

# ***FM/MW/LW***

# ***Compact Disc Player***

Operating Instructions	GB
Bedienungsanleitung	DE
Mode d'emploi	FR
Istruzioni per l'uso	IT
Gebruiksaanwijzing	NL

To cancel the demonstration (DEMO) display, see page 12.  
Zum Deaktivieren der Demo-Anzeige (DEMO) schlagen Sie bitte auf Seite 12 nach.  
Pour annuler la démonstration (DEMO), reportez-vous à la page 12.  
Per annullare la dimostrazione (DEMO), vedere pagina 12.  
Om de demonstratie (DEMO) te annuleren, zie pagina 12.



## ***CDX-RA650***

# Welcome !

Thank you for purchasing this Sony Compact Disc Player. You can enjoy your drive with the following functions.

## • CD playback

You can play CD-DA (also containing CD TEXT\*), CD-R/CD-RW (MP3/WMA files also containing Multi Session (page 14)) and ATRAC CD (ATRAC3 and ATRAC3plus format (page 15)).

Type of discs	Label on the disc
CD-DA	 
MP3 WMA ATRAC CD	   

## • Radio reception

- You can store up to 6 stations per band (FM1, FM2, FM3, MW and LW).

- **BTM** (Best Tuning Memory): the unit selects strong signal stations and stores them.

## • RDS services

You can use FM station with Radio Data System (RDS).

## • Sound adjustment

- **EQ3 parametric**: You can choose any one of 7 preset equalizer curves, and adjust as desired.

- **DSO** (Dynamic Soundstage Organizer): creates a more ambient sound field, using virtual speaker synthesis, to enhance the sound of speakers, even if they are installed low in the door.

- **BBE MP**: improves digitally compressed sound such as MP3.

## • Image setting

You can set various display images on the unit.

- Space Producer: creates animated on-screen patterns in time with the music.

## • Optional unit operation

You can also control optional CD/MD changers and optional Sony portable devices in addition to playing with this unit.

\* A CD TEXT disc is a CD-DA that includes information such as disc, artist and track name.

## Warning if your car's ignition has no ACC position

After turning the ignition off, be sure to press and hold **OFF** on the unit until the display disappears.

Otherwise, the display does not turn off and this causes battery drain.

## CLASS 1 LASER PRODUCT

This label is located on the bottom of the chassis.



## 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.

Applicable accessory: Remote commander

For installation and connections, see the supplied installation/connections manual.

# Table of Contents

## Getting Started

Resetting the unit .....	4
Setting the clock .....	4
Detaching the front panel .....	4
Attaching the front panel .....	4
Inserting the disc in the unit .....	5
Ejecting the disc .....	5

## Location of controls and basic operations

Main unit .....	6
Card remote commander RM-X151 .....	6

## CD

Display items .....	8
Repeat and shuffle play.....	8

## Radio

Storing and receiving stations .....	8
Storing automatically — BTM .....	8
Storing manually.....	8
Receiving the stored stations .....	8
Tuning automatically .....	8
RDS .....	9
Overview.....	9
Setting AF and TA/TP .....	9
Selecting PTY.....	10
Setting CT.....	10

## Other functions

Changing the sound settings .....	11
Adjusting the sound characteristics .....	11
Customizing the equalizer curve — EQ3 .....	11
Adjusting setup items — SET .....	11
Using optional equipment .....	12
CD/MD changer .....	12
Rotary commander RM-X4S .....	13
Auxiliary audio equipment.....	13

## Additional Information

Precautions .....	14
Notes on discs .....	14
About MP3/WMA files .....	14
About ATRAC CD.....	15
Maintenance .....	15
Removing the unit.....	16
Specifications .....	16
Troubleshooting .....	17
Error displays/Messages.....	19



Manufactured under license from BBE Sound, Inc.  
The BBE MP process improves digitally compressed sound, such as MP3, by restoring and enhancing the higher harmonics lost through compression. BBE MP works by generating even-order harmonics from the source material, effectively recovering warmth, detail and nuance.

SonicStage and its logo are trademarks of Sony Corporation.  
ATRAC, ATRAC3, ATRAC3plus and their logos are trademarks of Sony Corporation.



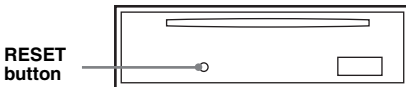
Microsoft, Windows Media, and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

## Getting Started

### Resetting the unit

Before operating the unit for the first time, or after replacing the car battery or changing the connections, you must reset the unit.

Detach the front panel and press the RESET button with a pointed object, such as a ballpoint pen.



#### Note

Pressing the RESET button will erase the clock setting and some stored contents.

### Setting the clock

The clock uses a 24-hour digital indication.

**1 Press and hold **(SEL)**.**

The setup display appears.

**2 Press **(SEL)** repeatedly until “Clock Adjust” appears.**

**3 Press **(DSP)**.**

The hour indication is selected.

**4 Press the volume control up or down to set the hour and minute.**

To move the digital indication, press **(DSP)**.

**5 Press **(SEL)**.**

The setup is complete and the clock starts.

**With the card remote commander**

In step 4, to set the hour and minute, press **↑** or **↓**.

**Tip**

You can set the clock automatically with the RDS feature (page 10).

### Detaching the front panel

You can detach the front panel of this unit to prevent theft.

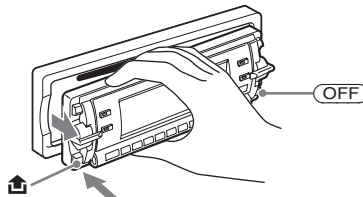
#### Caution alarm

If you turn the ignition switch to the OFF position without detaching the front panel, the caution alarm will sound for a few seconds. The alarm will only sound if the built-in amplifier is used.

**1 Press **(OFF)**.**

The unit is turned off.

**2 Press **▲**, then pull it off towards you.**

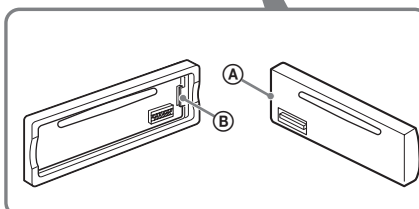
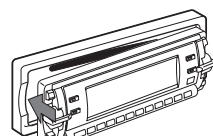


#### Notes

- Do not drop or put excessive pressure on the front panel and display window.
- Do not subject the front panel to heat/high temperature or moisture. Avoid leaving it in a parked car or on a dashboard/rear tray.

### Attaching the front panel

Engage part **(A)** of the front panel with part **(B)** of the unit, as illustrated, and push the left side into position until it clicks.

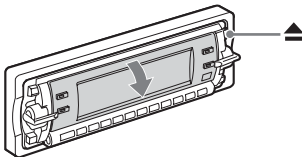


**Note**

Do not put anything on the inner surface of the front panel.

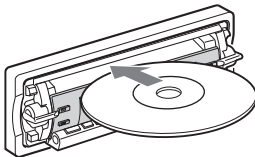
## Inserting the disc in the unit

- 1 Press ▲.



The shutter opens automatically.

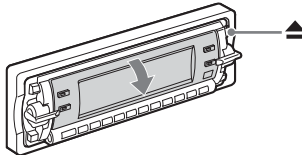
- 2 Insert the disc label side up.



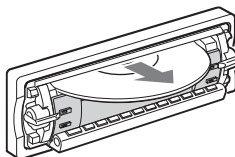
The shutter closes automatically and playback starts.

## Ejecting the disc

- 1 Press ▲.



The shutter opens automatically.



The disc is ejected.

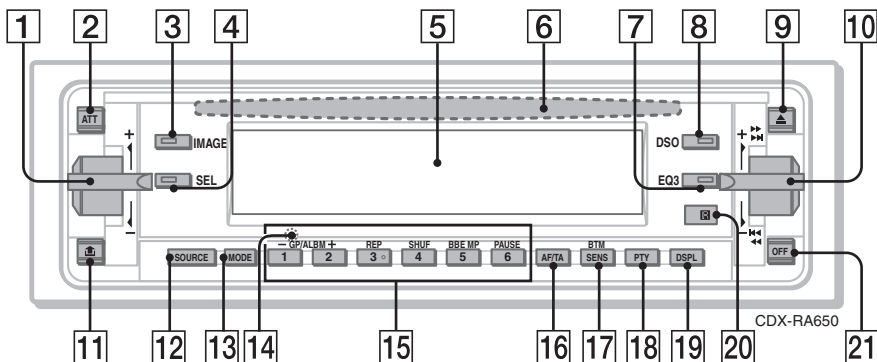
### Note

*The shutter will close automatically if no operation is performed for 15 seconds.*

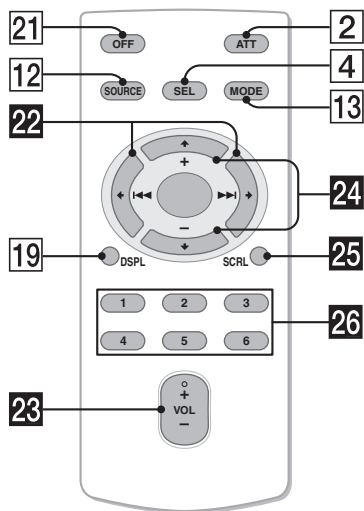


## Location of controls and basic operations

### Main unit



### Card remote commander RM-X151



Refer to the pages listed for details. The corresponding buttons on the card remote commander control the same functions as those on the unit.

**1 Volume (+/-) control 11**

To adjust volume.

**2 ATT (attenuate) button**

To attenuate the sound. To cancel, press again.

**3 IMAGE button 2**

To select the display image.

Movie mode 1-3 → Spectrum analyzer mode 1-5 → Space Producer mode → Wall paper mode 1-3 → normal play/reception mode

**4 SEL (select) button**

To select setup items.

**5 Display window**

**6 Disc slot 5**

To insert the disc.

**7 EQ3 (equalizer) button 11**

To select an equalizer type (Xplod, Vocal, Edge, Cruise, Space, Gravity, Custom or off).

- [8] DSO button 2**  
To select the DSO mode (1, 2, 3 or off). The larger the number, the more enhanced the effect.
- [9] ▲ (eject) button 5**  
To eject the disc/open the shutter.
- [10] ►►►►I/I◀◀◀◀ (+/-) control**  
CD:  
To skip tracks (press); skip tracks continuously (press, then press again within about 1 second and hold); reverse/fast-forward a track (press and hold).  
Radio:  
To tune in stations automatically (press); find a station manually (press and hold).
- [11] □ (front panel release) button 4**
- [12] SOURCE button**  
To power on; change the source (Radio/CD/MD\*<sup>1</sup>/AUX).
- [13] MODE button 8, 12**  
To select the radio band (FM/MW/LW)/select the unit\*<sup>2</sup>.
- [14] RESET button** (located behind the front panel) 4
- [15] Number buttons**  
CD/MD\*<sup>1</sup>:  
**(1)/(2): GP\*<sup>3</sup>/ALBM\*<sup>4</sup> -/+\*<sup>5</sup>**  
To skip groups/albums (press); skip groups/albums continuously (press and hold).  
**(3): REP 8, 12**  
**(4): SHUF 8, 12**  
**(5): BBE MP\*<sup>6</sup> 3**  
To activate the BBE MP function, set “BBE MP on.” To cancel, set “BBE MP off.”  
**(6): PAUSE\*<sup>6</sup>**  
To pause playback. To cancel, press again.  
Radio:  
To receive stored stations (press); store stations (press and hold).
- [16] AF (Alternative Frequencies)/TA (Traffic Announcement) button 9**  
To set AF and TA/TP in RDS.
- [17] SENS/BTM button 8**  
To improve weak reception: LOCAL/MONO (press); start the BTM function (press and hold).
- [18] PTY (Programme Type) button 10**  
To select PTY in RDS.
- [19] DSPL (display) button 8**  
To change display items.
- [20] Receptor for the card remote commander**
- [21] OFF button**  
To power off; stop the source.
- The following buttons on the card remote commander have also different buttons/functions from the unit.
- [22] ← (I◀◀◀)/→ (►►►I) buttons**  
To control CD/radio, the same as the ►►►►I/I◀◀◀◀ control on the unit.
- [23] VOL (volume) +/- button**  
To adjust volume.
- [24] ↑ (+)/↓ (-) buttons**  
To control CD, the same as (2)/(1) on the unit.
- [25] SCRL (scroll) button 8**  
To scroll the display item.
- [26] Number buttons**  
To receive stored stations (press); store stations (press and hold).

\*1 When an MD changer is connected.

\*2 When a CD/MD changer is connected.

\*3 When an ATRAC CD is played.

\*4 When an MP3/WMA is played.

\*5 If the changer is connected, the operation is different, see page 12.

\*6 When playing back on this unit.

#### Note

If the unit is turned off and the display disappears, it cannot be operated with the card remote commander unless **SOURCE** on the unit is pressed, or a disc is inserted to activate the unit first.

#### Tip

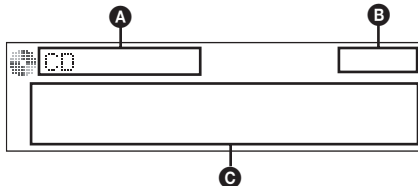
For details on how to replace the battery, see “Replacing the lithium battery of the card remote commander” on page 15.

## CD

For details on selecting a CD/MC changer, see page 12.

### Display items

Example: when you select the normal play mode by pressing **(IMAGE)** repeatedly (page 6).



- A** Source, MP3/WMA/ATRAC3plus indication
- B** Clock
- C** Track number/Elapsed playing time, Disc/artist name, Album/group number\*<sup>1</sup>, Album/group name, Track name, Text information\*<sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> *Album/group number is displayed only when the album/group is changed.*

\*<sup>2</sup> *When playing an MP3, ID3 tag is displayed, when playing ATRAC CD, text information written by SonicStage, etc., is displayed, and when playing WMA, WMA tag is displayed.*

To change display items **C**, press **(DSPL)**; scroll display items **C**, press **(SCRL)** on the card remote commander or set “Auto Scroll on” (page 12).

#### Tip

*Displayed items will differ, depending on the disc type, recorded format and settings. For details on MP3/WMA, see page 14; ATRAC CD, see page 15.*

### Repeat and shuffle play

- 1 During playback, press **(3) (REP)** or **(4) (SHUF)** repeatedly until the desired setting appears.**

Select	To play
<b>Repeat Track</b>	track repeatedly.
<b>Repeat Album</b> * <sup>1</sup>	album repeatedly.
<b>Repeat Group</b> * <sup>2</sup>	group repeatedly.
<b>Shuffle Album</b> * <sup>1</sup>	album in random order.
<b>Shuffle Group</b> * <sup>2</sup>	group in random order.
<b>Shuffle Disc</b>	disc in random order.

\*<sup>1</sup> *When an MP3/WMA is played.*

\*<sup>2</sup> *When an ATRAC CD is played.*

To return to normal play mode, select “Repeat off” or “Shuffle off.”

## Radio

### Storing and receiving stations

#### Caution

When tuning in stations while driving, use Best Tuning Memory (BTM) to prevent an accident.

### Storing automatically — BTM

- 1 Press **(SOURCE)** repeatedly until “TUNER” appears.**

To change the band, press **(MODE)** repeatedly. You can select from FM1, FM2, FM3, MW or LW.

