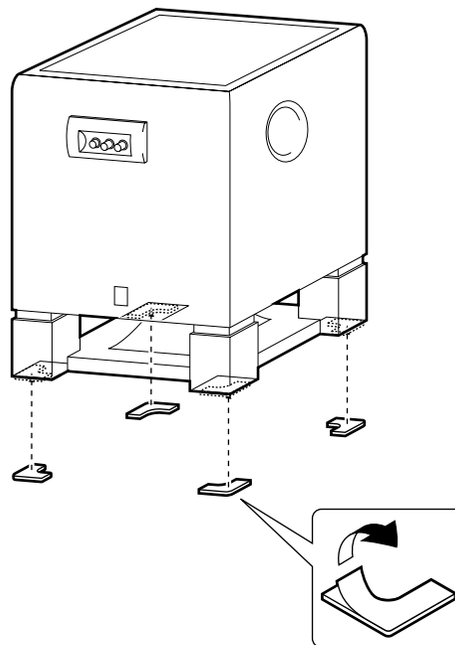
När en subwooferhögtalare används, rekommenderas att den placeras utanför antingen höger eller vänster huvudhögtalare (se ill. **A**). När två subwooferhögtalare används, rekommenderas att de placeras utanför varje huvudhögtalare (se ill. **B**). Placeringen som visas i ill. **C** är också möjlig, men om subwooferhögtalaren placeras direkt riktad mot väggen kan baseffekten möjligen försvinna, därför att högtalarens eget ljud och ljudet som reflekteras mot väggen kan upphäva varandra. För att undvika att detta händer, rikta subwooferhögtalaren i en vinkel så som visas i ill. **A** eller **B**.

Anmärkning

Det kan hända att du inte erhåller tillräckligt superbassljud från subwooferhögtalaren när du lyssnar i mitten av rummet. Detta beror på att "stående vågor" har utvecklats mellan två parallella väggar och därför eliminerar basljudet. I dylika fall, rikta enheten snett mot väggen. Det kan också vara nödvändigt att bryta upp parallelliteten mellan ytorna genom att placera ut bokhyllor el. dyl. utefter väggarna.

Använd glidskyddsdynorna

Sätt de medföljande glidskyddsdynorna i de fyra hörnen på subwooferhögtalarens undersida, för att förhindra att subwooferhögtalaren rör sig på grund av vibrationer, etc.



ANSLUTNINGAR

Observera: Anslut subwooferhögtalaren och andra audio/videoapparater efter att samtliga andra anslutningar är klara.

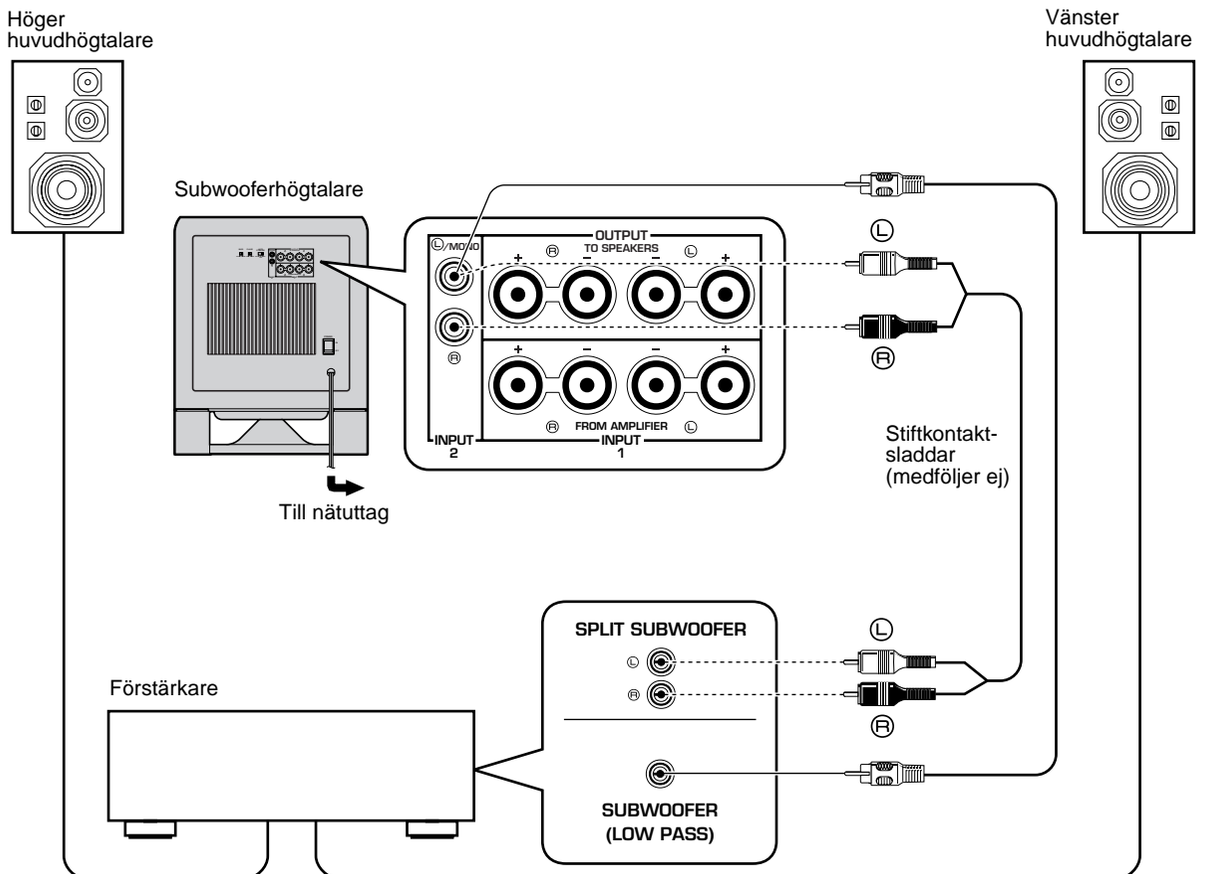
- Alla anslutningar måste utföras korrekt, det vill säga **L** (vänster) till **L**, **R** (höger) till **R**, **+** till **+** och **-** till **-**. Se också bruksanvisningen för var och en av dina apparater.
- Subwooferhögtalaren kan anslutas till antingen linjeutgången (stiftkontakt) eller högtalarutgången på förstärkaren. Välj en av de metoder som visas i detta avsnitt beroende på vilken som passar bäst för ditt audiosystem. Vi hänvisar också till bruksanvisningen för den komponent som ska anslutas till subwooferhögtalaren.
Normalt skall du ansluta subwooferhögtalaren till linjeutgången (stiftkontakt) på förstärkaren. (Se sidorna 4 och 5 för ytterligare upplysningar.) Om din förstärkare inte har någon linjeutgång, skall du ansluta subwooferhögtalaren till högtalarutgången på förstärkaren. (Se sidorna 6 och 7 för ytterligare upplysningar.)

Anslutning till linjeutgången (stiftkontakt) på förstärkaren

Anslut huvudhögtalarna till högtalarutgångarna på förstärkaren.

- Vid anslutning till en YAMAHA DSP-förstärkare (eller AV-receiver), skall du ansluta mellan uttaget SUBWOOFER (eller LOW PASS, etc.) på DSP-förstärkarens (eller AV-receiverns) baksida och uttaget **L**/MONO INPUT2 på subwooferhögtalaren.
- Vid anslutning av subwooferhögtalaren till SPLIT SUBWOOFER-uttaget på baksidan av DSP-förstärkaren, skall du vara noga med att ansluta uttaget **L**/MONO INPUT2 till "L"-sidan och uttaget **R** INPUT2 till "R"-sidan av SPLIT SUBWOOFER-uttaget.

■ Användning av en subwooferhögtalare

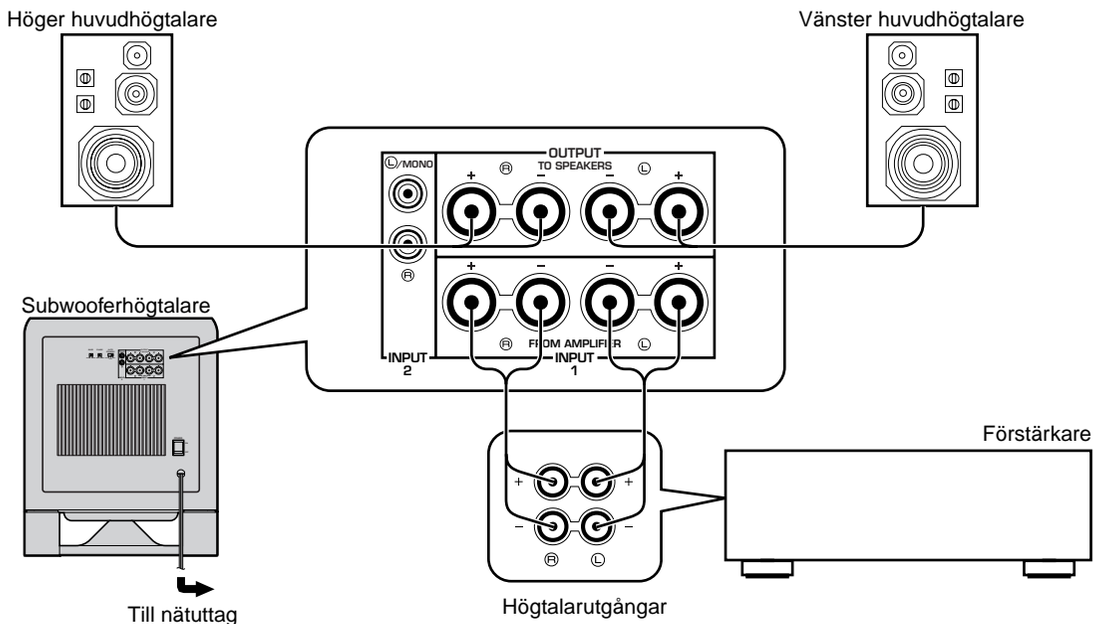


Anslutning till högtalarutgången på förstärkaren

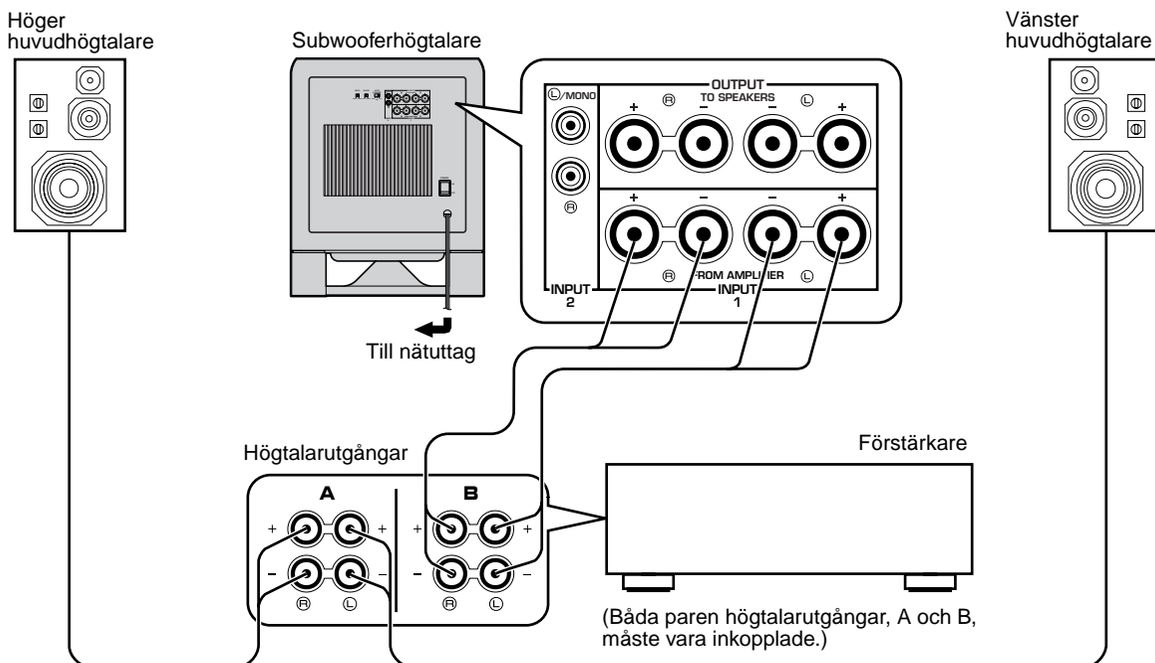
■ Användning av en subwooferhögtalare

Om din förstärkare endast har uttag för ett par huvudhögtalare

Anslut mellan förstärkarens högtalarutgång och ingången INPUT1 på subwooferhögtalaren, och anslut utgången OUTPUT på subwooferhögtalaren till huvudhögtalarna.

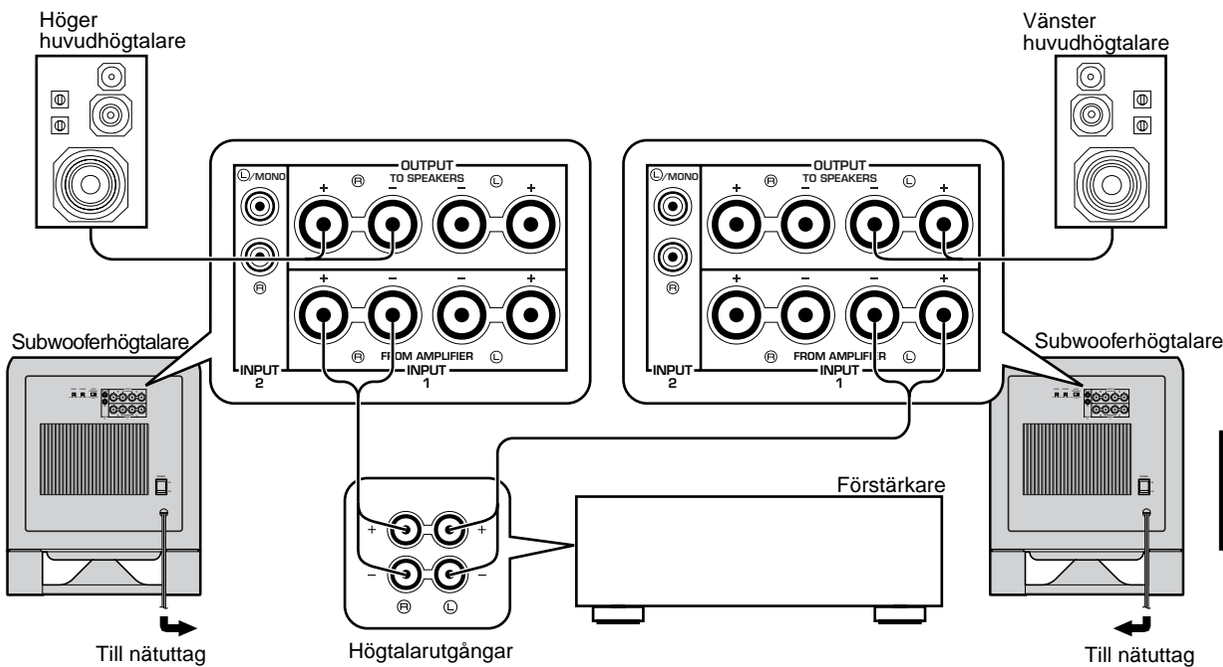


Om förstärkaren har två par högtalarutgångar



■ Användning av två subwooferhögtalare

Anslut mellan förstärkarens högtalarutgång och ingången INPUT1 på subwooferhögtalaren, och anslut utgången OUTPUT på subwooferhögtalaren till huvudhögtalarna.



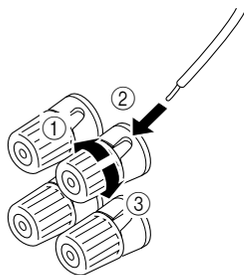
Svenska

Anslutning till INPUT/OUTPUT-uttagen på subwooferhögtalaren

Vid anslutningen skall du göra högtalarledningarna så korta som möjligt. Bunta inte ihop eller rulla upp för långa ledningar. Om anslutningen blir felaktig, hörs inget ljud från subwooferhögtalaren eller från de övriga högtalarna, eller från ingen av dem. Se till att högtalarledningarnas polaritetsmärkning + och – kontrolleras och väljes rätt. Vid omkastad polaritet blir det återgivna ljudet onaturligt med brister i basen.

Anslutningsmetod:

RÖD till uttaget med plusmärket (+)
SVART till uttaget med minusmärket (–)



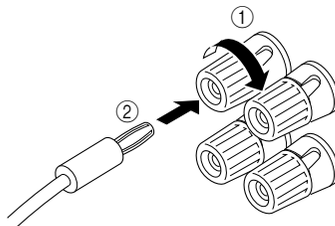
- ① Lossa knoppen en bit.
- ② Skjut in den avskalade ledningen. (Avlägsna ungefär 10 mm isolering på högtalarledningarna.)
- ③ Skruva åt knoppen så att ledningen sitter fast.

Anmärkning

Tillåt aldrig avskalade barlagda sladdar att röra vid varandra, eftersom detta kan skada subwooferhögtalaren eller förstärkaren, eller båda.

<Endast modell för USA, Canada och Australien>

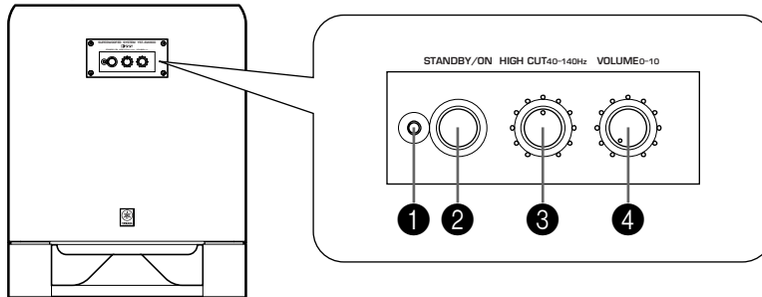
Banankontakter kan också användas.



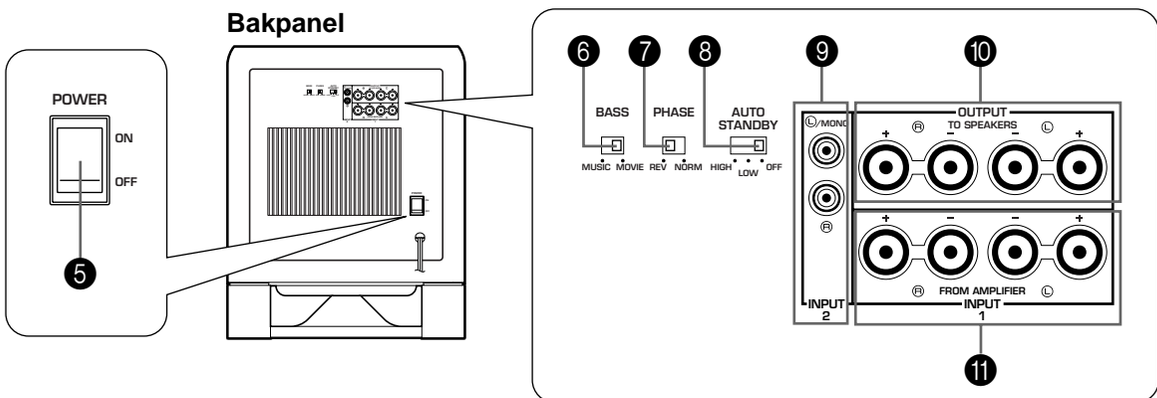
- ① Drag fast uttagsknoppen.
- ② Tryck helt enkelt in banankontakten i uttaget.

KONTROLLERNA OCH DERAS FUNKTIONER

Frampanel

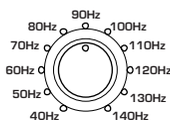


Bakpanel



- 1** Driftindikator
Tänds när subwooferhögtalaren sätts på.
- 2** Strömbrytare (**STANDBY/ON**)
Tryck in denna för att sätta på strömmen. Tryck in den igen för att sätta subwooferhögtalaren i beredskapsläge.
* Denna knapp kan endast användas när **POWER**-omkopplaren (**5**) är i ON-läge.
- 3** Gränsfrekvensreglage (**HIGH CUT**)
Justerar gränsfrekvensen.
Frekvenser högre än den vald med detta reglage skärs bort (och matas inte ut).
* En grad på detta reglage representerar 10 Hz.
- 4** Volymkontroll (**VOLUME**)
Justerar volymnivån. Vrid kontrollen medurs för att höja ljudnivån och moturs för att sänka ljudnivån.
- 5** Huvudströmbrytare (**POWER**)
Normalt skall denna sättas i ON-läge för att använda subwooferhögtalaren. I detta läge kan du sätta på subwooferhögtalaren eller sätta den i beredskapsläge genom att trycka in **STANDBY/ON**-knappen (**2**). Sätt omkopplaren i OFF-läge för att helt avskära subwooferhögtalaren från elnätet.
- 6** Basomkopplare (**BASS**)
Ställ denna omkopplare i läget MOVIE (film) för att uppnå en ljudtrogen återgivning av basljudet på videomjukvaror. Ställ omkopplaren i läget MUSIC (musik) för att uppnå en tydligare återgivning av basljudet på ljudmjukvaror.

Beredskapsläge
Subwooferhögtalaren förbrukar en liten strömmängd i detta läge.



7 Fasomkopplare (PHASE)

Låt i normala fall denna omkopplare stå i läget REV (omvänd fas). Beroende på anslutna högtalare eller lyssningsförhållandet kan det dock ibland finnas fall då bättre ljudkvalitet uppnås genom att ställa denna omkopplare i läget NORM (normal fas). Välj lämpligt läge genom att jämföra ljudet efter omkoppling.

8 Omkopplare för automatiskt beredskapsläge [AUTO STANDBY (HIGH/LOW/OFF)]

Denna omkopplare har satts i OFF-läge på fabriken. När denna omkopplare sätts i läge HIGH eller LOW, fungerar subwooferhögtalarens funktion för automatisk påslagning/avstängning på det sätt som beskrivs här nedan. Lämna omkopplaren i OFF-läge om du inte vill använda denna funktion.

* Se till att du ändrar omkopplarens inställning endast när **STANDBY/ON**-knappen (2) är i OFF-läge.

9 Linjeingångar (INPUT2)

Används för inmatning av linjenivåsignaler från förstärkaren.
(Se "ANSLUTNINGAR" för ytterligare upplysningar.)

10 Högtalarutgång [OUTPUT (TO SPEAKERS)]

Kan användas för anslutning till huvudhögtalarna. Signalerna sänds direkt från förstärkaren till huvudhögtalarna via dessa uttag.
(Se "ANSLUTNINGAR" för ytterligare upplysningar.)

11 Högtalaringång [INPUT1 (FROM AMPLIFIER)]

Används för att ansluta högtalaruttagen på förstärkaren till subwooferhögtalaren.
(Se "ANSLUTNINGAR" för ytterligare upplysningar.)

FUNKTION FÖR AUTOMATISK PÅSLAGNING/AVSTÄNGNING

När du börjar använda en programkälla sätts subwooferhögtalaren på automatiskt, därför att den känner att ljudsignaler inmatas till subwooferhögtalaren. Å andra sidan sätts den automatiskt i beredskapsläge om den programkälla som avspelas stoppas eller om ingångssignalen är avskuren i några minuter. Denna funktion arbetar genom att avkänna en viss inmatad ingångssignal med låg frekvens. Känsligheten är hög i **AUTO STANDBY**-omkopplarens HIGH-läge och den är låg i LOW-läget. Sätt omkopplaren i önskat läge. I HIGH-läget slås strömmen till även om ingångssignalen är låg. Kom dock ihåg att det kan hända att subwooferhögtalaren inte kopplas om till beredskapsläge när ingångssignalen är mycket låg.

* Strömmen kan sättas på oväntat vid avkänning av störningar från annan utrustning. Om detta inträffar skall du sätta **AUTO STANDBY**- omkopplaren i läge OFF eller LOW.

* Nivån för den låga frekvensens ingångssignal varierar för olika programkällor, och bland olika delar inom samma programkälla. Detta betyder att funktionen kanske inte arbetar korrekt för vissa programkällor.

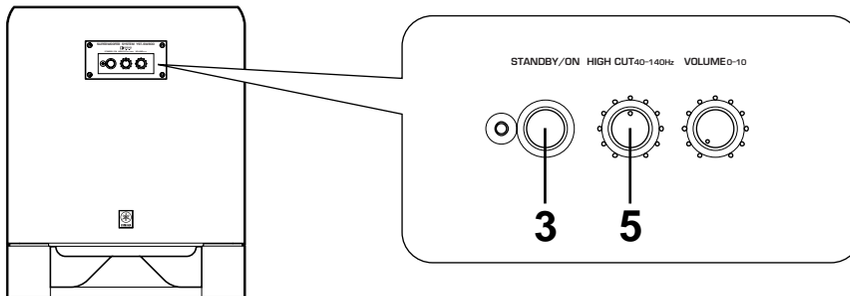
* Frekvensen för den basingångssignal, som denna funktion avkänner, är ca. 100 Hz.

Denna funktion kan endast användas när strömmen till subwooferhögtalaren har satts på (genom att trycka in STANDBY/ON-knappen "ON"-läge)

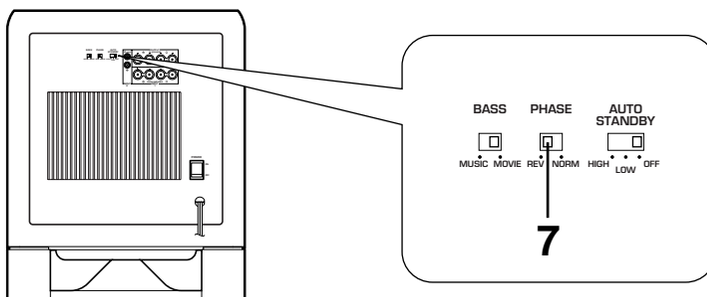
JUSTERING AV SUBWOOFERHÖGTALAREN INNAN DEN ANVÄNDS

Innan du börjar använda subwooferhögtalaren, skall du justera den så att du får bästa tänkbara ljudnivå och tonbalans mellan subwooferhögtalaren och huvudhögtalarna. Följ anvisningarna som beskrivs här nedan.

