

Key Features

- 100 Watt Amplified Subwoofer (6 ohms, 80 Hz, 10% THD)
- 10" Mica Reinforced Cellular Woofer
- Motion Feed Back Technology
- Speaker and Line Level Inputs
- Frequency Response 28-200Hz



Key Technologies

100 Watt Amplified Subwoofer (6 ohms, 80 Hz, 10% THD)

10" Mica Reinforced Cellular Woofer

Motion Feed Back Technology

Speaker and Line Level Inputs

Frequency Response 28-200Hz

Features

Audio

Bass Driver(s): Yes (Advanced Bass Reflex)

Design: 8" Long-Throw Driver

Level Control: Yes

Specifications

Speaker

Frequency Response: Subwoofer- 28Hz-200Hz

Quantity (Packaged): 1 Subwoofer

Speaker Terminal Type: Line In

Woofersize(s): Subwoofer- 9 13/16" (25cm)

Quantity of Woofer(s): Subwoofer-1

Type: Video Shielded

Woofers: Power Handling: 100W (6 ohms, 80 Hz, 10% THD)

Inputs and Outputs

Line Level Input(s): 1 (Rear)

Speaker Level Input(s): 1 (Rear)

Power

Power Requirements: 120V AC, 60Hz
(Subwoofer)

Power Consumption (in Operation): 70W
(Subwoofer)

Power Consumption (in Standby): less
than .3W (Subwoofer)

Service and Warranty Information

Limited Warranty: 1 Year Parts / 1 Year Labor

Dimensions

Weight: 22 lb, 0 oz (10kg)

Measurements: 11 7/16 x 13 3/4 x 16 3/8" (290 x 350 x 391mm)

UPC Code: 027242706439

©2007 Sony Electronics Inc. Reproduction in whole or in part without express written permission is prohibited. All rights reserved.

Sony is a trademark of Sony.

Features and specifications are subject to change without notice. Non-metric weights and measures are approximate.



Please visit the Dealer Network for current information at www.sony.com/dn

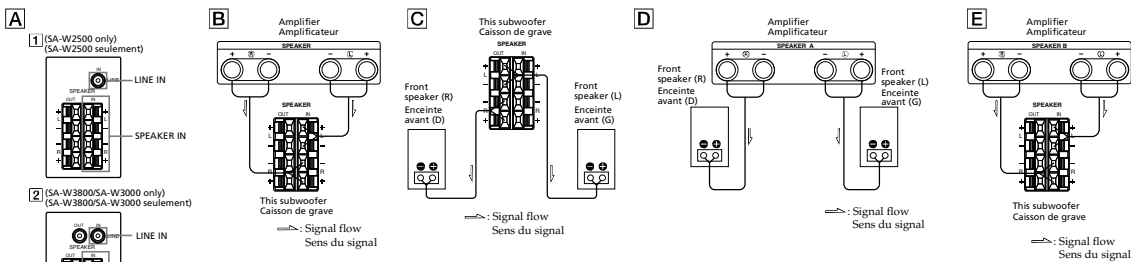
SONY
Active Subwoofer

**SA-W3800/SA-W3000/
SA-W2500**

2-899-141-11(1)



(1)



English

Owner's Record

The model number and serial numbers are located on the rear of the unit. Record the serial number in the space provided below. Refer to them whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. _____
Serial No. _____

WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

To prevent fire, do not cover the ventilation of the apparatus with newspapers, tablecloths, curtains, etc. And don't place lit candles on the apparatus.

To prevent fire or shock hazard, do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.

To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

Install this system so that the power cord can be unplugged from the wall socket immediately in the event of trouble.

NOTICE FOR THE CUSTOMERS IN THE U.S.A.



This symbol is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

WARNING
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
—Reorient or relocate the receiving antenna.
—Increase the separation between the equipment and receiver.
—Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
—Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION
You are cautioned that any changes or modification not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

The shielded interface cable recommended in this manual must be used with this equipment in order to comply with the limits for a digital device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC Rules.

Note to CATV system installer:
This reminder is provided to call CATV system installer's attention to Article 820-40 of the NEC that provides guidelines for proper grounding and, in particular, specifies that the cable ground shall be connected to the grounding system of the building as close to the point of cable entry as practical.