- 2 Press and hold **(BTM)** until “BTM” flashes.**

The unit stores stations in order of frequency on the number buttons.

A beep sounds when the setting is stored.

### Storing manually

- 1 While receiving the station that you want to store, press and hold a number button (**①** to **⑥**) until “MEM” appears.**

The number button indication appears in the display.

#### Note

*If you try to store another station on the same number button, the previously stored station will be replaced.*

#### Tip

*When a RDS station is stored, the AF/TA setting is also stored (page 9).*

### Receiving the stored stations

- 1 Select the band, then press a number button (**①** to **⑥**).**

### Tuning automatically

- 1 Select the band, then press the **>>>> / <<<<** control up or down to search for the station.**

Scanning stops when the unit receives a station. Repeat this procedure until the desired station is received.

#### Tip

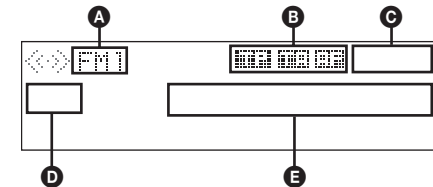
*If you know the frequency of the station you want to listen to, press and hold the **>>>> / <<<<** control to quickly locate the approximate frequency, then press the **>>>> / <<<<** control up or down repeatedly to fine adjust to the desired frequency (manual tuning).*

## Overview

FM stations with Radio Data System (RDS) service send inaudible digital information along with the regular radio programme signal.

## Display items

Example: when you select the normal reception mode by pressing **(IMAGE)** repeatedly (page 6).



- A** Radio band
- B** TP/TA/AF<sup>\*1</sup>
- C** Clock
- D** Preset number
- E** Frequency<sup>\*2</sup> (Programme service name), RDS data

\*1 When Info (Information) "All" is set:  
– "TP" lights up while "TP" is received.

– "TA"/"AF" lights up while "TA/AF" is on.

When "TA" is received, "TA" flashes in **B**.

\*2 While receiving the RDS station, "RDS" is displayed on the left of the frequency indication.

## RDS services

This unit automatically provides RDS services as follows:

### AF (Alternative Frequencies)

Selects and retunes the station with the strongest signal in a network. By using this function, you can continuously listen to the same programme during a long-distance drive without having to retune the same station manually.

### TA (Traffic Announcement)/

### TP (Traffic Programme)

Provides current traffic information/programmes. Any information/programme received, will interrupt the currently selected source.

### PTY (Programme Types)

Displays the currently received programme type. Also searches your selected programme type.

### CT (Clock Time)

The CT data from the RDS transmission sets the clock.

## Notes

- Depending on the country/region, not all RDS functions may be available.
- RDS will not work if the signal strength is too weak, or if the station you are tuned to is not transmitting RDS data.

## Setting AF and TA/TP

- 1 Press **(AF/TA)** repeatedly until the desired setting appears.

Select	To
<b>AF on</b>	activate AF and deactivate TA.
<b>TA on</b>	activate TA and deactivate AF.
<b>AF TA on</b>	activate both AF and TA.
<b>AF TA off</b>	deactivate both AF and TA.

## Storing RDS stations with the AF and TA setting

You can preset RDS stations along with the AF/TA setting. If you use the BTM function, only RDS stations are stored with the same AF/TA setting.

If you preset manually, you can preset both RDS and non-RDS stations with the AF/TA setting for each.

- 1 Set AF/TA, then store the station with BTM or manually.

## Presetting the volume of traffic announcements

You can preset the volume level of the traffic announcements so as to not miss hearing them.

- 2 Press the volume control up or down repeatedly to adjust the volume level.

- 3 Press and hold **(AF/TA)** until "TA Vol" appears.

## Receiving emergency announcements

With AF or TA on, the emergency announcements will automatically interrupt the currently selected source.

**continue to next page →**

## Staying with one regional programme — Regional

When the AF function is on: this unit's factory setting restricts reception to a specific region, so you will not be switched to another regional station with a stronger frequency.

If you leave this regional programme's reception area, set "Regional off" in setup (page 12).

### Note

*This function does not work in the UK and in some other areas.*

## Local Link function (UK only)

This function enables you to select other local stations in the area, even if they are not stored on your number buttons.

- 1 During FM reception, press a number button (① to ⑥) on which a local station is stored.
- 2 Within 5 seconds, press again a number button of the local station.  
Repeat this procedure until the local station is received.

## Selecting PTY

- 1 Press **(PTY)** during FM reception.



The current programme type name appears if the station is transmitting PTY data.

- 2 Press **(PTY)** repeatedly until the desired programme type appears.
- 3 Press the **>>>I/I<<** control up or down.

The unit starts to search for a station broadcasting the selected programme type.

## Type of programmes

**News** (News), **Current Affairs** (Current Affairs), **Information** (Information), **Sport** (Sports), **Education** (Education), **Drama** (Drama), **Cultures** (Culture), **Science** (Science), **Varied Speech** (Varied), **Pop Music** (Popular Music), **Rock Music** (Rock Music), **Easy Listening** (Easy Listening), **Light Classics M** (Light Classical), **Serious Classics** (Classical), **Other Music** (Other Music Type), **Weather & Metr** (Weather), **Finance** (Finance), **Children's Progs** (Children's Programmes), **Social Affairs** (Social Affairs), **Religion** (Religion), **Phone In** (Phone In), **Travel & Touring** (Travel), **Leisure & Hobby** (Leisure), **Jazz Music** (Jazz Music), **Country Music** (Country Music), **National Music** (National Music), **Oldies Music** (Oldies Music), **Folk Music** (Folk Music), **Documentary** (Documentary)

### Note

*You cannot use this function in countries/regions where no PTY data is available.*

## Setting CT

- 1 Set "CT on" in setup (page 11).

### Notes

- The CT function may not work even though an RDS station is being received.
- There might be a difference between the time set by the CT function and the actual time.

## Other functions

### Changing the sound settings

#### Adjusting the sound characteristics

You can adjust the balance, fader, and subwoofer volume.

- 1 Press **(SEL)** repeatedly until “Balance,” “Fader” or “Sub Woofer” appears.

The item changes as follows:

equalizer setting\*1 →  
**Balance** (left-right) →  
**Fader** (rear-front) →  
**Sub Woofer** (subwoofer volume)\*2 →  
**AUX Level**\*3 →

\*1 When EQ3 is activated (page 11).  
\*2 “–∞” is displayed at the lowest setting, and can be adjusted up to 20 steps.  
\*3 When AUX source is activated (page 13).

- 2 Press the volume control up or down repeatedly to adjust the selected item.

After 3 seconds, the setting is complete and the display returns to normal play/reception mode.

*With the card remote commander*

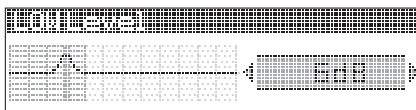
In step 2, to adjust the selected item, press **←**, **↑**, **→** or **↓**.

#### Customizing the equalizer curve

##### — EQ3

“Custom” of EQ3 allows you to make your own equalizer settings.

- 1 Select a source, then press **(EQ3)** repeatedly to select “Custom.”
- 2 Press **(SEL)** repeatedly until “LOW Center Frequency” appears.
- 3 Press the volume control up or down repeatedly to select the desired frequency.  
LOW Frequency can be set to 60 Hz or 100 Hz.
- 4 Press **(SEL)**.
- 5 Press the volume control up or down repeatedly to adjust the volume level.  
The volume level is adjustable in 1 dB steps, from –10 dB to +10 dB.



- 6 Press **(SEL)**.

Repeat steps 3 to 6 to adjust “MID” and “HIGH.”

MID and HIGH frequencies differ but are set in the same way (MID: 500 Hz or 1.0 kHz; HIGH: 10.0 kHz or 12.5 kHz).

To restore the factory-set equalizer curve, press and hold **(SEL)** before the setting is complete.

After 3 seconds, the setting is complete and the display returns to normal play/reception mode.

#### Tip

*Other equalizer types are also adjustable.*

**With the card remote commander**

In step 3 and 5, to adjust the selected item, press **←**, **↑**, **→** or **↓**.

### Adjusting setup items — SET

- 1 Press and hold **(SEL)**.

The setup display appears.

- 2 Press **(SEL)** repeatedly until the desired item appears.

- 3 Press the volume control up or down to select the setting (example “on” or “off”).

- 4 Press and hold **(SEL)**.

The setup is complete and the display returns to normal play/reception mode.

#### Note

*Displayed items will differ, depending on the source and setting.*

**With the card remote commander**

In step 3, to select the setting, press **←** or **→**.

The following items can be set (follow the page reference for details):

“●” indicates the default settings.

#### Clock Adjust (page 4)

**CT** (Clock Time)

To set “on” or “off” (●) (page 9, 10).

**Beep**

To set “on” (●) or “off.”

**continue to next page →**

## Auto Image

Auto Image mode automatically steps (every 10 seconds) through the display images.

- “All” (●): to step repeatedly through the display images in all display modes.
- “off”: to not change the image automatically.
- “SA”: to step repeatedly through the display images of Spectrum analyzer mode.
- “Movie”: to step repeatedly through the display images of Movie mode.

## Info (Infomation)

To display the items (depending on the source, etc.).

- “Simple” (●): to not display any items.
- “All”: to display all items.
- “Clear”: to have items automatically disappear.

## AUX-Audio\*1

To turn the AUX source display “on” (●) or “off” (page 13).

## Dimmer

To change the brightness of the display.

- “Auto” (●): to dim the display automatically when you turn lights on.
- “on”: to dim the display.
- “off”: to deactivate the dimmer.

## Motion DSPL (Motion Display)

To select the Motion Display mode.

- “on” (●): to show moving patterns and spectrum analyser.
- “off”: to deactivate the Motion Display.

## Demo\*1 (Demonstration)

To set “on” (●) or “off.”

## Auto Scroll

To scroll long displayed item automatically when the disc/album/group/track is changed.

- “on”: to scroll.
- “off” (●): to not scroll.

## Regional\*2

To set “on” (●) or “off” (page 10).

## LPF (Low Pass Filter)

To select the subwoofer cut-off frequency: “off” (●), “125Hz” or “78Hz.”

\*1 When the unit is turned off.

\*2 When FM is received.

## Using optional equipment

### CD/MD changer

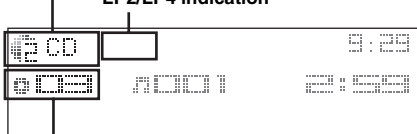
#### Selecting the changer

- 1 Press **(SOURCE)** repeatedly until “CD” or “MD” appears.

- 2 Press **(MODE)** repeatedly until the desired changer appears.

#### Unit number, MP3 indication\*1

#### LP2/LP4 indication\*2



Disc/Album number

Playback starts.

\*1 When MP3 is played.

\*2 When MDLP disc is played.

#### Skipping albums and discs

- 1 During playback, press **(1)/(2)** (GP/ALBM -/+).

To skip	Press <b>(1)/(2)</b>
album	and release (hold for a moment).
album	within 2 seconds of first continuously releasing.
discs	repeatedly.
discs	then, press again within 2 seconds and hold.

#### Repeat and shuffle play

- 1 During playback, press **(3)** (REP) or **(4)** (SHUF) repeatedly until the desired setting appears.

Select	To play
Repeat Disc*1	disc repeatedly.
Shuffle Changer*1	tracks in the changer in random order.
Shuffle All*2	tracks in all units in random order.

\*1 When one or more CD/MD changers are connected.

\*2 When one or more CD changers, or two or more MD changers are connected.

To return to normal play mode, select “Repeat off” or “Shuffle off.”

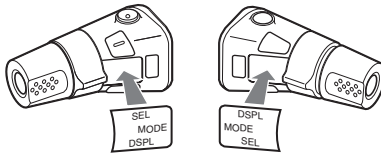
#### Tip

“Shuffle All” will not shuffle tracks between CD units and MD changers.

## Rotary commander RM-X4S

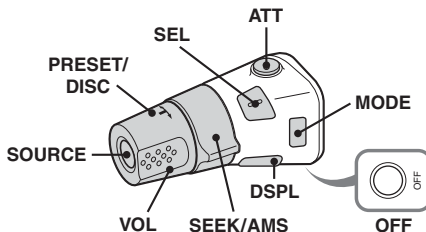
### Attaching the label

Attach the indication label depending on how you mount the rotary commander.



### Location of controls

The corresponding buttons on the rotary commander control the same functions as those on this unit.



The following controls on the rotary commander require a different operation from the unit.

#### • PRESET/DISC control

The same as (GP/ALBM) -/+ on the unit (push in and rotate).

#### • VOL (volume) control

The same as the volume control on the unit (rotate).

#### • SEEK/AMS control

The same as the >>>/<<< control on the unit (rotate, or rotate and hold).

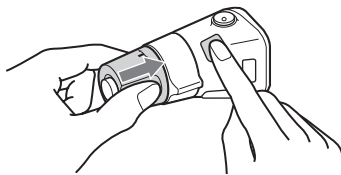
### Changing the operative direction

The operative direction of the controls is factory-set as shown below.



If you need to mount the rotary commander on the right hand side of the steering column, you can reverse the operative direction.

- 1 While pushing the VOL control, press and hold **(SEL)**.



### Auxiliary audio equipment

You can connect optional Sony portable devices to the BUS AUDIO IN/AUX IN terminal on the unit. If the changer or other device is not connected to the terminal, the unit allows you to listen to the portable device on your car speakers.

#### Note

*When connecting a portable device, be sure BUS CONTROL IN is not connected. If a device is connected to BUS CONTROL IN, "AUX" cannot be selected by **(SOURCE)**.*

#### Tip

*When connecting both a portable device and a changer, use the optional AUX-IN selector.*

### Selecting auxiliary equipment

- 1 Press **(SOURCE)** repeatedly until "AUX" appears.  
Operate by the portable device itself.

### Adjust the volume level

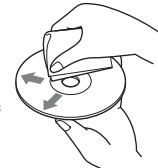
Be sure to adjust the volume for each connected audio device before playback.

- 1 Turn down the volume on the unit.
- 2 Press **(SOURCE)** repeatedly until "AUX" appears.
- 3 Start playback of the portable audio device at a moderate volume.
- 4 Set your usual listening volume on the unit.
- 5 Press **(SEL)** repeatedly until "AUX Level" appears, and press the volume control up or down to adjust the input level ( $\pm 6$  dB).

## Additional Information

### Precautions

- If your car has been parked in direct sunlight, allow the unit to cool off before operating it.
- Power aerial will extend automatically while the unit is operating.



### Moisture condensation

On a rainy day or in a very damp area, moisture condensation may occur inside the lenses and display of the unit. Should this occur, the unit will not operate properly. In such a case, remove the disc and wait for about an hour until the moisture has evaporated.

### To maintain high sound quality

Be careful not to splash juice or other soft drinks onto the unit or discs.

### Notes on discs

- To keep a disc clean, do not touch its surface. Handle the disc by its edge.
- Keep your discs in their cases or disc magazines when not in use.
- Do not subject discs to heat/high temperature. Avoid leaving them in a parked car or on a dashboard/rear tray.
- Do not attach labels, or use discs with sticky ink/residue. Such discs may stop spinning when used, causing a malfunction, or may ruin the disc.



- Do not use any discs with labels or stickers attached.

