

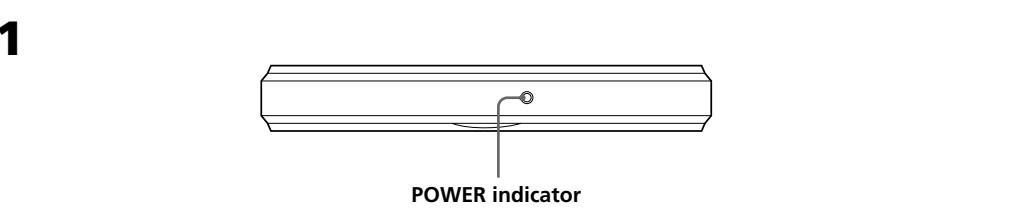
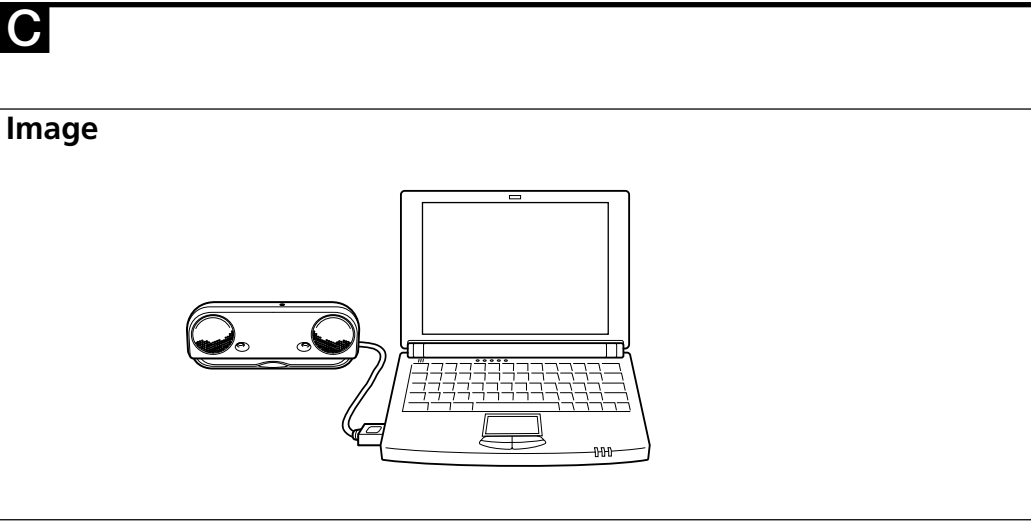
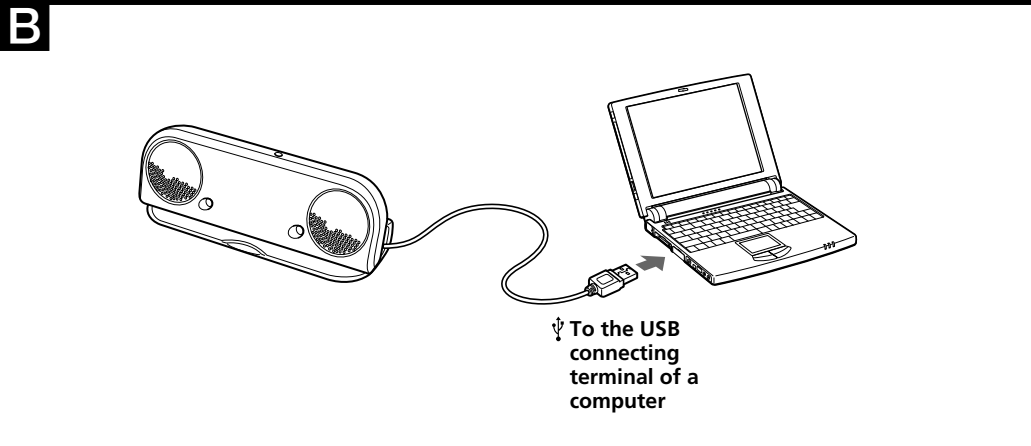
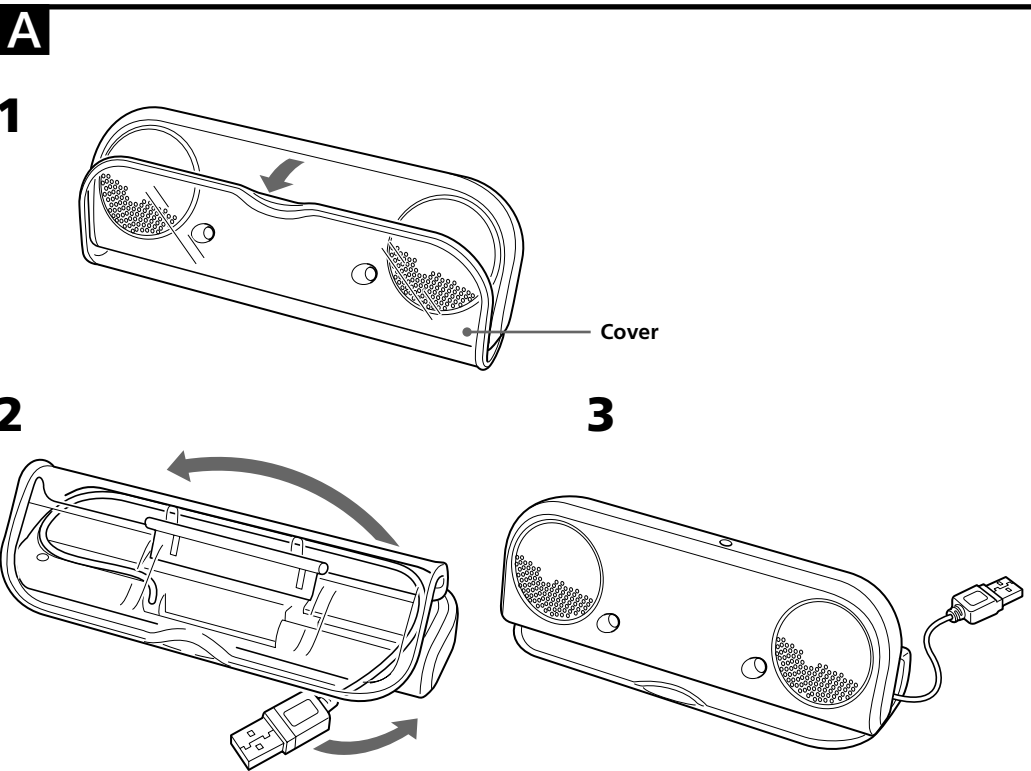
# Active Speaker System

Operating Instructions  
Mode d'emploi

## SRS-T10PC

© 2004 Sony Corporation Printed in China

http://www.sony.net/



### English

Before operating the unit, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.

### WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.  
To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.  
To prevent fire, do not Cover the ventilation of the apparatus with news papers, table-cloths, curtains, etc. Do not place lighted candles on the apparatus.  
To prevent fire or shock hazard, do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.

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

### Customer Support

The following URLs contain information on the latest customer support for the speaker, and frequently asked questions and answers.

Customers in the U.S.A.  
http://www.sonymstyle.com/support  
Customers in Canada  
http://www.sony.ca/sonyca/view/english/support\_electronics.shtml  
http://fr.sony.ca/sonyca/view/french/support\_electronics.shtml

Customers in Europe  
http://www.support-nwwalkman.com/

Customers in Asia Pacific  
http://www.css.ap.sony.com/

- Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- In this manual, Microsoft® Windows® XP Home Edition and Microsoft® Windows® XP Professional are referred to as Windows XP.
- In this manual, Microsoft® Windows® 2000 Professional is referred to as Windows 2000.
- In this manual, Microsoft® Windows® Millennium Edition is referred to as Windows Me.
- In this manual, Microsoft® Windows® 98 Second Edition is referred to as Windows 98SE.
- All other names of systems and products are trademarks or registered trademarks of their respective owners. ™ and ® marks are omitted in this manual.

