

English
Stereo headset

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

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.

Stereo Headset

The validity of the CE marking is restricted to only those countries when it is legally enforced, mainly in the countries EEA (European Economic Area).

Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Notice for customers: the following information is only applicable to equipment sold in countries applying EU directives

The manufacturer of this product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. The Authorized Representative for EMC and product safety is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. For any service or guarantee matters please refer to the addresses given in separate service or guarantee documents.

- Microsoft and Windows are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Macintosh and Mac OS are registered trademarks of Apple Inc. in the U.S. and other countries.
- IBM and PC/AT are trademarks and registered trademarks of International Business Machines Corporation.
- Pentium is a trademark or registered trademark of Intel Corporation.
- WALKMAN and WALKMAN logo are registered trademarks of Sony Corporation.
- Skype™ is a trademark of Skype Ltd.
- In this manual, Windows® 2000 Professional is referred to as Windows 2000.
- In this manual, Windows® XP Home Edition, Windows® XP Professional and Windows® XP Media Center Edition are referred to as Windows XP.
- In this manual, Windows Vista® is referred to as Windows Vista.
- In this manual, Windows® 7 Edition is referred to as Windows 7.
- In this manual, Macintosh® is referred to as Macintosh.
- All other names of systems and products are trademarks or registered trademarks of their respective owners.™ and ® marks are omitted in this manual.
- PC-screen terms depicted in this manual may differ from the actual terms.

Welcome!

Thank you for purchasing the Sony DR-350USB Stereo Headset. Before operating the unit, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.

- Some features are:
- Ideal PC Headset for voice chatting, PC Gaming, and music listening.
 - Built-in high sensitivity microphone, plus detachable VOICE TUBE for superior communications.
 - Smart design and low pressure ear pad for long lasting wearing comfort.
 - Practical dual use both mini plug and USB.
 - Handy operation via USB Audio Box functions, such as volume control and mic muting.

Specifications

Stereo Headset DR-350	
Core	1.2 m (47 1/8")
Cord	Gold plated stereo mini plug (for headphone)
Plug	Gold plated mini plug (for microphone)
Mass	Approx. 110 g (3.9 oz.) (without cord)
Headphones	
Type	Open air dynamic
Driver unit	30 mm, dome type (CCAIV adopted)
Power handling capacity	1,000 mW (100%)*
Impedance	24 Ω at 1 kHz
Sensitivity	100 dB/mW
Frequency response	14 - 22,000 Hz
Microphone	
Design	Built-in microphone
Type	Electret condenser
Open circuit voltage level	-38 dB (0.48 - 1 V/Pa)
Effective frequency range	20 - 10,000 Hz
USB Audio Box UAB-350	
Frequency range	20 - 20,000 Hz (headphone) 200 - 10,000 Hz (microphone)
Input/Output jacks	Output for headphone (mini jack/stereo) Impedance load, 24 Ω Input for microphone (mini jack/monaural)
Plug-in power system	Dedicated USB jack
Power supply	USB bus power compatible (5 V, 100 mA)
Dimensions (excluding projection)	Approx. 31 x 16 x 73 mm (w/h/d) (1 1/8" x 7/16" x 2 7/8")
Mass	Approx. 25 g (0.9 oz.)
Operating environment	Compliant computer: IBM PC/AT or compatible computers Apple Macintosh Compliant OS: Windows 7 Starter/Home Basic/Home Premium/Professional/Ultimate Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate Windows XP Home Edition (SP2 or later)/Professional (SP2 or later)/Media Center Edition 2004 (SP2 or later)/Media Center Edition 2005 (SP2 or later) Windows 2000 Professional (SP4) Mac OS X (10.3 or later) CPU: Pentium III 266 MHz or better USB port* Dedicated USB cable (1) VOICE TUBE (1)
Supplied accessories	Dedicated USB cable (1) VOICE TUBE (1) Operating instructions (1)

- For the operating environment mentioned above, the headset is not guaranteed to operate with all computers.
- The headset is not guaranteed to operate with home built computers, operating systems that are personally up-graded, or multiple operating systems.
- The headset is not guaranteed to operate with functions such as system suspend, sleep and hibernation, on all computers.

* IEC (International Electronic Committee) word.
* The USB Audio Box supports USB 2.0 (USB 2.0 Full Speed).

Design and specifications are subject to change without notice.

Identifying parts

Headset DR-350 (see fig. 1)

- 1 Ear pad (Right)
- 2 Ear pad (Left)
- 3 Microphone
- 4 VOICE TUBE

Attach the VOICE TUBE to the headset.

USB Audio Box UAB-350 (see fig. 2)

- **PHONE VOLUME +/- button (for headphone)**

Adjust the volume level of the headset.

- **MIC MUTING button**

(light on) OFF: The microphone is set to MUTING OFF mode. (light on) MUTING: The microphone is set to MUTING ON mode.