The following malfunctions may result from using such discs:

- Inability to eject a disc (due to a label or sticker peeling off and jamming the eject mechanism).
- Inability to read audio data correctly (e.g., playback skipping, or no playback) due to heat shrinking of a sticker or label causing a disc to warp.
- Discs with non-standard shapes (e.g., heart, square, star) cannot be played on this unit. Attempting to do so may damage the unit. Do not use such discs.
- You cannot play 8 cm CDs.

- Before playing, clean the discs with a commercially available cleaning cloth. Wipe each disc from the centre out. Do not use solvents such as benzine, thinner, commercially available cleaners, or antistatic spray intended for analogue discs.

### Notes on CD-R/CD-RW discs

- Some CD-Rs/CD-RWs (depending on the equipment used for its recording or the condition of the disc) may not play on this unit.
- You cannot play a CD-R/a CD-RW that is not finalized.

### Music discs encoded with copyright protection technologies

This product is designed to play back discs that conform to the Compact Disc (CD) standard. Recently, various music discs encoded with copyright protection technologies are marketed by some record companies. Please be aware that among those discs, there are some that do not conform to the CD standard and may not be playable by this product.

### Note on DualDiscs

A DualDisc is a two sided disc product which mates DVD recorded material on one side with digital audio material on the other side. However, since the audio material side does not conform to the Compact Disc (CD) standard, playback on this product is not guaranteed.

### About MP3/WMA files

MP3, which stands for MPEG-1 Audio Layer-3, is a music file compression format standard. It compresses audio CD data to approximately 1/10 of its original size.

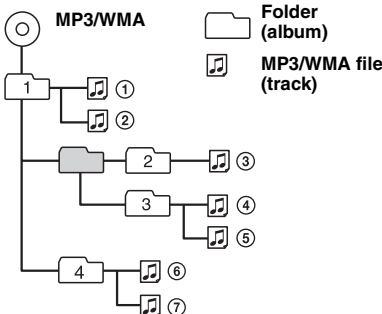
WMA, which stands for Windows Media Audio, is another music file compression format standard. It compresses audio CD data to approximately 1/22\* of its original size.

\* only for 64 kbps

- The unit is compatible with the ISO 9660 level 1/level 2 format, Joliet/Romeo in the expansion format, and Multi Session.
- The maximum number of:
  - folders (albums): 150 (including root and empty folders).
  - MP3/WMA files (tracks) and folders contained in a disc: 300 (if a folder/file names contain many characters, this number may become less than 300).
  - displayable characters for a folder/file name is 32 (Joliet), or 64 (Romeo).

- ID3 tag versions 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 and 2.4 apply to MP3 only. ID3 tag is 15/30 characters (1.0 and 1.1), or 63/126 characters (2.2, 2.3 and 2.4). WMA tag is 63 characters.

## Playback order of MP3/WMA files



### Notes

- When naming an MP3 file/WMA file, be sure to add the file extension ".mp3"/".wma" to the file name.
- During playback of a VBR (variable bit rate) MP3/WMA file or fast-forward/reverse, elapsed playing time may not display accurately.
- When the disc is recorded in Multi Session, only the first track of the first session format is recognized and played (any other format is skipped). The priority of the format is CD-DA, ATRAC CD and MP3/WMA.
  - When the first track is a CD-DA, only CD-DA of the first session is played.
  - When the first track is not a CD-DA, an ATRAC CD or MP3/WMA session is played. If the disc has no data in any of these formats, "NO Music" is displayed.

### Notes on MP3

- Be sure to finalize the disc before using on the unit.
- If you play a high-bit-rate MP3, such as 320 kbps, sound may be intermittent.

### Notes on WMA

- Files made with lossless compression are not playable.
- Files protected by copyright are not playable.

## About ATRAC CD

### ATRAC3plus format

ATRAC3, which stands for Adaptive Transform Acoustic Coding3, is audio compression technology. It compresses audio CD data to approximately 1/10 of its original size.

ATRAC3plus, which is an extended format of ATRAC3, compresses the audio CD data to approximately 1/20 of its original size. The unit accepts both ATRAC3 and ATRAC3plus format.

### ATRAC CD

ATRAC CD is recorded audio CD data which is compressed to ATRAC3 or ATRAC3plus format using authorized software, such as SonicStage 2.0 or later, or SonicStage Simple Burner.

- The maximum number of:
  - folders (groups): 255
  - files (tracks): 999
- The characters for a folder/file name and text information written by SonicStage is displayed.

For details on ATRAC CD, see the SonicStage or SonicStage Simple Burner manual.

### Note

*Be sure to create the ATRAC CD using authorized software, such as SonicStage 2.0 or later, or SonicStage Simple Burner 1.0 or 1.1.*

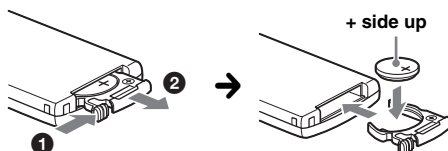
If you have any questions or problems concerning your unit that are not covered in this manual, consult your nearest Sony dealer.

## Maintenance

### Replacing the lithium battery of the card remote commander

Under normal conditions, the battery will last approximately 1 year. (The service life may be shorter, depending on the conditions of use.)

When the battery becomes weak, the range of the card remote commander becomes shorter. Replace the battery with a new CR2025 lithium battery. Use of any other battery may present a risk of fire or explosion.



### Notes on the lithium battery

- Keep the lithium battery out of the reach of children. Should the battery be swallowed, immediately consult a doctor.
- Wipe the battery with a dry cloth to assure a good contact.
- Be sure to observe the correct polarity when installing the battery.
- Do not hold the battery with metallic tweezers, otherwise a short-circuit may occur.

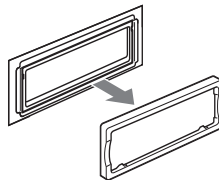
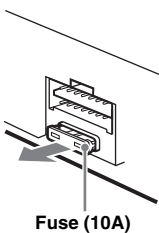
### WARNING

Battery may explode if mistreated.  
Do not recharge, disassemble, or dispose of in fire.

**continue to next page →**

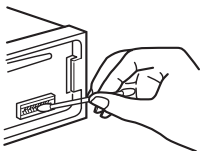
## Fuse replacement

When replacing the fuse, be sure to use one matching the amperage rating stated on the original fuse. If the fuse blows, check the power connection and replace the fuse. If the fuse blows again after replacement, there may be an internal malfunction. In such a case, consult your nearest Sony dealer.

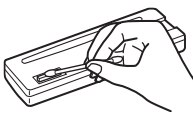


## Cleaning the connectors

The unit may not function properly if the connectors between the unit and the front panel are not clean. In order to prevent this, detach the front panel (page 4) and clean the connectors with a cotton swab dipped in alcohol. Do not apply too much force. Otherwise, the connectors may be damaged.



Main unit



Back of the front panel

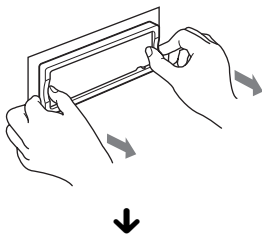
### Notes

- For safety, turn off the ignition before cleaning the connectors, and remove the key from the ignition switch.
- Never touch the connectors directly with your fingers or with any metal device.

## Removing the unit

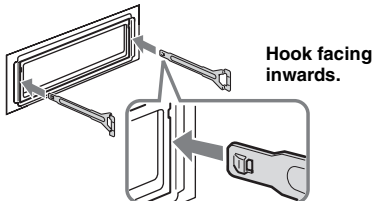
### 1 Remove the protection collar.

- ① Detach the front panel (page 4).
- ② Pinch both edges of the protection collar, then pull it out.

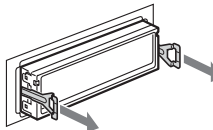


### 2 Remove the unit.

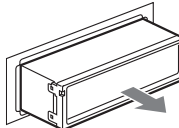
- ① Insert both release keys simultaneously until they click.



- ② Pull the release keys to unseat the unit.



- ③ Slide the unit out of the mounting.



## Specifications

### CD Player section

Signal-to-noise ratio: 120 dB  
Frequency response: 10 – 20,000 Hz  
Wow and flutter: Below measurable limit

### Tuner section

#### FM

Tuning range: 87.5 – 108.0 MHz  
Aerial terminal: External aerial connector  
Intermediate frequency: 10.7 MHz/450 kHz  
Usable sensitivity: 9 dBf  
Selectivity: 75 dB at 400 kHz  
Signal-to-noise ratio: 67 dB (stereo), 69 dB (mono)  
Harmonic distortion at 1 kHz: 0.5 % (stereo), 0.3 % (mono)

Separation: 35 dB at 1 kHz

Frequency response: 30 – 15,000 Hz

## MW/LW

### Tuning range:

MW: 531 – 1,602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

**Aerial terminal:** External aerial connector

**Intermediate frequency:** 10.7 MHz/450 kHz

**Sensitivity:** MW: 30 µV, LW: 40 µV

## Power amplifier section

**Outputs:** Speaker outputs (sure seal connectors)

**Speaker impedance:** 4 – 8 ohms

**Maximum power output:** 52 W × 4 (at 4 ohms)

## General

### Outputs:

Audio outputs terminal (front/rear)

Subwoofer output terminal (mono)

Power aerial relay control terminal

Power amplifier control terminal

### Inputs:

Telephone ATT control terminal

Illumination control terminal

BUS control input terminal

BUS audio input/AUX IN terminal

Remote controller input terminal

Aerial input terminal

### Tone controls:

Low: ±10 dB at 60 Hz or 100 Hz (XPLOD)

Mid: ±10 dB at 500 Hz or 1 kHz (XPLOD)

High: ±10 dB at 10 kHz or 12.5 kHz (XPLOD)

### Power requirements:

(negative earth)

**Dimensions:** Approx. 178 × 50 × 182 mm (w/h/d)

### Mounting dimensions:

Approx. 182 × 53 × 161 mm (w/h/d)

**Mass:** Approx. 1.2 kg

### Supplied accessories:

Card remote commander: RM-X151

Parts for installation and connections (1 set)

### Optional accessories/equipment:

Rotary commander: RM-X4S

BUS cable (supplied with an RCA pin cord):

RC-61 (1 m), RC-62 (2 m)

CD changer (10 discs): CDX-757MX

CD changer (6 discs): CDX-T70MX, CDX-T69

MD changer (6 discs): MDX-66XLP

Source selector: XA-C30

AUX-IN selector: XA-300

Your dealer may not handle some of the above listed accessories. Please ask the dealer for detailed information.

US and foreign patents licensed from Dolby Laboratories.

MPEG Layer-3 audio coding technology and patents licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

### Note

*This unit cannot be connected to a digital preamplifier or an equalizer which is Sony BUS system compatible.*

*Design and specifications are subject to change without notice.*



- Lead-free solder is used for soldering certain parts. (more than 80 %)
- Halogenated flame retardants are not used in the certain printed wiring boards.
- Halogenated flame retardants are not used in cabinets.
- VOC (Volatile Organic Compound)-free vegetable oil based ink is used for printing the carton.
- Packaging cushions do not use polystyrene foam.

## Troubleshooting

The following checklist will help you remedy problems you may encounter with your unit.

Before going through the checklist below, check the connection and operating procedures.

### General

#### No power is being supplied to the unit.

- Check the connection. If everything is in order, check the fuse.
- If the unit is turned off and the display disappears, it cannot be operated with the remote commander.  
→ Turn on the unit.

#### The power aerial does not extend.

The power aerial does not have a relay box.

#### No sound.

- The volume is too low.
- The ATT function is activated, or the Telephone ATT function (when the interface cable of a car telephone is connected to the ATT lead) is activated.
- The position of the fader control is not set for a 2-speaker system.
- The CD changer is incompatible with the disc format (MP3/WMA/ATRAC CD).  
→ Play back with a Sony MP3 compatible CD changer, or this unit.

#### No beep sound.

- The beep sound is cancelled (page 11).
- An optional power amplifier is connected and you are not using the built-in amplifier.

#### The contents of the memory have been erased.

- The RESET button has been pressed.  
→ Store again into the memory.
- The power connecting lead or battery has been disconnected.
- The power connecting lead is not connected properly.

#### Stored stations and correct time are erased.

#### The fuse has blown.

#### Makes noise when the position of the ignition key is switched.

The leads are not matched correctly with the car's accessory power connector.

continue to next page →

## **The display disappears from/does not appear in the display window.**

- The dimmer is set “Dimmer on” (page 12).
- The display disappears if you press and hold **(OFF)**.  
→ Press and hold **(OFF)** on the unit until the display appears.
- The connectors are dirty (page 16).

## **Shutter does not close.**

Press and hold **▲** for more than 2 seconds. If the problem persists, consult your nearest Sony dealer.

## **DSO does not function.**

Depending on the type of car interior or type of music, DSO may not have a desirable effect.

## **The images change automatically.**

In Auto Image mode, the selected image cannot be displayed.

- To display selected image only, set to “Auto Image off” (page 12).

## **Any display items do not display.**

- Set to “Info All” (page 12).

## **CD/MD playback**

### **The disc cannot be loaded.**

- Another disc is already loaded.
- The disc has been forcibly inserted upside down or in the wrong way.

### **The disc does not playback.**

- Defective or dirty disc.
- The CD-Rs/CD-RWs are not for audio use (page 14).

### **MP3/WMA files cannot be played back.**

The disc is incompatible with the MP3/WMA format and version (page 14).

### **MP3/WMA files take longer to play back than others.**

The following discs take a longer time to start playback.

- a disc recorded with a complicated tree structure.
- a disc recorded in Multi Session.
- a disc to which data can be added.

### **The ATRAC CD cannot play.**

- The disc is not created by authorized software, such as SonicStage or SonicStage Simple Burner.
- Tracks that are not included in the group cannot be played.

### **The display items do not scroll.**

- For discs with very many characters, those may not scroll.
- “Auto Scroll” is set to “off”.  
→ Set “Auto Scroll on” (page 12) or press **(SCRL)** on the card remote commander.

### **The sound skips.**

- Installation is not correct.  
→ Install the unit at an angle of less than 45° in a sturdy part of the car.
- Defective or dirty disc.

### **The operation buttons do not function.**

### **The disc will not eject.**

Press the RESET button (page 4).

## **Card remote commander does not work.**

Close the shutter.

## **“MS” or “MD” does not appear on the source display when both the optional MGS-X1 and MD changer are connected.**

This unit recognizes MGS-X1 as an MD unit.

- Press **(SOURCE)** until “MS” or “MD” appears, then press **(MODE)** repeatedly.

## **Radio reception**

### **The stations cannot be received.**

### **The sound is hampered by noises.**

- Connect a power aerial control lead (blue) or accessory power supply lead (red) to the power supply lead of a car’s aerial booster (only when your car has built-in FM/MW/LW aerial in the rear/side glass).
- Check the connection of the car aerial.
- The auto aerial will not go up.  
→ Check the connection of the power aerial control lead.
- Check the frequency.
- When the DSO mode is on, the sound is sometimes hampered by noises.  
→ Set the DSO mode to “off” (page 7).

### **Preset tuning is not possible.**

- Store the correct frequency in the memory.
- The broadcast signal is too weak.

### **Automatic tuning is not possible.**

- Setting of the local seek mode is not correct.  
→ Tuning stops too frequently:  
Press **(SENS)** until “Local on” appears.  
→ Tuning does not stop at a station:  
Press **(SENS)** repeatedly until “Mono on” or “Mono off” (FM), or “Local off” (MW/LW) appears.
- The broadcast signal is too weak.  
→ Perform manual tuning.