### Features

- **Compact design**  
Compact, portable speaker system to carry along with your laptop. With a USB connection to your computer, clear sound is readily available.
- This system utilizes the USB bus power; the connection of the AC power adaptor or batteries are not necessary. (Note that when your computer is running on batteries, the life span of the battery is reduced.)
- The USB cable can be stored within the speakers.

- **Simple settings**  
Requires a simple USB cable connection only.
- **Clear sound**  
Newly developed 39 mm, thin type speaker provides clear, balanced sound.

### Precautions

- After operating the system, disconnect the USB cable from the computer if the system is not to be used for an extended period.
- Do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.
- Do not leave the system in a location near heat sources, or in a place subject to direct sunlight, excessive dust, moisture, rain or mechanical shock.
- Should any solid object or liquid fall into the system, remove the USB cable and have the system checked by qualified personnel before operating it any further.
- Do not use alcohol, benzine, or thinner to clean the cabinet.
- Although this system is magnetically shielded, do not leave recorded tapes, watches, personal credit cards or floppy disks using magnetic coding in front of the system for an extended period.

### If the TV picture or monitor display is magnetically distorted

Although this system is magnetically shielded, there may be cases that the picture on some TV sets/personal computers sets may become magnetically distorted. In such a case, turn off the power of the TV set/personal computer set once, and after 15 to 30 minutes turn it on again. For the personal computer set, take the appropriate measures such as data storage before turning it off.

**When there seems to be no improvement**  
Locate the system farther away from the TV set/personal computer set. Furthermore, be sure not to place objects in which magnets are attached or used near the TV set/personal computer set, such as audio racks, TV stands, toys etc. These may cause magnetic distortion to the picture.

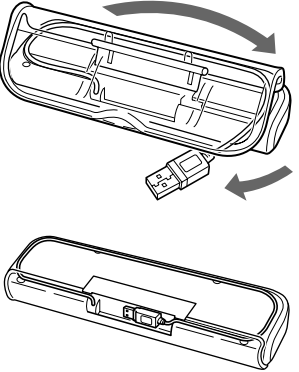
If you have any questions or problems concerning your system that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

### Setting the speaker (see fig. A)

- 1 Open the cover.
- 2 Pull out the USB cable from the system storage section.
- 3 Stand the speaker on the cover.

### Putting the USB cable back in the system storage section

See illustration.



### Preparations

#### Preparation 1: Connection (see fig. B)

- 1 Pull out the USB cable from the system storage section.
- 2 Connect the USB cable to the USB connecting terminal of your computer.

**Notes on USB connection**  
• If your computer is connected to other USB devices via a hub, there may be no sound or malfunction may occur. Connect the system directly to your computer with the USB cable to avoid a problem.  
• If the USB cable is not properly connected, the system may not be recognized by your computer. Check the direction of the USB connecting terminal and connect it properly.

#### Preparation 2: Installation of device drivers (Windows XP)

The device drivers have to be installed, when connecting to the USB connecting terminal of your computer for the first time. The device drivers are included in Windows XP and are not supplied with the system. For details, refer to the manual of your computer.

- 1 Switch on your computer and start Windows XP.
- 2 Connect the system to your computer.
- 3 The "USB Composite Device/USB Audio Device/USB Human Interface Device" drivers are automatically installed.

**Notes**  
• You need not perform the above installation procedure when connecting for the second time or later. (For different USB connecting terminals, you may have to install again.)  
• During and after installing the device drivers, "C-Media USB Headphone Set" is displayed in the [USB Audio Device] properties.

#### Setting of music CD replay

This setting is necessary when playing back the music CD in the CD-ROM drive.

- 1 Select "Control Panel" from the "Start" menu.
- 2 Click "Sounds, Speech, and Audio Devices."
- 3 Click "Sounds and Audio Devices" icon and open "Sounds and Audio Devices Properties."
- 4 Select "Hardware."
- 5 Select the CD-ROM icon for replaying the music from "Devices" and click "Properties."
- 6 Restart your computer with the system connected.

**Note**  
You need not perform the above installation procedure when connecting for the second time or later. (For different USB connecting terminals, you may have to install again.)

#### Settings of music CD replay

This setting is necessary when playing back a music CD in the CD-ROM drive.

- 1 Select "Settings" - "Control Panel" from the "Start" menu.
- 2 Double click the "System" icon and open "System Properties."
- 3 Select "Device Manager."
- 4 Double click the "CD-ROM" icon.
- 5 Select the drive for replaying music, and click "Properties."
- 6 Select "Properties."
- 7 Click the check box "Enable digital CD audio for this CD-ROM device."
- 8 Select "OK" and exit.

#### Preparation 2: Installation of device drivers (Windows 2000)

The device drivers have to be installed, when connecting to the USB connecting terminal for the first time. The device drivers are included in Windows 2000 and are not supplied with the system. For details, refer to the manual of your computer.

- 1 Switch on your computer and start Windows 2000.
- 2 Connect the system to your computer.
- 3 The "USB Composite Device/USB Human Interface Device/USB Audio Device" drivers are automatically installed.

**Notes**  
• You need not perform the above installation procedure when connecting for the second time or later. (For different USB connecting terminals, you may have to install again.)  
• During and after installing the device drivers, "C-Media USB Headphone Set" is displayed in the [USB Audio Device] properties.

#### Setting of music CD replay

This setting is necessary when playing back the music CD in the CD-ROM drive.

- 1 Select "Settings" - "Control Panel" from the "Start" menu.
- 2 Double click the icon "Sounds and Multimedia" and open "Sounds and Multimedia Properties."
- 3 Select "Hardware."
- 4 Select the CD-ROM icon for replaying the music from "Devices" and open "Properties."
- 5 Select "Properties."
- 6 Click the check box "Enable digital CD audio for this CD-ROM device."
- 7 Select "OK" and exit.

#### Preparation 2: Installation of device drivers (Windows Me)

The device drivers have to be installed, when connecting to the USB connecting terminal for the first time. The device drivers are included in Windows Me and are not supplied with the system. For details, refer to the manual of your computer.

- 1 Switch on your computer and start Windows Me.
- 2 Connect the system to your computer.
- 3 Install the "USB Composite Device" driver.  
The "USB Composite Device" driver is automatically installed.
- 4 Install the "USB Audio Device" driver.

- ① [Add New Hardware Wizard] is displayed just after the "USB Composite Device" driver is installed.
- ② Check that "USB Audio Device" is displayed in [Windows has found the following new hardware] window, and check that the "Automatic search for a better driver[Recommended]" check box is selected and click "Next."
- ③ The "USB Audio Device" driver is automatically installed.
- ④ When [Windows has finished installing the new hardware device] is displayed, click "Finish."

- 5 Install the "USB Human Interface Device" driver.  
The "USB Human Interface Device" driver is automatically installed after "USB Audio Device" driver is installed.
- 6 Restart your computer with the system connected.

**Note**  
You need not perform the above installation procedure when connecting for the second time or later. (For different USB connecting terminals, you may have to install again.)

#### Settings of music CD replay

This setting is necessary when playing back a music CD in the CD-ROM drive.

- 1 Select "Settings" - "Control Panel" from the "Start" menu.
- 2 Double click the "System" icon and open "System Properties."
- 3 Select "Device Manager."
- 4 Double click the "CD-ROM" icon.
- 5 Select the drive for replaying music, and click "Properties."
- 6 Select "Properties."
- 7 Click the check box "Enable digital CD audio for this CD-ROM device."
- 8 Select "OK" and exit.