USB Audio Box connection parts (see fig. 3)

- 7 Headphone jack
- 8 Microphone jack (Plug-in power system)
- 9 Dedicated USB jack

* There is a tactile dot on the USB Audio Box for easy recognition.

About headset usage

Act considerably
If the volume is too high, sound may leak outside the headset. Be careful not to raise the volume so high that it bothers people around you. There is a tendency to raise the volume when listening in noisy places. However, the volume should be kept at a level where you can respond when called, etc.

About the ear pads
The ear pads are replaceable. Replace them when they are worn out. To replace the ear pads, consult your nearest Sony dealer.

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

Step 1: Connection

Connect your USB Audio Box and computer with the supplied dedicated USB cable (see fig. 1).

Notes

- The headset supports the USB 2.0 version (USB 2.0 Full Speed).
- The headset is not guaranteed to operate with a USB hub or USB extension cable. Use the supplied dedicated USB cable only.
- When the headset is connected to the computer, the volume level of the computer may be set to maximum. Turn down the volume of the computer beforehand.
- When you use the USB Audio Box, the voice of a digital broadcast is not output from the computer. To listen to the broadcast, connect the headset to the computer directly without using the USB Audio Box.

Step 2: Installing the USB driver

USB drivers are installed in operating systems if you are using Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, and Macintosh. USB drivers will be installed when the system is connected to a computer for the first time. Follow the on-screen instructions to install. For details, refer to the operating instructions of your computer.

Note

When connecting to different USB ports, you may have to install USB drivers.

[For Windows 2000/Windows XP]
When the system is connected to a computer, the USB Composite Device, USB Human Interface Device and USB Audio Device are installed automatically.

[For Windows Vista/Windows 7]
When the system is connected to a computer, the USB Composite Device, USB Human Interface Device and UAB-350 are installed automatically.

[For Macintosh]
When the system is connected to a computer, the UAB-350 is installed automatically.

Step 3: Setting for music CD playback

This setting is necessary when playing back a music CD in the CD-ROM drive. Follow the instructions below according to your operating system and click the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive]. For Windows Vista, Windows 7 and Macintosh, setting for music CD playback is not necessary.

[For Windows 2000]
Click the [Start] menu and select [Settings], [Control Panel], [Sounds and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], [Audio] tab, and then select [UAB-350] for [Preferred device] in the Sound Playback menu.

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

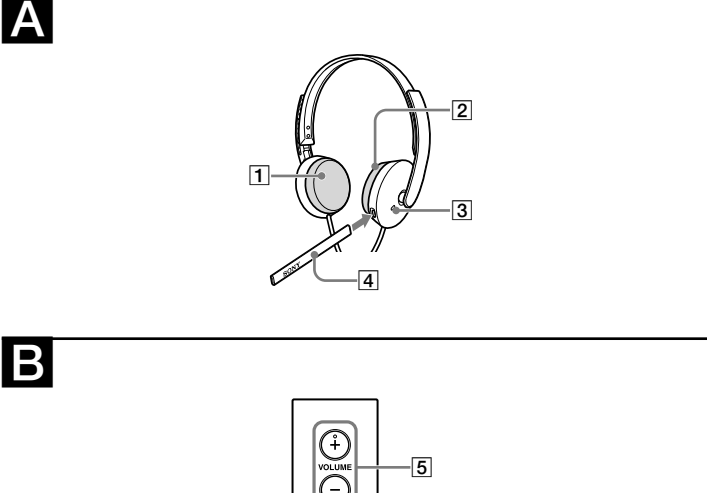
[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].

[For Windows XP]
Click the [Start] menu and select [Control Panel], [Sounds, Speech and Audio Devices], [Sounds and Audio Devices], and [Hardware] tab. Select the CD-ROM drive for playing music, click [Properties], and then click the [Properties] tab again. Check the check box of [Enable digital CD audio for this CD-ROM drive].



Deutsch

Stereo-Headset

ACHTUNG

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, vermeiden Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus.

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten darin, wie z. B. Vasen, auf das Gerät.

Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, öffnen Sie das Gehäuse nicht. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets nur qualifiziertem Fachpersonal.

CE-Zeichen

Die Gültigkeit des CE-Zeichens beschränkt sich ausschließlich auf die Länder, in denen es gesetzlich erforderlich ist, vor allem im EWV (Europäischer Wirtschaftsraum).



Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelssystem für diese Geräte)

Dieses Produkt ist nicht als normales Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zur korrekten Entsorgung dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materielrecycling läuft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

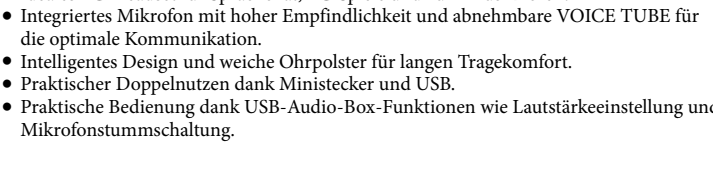
Hinweis für Kunden: Die folgenden Informationen gelten nur für Geräte, die in Ländern verkauft werden, in denen EU-Richtlinien gelten
Der Hersteller dieses Produktes ist Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan. Bevollmächtigt für EMV und Produktkategorie ist Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Straße 61, 70372 Stuttgart, Deutschland. Für Kundendienst- oder Garantieangelegenheiten wenden Sie sich bitte an die in Kundendienst- oder Garantiedatenbogen genannten Adressen.

- Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- Macintosh und Mac OS sind eingetragene Markenzeichen der Apple, Inc. in den USA und anderen Ländern.
- IBM und PC/AT sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der International Business Machines Corporation.
- Pentium ist ein Warenzeichen oder ein eingetragenes Warenzeichen der Intel Corporation.
- SkyPe™ ist ein Markenzeichen von Skype Limited.
- In dieser Bedienungsanleitung wird Windows® 2000 Professional als Windows 2000 bezeichnet.
- In dieser Bedienungsanleitung werden Windows® XP Home Edition, Windows® XP Professional und Windows® XP Media Center Edition als Windows XP bezeichnet.
- In dieser Bedienungsanleitung wird Windows Vista bezeichnet.
- In dieser Bedienungsanleitung wird Windows® 7 Edition als Windows 7 bezeichnet.
- In dieser Bedienungsanleitung wird Macintosh® als Macintosh bezeichnet.
- Alle anderen erwähnten Systeme oder Produktmarken sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. In dieser Anleitung sind die Warenzeichen nicht mit den Zeichen ™ und ® markiert.
- Die in dieser Anleitung beschriebenen PC-Bildschirme können sich von den tatsächlichen Bildschirmgrößen unterscheiden.

Willkommen!

Danke, dass Sie sich für das Stereo-Headset DR-350/USB von Sony entschieden haben. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Geräts bitte genau durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf. Im Folgenden einige Funktionen und Merkmale dieses Produkts:

- Ideales PC-Headset für Sprachchat, PC-Spiele und zum Musikhören.
- Integriertes Mikrofon mit hoher Empfindlichkeit und abnehmbare VOICE TUBE für die optimale Kommunikation.
- Intelligentes Design und weiche Ohrspektel für langen Tragekomfort.
- Praktischer Doppelstecker zum Anschluss an USB-Mikrofon- und Audiointerfaces.
- Praktische Bedienung dank USB-Audio-Box-Funktionen wie Lautstärkeeinstellung und Mikrofonstummschaltung.



Technische Daten

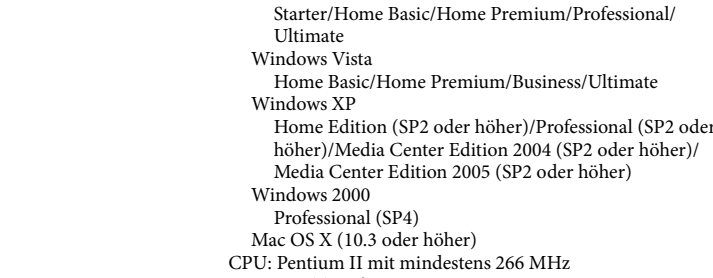
Stereo-Headset DR-350	
Kabel	1,2 m
Stecker	Vergoldeter Stereomikrostecker (für Kopfhörer)
Gewicht	Vergoldeter Mini-stecker (für Mikrofon) ca. 110 g (ohne Kabel)

Kopfhörer	
Typ	Offen, dynamisch
Teilerreinheit	30 mm, Kalotte (mit CCAV)
Belastbarkeit	1000 mW (IEC*)
Impedanz	24 Ω bei 1 kHz
Empfindlichkeit	100 dB/mW
Frequenzgang	14 - 22.000 Hz

Mikrofon	
Designiertes Mikrofon	Eingebautes Mikrofon
Typ	Elektret-Kondensatormikrofon
Typ	Lernröhrenspannungspegel
Effektiver Frequenzbereich	38 dB (0 dB = 1 V/Pa)
	20 - 10.000 Hz

USB-Audio-Box UAAB-350	
Frequenzbereich	20 - 20.000 Hz (Kopfhörer)
	200 - 10.000 Hz (Mikrofon)
Ein-/Ausgangsbüchsen	Leistungsplatz 24 I
	Eingang für Mikrofon (Minibuchse/monaural)
	Plug-in-Power-System
	Dedizierte USB-Buchse
	über USB-Bus möglich (5 V, 100 mA)
Stromversorgung	
Abmessungen (ohne vorstehende Teile)	ca. 31 x 16 x 73 mm (B/H/T)
	ca. 25 g