Frampanel



Bakpanel



- 1 Ställ volymkontrollen (**VOLUME**) på minimum (0).
- 2 Slå på strömmen till alla andra komponenter.
- 3 Tryck in **STANDBY/ON**-knappen för att sätta på subwooferhögtalaren.
- 4 Avspela en programkälla och justera förstärkarens volymkontroll till önskad avlyssningsnivå.
- 5 Ställ in gränshörsreglaget **HIGH CUT** i det läge, där du uppnår önskat ljud.

Ställ i normala fall in nivån en aning högre än huvudhögtalarnas beräknade, minimala återgivningsbara frekvens*.

* Huvudhögtalarnas beräknade, minimala återgivningsbara frekvens kan kontrolleras i högtalarnas katalog eller bruksanvisning.

- 6 Hög ljudnivån gradvis för att justera volymbalansen mellan subwooferhögtalaren och huvudhögtalarna.

Ställ i normala fall in reglaget på en nivå som ger en något större baseffekt än när subwooferhögtalaren inte används. Om du inte kan uppnå önskat ljud, skall du justera gränshörsreglaget **HIGH CUT** och volymreglaget **VOLUME** igen.

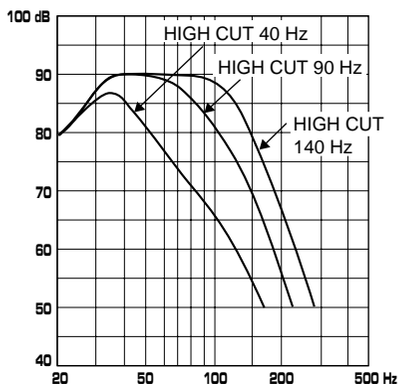
- 7 Ställ fasomkopplaren **PHASE** i det läge som ger bäst basåtergivning.

Låt i normala fall denna omkopplare stå i läget **REV** (omvänd fas). Ställ omkopplaren i läget **NORM** (normal fas) om önskad frekvenskurva inte kan uppnås.

- När en gång volymbalansen mellan subwooferhögtalaren och huvudhögtalarna är justerad, kan du justera volymen för hela ljudet genom att använda förstärkarens volymkontroll. Om du byter ut huvudhögtalarna mot några andra högtalare, måste du dock utföra denna justering igen.
- För justering av volymkontrollen (**VOLUME**), gränshörsreglaget (**HIGH CUT**) och fasomkopplaren (**PHASE**), se "Frekvenskaraktäristika" på nästa sida.

Frekvenskaraktäristika

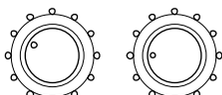
Denna subwooferhögtalares frekvenskaraktäristika



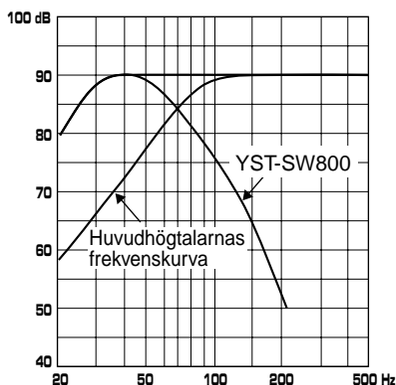
Siffrorna nedan visar optimal inställning av varje reglage samt frekvenskaraktäristika när denna subwooferhögtalare kombineras med typiska huvudhögtalare.

Ex.1 I kombination med 2-vägssystemets huvudhögtalare med 4 eller 5 tums (10 cm eller 13 cm) akustisk upphängning

HIGH CUT 40-140Hz VOLUME 0-10

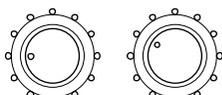


Med fasomkopplaren **PHASE** i läget REV (omvänd fas)

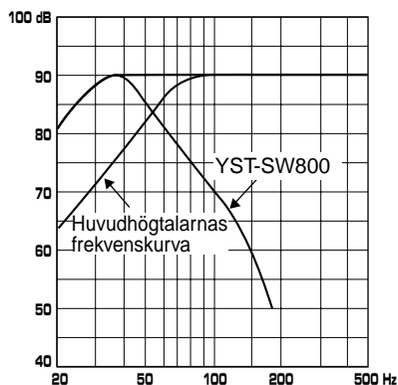


Ex.2 I kombination med 2-vägssystemets huvudhögtalare med 8 eller 10 tums (20 cm eller 25 cm) akustisk upphängning

HIGH CUT 40-140Hz VOLUME 0-10



Med fasomkopplaren **PHASE** i läget REV (omvänd fas)



ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO TECHNOLOGY

Principen för Yamaha Active Servo Technology baseras på två grundläggande tekniska fakta, nämligen Helmholtz-resonator och drift med negativ impedans. Högtalare med Active Servo Processing återger basfrekvenserna genom ett s.k. luft-basement, som egentligen är en liten port eller öppning i högtalarlådans. Denna öppning används istället för baselementet i konventionella högtalare och fungerar på precis samma sätt.

Och enligt Helmholtz resonansteori sänds de signaler med låg amplitud, som alstras i högtalarlådans, ut genom denna öppning som signaler med hög amplitud, om förhållandet mellan öppningens storlek och högtalarlådans volym är korrekt för att uppfylla kravet på viss kvot.

Utöver detta måste amplituden inom högtalarlådans vara såväl exakt som tillräckligt hög för att besegra luftmotståndet i högtalarlådans.

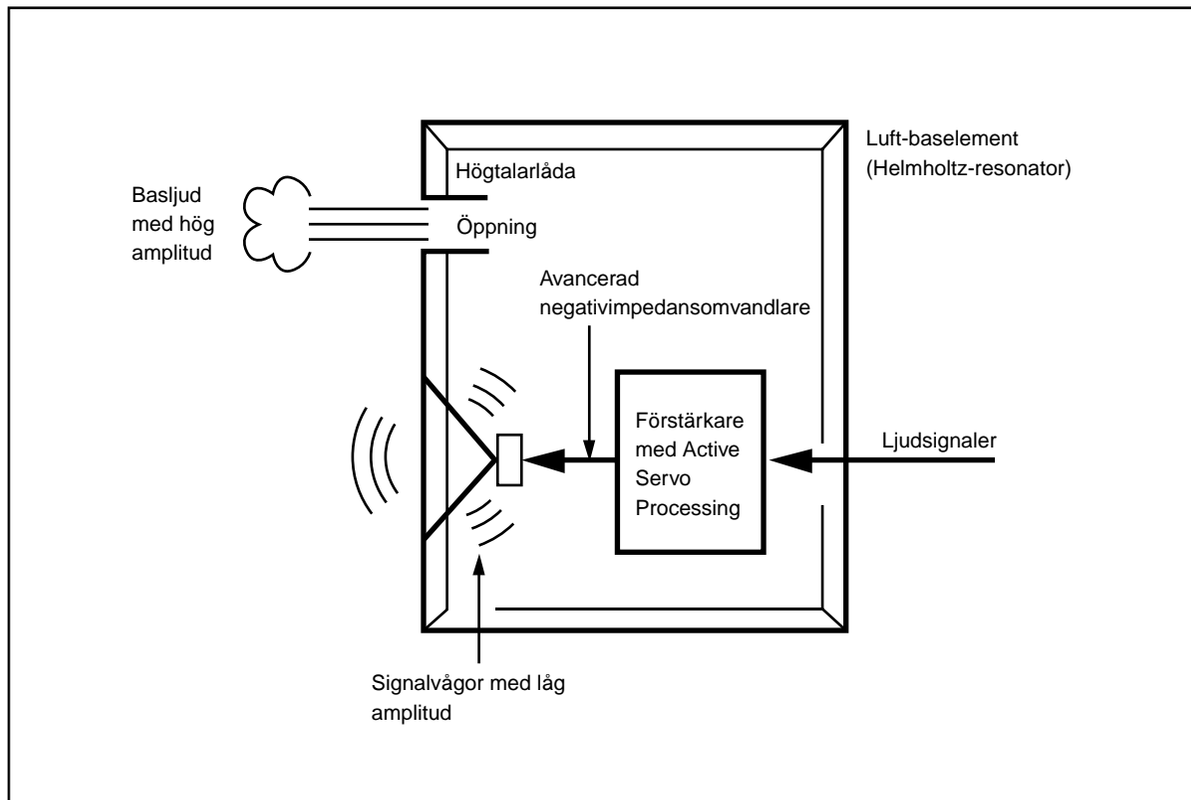
Problemen löses genom att utnyttja ett nytt utförande i vilket förstärkaren matar speciella signaler.

Om talspolens elektriska motstånd reduceras till noll skulle högtalarmembranets rörelser bli linjära i förhållande till signalens spänning. För att förverkliga detta utnyttjas ett speciellt utgående drivsteg med negativ impedans i slutsteget för att subtrahera förstärkarens utimpedans.

Förstärkaren alstrar exakta, lågfrekventa vågor med låg amplitud och utomordentlig dämpkaraktär genom att utnyttja drivkretsar med negativ impedans. Dessa vågor strålar sedan ut via öppningen i högtalarlådans som signaler med hög amplitud.

Tack vare att förstärkarens utgående drivsteg med negativ impedans och högtalarlådans med Helmholtz-resonator används, återger förstärkaren med detta utförande ljudet med mycket brett frekvensomfång och förvånande bra ljudkvalitet med låg distorsion. Det ovanstående beskriver de grundläggande principerna för Yamahas konventionella Active Servo Technology.

I vår nya, aktiva servoteknik - Advanced Yamaha Active Servo Technology - ingår ANIC-kretsar (ANIC = avancerad negativimpedansomvandlare), vilket tillåter den konventionella negativimpedansomvandlaren att variera dynamiskt för att kunna välja ett optimalt värde för högtalarimpedansvariation. Med dessa nya ANIC-kretsar kan Yamahas avancerade aktiva servoteknik erbjuda stabilare prestanda och förbättrat ljudtryck, i jämförelse med Yamahas konventionella aktiva servoteknik, vilket resulterar i naturligare och dynamisk basåtergivning.



FELSÖKNING

Se nedanstående tabell om högtalaren inte fungerar på rätt sätt. Om de problem du upplever inte finns uppräknade i nedanstående tabell eller om anvisningarna här nedan inte hjälper, skall du lossa nätkabelns kontakt och kontakta din auktoriserade YAMAHA-återförsäljare eller din serviceverkstad.

| Problem | Orsak | Vad göra? |
|--|---|---|
| Strömmen slås inte på även om STANDBY/ON-knappen sätts i ON-läge. | Nätkabeln är inte ansluten eller också står POWER-omkopplaren i frånslaget läge OFF. | Anslut nätkontakten till ett nätuttag och/ eller ställ POWER-omkopplaren i tillslaget läge ON. |
| Inget ljud. | Volymkontrollen (VOLUME) står på 0. | Vrid volymkontrollen (VOLUME) åt höger. |
| | Högtalarledningarna är inte ordentligt anslutna. | Anslut dem ordentligt. |
| Ljudnivån är alltför låg. | Högtalarledningarna har inte anslutits korrekt. | Anslut dem ordentligt, dvs. L (vänster) till L, R (höger) till R, "+" till "+" och "-" till "-". |
| | Fasomkopplaren PHASE står i fel läge. | Ställ omkopplaren i det andra läget. |
| | En källa med få basfrekvenser avspelas. | Avspela en källa med basfrekvenser. Ställ in reglaget HIGH CUT i ett läge för högre gränshfrekvens. |
| | Den är påverkad av stående vågor. | Flytta subwooferhögtalaren eller bryt upp de parallella ytorna genom att placera ut bokhyllor el. dyl. utefter väggarna. |
| Subwooferhögtalaren sätts inte på automatiskt. | POWER-omkopplaren är i OFF-läge. | Sätt POWER-omkopplaren i ON-läge. |
| | STANDBY/ON-knappen står i frånslaget läge OFF. | Ställ STANDBY/ON-knappen i tillslaget läge ON. |
| | AUTO STANDBY-omkopplaren har satts i OFF-läge. | Sätt AUTO STANDBY-omkopplaren i läge "HIGH" eller "LOW". |
| | Nivån i de ingående ljudsignalerna är för låg. | Sätt AUTO STANDBY-omkopplaren i "HIGH"-läge. |
| Subwooferhögtalaren sätts oväntat i beredskapsläge. | Nivån i de ingående ljudsignalerna är för låg. | Sätt AUTO STANDBY-omkopplaren i "HIGH"-läge. |
| Subwooferhögtalaren sätts på oväntat. | Påverkan av brus som alstrats från yttre apparater, etc. | Placera subwooferhögtalaren längre bort från sådana apparater och/eller flytta de anslutna högtalarsladdarna. Du kan också sätta AUTO STANDBY-omkopplaren i "OFF"-läge. |
| En propp har gått sönder. | Enheten förbrukar mycket elektricitet, när en hög signalnivå matas in till denna enhet. | Sänk ljudnivån för den anslutna förstärkaren, etc., eller stäng av annan utrustning som inte används. |

TEKNISKA DATA

Typ Advanced Yamaha Active Servo Technology
(Med Yamahas avancerade aktiva servoteknik)

Högtalarelement 25 cm konbaselement (JA25610)
Magnetiskt avskärmat typ

Förstärkarens uteffekt 800W/6Ω

Frekvensrespons 18 Hz–160 Hz (–10 dB)

Strömförsörjning

Modell för USA och Canada Växelström 120V, 60 Hz

Modell för Storbritannien och Europa

..... Växelström 230V, 50 Hz

Modell för Australien Växelström 240V, 50 Hz

Effektförbrukning 250W

Dimensioner (B x H x D) 390 mm x 482 mm x 420 mm

Vikt 24 kg

Tillbehör Glidskyddsdynor x 4

* Rätten till ändringar förbehålles.

AVVERTENZA: Prima di cominciare ad usare l'apparecchio leggere quanto segue.

Leggere le seguenti precauzioni di impiego prima dell'uso. YAMAHA non assume alcuna responsabilità per danni e/o lesioni causate dal mancato rispetto delle avvertenze qui sotto.

- Per ottenere le migliori prestazioni, leggere attentamente il presente manuale. Conservarlo poi in luogo sicuro, per eventuali necessità future.
- Installare questo apparecchio in un luogo fresco, asciutto e pulito, lontano da finestre, sorgenti di calore, vibrazioni intense, polvere, umidità, freddo e sorgenti di ronzii (trasformatori, motori, ecc.). Per prevenire fiammate e folgorazioni, non esporre questo apparecchio all'acqua e all'umidità.
- Non aprire mai l'apparecchio. Se qualcosa dovesse accidentalmente penetrare all'interno, rivolgersi ad un centro di servizio.
- La tensione da usare deve essere la stessa indicata nel pannello posteriore. Utilizzare questo apparecchio con una tensione maggiore a quella specificata è pericoloso e può causare incendi e/o scosse elettriche.
- Per evitare incendi o cortocircuiti, l'apparecchio non deve essere esposto alla pioggia o all'umidità.
- Non azionare gli interruttori e gli altri comandi con forza. Dovendo spostare l'apparecchio, staccare prima il cavo di corrente e i cavi di collegamento degli altri apparecchi. Non tirare mai i cavi stessi.
- Se si prevede di non usare l'apparecchio per qualche tempo (ad esempio per una vacanza), staccare la spina di alimentazione.
- Durante temporali, staccare il cavo di alimentazione per evitare che eventuali fulmini danneggino l'apparecchio.
- Questo apparecchio contiene un amplificatore, che irradia calore dal pannello posteriore. Posizionare l'apparecchio in modo da lasciare spazio sufficiente sopra, dietro e sui lati dell'apparecchio stesso onde evitare possibili incendi o danni. Per la stessa ragione evitare di installarlo con il pannello posteriore appoggiato sul pavimento o su altre superfici.
- **<Solo per i modelli per la Gran Bretagna e l'Europa>** Ricordarsi di lasciare uno spazio di almeno 20 cm al disopra, dietro e sui lati dell'apparecchio.
- Non ostruire il pannello posteriore di questo apparecchio con un giornale, una tovaglia, una tenda, ecc., per non impedire il necessario irradiazione di calore. Un aumento della temperatura interna dell'apparecchio potrebbe essere causa di incendio, danneggiamento dell'apparecchio e/o infortunio.
- Non posizionare piccoli oggetti di metallo sull'apparecchio. Altrimenti, l'oggetto può cadere e causare delle lesioni personali.
- Non appoggiare sull'apparecchio i seguenti oggetti:
Vetro, porcellana, ecc.
Se un oggetto in vetro o porcellana dovesse cadere a causa delle vibrazioni, potrebbe rompersi ed essere causa di infortunio.
Una candela accesa, ecc.
Se la candela dovesse cadere a causa delle vibrazioni, potrebbe essere causa di incendio e infortunio.
- Un recipiente contenente acqua
Se a causa delle vibrazioni il recipiente dovesse cadere, l'acqua potrebbe versarsi sull'apparecchio e rovinarla o essere causa di scossa elettrica.
- Non collocare questo apparecchio in luoghi dove oggetti estranei quali gocce d'acqua possono cadere sullo stesso. Ciò potrebbe causare un incendio, danneggiare questo apparecchio, o provocare lesioni alle persone.
- Non collocare un oggetto fragile vicino alla porta YST di questo apparecchio. A causa della pressione dell'aria l'oggetto potrebbe rompersi o cadere e danneggiare l'unità o essere causa di infortunio.

- Non mettere mai la mano o un oggetto estraneo nella porta YST che si trova sul fianco destro di questo apparecchio. Quando bisogna traslocare questo apparecchio, non afferrare per la porta in quanto potrebbe essere causa di infortunio o danneggiamento dell'apparecchio.
- In caso di ingresso in questo apparecchio di segnale di livello molto alto, l'interruttore generale della rete elettrica domestica potrebbe staccare l'alimentazione di corrente. Se accade, abbassare il volume dell'amplificatore o degli altri apparecchi collegati a questo apparecchio, o togliere l'alimentazione di corrente agli altri apparecchi non utilizzati.
- Non aprire il mobiletto esterno per nessun motivo. C'è il rischio di scossa elettrica in quanto questo apparecchio utilizza una tensione ad alto voltaggio. Inoltre, c'è rischio di infortuni o di danneggiare l'apparecchio.
- Se utilizzate un umidificatore, assicuratevi di evitare la formazione di condensa nell'apparecchio lasciando uno spazio sufficiente intorno all'apparecchio o evitando una umidificazione eccessiva. La condensa potrebbe causare un incendio, danneggiare l'apparecchio, o provocare scosse elettriche.
- Le frequenze ultrabasse riprodotte da questo altoparlante possono interferire con il funzionamento di un giradischi, causando ululati. In tali casi si consiglia di allontanare quanto più possibile questo apparecchio ed il giradischi.
- Questo apparecchio potrebbe danneggiarsi in caso di emissione continuata di determinati suoni ad alto volume. Per esempio, in caso di emissione continuata di onde sinusoidale di frequenza da 20 a 50 Hz da un disco di prova, di suoni bassi da strumenti elettronici, ecc., oppure quando una puntina stilo o di un giradischi striscia sulla superficie di un disco, bisogna abbassare il volume per evitare danni all'apparecchio.
- Se si suoni distorti provenienti da quest'apparecchio (es. suoni intermittenti "picchiettanti" o "martellanti" che non sono normali), abbassare il livello del volume. Suonare ad un livello di volume troppo alto le basse frequenze delle colonne sonore dei film, i suoni bassi-intensi o, analogamente, i passaggi forti della musica in voga, può danneggiare questo sistema altoparlante.
- Le vibrazioni generate dalle frequenze di superbassi possono causare una distorsione dell'immagine su un televisore. In questo caso, allontanare questo apparecchio dal televisore.
- Non pulire gli altoparlanti con solventi chimici: ciò potrebbe rovinare la rifinitura. Usare invece un panno morbido e asciutto.
- In caso di disfunzioni, prima di concludere che l'apparecchio deve essere riparato, consultare il capitolo sulla "DIAGNOSTICA".
- **Un posizionamento sicuro è responsabilità dell'utente. La YAMAHA non può essere considerata responsabile di qualsiasi incidente causato da un eventuale improprio posizionamento, o installazione, di questi altoparlanti.**

Modalità di attesa

Quando l'apparecchio viene spento premendo il tasto STANDBY/ON, sul pannello anteriore l'apparecchio consuma una limitata quantità di corrente. Questa condizione viene chiamata modalità di attesa. L'alimentazione di corrente di quest'apparecchio viene staccata dalla rete elettrica in c.a. solo quando l'interruttore POWER sul pannello posteriore viene impostato su OFF o la spina del cavo di alimentazione c.a. viene disinserita dalla presa di rete.

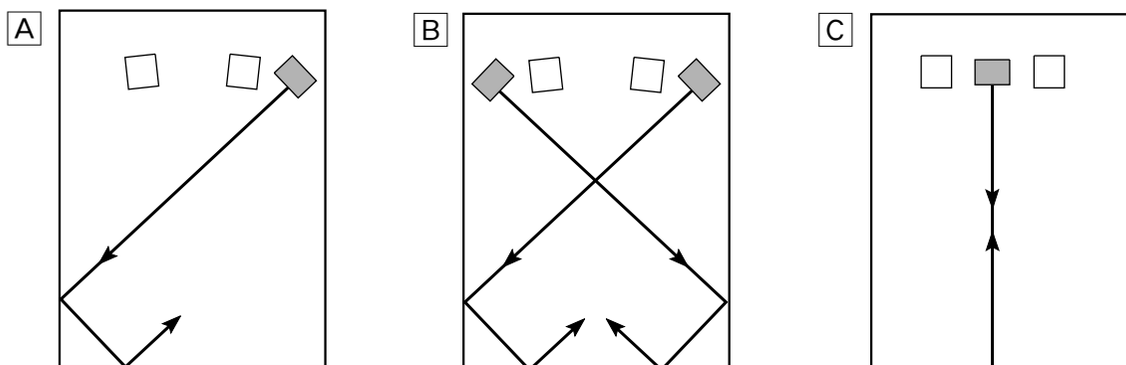
Questo apparecchio è dotato di schermatura magnetica, ma esiste comunque la possibilità che quando è collocato troppo vicino ad un televisore influisca negativamente sul colore dell'immagine. In questo caso, allontanare questo apparecchio dal televisore.

INDICE

| | |
|---|----|
| DISIMBALLAGGIO Seconda di copertina | |
| AVVERTENZA | 1 |
| CARATTERISTICHE | 2 |
| COLLOCAZIONE | 3 |
| COLLEGAMENTI | 4 |
| Collegamento ai terminali di uscita di linea (presa a spina) dell'amplificatore | 4 |
| Collegamento ai terminali di uscita per altoparlanti dell'amplificatore | 6 |
| UBICAZIONE DEI COMANDI E LORO FUNZIONAMENTO | 8 |
| FUNZIONE DI ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE AUTOMATICA | 9 |
| REGOLAZIONI DEL SUBWOOFER PRIMA DELL'USO | 10 |
| Caratteristiche di frequenza | 11 |
| ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO TECHNOLOGY | 12 |
| DIAGNOSTICA | 13 |
| DATI TECNICI | 14 |

CARATTERISTICHE

- Questo sistema subwoofer (altoparlante per superbassi) impiega Advanced YAMAHA Active Servo Technology sviluppata da YAMAHA per riprodurre un suono dei superbassi di qualità superiore. (Fare riferimento a pagina 12 per dettagli sulla Advanced YAMAHA Active Servo Technology.) Questo suono dei superbassi aggiunge un effetto più realistico da cinema in casa al sistema stereo.
- Questo subwoofer può essere aggiunto facilmente al sistema audio esistente collegandolo ai terminali per gli altoparlanti o ai terminali di uscita in linea (presa a spina) dell'amplificatore.
- Per un uso efficace di questo apparecchio, il suono dei superbassi di questo altoparlante deve essere adeguato ai suoni degli altoparlanti principali. Si può creare la qualità sonora migliore per varie condizioni di ascolto usando il comando HIGH CUT e l'interruttore PHASE.
- La funzione di commutazione automatica elimina il fastidio di dover premere il tasto STANDBY/ON per accendere e spegnere l'altoparlante.
- Si possono selezionare effetti dei bassi adatti alla fonte usando l'interruttore BASS.



( : subwoofer,  : altoparlante principale)

Un subwoofer ha un buon effetto sul sistema audio, ma si consiglia l'uso di due subwoofer per ottenere un effetto maggiore.

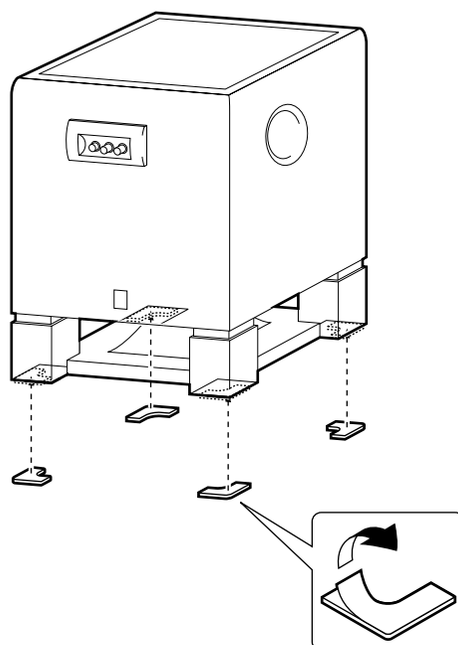
Se si fa uso di un solo subwoofer, si consiglia di collocarlo all'esterno dell'altoparlante principale destro o sinistro. (Vedere la fig. **A**.) Se si usano due subwoofer, consigliamo di collocarli all'esterno di ciascuno degli altoparlanti principali. (Vedere la fig. **B**.) Il posizionamento indicato nella fig. **C** è anche possibile, ma è necessario verificare che il subwoofer non si trovi in posizione esattamente parallela rispetto alla parete opposta, perchè in questo caso l'effetto dei superbassi potrebbe scomparire a causa dell'annullamento reciproco fra le onde emesse dall'altoparlante e quelle riflesse dalla parete stessa. Per prevenire questo problema si consiglia di posizionare sempre l'altoparlante in un angolo, come indicato nella fig. **A** o **B**.