#### Preparation 2: Installation of device drivers (Windows 98SE)

The device drivers have to be installed, when connecting to the USB connecting terminal for the first time. The device drivers are included in Windows 98SE and are not supplied with the system. Furthermore, you will need the Windows 98SE CD-ROM to install the device drivers. For details, refer to the manual of your computer.

- 1 Switch on your computer and start Windows 98SE.
- 2 Connect the system to your computer.  
When the system is connected to the computer, [Add New Hardware Wizard] is displayed and the installation of the device driver automatically starts. Install each driver following the on-screen instructions.  
\* When a message such as Insert the disk labeled Windows 98SE CD-ROM is displayed, insert the Windows 98SE CD-ROM in the CD-ROM drive and click "OK."  
Depending on the kind of computer you are using, you may have to specify the drive names (such as D:) or file names.
- 3 Install the "USB Composite Device" driver.

- ① Check that "USB Composite Device" is displayed in the [This wizard searches for new drivers for] window, and click "Next." [What do you want Windows to do?] is displayed.
- ② Check that the "Search for the best driver for your device.[Recommended]," check box is selected and click "Next." [Windows will search for new drivers in its driver database on your hard drive, and in any of the following selected locations.] is displayed.
- ③ For items checked at the beginning, check the "CD-ROM drive" check box and click "Next." [Windows driver file search for the device] is displayed.
- ④ Check that [USB Composite Device] is displayed and click "Next." The driver is copied.
- ⑤ When [Windows has finished installing the software that your new hardware device requires.] is displayed, click "Finish."

#### 4 Install the "USB Human Interface Device" driver.

- ① Check that "USB Human Interface Device" is displayed in the [This wizard searches for new drivers for] window, and click "Next." [What do you want Windows to do?] is displayed.
- ② Check that the "Search for the best driver for your device.[Recommended]," check box is checked, and click "Next." [Windows will search for new drivers in its driver database on your hard drive, and in any of the following selected locations.] is displayed.
- ③ For items checked at the beginning, check the "CD-ROM drive" check box, and click "Next." [Windows driver file search for the device] is displayed.
- ④ Check that [USB Human Interface Device] is displayed, and click "Next." The driver is copied.
- ⑤ When [Windows has finished installing the software that your new hardware device requires.] is displayed, click "Finish."

#### 5 Install the "USB Audio Device" driver.

- ① Check that "USB Audio Device" is displayed in the [This wizard searches for new drivers for] window, and click "Next." [What do you want Windows to do?] is displayed.
- ② Check that the "Search for the best driver for your device.[Recommended]," check box is selected and click "Next." [Windows will search for new drivers in its driver database on your hard drive, and in any of the following selected locations.] is displayed.
- ③ For items checked at the beginning, check the "CD-ROM drive" check box and click "Next." [Windows driver file search for the device] is displayed.
- ④ Check that [USB Audio Device] is displayed, and click "Next." The driver is copied.
- ⑤ When [Windows has finished installing the software that your new hardware device requires.] is displayed, click "Finish."

#### 6 Restart your computer with the system connected.

**Note**  
You need not perform the above installation procedure when connecting for the second time or later. (For different USB connecting terminals, you may have to install again.)

#### Setting of music CD replay

This setting is necessary when playing back the music CD in the CD-ROM drive.

- 1 Select "Settings" - "Control Panel" from the "Start" menu.
- 2 Double click the icon "Multimedia" and open "Multimedia Properties."
- 3 Select "CD Music."
- 4 Click the check box "Enable digital CD audio for this CD-ROM device."
- 5 Select "OK" and exit.

### How to use (see fig. C)

Before starting, refer to "Setting the speaker."

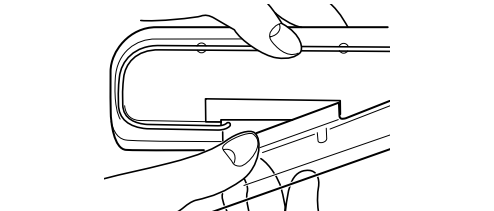
- 1 Switch on the computer.  
The POWER indicator lights up.  
**Note**  
When connecting the system to your computer, the volume of your computer may increase to the maximum level. Turn down the volume of your computer before playing the music software.
- 2 Start the software for replaying the music in your computer.  
**Note**  
If the system is connected while the music software is running in your computer, music may not come from the system. Stop the music software once and start again. Music can be heard from the system.

### To adjust the volume

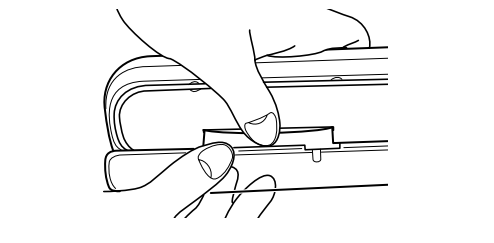
To set the appropriate volume, adjust the volume control of your computer.

### If the cover is detached

- 1 Insert one side of the hook of the cover in the rear hole.



- 2 Insert the other side of the hook in the rear hole.



### Notes on use

- If the volume is too low, the volume of the computer may be set at a low level. Check the computer's volume from the control panel. The volume may differ, depending on the software's recording levels.
- If you can only hear music from the system with the computer running on batteries, battery charge has dropped. Use the AC adaptor when using the system for an extended period.
- Do not continuously cause the "Beep" to sound in your system, to avoid reducing battery life span or malfunction from excess current.
- Do not use the system via a USB hub or USB extension cable as a malfunction may occur. Connect the system directly to the USB connecting terminal of your computer.
- When connecting the system to the USB connecting terminal of your computer, do not pull out or insert the plug repeatedly or forcibly as the system may not be recognized by computer, there may be no sound from the system, or the system may malfunction.
- Connect the system to the USB connecting terminal of your computer. For details, refer to the manual of your computer.
- When checking the connection between the system and the computer, check the device manager of the computer. For details, refer to the manual of your computer.
- When the computer has two or more USB connecting terminals, the system may not be used with other USB devices at the same time as low-output, sound skipping or noise may occur. For details, refer to the manual of your computer.
- Operations are not guaranteed with Windows OS installed in do-it-yourself computers, upgraded Windows OS, and non-compliant OS.
- Sony recommends a Pentium II CPU speed of 300 MHz or faster, or Celeron speed of 500 MHz or faster. If the requirements of the CPU is insufficient, or when data applications are running simultaneously, reading other may skip and cause noise or intermittent sound.
- If the sound from the speakers is distorted, or noise is excessive, adjust the volume of the computer through the control panel.
- If the sound from the alarm of your computer and that of playback is unbalanced, adjust by following the manual of your computer.
- Sony recommends that you take a back up of important data before installing the USB device drivers. Sony will not be responsible in the case that the computer cannot be used or data is lost due to a mistaken operation or breakdown.
- When using the system resume function (system suspend, system hibernation, etc.), the system speakers may not work correctly. In such a case, restart either the application or the computer.
- Do not disconnect and reconnect the USB cable while playing music in a CD player or in a media player. It may cause a malfunction or a breakdown.
- Do not disconnect and reconnect the USB cable of the system while running music playback software as a malfunction may occur. If, however, you have disconnected and connected the USB cable, restart it after shutting down any currently running software.
- If the USB plug is inclined or is connected slowly between the system to the USB connecting terminal, malfunction may occur. Connect the plug squarely and promptly. If your computer malfunctions, reconnect the system to your computer or restart your computer.
- If you start the music playback software soon after the system is connected to your computer, malfunction may occur. Start the software 5 seconds after the system is connected.
- When playing a music CD, be sure to click the check box "Enable digital CD audio for this CD-ROM device." If not, the music CD may not be played. For details on how to click the check box, refer to the manual of your computer.
- While using the system with Windows 2000, the volume of your computer may be increased when resuming from stand-by mode. In such a case, adjust the volume of your computer.