Betriebsumgebung	
	Kompatible Computer:
	IBM PC/AT oder kompatible Computer
	Apple Macintosh
	Geeignetes Betriebssystem:
	Windows 7
	Starter/Home Basic/Home Premium/Professional/Ultimate
	Windows Vista
	Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate
	Windows XP
	Home Edition (SP2 oder höher)/Professional (SP2 oder höher)/Media Center Edition 2004 (SP2 oder höher)/Media Center Edition 2005 (SP2 oder höher)
	Windows 2000
	Professional (SP4)
	Mac OS X (10.3 oder höher)
	CPU: Pentium II mit mindestens 266 MHz
	USB-Anschluss*
	Dediziertes USB-Kabel (1)
	VOICE TUBE (1)
	Bedienungsanleitung (1)



Mitgeliefertes Zubehör	
	1 Kopfhörer (rechts)
	1 Kopfhörer (links)
	1 Mikrofon
	1 VOICE TUBE
	1 Bedienungsanleitung (1)

- Auch bei den oben angegebenen Betriebsumgebungen funktioniert das Headset nicht unbedingt bei allen Computern.
- Das Headset arbeitet möglicherweise nicht mit selbst zusammengestellten Computern, Betriebssystemen, die Sie selbst aktualisiert haben, oder Rechnern, die unter mehreren Betriebssystemen laufen.
- Das Headset ist bei allen Computern möglicherweise nicht mit Funktionen wie Standby-Modus, Schlafmodus oder Ruherestand kompatibel.

^[1] IEC-gestützt (IEC = International Electronic Committee).

^[2] Die USB-Audio-Box unterstützt USB 2.0 (USB 2.0 Full Speed).

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Lage und Funktion der Teile und Bedienelemente

Headset DR-350 (siehe Abb. ❶)

❶ Ohrpöster (rechts)

❷ Ohrpöster (links)

❸ Mikrofon

❹ VOICE TUBE

Schließen Sie die VOICE TUBE an das Headset an.

USB-Audio-Box UAAB-350 (siehe Abb. ❶)

❶ Taste PHONE VOLUME +/- (für Kopfhörer)

Stellen Sie hier die Lautstärke des Headsets ein.

❷ **Taste MIC MUTING** (leuchtet nicht) OFF: Das Mikrofon ist nicht stummgeschaltet (Modus MUTING OFF). (leuchtet) MUTING: Das Mikrofon ist stummgeschaltet (Modus MUTING ON).

Anschlüsse der USB-Audio-Box (siehe Abb. ❶)

❷ ❸ Kopfhörerbuchse

❹ ❺ Mikrofonbuchse (Plug-in-Power-System)

❻ ❼ Dedizierte USB-Buchse

^[*] Zur leichteren Orientierung befindet sich auf der USB-Audio-Box ein fühlbarer Punkt.

Schritt 1: Anschließen

Verbinden Sie die USB-Audio-Box und den Computer mit dem mitgelieferten dedizierten USB-Kabel (siehe Abb. ❶).

Hinweise

- Das Headset unterstützt USB 2.0 (USB 2.0 Full Speed).
- Das Headset funktioniert mit einem USB-Hub oder einem USB-Verlängerungskabel unter Umständen nicht. Verwenden Sie daher ausschließlich das mitgelieferte dedizierte USB-Kabel.
- Wenn Sie das Headset an den Computer anschließen, gilt am Computer unter Umständen die höchste Lautstärkeinstellung. Drehen Sie die Lautstärke am Computer daher zuvor herunter.
- Wenn Sie das Headset an den Computer anschließen, wird das Mikrofon an den USB-Audio-Box verwenden, lässt sich die Sprache einer digitalen Sendung nicht über den Computer wiedergeben. Wenn die Sprache wiedergegeben werden soll, schließen Sie das Headset nicht an die USB-Audio-Box, sondern direkt an den Computer an.

Schritt 2: Installieren des USB-Treibers

Bei Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 und Macintosh enthält das Betriebssystem bereits die USB-Treiber. Die USB-Treiber werden installiert, wenn das System zum ersten Mal an den Computer angeschlossen wird. Gehen Sie zum Installieren nach den Anweisungen auf dem Bildschirm vor. Weitere Erläuterungen finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Computer.

Hinweise
Wenn Sie die Verbindung über einen anderen USB-Anschluss vornehmen, müssen Sie möglicherweise USB-Treiber installieren.

Windows 2000/Windows XP
Wenn Sie das System an einen Computer anschließen, werden USB Composite Device, USB Human Interface Device und USB Audio Device automatisch installiert.

Windows Vista/Windows 7
Wenn Sie das System an einen Computer anschließen, werden USB Composite Device, USB Human Interface Device und UAAB-350 automatisch installiert.

Macintosh

Wenn Sie das System an einen Computer anschließen, wird UAAB-350 automatisch installiert.

Diese Einstellungen sind erforderlich, wenn Sie eine Musik-CD im CD-ROM-Laufwerk wiedergeben wollen. Gehen Sie nach den folgenden Anweisungen zu Ihrem Betriebssystem vor und klicken Sie auf das Kontrollkästchen **[Digitale CD-Wiedergabe für den CD-Player aktivieren]**. Bei Windows Vista, Windows 7 und Macintosh sind Einstellungen für die Wiedergabe von Musik-CDn nicht erforderlich.