Nota

In certi casi può non essere possibile ottenere suoni superbassi sufficienti dal subwoofer quando si ascolta il suono riprodotto stando al centro della stanza. Ciò è dovuto al fatto che le "onde stazionarie" che si creano fra due pareti parallele cancellano i suoni bassi. In questo caso la soluzione consiste nel posizionare il subwoofer obliquamente rispetto alle pareti. Può anche essere utile piazzare librerie, o mobili, o simili, lungo le pareti per interrompere il parallelismo delle superfici.

Come usare i piedini antisdrucchiolevoli

Applicare i piedini antisdrucchiolevoli ai quattro angoli alla base del subwoofer per evitare che si sposti a causa di vibrazioni, ecc.



COLLEGAMENTI

Attenzione: Prima di inserire la spina del cavo di alimentazione del subwoofer e degli altri componenti audio e video nella presa di corrente alternata di rete è assolutamente necessario che siano stati completati tutti i collegamenti.

- Verificare che tutti i collegamenti siano effettuati in modo corretto, cioè L (sinistra) ad L, R (destra) ad R, “+” a “+” e “-” a “-”. Consultare inoltre il manuale d’istruzioni di ogni componente collegato.
- Questo subwoofer deve essere collegato all’amplificatore utilizzato, o ai terminali di uscita di linea (presa a spina), o ai terminali di uscita per gli altoparlanti. Scegliere il tipo di collegamento più adatto al sistema audio di cui si dispone. Fare inoltre riferimento al manuale del componente da collegare al subwoofer. Normalmente, collegare il subwoofer al terminale (ai terminali) di uscita di linea (presa a spina) dell’amplificatore. (Per i dettagli, vedere alle pagg. 4 e 5.) Se l’amplificatore utilizzato non possiede un terminale di uscita di linea, collegare il subwoofer ai terminali di uscita per altoparlante dell’amplificatore. (Per i dettagli, vedere alle pagg. 6 e 7.)

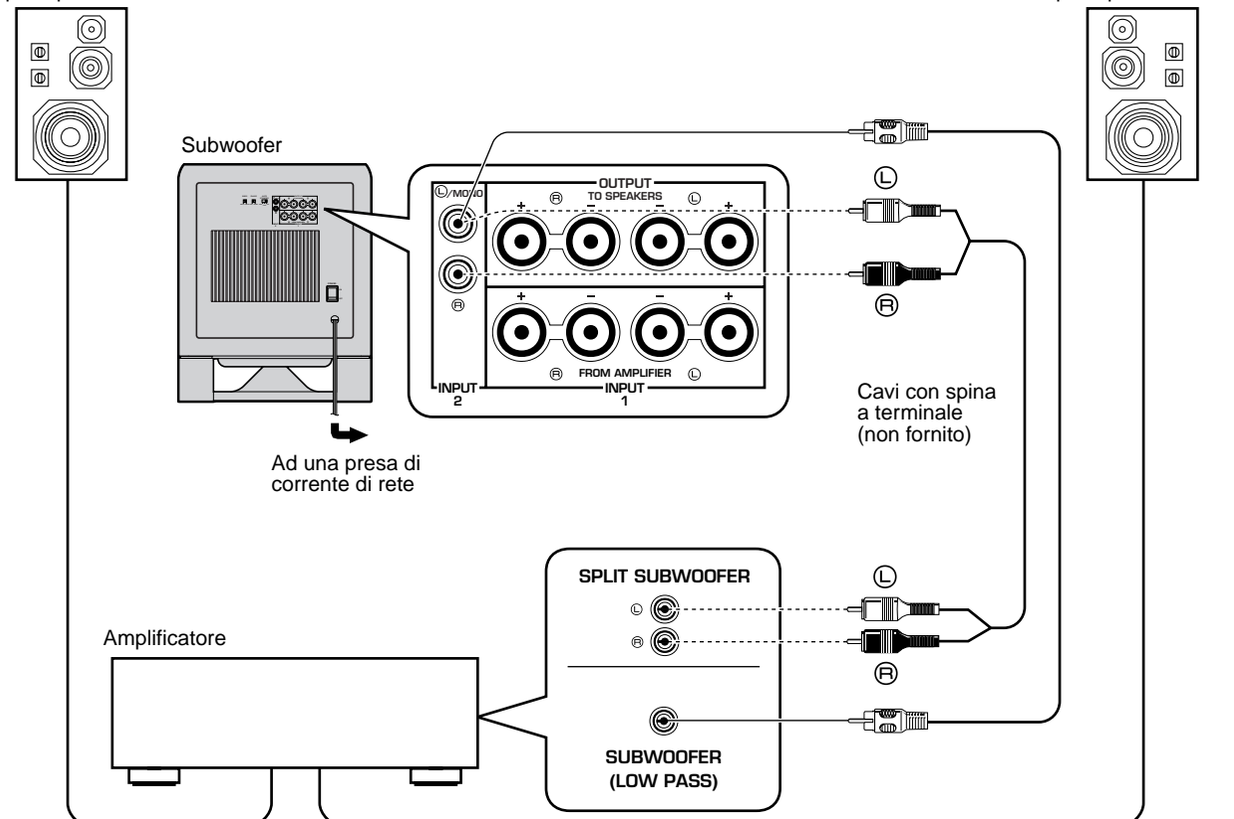
Collegamento ai terminali di uscita di linea (presa a spina) dell’amplificatore

Collegare gli altoparlanti principali ai terminali di uscita per gli altoparlanti dell’amplificatore.

- Per il collegamento ad un amplificatore YAMAHA DSP (o ad un sintonizzatore AV), collegare il terminale SUBWOOFER (o LOW PASS, o altri), ubicato sul retro dell’amplificatore DSP (o ad un sintonizzatore AV), al terminale L/MONO INPUT 2 del subwoofer.
- Quando si collega il subwoofer ai terminali SPLIT SUBWOOFER che si trovano sul retro dell’amplificatore DSP, collegare il terminale L/MONO INPUT 2 alla parte “L” e i terminali INPUT 2 alla parte “R” dei terminali SPLIT SUBWOOFER.

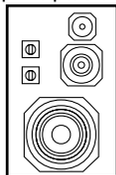
■ Utilizzando un solo subwoofer

Altoparlante principale destro

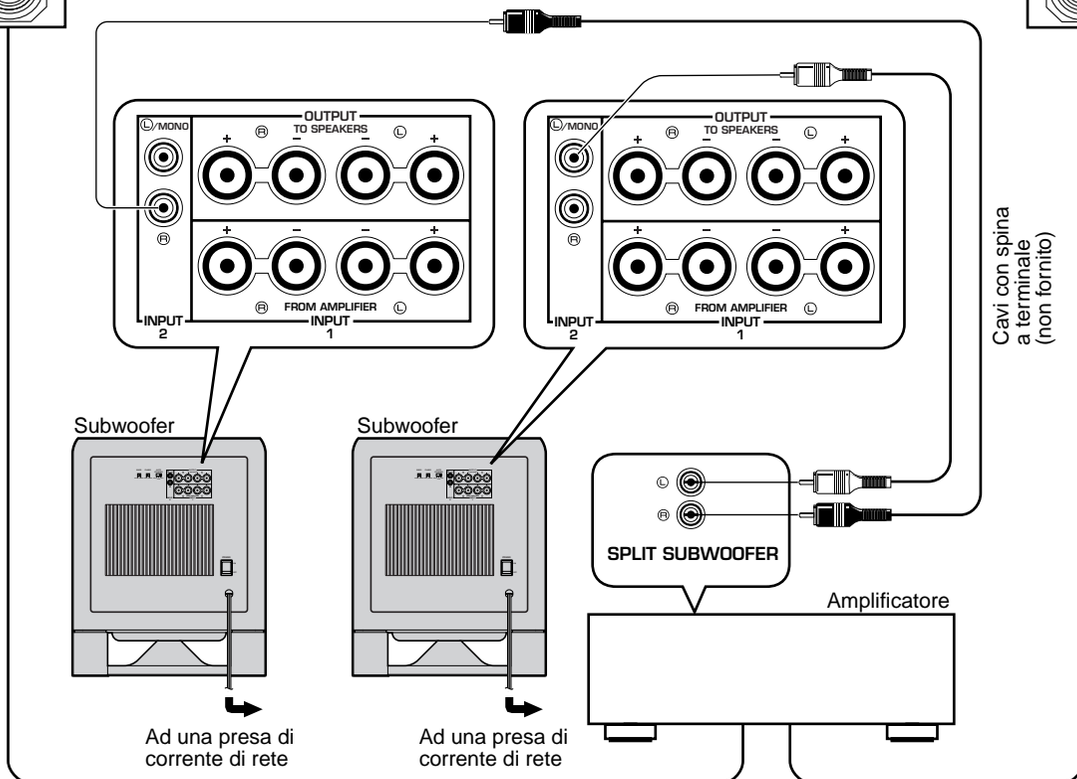
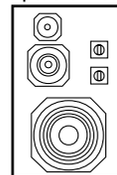


■ Utilizzando due subwoofer

Altoparlante principale destro



Altoparlante principale sinistro



Note

- In certi amplificatori i terminali di uscita di linea sono denominati PRE OUT. Collegando il subwoofer ai terminali PRE OUT dell'amplificatore, verificare che questo disponga di almeno due gruppi di terminali PRE OUT. Se l'amplificatore ha un solo gruppo di terminali PRE OUT non utilizzarli per collegarvi il subwoofer. In questo caso collegare invece il subwoofer ai terminali dell'amplificatore per l'uscita verso gli altoparlanti (vedere alle pagg. 6 e 7).

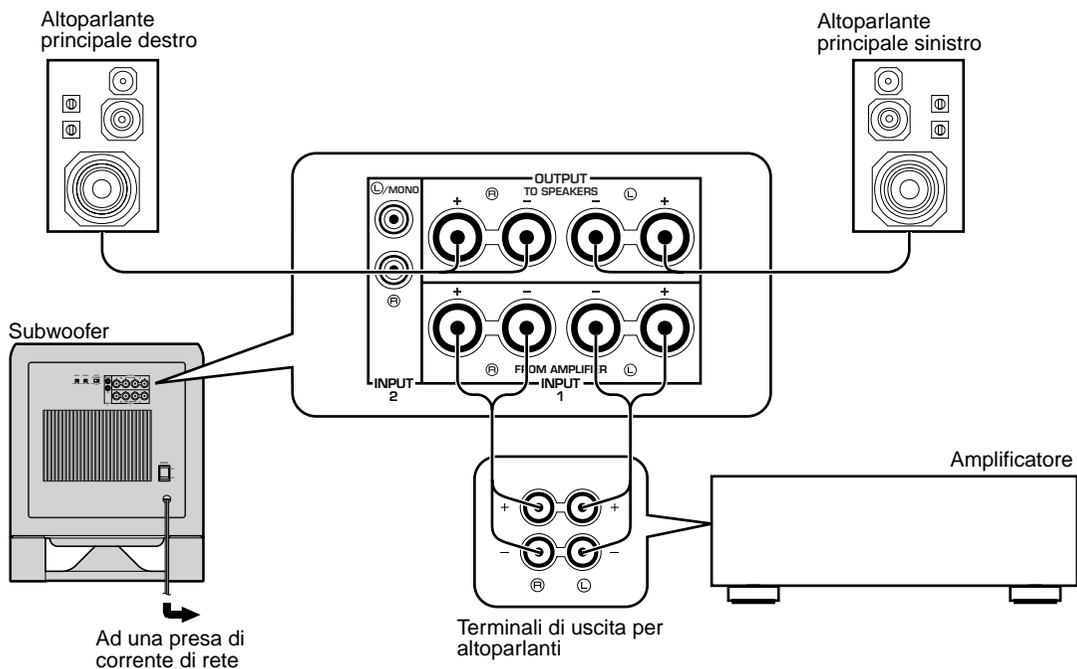
- Se si effettua il collegamento al terminale di uscita di linea monoaurale dell'amplificatore, utilizzare il terminale (L)/ MONO INPUT2 di questo apparecchio.
- Se si effettua il collegamento ai terminali di uscita di linea dell'amplificatore, gli altri altoparlanti NON devono essere collegati ai terminali OUTPUT del pannello posteriore del subwoofer, perchè in tale caso non si produrrà alcun suono.

Collegamento ai terminali di uscita per altoparlanti dell'amplificatore

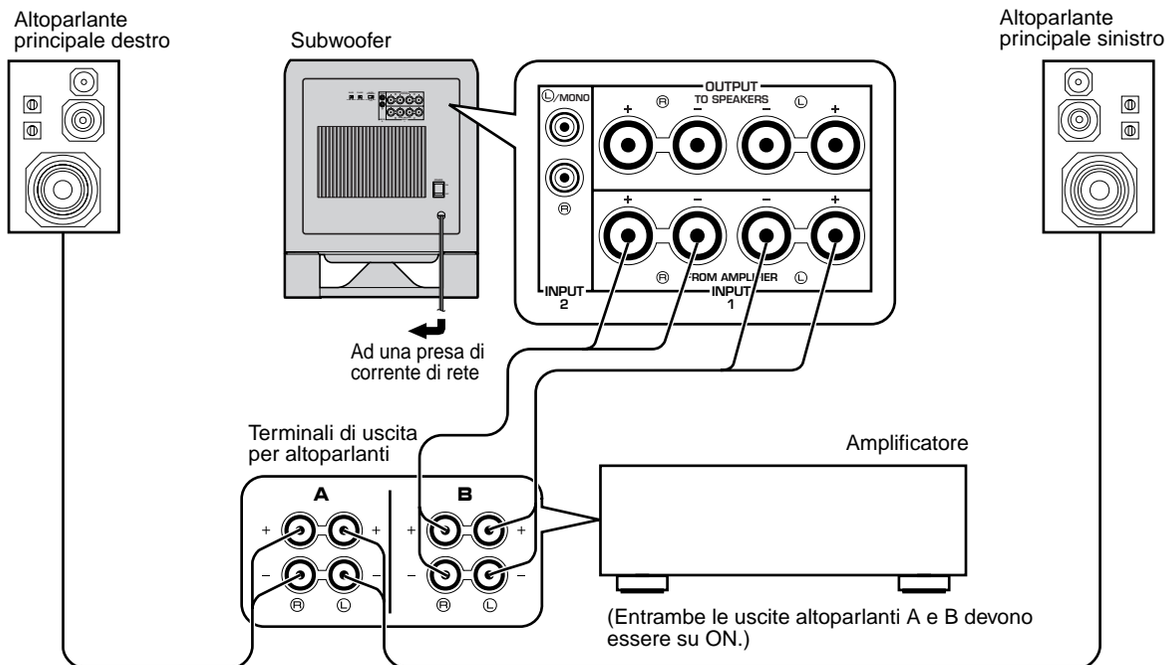
■ Utilizzando un solo subwoofer

Se l'amplificatore dispone di un solo gruppo di terminali di uscita per gli altoparlanti principali

Collegare i terminali di uscita per gli altoparlanti dell'amplificatore ai terminali INPUT1 del subwoofer, e collegare i terminali OUTPUT del subwoofer agli altoparlanti principali.

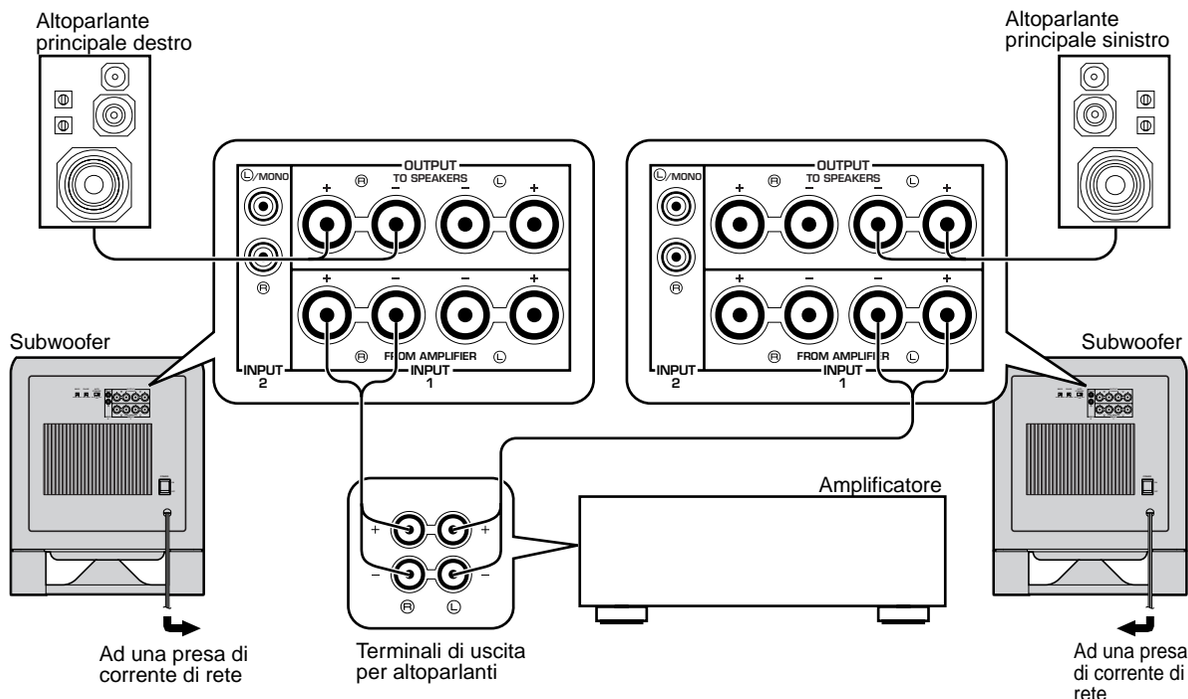


Se l'amplificatore ha due gruppi di terminali di uscita per altoparlanti



■ Utilizzando due subwoofer

Collegare i terminali di uscita per gli altoparlanti dell'amplificatore ai terminali INPUT1 del subwoofer, e collegare i terminali OUTPUT del subwoofer agli altoparlanti principali.

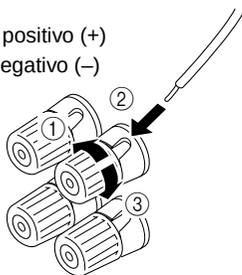


Collegamento ai terminali INPUT1/OUTPUT del subwoofer

Per i collegamenti, tenere i cavi degli altoparlanti quanto più corti possibile. Non avvolgere e non fare fasci della parte di cavi in eccesso. Se i collegamenti non sono corretti, dal subwoofer, dagli altoparlanti, o da entrambi le parti, non proviene alcun suono. Controllare che la polarità dei cavi dell'altoparlante sia corretta e cioè che i segni + e - seguano la disposizione corretta. Se questi cavi risultassero piazzati al contrario, il suono verrà percepito in modo innaturale, senza bassi.

Modalità di collegamento

Rosso: positivo (+)
Nero: negativo (-)



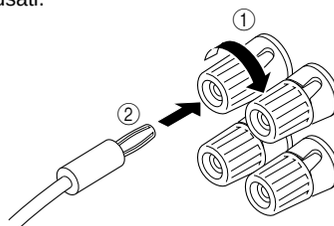
- ① Allentare la manopola.
- ② Inserire il cavo messo a nudo (togliendo circa 10 mm. di isolante).
- ③ Stringere la manopola per fermare il filo.

Nota

Evitare assolutamente che i cavi messi a nudo vengano a contatto fra loro perché ciò potrebbe causare danni al subwoofer o all'amplificatore, o ad entrambi.

<Solo modelli per gli USA, il Canada e l'Australia>

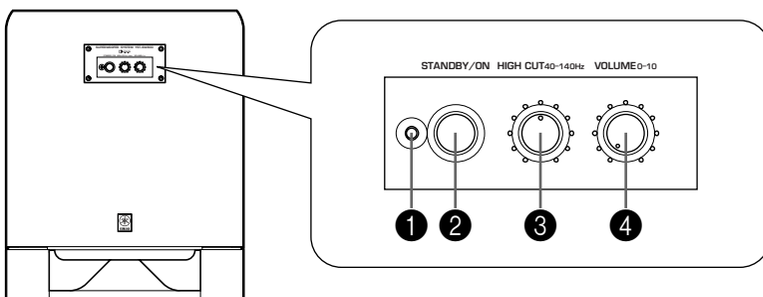
Connettori a spina unipolare (banana) possono anche essere usati.



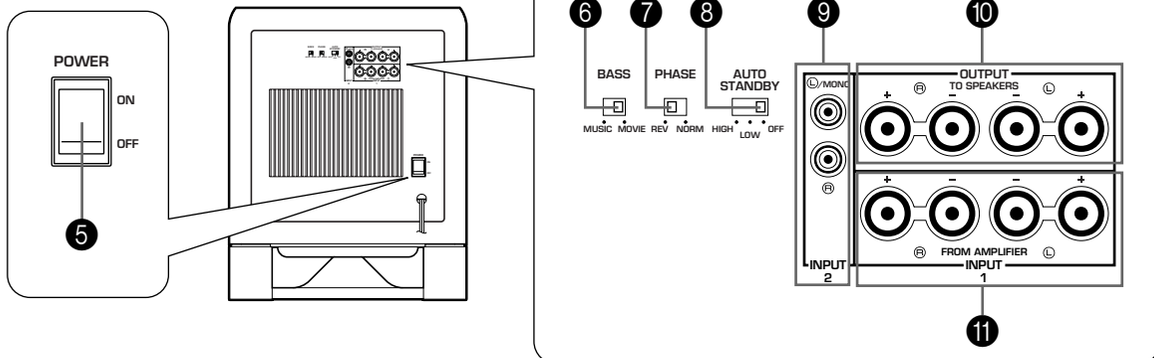
- ① Stringere bene la manopola del terminale.
- ② Inserire semplicemente la spina unipolare nel terminale.

UBICAZIONE DEI COMANDI E LORO FUNZIONAMENTO

Pannello anteriore



Pannello posteriore

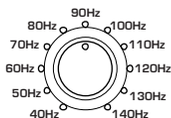


- ❶ Indicazione di accensione
Si illumina in verde quando il subwoofer è acceso.
- ❷ Tasto di accensione (**STANDBY/ON**)
Premere questo tasto per accendere l'apparecchio. Premendo di nuovo, il subwoofer passa alla modalità di attesa.
* Questo tasto può essere utilizzato solo quando l'interruttore **POWER** (❸) si trova in posizione ON.

Modalità di attesa

Anche in questa modalità il subwoofer consuma una sia pur piccola quantità di corrente.

- ❸ Comando per il taglio delle alte frequenze (**HIGH CUT**)
Serve a regolare il punto nel quale si vogliono tagliare le alte frequenze. Le frequenze superiori a quella selezionata per mezzo di questo comando vengono eliminate (e non vengono quindi emesse).
* Ogni tacca della graduazione del comando rappresenta a 10 Hz.



- ❹ Comando del volume (**VOLUME**)
Serve a regolare il livello del volume. Girare il comando in senso orario per alzare il volume, e in senso antiorario per abbassarlo.
- ❺ Interruttore di alimentazione (**POWER**)
Impostare quest'interruttore in posizione ON per utilizzare il subwoofer. In questa condizione, premendo il tasto **STANDBY/ON** (❷) diventa possibile attivare il subwoofer oppure metterlo in condizione di attesa, pronto al funzionamento. Impostare quest'interruttore in posizione OFF per staccare completamente l'alimentazione di corrente del subwoofer dalla rete in c.a.
- ❻ Interruttore bassi (**BASS**)
Regolando questo interruttore sulla posizione **MOVIE**, i suoni dei bassi nei materiali video sono riprodotti fedelmente. Regolandolo sulla posizione **MUSIC**, i suoni dei bassi nei materiali audio sono riprodotti bene.

- 7** Interruttore di fase (**PHASE**)
Normalmente questo interruttore deve essere regolato sulla posizione REV (inversa). Tuttavia, a seconda dei sistemi altoparlanti o delle condizioni di ascolto possono esserci casi in cui è possibile ottenere una qualità sonora migliore regolando questo interruttore sulla posizione NORM (normale). Selezionare la posizione migliore ascoltando il suono.
- 8** Interruttore per attivazione e disattivazione automatica [**AUTO STANDBY (HIGH/LOW/OFF)**]
Inizialmente questo interruttore è in posizione OFF. Posizionando l'interruttore sulla posizione HIGH (alto livello) o LOW (basso livello), la funzione di attivazione o disattivazione automatica del subwoofer opera nel modo descritto sotto. Se non si vuole far uso di questa funzione, lasciare l'interruttore sulla posizione OFF (disinserito).
* La predisposizione di questo interruttore deve essere modificata solamente quando il tasto **STANDBY/ON** (2) è in posizione OFF.
- 9** Terminali di ingresso 2 (**INPUT2**)
Usati per l'ingresso dei segnali di livello in linea dall'amplificatore.
(Per i dettagli, far riferimento a "COLLEGAMENTI".)
- 10** Terminali di uscita agli altoparlanti [**OUTPUT (TO SPEAKERS)**]
Possono essere usati per il collegamento agli altoparlanti principali.
I segnali in uscita dall'amplificatore vengono inviati direttamente agli altoparlanti principali.
(Per i dettagli, far riferimento a "COLLEGAMENTI".)
- 11** Terminali di ingresso dall'amplificatore [**INPUT1 (FROM AMPLIFIER)**]
Usarli per collegare il subwoofer ai terminali altoparlanti dell'amplificatore.
(Per i dettagli, far riferimento a "COLLEGAMENTI".)