CAUTION
Use of this appliance with some systems may present a shock or fire hazard. Do not use with any units which have the following marking located near output.

WARNING: HAZARDOUS ENERGY!

Precautions

On safety

- Before operating the subwoofer, be sure that the operating voltage of your subwoofer is identical with that of your local power supply.
- Unplug the subwoofer from the wall outlet if it is not to be used for an extended period of time. To disconnect the cord, pull the cord by the plug, never by the cord.
- Should any liquid or solid object fall into the subwoofer, unplug the subwoofer and have the subwoofer checked by qualified personnel before operating it again.
- AC power cord must be changed only at the qualified service shop.

When turning on or off an amplifier or other equipment

Lower the volume of the amplifier to minimum.

To avoid damaging the subwoofer

- Be sure to use the remote control of the amplifier to avoid an excessive input power.
- Do not attempt to open the enclosure or remove speaker units and networks.
- Do not push the dust cap intentionally or unintentionally.

In case color irregularity is observed on the nearby TV screen

With the magnetically shielded type of the speaker system, the subwoofer can be installed near a TV set. However, color irregularity may still be observed on the TV screen depending on the type of your TV set.

If color irregularity is observed...

- Turn off the TV set once, then turn it on after 15 to 30 minutes.

If color irregularity is observed again...

- Place the subwoofer further apart from the TV set.

When howling occurs

Relocate the speaker or turn down the volume of the amplifier.

On installation

- Do not install the subwoofer near heat sources such as radiators or air ducts, or in a place subject to direct sunlight, moisture, excessive dust, mechanical vibration or shock.
- Good ventilation is essential to prevent internal heat build-up in the subwoofer. Place the subwoofer in a location with adequate air circulation. Do not place the subwoofer on a soft surface or too close to a wall as this may obstruct the ventilation hole at the back.
- Do not place the subwoofer on a surface specially treated (waxed, oiled, polished, etc.) floor, as staining or discoloration may result.
- Take care to avoid any possible injury on the corners of the subwoofer.

On cleaning the cabinet

Clean the cabinet with a soft cloth lightly moistened with water. Do not use any type of abrasive pad, scouring powder or solvent such as alcohol or benzene.

If you have any questions or problems concerning your subwoofer that is not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

Installation

Since the human ear cannot detect the direction and position where the bass sound being reproduced by a subwoofer (below 200 Hz) comes from, you can install the subwoofer wherever you like in your room. To obtain a better bass reproduction, we recommend you to install the subwoofer on a solid floor where the resonance is unlikely to occur.

You can obtain a sufficient heavy bass reproduction from a single subwoofer. However, if you use a couple of subwoofers, you can obtain an even more effective heavy bass reproduction.

Note

When you are using SPEAKER A terminals only (front speaker only) or when the power of the amplifier is turned off, turn down the volume or turn off the power of the subwoofer otherwise, hum noise may be heard.

Connecting to an amplifier with a special jack for a subwoofer
If your amplifier has a special jack for a subwoofer (like a MONO OUT jack, MIX OUT jack, SUBWOOFER jack or SUPER WOOFER jack), connect the LINE IN jack of the subwoofer to one of those jacks using the supplied audio connecting cord. (F)

Hooksups

Connect the MONO OUT jack of your amplifier to the LINE IN jack of the subwoofer with the supplied audio connecting cord. (G)

Note

If the output level of your amplifier is not large enough, the sound may not be loud enough. In this case, connect the speaker terminals of the amplifier directly to the SPEAKER IN terminals of the subwoofer.

Hooking Up the System

Overview

Use the LINE IN jacks or the SPEAKER IN terminals of the subwoofer when you connect the amplifier. (A)

- If your amplifier has one of the following types of output jacks, connect the LINE IN jack and the amplifier's jack using the supplied audio connecting cord.

— MONO OUT jack
— MIX OUT jack
— SUBWOOFER output jack(s)
— SUPER WOOFER output jack(s)

- If your amplifier does not have the above mentioned output jacks, connect the speaker terminals of the amplifier to the SPEAKER IN terminals instead.