Windows 2000
Klicken Sie auf das Menü **[Start]** und wählen Sie dann **[Einstellungen]**, **[Systemsteuerung]**, **[Sounds und Multimedia]** und die Registerkarte **[Audio]**. Wählen Sie das CD-ROM-Laufwerk für die Musikwiedergabe, klicken Sie auf **[Eigenschaftn]** und dann auf die Registerkarte **[Eigenschaftn]**. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen **[Digitale CD-Wiedergabe für den CD-Player aktivieren]**.

Windows XP
Klicken Sie auf das Menü **[Start]** und wählen Sie dann **[Systemsteuerung]**, **[Sounds, Sprachein-/ausgabe und Audiogeräte]**, **[Sounds und Audiogeräte]** und die Registerkarte **[Hardware]**. Wählen Sie das CD-ROM-Laufwerk für die Musikwiedergabe, klicken Sie auf **[Eigenschaftn]** und die Registerkarte **[Eigenschaftn]**. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen **[Digitale CD-Wiedergabe für den CD-Player aktivieren]**.

Die in dieser Anleitung beschriebenen PC-Bildschirme können sich von den tatsächlichen Bildschirmgrößen unterscheiden.

Gebrauch

- Bringen Sie die VOICE TUBE am Headset an, wobei das Sony-Logo nach außen weist (siehe Abb. ❶).**

Durch die VOICE TUBE kann das Mikrofon effizienter Ihre Stimme einfangen.
- Schließen Sie den Kopfhörerstecker (schwarz) an die Kopfhörerbuchse und den Mikrofonstecker (pink) an die Mikrofonbuchse an (siehe Abb. ❷).**

Die USB-350 eignet sich ausschließlich für das Headset DR-350. Wenn ein anderes Headset an die USB-Audio-Box anschließen, kann es zu Fehlfunktionen kommen.
- Stellen Sie den Kopflügel des Headsets ein und tragen Sie die Ohrmuschel mit der Markierung ❸ auf dem rechten, die mit der Markierung ❹ auf dem linken Ohr.**

An der linken Ohrmuschel mit der Markierung ❸ befindet sich zur Kennzeichnung der linken Seite ein fühlbarer Punkt (siehe Abb. ❷).

Anpassen des Lautstärkepegels des Mikrofons
Überprüfen Sie den Lautstärkepegel des Mikrofons mit dem Computer und passen Sie ihn an. Gehen Sie zum Überprüfen/Einstellen der Lautstärke nach den folgenden Anweisungen zu Ihrem Computer über.
Einzelheiten zum Betrieb des Computers finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Computer.

Windows

Windows 2000
Klicken Sie auf das Menü **[Start]** und wählen Sie **[Programme]**, **[Zubehör]**, **[Unterhaltungsm Medien]** und **[Audiorecorder]**. Machen Sie mit **[Audiorecorder]** eine Aufnahme und überprüfen Sie die Lautstärke. Ist die Aufnahme zu laut oder zu leise, klicken Sie auf das Menü **[Start]** und wählen Sie **[Einstellungen]**, **[Systemsteuerung]**, **[Sounds und Multimedia]** und die Registerkarte **[Audio]**. Vergegenwärtigen Sie sich, dass **[Bevorzugtes Gerät]** unter **Audiodaufnahme** auf **[UAAB-350]** gesetzt ist, klicken Sie dann auf **[Lautstärke]** unter **Audiodaufnahme** und stellen Sie den Mikrofonvolumenpegel ein.

Windows XP
Klicken Sie auf das Menü **[Start]** und wählen Sie **[Alle Programme]**, **[Zubehör]**, **[Unterhaltungsm Medien]** und **[Audiorecorder]**. Machen Sie mit **[Audiorecorder]** eine Aufnahme und überprüfen Sie die Lautstärke. Ist die Aufnahme zu laut oder zu leise, klicken Sie auf das Menü **[Start]** und wählen Sie **[Einstellungen]**, **[Systemsteuerung]**, **[Sounds, Sprachein-/ausgabe und Audiogeräte]**, **[Sounds und Audiogeräte]** und die Registerkarte **[Audio]**. Vergegenwärtigen Sie sich, dass **[Bevorzugtes Gerät]** unter **Audiodaufnahme** auf **[UAAB-350]** gesetzt ist, klicken Sie dann auf **[Lautstärke]** unter **Audiodaufnahme** und stellen Sie den Mikrofonvolumenpegel ein.