## **During FM reception, the “ST” indication flashes.**

- Tune in the frequency accurately.
- The broadcast signal is too weak.  
→ Press **(SENS)** to set the monaural reception mode to “Mono on.”

## **An FM programme broadcast in stereo is heard in monaural.**

The unit is in monaural reception mode.

- Press **(SENS)** until “Mono off” appears.

## **RDS**

### **The SEEK starts after a few seconds of listening.**

The station is non-TP or has weak signal.

- Deactivate TA (page 9).

### **No traffic announcements.**

- Activate TA (page 9).
- The station does not broadcast any traffic announcements despite being TP.  
→ Tune in another station.



## Wichtig!

Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit, um den Geräte-Pass vollständig auszufüllen. Dieser befindet sich auf der hinteren Umschlagseite dieser Bedienungsanleitung.

## Willkommen!

Danke, dass Sie sich für diesen CD-Player von Sony entschieden haben. Mit diesem Gerät stehen Ihnen im Auto die folgenden Funktionen zur Verfügung.

### • CD-Wiedergabe

Wiedergabe von CD-DAs (auch solche mit CD TEXT\*), CD-Rs/CD-RWs (MP3-/WMA-Dateien, auch auf Multisession-CDs (Seite 16)) sowie ATRAC-CDs (ATRAC3- und ATRAC3plus-Format (Seite 16)).

CD-Typ	Beschriftung auf der CD
CD-DA	 
MP3 WMA ATRAC-CD	   

### • Radioempfang

– Für jeden Frequenzbereich (FM1 (UKW1), FM2 (UKW2), FM3 (UKW3), MW und LW) können Sie bis zu 6 Sender speichern.

#### – BTM (Best Tuning Memory -

Speicherbelegungsautomatik): Das Gerät wählt die Sender mit den stärksten Signalen aus und speichert diese.

### • RDS-Funktionen

Sie können die RDS-Dienste von UKW-Sendern nutzen, die RDS-Signale (Radio Data System) ausstrahlen.

### • Klangeinstellungen

– **EQ3 parametric:** Sie können eine der 7 voreingestellten Equalizer-Kurven auswählen und wie gewünscht einstellen.

– **DSO** (Dynamic Soundstage Organizer): Mithilfe virtueller Lautsprecher wird auch bei niedrig in der Tür montierten Lautsprechern eine bessere Raumklangwirkung erzeugt.

– **BEE MP:** Dient zum Verbessern digital komprimierten Klangs, wie z. B. bei MP3-Dateien.

### • Bildeinstellungen

Sie können am Gerät verschiedene Anzeigebilder für das Display auswählen.

– Space Producer (Klangraumeffekt): Im Rhythmus der Musik animierte Muster werden angezeigt.

### • Bedienung eines gesondert erhältlichen Geräts

Sie können nicht nur die Wiedergabe mit diesem Gerät, sondern auch gesondert erhältliche CD/MC-Wechsler sowie tragbare Geräte von Sony steuern.

\* Eine CD mit CD TEXT ist eine CD-DA, die Informationen wie den Namen der CD, den Namen des Interpreten und die Namen der Titel enthält.

Zur Installation und zum Anschluss siehe die mitgelieferte Installations-/Anschlussanleitung.

### Warnhinweis, wenn die Zündung Ihres Fahrzeugs nicht über eine Zubehörposition (ACC oder I) verfügt

Nachdem Sie die Zündung ausgeschaltet haben, halten Sie am Gerät unbedingt **OFF** gedrückt, bis die Anzeige ausgeblendet wird. Andernfalls wird die Anzeige nicht ausgeschaltet und der Autobatterie wird Strom entzogen.

### CLASS 1 LASER PRODUCT

Dieses Etikett befindet sich an der Unterseite des Gehäuses.



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

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltssabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Geeignetes Zubehör: Fernbedienung

# Inhalt

## Vorbereitungen

Zurücksetzen des Geräts .....	4
Einstellen der Uhr .....	4
Abnehmen der Frontplatte.....	4
Anbringen der Frontplatte.....	4
Einlegen einer CD in das Gerät.....	5
Auswerfen der CD .....	5

## Lage und Grundfunktionen der Teile und Bedienelemente

Hauptgerät .....	6
Kartenfernbedienung RM-X151 .....	6

## CD

Informationen im Display .....	8
Repeat und Shuffle Play .....	8

## Radio

Speichern und Empfangen von Sendern .....	9
Automatisches Speichern von Sendern	
— BTM.....	9
Manuelles Speichern von Sendern .....	9
Einstellen gespeicherter Sender .....	9
Automatisches Einstellen von Sendern.....	9
RDS .....	9
Übersicht.....	9
Einstellen von AF und TA/TP .....	10
Auswählen des Programmtyps (PTY) .....	11
Einstellen der Uhrzeit (CT) .....	11

## Weitere Funktionen

Ändern der Klangeinstellungen .....	11
Einstellen der Klangeigenschaften.....	11
Individuelles Einstellen der Equalizer-Kurve	
— EQ3 .....	11
Einstellen von Konfigurationsoptionen	
— SET .....	12
Verwenden gesondert erhältlicher Geräte.....	13
CD/MD-Wechsler .....	13
Joystick RM-X4S.....	14
Zusätzliche Audiogeräte.....	14

## Weitere Informationen

Sicherheitsmaßnahmen .....	15
Hinweise zu CDs .....	15
MP3-/WMA-Dateien .....	16
ATRAC-CDs .....	16
Wartung .....	17
Ausbauen des Geräts.....	17
Technische Daten .....	18
Störungsbehebung.....	19
Fehleranzeigen/Meldungen .....	21



Hergestellt unter der Lizenz von BBE Sound, Inc.  
Mithilfe von BBE MP lässt sich die Klangqualität bei digital komprimiertem Ton wie z. B. MP3 verbessern, indem die bei der Komprimierung verloren gegangenen harmonischen Obertöne wiederhergestellt und verstärkt werden. Mit BBE MP werden aus dem vorhandenen Tonmaterial geradzahlige Obertöne erzeugt, so dass der Klang wärmer, detailgetreuer und nuancierter wiedergegeben wird.

SonicStage und das entsprechende Logo sind Markenzeichen der Sony Corporation. ATRAC, ATRAC3, ATRAC3plus und die entsprechenden Logos sind Markenzeichen der Sony Corporation.



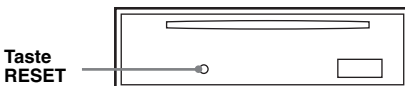
Microsoft, Windows Media und das Windows-Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

## Vorbereitungen

### Zurücksetzen des Geräts

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen oder wenn Sie die Autobatterie ausgetauscht oder die Verbindungen gewechselt haben, müssen Sie das Gerät zurücksetzen.

Nehmen Sie die Frontplatte ab und drücken Sie die Taste RESET mit einem spitzen Gegenstand, wie z. B. einem Kugelschreiber.



#### Hinweis

Wenn Sie die Taste RESET drücken, werden die eingestellte Uhrzeit und einige weitere gespeicherte Einstellungen gelöscht.

## Einstellen der Uhr

Die Uhr zeigt die Uhrzeit im 24-Stunden-Format digital an.

- 1 Halten Sie SEL gedrückt.**  
Die Einstellanzeige erscheint.
- 2 Drücken Sie SEL so oft, bis „Clock Adjust“ angezeigt wird.**
- 3 Drücken Sie DSPL.**  
Die Stundenangabe wird ausgewählt.
- 4 Stellen Sie durch Drücken des Lautstärkereglers nach oben oder unten die Stunden und Minuten ein.**  
Drücken Sie DSPL, um zur jeweils nächsten Ziffer in der Digitalanzeige zu wechseln.
- 5 Drücken Sie SEL.**  
Der Einstellvorgang ist damit abgeschlossen und die Uhr beginnt zu laufen.

#### Mit der Kartenfernbedienung

Stellen Sie in Schritt 4 die Stunden und Minuten mit  $\uparrow$  oder  $\downarrow$  ein.

#### Tipp

Mithilfe der RDS-Funktion können Sie die Uhr auch automatisch einstellen lassen (Seite 11).

## Abnehmen der Frontplatte

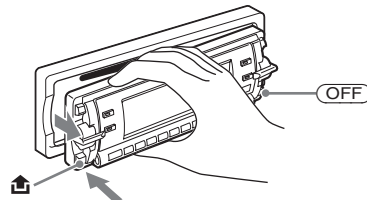
Um zu verhindern, dass das Gerät gestohlen wird, können Sie die Frontplatte abnehmen.

### Warnton

Wenn Sie den Zündschlüssel in die Position OFF stellen, ohne die Frontplatte abzunehmen, ertönt einige Sekunden lang ein Warnton.  
Der Warnton wird nur ausgegeben, wenn der integrierte Verstärker verwendet wird.

- 1 Drücken Sie OFF.**  
Das Gerät schaltet sich aus.

- 2 Drücken Sie  $\square$  und ziehen Sie die Frontplatte auf sich zu und heraus.**

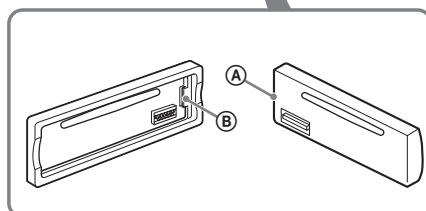
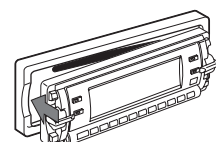


#### Hinweise

- Lassen Sie die Frontplatte nicht fallen und drücken Sie nicht zu stark auf die Frontplatte und das Display.
- Schützen Sie die Frontplatte vor Hitze bzw. hohen Temperaturen und vor Feuchtigkeit. Lassen Sie sie nicht in geparkten Autos, auf dem Armaturenbrett oder auf der Hutablage liegen.

## Anbringen der Frontplatte

Setzen Sie Teil **A** der Frontplatte wie abgebildet an Teil **B** am Gerät an und drücken Sie dann die linke Seite hinein, bis sie mit einem Klicken einrastet.

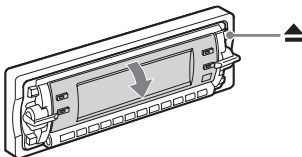


#### Hinweis

Legen Sie auf der Innenseite der Frontplatte nichts ab.

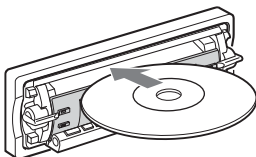
## Einlegen einer CD in das Gerät

- 1 Drücken Sie ▲.



Die Klappe öffnet sich automatisch.

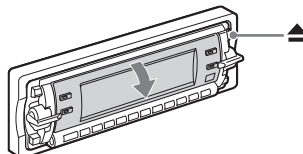
- 2 Legen Sie eine CD mit der beschrifteten Seite nach oben ein.



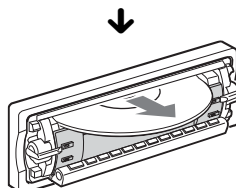
Die Klappe schließt sich automatisch und die Wiedergabe beginnt.

## Auswerfen der CD

- 1 Drücken Sie ▲.



Die Klappe öffnet sich automatisch.



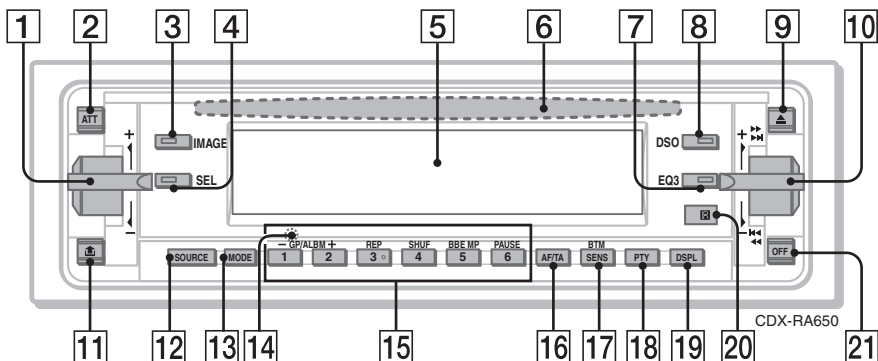
Die CD wird ausgeworfen.

### Hinweis

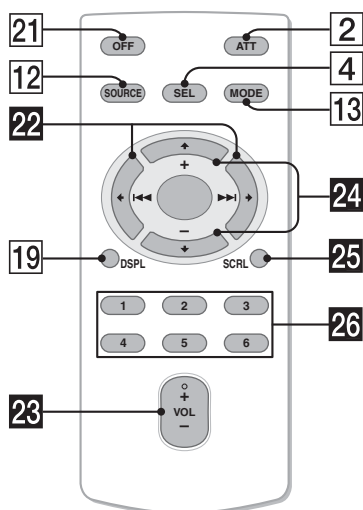
*Die Klappe schließt sich automatisch, wenn das Gerät 15 Sekunden lang nicht bedient wird.*

# Lage und Grundfunktionen der Teile und Bedienelemente

## Hauptgerät



## Kartenfernbedienung RM-X151



Näheres finden Sie auf den angegebenen Seiten. Die entsprechenden Tasten auf der Kartenfernbedienung haben dieselbe Funktion wie die Tasten am Gerät.

- 1 **Taste ATT (Dämpfen des Tons) 11**  
Einstellen der Lautstärke.
- 2 **Taste IMAGE 2**  
Auswählen der Anzegebilder für das Display.  
Filmmodus 1-3 →  
Spektrumanalysatormodus 1-5 → Space  
Producer-Modus → Hintergrundbildmodus  
1-3 → Normaler Wiedergabe-/Empfangsmodus
- 3 **Taste SEL (Auswählen) 4**  
Auswählen von Einstelloptionen.
- 5 **Display 5**
- 6 **CD-Einschub 6**  
Einlegen der CD.
- 7 **Taste EQ3 (Equalizer) 11**  
Auswählen eines Equalizer-Typs (Xplod, Vocal, Edge, Cruise, Space, Gravity, Custom oder off).