Before you get started

- Turn off the power of the amplifier and the subwoofer before making any connection.
- Use the audio connecting cords that are supplied to the respective equipment. If there are not enough audio connecting cords to make the necessary connections, you may purchase some optional audio connecting cords.

— Be sure to make connections firmly to avoid noise.

— Connect the AC power cord from the subwoofer to a wall outlet.

— You cannot connect the CENTER output jack for use with Dolby Pro Logic function to the subwoofer. Bass sound is not output with some Dolby Pro Logic modes.

Connecting to an amplifier with a single set of speaker terminals

Connect the subwoofer to the amplifier and then connect the front speakers to the subwoofer.

1 Connect the subwoofer to the amplifier. (B)

Connect the SPEAKER IN terminals of the subwoofer to the amplifier's speaker terminals with the speaker cords. Be sure to connect both L and R channels.

2 Connect the front speakers to the subwoofer. (C)

Connect the speakers to the SPEAKER OUT terminals of the subwoofer.

Connecting to an amplifier with double (A + B) sets of speaker terminals

If your amplifier has double (A + B) sets of speaker terminals, connect both the subwoofer and the front speakers to the amplifier.

1 Connect the front speakers to the amplifier. (D)

Connect the SPEAKER A terminals of the subwoofer to the amplifier's SPEAKER A terminals using speaker cords (not supplied).

When using the double (A + B) sets of speakers, make sure that you select the "A + B" position with your amplifier.

Note

When you are using SPEAKER A terminals only (front speaker only) or when the power of the amplifier is turned off, turn down the volume or turn off the power of the subwoofer otherwise, hum noise may be heard.

2 Connect the subwoofer to the amplifier. (E)

Connect the LINE IN terminals of the subwoofer to the amplifier's LINE IN jack using the supplied audio connecting cord. (F)

Hooksups

Connect the MONO OUT jack of your amplifier to the LINE IN jack of the subwoofer with the supplied audio connecting cord. (G)

Note

If the output level of your amplifier is not large enough, the sound may not be loud enough. In this case, connect the speaker terminals of the amplifier directly to the SPEAKER IN terminals of the subwoofer.

French

Hooking Up the System

Overview

Utilisez les prises LINE IN ou les bornes SPEAKER IN du caisson de grave quand vous raccordez l'amplificateur. (A)

- Si votre amplificateur comporte une des sortes de prises de sortie suivantes, raccordez-la à la prise LINE IN et la prise LINE OUT du caisson de grave avec les cordons d'enceintes (non fournis).

— MONO OUT jack
— MIX OUT jack
— SUBWOOFER output jack(s)
— SUPER WOOFER output jack(s)

- Si votre amplificateur n'a pas les sortes de prises de sortie indiquées, raccordez les bornes SPEAKER OUT du caisson de grave avec le câble de connexion audio fourni.

N'installez pas l'appareil dans un espace confiné comme dans une bibliothèque ou un meuble encastre.

Installez le caisson de grave de manière à pouvoir débrancher immédiatement le cordon d'alimentation de la prise secteur en cas de problème.

Precautions

Sécurité

• Avant d'utiliser le caisson de grave, vérifiez que sa tension de fonctionnement est identique à celle du secteur local.

- Si vous prévoyez de ne pas utiliser le caisson pendant longtemps, débranchez-le de la prise murale. Pour débrancher le cordon d'alimentation secteur, tenez-le par la partie. Ne tirez pas sur le cordon de la prise.

• Si le caisson est installé au centre d'une pièce, le son grave est extrêmement affaibli. Ce phénomène est dû aux ondes stationnaires de la pièce. Le cas échéant, éloignez le caisson du centre de la pièce, ou éliminez la cause des ondes stationnaires, en installant, par exemple, une étagère.

Afin de réduire les risques d'incendie et de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ni à l'humidité.
Pour prévenir tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne posez aucun objet rempli de liquide, comme une vase, sur l'appareil. Pour prévenir tout risque d'électrocution, n'ouvez jamais le coffret. Adressez-vous à un personnel qualifié uniquement pour toute intervention sur l'appareil.