Windows XP
Klicken Sie auf das Menü **[Start]** und wählen Sie **[Alle Programme]**, **[Zubehör]**, **[Unterhaltungsm Medien]** und **[Audiorecorder]**. Machen Sie mit **[Audiorecorder]** eine Aufnahme und überprüfen Sie die Lautstärke. Ist die Aufnahme zu laut oder zu leise, klicken Sie auf das Menü **[Start]** und wählen Sie **[Einstellungen]**, **[Systemsteuerung]**, **[Sounds, Sprachein-/ausgabe und Audiogeräte]**, **[Sounds und Audiogeräte]** und die Registerkarte **[Aufnahme]** und stellen Sie den Mikrofonvolumenpegel ein.

Windows Vista

Klicken Sie auf das Menü **[Start]** und wählen Sie **[Alle Programme]**, **[Zubehör]** und **[Audiorecorder]**. Machen Sie mit **[Audiorecorder]** eine Aufnahme, klicken Sie auf das Menü **[Start]**, wählen Sie **[Systemsteuerung]**, **[Hardware und Sound]**, **[Sound]** und die Registerkarte **[Aufnahme]**, wählen Sie dann **[UAAB-350]** als Aufnahmegerät und klicken Sie auf **[Als Standard]**. Wählen Sie erneut **[UAAB-350]** als Aufnahmegerät und klicken Sie auf **[Als Standard]**. Wählen Sie dann **[UAAB-350]** unter **[Wählen Sie ein Gerät aus für die Toneingabe]**.

Windows 7

Klicken Sie auf das Menü **[Start]** und wählen Sie **[Alle Programme]**, **[Zubehör]** und **[Audiorecorder]**. Machen Sie mit **[Audiorecorder]** eine Aufnahme, klicken Sie auf das Menü **[Start]**, wählen Sie **[Systemsteuerung]**, **[Hardware und Sound]**, **[Sound]** und die Registerkarte **[Aufnahme]**, wählen Sie dann **[UAAB-350]** als Aufnahmegerät und klicken Sie auf **[Als Standard]**. Wählen Sie dann **[UAAB-350]** unter **[Wählen Sie ein Gerät aus für die Toneingabe]**.

Hinweise

- Das Mikrofon unterstützt nicht die Stummuschaltung am Audiodaufnahmegerät des Computers. Wenn Sie das Mikrofon stummzuschalten wollen, stellen Sie den Modus MUTING OFF mit der Taste MIC MUTING an der USB-Audio-Box entsprechend ein. Je nach Software müssen Sie möglicherweise Einstellungen vornehmen. Erläuterungen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung zur Software.

Verwenden des Headsets allein
Sie können das Headset allein, also ohne die USB-Audio-Box verwenden. Schließen Sie den Kopfhörerstecker (schwarz) an die Kopfhörerbuchse des Computers und den Mikrofonstecker (pink) an die Mikrofonbuchse des Computers an (siehe Abb. ❷).

- Bei einem direkten Anschluss an den Computer unterstützt dieses Headset Apple Macintosh und Mac OS nicht.

• Stellen Sie die Lautstärke des Headsets bitte am Computer ein.

Wenn Sie den Mikrofonstecker nicht verwenden
Wenn Sie über eine Walkman-Musik hören und das Mikrofon nicht benötigen, können Sie den Mikrofonstecker in die Steckerhalterung des Computers einstecken, so dass der Mikrofonstecker nicht herunterfällt (siehe Abb. ❷).

Wenn Sie die VOICE TUBE nicht verwenden
Wenn Sie die VOICE TUBE nicht verwenden, können Sie das Headset anbringen, um zu verhindern, dass Sie sie verlieren (siehe Abb. ❷).

❶ Drehen Sie den erhobenen Abschnitt des Kabels in die Aussparung der VOICE TUBE ein.

❷ Setzen Sie die VOICE TUBE um 90 Grad, um sie zu sichern.

Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheit

- Die UAAB-350 eignet sich ausschließlich für das Headset (DR-350). Wenn Sie ein anderes Headset an die USB-Audio-Box anschließen, kann es zu Fehlfunktionen kommen.
- Wenn Sie mit dem Headset bei hoher Lautstärke Musik hören, kann es zu Gehörschäden kommen. Verwenden Sie das Headset aus Gründen der Virusicherheit nicht beim Fahren von Kraftfahrzeugen oder beim Fahrradfahren.
- Verwenden Sie das Headset nicht mit hoher Lautstärke. Andernfalls kann es zu einer akustischen Rückkopplung (Heulton) kommen, was das Mikrofon den Ton des Headsets aufnimmt.
- Verwenden Sie das Headset nicht, wenn Sie Alkohol konsumieren.
- Lassen Sie das Headset nicht fallen und schütten Sie es vor Stößen. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.
- Verwenden Sie nicht, die Komponenten des Systems zu öffnen oder zu zerlegen.
- Wenn Sie das dedizierte USB-Kabel oder das Kabel des Headsets von einem Anschluss oder einer Buchse trennen, ziehen Sie immer am Stecker, nicht am Kabel selbst.
- Wenn Sie das Headset mit dem dedizierten USB-Kabel oder dem Headset-Kabel verwendet haben und das Headset Lager nicht mehr verwendet werden soll, trennen Sie das USB-Kabel vom Computer.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses keinen Alkohol, kein Benzin und keinen Verdünnler.
- Der Ton vom Headset setzt je nach den Kommunikationsbedingungen im Netzwerk möglicherweise aus.
- Setzen Sie das Headset vor allem die VOICE TUBE nicht Gewichten oder Druck aus, da diese sich andernfalls bei längerer Lagerung verformen können.
- Reinigen Sie die VOICE TUBE nicht, ohne sie vom Headset abzunehmen. Andernfalls kann die VOICE TUBE beschädigt werden.