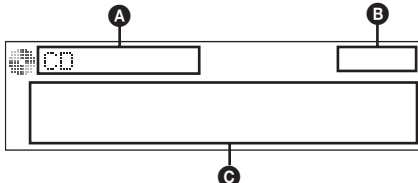
- [8] Taste DSO 2**  
Auswählen des DSO-Modus (1, 2, 3 oder off). Je höher die Zahl, desto stärker ist die Wirkung.
- [9] Taste ▲ (Auswerfen) 5**  
Auswerfen der CD/Öffnen der Klappe.
- [10] Regler ►►►►I/I◀◀◀◀ (+/-)**  
CD:  
Überspringen von Titeln (drücken),  
Überspringen mehrerer Titel hintereinander  
(drücken, dann innerhalb von 1 Sekunde  
erneut drücken und gedrückt halten) bzw.  
Rückwärts-/Vorwärtssuchen in einem Titel  
(gedrückt halten).  
Radio:  
Automatisches Einstellen von Sendern  
(drücken) bzw. manuelle Sendersuche  
(gedrückt halten).
- [11] Taste ↗ (Lösen der Frontplatte) 4**
- [12] Taste SOURCE**  
Einschalten bzw. Wechseln der Tonquelle  
(Radio/CD/MD\*1/AUX).
- [13] Taste MODE 9, 13**  
Auswählen des Radiofrequenzbereichs (FM  
(UKW)/MW/LW)/Auswählen des Geräts\*2.
- [14] Taste RESET (hinter der Frontplatte) 4**
- [15] Zahltasten (Stationstasten)**  
CD/MD\*1:  
 ①/(②): **GP\*3/ALBM\*4** -/+\*5  
Überspringen von Gruppen/Alben  
(drücken) bzw. Überspringen mehrerer  
Gruppen/Alben hintereinander  
(gedrückt halten).  
 ③: **REP 8, 13**  
 ④: **SHUF 8, 13**  
 ⑤: **BBE MP\*6 3**  
Zum Aktivieren der BBE MP-Funktion  
wählen Sie „BBE MP on“. Zum  
Deaktivieren der Funktion stellen Sie  
„BBE MP off“ ein.  
 ⑥: **PAUSE\*6**  
Anhalten der Wiedergabe. Zum  
Beenden der Funktion drücken Sie die  
Taste erneut.  
Radio:  
Einstellen gespeicherter Sender (drücken)  
bzw. Speichern von Sendern (gedrückt  
halten).
- [16] Taste AF (Alternativfrequenzen)/TA  
(Verkehrsdurchsagen) 10**  
Einstellen von AF und TA/TP bei einem  
RDS-Sender.
- [17] Taste SENS/BTM 9**  
Verbessern des Empfangs: LOCAL/MONO  
(drücken) bzw. Starten der BTM-Funktion  
(gedrückt halten).
- [18] Taste PTY (Programmtpauswahl) 11**  
Auswählen von PTY bei einem RDS-Sender.
- [19] Taste DSPL (Anzeige) 8**  
Wechseln der Informationen im Display.
- [20] Empfänger für die  
Kartenfernbedienung**
- [21] Taste OFF**  
Ausschalten bzw. Stoppen der Tonquelle.  
  
Die folgenden Tasten auf der  
Kartenfernbedienung unterscheiden sich  
außerdem hinsichtlich ihres Namens bzw. ihrer  
Funktion von denen am Gerät.
- [22] Tasten ← (◀◀◀◀) / → (►►►►)**  
Beim Steuern von CD- und Radio-  
Funktionen entsprechen diese Tasten dem  
Regler ►►►►I/I◀◀◀◀ am Gerät.
- [23] Taste VOL (Lautstärke) +/–**  
Einstellen der Lautstärke.
- [24] Tasten ↑ (+)/↓ (–)**  
Beim Steuern von CD-Funktionen  
entsprechen diese Tasten den Tasten  
②)/(①) am Gerät.
- [25] Taste SCRL (Bildlauf) 8**  
Hiermit lassen Sie die Informationen im  
Display durchlaufen.
- [26] Zahltasten (Stationstasten)**  
Einstellen gespeicherter Sender (drücken)  
bzw. Speichern von Sendern (gedrückt  
halten).
- \*1 Wenn ein MD-Wechsler angeschlossen ist.  
\*2 Wenn ein CD/MD-Wechsler angeschlossen ist.  
\*3 Bei Wiedergabe einer ATRAC-CD.  
\*4 Bei Wiedergabe einer MP3/WMA-Datei.  
\*5 Wenn ein Wechsler angeschlossen ist, sind andere  
Schritte auszuführen (siehe Seite 13).  
\*6 Bei der Wiedergabe mit diesem Gerät.
- Hinweis**  
Wenn Sie das Gerät ausschalten und die Anzeige  
ausgeblendet ist, können Sie es nicht mit der  
Kartenfernbedienung bedienen. Drücken Sie zunächst  
(SOURCE) am Gerät oder legen Sie eine CD ein, um  
das Gerät zu aktivieren.
- Tipp**  
Einzelheiten zum Austauschen der Batterie finden Sie  
unter „Austauschen der Lithiumbatterie der  
Kartenfernbedienung“ auf Seite 17.

## CD

Einzelheiten zum Auswählen eines CD/MDD-Wechslers finden Sie auf Seite 13.

### Informationen im Display

Beispiel: Wenn Sie durch mehrmaliges Drücken von **(IMAGE)** den normalen Wiedergabemodus ausgewählt haben (Seite 6).



- A** Tonquelle/MP3-/WMA-/ATRAC3plus-Anzeige
- B** Uhrzeit
- C** Titelnummer/Verstrichene Spieldauer, CD-/Interpretenname, Album-/Gruppennummer\*1, Album-/Gruppenname, Titelname, Textinformationen\*2

\*1 Die Album-/Gruppennummer wird nur beim Wechseln des Albums bzw. der Gruppe angezeigt.

\*2 Bei der Wiedergabe einer MP3-Datei wird das ID3-Tag angezeigt, bei der Wiedergabe einer ATRAC-CD werden mit SonicStage usw. eingegebene Textinformationen angezeigt und bei der Wiedergabe einer WMA-Datei wird das WMA-Tag angezeigt.

Zum Wechseln der Informationen im Display **C** drücken Sie **(DSPL)**. Damit die Informationen im Display **C** durchlaufen, drücken Sie **(SCRL)** auf der Kartenfernbedienung oder stellen „Auto Scroll on“ ein (Seite 13).

#### Tipp

Je nach CD-Typ, Aufnahmeformat und Einstellungen werden unterschiedliche Informationen angezeigt.  
Erläuterungen zu MP3/WMA finden Sie auf Seite 16, Erläuterungen zu ATRAC-CDs auf Seite 16.

### Repeat und Shuffle Play

**1 Drücken Sie während der Wiedergabe **(3) (REP)** oder **(4) (SHUF)** so oft, bis die gewünschte Einstellung im Display erscheint.**

Einstellung	Funktion
<b>Repeat Track</b>	Wiederholtes Wiedergeben eines Titels.
<b>Repeat Album*1</b>	Wiederholtes Wiedergeben eines Albums.
<b>Repeat Group*2</b>	Wiederholtes Wiedergeben einer Gruppe.
<b>Shuffle Album*1</b>	Wiedergeben eines Albums in willkürlicher Reihenfolge.
<b>Shuffle Group*2</b>	Wiedergeben einer Gruppe in willkürlicher Reihenfolge.
<b>Shuffle Disc</b>	Wiedergeben einer CD in willkürlicher Reihenfolge.

\*1 Bei Wiedergabe einer MP3-/WMA-Datei.

\*2 Bei Wiedergabe einer ATRAC-CD.

Wenn Sie wieder in den normalen Wiedergabemodus schalten möchten, wählen Sie „Repeat off“ oder „Shuffle off“.

# Radio

## Speichern und Empfangen von Sendern

### Achtung

Wenn Sie während der Fahrt Sender einstellen, sollten Sie die BTM-Funktion (Best Tuning Memory - Speicherbelegungsautomatik) verwenden. Andernfalls besteht Unfallgefahr.

### Automatisches Speichern von Sendern — BTM

#### 1 Drücken Sie **SOURCE** so oft, bis „TUNER“ erscheint.

Zum Wechseln des Frequenzbereichs drücken Sie mehrmals **MODE**. Sie können zwischen FM1 (UKW1), FM2 (UKW2), FM3 (UKW3), MW und LW wählen.

#### 2 Halten Sie **BTM** gedrückt, bis „BTM“ blinkt.

Das Gerät speichert die Sender in der Reihenfolge der Frequenzen auf den Zahlentasten (Stationstasten).

Ein Signalton ist zu hören und die Einstellung wird gespeichert.

### Manuelles Speichern von Sendern

#### 1 Während der zu speichernde Sender empfangen wird, halten Sie eine Stationstaste (① bis ⑥) gedrückt, bis „MEM“ erscheint.

Die Stationstastenanzeige erscheint im Display.

#### Hinweis

Wenn Sie auf der gleichen Stationstaste einen anderen Sender speichern, wird der zuvor gespeicherte Sender ersetzt.

#### Tipp

Wenn ein RDS-Sender gespeichert wird, wird auch die AF/TA-Einstellung gespeichert (Seite 10).

### Einstellen gespeicherter Sender

#### 1 Wählen Sie den Frequenzbereich aus und drücken Sie eine Stationstaste (① bis ⑥).

### Automatisches Einstellen von Sendern

#### 1 Wählen Sie den Frequenzbereich aus und drücken Sie den Regler **▶▶▶▶/◀◀◀◀** zur Sendersuche nach oben oder unten.

Der Suchlauf stoppt, wenn ein Sender empfangen wird. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis das Gerät den gewünschten Sender empfängt.

#### Tipp

Wenn Sie die Frequenz des gewünschten Senders kennen, halten Sie den Regler **▶▶▶▶/◀◀◀◀** gedrückt, bis die Frequenz in etwa erreicht ist, und drücken Sie den Regler **▶▶▶▶/◀◀◀◀** dann so oft nach oben oder unten, bis die gewünschte Frequenz genau eingestellt ist (manuelle Sendersuche).

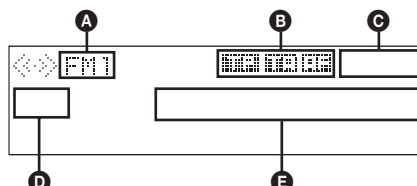
### RDS

### Übersicht

UKW-Sender, die RDS (Radio Data System) unterstützen, strahlen zusammen mit den normalen Radioprogrammsignalen nicht hörbare, digitale Informationen aus.

### Informationen im Display

Beispiel: Wenn Sie durch wiederholtes Drücken von **IMAGE** den normalen Empfangsmodus auswählen (Seite 6).



**A** Radiofrequenzbereich

**B** TP/TA/AF<sup>\*1</sup>

**C** Uhrzeit

**D** Speichernummer

**E** Frequenz<sup>\*2</sup> (Programmdienstname), RDS-Daten

\*1 Wenn „Info“ (Informationen) auf „All“ gesetzt ist:  
– „TP“ leuchtet, wenn ein Verkehrsfunksender („TP“) empfangen wird.

– „TA“, „AF“ leuchtet, wenn „TA/AF“ aktiviert ist.  
Beim Empfang einer Verkehrsberichtsmitteilung („TA“) blinkt „TA“ in **D**.

\*2 Beim Empfang eines RDS-Senders wird „RDS“ links neben der Frequenz angezeigt.

Fortsetzung auf der nächsten Seite →

## RDS-Funktionen

Mit diesem Gerät stehen folgende RDS-Funktionen automatisch zur Verfügung:

### AF (Alternativfrequenzen)

In einem Netzwerk wird der Sender mit den stärksten Signalen ausgewählt und neu eingestellt. So können Sie auch bei einer langen Fahrt über eine große Entfernung hinweg ununterbrochen denselben Sender empfangen, ohne ihn manuell neu einstellen zu müssen.

### TA (Verkehrs durchsagen)/

### TP (Verkehrsfunksender)

Aktuelle Verkehrs Informationen bzw. Verkehrsfunksender werden empfangen. Wenn solche Informationen bzw. Sendungen empfangen werden, wird die gerade ausgewählte Tonquelle unterbrochen.

### PTY (Programmtypen)

Der gerade empfangene Programmtyp wird angezeigt. Außerdem kann nach dem ausgewählten Programmtyp gesucht werden.

### CT (Uhrzeit)

Mit den CT-Daten (Uhrzeitdaten), die von RDS-Sendern ausgestrahlt werden, lässt sich die Uhr einstellen.

#### Hinweise

- Je nach Land bzw. Region stehen möglicherweise nicht alle RDS-Funktionen zur Verfügung.
- Die RDS-Funktion arbeitet möglicherweise nicht, wenn die Sendesignale zu schwach sind oder wenn der eingestellte Sender keine RDS-Daten ausstrahlt.

## Einstellen von AF und TA/TP

### 1 Drücken Sie (AF/TA) so oft, bis die gewünschte Einstellung angezeigt wird.

Einstellung	Funktion
AF on	AF wird aktiviert und TA wird deaktiviert.
TA on	TA wird aktiviert und AF wird deaktiviert.
AF TA on	AF und TA werden aktiviert.
AF TA off	AF und TA werden deaktiviert.

## Speichern von RDS-Sendern zusammen mit der AF- und TA-Einstellung

Sie können zusammen mit den RDS-Sendern die AF/TA-Einstellung speichern. Mit der BTM-Funktion werden nur RDS-Sender mit derselben AF/TA-Einstellung gespeichert.

Beim manuellen Speichern von Sendern können Sie RDS- und Nicht-RDS-Sender mit unterschiedlicher AF/TA-Einstellung speichern.

### 1 Stellen Sie AF/TA ein und speichern Sie die Sender dann mit BTM oder manuell ab.

## Speichern der Lautstärke von Verkehrs durchsagen

Sie können die Lautstärke für die Verkehrs durchsagen voreinstellen, so dass Sie sie nicht über hören.

### 2 Drücken Sie mehrmals den Lautstärkeregler nach oben oder unten, um den Lautstärkepegel einzustellen.

### 3 Halten Sie (AF/TA) gedrückt, bis „TA Vol“ erscheint.

## Empfangen von Katastrophenwarnungen

Wenn AF oder TA aktiviert ist, unterbrechen Katastrophenwarnungen automatisch die ausgewählte Tonquelle.

## Unveränderter Empfang eines Regionalsenders — Regional

Wenn die AF-Funktion aktiviert ist, wird der Empfang dieses Geräts werkseitig auf eine bestimmte Region beschränkt, so dass nicht zu einem anderen Regionalsender mit einer stärkeren Frequenz gewechselt wird.

Wenn Sie den Empfangsbereich des betreffenden Regionalsenders verlassen, stellen Sie bei der Konfiguration „Regional off“ ein (Seite 13).

#### Hinweis

Diese Funktion steht in Großbritannien und in einigen anderen Regionen nicht zur Verfügung.

## Lokalsenderfunktion (nur Großbritannien)

Mithilfe dieser Funktion können Sie andere Lokalsender auswählen, auch wenn diese zuvor nicht unter einer Stationstaste gespeichert wurden.

### 1 Drücken Sie während des UKW-Empfangs eine Stationstaste (① bis ⑥), unter der ein Lokalsender gespeichert ist.

### 2 Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden erneut die Stationstaste des Lokalsenders. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis das Gerät den Lokalsender empfängt.

## Auswählen des Programmtyps (PTY)

### 1 Drücken Sie während des UKW-Empfangs (PTY).



Der Name des aktuellen Programmtyps erscheint, wenn der Sender PTY-Daten ausstrahlt.

### 2 Drücken Sie (PTY) so oft, bis der gewünschte Programmtyp angezeigt wird.

### 3 Drücken Sie den Regler ►►►! / !◀◀◀ nach oben oder unten.

Das Gerät beginnt, nach einem Sender zu suchen, der den ausgewählten Programmtyp ausstrahlt.