FUNZIONE DI ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE AUTOMATICA

A funzione inserita, riproducendo una sorgente il subwoofer si attiva automaticamente non appena percepisce dei segnali audio in ingresso. Invece, il subwoofer passa automaticamente alla modalità di attesa se la riproduzione della sorgente viene interrotta, o se il segnale in ingresso si interrompe per alcuni minuti. La funzione opera in risposta ad un segnale di bassa frequenza in ingresso di un certo livello. La sensibilità dell'apparecchio è alta se l'interruttore **AUTO STANDBY** si trova sulla posizione HIGH, e bassa se sulla posizione LOW. Disporre l'interruttore sulla posizione desiderata. Se si sceglie la posizione HIGH, l'apparecchio si accende anche ad un livello del segnale di ingresso molto basso. Tuttavia il subwoofer potrebbe non ritornare alla posizione di attesa se il segnale di ingresso è estremamente basso.

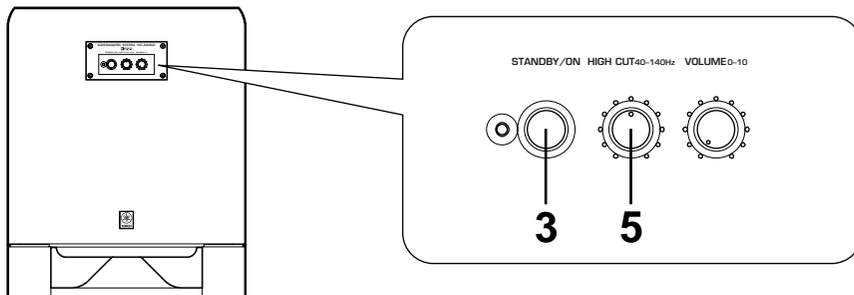
- * Il subwoofer può accendersi inaspettatamente percependo segnali in interferenza provenienti da altre apparecchiature elettriche. Ove si ritenga possibile il verificarsi di tali situazioni, portare l'interruttore **AUTO STANDBY** sulla posizione OFF o LOW.
- * Il livello del segnale a bassa frequenza in ingresso differisce a seconda della sorgente, e fra parti diverse della stessa sorgente. Questo significa che, per certi tipi di sorgenti, questa funzione potrebbe non operare correttamente.
- * Il livello di segnale di ingresso di bassa frequenza rilevato da questa funzione è di 100 Hz, circa.

Questa funzione è disponibile solamente se il subwoofer è acceso (cioè con il tasto STANDBY/ON su "ON").

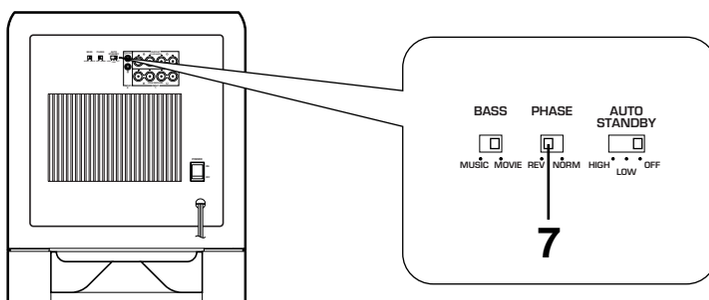
REGOLAZIONI DEL SUBWOOFER PRIMA DELL'USO

Prima di passare all'uso del subwoofer, procedere alla regolazione nel modo indicato qui di seguito per ottenere un volume ed un bilanciamento del tono ottimali fra il subwoofer e gli altoparlanti principali.

Pannello anteriore



Pannello posteriore



- 1 Portare il comando **VOLUME** al minimo (0).
- 2 Accendere tutti gli altri componenti del sistema.
- 3 Premere il tasto **STANDBY/ON** per accendere il subwoofer.
- 4 Riprodurre una sorgente prescelta e agire progressivamente sul comando del volume dell'amplificatore sino a portare il suono al livello di ascolto desiderato.

- 5 Regolare il comando **HIGH CUT** sulla posizione in cui si può ottenere la risposta desiderata.

Normalmente, regolare il comando sulla frequenza un po' superiore alla minima riproducibile nominale* degli altoparlanti principali.

* La frequenza minima riproducibile nominale degli altoparlanti principali può essere reperita nel catalogo o nel manuale degli altoparlanti.

- 6 Riprodurre una sorgente prescelta e agire progressivamente sul comando del volume dell'amplificatore sino a portare il suono al livello di ascolto desiderato.

Normalmente, regolare il comando sul livello che permette di ottenere un effetto dei bassi leggermente maggiore di quando non si usa questo apparecchio. Se non si riesce ad ottenere la risposta desiderata, regolare di nuovo il comando **HIGH CUT** e il comando **VOLUME**.

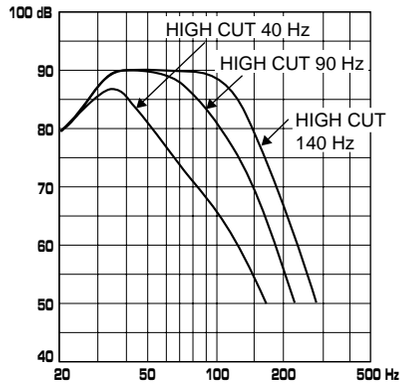
- 7 Regolare l'interruttore **PHASE** sulla posizione che offre il migliore suono dei bassi.

Normalmente, regolare l'interruttore sulla posizione **REV** (inversa). Se non si riesce ad ottenere la risposta desiderata, regolare l'interruttore sulla posizione **NORM** (normale).

- Una volta terminata la regolazione del bilanciamento del volume fra il subwoofer e gli altoparlanti principali, si potrà nuovamente procedere a regolare l'insieme generale del volume, agendo sui comandi dell'amplificatore per il comando del volume. **Notare che, se si sostituiscono gli altoparlanti principali con altri, questa regolazione deve essere effettuata di nuovo.**
- Per la regolazione dei comandi **VOLUME** e **HIGH CUT**, e dell'interruttore **PHASE**, vedere il paragrafo "Caratteristiche di frequenza", alla pagina seguente.

Caratteristiche di frequenza

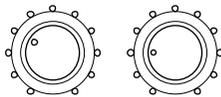
Caratteristiche di frequenza di questo subwoofer



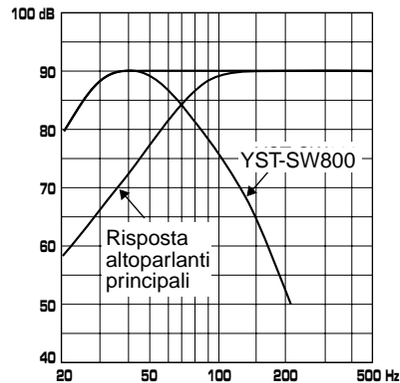
Le cifre sotto indicano le regolazioni ottimali di ciascun comando e le caratteristiche di frequenza quando questo subwoofer è combinato con un sistema altoparlanti tipico.

ES.1 In combinazione con un sistema altoparlanti principali a 2 vie, con sospensione acustica di 4" o 5" (10 cm o 13 cm)

HIGH CUT 40-140Hz VOLUME 0-10

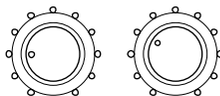


PHASE—Regolato sulla posizione REV (inversa).

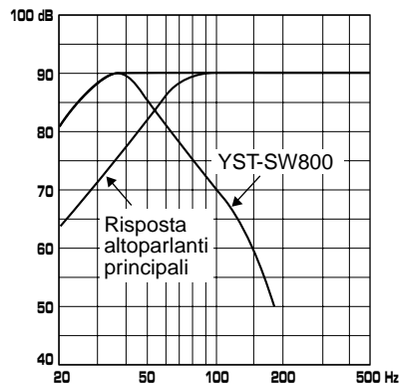


ES.2 In combinazione con un sistema a 2 vie, con sospensione acustica di 8" o 10" (20 cm o 25 cm)

HIGH CUT 40-140Hz VOLUME 0-10



PHASE—Regolato sulla posizione REV (inversa).



ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO TECHNOLOGY

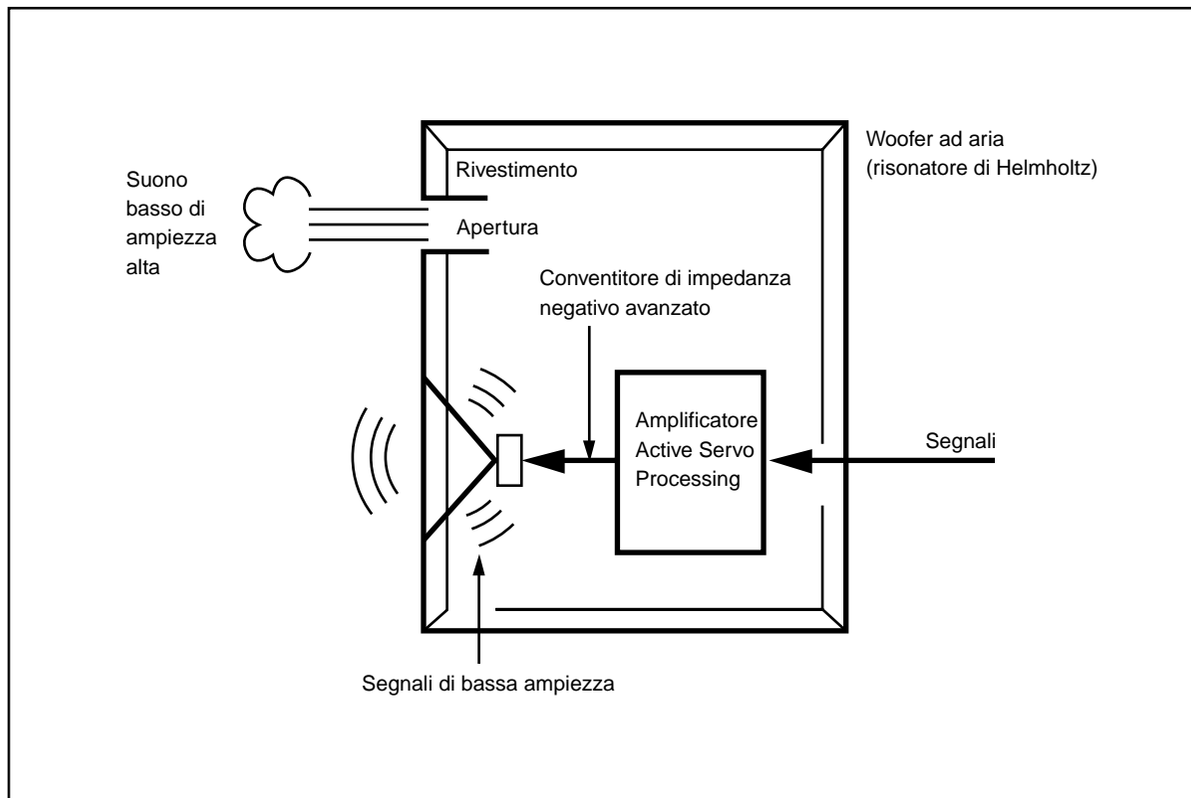
La teoria del sistema Yamaha Active Servo Technology (servotecnologia attiva) si basa su due fattori principali, il risonatore di Helmholtz e il drive a impedenza negativa. Gli altoparlanti Active Servo Processing (a servoelaborazione attiva) riproducono le basse frequenze tramite un "woofer ad aria", che è una piccola porta o apertura nel rivestimento degli altoparlanti. Questa apertura viene usata al posto del woofer ed esegue le funzioni di un woofer in un sistema altoparlanti convenzionale. Così, i segnali di bassa ampiezza all'interno del rivestimento possono, secondo la teoria della risonanza di Helmholtz, essere emessi da questa apertura come onde di ampiezza maggiore se le dimensioni dell'apertura e il volume del rivestimento sono nella proporzione corretta per soddisfare un certo rapporto. A questo scopo, inoltre, le ampiezze all'interno del rivestimento devono essere precise e di potenza sufficiente perché esse devono superare il "carico" presentato dall'aria esistente all'interno del rivestimento. Così questo problema viene risolto attraverso l'impiego di un nuovo design in cui l'amplificatore funziona per fornire i segnali.

Se la resistenza elettrica della bobina di altoparlante è ridotta a zero, il movimento dell'altoparlanti diventa lineare rispetto alla tensione di segnale. Per compiere ciò, viene usato un amplificatore speciale con drive di uscita a impedenza negativa per sottrarre l'impedenza di uscita dell'amplificatore.

Impiegando circuiti di drive a impedenza negativa, l'amplificatore è in grado di generare onde di bassa frequenza e bassa ampiezza precise con caratteristiche di smorzamento superiori. Queste onde vengono poi irradiate dall'apertura del rivestimento come segnali ad alta ampiezza. Il sistema può, di conseguenza, impiegando un amplificatore con drive di uscita a impedenza negativa e un rivestimento degli altoparlanti con risonatore di Helmholtz, riprodurre una gamma di frequenze estremamente ampia, con una sorprendente qualità sonora e una minore distorsione.

Le caratteristiche descritte sopra, quindi, sono combinate per costituire la struttura fondamentale del sistema Yamaha convenzionale Active Servo Technology.

La nuova servotecnologia attiva - Advanced Yamaha Active Servo Technology - adotta circuiti a convertitore di impedenza negativa avanzato (ANIC), che permettono al convertitore convenzionale di impedenza negativa di variare dinamicamente per poter selezionare un valore ottimale per la variazione di impedenza diffusori. Con questi nuovi circuiti ANIC, la servotecnologia attiva avanzata Yamaha può fornire prestazioni più stabili e una pressione sonora migliore rispetto alla servotecnologia attiva Yamaha convenzionale, per una riproduzione dei bassi più naturale e dinamica.



DIAGNOSTICA

Se l'apparecchio non funziona correttamente vedere la tabella seguente. Se il problema che si deve risolvere non si trova elencato fra quelli descritti, o se il rimedio suggerito non sembra dare il risultato sperato, staccare il cavo di alimentazione e rivolgersi ad un rivenditore autorizzato YAMAHA o ad un centro assistenza.

| Problema | Causa | Rimedio |
|--|--|--|
| L'apparecchio non si accende sebbene il tasto STANDBY/ON sia in posizione ON. | Il cavo di alimentazione non è collegato, o l'interruttore POWER è regolato sulla posizione OFF. | Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente e/o regolare l'interruttore POWER sulla posizione ON. |
| Nessun suono. | Il comando VOLUME si trova a 0. | Ruotare il comando VOLUME tutto a destra. |
| | I cavi degli altoparlanti non sono collegati ben a fondo. | Provvedere. |
| Il livello del suono è troppo basso. | I cavi degli altoparlanti sono collegati erroneamente. | Collegarli in modo corretto: L (sinistra) a L, R (destra) a R, "+" a "+" e "-" a "-". |
| | La regolazione dell'interruttore PHASE non è corretta. | Regolare l'interruttore sull'altra posizione. |
| | Si sta riproducendo una sorgente sonora con pochi suoni bassi. | Riprodurre una sorgente sonora che contenga basse frequenze. Regolare il comando HIGH CUT su una posizione più alta. |
| | Il suono è influenzato da onde stazionarie. | Riposizionare il subwoofer o modificare il parallelismo delle superfici, ponendo librerie, mobili, o altro, lungo le pareti della stanza. |
| Il subwoofer non si attiva automaticamente. | L'interruttore POWER si trova sulla posizione OFF. | Portare l'interruttore POWER sulla posizione ON. |
| | Il tasto STANDBY/ON è regolato su OFF. | Regolare il tasto STANDBY/ON su ON. |
| | L'interruttore AUTO STANDBY si trova sulla posizione OFF. | Portare l'interruttore AUTO STANDBY su una delle due posizioni "HIGH" o "LOW". |
| | Il livello del segnale in ingresso è troppo basso. | Spostare l'interruttore AUTO STANDBY sulla posizione "HIGH". |
| Il subwoofer passa inaspettatamente alla modalità di attesa. | Il livello del segnale in ingresso è troppo basso. | Spostare l'interruttore AUTO STANDBY sulla posizione "HIGH". |
| Il subwoofer si accende inaspettatamente. | C'è un'influenza da disturbi generati da apparecchi esterni, ecc. | Allontanare maggiormente il subwoofer da tali dispositivi e/o cambiare la posizione dei cavi altoparlante collegati. In alternativa, spostare l'interruttore AUTO STANDBY sulla posizione "OFF". |
| L'interruttore generale della rete elettrica domestica potrebbe staccare l'alimentazione di corrente. | Questo apparecchio assorbe molta energia elettrica quando al suo ingresso arriva un segnale di livello molto alto. | Abbassare il volume dell'amplificatore o degli altri apparecchi collegati a questo apparecchio, o togliere l'alimentazione di corrente agli altri apparecchi non utilizzati. |

DATI TECNICI

Tipo Advanced Yamaha Active Servo Technology
(La servotecnologia attiva avanzata Yamaha)

Pilota woofer conico da 25 cm (JA25610)
tipo con schermatura magnetica

Uscita amplificatore 800W/6Ω

Risposta in frequenza da 18 Hz a 160 Hz (-10 dB)

Alimentazione (a corrente alternata)

Modelli per gli USA e il Canada 120V, 60 Hz

Modelli per la Gran Bretagna e l'Europa 230V, 50 Hz

Modello per l'Australia 240V, 50 Hz

Consumo 250W

Dimensioni (L x A x P) 390 mm x 482 mm x 420 mm

Peso 24 kg

Accessori Piedino antidrucciolevole x 4

* Tutti i dati tecnici sono soggetti a variazioni senza preavviso.

PRECAUCION: Leer este manual de instrucciones antes de poner en funcionamiento el aparato.

Antes de utilizar los altavoces, lea las siguientes precauciones de operación. YAMAHA no será responsable de daños y/o lesiones personales causados por no seguir las precauciones de abajo.

- Lea cuidadosamente este manual para obtener el mejor rendimiento posible. Manténgalo en un lugar seguro para utilizarlo como referencia en el futuro.
- Instale esta unidad en un lugar fresco, seco y limpio, alejado de ventanas, aparatos que produzcan calor, lugares con muchas vibraciones, polvo, humedad o frío. Evite aparatos que causen ruidos de zumbido (transformadores y motores). Para evitar incendios o descargas eléctricas, no exponga esta unidad a la lluvia o al agua.
- No abra nunca la caja. Si se introdujese algún objeto extraño en el interior del aparato, póngase en contacto con su concesionario más cercano.
- El voltaje a utilizar debe de ser el mismo que el especificado en el panel trasero. Es peligroso utilizar esta unidad con un voltaje superior al especificado y puede causar un incendio y/o descarga eléctrica.
- Para evitar incendios o descargas eléctricas, no exponga este aparato a la lluvia o a la humedad.
- No utilice a la fuerza los conmutadores, controles o cables. Cuando tenga que mover el aparato, cerciórese de desenchufar primero el enchufe del cable de la alimentación y los cables que conectan al aparato con otros equipos. No tire nunca de los cables en sí.
- Cuando no se va a usar el aparato por un largo tiempo (ej. vacaciones, etc.) desconecte el enchufe de alimentación de CA del tomacorriente.
- Para evitar daños debidos a relámpagos, desenchufe el cable de la alimentación durante tormentas eléctricas.
- Este sistema irradia calor por el panel trasero debido a que tiene un amplificador de potencia incorporado. Coloque la unidad separada de paredes, dejando suficiente espacio sobre, detrás, y ambos lados de la misma como para evitar un incendio o daños. Tampoco, se debe colocar con el panel trasero contra el piso o apoyado sobre otras superficies.
<Sólo para modelos de Reino Unido y Europa>
Deje un espacio de por lo menos 20 cm, sobre, detrás y a ambos lados de la unidad.
- No cubra el panel trasero de este aparato con un diario, mantel, cortina, etc. para no tapar la salida del calor. Si la temperatura en el interior del aparato sube puede provocar un incendio, daño del aparato y/o heridas.
- No coloque pequeños objetos metálicos en esta unidad. En caso contrario, el objeto podría caerse, causando lesión.
- No colocar los siguientes objetos en este aparato:
 Vidrio, porcelana, etc.
 Si el vidrio, etc. se cae por la vibración, puede provocar heridas.
 Una vela encendida, etc.
 Si la vela se cae por la vibración puede provocar un incendio y heridas.
 Un recipiente con agua
 Si el recipiente se cae por la vibración y el agua se derrama puede provocar un daño en el aparato y/o puede recibir una descarga eléctrica.
- No coloque esta unidad en un lugar donde puedan caer objetos extraños como gotas de agua. Podría causarse un incendio, daños a esta unidad, y/o lesiones personales.
- No coloque objetos frágiles cerca del terminal YST de esta unidad. Si el objeto se cae por la presión del aire, puede dañar la unidad y/o provocar heridas.

- No ponga una mano o un objeto extraño en el orificio YST ubicado en el lado derecho de esta unidad. Cuando transporte esta unidad, no sujete por el orificio ya que puede provocar heridas y/o daños en esta unidad.
- El disyuntor del hogar puede desconectarse repentinamente cuando se hace entrar una señal de nivel alto a esta unidad. En este caso baje el volumen del amplificador, etc. conectado a esta unidad o desconecte la alimentación de los equipos que no esté utilizando.
- No abra el mueble. Puede provocar una descarga eléctrica porque esta unidad utiliza alta tensión. También puede provocar heridas y/o daños en esta unidad.
- Cuando utilice un humidificador, asegúrese de evitar la condensación dentro esta unidad dejando suficiente espacio alrededor esta unidad o evitando el exceso de humidificación. La condensación podría causar un incendio, daños a esta unidad, y/o descarga eléctrica.
- Las frecuencias de supergraves generadas por este sistema pueden hacer que el giradiscos emita aullidos. En este caso, aleje el sistema del tocadiscos.
- Esta unidad puede dañarse si salen continuamente ciertos sonidos a un nivel de volumen alto. Por ejemplo, si salen continuamente ondas sinusoidales de 20 Hz–50 Hz de un disco de prueba y sonidos graves de instrumentos electrónicos o cuando la púa de un tocadiscos toca la superficie de un disco, baje el nivel de volumen para no dañar esta unidad.
- Si se escuchan sonidos distorsionados (ej. sonidos raros, “golpeteos” o “martilleos” intermitentes) provenientes del aparato, baje el nivel del volumen. Si se reproducen con el volumen alto pistas de sonido de películas de baja frecuencia, sonidos con bajos fuertes o música de similares características se podría dañar el sistema de altavoces.
- La vibración generada por las frecuencias de ultr Graves pueden causar la distorsión de las imágenes de un televisor. En este caso, aleje el sistema del televisor.
- No limpie esta unidad con disolventes químicos porque podría dañarse el acabado. Utilice para la limpieza un paño limpio y seco.
- No deje de leer la sección “LOCALIZACION DE AVERIAS” donde se dan consejos sobre los errores de utilización antes de llegar a la conclusión de que su aparato está averiado.
- **La instalación en un lugar seguro es responsabilidad del propietario. YAMAHA no se hace responsable por ningún accidente provocado por una instalación incorrecta de los altavoces.**

Modo de espera

Cuando se desconecta esta unidad oprimiendo el botón STANDBY/ON en el panel delantero la unidad sigue consumiendo una pequeña cantidad de corriente. Este estado se llama modo de espera. Se desconecta completamente la alimentación eléctrica de esta unidad sólo cuando el interruptor POWER en el panel trasero esté en la posición OFF o se haya desenchufado el cable eléctrico de CA.

Este sistema tiene un blindaje magnético, pero existe la posibilidad que si se coloca demasiado cerca de un televisor las imágenes se pueden distorsionar. Si esto sucede, el sistema se debe alejar del televisor.

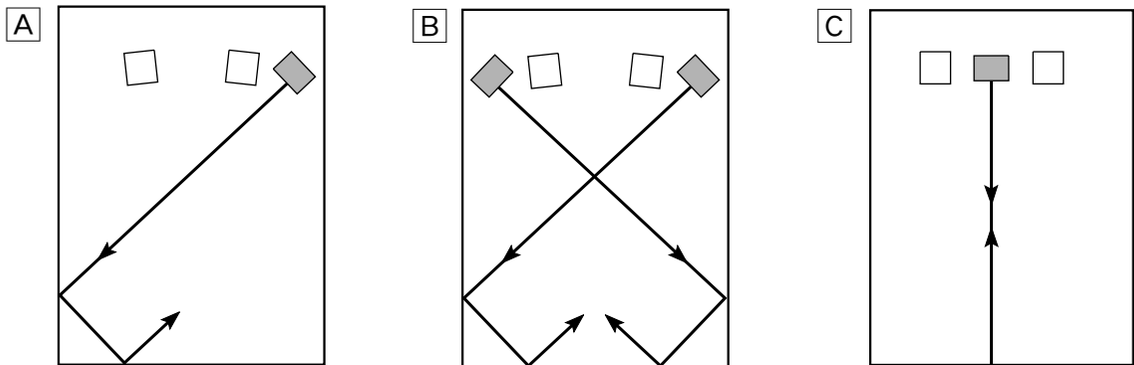
CONTENIDO

| | | | |
|--|------------------------------------|--|----|
| DESEMBALAJE | Cara interior de la tapa delantera | CONTROLES Y OTRAS FUNCIONES | 8 |
| PRECAUCION | 1 | FUNCION DE CONMUTACION AUTOMATICA DE LA ALIMENTACION | 9 |
| CARACTERISTICAS | 2 | AJUSTE DEL ALTAVOZ DE ULTRAGRAVES ANTES DE UTILIZARLO | 10 |
| UBICACION | 3 | Características de las frecuencias | 11 |
| CONEXIONES | 4 | ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO TECHNOLOGY | 12 |
| Conexión a los terminales (clavija) de salida del amplificador | 4 | LOCALIZACION DE AVERIAS | 13 |
| Conexión a los terminales de salida del altavoz del amplificador | 6 | ESPECIFICACIONES | 14 |

CARACTERISTICAS

- Este sistema de altavoces de ultragraves emplea Advanced YAMAHA Active Servo Technology de YAMAHA que ha sido desarrollada para reproducir sonidos supergraves de excelente calidad. (Consulte la página 12 para más detalles sobre Advanced YAMAHA Active Servo Technology.) Este sonido de supergraves añade un efecto más realista de cine en el hogar a su sistema estéreo.
- Este altavoz de ultragraves se puede agregar fácilmente al sistema de audio existente conectándolo a los terminales de altavoces o los terminales de salida de línea (tomas) del amplificador.
- Para el uso efectivo de este sistema, el sonido de supergraves de este sistema debe igualar al de los altavoces principales. Usted podrá crear sonido de la mejor calidad utilizando el control HIGH CUT y el interruptor PHASE.
- La función de conmutación eléctrica automática le ahorra la molestia de presionar el botón STANDBY/ON para conectar y desconectar la alimentación.
- Usted podrá seleccionar el efecto de graves adecuado a la fuente utilizando el interruptor BASS.