N'installez pas l'appareil dans un espace confiné comme dans une bibliothèque ou un meuble encastre.

Installez le caisson de grave de manière à pouvoir débrancher immédiatement le cordon d'alimentation de la prise secteur en cas de problème.

AVERTISSEMENT

Installation

Comme l'oreille humaine ne peut pas détecter la direction ni la position des basses reproduites par un caisson de grave (en dessous de 200 Hz), vous pouvez installer le caisson de grave dans une pièce. Pour obtenir une meilleure reproduction de grave, il est toutefois conseillé d'en installer un sur sol ferme, où la résonance est peu probable.

Vous pouvez obtenir suffisamment de grave à partir d'un seul caisson. Toutefois, si vous utilisez plusieurs caissons de grave, les basses seront naturellement plus puissantes.

Remarques

- Installez toujours le caisson à la verticale et à plusieurs centimètres du mur.

• Ne pas poser d'objet sur le caisson ni s'asseoir dessus.

• Si le caisson est installé au centre d'une pièce, le son grave est extrêmement affaibli. Ce phénomène est dû aux ondes stationnaires de la pièce. Le cas échéant, éloignez le caisson du centre de la pièce, ou éliminez la cause des ondes stationnaires, en installant, par exemple, une étagère.

Raccordement à un amplificateur avec double paire (A + B) de bornes d'enceintes
Si votre amplificateur possède une double paire de bornes d'enceintes (A + B), raccordez le caisson de grave et les enceintes avant à l'amplificateur.

Raccordement à un amplificateur avec double paire (A + B) de bornes d'enceintes

Si votre amplificateur possède une double paire de bornes d'enceintes (A + B), raccordez le caisson de grave et les enceintes avant à l'amplificateur.

1 Raccordez les enceintes avant à l'amplificateur. (D)

Raccordez les enceintes aux bornes SPEAKER A de votre amplificateur.

2 Raccordez le caisson de grave à l'amplificateur. (E)

Raccordez les bornes SPEAKER IN du caisson de grave aux bornes SPEAKER B de l'amplificateur avec des cordons d'enceintes (non fournis).

Quand vous utilisez la double paire de prises (A + B), veillez à sélectionner la position « A + B » sur l'amplificateur.

Remarque

Lorsque vous utilisez les bornes SPEAKER A seulement (enceintes avant seulement) ou lorsque l'amplificateur est éteint, réduisez le volume du caisson de grave, ou éteignez-le, sinon le bruit sera audible.

Raccordement à un amplificateur doté d'une prise spéciale pour caisson de grave

Si votre amplificateur comporte une prise spéciale pour caisson de grave (comme une prise MONO OUT, MIX OUT, SUBWOOFER ou SUPER WOOFER), raccordez la prise LINE IN du caisson à l'une de ces prises à l'aide du câble de connexion audio fourni. (F)

Raccordements

Raccordez la prise MONO OUT de votre amplificateur à la prise LINE IN du haut-parleur à l'aide du câble de connexion audio fourni. (G)

Remarque

Si la prise de sortie de l'amplificateur n'est pas suffisante, le son peut ne pas être assez puissant. Dans ce cas, raccordez les bornes d'enceintes de l'amplificateur directement aux bornes SPEAKER IN du caisson.

Avant de commencer

- Éteignez l'amplificateur et le caisson de grave avant de les relier.

• Utilisez les cordons audio fournis avec les différents appareils. Si vous n'avez pas assez de cordons pour faire les liaisons nécessaires, vous devrez acheter des cordons de liaison audio en option.

• Veillez à ne pas tirer sur les fils dans les prises pour éviter toute source de parasites.

• Branchez le cordon d'alimentation secteur du caisson sur une prise murale.

• Vous ne pouvez pas relâcher la prise de sortie CENTER à ce caisson pour utiliser la fonction Dolby Pro Logic. Le son grave n'est pas fourni pour certains modes Dolby Pro Logic.

Raccordement à un amplificateur avec une seule paire de bornes d'enceintes

Raccordez le caisson de grave à l'amplificateur, puis les enceintes avant au caisson de grave.