## Programmtypen

**News** (Nachrichten), **Current Affairs** (Aktuelles Zeitgeschehen), **Information** (Informationen), **Sport** (Sport), **Education** (Erziehung und Bildung), **Drama** (Hörspiele), **Cultures** (Kultur), **Science** (Wissenschaft), **Varied Speech** (Verschiedenes), **Pop Music** (Pop-Musik), **Rock Music** (Rock-Musik), **Easy Listening** (Unterhaltungsmusik), **Light Classics M** (Leichte Klassik), **Serious Classics** (Klassik), **Other Music** (Sonstige Musik), **Weather & Metr** (Wetter), **Finance** (Finanzberichte), **Children's Progs** (Kinderprogramme), **Social Affairs** (Magazinsendungen), **Religion** (Religion), **Phone In** (Hörertelephone), **Travel & Touring** (Reiseinformationen), **Leisure & Hobby** (Freizeitprogramm), **Jazz Music** (Jazz), **Country Music** (Country-Musik), **National Music** (Volksmusik), **Oldies Music** (Oldies), **Folk Music** (Folk-Musik), **Documentary** (Dokumentarbeiträge)

### Hinweis

Sie können diese Funktion in Ländern/Regionen, in denen keine PTY-Daten zur Verfügung stehen, nicht verwenden.

## Einstellen der Uhrzeit (CT)

### 1 Stellen Sie bei der Konfiguration „CT on“ ein (Seite 12).

### Hinweise

- Die CT-Funktion steht möglicherweise nicht zur Verfügung, auch wenn ein RDS-Sender empfangen wird.
- Die mit der CT-Funktion eingestellte Uhrzeit ist nicht immer korrekt.

## Weitere Funktionen

### Ändern der Klangeinstellungen

#### Einstellen der Klangeigenschaften

Sie können die Balance, den Fader und die Lautstärke des Tiefsttonlautsprechers einstellen.

### 1 Drücken Sie (SEL) so oft, bis „Balance“, „Fader“ oder „Sub Woofer“ angezeigt wird.

Die Anzeige wechselt folgendermaßen:

Equalizer-Einstellung\*<sup>1</sup> →

**Balance** (links-rechts) →

**Fader** (hinten-vorne) →

**Sub Woofer** (Lautstärke des Tiefsttonlautsprechers)\*<sup>2</sup> →

**AUX Level**\*<sup>3</sup> →

\*<sup>1</sup> Wenn EQ3 eingeschaltet ist (Seite 11).

\*<sup>2</sup> „–∞“ wird bei der niedrigsten Einstellung angezeigt. Die Lautstärke lässt sich in 20 Stufen einstellen.

\*<sup>3</sup> Wenn die AUX-Tonquelle aktiviert ist (Seite 14).

### 2 Drücken Sie mehrmals den Lautstärkeregler nach oben oder unten, um die ausgewählte Option einzustellen.

Nach 3 Sekunden ist die Einstellung abgeschlossen und im Display erscheint wieder die Anzeige für den normalen Wiedergabemodus bzw. Empfangsmodus.

#### Mit der Kartenfernbedienung

Drücken Sie in Schritt 2 die Taste ←, ↑, → oder ↓, um die ausgewählte Option einzustellen.

## Individuelles Einstellen der Equalizer-Kurve — EQ3

Mit „Custom“ unter EQ3 können Sie Ihre individuellen Equalizer-Einstellungen vornehmen.

### 1 Wählen Sie eine Tonquelle aus und drücken Sie mehrmals (EQ3), um „Custom“ auszuwählen.

### 2 Drücken Sie (SEL) so oft, bis „LOW Center Frequency“ angezeigt wird.

### 3 Drücken Sie mehrmals den Lautstärkeregler nach oben oder unten, um die gewünschte Frequenz auszuwählen.

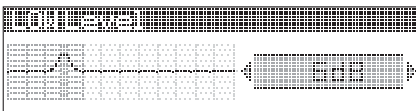
Der niedrige Frequenzbereich („LOW“) kann auf 60 Hz oder 100 Hz eingestellt werden.

### 4 Drücken Sie (SEL).

Fortsetzung auf der nächsten Seite →

## 5 Drücken Sie mehrmals den Lautstärkeregler nach oben oder unten, um den Lautstärkepegel einzustellen.

Die Lautstärke lässt sich in Schritten von 1 dB auf einen Wert zwischen -10 dB und +10 dB einstellen.



## 6 Drücken Sie **(SEL)**.

Stellen Sie wie in Schritt 3 bis 6 erläutert „MID“ (mittlerer Frequenzbereich) und „HIGH“ (hoher Frequenzbereich) ein. Die MID- und HIGH-Frequenzbereiche sind unterschiedlich, werden aber gleich eingestellt (MID: 500 Hz oder 1,0 kHz; HIGH: 10,0 kHz oder 12,5 kHz).

Wenn Sie die werkseitig eingestellte Equalizer-Kurve wiederherstellen wollen, halten Sie **(SEL)** gedrückt, bevor die Einstellung abgeschlossen ist.

Nach 3 Sekunden ist die Einstellung abgeschlossen und im Display erscheint wieder die Anzeige für den normalen Wiedergabemodus bzw. Empfangsmodus.

### Tipp

Andere Equalizer-Typen lassen sich ebenfalls einstellen.

### Mit der Kartenfernbedienung

Drücken Sie in Schritt 3 und 5 die Taste **←**, **↑**, **→** oder **↓**, um die ausgewählte Option einzustellen.

## Einstellen von Konfigurationsoptionen — SET

### 1 Halten Sie **(SEL)** gedrückt.

Die Einstellanzeige erscheint.

### 2 Drücken Sie **(SEL)** so oft, bis die gewünschte Option angezeigt wird.

### 3 Drücken Sie den Lautstärkeregler nach oben oder unten und wählen Sie die Einstellung aus (beispielsweise „on“ oder „off“).

### 4 Halten Sie **(SEL)** gedrückt.

Die Einstellung ist damit abgeschlossen und im Display erscheint wieder die Anzeige für den normalen Wiedergabemodus bzw. Empfangsmodus.

### Hinweis

Die angezeigten Optionen unterscheiden sich je nach Tonquelle und Einstellung.

### Mit der Kartenfernbedienung

Drücken Sie in Schritt 3 die Taste **←** oder **→**, um die Einstellung auszuwählen.

Folgende Optionen können eingestellt werden (Einzelheiten finden Sie jeweils auf den angegebenen Seiten):  
„●“ gibt die Standardeinstellung an.

### Clock Adjust (Uhr einstellen) (Seite 4)

#### CT (Uhrzeit)

Zum Einstellen von „on“ oder „off“ (●) (Seite 10, 11).

#### Beep (Signalton)

Zum Einstellen von „on“ (●) oder „off“.

#### Auto Image (Automatischer Bildwechsel)

In diesem Modus wird automatisch (alle 10 Sekunden) zwischen den Anzeigebildern für das Display gewechselt.

- „All“ (●): Die Anzeigebilder für alle Anzeigemodi werden wiederholt nacheinander angezeigt.
- „off“: Das Anzeigebild wird nicht automatisch gewechselt.
- „SA“: Die Anzeigebilder für den Spektrumanalysatormodus werden wiederholt nacheinander angezeigt.
- „Movie“: Die Anzeigebilder für den Filmmodus werden wiederholt nacheinander angezeigt.

#### Info (Infomationen)

Im Display werden Informationen angezeigt (je nach Tonquelle usw.).

- „Simple“ (●): Es werden keine Informationen angezeigt.
- „All“: Alle Informationen werden angezeigt.
- „Clear“: Die Informationen werden automatisch ausgeblendet.

#### AUX-Audio\*1

Zum Einstellen der AUX-Tonquellenanzeige auf „on“ (●) oder „off“ (Seite 14).

#### Dimmer

Zum Wechseln der Helligkeit im Display.

- „Auto“ (●): Das Display wird dunkler, wenn Sie die Beleuchtung einschalten.
- „on“: Das Display wird dunkler.
- „off“: Der Dimmer wird deaktiviert.

#### Motion DSPL (Bewegte Anzeige)

Zum Auswählen des Modus der bewegten Anzeige.

- „on“ (●): Bewegte Muster und der Spektrumanalysator werden angezeigt.
- „off“: Die bewegte Anzeige wird deaktiviert.

#### Demo\*1 (Demo-Modus)

Zum Einstellen von „on“ (●) oder „off“.

**Auto Scroll** (Automatischer Bildlauf)  
Zum Einstellen des automatischen Bildlaufs für Informationen mit vielen Zeichen beim Wechseln der CD, des Albums, der Gruppe bzw. des Titels.

- „on“: Die Informationen laufen im Display durch.
- „off“ (●): Die Informationen laufen im Display nicht durch.

#### **Regional\***<sup>2</sup>

Zum Einstellen von „on“ (●) oder „off“ (Seite 10).

#### **LPF** (Niedrigpassfilter)

Zum Auswählen der Grenzfrequenz des Tiefsttonlautsprechers: „off“ (●), „125Hz“ oder „78Hz“.

\*1 Bei ausgeschaltetem Gerät.

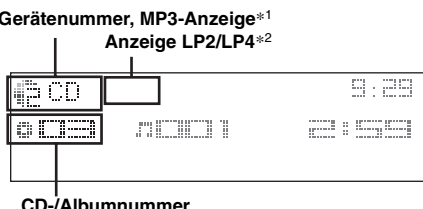
\*2 Wenn ein UKW-Sender empfangen wird.

## Verwenden gesondert erhältlicher Geräte

### CD/MD-Wechsler

#### Auswählen des Wechslers

- 1 Drücken Sie **(SOURCE)** so oft, bis „CD“ oder „MD“ erscheint.
- 2 Drücken Sie **(MODE)** so oft, bis der gewünschte Wechsler angezeigt wird.



CD-/Albumnummer

Die Wiedergabe beginnt.

\*1 Bei Wiedergabe einer MP3-Datei.

\*2 Bei Wiedergabe einer MDLP.

### Überspringen von Alben und CDs/ MDs

- 1 Drücken Sie während der Wiedergabe **(1)/(2)** (GP/ALBM -/+).

#### **Zum Überspringen** Drücken Sie **(1)/(2)**

eines Albums	und lassen Sie die Taste nach einem Moment los.
weiterer Alben	innerhalb von 2 Sekunden nach dem Loslassen erneut.
von CDs/MDs	wiederholt.
mehrerer CDs/ MDs hintereinander	und drücken Sie die Taste innerhalb von 2 Sekunden erneut und halten Sie sie dann gedrückt.

### Repeat und Shuffle Play

- 1 Drücken Sie während der Wiedergabe **(3)** (REP) oder **(4)** (SHUF) so oft, bis die gewünschte Einstellung im Display erscheint.

#### Einstellung Funktion

<b>Repeat Disc</b> <sup>*1</sup>	Wiederholte Wiedergabe einer CD/MD.
<b>Shuffle Changer</b> <sup>*1</sup>	Wiedergabe der Titel im Wechsler in willkürlicher Reihenfolge.
<b>Shuffle All</b> <sup>*2</sup>	Wiedergabe der Titel in allen Geräten in willkürlicher Reihenfolge.

\*1 Wenn mindestens ein CD/MD-Wechsler angeschlossen ist.

\*2 Wenn mindestens ein CD-Wechsler bzw. mindestens zwei MD-Wechsler angeschlossen sind.

Wenn Sie wieder in den normalen Wiedergabemodus schalten möchten, wählen Sie „Repeat off“ oder „Shuffle off“.

#### Tipp

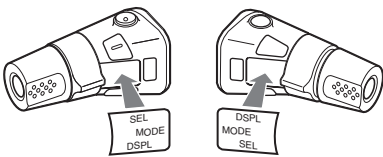
Mit „Shuffle All“ werden nicht Titel von CD-Geräten und MD-Wechsletern gemischt wiedergegeben.

**Fortsetzung auf der nächsten Seite →**

## Joystick RM-X4S

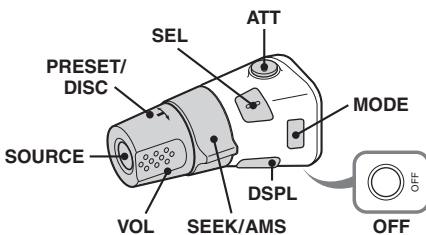
### Anbringen des Aufklebers

Bringen Sie den Aufkleber je nach Montage des Joysticks an.



### Lage und Funktion der Bedienelemente

Die entsprechenden Tasten auf dem Joystick haben dieselbe Funktion wie die Tasten an diesem Gerät.



Bei folgenden Reglern auf dem Joystick müssen Sie anders als mit dem Gerät vorgehen.

#### • Regler PRESET/DISC

Entspricht der Taste (GP/ALBM) -/+ am Gerät (drücken und drehen).

#### • Lautstärkeregler VOL

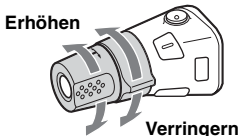
Entspricht dem Lautstärkeregler am Gerät (drehen).

#### • Regler SEEK/AMS

Entspricht dem Regler ►►►/|/◀◀◀ am Gerät (drehen oder drehen und gedreht halten).

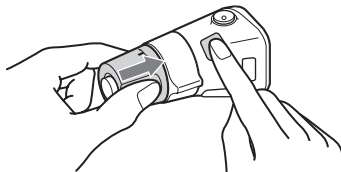
### Wechseln der Drehrichtung

Die Drehrichtung der Regler ist werkseitig wie in der folgenden Abbildung zu sehen eingestellt.



Wenn Sie den Joystick rechts von der Lenksäule anbringen, können Sie die Drehrichtung der Regler ändern.

- 1 Drücken Sie den Regler VOL nach innen und halten Sie (SEL) gedrückt.



### Zusätzliche Audiogeräte

Sie können gesondert erhältliche tragbare Geräte von Sony an den Anschluss BUS AUDIO IN/AUX IN am Gerät anschließen. So können Sie den Ton von einem tragbaren Gerät über die Autolautsprecher wiedergeben, sofern kein Wechsler oder ein anderes Gerät an den Anschluss angeschlossen ist.

#### Hinweis

An BUS CONTROL IN darf nichts angeschlossen sein, wenn Sie ein tragbares Gerät anschließen.

Wenn ein Gerät an BUS CONTROL IN angeschlossen ist, können Sie „AUX“ nicht mit (SOURCE) auswählen.

#### Tipp

Wenn Sie ein tragbares Gerät und einen Wechsler anschließen wollen, müssen Sie einen gesondert erhältlichen AUX-IN-Signalquellenwähler verwenden.

### Auswählen des zusätzlichen Geräts

- 1 Drücken Sie (SOURCE) so oft, bis „AUX“ erscheint.

Bedienen Sie das tragbare Gerät.

### Einstellen des Lautstärkepegels

Stellen Sie unbedingt vor der Wiedergabe die Lautstärke der einzelnen angeschlossenen Audiogeräte ein.

- 1 Drehen Sie die Lautstärke an diesem Gerät herunter.
- 2 Drücken Sie (SOURCE) so oft, bis „AUX“ erscheint.
- 3 Starten Sie die Wiedergabe am tragbaren Audiogerät mit gemäßigter Lautstärke.
- 4 Stellen Sie die gewohnte Hörlautstärke an diesem Gerät ein.
- 5 Drücken Sie (SEL) so oft, bis „AUX Level“ erscheint, und stellen Sie durch Drücken des Lautstärkereglers nach oben oder unten den Eingangspiegel ein ( $\pm 6$  dB).

## Weitere Informationen

### Sicherheitsmaßnahmen

- Wenn das Fahrzeug längere Zeit in direktem Sonnenlicht geparkt war, lassen Sie das Gerät etwas abkühlen, bevor Sie es einschalten.
- Motorantennen werden automatisch ausgefahren, wenn das Gerät eingeschaltet wird.