UBICACION



( : altavoz de ultr Graves,  : altavoz principal)

Un solo altavoz de ultr Graves es suficiente para el sistema de audio, sin embargo, si se usan dos altavoces de ultr Graves se logrará una mayor efecto de sonido.

Al usar un altavoz de ultr Graves, se recomienda colocarlos del lado de afuera de los altavoces principales derecho e izquierdo. (Consulte la fig. **A**.) Si se usan dos altavoces de ultr Graves, se recomienda colocarlos del lado de afuera de ambos altavoces principales. (Consulte la fig. **B**.) La ubicación indicada en la fig. **C** también se puede usar, sin embargo, si el sistema de ultr Graves se coloca mirando directamente la pared, el efecto de los graves se perderá debido a que el sonido de ellos y el sonido reflejado por la pared se anularán entre sí. Para evitar que esto suceda, coloque el sistema de ultr Graves en ángulo tal como se indica en la fig. **A** o **B**.

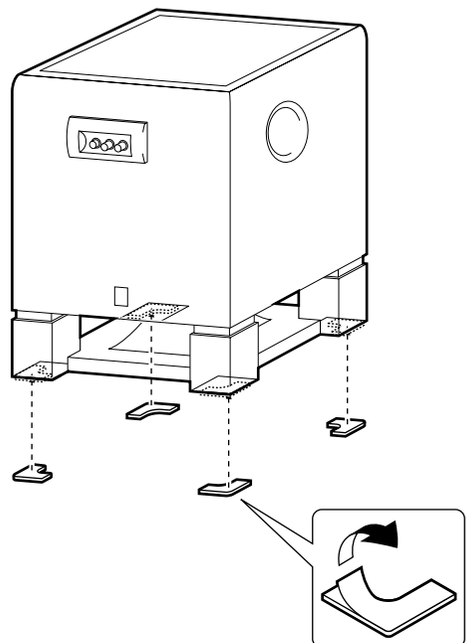
Nota

Puede darse el caso que al usar este altavoz de ultr Graves no se logre obtener un buen sonido de ultr Graves al escuchar en el centro de la sala. Esto se debe a que las “ondas estacionarias” se generan entre dos paredes paralelas y cancelan el sonido de los graves.

En ese caso, coloque el altavoz de ultr Graves oblicuamente a la pared. También puede ser útil romper el paralelismo de las superficies colocando bibliotecas, etc. a lo largo de las paredes.

Utilización de las almohadillas antideslizantes

Instale los forros antideslizantes en las cuatro esquinas en la parte inferior del altavoz de ultr Graves para evitar que se mueva por la vibración, etc.



CONEXIONES

Precaución: Enchufe el altavoz de ultr Graves y otros componentes de audio/video después de que haya finalizado todas las conexiones.

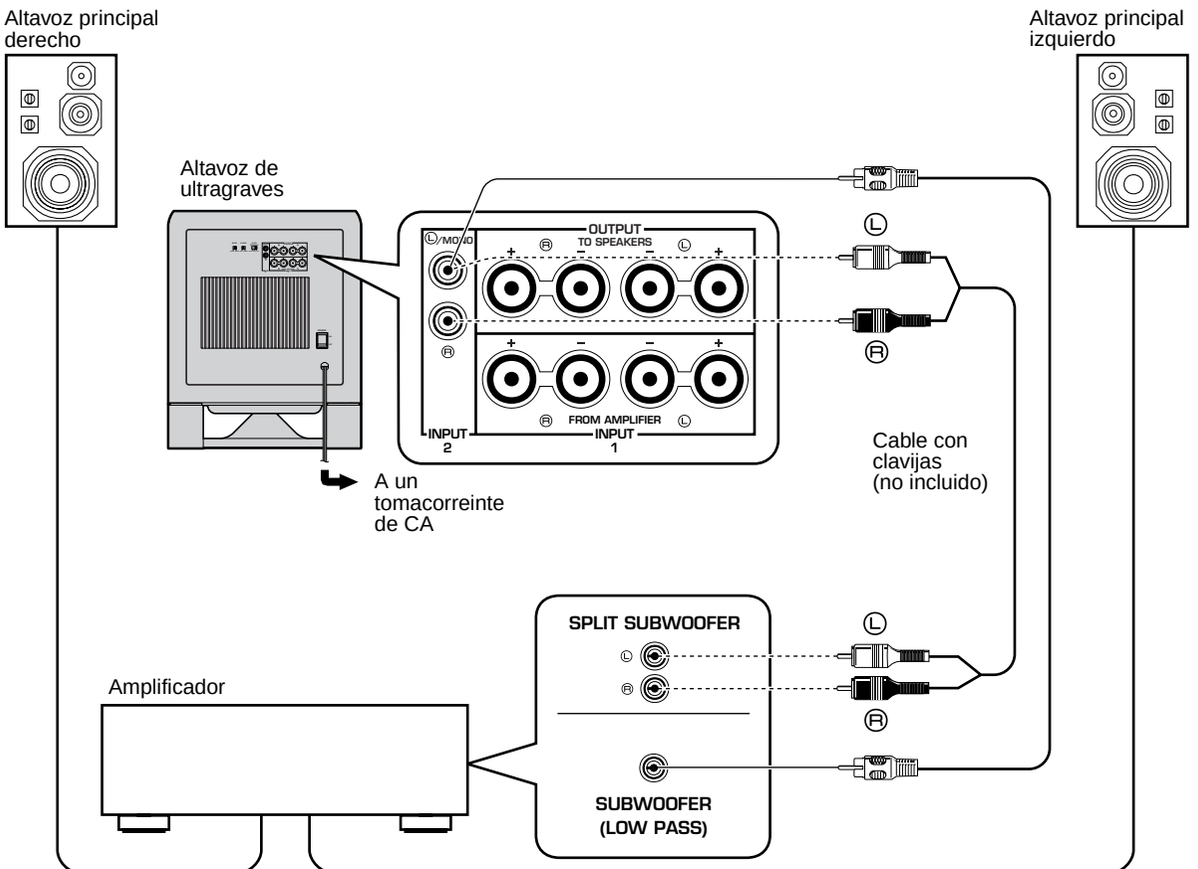
- Todas las conexiones deben ser las correctas con el **L** (izquierdo) al **L** y el **R** (derecho) al **R**, el “+” al “+” y el “-” al “-”. También consulte el manual de instrucciones de cada uno de sus componentes.
- El altavoz de ultr Graves se puede conectar a los terminales de salida (clavijas) o los terminales de salida de los altavoces del amplificador. Elija una de las maneras indicadas en esta sección que sea más apropiado a su sistema de audio. También consulte el manual de instrucciones de su equipo que se va a conectar al altavoz de ultr Graves. Básicamente, conecte el altavoz de ultr Graves en los terminales de salida de línea (clavija) del amplificador. (Para más detalles consulte las páginas 4 y 5.) Si su amplificador no tiene ningún terminal de salida de línea, conecte el altavoz de ultr Graves en los terminales de salida de altavoz del amplificador. (Para más detalles consulte las páginas 6 y 7.)

Conexión a los terminales (clavija) de salida del amplificador

Conecte los altavoces principales a los terminales de salida de altavoces del amplificador.

- Para conectar un amplificador DSP YAMAHA (o sintonizador AV) conecte los terminales SUBWOOFER (o LOW PASS, etc.) del panel posterior del amplificador DSP (o sintonizador AV) a los terminales **L**/MONO INPUT2 del altavoz de ultr Graves.
- Cuando conecte el altavoz de ultr Graves en los terminales SPLIT SUBWOOFER de la parte trasera del amplificador DSP, asegúrese de conectar el terminal **L**/MONO INPUT2 en el lado “L” y los terminales **R** INPUT2 en el lado “R” de los terminales SPLIT SUBWOOFER.

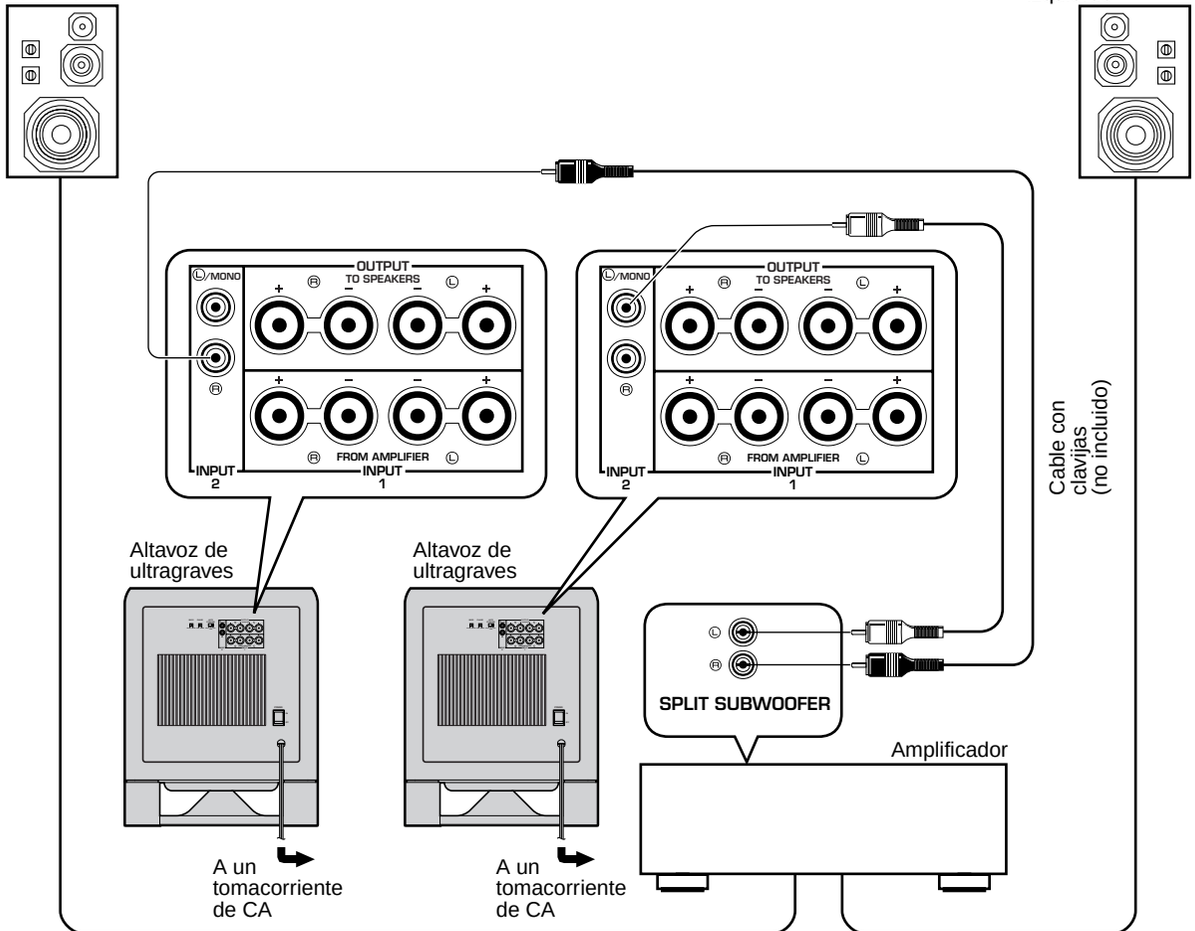
Utilización de un altavoz de ultr Graves



■ Utilización de dos altavoces de ultr Graves

Altavoz principal derecho

Altavoz principal izquierdo



Notas

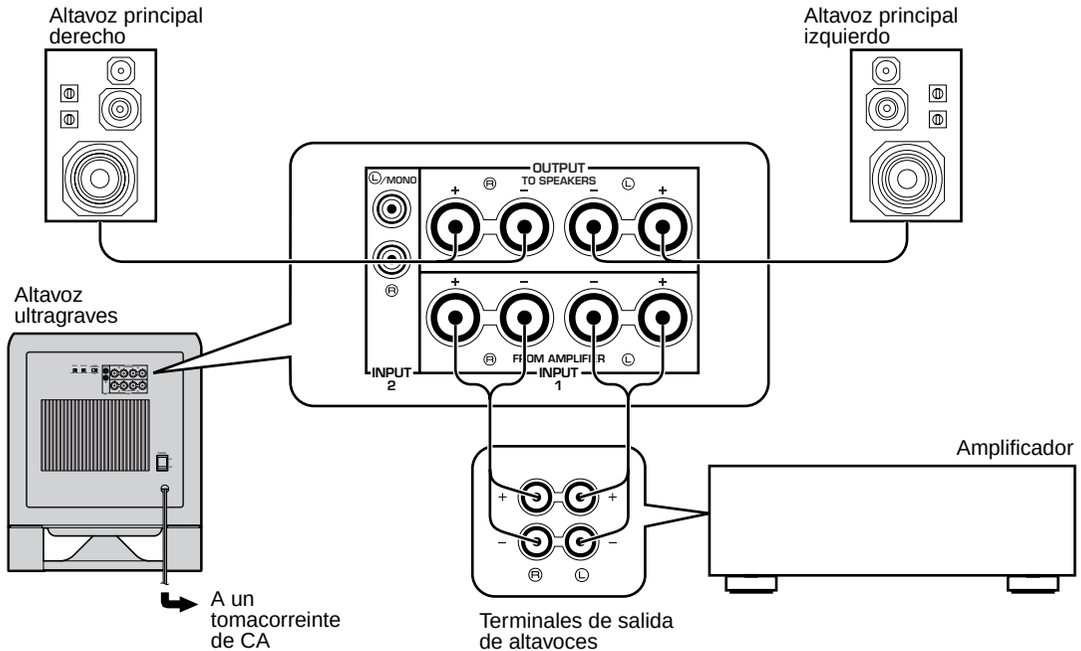
- Algunos amplificadores tienen terminales de salida de línea con la etiqueta PRE OUT. En caso de conectar un altavoz de ultr Graves a los terminales PRE OUT del amplificador, utilice un amplificador que tenga por lo menos dos juegos de terminales PRE OUT. Si el amplificador sólo tiene un juego de terminales PRE OUT no conecte el altavoz de ultr Graves a los terminales PRE OUT. En su lugar, conecte el altavoz de ultr Graves a los terminales de salida de altavoz del amplificador. (Consulte las páginas 6 y 7.)
- Al conectarlo al terminal de salida de línea monoaural del amplificador, conéctelo al terminal **L/MONO INPUT 2**.
- Al conectarlo a los terminales de salida de línea del amplificador, no se deben conectar otros altavoces a los terminales OUTPUT del panel trasero del altavoz de ultr Graves. Si se conectan, no saldrá ningún sonido.

Conexión a los terminales de salida del altavoz del amplificador

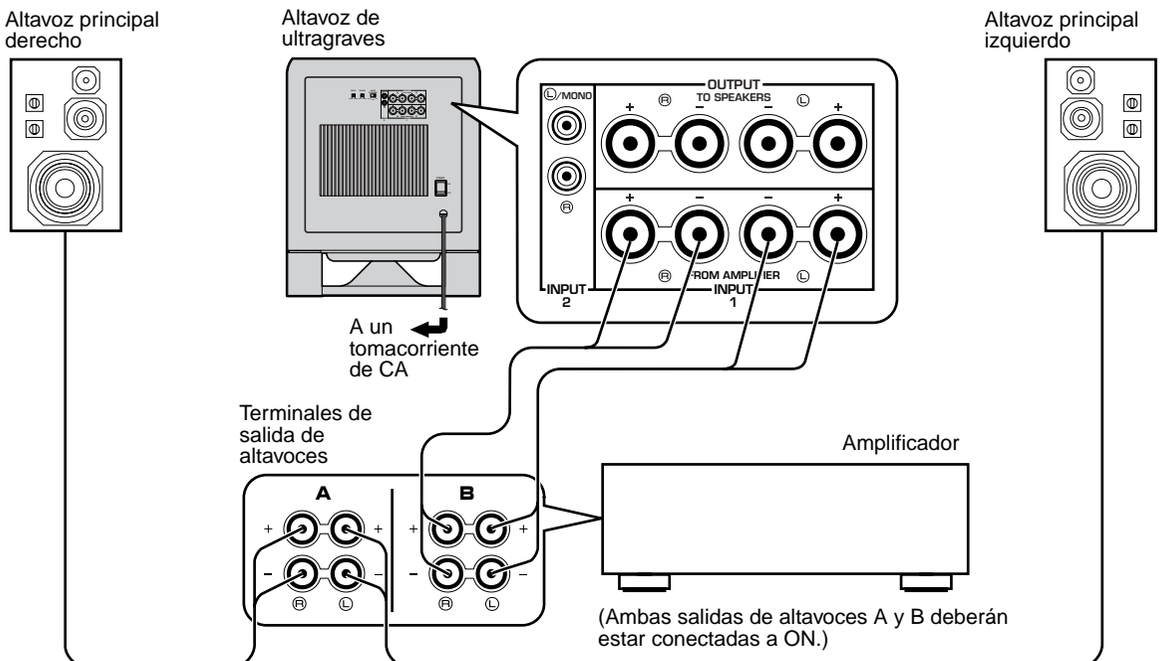
■ Utilización de un altavoz de ultragraves

Si su amplificador tiene un solo juego de terminales de salida de altavoces principales

Conecte los terminales de salida de altavoces del amplificador a los terminales INPUT1 del altavoz de ultragraves y conecte los terminales OUTPUT del altavoz de ultragraves en los altavoces principales.

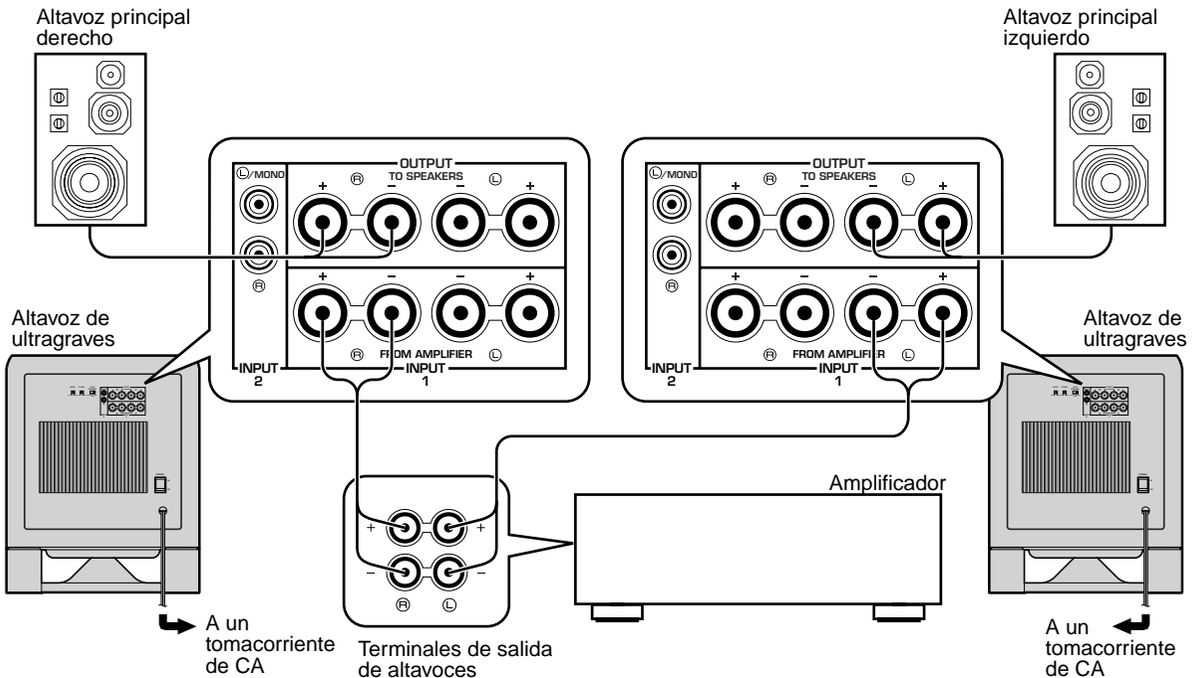


Si su amplificador posee dos juegos de terminales de salida de altavoces



■ Utilización de dos altavoces de ultragraves

Conecte los terminales de salida de altavoces del amplificador a los terminales INPUT1 del altavoz de ultragraves y conecte los terminales OUTPUT del altavoz de ultragraves en los altavoces principales.

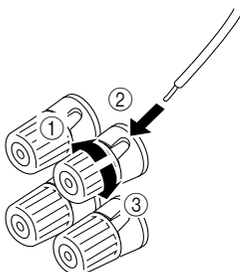


Conexión a los terminales INPUT1/OUTPUT del altavoz de ultragraves

Para las conexiones, mantenga los cables de altavoz lo más corto posibles. No junte o enrolle la parte de cables que están demasiado largos. Si las conexiones están en mal estado, no se escuchará ningún sonido de los altavoces de ultragraves o normales o de ambos a la vez. Verifique que los cables de altavoz están conectados y las marcas + y - de polaridad se respetan y están bien instalados. Si se han invertido estos cables, los sonidos serán poco naturales y faltarán los sonidos graves.

Cómo conectar:

Rojo: para el positivo (+).
Negro: para el negativo (-).



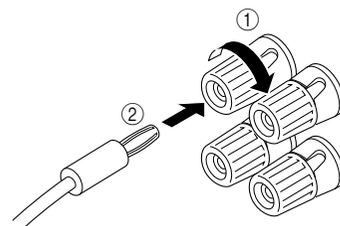
- ① Afloje la perilla.
- ② Introduzca el cable pelado. [Pele aprox. 10 mm (3/8 pulg.) de aislación del cable de altavoces.]
- ③ Gire la perilla para apretar el cable.

Nota

No deje que los cables pelados se toquen pues el altavoz de ultragraves o el amplificador o ambos se pueden dañar.

<Sólo modelos para EE.UU., Canadá y Australia>

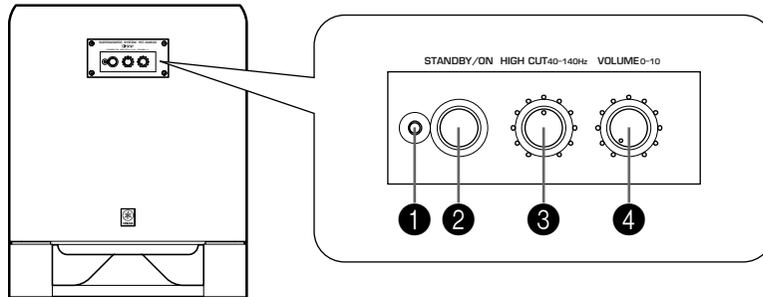
También se pueden usar clavijas tipo banana.



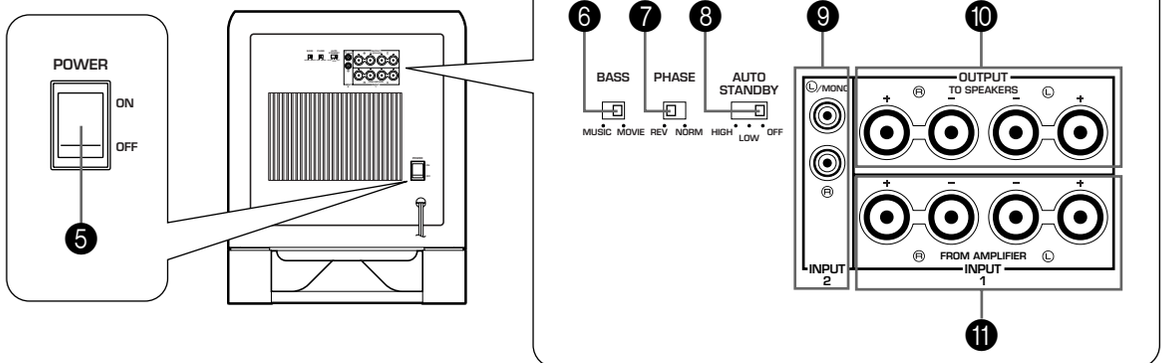
- ① Apriete la perilla del terminal.
- ② Introduzca la clavija tipo banana en el terminal.

CONTROLES Y OTRAS FUNCIONES

Panel frontal



Panel trasero

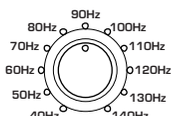


1 Indicador de alimentación
Se enciende cuando el altavoz de ultr Graves está activado.

2 Botón **STANDBY/ON**
Oprima este botón para conectar el altavoz de ultr Graves. Oprima de nuevo para conmutar este aparato al modo de espera.
* Puede utilizarse este botón sólo cuando el interruptor **POWER (5)** está en la posición ON.