### Troubleshooting

- **Sound is distorted.**  
The input signal is too high.  
→ Reduce the volume of the computer.  
→ Depending on the software you are using, the plot comes closer to being flat by adjusting the equalizer.
- **Sound is low.**  
The volume control of the computer or the volume of the music playback software must be turned down.  
→ Adjust the volume control of your computer.
- **There is no sound.**  
• The USB cable is not connected properly.  
→ Connect the USB cable properly.  
• The system is connected while music software is being replayed.  
→ Stop playback of the music software and start again.  
• The audio replaying device of your computer is not set correctly.  
→ Windows XP : Select "Audio," in [Sounds and Audio Devices Properties], and select "C-Media USB Headphone Set" for [Default device] in the Sound Playback menu.  
→ Windows 2000 : Select "Audio" in [Sounds and Multimedia Properties], and select "USB Audio Device" for [Preferred device] in the Sound Playback menu.  
→ Windows Me : Select "Audio" in [Sounds and Multimedia Properties], and select "USB Audio Device" for [Preferred device] in the Sound Playback menu.  
→ Windows 98SE : Select "Audio" in [Multimedia Properties], and select "USB Audio Device" for [Preferred device] in the Playback menu.  
• The volume control of the computer or the music playback software is set at "Mute."  
→ Remove the mute.  
• The USB port is not recognized.  
→ Restart after quitting the playback software. If the problem persists, restart your computer.  
• USB is not available.  
→ Check the device manager of your computer.
- **There is noise or no sound.**  
• The CPU of your computer is overloaded.  
→ Exit other applications.  
• The system is being used via the USB hub.  
→ Connect the system directly to the USB connecting terminal of your computer.
- **There is no sound from the speakers when using the built-in mike or external mike of the connected computer.**  
• The audio recording device of your computer is not set correctly.  
→ Change the audio recording device of your computer, from "USB Audio Device" to the audio device or external mike installed in your computer.

For details on the operation of your computer, refer to the manual of your computer.

There can be some breakdowns that cannot be solved even with "Troubleshooting." In such cases, contact your nearest Sony dealer.

### Specifications

Speaker section	
Enclosure type	Full range, Bass reflex, magnetically shielded
Speaker system	39 mm
Impedance	4 Ω
Rated input power	0.25 W
Maximum input power	0.3 W

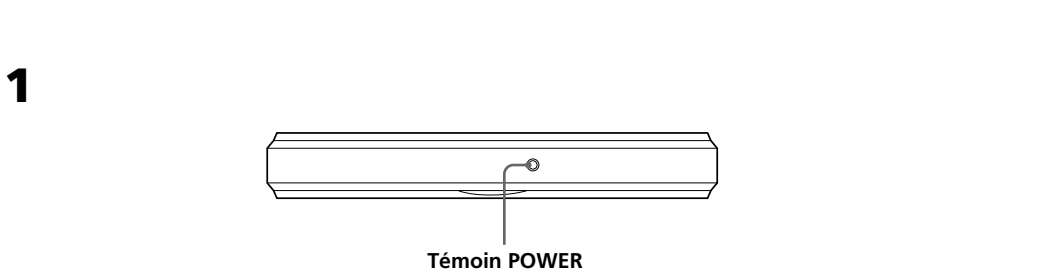
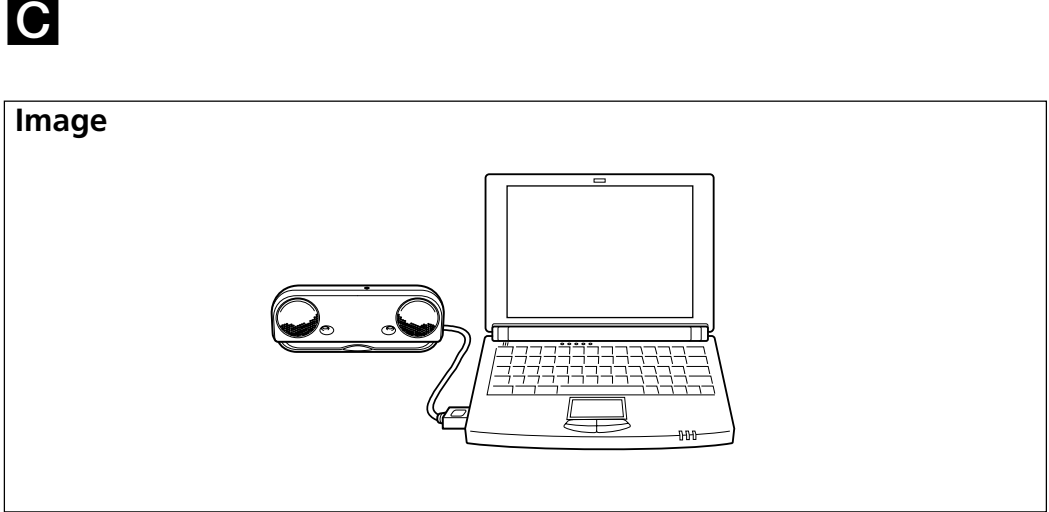
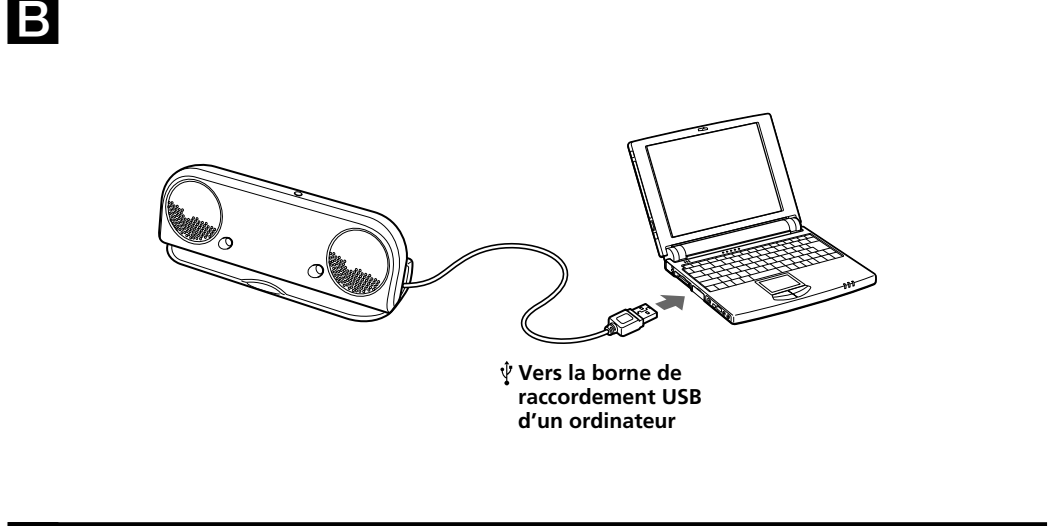
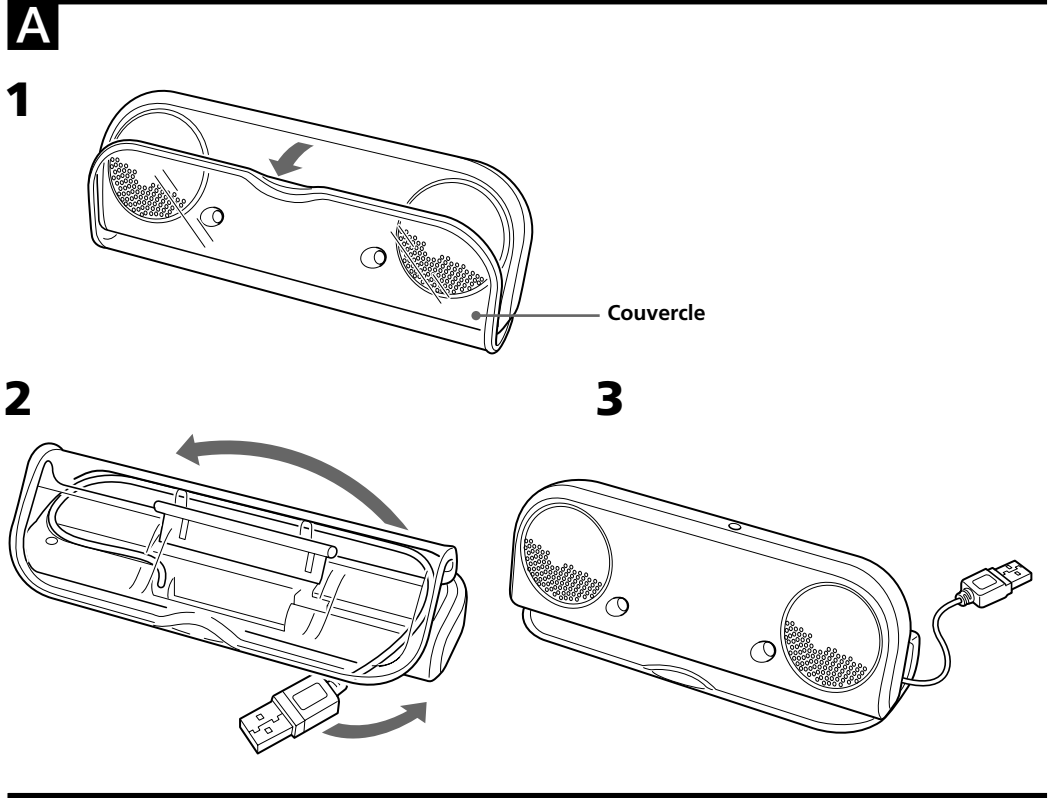
Amplifier section	
Maximum output power	0.25 W + 0.25 W (10 % T.H.D., 1 kHz, 4 Ω)
Input	USB cable, Type A plug, Approx. 30 cm (11 7/8 inch)