### Feuchtigkeitskondensation

Bei Regen oder bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit kann sich auf den Linsen im Inneren des Geräts und im Display Feuchtigkeit niederschlagen. In diesem Fall funktioniert das Gerät nicht mehr richtig. Nehmen Sie die CD heraus und warten Sie etwa eine Stunde, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist.

### So bewahren Sie die hohe Tonqualität

Achten Sie darauf, keine Säfte oder andere zuckerhaltige Getränke auf das Gerät oder die CDs zu verschütten.

### Hinweise zu CDs

- Berühren Sie nicht die Oberfläche von CDs, damit diese nicht verschmutzt werden. Fassen Sie CDs nur am Rand an.
- Bewahren Sie CDs in ihrer Hülle oder in den CD-Magazinen auf, wenn sie nicht abgespielt werden.
- Schützen Sie CDs vor Hitze bzw. hohen Temperaturen. Lassen Sie sie nicht in geparkten Autos, auf dem Armaturenbrett oder auf der Hutablage liegen.
- Bringen Sie keine Aufkleber auf CDs an und verwenden Sie keine CDs mit Rückständen von Tinte oder Klebstoffen. Solche CDs drehen sich beim Betrieb möglicherweise nicht mehr und führen zu einer Fehlfunktion oder können beschädigt werden.



- Verwenden Sie keine CDs, an denen Etiketten oder Aufkleber angebracht sind. Bei Verwendung solcher CDs kann es zu folgenden Fehlfunktionen kommen:
  - Die CD lässt sich nicht auswerfen, weil sich ein Etikett oder Aufkleber gelöst hat und den Auswurfmechanismus blockiert.
  - Die Audiodaten werden nicht korrekt gelesen (z. B. Tonsprünge bei der Wiedergabe, keine Wiedergabe), weil ein Etikett oder Aufkleber durch Wärmeinwirkung geschrumpft ist und die CD sich verzogen hat.

- CDs mit außergewöhnlichen Formen (z. B. herzförmige, quadratische oder sternförmige CDs) können mit diesem Gerät nicht wiedergegeben werden. Falls Sie es doch versuchen, kann das Gerät beschädigt werden. Verwenden Sie solche CDs nicht.

- Single-CDs (8-cm-CDs) können ebenfalls nicht verwendet werden.

- Reinigen Sie CDs vor dem Abspielen mit einem handelsüblichen

Reinigungstuch. Wischen Sie dabei von der Mitte nach außen.

Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin oder Verdünner und keine handelsüblichen

Reinigungsmittel oder Antistatik-Sprays für Schallplatten.



### Hinweise zu CD-Rs/CD-RWs

- Je nach dem Gerät, mit dem die CD-R/CD-RW bespielt wurde, oder dem Zustand der CD-R/CD-RW selbst ist eine Wiedergabe mit diesem Gerät nicht in jedem Fall möglich.
- Eine noch nicht abgeschlossene CD-R/CD-RW kann nicht wiedergegeben werden.

### Musik-CDs mit Urheberrechtsschutzcodierung

Dieses Gerät ist auf die Wiedergabe von CDs ausgelegt, die dem Compact Disc (CD)-Standard entsprechen.

Seit neuestem bringen einige Anbieter Musik-CDs mit Urheberrechtsschutzcodierung auf den Markt. Beachten Sie bitte, dass einige dieser CDs nicht dem CD-Standard entsprechen und mit diesem Produkt möglicherweise nicht wiedergegeben werden können.

### Hinweis zu DualDiscs

Eine DualDisc ist eine zweiseitig bespielte Disc, auf der DVD-Aufnahmen auf der einen und digitale Audiodaten auf der anderen Seite aufgezeichnet sind. Da jedoch die Audiomaterialseite nicht dem Compact Disc (CD)-Standard entspricht, kann die einwandfreie Wiedergabe auf diesem Produkt nicht garantiert werden.

**Fortsetzung auf der nächsten Seite →**

## MP3-/WMA-Dateien

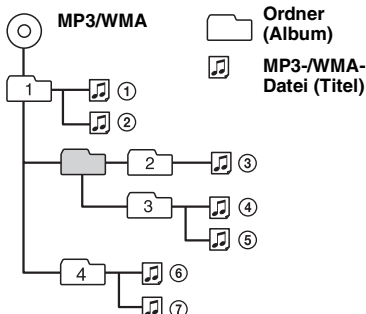
MP3 steht für MPEG-1 Audio Layer-3. Dabei handelt es sich um einen Formatstandard zum Komprimieren von Musikdateien. Hierbei werden Audio-CD-Daten auf etwa 1/10 ihrer ursprünglichen Größe komprimiert.

WMA steht für Windows Media Audio. Dabei handelt es sich um einen weiteren Formatstandard zum Komprimieren von Musikdateien. Hierbei werden Audio-CD-Daten auf etwa 1/22\* ihrer ursprünglichen Größe komprimiert.

\* nur für 64 Kbps

- Das Gerät ist mit dem Format ISO 9660, Stufe 1/ Stufe 2, dem erweiterten Joliet- bzw. Romeo-Format sowie dem Multisession-Format kompatibel.
- Höchstzahl an:
  - Ordner (Alben): 150 (einschließlich Stammdner und leerer Ordner).
  - MP3-/WMA-Dateien (Titeln) und Ordner auf einer CD: 300. Wenn ein Ordner- bzw. die Dateinamen viele Zeichen enthalten, ist die maximale Anzahl möglicherweise geringer als 300.
  - anzeigbaren Zeichen für einen Ordner-/ Dateinamen: 32 (Joliet) bzw. 64 (Romeo).
- ID3-Tags der Versionen 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 und 2.4 stehen nur bei MP3 zur Verfügung. Ein ID3-Tag besteht aus 15/30 Zeichen (1.0 und 1.1) bzw. 63/126 Zeichen (2.2, 2.3 und 2.4). WMA-Tags bestehen aus 63 Zeichen.

## Wiedergabereihenfolge von MP3-/ WMA-Dateien



### Hinweise

- Fügen Sie beim Benennen einer MP3-/WMA-Datei unbedingt die Dateierweiterung „.mp3“ bzw. „.wma“ zum Dateinamen hinzu.
- Bei der Wiedergabe einer VBR-MP3-/WMA-Datei (VBR = Variable Bit Rate) bzw. beim Vorwärts-/ Rückwärtssuchen wird die verstrichene Spieldauer möglicherweise nicht richtig angezeigt.

• Bei einer Multisession-CD wird nur das Format des ersten Titels der ersten Session erkannt und wiedergegeben (alle anderen Formate werden übersprungen). Das CD-DA-Format hat Vorrang vor dem ATRAC-CD-Format und dieses hat Vorrang vor dem MP3-/WMA-Format.

- Wenn der erste Titel das CD-DA-Format aufweist, werden nur die CD-DA-Titel der ersten Session wiedergegeben.
- Wenn der erste Titel nicht das CD-DA-Format aufweist, wird eine ATRAC-CD- oder MP3-/WMA-Session wiedergegeben. Wenn auf der CD keine Daten in einem dieser Formate enthalten sind, wird „NO Music“ angezeigt.

## Hinweise zu MP3

- Schließen Sie die CD unbedingt ab, bevor Sie sie mit diesem Gerät verwenden.
- Wenn Sie eine MP3-Datei mit einer hohen Bitrate, wie z. B. 320 Kbps, wiedergeben, kommt es möglicherweise zu Tonaussetzern.

## Hinweise zu WMA

- Mit verlustfreier Komprimierung erstellte Dateien können nicht wiedergegeben werden.
- Urheberrechtlich geschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden.

## ATRAC-CDs

### ATRAC3plus-Format

ATRAC3 steht für „Adaptive Transform Acoustic Coding3“ und ist eine Komprimierungstechnologie für Tonsignale. Hierbei werden Audio-CD-Daten auf etwa 1/10 ihrer ursprünglichen Größe komprimiert. Bei ATRAC3plus, einem erweiterten ATRAC3-Format, werden Audio-CD-Daten auf etwa 1/20 ihrer ursprünglichen Größe komprimiert. Dieses Gerät unterstützt das ATRAC3- und das ATRAC3plus-Format.

### ATRAC-CD

Eine ATRAC-CD ist eine mit Audio-CD-Daten bespielte CD, bei der die Daten mithilfe autorisierter Software, wie z. B. SonicStage 2.0 oder höher bzw. SonicStage Simple Burner, im ATRAC3- oder ATRAC3plus-Format komprimiert wurden.

- Höchstzahl an:
  - Ordner (Gruppen): 255
  - Dateien (Titeln): 999
- Die mit SonicStage eingegebenen Ordner- bzw. Dateinamen und Textinformationen werden angezeigt.

Weitere Informationen zu ATRAC-CDs finden Sie im Handbuch zu SonicStage bzw. SonicStage Simple Burner.

### Hinweis

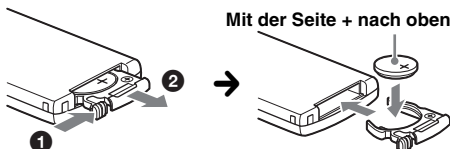
Verwenden Sie zum Erstellen einer ATRAC-CD unbedingt ein autorisiertes Softwareprodukt wie SonicStage 2.0 oder höher bzw. SonicStage Simple Burner 1.0 oder 1.1.

Sollten an Ihrem Gerät Probleme auftreten oder sollten Sie Fragen haben, auf die in dieser Anleitung nicht eingegangen wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Sony-Händler.

## Wartung

### Austauschen der Lithiumbatterie der Kartenfernbedienung

Unter normalen Bedingungen hält die Batterie etwa 1 Jahr. Die Lebensdauer der Batterie kann je nach Gebrauch des Geräts jedoch auch kürzer sein. Wenn die Batterie schwächer wird, verkürzt sich die Reichweite der Kartenfernbedienung. Tauschen Sie die Batterie gegen eine neue CR2025-Lithiumbatterie aus. Bei Verwendung einer anderen Batterie besteht Feuer- oder Explosionsgefahr.



#### Hinweise zur Lithiumbatterie

- Bewahren Sie die Lithiumbatterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Sollte eine Lithiumbatterie verschluckt werden, ist umgehend ein Arzt aufzusuchen.
- Wischen Sie die Batterie mit einem trockenen Tuch ab, um einen guten Kontakt zwischen den Batteriepolen und -anschlüssen sicherzustellen.
- Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polarität.
- Halten Sie die Batterie nicht mit einer Metallpinzette. Dies könnte zu einem Kurzschluss führen.

#### VORSICHT

Die Batterie kann bei falscher Handhabung explodieren!

Auf keinen Fall darf sie aufgeladen, auseinandergenommen oder ins Feuer geworfen werden.

Entsorgungshinweis: Bitte werfen Sie nur entladene Batterien in die Sammelboxen beim Handel oder den Kommunen. Entladen sind Batterien in der Regel dann, wenn das Gerät abschaltet und „Batterie leer“ signalisiert oder nach längerer Gebrauchsduer der Batterien nicht mehr einwandfrei funktioniert.

Um sicherzugehen, kleben Sie die Batteriepole z. B. mit einem Klebestreifen ab oder geben Sie die Batterien einzeln in einen Plastikbeutel.

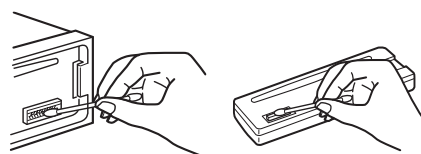
### Austauschen der Sicherung

Wenn Sie eine Sicherung austauschen, achten Sie darauf, eine Ersatzsicherung mit dem gleichen Ampere-Wert wie die Originalsicherung zu verwenden. Dieser ist auf der Originalsicherung angegeben. Wenn die Sicherung durchbrennt, überprüfen Sie den Stromanschluss und tauschen die Sicherung aus. Brennt die neue Sicherung ebenfalls durch, kann eine interne Fehlfunktion vorliegen. Wenden Sie sich in einem solchen Fall an Ihren Sony-Händler.



### Reinigen der Anschlüsse

Das Gerät funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn die Anschlüsse zwischen dem Gerät und der Frontplatte verschmutzt sind. Um dies zu vermeiden, nehmen Sie die Frontplatte ab (Seite 4) und reinigen Sie die Anschlüsse mit einem mit Alkohol angefeuchteten Wattestäbchen. Drücken Sie dabei nicht zu fest auf die Anschlüsse. Andernfalls können sie beschädigt werden.



Hauptgerät

Rückseite der Frontplatte

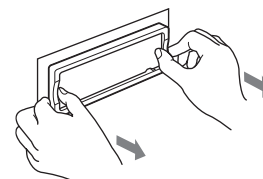
#### Hinweise

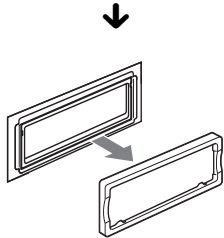
- Schalten Sie aus Sicherheitsgründen vor dem Reinigen der Anschlüsse die Zündung aus und ziehen Sie den Schlüssel aus dem Zündschloss.
- Berühren Sie die Anschlüsse unter keinen Umständen direkt mit den Händen oder einem Metallgegenstand.

## Ausbauen des Geräts

### 1 Entfernen Sie die Schutzumrandung.

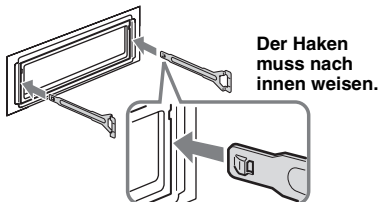
- Nehmen Sie die Frontplatte ab (Seite 4).
- Fassen Sie die Schutzumrandung mit den Fingern an den Seitenkanten und ziehen Sie sie heraus.



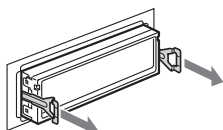


## 2 Nehmen Sie das Gerät heraus.

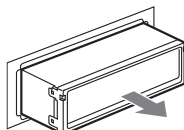
- 1** Setzen Sie beide Løseschlüssel gleichzeitig so ein, dass sie mit einem Klicken einrasten.



- 2** Ziehen Sie an den Løseschlüsseln, um das Gerät zu lösen.



- 3** Ziehen Sie das Gerät aus der Halterung.