Modo de espera
El altavoz de ultr Graves sigue usando un poco de electricidad en este modo.

3 Control **HIGH CUT**
Para ajustar el punto de corte de las frecuencias altas. Las frecuencias más altas que la frecuencia seleccionada por este control se eliminan (no salen por los altavoces).
* Cada graduación de este control representa 10 Hz.



4 Control **VOLUME**
Para ajustar el nivel del volumen. Gire el control hacia la derecha para subir el volumen y hacia la izquierda para bajar el volumen.

5 Interruptor **POWER**
Deje normalmente este interruptor la posición ON para utilizar el altavoz de ultr Graves. En este estado, puede conectar el altavoz de ultr Graves o dejarlo en espera oprimiendo el botón **STANDBY/ON (2)**. Ponga este interruptor en la posición OFF para desconectar completamente la alimentación eléctrica del altavoz de ultr Graves de su línea de CA.

6 Interruptor **BASS**
Poniendo este interruptor en la posición MOVIE, el sonido de graves de software de vídeo se reproducirá fielmente. Poniéndolo en la posición MUSIC, se reproducirá bien el sonido de graves del software de audio.

7 Interruptor **PHASE**

Normalmente este interruptor se debe colocar en la posición REV (invertida). Sin embargo, de acuerdo con el sistema de altavoces usado o a las condiciones de escucha, puede darse el caso que la calidad del sonido obtenido sea mejor en la posición NORM (normal). Seleccione la mejor posición escuchando el sonido.

8 Interruptor de espera (alto/bajo/desconexión) automática de la alimentación [**AUTO STANDBY (HIGH/LOW/OFF)**]

Este interruptor está originalmente en la posición OFF. Al poner este interruptor en la posición HIGH o LOW, la función de conmutación automática de la alimentación del altavoz de ultr Graves trabajará de la forma descrita abajo. Si no necesita esta función, deje este interruptor en la posición OFF.

* Asegúrese de cambiar el ajuste de este interruptor sólo cuando el botón **STANDBY/ON** (2) está en la posición OFF.

9 Terminales **INPUT2**

Usted podrá utilizar estos terminales para introducir señales de nivel de línea desde el amplificador. (Para más detalles, consulte las "**CONEXIONES**".)

10 Terminales **OUTPUT (TO SPEAKERS)**

Usted podrá utilizar estos terminales para conectar a los altavoces principales. Las señales se envían directamente del amplificador a los altavoces principales por estos terminales. (Para más detalles, consulte las "**CONEXIONES**".)

11 Terminales **INPUT1 (FROM AMPLIFIER)**

Usted podrá utilizar estos terminales para conectar el altavoz de ultr Graves a los terminales para altavoces del amplificador. (Para más detalles, consulte las "**CONEXIONES**".)

FUNCION DE CONMUTACION AUTOMATICA DE LA ALIMENTACION

Cuando reproduzca una fuente, la alimentación del altavoz de ultr Graves se conectará automáticamente al detectar las señales de audio de entrada en el altavoz de ultr Graves. Por otro lado el altavoz de ultr Graves se conmuta automáticamente al modo de espera cuando pare la fuente que esté reproduciéndose o cuando la entrada de señal se corte durante algunos minutos. Esta función trabaja detectando un cierto nivel de señal de entrada de sonido de baja frecuencia. Tiene una sensibilidad alta en la posición HIGH y baja en la posición LOW del interruptor **AUTO STANDBY**. Ajuste este interruptor a la posición deseada. En la posición HIGH, se conectará la alimentación aunque haya una señal de entrada de nivel bajo. Pero tenga en cuenta que el altavoz de ultr Graves puede no conmutarse al modo de espera cuando hay una señal de entrada muy baja.

* La alimentación puede conmutarse inesperadamente debido a que detecta ruido de otros aparatos. Si ocurriera eso, ajuste el interruptor **AUTO STANDBY** a la posición OFF o LOW.

* El nivel de la señal de entrada de frecuencia baja es diferente para cada fuente y entre distintas partes en la misma fuente. Esto significa que la función puede no funcionar correctamente para algunas fuentes.

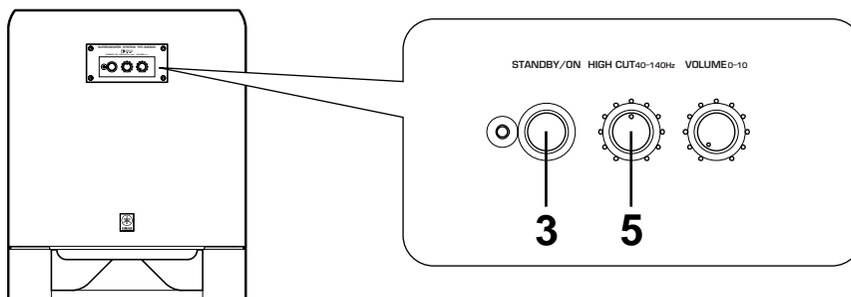
* El nivel de la señal de entrada de baja frecuencia detectado por esta función es de 100 Hz.

Esta función está disponible sólo cuando la alimentación del altavoz de ultr Graves está conectada a ON (usando el botón STANDBY/ON).

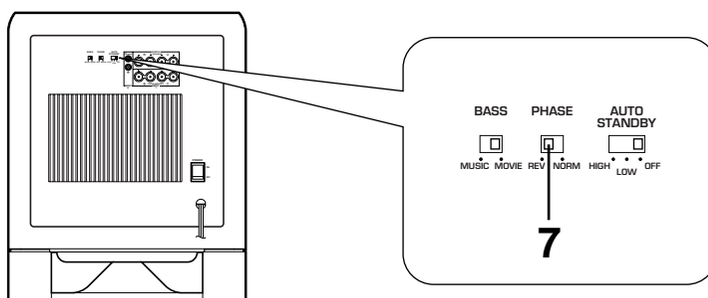
AJUSTE DEL ALTAVOZ DE ULTRAGRAVES ANTES DE UTILIZARLO

Antes de utilizar el altavoz de ultr Graves, ajuste el altavoz de ultr Graves para obtener el balance de volumen y tono óptimos entre el altavoz de ultr Graves y los altavoces principales, siguiendo el procedimiento a continuación.

Panel frontal



Panel trasero



1 Ajuste el control **VOLUME** al mínimo (0).

2 Conecte la alimentación de los demás componentes.

3 Oprima el botón **STANDBY/ON** para activar el altavoz de ultr Graves

4 Reproduzca una fuente y ajuste el control de volumen del amplificador al nivel deseado.

5 Ajuste el control **HIGH CUT** a la posición donde pueda obtenerse la respuesta deseada.

Normalmente, ajuste el control a un nivel un poco más alto que la frecuencia mínima reproducible nominal de los altavoces principales*.

* La frecuencia mínima reproducible nominal de los altavoces principales podrá encontrarse en el catálogo o en el manual del usuario.

6 Suba el volumen gradualmente para ajustar el volumen entre el altavoz de ultr Graves y los altavoces principales.

Normalmente, ajuste el control a un nivel en el que se obtenga un efecto algo mayor de graves que cuando no se utilice este aparato.

Si no puede obtenerse la respuesta deseada, ajuste de nuevo el control **HIGH CUT** y el control **VOLUME**.

7 Poner el interruptor **PHASE** en la posición que ofrezca el mejor sonido de graves.

Normalmente, ponga el interruptor en REV (invertida). Si no se puede obtener la respuesta deseada, ponga el interruptor en la posición NORM (normal).

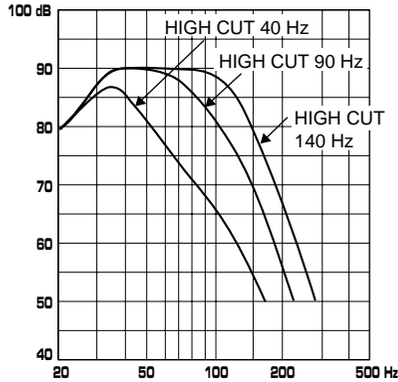
• Una vez que se haya ajustado el equilibrio de volumen entre el altavoz de ultr Graves y los altavoces principales, se puede ajustar el volumen de todo su sistema de sonido usando el control de volumen del amplificador.

Sin embargo, si se cambian los altavoces principales por otros, deberá volver a hacer este ajuste.

• Para ajustar el control **VOLUME**, el control **HIGH CUT** y el interruptor **PHASE**, consulte “Características de las frecuencias” en la página siguiente.

Características de las frecuencias

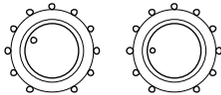
Características de las frecuencias de este altavoz de ultr Graves



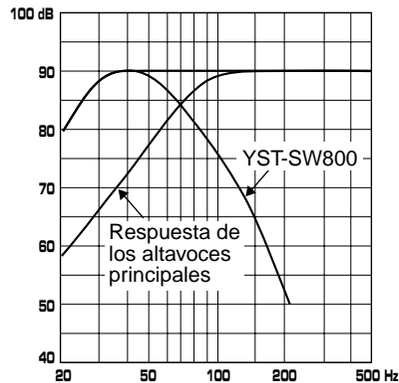
Las cifras mostradas a continuación muestran el ajuste óptimo de cada control, y las características de frecuencia, cuando este altavoz de ultr Graves está combinado con un sistema de altavoces principales típico.

EJ.1 Cuando se usa en combinación con un sistema de altavoces principales de 2 vías de suspensión acústica de 4" o 5" (10 cm o 13 cm)

HIGH CUT 40-140Hz VOLUME 0-10



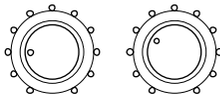
Control **PHASE**—Ajustarlo a la posición REV (invertida).



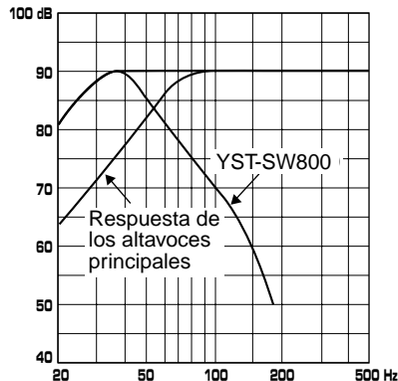
Español

EJ.2 Cuando se usa en combinación con un sistema de altavoces principales de 2 vías de suspensión acústica de 8" o 10" (20 cm o 25 cm)

HIGH CUT 40-140Hz VOLUME 0-10



Control **PHASE**—Ajustarlo a la posición REV (invertida).



ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO TECHNOLOGY

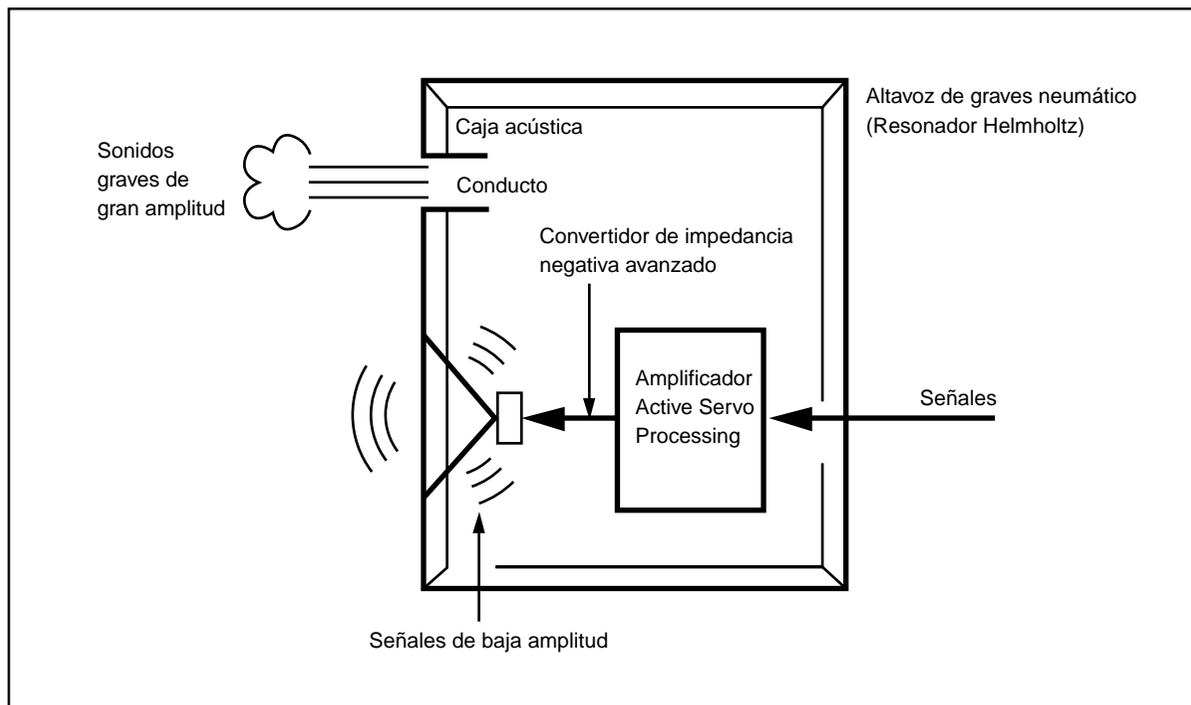
La teoría del Yamaha Active Servo Technology se basa en dos principales factores, el resonador Helmholtz y la excitación de impedancia negativa. Los altavoces Active Servo Processing reproducen las frecuencias de los graves a través de un "altavoz de graves neumático", que es un conducto o pequeña abertura de la caja acústica. Esta abertura se emplea y hace las veces del altavoz de graves en los sistemas de altavoces convencionalmente diseñados. De esta forma, las señales de baja amplitud dentro de la caja pueden, de acuerdo con la teoría de resonancia de Helmholtz, salir a través de esta abertura como ondas de gran amplitud si el tamaño de la abertura y el volumen de la caja están en la proporción correcta para satisfacer cierta relación. Además, para realizar esto, las amplitudes dentro de la caja deben ser precisas y de la potencia suficiente porque dichas amplitudes deben superar la "carga" presentada por el aire que existe dentro de la caja.

Por lo tanto, este problema se resuelve empleando un nuevo diseño en el que el amplificador suministra señales especiales.

Si la resistencia eléctrica de la bobina móvil se reduce a cero, el movimiento de la unidad de altavoz será lineal con respecto a la tensión de la señal. Para conseguir esto, se emplea un amplificador especial de excitación de salida de impedancia negativa para restar impedancia de salida del amplificador.

Empleando circuitos excitadores de impedancia negativa, el amplificador es capaz de generar ondas de baja amplitud y baja frecuencia precisas con características de amortiguación excelentes. Estas ondas se irradian después desde la abertura de la caja como señales de gran amplitud. Por lo tanto, el sistema puede, empleando el amplificador de excitación de salida de impedancia negativa y la caja acústica con el resonador Helmholtz, reproducir una gama extremadamente amplia de frecuencias con una calidad acústica increíble y con menos distorsión. Las características descritas se combinan para convertirse en la estructura fundamental de la Yamaha convencional Active Servo Technology.

Nuestra nueva tecnología servoactiva - Advanced Yamaha Active Servo Technology - adoptó circuitos convertidores de impedancia negativa avanzados (ANIC), que permiten a un convertidor de impedancia negativa convencional cambiar dinámicamente para seleccionar el valor óptimo para la variación de impedancia de los altavoces. Con estos nuevos circuitos ANIC, la tecnología servoactiva avanzada Yamaha puede proporcionar un rendimiento más estable y presión acústica mejorada en comparación con la tecnología servoactiva Yamaha convencional, lo que resulta en una reproducción de graves más natural y dinámica.



LOCALIZACION DE AVERIAS

Consulte el siguiente cuadro cuando el aparato no funcione bien. Si el problema no es uno de los que aparecen en la siguiente lista o si las instrucciones de abajo no ayudan a solucionar el problema, desenchufe el cable eléctrico y llame a un distribuidor o centro de servicio autorizado de YAMAHA.

| Problema | Causa | Qué hacer |
|--|--|---|
| No hay corriente aunque el botón STANDBY/ON está en la posición ON. | El cable de alimentación no está bien enchufado, o el interruptor POWER está en la posición OFF. | Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente de CA y/o ponga el interruptor POWER en la posición ON. |
| No se escuchan sonidos. | El control VOLUME está en 0. | Gire hacia la derecha el control VOLUME. |
| | Las conexiones de los cables de altavoces están flojas. | Conecte los cables de altavoces correctamente. |
| El sonido es muy bajo. | Los cables de altavoces no están bien conectados. | Conecte los cables de altavoces correctamente, L (izquierda) a L, R (derecha) a R, "+" a "+" y "-" a "-". |
| | El interruptor PHASE no se encuentra en la posición correcta. | Ajuste el interruptor a la otra posición. |
| | Se está reproduciendo una fuente de sonidos con pocos graves. | Reproduzca una fuente de sonido con graves. Ajuste el control HIGH CUT a una posición más alta. |
| | Están actuando las ondas estacionarias. | Cambie de lugar los altavoces ultragraves o elimine el paralelismo entre las superficies colocando una biblioteca, etc. a lo largo de las paredes. |
| El altavoz de ultragraves no se conecta automáticamente. | El interruptor POWER está en la posición OFF. | Ponga el interruptor POWER en la posición ON. |
| | El botón STANDBY/ON está ajustado a OFF. | Ponga el botón STANDBY/ON en ON. |
| | El interruptor AUTO STANDBY está en la posición OFF. | Ajuste el interruptor AUTO STANDBY a la posición "HIGH" o "LOW". |
| | El nivel de la señal de entrada es demasiado bajo. | Ajuste el interruptor AUTO STANDBY a la posición "HIGH". |
| El altavoz de ultragraves se conmuta al modo de espera inesperadamente. | El nivel de la señal de entrada es demasiado bajo. | Ajuste el interruptor AUTO STANDBY a la posición "HIGH". |
| El altavoz de ultragraves se conecta inesperadamente. | Existe una influencia de ruido generado por equipos digitales externos, etc. | Aleje el altavoz de ultragraves de tales equipos y/o cambie la posición de los cables de los altavoces conectados. De lo contrario, ajuste el interruptor AUTO STANDBY a la posición "OFF". |
| Se desconecta el disyuntor del hogar. | Esta unidad consume mucha electricidad cuando entra una señal de nivel alto a esta unidad. | Baje el volumen del amplificador, etc. conectado a esta unidad o desconecte la alimentación de los equipos que no esté utilizando. |

ESPECIFICACIONES

Tipo Advanced Yamaha Active Servo Technology
(La tecnología servoactiva avanzada Yamaha)

Excitador .. Altavoz de graves de cono de 25 cm (JA25610)
Tipo con protección magnética

Salida de amplificador 800W/6Ω

Respuesta en frecuencia 18 Hz–160 Hz (–10 dB)

Alimentación

Modelos para EE.UU. y Canadá CA 120V, 60 Hz

Modelos para Reino Unido y Europa CA 230V, 50 Hz

Modelo para Australia CA 240V, 50 Hz

Consumo 250W

Dimensiones (An x Al x Prf)

..... 390 mm x 482 mm x 420 mm

Peso 24 kg

Accesorios Almohadilla antideslizante x 4

* Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

LET OP: Lees eerst deze aanwijzingen alvorens het apparaat in gebruik te nemen.

Lees a.u.b. voor het in gebruik nemen de volgende voorzorgsmaatregelen door. YAMAHA is niet aansprakelijk voor schade en/of letsel veroorzaakt door het niet opvolgen van de onderstaande voorzorgsmaatregelen.

- Lees deze handleiding nauwkeurig door om de best mogelijke resultaten te verkrijgen. Bewaar deze handleiding op een veilige plaats voor toekomstige referentie.
- Stel dit apparaat op een koele, droge, schone plaats op – niet in de buurt van ramen, warmtebronnen of op plaatsen die onderhevig zijn aan trillingen of op buitengewoon stoffige, warme, koude of vochtige plaatsen. Plaats dit apparaat niet in de buurt van mogelijke storingsbronnen (zoals transformatoren of motoren). Stel de luidsprekers niet bloot aan regen of vocht, om het risico van brand of een elektrische schok te voorkomen.
- Open nooit de behuizing van dit apparaat. Raadpleeg uw dealer, in het geval er een vreemd voorwerp in het apparaat terechtgekomen is.
- De gebruikte spanning moet dezelfde zijn als die op het achterpaneel. Als u dit apparaat gebruikt met een hogere spanning dan is er gevaar voor brand en/of een elektrische schok.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen of vocht om het risico van brand of een elektrische schok te voorkomen.
- Nooit overmatige kracht uitoefenen op de schakelaars en regelaars of op de aansluitkabels. Bij het verplaatsen van het apparaat, er op letten eerst de stekker van het netsnoer uit het stopcontact te verwijderen en de verbindingen van de kabels met overige apparatuur los te maken. Nooit aan de kabels zelf trekken.
- Wanneer u het apparaat gedurende een langere periode niet gaat gebruiken (bijv. bij vakantie, enz.), de stekker steeds uit het stopcontact verwijderen.
- Verwijder tijdens een onweer de stekker van het netsnoer van het apparaat uit het stopcontact om schade als gevolg van blikseminslag te voorkomen.
- Aangezien dit apparaat uitgerust is met een ingebouwde vermogenversterker, wordt er warmte via het achterpaneel afgevoerd. Plaats het apparaat niet tegen een muur en laat voldoende tussenruimte over ter voorkoming van beschadiging of brand, aan de bovenzijde, achterzijde of links of rechts van het apparaat. Plaats het apparaat ook niet met het achterpaneel naar beneden gericht op de grond of op een ander oppervlak.

<Alleen modellen voor Groot-Brittannië en Europa>

Laat een tussenruimte over van tenminste 20 cm aan de bovenzijde, achterzijde en aan beide zijkanten van het apparaat.

- De achterzijde van dit apparaat niet afdekken met een krant, een tafellaken, een gordijn, enz. om de warmteuitstraling niet te hinderen. Als de temperatuur in het apparaat toeneemt, kan dit brand, schade aan het apparaat en/of persoonlijk letsel veroorzaken.
- Plaats geen kleine metalen voorwerpen op dit apparaat. Anders kunnen deze voorwerpen vallen en mogelijk iemand verwonden.
- De volgende voorwerpen niet op dit apparaat plaatsen: Glas, porcelein, enz.
Als glas, enz. als gevolg van trillingen komt te vallen en breekt, kan dit persoonlijk letsel veroorzaken.
- Een brandende kaars, enz.
Als de kaars als gevolg van trillingen komt te vallen, kan dit brand en persoonlijk letsel veroorzaken.
- Een vaas, enz. welke water bevat
Als de vaas, enz. als gevolg van trillingen komt te vallen en het water gemorst wordt, kan dit schade aan het apparaat veroorzaken en/of bestaat de kans op een elektrische schok.
- Plaats dit apparaat niet op een plaats waar er waterdruppels e.d. op kunnen vallen. Anders kan dit een brand, schade aan dit apparaat en/of persoonlijk letsel veroorzaken.
- Nooit een breekbaar voorwerp in de buurt van de YST poort van dit apparaat plaatsen. Als het voorwerp door de luchtdruk omvalt of naar beneden valt, kan dit beschadiging van het apparaat en/of persoonlijk letsel veroorzaken.

- Nooit handen of voorwerpen in de YST poort steken die zich aan de rechterzijde van dit apparaat bevindt. Bij het verplaatsen van dit apparaat, de poort niet vastnemen aangezien dit persoonlijk letsel en/of beschadiging van het apparaat kan veroorzaken.
- Wanneer een hoog-niveau signaal naar dit apparaat gevoerd wordt, bestaat de kans dat de circuitonderbreker van het stopcontact plotseling geactiveerd wordt. Draai in dit geval het volume op de versterker, enz. die op dit apparaat is aangesloten terug of schakel de stroomtoevoer naar overige niet gebruikte apparatuur uit.
- Nooit de behuizing openen. Dit kan elektrische schokken veroorzaken, aangezien dit apparaat gebruik maakt van hoogspanning. Dit kan eveneens persoonlijk letsel en/of beschadiging van het apparaat veroorzaken.
- Als u een luchtbevochtiger gebruikt, moet u condensatie in dit apparaat voorkomen. Voorzie hiervoor voldoende ruimte rond dit apparaat of voorkom overmatige bevochtiging. Condensatie kan een brand, schade aan dit apparaat en/of een elektrische schok veroorzaken.
- De super-lage frequenties die door dit apparaat worden gereproduceerd, kunnen bij gebruik van een platenspeler bromgeluiden veroorzaken. In een dergelijk geval dit apparaat op afstand van de platenspeler opstellen.
- Wanneer bepaalde geluiden continu met een hoog volumeniveau worden weergegeven, bestaat de kans dat dit apparaat beschadigd wordt. Als bijvoorbeeld 20 Hz–50 Hz sinusgolven van een testdisc, basklanken van elektronische instrumenten, enz. continu worden weergegeven, of wanneer de naald van een draaitafel het oppervlak van een plaat raakt, het volumeniveau verminderen om beschadiging van dit apparaat te voorkomen.
- Indien u merkt dat er zich bij dit apparaat vervorming van het geluid voordoet, (d.w.z. onnatuurlijke, "kloppende" of "tikkende" geluiden die zich met tussenpozen voordoen), dient u het volumeniveau terug te brengen. Door de zware, lage frequentie-tonen van het geluidsspoor van een film of soortgelijk luide passages van popmuziek met een buitengewoon hoog volume weer te geven, bestaat de kans op beschadiging van dit luidsprekersysteem.
- De trillingen die resulteren uit de ultralage frequenties van dit apparaat kunnen storing in het beeld van een tv-toestel veroorzaken. In een dergelijk geval zet u dit apparaat op wat grotere afstand van het tv-toestel.
- Probeer nooit dit apparaat te reinigen met behulp van een chemisch reinigingsmiddel, aangezien hierdoor de afwerking beschadigd kan worden. Gebruik een schone, droge doek.
- Alvorens te concluderen dat uw apparaat defect is, eerst het hoofdstuk "STORINGZOEKEN" doorlezen voor advies betreffende het opsporen van veelvoorkomende bedieningsfouten.
- **Het is de verantwoordelijkheid van de eigenaar om het systeem stevig te plaatsen of te installeren. YAMAHA kan niet aansprakelijk gesteld worden voor ongevallen die voortkomen uit het op verkeerde wijze plaatsen of installeren van de luidsprekers.**

Standby functie

Wanneer dit apparaat wordt uitgeschakeld door het indrukken van de STANDBY/ON toets op het voorpaneel zal het apparaat een zeer kleine hoeveelheid stroom verbruiken. Deze toestand wordt de standby functie genoemd. De stroomtoevoer van dit apparaat wordt enkel volledig van de netspanning losgekoppeld wanneer de POWER schakelaar op het achterpaneel in de stand OFF wordt gezet of het netsnoer wordt losgemaakt.