1 Raccordez le caisson de grave à l'amplificateur. (B)

Raccordez les bornes SPEAKER IN du caisson aux bornes d'enceintes de l'amplificateur avec les cordons d'enceintes. Veillez à raccorder les canaux gauche (L) et droit (R).

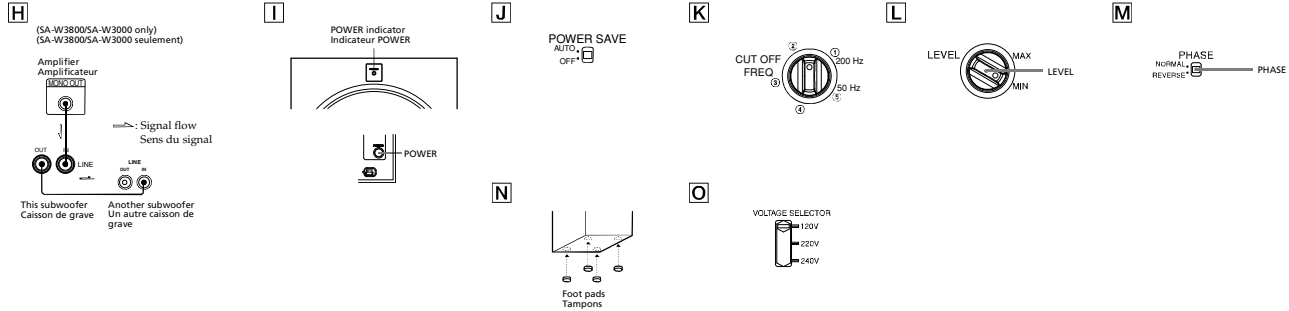
2 Raccordez les enceintes avant au caisson de grave. (C)

Raccordez les enceintes aux bornes SPEAKER OUT du caisson de grave.

Nettoyage du coffret

Nettoyez le coffret avec un chiffon doux légèrement imprégné d'eau. Ne pas utiliser de tampons abrasifs, poudre à récurer ou diluant, comme l'alcool ou la benzine.

Pour toute question ou problème au sujet du caisson de grave, veuillez contacter votre revendeur Sony le plus proche.



English

When using two or more subwoofers (H)

(SA-W3800/SA-W3000 only)

Connect the MONO OUT jack of your amplifier to the LINE IN jack of this subwoofer. Then, use the supplied audio connecting cord, to connect the LINE OUT jack of this subwoofer to the LINE IN jack of another subwoofer.

Connecting the AC power cord

- Connect the AC power cord from the subwoofer and from your amplifier to a wall outlet.
- Make sure that power to the subwoofer is turned off before you plug in or unplug any power cord.

Listening to the Sound (I)

- 1 Turn on the amplifier and select the program source.

2 Press POWER.

The subwoofer turns on and the POWER indicator lights up in green.

- 3 Play the program source.

Adjust the VOLUME so that sound from the front speakers is not distorted. If it is distorted, the sound from the subwoofer will also be distorted.

To turn on and off the power automatically

Auto power on/off function (I)
When the subwoofer is on (i.e. the POWER indicator lights up green) and there is no signal input for about seven minutes, the POWER indicator changes to red and the subwoofer enters power saving mode. While in this mode a signal is input to the subwoofer, the subwoofer automatically turns on (auto power on/off function).

To turn this feature off, slide the POWER SAVE switch on the rear panel to OFF.

Notes

If the sound distorts when you turn on the bass reinforcement from your amplifier (such as, D.B.F.B., GROOVE, the graphic equalizer, etc.), turn off the bass reinforcement and adjust the sound.

• Do not turn the LEVEL knob to maximum. Doing so may weaken the bass sound. Moreover, excessive bass noise may be heard.

• Selecting NORMAL or REVERSE with the PHASE selector reverses the polarity and may provide better bass reproduction in certain listening environments (depending on the type of front speakers, the position of the subwoofer and the adjustment of the cut-off frequency). It may also change the expansion and tightness of sound, and effect the feeling of the sound field. Select the setting that provides the sound you prefer when listening in your normal listening position.

- 3 Play your favorite song and movie.

Male vocal tunes and voice containing bass sounds are most suitable for adjustment. Turn the volume for front speakers to the same level as usual.