System required	
Compliant computer	IBM PC/AT or compatible computers with USB port
Compliant OS*	Windows XP Professional, Windows XP Home Edition, Windows 2000 Professional, Windows Millennium Edition, Windows 98 Second Edition

Recommended CPU	
	Pentium II 300 MHz or faster / Celeron 500 MHz or faster

General	
Power supply	USB bus power compliant (5 V, 500 mA or less)
Dimensions (w × h × d)	Approx. 170 × 60 × 24 mm (6 7/8 × 2 3/8 × 3/8 inch)
Mass	Approx. 190 g (7 oz.)
Supplied accessory	Operating instructions (1)

Design and specifications are subject to change without notice.  
\* Complies with the original manufacturer-installed operating system. Trouble-free operations are not guaranteed for all computers with the above systems installed.



## Français

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et conservez-le pour toute référence ultérieure.

### AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Pour éviter tout choc électrique, ne pas ouvrir le coffret. Confier l'entretien à un technicien qualifié. Pour éviter tout risque d'incendie, ne couvrez pas les orifices d'aération de l'appareil avec des journaux, nappes, rideaux, etc. et ne placez pas de bougies allumées sur l'appareil.

Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, ne placer aucun objet rempli de liquide, tel un vase, sur l'appareil.

<div><span><span>N'installez pas l'appareil dans un espace confiné comme dans une bibliothèque ou un meuble encastré.</span></span></div>
---

**Service d'assistance clientèle**
Les URL suivantes permettent d'accéder aux informations les plus récentes relatives à l'assistance clientèle concernant ces haut-parleurs, ainsi qu' à une foire aux questions et à leurs réponses.

Pour les clients résidant aux États-Unis http://www.sonymstyle.com/support

Pour les clients résidant au Canada http://www.sony.ca/sonyca/view/english/support\_electronics.shtml http://fr.sony.ca/sonyca/view/french/support\_electronics.shtml

Pour les clients résidant en Europe http://www.support-nrwalkman.com/

Pour les clients résidant dans la zone Asie Pacifique http://www.css.ap.sony.com/

- Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Dans ce manuel, Microsoft® Windows® XP Édition Familiale et Microsoft® Windows® XP Professionnel sont désignés par Windows XP.
- Dans ce manuel, Microsoft® Windows® 2000 Professionnel est désigné par Windows 2000.
- Dans ce manuel, Microsoft® Windows® Millennium Edition est désigné par Windows Me.
- Dans ce manuel, Microsoft® Windows® 98 Deuxième Édition est désigné par Windows 98SE.
- Tous les autres noms de systèmes et de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les symboles <sup>TM</sup> et <sup>®</sup> ne sont pas utilisés dans ce manuel.

## Caractéristiques

**Un modèle parfaitement compact**

- Ce système de haut-parleurs compact et portable voyage partout avec votre ordinateur portable. Une simple connexion à l'ordinateur par le port USB permet d'obtenir un son vraiment net.
- Ce système utilise l'alimentation du bus USB ; le raccordement de l'adaptateur secteur ou des piles sont inutiles. (Notez que si l'ordinateur fonctionne sur la batterie (l'autonomie sera réduite.)
- Le câble USB peut être rangé à l'intérieur des haut-parleurs.

**Des réglages simples**

- Une connexion à l'aide d'un simple câble USB est nécessaire.

**Son net**

- Nouveau type de haut-parleurs plats de 39 mm, retransmettant un son clair et équilibré.

## Précautions

- Après utilisation du système, débranchez le câble USB de l'ordinateur si vous prévoyez de ne pas utiliser votre système de haut-parleurs pendant une période prolongée.
- N'ouvrez pas le boîtier. Confiez l'entretien à un technicien qualifié uniquement.
- N'entrez-pas votre appareil à proximité de sources de chaleur ou dans un environnement soumis à un rayonnement direct du soleil, une poussière excessive, l'humidité, la pluie ou à des chocs mécaniques.
- Si un objet ou du liquide venait à pénétrer dans l'appareil, débranchez le câble USB et faites vérifier l'appareil par un personnel qualifié avant de le réutiliser.
- N'utilisez pas d'alcool, d'essence ou de diluant pour nettoyer le boîtier.
- Bien que cet appareil soit protégé magnétiquement, ne laissez pas à proximité de cassettes enregistrées, de montres, de cartes de crédit ou de disquettes dotées d'un codage magnétique une période prolongée.

**En cas de déformation magnétique de l'image du téléviseur ou de l'affichage de l'écran**

Bien que ce système dispose d'un blindage magnétique, l'image de certains téléviseurs/ordinateurs peut être déformée magnétiquement. Si tel est le cas, mettez immédiatement le téléviseur/l'ordinateur hors tension et attendez 15 à 30 minutes avant de le remettre sous tension. S'il s'agit d'un ordinateur, prenez les précautions qui s'imposent, telles qu'une sauvegarde des données avant toute mise hors tension.

**Si vous ne constatez aucune amélioration**

Éloignez votre système de haut-parleurs du téléviseur/de l'ordinateur. En outre, ne placez aucun objet comportant ou utilisant des aimants près du téléviseur/de l'ordinateur, tels que des range-CD, des supports de téléviseur, des jouets, etc. Ces objets peuvent entraîner une déformation magnétique de l'image.

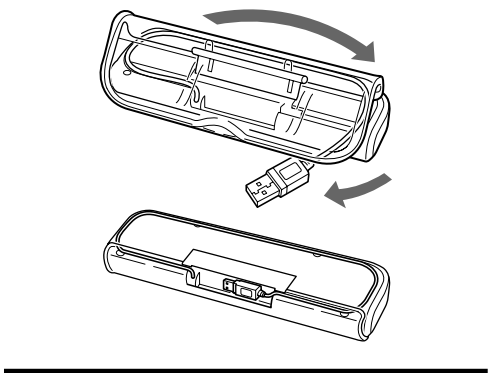
En cas de questions ou de problèmes concernant votre appareil non traités dans ce manuel, communiquez avec votre détaillant Sony.