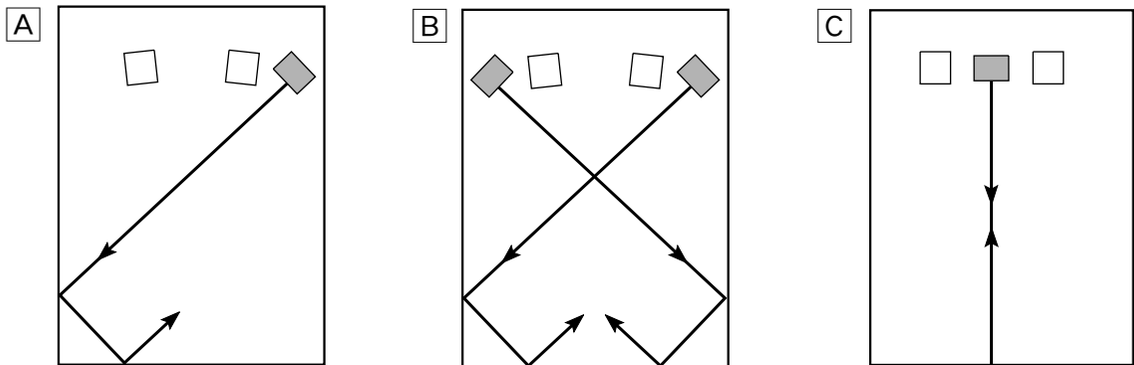
Dit apparaat heeft een magnetisch afgeschermd constructie, maar toch bestaat de kans dat wanneer dit apparaat te dicht bij een TV toestel geplaatst wordt, de kwaliteit van de kleuren nadelig beïnvloed worden. In dat geval zet u dit apparaat op wat grotere afstand van het tv-toestel.

INHOUD

| | | | |
|--|------------------------|---|----|
| UITPAKKEN | Binnenzijde van omslag | REGELAARS EN HUN FUNCTIES | 8 |
| LET OP | 1 | AUTOMATISCHE IN-UITSCHAKELING | 9 |
| KENMERKEN | 2 | AFSTELLING VAN DE SUBWOOFER ALVORENS DEZE TE GEBRUIKEN | 10 |
| OPSTELLING | 3 | Frequentieverloop | 11 |
| AANSLUITINGEN | 4 | ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO TECHNOLOGY | 12 |
| Aansluiten op de voorversterker- uitgangen (pin-uitgang) van de versterker | 4 | STORINGZOEKEN | 13 |
| Aansluiten op de luidspreker- uitgangsaansluitingen van de versterker | 6 | SPECIFICATIES | 14 |

KENMERKEN

- Dit subwoofersysteem maakt gebruik van de Advanced YAMAHA Active Servo Technology welke door YAMAHA werd ontwikkeld voor de reproductie van ultralage tonen van superieure kwaliteit. (Zie blz. 12 voor nadere bijzonderheden over deze Advanced YAMAHA Active Servo Technology.) Deze krachtige lage tonen geven uw stereo-installatie een voller, directer geluid en maken uw luisterkamer tot een theaterzaal thuis.
- Deze subwoofer is gemakkelijk aan te sluiten op uw bestaande audio-systeem door het te verbinden met de luidspreker-uitgangen of de voorversterker-uitgangen (tulpstekkerbussen) van uw versterker.
- Voor een effectief gebruik van dit apparaat dienen de ultralage klanken van dit apparaat in overeenstemming gebracht te worden met de klanken van uw hoofd-luidsprekers. Om de beste geluidskwaliteit te creëren voor allerlei luistersituaties, kunt u de geluidswaergave aanpassen met de HIGH CUT regelaar en de PHASE schakelaar.
- Een automatische in- en uitschakelfunctie bespaart u de moeite van het indrukken van de STANDBY/ON toets, telkens wanneer het apparaat in- of uitgeschakeld moet worden.
- U kunt het meest geschikte basweergave-effect voor de geluidsbron kiezen met behulp van de BASS schakelaar.



( : subwoofer,  : hoofduidsprekers)

Met een enkele subwoofer kunt u de weergave van uw stereo-installatie al aanzienlijk verbeteren, maar het gebruik van twee subwoofers is aanbevolen om een beter effect te verkrijgen.

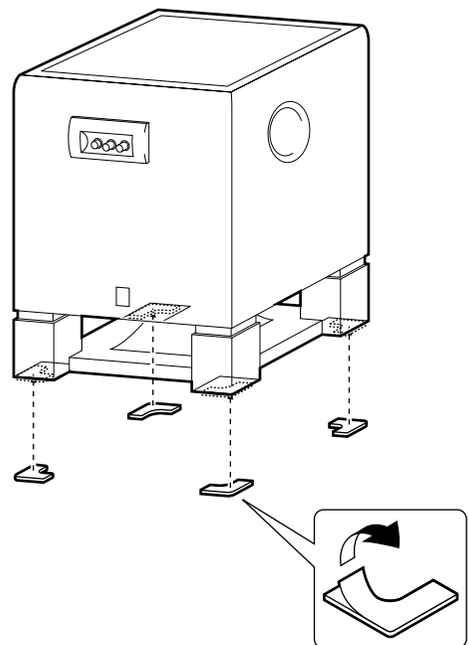
Als u gebruik maakt van een enkele subwoofer, is het aanbevolen deze aan de buitenzijde van de rechter of de linker hoofduidspreker te plaatsen. (Zie afb. **A**.) Indien u twee subwoofers gebruikt, is het aanbevolen deze aan de buitenzijde van elk van de hoofduidsprekers te plaatsen. (Zie afb. **B**.) De plaatsing aangegeven in fig. **C** is ook mogelijk, echter indien het subwoofersysteem direct in de richting van de muur geplaatst wordt, bestaat de kans dat de lage tonen verdwijnen, aangezien het geluid dat door de subwoofer wordt voortgebracht en het geluid dat door de muur weerkaatst wordt tegen elkaar wegvallen. Om dit te voorkomen, dient u het subwoofersysteem schuin te plaatsen, zoals aangegeven in fig. **A** of **B**.

Opmerking

Er kan zich het geval voordoen dat u geen voldoende super-lage tonen van de subwoofer kunt verkrijgen wanneer u in het midden van de kamer luistert. Dit komt omdat er zich "staande golven" hebben ontwikkeld tussen twee parallel staande muren waardoor de lage tonen wegvallen. In een dergelijk geval dient de subwoofer schuin in de richting van de muur geplaatst te worden. Het kan ook noodzakelijk zijn de parallelle oppervlakken te onderbreken door boekenplanken, enz. langs de muren te plaatsen.

Gebruik de niet-glijdende steunen

Plaats de bijgeleverde niet-glijdende steunen bij de vier hoeken aan de onderzijde van de subwoofer om te voorkomen dat de subwoofer door trillingen, enz. van zijn plaats glijdt.



AANSLUITINGEN

Let op: De stekker van de subwoofer en overige audio/video componenten pas insteken nadat alle aansluitingen tot stand gebracht zijn.

- Alle verbindingen moeten correct zijn, dit wil zeggen **L** (links) aan **L**, **R** (rechts) aan **R**, “+” aan “+” en “-” aan “-”. Raadpleeg ook de handleiding van de betreffende aan te sluiten apparatuur.
- De subwoofer kan aangesloten worden op de voorversterker-uitgangsaansluitingen (pin-uitgang) of op de luidspreker-uitgangsaansluitingen van de versterker. Kies een van de in deze paragraaf aangegeven methoden, al naargelang het door u gebruikte audio-systeem. Raadpleeg ook de bedieningshandleiding van de componenten die u op de subwoofer wilt aansluiten.

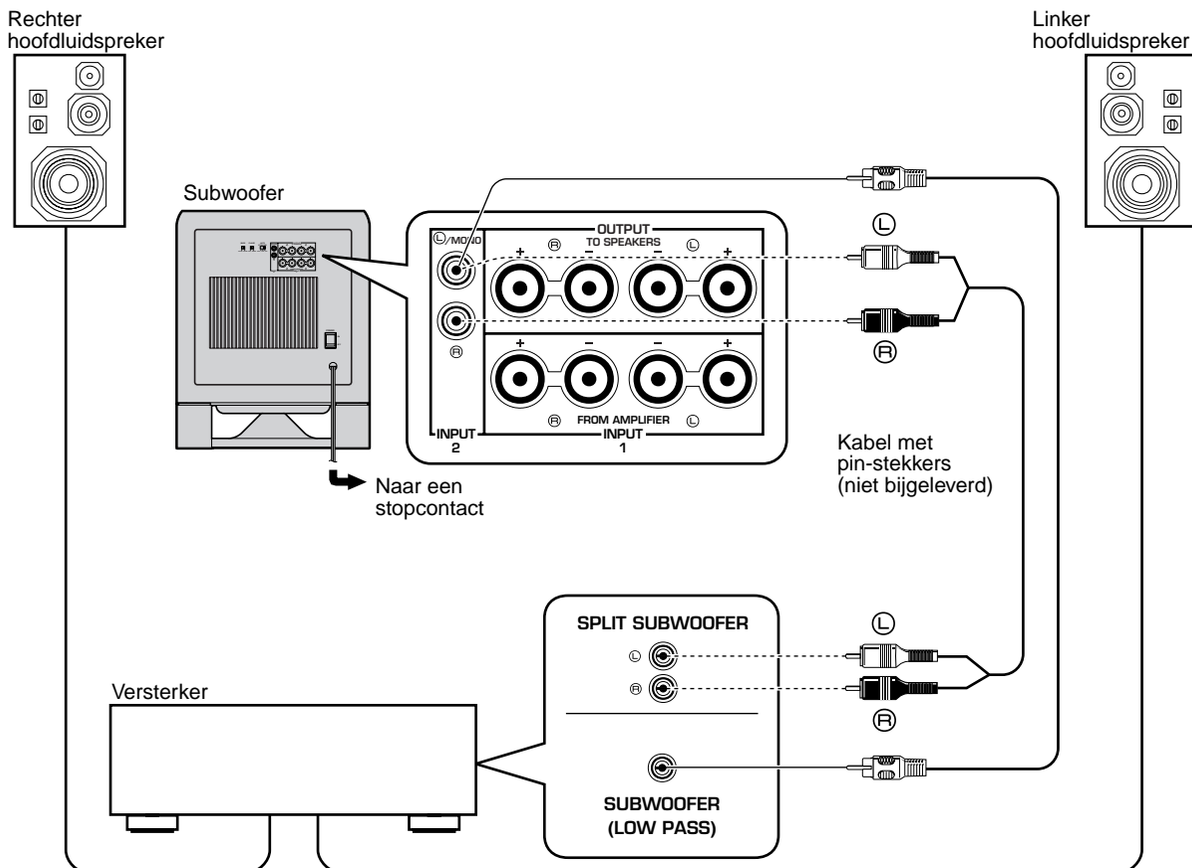
Sluit in principe de subwoofer aan op de voorversterkeruitgangsaansluiting(en) (pin-uitgang) van de versterker. (Zie pagina's 4 en 5 voor details.) Als uw versterker niet voorzien is van een voorversterkeruitgangsaansluiting, de subwoofer op de luidsprekeruitgangsaansluitingen van de versterker aansluiten. (Zie pagina's 6 en 7 voor details.)

Aansluiten op de voorversterker-uitgangen (pin-uitgang) van de versterker

Sluit de hoofd-luidsprekers aan op de luidspreker-uitgangsaansluitingen van de versterker.

- Verbind voor aansluiting op een YAMAHA DSP versterker (of AV ontvanger), de SUBWOOFER (of LOW PASS enz.) aansluiting aan de achterzijde van de DSP versterker (of AV ontvanger) met de **Ⓛ**/MONO INPUT2 aansluiting van de subwoofer.
- Wanneer u de subwoofer aansluit op de SPLIT SUBWOOFER aansluitingen aan de achterzijde van de DSP versterker, er op letten de **Ⓛ**/MONO INPUT2 aansluiting aan te sluiten op de “L” zijde en de **Ⓡ** INPUT2 aansluitingen aan te sluiten op de “R” zijde van de SPLIT SUBWOOFER aansluitingen.

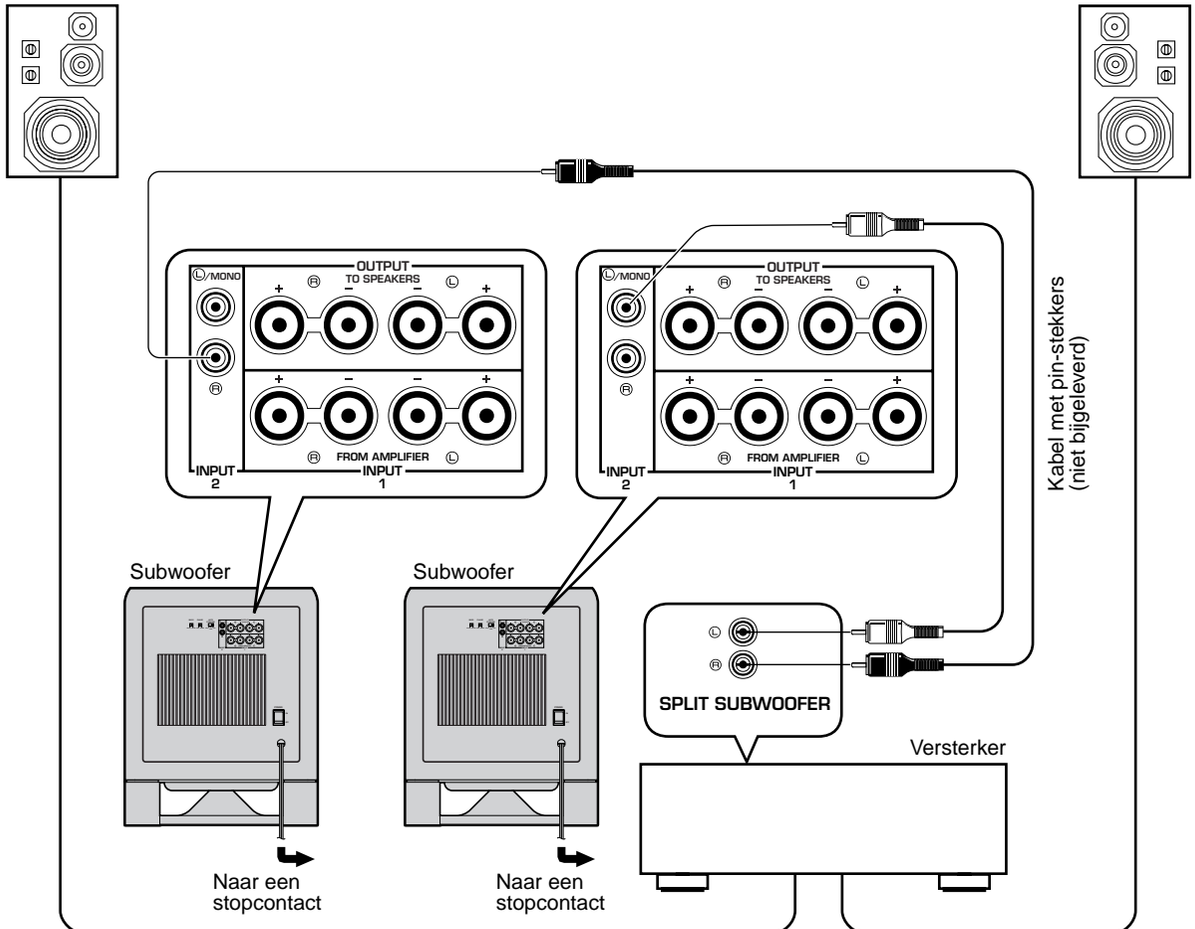
■ Gebruik van één subwoofer



■ Gebruik van twee subwoofers

Rechter
hoofduidspreker

Linker
hoofduidspreker



Opmerkingen

- Bepaalde versterkers zijn voorzien van voorversterker-uitgangen die door PRE OUT worden aangeduid. Wanneer u de subwoofer op de PRE OUT aansluitingen van de versterker aansluit moet de versterker de beschikking hebben over tenminste twee groepen PRE OUT aansluitingen. Als de versterker beschikt over slechts één groep PRE OUT aansluitingen, de subwoofer niet op de PRE OUT aansluitingen aansluiten. Sluit in dit geval de subwoofer aan op de luidspreker-uitgangsaansluitingen van de versterker. (Zie pagina 6 en 7.)

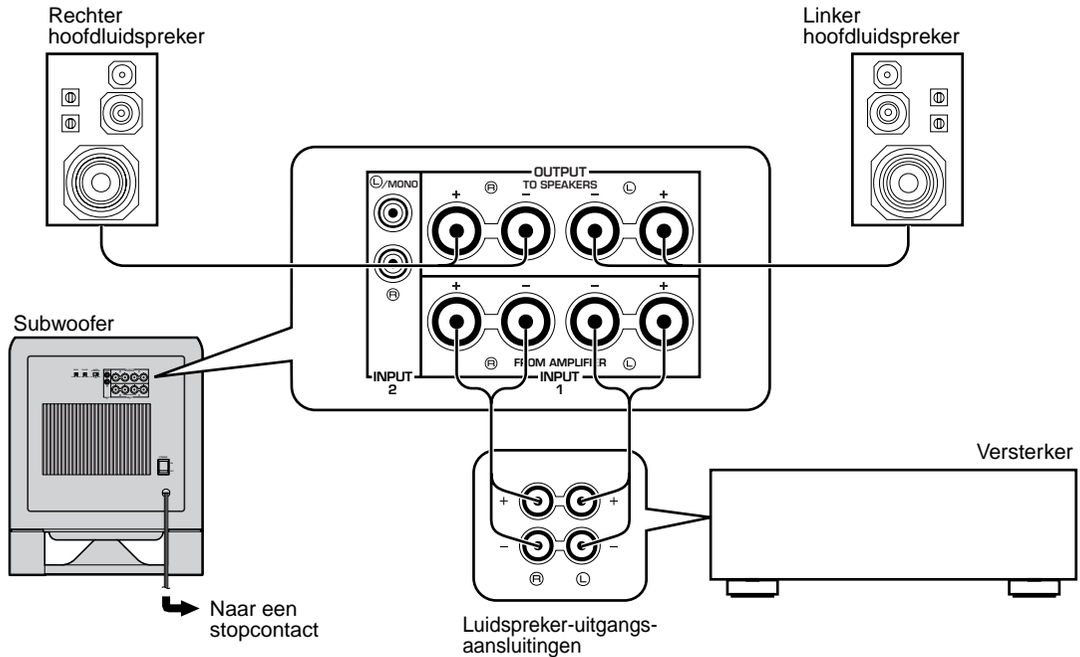
- Bij aansluiting op een mono-voorversterker-uitgang van de versterker, aansluiten op de L/MONO INPUT2 ingang.
- Bij aansluiting op de voorversterker-uitgangen van de versterker, mogen er geen andere luidsprekers op de OUTPUT uitgangen van het achterpaneel van de subwoofer aangesloten worden. In het geval deze worden aangesloten, zullen zij geen geluid produceren.

Aansluiten op de luidspreker-uitgangsaansluitingen van de versterker

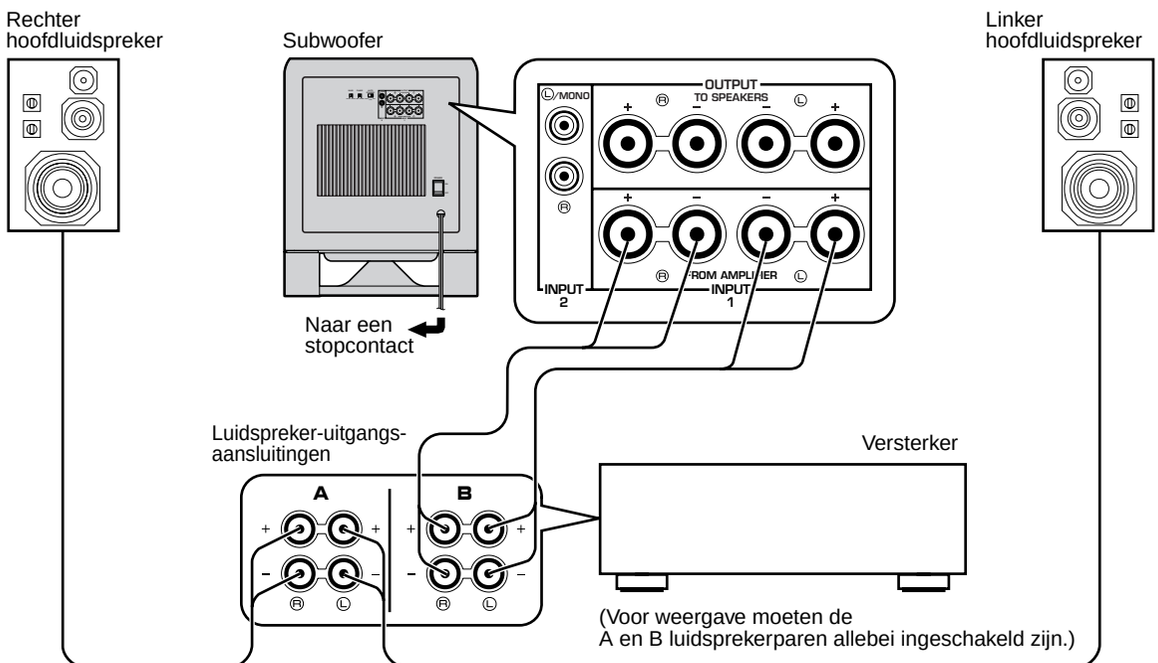
■ Gebruik van één subwoofer

Indien uw versterker slechts een set uitgangsaansluitingen heeft voor hoofd-luidsprekers

Sluit de luidsprekeraansluitingen van de versterker aan op de INPUT1 aansluitingen van de subwoofer en sluit de OUTPUT aansluitingen van de subwoofer aan op de hoofd-luidsprekers.

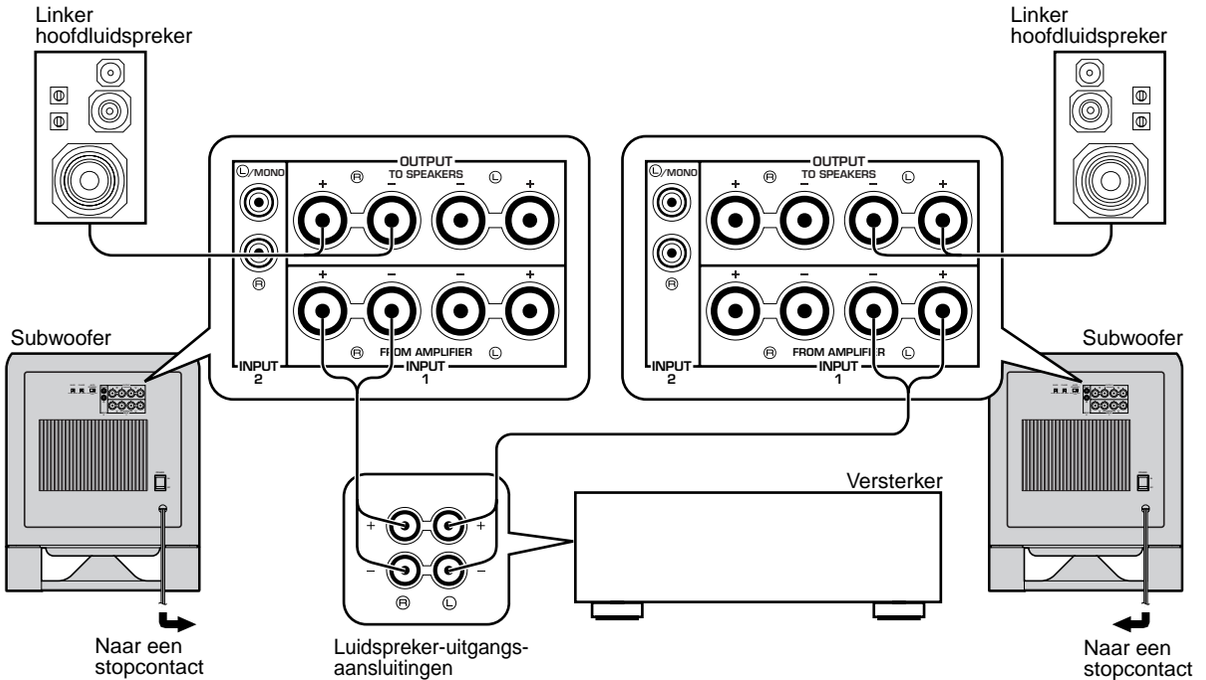


Als uw versterker twee stel luidspreker-uitgangsaansluitingen heeft



■ Gebruik van twee subwoofers

Sluit de luidsprekeraansluitingen van de versterker aan op de INPUT1 aansluitingen van de subwoofer en sluit de OUTPUT aansluitingen van de subwoofer aan op de hoofd-luidsprekers.