4 Select the phase polarity. (M)

Use the PHASE selector to select the phase polarity.

5 Repeat steps 1 to 4 to adjust for your preference.

Once you have adjusted the subwoofer to the settings you desire, use the VOLUME control on the amplifier to adjust the volume of the subwoofer with that of the other speakers. You don't need to adjust the subwoofer settings when you change the volume level of the amplifier.

Inputs

Input jacks

LINE IN: input pin jack
SPEAKER IN: input terminals

Output jacks

LINE OUT: output pin jack
SPEAKER OUT: output terminals

General

Power requirements

North American models : 120 V AC, 60 Hz

South American models : 120/220/240 V AC,

50/60 Hz

European models : 230 V AC, 50/60 Hz

Australian models : 240 V AC, 50 Hz

Other models: 230 - 240 V AC, 50/60 Hz

Power consumption

100 W

Dimensions Approx. 440 x 495 x 512 mm
(17 1/2" x 19 1/2" x 20 1/4") (w/h/d)

Mass

Approx. 23 kg (50 lb 12 oz)

Supplied accessories

Foot pads (4)
Audio connecting cord (1 phono - 1 phono),
2 m (6 ft 6 1/2 in.) (1)

SA-W3000

AUDIO POWER SPECIFICATIONS For the U.S.A. model

POWER OUTPUT AND TOTAL HARMONIC DISTORTION:

With 6 ohm loads, from 20 - 200 Hz; rated 100 W, minimum RMS power, with no more than 1 % total harmonic distortion from 250 milliwatts to rated output.

Inputs

Input jacks

LINE IN: input pin jack
SPEAKER IN: input terminals

Output jacks

LINE OUT: output pin jack
SPEAKER OUT: output terminals

General

Power requirements

North American models : 120 V AC, 60 Hz

South American models : 120/220/240 V AC,

50/60 Hz

European models : 230 V AC, 50 Hz

Korean models : 220 V AC, 50/60 Hz

Other models: 230 - 240 V AC, 50/60 Hz

Power consumption

100 W

Dimensions Approx. 440 x 495 x 512 mm
(17 1/2" x 19 1/2" x 20 1/4") (w/h/d)

Mass

Approx. 16 kg (35 lb 5 oz)

Supplied accessories

Foot pads (4)
Audio connecting cord (1 phono - 1 phono),
2 m (6 ft 6 1/2 in.) (1)

Troubleshooting

If you experience any of the following difficulties while using the subwoofer, use this troubleshooting guide to help you remedy the problem. Should any problem persist, consult your nearest Sony dealer.

There's no sound.

• Check that this subwoofer and components are connected correctly and securely.

• Turn LEVEL clockwise to turn the volume up.

• Reset the level.

The sound has suddenly stopped.

• The speaker cords may have short-circuited. Connect the cords properly.

• The input signal is imperfect.

• The input signal level is too high.

• Set the CUT OFF FREQ as high as possible when playing back the Dolby digital.

Severe hum or noise is heard.

• Connect the ground wire of the turntable properly.

• The contacts between the plugs of the connecting cords and the corresponding jacks have not been made properly.

• Check the plugs firmly.

• The microphone is picking up some noise from a TV set. Move the audio system away from the TV set or turn the TV set off.

Adjusting the Sound

You can adjust the sound of the subwoofer to suit the sound of your front speakers. Reinforcing the bass sound gives you a greater sense of atmosphere.

1 Adjust the cut-off frequency. (K)

Turn the CUT OFF FREQ control, depending on the reproduction frequencies of your front speakers. Refer to the following when adjusting.

① Typical small sized speakers: 4 - 5 cm (1 5/8" - 2 in.) dia.
② Typical small sized speakers: 6 - 8 cm (2 1/2" - 3 1/4" dia.)
③ Typical medium sized speakers: 9 - 15 cm (3 1/2" - 5 1/2" dia.)
④ Typical large sized speakers: 16 - 24 cm (6 1/2" - 9 1/2" dia.)
⑤ Typically very large sized speakers: more than 25cm (9 7/8" in.) dia.