## Installation du système de haut-parleurs (voir fig. A)

- Ouvrez le couvercle.
- Sortez le câble USB du compartiment de rangement.
- Posez le système de haut-parleurs sur le couvercle.

**Rangement du câble USB dans le logement arrière**

Voir l'illustration.



## Préparatifs

**Préparatif 1 : Raccordement (voir fig. B)**

- Sortez le câble USB du compartiment de rangement.
- Raccordez le câble USB à la borne de raccordement USB de l'ordinateur.

**Remarques concernant la connexion USB**

- Si votre ordinateur est relié à d'autres périphériques USB par un concentrateur, il se peut que le son ne soit pas fourni ou qu'un problème apparaisse. Raccordez directement le système à l'ordinateur avec le câble USB pour éviter tout problème.
- Si le câble USB n'est pas raccordé correctement, l'ordinateur risque de ne pas reconnaître le système. Vérifiez le sens de la borne de raccordement USB et branchez-la correctement.

**Préparatif 2 : Installation des pilotes de périphérique (Windows XP)**

Lorsque vous effectuez un raccordement à la borne de raccordement USB pour la première fois, les pilotes de périphériques doivent être installés. Les pilotes de périphériques sont inclus dans Windows XP et ne sont pas fournis avec le système de haut-parleurs. Pour le détail, reportez-vous au mode d'emploi de l'ordinateur.

- Mettez votre ordinateur sous tension et lancez Windows XP.
- Raccordez l'appareil à votre ordinateur.
- Les pilotes du « Périphérique USB composite /Périphérique audio USB / Périphérique d'interface utilisateur USB » sont installés automatiquement.

**Remarques**

- Vous n'avez plus besoin d'installer ces pilotes lors des prochains raccordements. (L'installation peut être nécessaire si vous changez de port USB.)
- Pendant et après l'installation des pilotes de périphériques, « C-Media USB Headphone Set » apparaît dans les Propriétés de [Périphérique audio USB].

**Réglage de la lecture d'un CD audio**
Ce réglage est nécessaire lors de la lecture d'un CD audio dans le lecteur de CD-ROM.

- Sélectionnez « Panneau de configuration » dans le menu « démarrer ».
- Cliquez sur « Sons, voix et périphériques audio ».
- Cliquez sur l'icône « Sons et périphériques audio », puis ouvrez « Propriétés de Sons et périphériques audio ».
- Sélectionnez « Matériel ».
- Sélectionnez l'icône du lecteur de CD-ROM de lecture de musique dans « Périphériques », puis cliquez sur « Propriétés ».
- Sélectionnez « Propriétés ».
- Cochez la case « Activer la lecture numérique de CD audio sur ce lecteur de CD-ROM ».
- Sélectionnez « OK » et quittez.

**Préparatif 2 : Installation de pilotes de périphériques (Windows 2000)**
Lorsque vous effectuez un raccordement à la borne de raccordement USB de votre ordinateur pour la première fois, les pilotes de périphériques doivent être installés. Les pilotes de périphériques sont inclus dans Windows 2000 et ne sont pas fournis avec le système. Pour le détail, reportez-vous au mode d'emploi de l'ordinateur.

- Mettez votre ordinateur sous tension et lancez Windows 2000.
- Raccordez l'appareil à votre ordinateur.

- Les pilotes du « Périphérique USB composite /Périphérique d'interface utilisateur USB /Périphérique audio USB » sont installés automatiquement.

**Remarques**

- Vous n'avez pas besoin d'exécuter la procédure d'installation ci-dessus lorsque vous procédez au raccordement la seconde fois ou les fois suivantes. (La réinstallation peut en revanche être nécessaire pour différentes bornes de raccordement USB.)
- Pendant et après l'installation des pilotes de périphériques, « C-Media USB Headphone Set » apparaît dans les Propriétés de [Périphérique audio USB].

**Réglage de la lecture d'un CD audio**
Ce réglage est nécessaire lors de la lecture d'un CD audio dans le lecteur de CD-ROM.

- Sélectionnez « Paramètres » puis « Panneau de configuration » dans le menu « Démarrer ».
- Double-cliquez sur l'icône « Sons et multimédia » puis ouvrez « Propriétés de Sons et multimédia ».
- Sélectionnez « Matériel ».
- Sélectionnez l'icône du lecteur de CD-ROM de lecture de musique dans « Périphériques », puis ouvrez « Propriétés ».
- Sélectionnez « Propriétés ».
- Cochez la case « Activer la lecture numérique sur ce lecteur de CD-ROM ».
- Sélectionnez « OK » et quittez.

**Préparatif 2 : Installation de pilotes de périphériques (Windows Me)**
Lorsque vous effectuez un raccordement à la borne de raccordement USB de votre ordinateur pour la première fois, les pilotes de périphériques doivent être installés. Les pilotes de périphériques sont inclus dans Windows Me et ne sont pas fournis avec le système. Pour le détail, reportez-vous au mode d'emploi de l'ordinateur.

- Mettez votre ordinateur sous tension et lancez Windows Me.
- Raccordez l'appareil à votre ordinateur.
- Installez le pilote du « Périphérique USB composite ». Le pilote du « Périphérique USB composite » est installé automatiquement.
- Installez le pilote du « Périphérique audio USB ».
  - L' [Assistant Ajout de nouveau matériel] s'affiche juste après l'installation du « Périphérique USB composite ».
  - Vérifiez que « Périphérique audio USB » s'affiche dans la fenêtre [Windows a détecté le nouveau matériel suivant ], et vérifiez que la case « Rechercher automat. un meilleur pilote [recommandé] » est cochée, puis cliquez sur « Suivant ».
  - Le pilote du « Périphérique audio USB » est installé automatiquement.
  - Lorsque le message [Windows a terminé l'installation de votre nouveau périphérique matériel] s'affiche, cliquez sur « Terminer ».
- Installez le pilote du « Périphérique d'interface utilisateur USB ». Le pilote du « Périphérique d'interface utilisateur USB » est installé automatiquement après l'installation le pilote du « Périphérique audio USB ».
- Redémarrez l'ordinateur après avoir connecté le système.

**Remarque**

Vous n'avez pas besoin d'exécuter la procédure d'installation ci-dessus lorsque vous procédez au raccordement la seconde fois ou les fois suivantes. (La réinstallation peut en revanche être nécessaire pour différentes bornes de raccordement USB.)

**Réglages de la lecture d'un CD audio**
Ce réglage est nécessaire lors de la lecture d'un CD audio dans le lecteur de CD-ROM.

- Sélectionnez « Paramètres » puis « Panneau de configuration » dans le menu « Démarrer ».
- Double-cliquez sur l'icône « Système » et ouvrez « Propriétés Système ».
- Sélectionnez « Gestionnaire de périphériques ».
- Double-cliquez sur l'icône « CD-ROM ».
- Sélectionnez le lecteur de lecture de musique et cliquez sur « Propriétés ».
- Sélectionnez « Propriétés ».
- Cochez la case « Lecture numérique de CD audio sur ce lecteur de CD-ROM ».
- Sélectionnez « OK » et quittez.

**Préparatif 2 : Installation de pilotes de périphériques (Windows 98SE)**

Lorsque vous effectuez un raccordement à la borne de raccordement USB de votre ordinateur pour la première fois, les pilotes de périphériques doivent être installés. Les pilotes de périphériques sont inclus dans Windows 98SE et ne sont pas fournis avec le système. D'autre part, vous aurez besoin du CD-ROM de Windows 98SE pour installer les pilotes de périphériques. Pour le détail, reportez-vous au mode d'emploi de l'ordinateur.