Verwenden Sie das Headset nicht in folgenden Umgebungen, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

- Verwenden Sie das System nicht in der Nähe von Wärmepumpen, Radios oder Fernsehempfängern oder an Stellen, an denen es direkten Stromschlag, aufgewühlte Luft, Staub, Feuchtigkeit, Regen oder mechanischen Erschütterungen ausgesetzt ist.
- Setzen Sie das System keiner hohen Luftfeuchtigkeit aus, wie sie zum Beispiel in einem Badezimmer gegeben ist.
- Dieses System ist magnetisch abgeschildert. Lassen Sie magnetische Bänder, Uhren, Kreditkarten oder Disketten mit Magnetcodierung trotzdem nicht länger Zeit vor dem System liegen.

Hinweise zur Verwendung des Headsets
Nehmen Sie Rücksicht!
Wenn die Lautstärke zu hoch ist, ist der Ton auch in der Umgebung des Headsets zu hören. Stellen Sie die Lautstärke daher nicht zu hoch ein, damit andere nicht gestört werden. Wenn die Umgebung laut ist, neigt man dazu, die Lautstärke zu erhöhen. Dennoch sollten Sie die Lautstärke nicht so hoch einstellen, dass Sie Umgebungsgläusche noch wahrnehmen und beispielsweise hören können, wenn Sie gehen würden.

Hinweis zu den Ohrpöstern
Die Ohrpöster sind magnetisch abgeschildert. Ersetzen Sie sie durch neue, wenn sie abgestumt sind. Wenden Sie sich dazu an Ihren Sony-Händler.

Dieses System ist magnetisch abgeschildert. Lassen Sie magnetische Bänder, Uhren, Kreditkarten oder Disketten mit Magnetcodierung trotzdem nicht länger Zeit vor dem System liegen.

Störungsbehebung

- Die Lautstärke des Headsets ist sehr niedrig.**
 - Der Kopfhörerstecker steckt nicht richtig in der Buchse.
 - Schließen Sie den Kopfhörerstecker richtig an.
 - Die Lautstärkeregelung am Computer oder die Lautstärke der Musikwiedergabesoftware wurde heruntergedreht.
 - Stellen Sie die Lautstärkeregelung ein.
 - Erhöhen Sie die Lautstärke der Musikwiedergabesoftware.
- Über das Headset wird kein Ton ausgegeben.
 - Das dedizierte USB-Kabel ist nicht an den Computer angeschlossen.
 - Schließen Sie das dedizierte USB-Kabel an den Computer an.
 - Der Kopfhörerstecker steckt nicht richtig in der Kopfhörerbuchse.
 - Schließen Sie den Kopfhörerstecker an die Kopfhörerbuchse an.
 - Das System wurde während der Wiedergabe von Musiksoftware ausgeschossen.
 - Stoppn Sie die Wiedergabe der Musiksoftware und starten Sie es erneut.
 - Das Audiowiedergabegerät am Computer ist nicht richtig eingestellt.

Windows 2000
Klicken Sie auf das Menü **[Start]**, wählen Sie **[Einstellungen]**, **[Systemsteuerung]**, **[Sounds und Multimedia]** und die Registerkarte **[Audio]** und wählen Sie dann **[UAAB-350]** als **[Bevorzugtes Gerät]** unter **Audiodwiedergabe**.

Windows XP
Klicken Sie auf das Menü **[Start]**, wählen Sie **[Systemsteuerung]**, **[Sounds, Sprachein-/ausgabe und Audiogeräte]**, **[Sounds und Audiogeräte]** und die Registerkarte **[Audio]** und wählen Sie dann **[UAAB-350]** als **[Standardgerät]** unter **Audiodwiedergabe**.

Windows Vista
Klicken Sie auf das Menü **[Start]**, wählen Sie **[Einstellungen]**, **[Hardware und Sound]**, **[Sound]** und die Registerkarte **[Wiedergabe]**, wählen Sie dann **[UAAB-350]** als Wiedergabegerät und klicken Sie zuletzt auf **[Als Standard]**.

Windows 7
Klicken Sie auf das Menü **[Start]**, wählen Sie **[Einstellungen]**, **[Hardware und Sound]**, **[Sound]** und die Registerkarte **[Wiedergabe]**, wählen Sie dann **[UAAB-350]** als Wiedergabegerät und klicken Sie zuletzt auf **[Als Standard]**.