To make the most of the low level converter function

When playing back the sound of LFE signals, Dolby digital, or DTS, we recommend to set the CUT OFF FREQ control to 200Hz (maximum) to obtain the best performance from the low level converter function.

2 Adjust the volume level of the subwoofer. (L)

Turn the LEVEL control so that you can hear the bass sound a little more than before. To increase the volume, turn the control clockwise. To decrease the volume, turn the control counter-clockwise.

Design and specifications are subject to change without notice.

Specifications

SA-W3800

AUDIO POWER SPECIFICATIONS For the U.S.A. model

POWER OUTPUT AND TOTAL HARMONIC DISTORTION:

With 6 ohm loads, from 20 - 200 Hz; rated 120 W, minimum RMS power, with no more than 1 % total harmonic distortion from 250 milliwatts to rated output.

Power consumption

70 W

Dimensions Approx. 290 x 350 x 391 mm
(11 1/2" x 13 1/2" x 15 1/2") (w/h/d)

Mass

Approx. 10 kg (22 lb 1 oz)

Supplied accessories

Foot pads (4)
Audio connecting cord (1 phono - 1 phono),
2 m (6 ft 6 1/2 in.) (1)

Design and specifications are subject to change without notice.

Français

Si vous utilisez deux haut-parleurs d'extrêmes-graves ou plus (H)

(SA-W3800/SA-W3000 seulement)

Reliez la prise MONO OUT de votre amplificateur à la prise LINE IN de ce caisson de graves. Ensuite pour relier la prise LINE OUT de ce caisson de graves à la prise LINE IN d'un autre caisson de graves, utilisez le cordon de liaison audio fourni.

Raccordement du cordon d'alimentation secteur

- Branchez le cordon d'alimentation secteur du caisson de grave et de l'amplificateur à la prise LINE IN de votre caisson de graves. Ensuite pour relier la prise LINE OUT de ce caisson de graves à la prise LINE IN d'un autre caisson de graves, utilisez le cordon de liaison audio fourni.

Pour écouter le son (I)

- 1 Allumez l'amplificateur et sélectionnez la source de programme.

2 Appuyez sur POWER.

Le caisson est mis sous tension et l'indicateur VOLUME s'allume en vert.

3 Reproduisez la source de programme.

Ajustez VOLUME pour que le son des enceintes avance soit sans distorsion. Si le son des enceintes avance présente une distorsion, il sera de même du son du caisson de grave.

Mise sous et hors tension automatique — Fonction de mise sous/hors tension automatique (J)

Si le caisson de grave est sous tension (si l'indicateur POWER s'allume en vert) et si aucun signal n'est entré pendant au moins 7 minutes, le caisson de grave passe en mode d'économie d'énergie. Si dans ce mode, un signal est entré sur le haut-parleur, l'amplificateur se met automatiquement sous tension (fonction de mise sous/hors tension automatique).

Pour désactiver cette fonction, ramenez le commutateur POWER SAVE du panneau arrière à OFF.

Remarques

- Si le son présente une distorsion quand le système de renforcement des graves de votre amplificateur est en service (D.B.F.B., GROOVE, égaliseur graphique, etc.) mette-le hors service et ajustez à nouveau.

• Ne tournez jamais le bouton LEVEL au maximum. De plus, lorsque vous entendez des bruits étranges provenant des haut-parleurs, éteignez-les immédiatement.

• Une inversion de polarité avec le sélecteur PHASE (réglage sur NORMAL ou REVERSE) peut assurer une meilleure reproduction du son grave dans certaines situations d'écoute (en fonction du type de haut-parleur et de la position du caisson de grave et du réglage de la fréquence de coupe). Elle peut aussi changer la sensation d'expansion ou de contraction du son et modifier le champ sonore. Sélectionnez le réglage qui donne le son que vous préférez par rapport à votre position d'écoute habituelle.

Installation du caisson de graves (K)

Pour éviter les vibrations ou le déplacement du caisson de graves pendant l'écoute, fixez les tampons fournis au caisson de graves.