- Mettez votre ordinateur sous tension et lancez Windows 98SE.
- Raccordez l'appareil à votre ordinateur. Lorsque le système est raccordé à l'ordinateur, l'[Assistant Ajout de nouveau matériel] s'affiche et l'installation du pilote de périphérique est lancée. Installez chaque pilote en suivant les instructions à l'écran.
\* Si un message vous demandant d'insérer le CD-ROM Windows 98SE apparaît, insérez le CD-ROM Windows 98SE dans le lecteur de CD-ROM et cliquez sur « OK ».
En fonction du type d'ordinateur que vous utilisez, il faut peut-être préciser les noms de lecteur (tel que D:) ou les noms de fichiers.
- Installez le pilote du « Périphérique USB composite ».
  - Vérifiez que « Périphérique USB composite » s'affiche dans la fenêtre [Cet Assistant recherche de nouveaux pilotes pour ]. puis cliquez sur « Suivant ». [Que voulez-vous faire?] s'affiche.
  - Vérifiez que la case « Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique. [Recommandé] » est cochée, puis cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows va rechercher des nouveaux pilotes dans sa base de données, sur votre disque dur et dans les endroits sélectionnés.] s'affiche.
  - Pour les éléments cochés au début, cochez la case « Lecteur de CD-ROM » et cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows recherche les fichiers du pilote pour ce périphérique. ] s'affiche.
  - Vérifiez que [Périphérique USB composite] s'affiche et cliquez sur « Suivant ». Le pilote est copié.
  - Lorsque le message [Windows a terminé l'installation du logiciel nécessaire à votre nouveau périphérique matériel] s'affiche, cliquez sur « Terminer ».
- Installez le pilote du « Périphérique d'interface utilisateur USB ».
  - Vérifiez que « Périphérique d'interface utilisateur USB » s'affiche dans la fenêtre [Cet Assistant recherche de nouveaux pilotes pour ], puis cliquez sur « Suivant ». [Que voulez-vous faire?] s'affiche.
  - Vérifiez que la case « Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique. [Recommandé] » est cochée, puis cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows va rechercher des nouveaux pilotes dans sa base de données, sur votre disque dur et dans les endroits sélectionnés.] s'affiche.
  - Pour les éléments cochés au début, cochez la case « Lecteur de CD-ROM » et cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows recherche les fichiers du nouveau pilote dans sa base de données, sur votre disque dur et dans les endroits sélectionnés.] s'affiche.
  - Vérifiez que [Périphérique d'interface utilisateur USB] s'affiche et cliquez sur « Suivant ». Le pilote est copié.
  - Lorsque le message [Windows a terminé l'installation du logiciel nécessaire à votre nouveau périphérique matériel] s'affiche, cliquez sur « Terminer ».

- Mettez votre ordinateur sous tension et lancez Windows 98SE.
  - Vérifiez que « Périphérique d'interface utilisateur USB » s'affiche dans la fenêtre [Cet Assistant recherche de nouveaux pilotes pour ], puis cliquez sur « Suivant ». [Que voulez-vous faire?] s'affiche.
  - Vérifiez que la case « Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique. [Recommandé] » est cochée, puis cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows va rechercher des nouveaux pilotes dans sa base de données, sur votre disque dur et dans les endroits sélectionnés.] s'affiche.
  - Pour les éléments cochés au début, cochez la case « Lecteur de CD-ROM » et cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows recherche les fichiers du nouveau pilote dans sa base de données, sur votre disque dur et dans les endroits sélectionnés.] s'affiche.
  - Vérifiez que [Périphérique d'interface utilisateur USB] s'affiche et cliquez sur « Suivant ». Le pilote est copié.
  - Lorsque le message [Windows a terminé l'installation du logiciel nécessaire à votre nouveau périphérique matériel] s'affiche, cliquez sur « Terminer ».
- Installez le pilote du « Périphérique d'interface utilisateur USB ».
  - Vérifiez que « Périphérique d'interface utilisateur USB » s'affiche dans la fenêtre [Cet Assistant recherche de nouveaux pilotes pour ], puis cliquez sur « Suivant ». [Que voulez-vous faire?] s'affiche.
  - Vérifiez que la case « Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique. [Recommandé] » est cochée, puis cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows va rechercher des nouveaux pilotes dans sa base de données, sur votre disque dur et dans les endroits sélectionnés.] s'affiche.
  - Pour les éléments cochés au début, cochez la case « Lecteur de CD-ROM » et cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows recherche les fichiers du nouveau pilote dans sa base de données, sur votre disque dur et dans les endroits sélectionnés.] s'affiche.
  - Vérifiez que [Périphérique d'interface utilisateur USB] s'affiche et cliquez sur « Suivant ». Le pilote est copié.
  - Lorsque le message [Windows a terminé l'installation du logiciel nécessaire à votre nouveau périphérique matériel] s'affiche, cliquez sur « Terminer ».

- Installez le pilote du « Périphérique d'interface utilisateur USB ».
  - Vérifiez que « Périphérique d'interface utilisateur USB » s'affiche dans la fenêtre [Cet Assistant recherche de nouveaux pilotes pour ], puis cliquez sur « Suivant ». [Que voulez-vous faire?] s'affiche.
  - Vérifiez que la case « Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique. [Recommandé] » est cochée, puis cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows va rechercher des nouveaux pilotes dans sa base de données, sur votre disque dur et dans les endroits sélectionnés.] s'affiche.
  - Pour les éléments cochés au début, cochez la case « Lecteur de CD-ROM » et cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows recherche les fichiers du nouveau pilote dans sa base de données, sur votre disque dur et dans les endroits sélectionnés.] s'affiche.
  - Vérifiez que [Périphérique d'interface utilisateur USB] s'affiche et cliquez sur « Suivant ». Le pilote est copié.
  - Lorsque le message [Windows a terminé l'installation du logiciel nécessaire à votre nouveau périphérique matériel] s'affiche, cliquez sur « Terminer ».
- Installez le pilote du « Périphérique d'interface utilisateur USB ».
  - Vérifiez que « Périphérique audio USB » s'affiche dans la fenêtre [Cet Assistant recherche de nouveaux pilotes pour ], puis cliquez sur « Suivant ». Le message [Que voulez-vous faire?] s'affiche.
  - Vérifiez que la case « Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique. [Recommandé] » est cochée, puis cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows va rechercher des nouveaux pilotes dans sa base de données, sur votre disque dur et dans les endroits sélectionnés.] s'affiche.
  - Pour les éléments cochés au début, cochez la case « Lecteur de CD-ROM » et cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows recherche les fichiers du pilote pour ce périphérique. ] s'affiche.
  - Vérifiez que [Périphérique audio USB] s'affiche et cliquez sur « Suivant ». Le pilote est copié.
  - Lorsque le message [Windows a terminé l'installation du logiciel nécessaire à votre nouveau périphérique matériel] s'affiche, cliquez sur « Terminer ».

- Installez le pilote du « Périphérique d'interface utilisateur USB ».
  - Vérifiez que « Périphérique audio USB » s'affiche dans la fenêtre [Cet Assistant recherche de nouveaux pilotes pour ], puis cliquez sur « Suivant ». Le message [Que voulez-vous faire?] s'affiche.
  - Vérifiez que la case « Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique. [Recommandé] » est cochée, puis cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows va rechercher des nouveaux pilotes dans sa base de données, sur votre disque dur et dans les endroits sélectionnés.] s'affiche.
  - Pour les éléments cochés au début, cochez la case « Lecteur de CD-ROM » et cliquez sur « Suivant ». Le message [Windows recherche les fichiers du pilote pour ce périphérique. ] s'affiche.
  - Vérifiez que [Périphérique audio USB] s'affiche et cliquez sur « Suivant ». Le pilote est copié.
  - Lorsque le message [Windows a terminé l'installation du logiciel nécessaire à votre nouveau périphérique matériel] s'affiche, cliquez sur « Terminer ».
- Redémarrez l'ordinateur après avoir connecté le système.