Macintosh
Klicken Sie auf das Menü **[Apple]**, wählen Sie **[Systemeinstellungen]**, **[Ton]** und die Registerkarte **[Ausgabe]** und wählen Sie dann **[UAAB-350]** unter **[Wählen Sie ein Gerät aus für die Toneingabe]**.

Hinweise

- Für die Lautstärkeregelung am Computer oder die Musikwiedergabesoftware usw. ist die Stummuschaltung wichtig.
- Deaktivieren Sie die Stummuschaltung.
- Der Computer erkennt das Headset nicht als USB- Gerät.
- Starten Sie den Computer neu.
- Das CD-ROM-Laufwerk am Computer unterstützt die digitale Wiedergabefunktion von WDM nicht.
- Verwenden Sie ein CD-ROM-Laufwerk, das die digitale Wiedergabefunktion von WDM unterstützt.

Der Ton setzt aus.

- Die CPU des Computers ist überlastet.
- Schließen Sie andere Anwendungen.
- Anderer USB-Geräte sind an den Computer angeschlossen und werden gleichzeitig benutzt.
- Benutzen Sie die anderen USB-Geräte nicht weiter.

Mit dem Mikrofon lässt sich kein Ton aufnehmen.

- Der Mikrofonstecker steckt nicht in der Mikrofonbuchse.
- Schließen Sie den Mikrofonstecker an die Mikrofonbuchse an.
- Die Taste MIC MUTING ist auf der Stummuschaltmodus (MUTING) eingestellt.
- Stellen Sie die Taste MIC MUTING auf OFF.
- Das Audiowiedergabegerät am Computer ist nicht richtig eingestellt.

Windows 2000
Klicken Sie auf das Menü **[Start]**, wählen Sie **[Einstellungen]**, **[Systemsteuerung]**, **[Sounds und Multimedia]** und die Registerkarte **[Audio]** und wählen Sie dann **[UAAB-350]** als **[Bevorzugtes Gerät]** unter **Audiodaufnahme**.

Windows XP
Klicken Sie auf das Menü **[Start]**, wählen Sie **[Systemsteuerung]**, **[Sounds, Sprachein-/ausgabe und Audiogeräte]**, **[Sounds und Audiogeräte]** und die Registerkarte **[Audio]** und wählen Sie dann **[UAAB-350]** unter **[Wählen Sie ein Gerät aus für die Toneingabe]**.

Windows Vista
Klicken Sie auf das Menü **[Start]**, wählen Sie **[Einstellungen]**, **[Systemsteuerung]**, **[Sounds und Multimedia]** und die Registerkarte **[Audio]** und wählen Sie dann **[UAAB-350]** als **[Bevorzugtes Gerät]** unter **Audiodaufnahme**.

Windows 7
Klicken Sie auf das Menü **[Start]**, wählen Sie **[Systemeinstellungen]**, **[Ton]** und die Registerkarte **[Eingabe]** und wählen Sie dann **[UAAB-350]** unter **[Wählen Sie ein Gerät aus für die Toneingabe]**.

Hinweise

- Das Mikrofon unterstützt nicht die Stummuschaltung am Audiodaufnahmegerät des Computers. Wenn Sie das Mikrofon stummzuschalten wollen, stellen Sie den Modus MUTING OFF mit der Taste MIC MUTING an der USB-Audio-Box entsprechend ein. Je nach Software müssen Sie möglicherweise Einstellungen vornehmen. Erläuterungen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung zur Software.

Verwenden des Headsets allein
Sie können das Headset allein, also ohne die USB-Audio-Box verwenden. Schließen Sie den Kopfhörerstecker (schwarz) an die Kopfhörerbuchse des Computers und den Mikrofonstecker (pink) an die Mikrofonbuchse des Computers an (siehe Abb. ❷).

- Bei einem direkten Anschluss an den Computer unterstützt dieses Headset Apple Macintosh und Mac OS nicht.

• Stellen Sie die Lautstärke des Headsets bitte am Computer ein.

Wenn Sie den Mikrofonstecker nicht verwenden
Wenn Sie über eine Walkman-Musik hören und das Mikrofon nicht benötigen, können Sie den Mikrofonstecker in die Steckerhalterung des Computers einstecken, so dass der Mikrofonstecker nicht herunterfällt (siehe Abb. ❷).

Wenn Sie die VOICE TUBE nicht verwenden
Wenn Sie die VOICE TUBE nicht verwenden, können Sie das Headset anbringen, um zu verhindern, dass Sie sie verlieren (siehe Abb. ❷).

❶ Drehen Sie den erhobenen Abschnitt des Kabels in die Aussparung der VOICE TUBE ein.

❷ Setzen Sie die VOICE TUBE um 90 Grad, um sie zu sichern