Réglage du sélecteur de tension (L)

Assurez-vous que le sélecteur de tension sur le panneau arrière du caisson de graves est réglé sur la position correcte pour le cas où ce n'est pas le cas, réglez-le sur la position correcte avec un tournevis avant de brancher le cordon d'alimentation sur une prise secteur.

Guide de dépannage

Si vous rencontrez une des difficultés suivantes quand vous utilisez le caisson de grave, lisez le guide de dépannage pour vous aider à trouver une solution. Si vous n'y parvenez pas, adressez-vous à votre revendeur Sony le plus proche.

Aucun son

- Vérifiez si le caisson de grave et les différents éléments sont raccordés comme il faut.

• Tournez la commande LEVEL dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume.

• Réajustez le niveau.

Le son s'est soudainement arrêté.

- Il y a peut-être eu un court-circuit au niveau des cordons d'enceinte. Raccordez-les correctement.

Le son présente une distorsion.

- Le signal d'entrée n'est pas parfait.
- Le niveau du signal d'entrée est trop élevé.

• Réglez CUT OFF FREQ le plus possible lorsque vous écoutez des enregistrements de Dolby numérique.

Bourdonnement ou bruit important.

- Raccordez le fil de masse du tourne-disque correctement.
- Le contact entre les fiches des cordons de liaison et les prises correspondantes est mauvais. Insérez les fiches à fond.

• La chaîne audio capte le bruit d'un téléviseur. Éteignez la chaîne audio du téléviseur ou éteignez le téléviseur.

Pour profiter pleinement de la fonction de convertisseur à bas niveau

Lorsque vous écoutez des signaux LFE, Dolby digital ou DTS, il est conseillé de régler la commande CUT OFF FREQ sur 200 Hz (maximum) afin d'optimiser les performances de la fonction de convertisseur à bas niveau.

Généralités

Alimentation

Modèles nord-américains: 120 V CA, 60 Hz

Modèles sud-américains: 120/220/240 V CA,

50/60 Hz

Modèles européens: 230 V CA, 50/60 Hz

Modèles australiens: 240 V CA, 50/60 Hz

Autres modèles: 230 à 240 V CA, 50/60 Hz

Consommation

100 W

Dimensions Approx. 440 x 495 x 512 mm

(17 1/2" x 19 1/2" x 20 1/4") (w/h/d)

Poids

Approx. 23 kg (50 lb. 12 onz.)

Accessoires fournis

Tampons (4)

Cordons de liaison audio (1 phono à 1 phono),

2 m (6 pi 6 1/2 in.) (1)

Spécifications

SA-W3800

Système

Type Haut-parleur d'extrêmes-graves actif (à blindage magnétique)

Haut-parleurs Grave: dia. 38 cm (15 in.)

Puissance de sortie RMS continue

Modèles sud-américains: 160 W (6 ohms, 80 Hz, 10% THD)

Autres modèles: 200 W (6 ohms, 80 Hz, 10% THD)

Plage de fréquences

20 Hz à 200 Hz

Fréquence de coupure haute fréquence

50 Hz à 200 Hz

Sélecteur de phase

NORMAL (phase normale), REVERSE (phase inversée)

Entrées

Prises d'entrée LINE IN: Prise à broche d'entrée

SPEAKER IN: Bornes d'entrée

Prises de sortie

SPEAKER OUT: Bornes de sortie

Généralités

Alimentation

Modèles nord-américains: 120 V CA, 60 Hz

Modèles sud-américains: 120/220/240 V CA,

50/60 Hz

Modèles européens: 230 V CA, 50/60 Hz

Modèles australiens: 240 V CA, 50/60 Hz

Autres modèles: 230 à 240 V CA, 50/60 Hz

Consommation

100 W

Dimensions Approx. 440 x 495 x 512 mm

(17 1/2" x 19 1/2" x 20 1/4") (w/h/d)

Poids

Approx. 16 kg (35 lb. 5 onz.)

Accessoires fournis

Tampons (4)

Cordons de liaison audio (1 phono à 1 phono),

2 m (6 pi 6 1/2 in.) (1)

Spécifications

SA-W3000

Système

Type Haut-parleur d'extrêmes-graves actif (à blindage magnétique)

Haut-parleurs Grave: dia. 30 cm (11 1/4 in.)