**Remarque**

Vous n'avez pas besoin d'exécuter la procédure d'installation ci-dessus lorsque vous procédez au raccordement la seconde fois ou les fois suivantes. (La réinstallation peut en revanche être nécessaire pour différentes bornes de raccordement USB.)

**Réglage de la lecture d'un CD audio**
Ce réglage est nécessaire lors de la lecture d'un CD audio dans le lecteur de CD-ROM.

- Sélectionnez « Paramètres » puis « Panneau de configuration » dans le menu « Démarrer ».
- Double-cliquez sur l'icône « Multimédia » et ouvrez « Propriétés de Multimédia ».
- Sélectionnez « CD audio ».

- Cochez la case « Lecture numérique sur les CD audio sur ce lecteur CD-ROM ».

- Sélectionnez « OK » et quittez.

### Utilisation (voir fig. C)

Avant de commencer, reportez-vous à « Installation du système de haut-parleurs ».

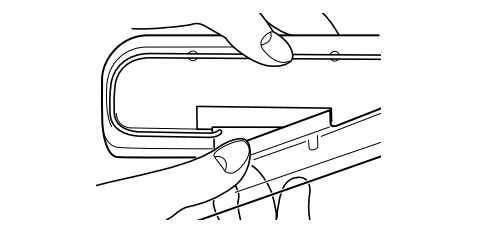
- Mettez l'ordinateur sous tension. Le témoin POWER s'allume.
**Remarque**
Lorsque vous raccordez le système à l'ordinateur, le volume de l'ordinateur peut monter au niveau maximal. Réduisez le volume de l'ordinateur avant d'écouter de la musique.
- Démarrez le logiciel de lecture sur votre ordinateur.
**Remarque**
Si le système est raccordé lors du fonctionnement de ce logiciel, il est possible que le système n'émette aucun son. Arrêtez immédiatement le logiciel et recommencez. La musique sort désormais des haut-parleurs.

### Pour régler le volume

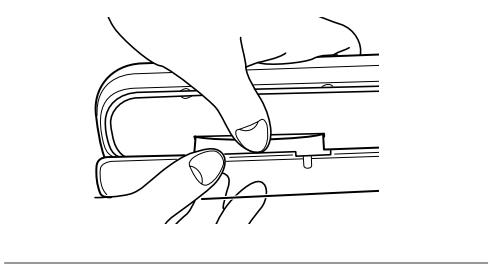
Pour régler le volume au niveau approprié, utilisez la commande de volume de l'ordinateur.

**Si le couvercle se détache**

- Insérez un côté du crochet du couvercle dans l'orifice arrière.



- Insérez l'autre côté du crochet du couvercle dans l'orifice arrière.



### Remarques concernant l'utilisation

- Si le volume est trop faible, le volume de l'ordinateur est peut-être réglé trop bas. Vérifiez le réglage de volume sur le panneau de configuration de l'ordinateur. Le volume varie en fonction du niveau d'enregistrement des logiciels.
- Si vous écoutez de la musique avec le système lorsque l'ordinateur fonctionne sur la batterie, celle-ci risque de se décharger. Utilisez l'adaptateur secteur pour écouter de la musique en continu.
- Évitez de faire sonner sans arrêt le « Bip » de votre système, afin de préserver l'autonomie de la batterie ou d'empêcher tout mauvais fonctionnement dû à une surtension.
- N'utilisez pas le système par l'intermédiaire d'un concentrateur USB ou d'un cordon rallonge USB car ceci risque de provoquer un problème de fonctionnement. Raccordez directement le système à la borne de raccordement USB de l'ordinateur.
- Lorsque vous raccordez le système à la borne de raccordement USB de votre ordinateur, ne débranchez pas ou ne branchez pas de façon répétée ou en forçant la fiche car le système risque de ne pas être reconnu par l'ordinateur. Il est alors possible que le système n'émette aucun son ou qu'un problème de fonctionnement survienne.
- Raccordez le système à la borne de raccordement USB de l'ordinateur. Pour obtenir davantage d'informations, consultez le mode d'emploi de l'ordinateur.
- Lors de la vérification de la connexion entre le système et l'ordinateur, vérifiez le gestionnaire de périphériques de l'ordinateur. Pour plus d'informations, consultez le manuel livré avec votre ordinateur.
- Si l'ordinateur dispose de plusieurs bornes de raccordement USB, le système ne pourra pas être utilisé simultanément avec d'autres périphériques USB car la sortie sonore risque d'être trop faible ou des coupures de sons ou des parasites peuvent également se produire. Pour obtenir davantage d'informations, consultez le mode d'emploi de l'ordinateur.
- Le fonctionnement n'est pas garanti si l'installation ou la mise à jour des systèmes d'exploitation Windows n'a pas été effectuée dans les règles.
- Un processeur Pentium II de 300 MHz ou plus, ou bien Celeron de 500 MHz ou plus, est recommandé par Sony. Si la puissance du processeur est insuffisante, ou si plusieurs applications sont ouvertes en même temps, la lecture risque d'être interrompue et le son d'être intermittent ou parasité.
- Si le son des haut-parleurs présente de la distorsion, ou si les parasites sont trop importants, réglez le volume de l'ordinateur sur le panneau de configuration.
- Si le son de l'alarme de l'ordinateur et celui de la lecture ne sont pas équilibrés, effectuez le réglage en suivant les instructions du manuel de votre ordinateur.
- Sony vous recommande de sauvegarder les données importantes avant d'installer les pilotes de périphérique USB. Sony ne pourra en aucun cas être tenu responsable d'un problème de fonctionnement de l'ordinateur ou d'une perte de données due à une mauvaise utilisation ou à une panne.
- Lorsque vous utilisez la fonction de reprise après interruption (pause, veille, etc.), les haut-parleurs du système risquent de ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, redémarrez l'application ou l'ordinateur.
- Ne débranchez pas le câble USB pour le rebrancher ensuite lors de la lecture sur un lecteur de CD ou tout autre type de lecteur. Ceci peut entraîner un problème de fonctionnement ou une panne.

- Ne débranchez et rebranchez pas le câble USB du système pendant l'écoute de musique. Ceci peut entraîner un problème de fonctionnement.
- Toutefois débranché puis rebranché le câble USB, redémarrez l'ordinateur après avoir fermé le logiciel.
- Si la fiche USB est inclinée ou branchée lentement dans la borne de raccordement USB, un problème de fonctionnement peut survenir. Branchez la fiche tout droit et promptlyement. Si l'ordinateur ne fonctionne pas correctement, rebranchez le système à l'ordinateur ou redémarrez l'ordinateur.
- Si vous démarrez le logiciel de musique immédiatement après avoir raccordé le système à l'ordinateur, un problème peut apparaître. Démarrez le logiciel 5 secondes après avoir raccordé le système.
- Lors de la lecture d'un CD de musique, veuillez à cliquer sur la case « Activer la lecture numérique de CD audio sur ce lecteur de CD-ROM » ou « Activer la lecture numérique sur ce lecteur de CD-ROM » ou « Lecture numérique de CD audio sur ce lecteur de CD-ROM » sinon le CD ne sera pas lu. Pour le détail sur la façon de cliquer sur la case, reportez-vous au mode d' emploi de l' ordinateur.
- Lorsque vous utilisez le système avec Windows 2000, le volume risque d'être plus fort lorsque l'ordinateur sort du mode de veille. Dans ce cas, réglez le volume sur l'ordinateur.

## Dépannage

**Le son est déformé.**

- Le signal d'entrée est trop élevé.
- Réduisez le volume de l'ordinateur.
- Selon le logiciel utilisé, le tracé peut devenir quasiment plat lors du réglage de l'égaliseur.