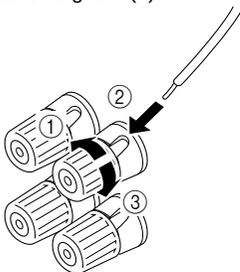


Aansluiten op de INPUT1/OUTPUT aansluitingen van de subwoofer

Houd bij het maken van de verbindingen de luidsprekerkabels zo kort mogelijk. Als de kabels te lang zijn, deze niet bij elkaar bundelen of oprollen. Als de verbindingen niet correct gemaakt worden, zal er geen geluid uit de subwoofer of de luidsprekers, of beide komen. Let op de + en - aanduidingen van de polariteit van de luidsprekerkabels en zorg ervoor deze correct aan te sluiten. Indien deze kabels omgekeerd aangesloten worden, zal het geluid onnatuurlijk klinken en zullen de lage tonen niet doorkomen.

Aansluiting:

Rood: positief (+)
Zwart: negatief (-)

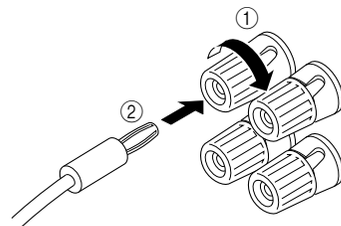


- ① Draai de knop los.
- ② Steek de blootgelegde kabel in. (Verwijder ongeveer 10 mm van de isolatie van de luidsprekerkabels.)
- ③ Draai de knop aan en klem de kabel vast

Opmerking

Zorg er voor dat de blootgelegde luidsprekerkabels elkaar niet raken, aangezien daardoor de subwoofer of de versterker, of beide beschadigd kunnen worden.

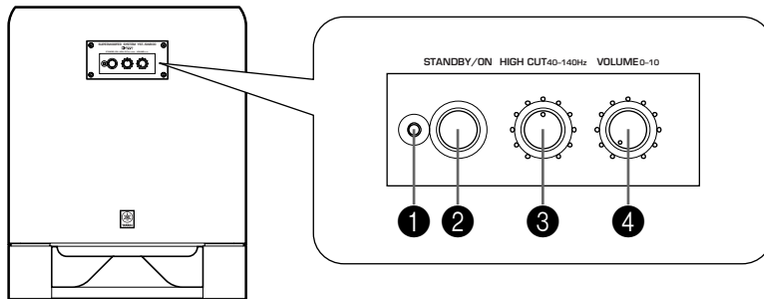
<Alleen modellen voor U.S.A., Canada en Australië>
Banaan-stekkerverbindingen zijn ook mogelijk.



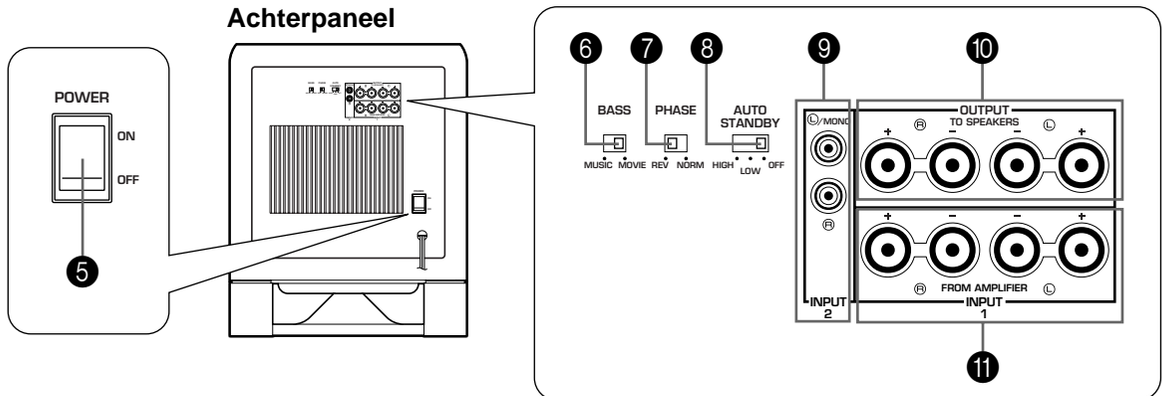
- ① Draai de aansluitingsknop vast.
- ② Steek de banaan-stekker eenvoudigweg in de aansluiting.

REGELAARS EN HUN FUNCTIES

Voorpaneel



Achterpaneel

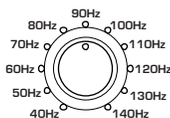


1 Aan/uit indicator
Licht op wanneer de subwoofer is ingeschakeld.

2 **STANDBY/ON** toets
Druk op deze toets om de stroomtoevoer in te schakelen. Druk nogmaals op deze toets om de subwoofer op de standby functie in te stellen.
* Deze toets kan alleen worden gebruikt wanneer de **POWER** (5) schakelaar in de stand ON is gezet.

Standby functie
In deze toestand verbruikt de subwoofer nog een kleine hoeveelheid stroom.

3 **HIGH CUT** regelaar
Hiermee wordt het afsnijpunt van de hoge frequenties ingesteld. Frequenties die hoger zijn dan de frequenties die met deze regelaar worden gekozen worden alle afgesneden (en niet uitgevoerd).
* Eén gradatie op deze regelaar komt overeen met 10 Hz.



4 **VOLUME** regelaar
Stelt het niveau van het volume af. Draai de regelaar rechtsom om het volume te verhogen en linksom om het volume te verlagen.

5 **POWER** schakelaar
Normaal voor gebruik van de subwoofer deze schakelaar in de stand ON zetten. In deze toestand kunt u de subwoofer inschakelen of de subwoofer op de standby functie instellen door op de **STANDBY/ON** (2) toets te drukken. Zet deze schakelaar in de stand OFF om de stroomtoevoer van de subwoofer volledig van de netspanning los te koppelen.

6 **BASS** schakelaar
Met deze schakelaar in de MOVIE stand zullen de lage tonen van TV-uitzendingen, videocassettes e.d. getrouw worden weergegeven. Met de schakelaar in de MUSIC stand zullen de bassen van de meeste muziek beter klinken.

7 PHASE schakelaar

Normaal kunt u deze schakelaar in de REV (omkeer) stand laten staan. Afhankelijk van uw luidsprekers of luistersituatie, kunt u echter soms een betere geluidskwaliteit verkrijgen door deze schakelaar in de NORM (normaal) stand te zetten. Kies de stand die u het best vindt klinken.

8 AUTO STANDBY (HIGH/LOW/OFF) schakelaar

De uitgangspositie van deze schakelaar is OFF. Door deze schakelaar in de stand HIGH of LOW te zetten, functioneert de automatische in-uitschakeling van de subwoofer zoals hieronder wordt aangegeven. Indien u deze functie niet nodig heeft, deze schakelaar in de stand OFF laten staan.

* De instelling van deze schakelaar mag enkel worden veranderd wanneer de **STANDBY/ON** (2) toets in de OFF stand staat.

9 INPUT2 aansluitingen

Gebruik deze aansluitingen voor ontvangst van lijnniveau-signalen vanaf de versterker. (Zie "AANSLUITINGEN" voor bijzonderheden.)

10 OUTPUT (TO SPEAKERS) aansluitingen

Via deze aansluitingen worden de signalen rechtstreeks van de versterker naar de hoofd-luidsprekers gezonden. (Zie "AANSLUITINGEN" voor bijzonderheden.)

11 INPUT1 (FROM AMPLIFIER) aansluitingen

Gebruik deze aansluitingen om de subwoofer te verbinden met de luidspreker-aansluitingen op de versterker. (Zie "AANSLUITINGEN" voor bijzonderheden.)

AUTOMATISCHE IN-UITSCHAKELING

Wanneer u een bron weergeeft, zal de stroomtoevoer van de subwoofer automatisch worden ingeschakeld door middel van aftasting van de audiosignalen die naar de subwoofer gezonden worden. De subwoofer echter zal automatisch in de standby functie komen indien de weergave van de bron stopgezet wordt of wanneer het ingangssignaal gedurende enkele minuten afgebroken wordt.

Deze functie werkt door aftasting van een laag frequent ingangssignaal van een bepaald niveau. De gevoeligheid is hoog in de HIGH stand en laag in de LOW stand van de **AUTO STANDBY** schakelaar. Zet deze schakelaar in de door u gewenste stand. In de HIGH stand zal de subwoofer worden ingeschakeld ook als het niveau van het ingangssignaal laag is. Het is echter mogelijk dat de subwoofer niet in de standby functie wordt geschakeld in het geval van een ingangssignaal waarvan het niveau buitengewoon laag is.

* Het kan soms gebeuren dat de stroomtoevoer onverwacht automatisch wordt ingeschakeld als gevolg van het opvangen van storing van andere apparatuur. Zet in een dergelijk geval de **AUTO STANDBY** schakelaar in de stand OFF of LOW.

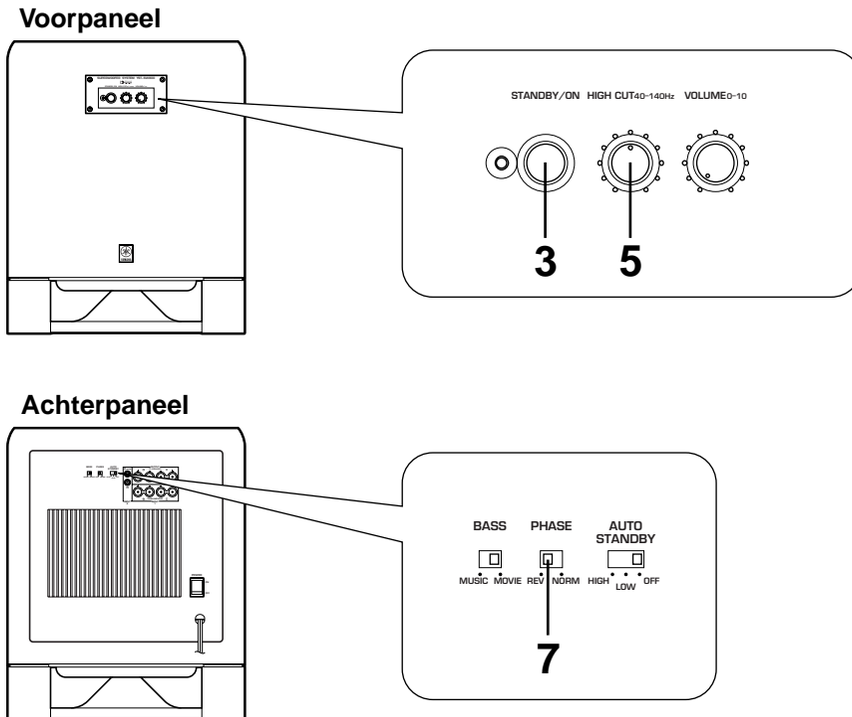
* Het niveau van de laag frequente ingangssignalen verschilt per bron en tussen diverse delen in dezelfde bron. Dit betekent dat de kans bestaat dat de functie bij bepaalde bronnen niet correct functioneert.

* Het niveau van de laag frequente ingangssignalen dat door deze functie kan worden opgespoord is ongeveer 100 Hz.

Deze functie is uitsluitend beschikbaar wanneer de stroomtoevoer van de subwoofer is ingeschakeld (door het instellen van de STANDBY/ON toets op "ON").

AFSTELLING VAN DE SUBWOOFER ALVORENS DEZE TE GEBRUIKEN

Stel de subwoofer in alvorens deze te gebruiken, om zo de optimale volume- en toonbalans te verkrijgen tussen de subwoofer en de hoofduidsprekers, door de hieronder aangegeven procedure te volgen.



- 1** Zet de **VOLUME** regelaar in de laagste stand (0).
- 2** Schakel de stroomvoorziening van alle overige componenten in.
- 3** Druk op de **STANDBY/ON** toets om de subwoofer in te schakelen.
- 4** Geef de bron weer en stel de volume regelaar van de versterker of op het gewenste luisterniveau.
- 5** Zet de **HIGH CUT** regelaar in de stand waarbij het gewenste klankbeeld wordt verkregen.

Gewoonlijk stelt u de regelaar in op een iets hoger niveau dan de laagste frequentie die uw hoofduidsprekers* nog goed kunnen weergeven.

* De laagste frequentie die de hoofduidsprekers kunnen weergeven staat gewoonlijk vermeld in de luidsprekercatalogus of de gebruiksaanwijzing ervan.

- 6** Draai het volume geleidelijk omhoog om de volumebalans tussen de subwoofer en de hoofduidsprekers af te stellen.
Gewoonlijk stelt u de regelaar zo in dat u iets meer bassen kunt horen dan zonder dit apparaat. Als het gewenste klankbeeld niet kan worden verkregen, de **HIGH CUT** regelaar en de **VOLUME** regelaar opnieuw afstellen.
- 7** Zet de **PHASE** schakelaar in de stand die de beste basweergave oplevert.
Gewoonlijk kunt u deze schakelaar in de REV (omkeer) stand laten staan. Als dit niet het gewenste klankbeeld oplevert, zet u de schakelaar in de NORM (normaal) stand.

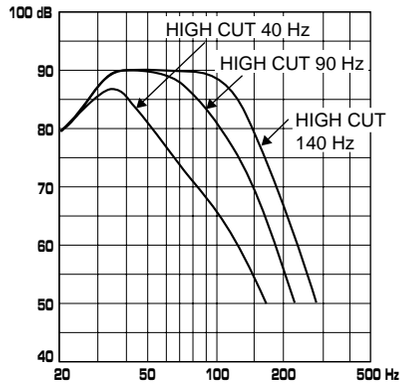
- Wanneer de volumebalans tussen de subwoofer en de hoofduidsprekers eenmaal is afgesteld, kunt u het volume van uw gehele geluidssysteem afstellen door gebruik te maken van de volumeregelaar van de versterker.

Indien u echter de hoofduidsprekers vervangt door andere luidsprekers dan moet u deze afstelling opnieuw uitvoeren.

- Zie voor het afstellen van de **VOLUME** regelaar, de **HIGH CUT** regelaar en de **PHASE** schakelaar, "Frequentieverloop" op de volgende bladzijde.

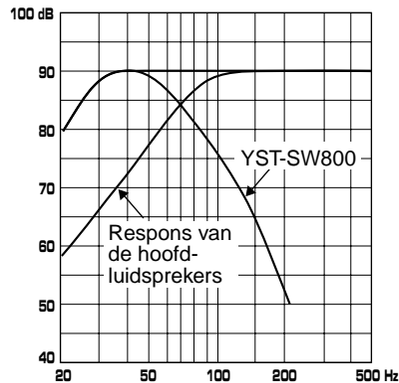
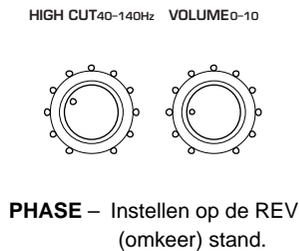
Frequentieverloop

Frequentieverloop van deze subwoofer

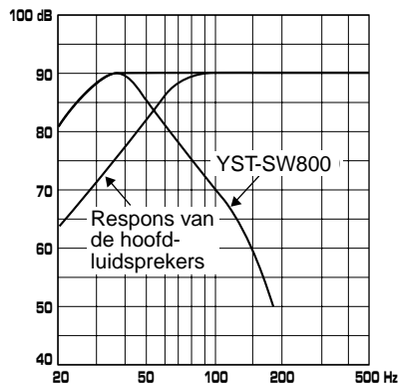
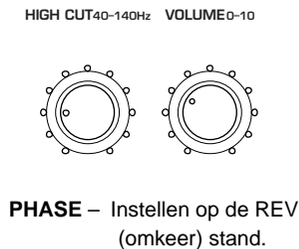


De onderstaande afbeeldingen tonen de optimale instelling van de genoemde regelaars en de resulterende frequentiekenmerken bij gebruik van deze subwoofer in combinatie met een stel gewone hoofd-luidsprekers.

Voorbeeld 1 In combinatie met hoofd-luidsprekers van 10 cm tot 13 cm doorsnede, in een akoestisch opgehangen 2-wegsysteem



Voorbeeld 2 In combinatie met luidsprekers van 20 cm tot 25 cm doorsnede, in een akoestisch opgehangen 2-wegsysteem



ADVANCED YAMAHA ACTIVE SERVO TECHNOLOGY

De theorie van de Yamaha Active Servo Technology is gebaseerd op twee belangrijke factoren, de Helmholtz resonator en negatieve impedantie aandrijving. Active Servo Processing luidsprekers geven de frequenties van de lage tonen weer via een "luchtwoofer", welke een kleine poort of opening is in de behuizing van de luidspreker. Deze opening wordt gebruikt in plaats van een woofer welke bij een conventioneel luidsprekersysteem de functies van een normale woofer uitvoert. Op deze wijze kunnen de signalen van een lage amplitude binnen in de behuizing, overeenkomstig de Helmholtz resonantie theorie via deze opening uitgevoerd worden in de vorm van golven van hoge amplitude, indien de grootte van de opening en het volume van de behuizing in een juiste verhouding zijn en voldoen aan een bepaalde formule.

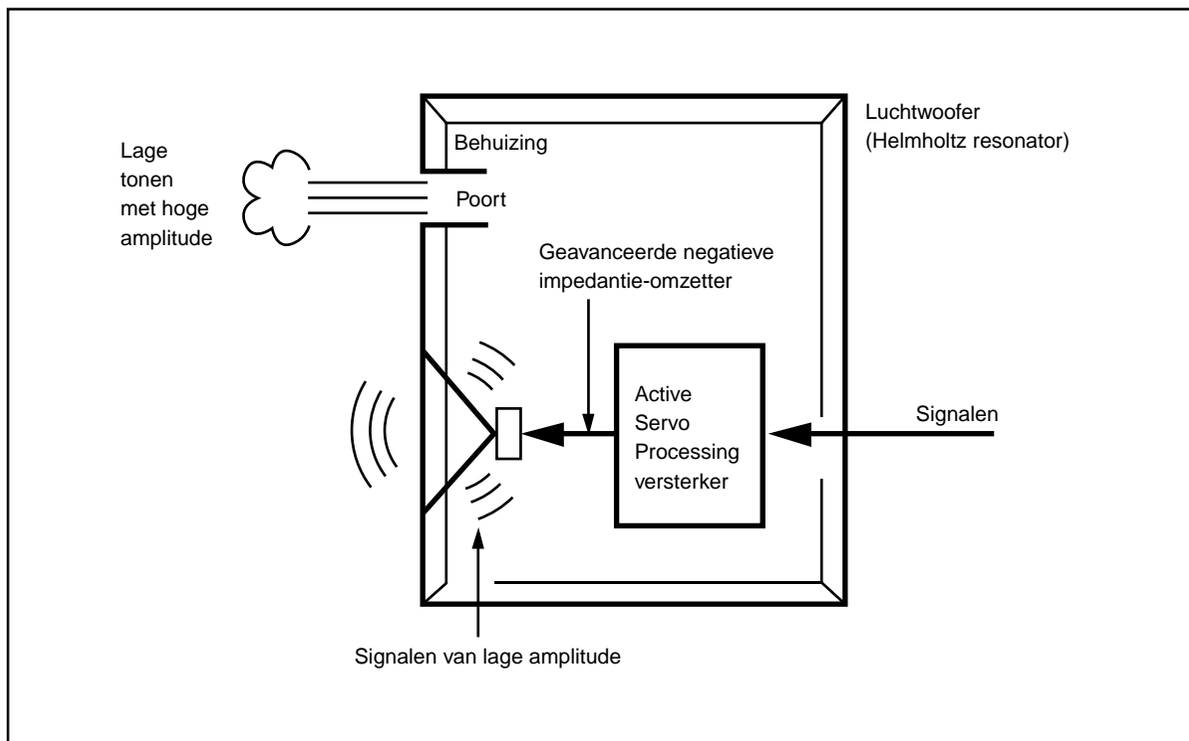
Teneinde dit te bewerkstelligen, dienen bovendien de amplitudes binnen in de behuizing zowel nauwkeurig als ook van voldoende vermogen te zijn, aangezien deze amplitudes bestand dienen te zijn tegen de "belasting" die gevormd wordt door de lucht die zich binnen in de behuizing bevindt.

Het is dan ook dit probleem dat opgelost wordt door de keuze van een nieuw ontwerp waarbij de versterker speciale signalen levert. Indien de elektrische weerstand van de toonspool tot nul verminderd wordt, zal de beweging van de luidspreker-eenheid lineair worden ten opzichte van de signaalspanning. Om dit te bewerkstelligen, wordt er gebruik gemaakt van een speciale versterker met negatieve

impedantie uitgangssignaal-aandrijving voor het aftrekken van de uitgangssignaal-impedantie van de versterker. Door het gebruik van circuits voor negatieve impedantie uitgangssignaal-aandrijving, kan de versterker nauwkeurige lage amplitude en lage frequentie golven met superieure dempingskarakteristieken opwekken. Deze golven worden vervolgens vanuit de opening in de behuizing als signalen met hoge amplitude naar buiten gestraald. Het systeem is daardoor in staat door het gebruik van de versterker voor negatieve impedantie uitgangssignaal-aandrijving en de luidsprekerbehuizing met de Helmholtz resonator een buitengewoon breed bereik van frequenties met een verrassende geluidskwaliteit en minder vervorming weer te geven.

De hierboven aangegeven bijzonderheden vormen in combinatie de fundamentele structuur van de conventionele Yamaha Active Servo Technology.

Onze nieuwe actieve servo-technologie — Advanced Yamaha Active Servo Technology — omvat nu ook de Advanced Negative Impedance Converter (ANIC) circuits, waarmee een conventionele negatieve impedantie-omzetter dynamisch wordt aangepast om de optimale waarde voor de luidspreker-impedantie te kiezen. Met deze nieuwe ANIC circuits kan de Advanced Yamaha Servo Technology meer stabiele prestaties leveren en een betere geluidsdruk bereiken dan de conventionele Yamaha Active Servo Technology, voor een nog natuurlijker en meer dynamische basweergave.



STORINGZOEKEN

Zie onderstaande tabel in het geval dit apparaat niet correct functioneert. Als het probleem dat u ondervindt niet in onderstaande tabel is opgenomen of als de onderstaande instructies niet helpen, de stekker van het apparaat uit het stopcontact verwijderen en contact opnemen met uw officiële YAMAHA dealer of een reparatiedienst.

| Probleem | Oorzaak | Maatregelen |
|---|--|--|
| Het apparaat krijgt geen spanning, alhoewel de STANDBY/ON toets in de stand ON is gezet. | De stekker van het netsnoer is niet goed aangesloten of de POWER schakelaar staat in de OFF stand. | Steek de netsnoerstekker stevig in een werkend stopcontact en zet de POWER schakelaar in de ON stand. |
| Geen geluid. | De VOLUME regelaar is ingesteld op 0. | Draai de VOLUME regelaar naar rechts. |
| | De luidsprekerkabels zijn niet stevig aangesloten. | Sluit de kabels stevig aan. |
| Het geluidsniveau is te laag. | De luidsprekerkabels zijn niet correct aangesloten. | Sluit de kabels correct aan, d.w.z. L (links) op L, R (rechts) op R, "+" op "+" en "-" op "-". |
| | De instelling van de PHASE schakelaar is niet juist. | Zet de schakelaar in de andere stand. |
| | Een bron-geluid met weinig lage frequenties wordt weergegeven. | Geef een bron-geluid met lage frequenties weer. Zet de HIGH CUT regelaar in een hogere stand. |
| | Er is invloed van staande golven. | Stel de subwoofer anders op of onderbreek het parallelle oppervlak door boekenplanken, enz. langs de muren te plaatsen. |
| De subwoofer zal niet automatisch ingeschakeld worden. | De POWER schakelaar is in de stand OFF gezet. | Zet de POWER schakelaar in de stand ON. |
| | De STANDBY/ON toets staat op OFF. | Zet de STANDBY/ON toets in de ON stand. |
| | De AUTO STANDBY schakelaar is in de stand OFF gezet. | Zet de AUTO STANDBY schakelaar in de stand HIGH of LOW. |
| | Het niveau van het ingangssignaal is te laag. | De AUTO STANDBY schakelaar is in de stand HIGH gezet. |
| De subwoofer wordt plotseling op de standby functie ingesteld. | Het niveau van het ingangssignaal is te laag. | De AUTO STANDBY schakelaar is in de stand HIGH gezet. |
| De subwoofer wordt plotseling ingeschakeld. | Er wordt een stoorsignaal van externe apparatuur, etc. opgepikt. | Zet de subwoofer verder van de betreffende apparatuur vandaan en/of verander de loop van de luidsprekerkabels. Of zet de AUTO STANDBY schakelaar in de stand OFF. |
| De circuitonderbreker van het stopcontact wordt geactiveerd. | Dit apparaat verbruikt veel elektriciteit wanneer een hoog-niveau signaal naar dit apparaat wordt gevoerd. | Draai het volume op de versterker, enz. die op dit apparaat is aangesloten terug of schakel de stroomtoevoer naar overige niet gebruikte apparatuur uit. |

SPECIFICATIES

Type Advanced Yamaha Active Servo Technology

Driver 25 cm konus-woofer (JA25610)
Type met magnetische afscherming

Versterker-uitgangsvermogen 800W/6Ω

Frequentiebereik 18 Hz tot 160 Hz (-10 dB)

Spanningsvereisten

Modellen voor U.S.A. en Canada

..... 120V, 60 Hz wisselstroom

Modellen voor Groot-Brittannië en Europa

..... 230V, 50 Hz wisselstroom

Modellen voor Australië 240V, 50 Hz wisselstroom

Stroomverbruik 250W

Afmetingen (L x H x B) 390 mm x 482 mm x 420 mm

Gewicht 24 kg

Toebehoren Niet-glijdende steunen x 4

* Alle specificaties zijn onder voorbehoud en kunnen zondere nadere kennisgeving worden gewijzigd.