## Technische Daten

### CD-Player

**Signal-Rauschabstand:** 120 dB

**Frequenzgang:** 10 – 20.000 Hz

**Gleichlaufschwankungen:** Unterhalb der Messgrenze

### Tuner

#### UKW

**Empfangsbereich:** 87,5 – 108,0 MHz

**Antennenanschluss:** Anschluss für Außenantenne

**Zwischenfrequenz:** 10,7 MHz/450 kHz

**Nutzbare Empfindlichkeit:** 9 dBf

**Trennschärfe:** 75 dB bei 400 kHz

**Signal-Rauschabstand:** 67 dB (stereo), 69 dB (mono)

**Harmonische Verzerrung bei 1 kHz:** 0,5 % (stereo), 0,3 % (mono)

**Kanaltrennung:** 35 dB bei 1 kHz

**Frequenzgang:** 30 – 15.000 Hz

## MW/LW

### Empfangsbereich:

MW: 531 – 1.602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

**Antennenanschluss:** Anschluss für Außenantenne

**Zwischenfrequenz:** 10,7 MHz/450 kHz

**Empfindlichkeit:** MW: 30 µV, LW: 40 µV

## Endverstärker

**Ausgänge:** Lautsprecherausgänge (versiegelte Anschlüsse)

**Lautsprecherimpedanz:** 4 – 8 Ohm

**Maximale Ausgangsleistung:** 52 W × 4 (an 4 Ohm)

## Allgemeines

### Ausgänge:

Audioausgangsanschluss (vorne/hinten)

Ausgang für Tiefsttonlautsprecher (mono)

Motorantennen-Steueranschluss

Steueranschluss für Endverstärker

### Eingänge:

Steueranschluss für Stummschaltung beim Telefonieren (ATT)

Steueranschluss für Beleuchtung

BUS-Steuereingang

BUS-Audioeingang/AUX IN-Eingang

Fernbedienungseingang

Antenneneingang

### Klangregler:

Bässe: ±10 dB bei 60 Hz oder 100 Hz (XPLOD)

Mitten: ±10 dB bei 500 Hz oder 1 kHz (XPLOD)

Höhen: ±10 dB bei 10 kHz oder 12,5 kHz (XPLOD)

**Betriebsspannung:** 12 V Gleichstrom, Autobatterie (negative Erdung)

**Abmessungen:** ca. 178 × 50 × 182 mm (B/H/T)

### Einbaumaße:

ca. 182 × 53 × 161 mm (B/H/T)

### Gewicht:

ca. 1,2 kg

### Mitgeliefertes Zubehör:

Kartenfernbedienung: RM-X151

Montageteile und Anschlusszubehör (1 Satz)

### Sonderzubehör/gesondert erhältliche Geräte:

Joystick: RM-X45

BUS-Kabel (mit einem Cinchkabel geliefert):

RC-61 (1 m), RC-62 (2 m)

CD-Wechsler (10 CDs): CDX-757MX

CD-Wechsler (6 CDs): CDX-T70MX, CDX-T69

MD-Wechsler (6 MDs): MDX-66XL

Signalquellenwähler: XA-C30

AUX IN-Signalquellenwähler: XA-300

Ihr Händler führt unter Umständen nicht alle der oben genannten Zubehörteile. Fragen Sie Ihren Händler nach ausführlichen Informationen.

US-amerikanische Patente und Patente anderer Länder lizenziert von Dolby Laboratories.

MPEG Layer-3 Audiocodiertechnologie und Patente lizenziert von Fraunhofer IIS und Thomson.

## Hinweis

Dieses Gerät kann nicht an einen digitalen Vorverstärker oder an einen Equalizer, der mit dem Sony-BUS-System kompatibel ist, angeschlossen werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.



- Bleifreies Lötmittel wird zum Löten bestimmter Teile verwendet. (mehr als 80 %)
- In bestimmten Leiterplatten werden keine halogenierten Flammenschutzmittel verwendet.
- Im Gehäuse werden keine halogenierten Flammenschutzmittel verwendet.
- Die Druckfarbe basiert auf Pflanzenölen, frei von leicht flüchtigen organischen Substanzen.
- Es wird kein Polystyrolschaum als Füllmaterial in der Verpackung verwendet.

## Störungsbehebung

Anhand der folgenden Checkliste können Sie die meisten Probleme, die möglicherweise an Ihrem Gerät auftreten, selbst beheben.

Bevor Sie die folgende Checkliste durchgehen, überprüfen Sie bitte zunächst, ob Sie das Gerät richtig angeschlossen und bedient haben.

### Allgemeines

#### Das Gerät wird nicht mit Strom versorgt.

- Überprüfen Sie die Kabelverbindungen. Wenn die Anschlüsse in Ordnung sind, überprüfen Sie die Sicherung.
- Wenn Sie das Gerät ausschalten und die Anzeige ausgeblendet ist, können Sie es nicht mit der Kartenfernbedienung bedienen.  
→ Schalten Sie das Gerät ein.

#### Die Motorantenne wird nicht ausgefahren.

Die Motorantenne hat kein Relaiskästchen.

#### Es ist kein Ton zu hören.

- Die Lautstärke ist zu niedrig.
- Die Funktion zum Dämpfen des Tons oder die Stummenschaltfunktion zum Telefonieren (wenn das Schnittstellenkabel eines Autotelefons mit der ATT-Leitung verbunden ist) ist aktiviert.
- Der Fader-Regler ist nicht für ein 2-Lautsprecher-System eingestellt.
- Der CD-Wechsler unterstützt das CD-Format (MP3-/WMA-/ATRAC-CD) nicht.  
→ Lassen Sie die CD mit einem MP3-kompatiblen CD-Wechsler von Sony oder mit diesem Gerät wiedergeben.

#### Kein Signalton ertönt.

- Der Signalton ist deaktiviert (Seite 12).
- Ein gesondert erhältlicher Endverstärker ist angeschlossen und Sie verwenden nicht den integrierten Verstärker.

#### Der Speicherinhalt wurde gelöscht.

- Die Taste RESET wurde gedrückt.  
→ Speichern Sie die Einstellungen erneut.
- Das Stromversorgungskabel wurde gelöst oder die Verbindung zur Batterie besteht nicht mehr.
- Das Stromversorgungskabel ist nicht richtig angeschlossen.

#### Gespeicherte Sender und die korrekte Uhrzeit werden gelöscht.

Die Sicherung ist durchgebrannt.  
Störgeräusche sind zu hören, wenn der Zündschlüssel gedreht wird.

Die Leitungen sind nicht korrekt an den Stromanschluss für Zubehörgeräte angeschlossen.

#### Die Anzeige wird ausgeblendet bzw. erscheint nicht im Display.

- Der Dimmer ist auf „Dimmer on“ eingestellt (Seite 12).
- Die Anzeige wird ausgeblendet, wenn Sie **(OFF)** gedrückt halten.  
→ Halten Sie **(OFF)** am Gerät erneut gedrückt, bis die Anzeige eingeblendet wird.
- Die Anschlüsse sind verschmutzt (Seite 17).

#### Die Klappe schließt sich nicht.

Halten Sie **▲** länger als 2 Sekunden gedrückt. Wenn das Problem bestehen bleibt, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

#### Die DSO-Funktion hat keine Wirkung.

Je nach dem Innenraum des jeweiligen Fahrzeugs bzw. dem Musiktyp hat die DSO-Funktion möglicherweise nicht die gewünschte Wirkung.

#### Das Anzeigebild wechselt automatisch.

Im Modus „Auto Image“ kann das Anzeigebild für das Display nicht ausgewählt werden.

→ Wenn nur das ausgewählte Bild angezeigt werden soll, stellen Sie „Auto Image off“ ein (Seite 12).

#### Im Display werden keine Informationen angezeigt.

→ Setzen Sie „Info All“ (Seite 12).

## CD/MC-Wiedergabe

#### Es lässt sich keine CD/MC einlegen.

- Es ist bereits eine andere CD/MC eingelegt.
- Die CD/MC wurde mit Gewalt falsch herum oder falsch eingelegt.

#### Die CD/MC lässt sich nicht abspielen.

- Die CD/MC ist beschädigt oder verschmutzt.
- Die CD-R/CD-RW ist nicht als Audio-CD konzipiert (Seite 15).

#### MP3-/WMA-Dateien können nicht wiedergegeben werden.

Die CD ist nicht mit dem MP3-/WMA-Format bzw. der Version kompatibel (Seite 16).

**Fortsetzung auf der nächsten Seite →**

## **Es dauert länger, bis die Wiedergabe von MP3-/WMA-Dateien beginnt.**

Bei folgenden CDs dauert es länger, bis die Wiedergabe beginnt:

- CDs mit einer komplizierten Datei-/Ordnerstruktur.
- Multisession-CDs.
- CDs, zu denen noch Daten hinzugefügt werden können.

## **Eine ATRAC-CD kann nicht abgespielt werden.**

- Die CD wurde nicht mit autorisierter Software wie SonicStage oder SonicStage Simple Burner erstellt.
- Titel, die nicht in einer Gruppe enthalten sind, können nicht abgespielt werden.

## **Im Display angezeigte Informationen laufen nicht automatisch durch.**

- Bei CDs/MDs mit sehr viel Textinformationen laufen diese im Display möglicherweise nicht durch.
- „Auto Scroll“ ist auf „off“ gesetzt.
  - Stellen Sie „Auto Scroll on“ ein (Seite 13) oder drücken Sie **(SCRL)** auf der Kartenfernbedienung.

## **Tonsprünge treten auf.**

- Das Gerät ist nicht richtig installiert.
  - Installieren Sie das Gerät in einem Winkel von unter 45° an einem stabilen Teil des Fahrzeugs.
- Die CD/MD ist beschädigt oder verschmutzt.

## **Die Funktionstasten funktionieren nicht.**

### **Die CD/MD lässt sich nicht auswerfen.**

Drücken Sie die Taste RESET (Seite 4).

## **Die Kartenfernbedienung funktioniert nicht.**

Schließen Sie die Klappe.

## **Ein gesondert erhältlicher MGS-X1 und ein MD-Wechsler sind angeschlossen, aber „MS“ bzw. „MD“ wird nicht als Tonquelle angezeigt.**

Dieses Gerät erkennt den MGS-X1 als ein MD-Gerät.

- Drücken Sie **(SOURCE)** so oft, bis „MS“ oder „MD“ erscheint, und drücken Sie dann mehrmals **(MODE)**.

## **Radioempfang**

### **Sender lassen sich nicht empfangen.**

#### **Der Ton ist stark gestört.**

- Schließen Sie eine Motorantennen-Steuerleitung (blau) oder eine Stromversorgungsleitung für Zubehörgeräte (rot) an die Stromversorgungsleitung für den Antennenverstärker des Fahrzeugs an (nur, wenn das Fahrzeug mit einer in der Heck-/Seitenfensterscheibe integrierten FM (UKW)/MW/LW-Antenne ausgestattet ist).
- Prüfen Sie die Verbindung der Autoantenne.
- Die Autoantenne wird nicht ausgefahren.
  - Prüfen Sie die Verbindung der Motorantennen-Steuerleitung.
- Überprüfen Sie die Frequenz.
- Wenn der DSO-Modus aktiviert ist, ist der Ton manchmal gestört.
  - Setzen Sie DSO auf „off“ (Seite 7).

## **Gespeicherte Sender lassen sich nicht einstellen.**

- Speichern Sie den/die Sender unter der korrekten Frequenz ab.
- Das Sendesignal ist zu schwach.

## **Der automatische Sendersuchlauf funktioniert nicht.**

- Die Einstellung für den lokalen Suchmodus ist nicht korrekt.
  - Der automatische Sendersuchlauf stoppt zu oft. Drücken Sie **(SENS)** so oft, bis „Local on“ angezeigt wird.
  - Der automatische Sendersuchlauf hält bei keinem Sender an: Drücken Sie **(SENS)** so oft, bis „Mono on“ oder „Mono off“ (UKW) bzw. „Local off“ (MW/LW) erscheint.
- Das Sendesignal ist zu schwach.
  - Stellen Sie die Sender manuell ein.

## **Während des UKW-Empfangs blinkt die Anzeige „ST“.**

- Stellen Sie die Frequenz genau ein.
- Das Sendesignal ist zu schwach.
  - Drücken Sie **(SENS)**, um den monauralen Empfangsmodus auf „Mono on“ einzustellen.

## **Eine UKW-Stereosendung ist nur monaural zu hören.**

Das Gerät ist in den monauralen Empfangsmodus geschaltet.

- Drücken Sie **(SENS)** so oft, bis „Mono off“ angezeigt wird.

## **RDS**

## **Der Sendersuchlauf (SEEK) startet nach ein paar Sekunden Radioempfang.**

Der Sender ist kein Verkehrsfunksender (TP) oder die Sendesignale sind zu schwach.

- Deaktivieren Sie TA (Seite 10).

## **Es sind keine Verkehrs durchsagen zu hören.**

- Aktivieren Sie TA (Seite 10).
- Der Sender sendet keine Verkehrs durchsagen, obwohl es sich um einen Verkehrsfunksender (TP) handelt.
  - Stellen Sie einen anderen Sender ein.

## **Bei der PTY-Funktion wird „-----“ angezeigt.**

- Der aktuelle Sender ist kein RDS-Sender.
- Es wurden keine RDS-Daten empfangen.
- Der Sender gibt den Programmtyp nicht an.

## Fehleranzeigen/Meldungen

### Blank\*<sup>1</sup>

Die MD enthält keine Titel.\*<sup>2</sup>

→ Legen Sie eine MD ein, auf der Titel aufgezeichnet sind.

### Error\*<sup>1</sup>

• Die CD/MD ist verschmutzt oder falsch herum eingelegt.\*<sup>2</sup>

→ Reinigen Sie die CD/MD bzw. legen Sie sie korrekt ein.

• Eine leere CD/MD wurde eingelegt.

• Die CD/MD kann aufgrund einer Störung nicht wiedergegeben werden.

→ Legen Sie eine andere CD/MD ein.

### Failure (Leuchtet, bis eine Taste gedrückt wird.)

Die Lautsprecher-/Verstärkeranschlüsse sind nicht korrekt.

→ Schlagen Sie in der Installationsanleitung nach, wie die Anschlüsse korrekt vorgenommen werden müssen.

### Load

Der Wechsler lädt die CD/MD.

→ Warten Sie, bis der Ladevorgang abgeschlossen ist.

### Local Seek +/-

Beim automatischen Sendersuchlauf ist der lokale Suchmodus aktiviert.

### NO AF

Für den aktuellen Sender gibt es keine Alternativfrequenz.

→ Drücken Sie den Regler **▶▶▶▶◀◀◀◀** nach oben oder unten, solange der Programmdienstname blinkt. Das Gerät beginnt dann mit der Suche nach einer Frequenz mit denselben PI-Daten (Programme Identification - Programmkenntnung). „PI Seek“ wird angezeigt.

### NO Disc

Im CD/MD-Wechsler befindet sich keine CD/MD.

→ Legen Sie CDs/MDs in den Wechsler ein.

### NO Disc Name

Der Titel enthält keinen CD/MD-Namen.

### NO Group Name

Der Titel enthält keinen Gruppennamen.

### NO ID3 Tag

Die MP3-Datei enthält keine ID3-Tag-Informationen.

### NO Information

Die ATRAC3-/ATRAC3plus- oder WMA-Datei enthält keine Textinformationen.

### NO Magazine

Das CD-Magazin ist nicht in den CD-Wechsler eingesetzt.

→ Setzen Sie das Magazin in den Wechsler ein.

### NO Music

Die CD enthält keine Musikdateien.

→ Legen Sie eine Musik-CD in dieses Gerät oder einen MP3-kompatiblen Wechsler ein.

### NO TP

Das Gerät sucht weiter nach verfügbaren Verkehrsfunksendern.

### NO Track Name

Der Titel enthält keinen Titelnamen.

### Not Ready

Der Deckel des MD-Wechslers ist offen oder die MDs wurden nicht korrekt eingelegt.

→ Schließen Sie den Deckel bzw. legen Sie die MDs korrekt ein.

### Offset

Es liegt möglicherweise eine interne Fehlfunktion vor.

→ Überprüfen Sie die Kabelverbindungen. Wenn die Fehleranzeige weiterhin im Display angezeigt wird, wenden Sie sich an einen Sony-Händler.

### Read

Das Gerät liest gerade alle Titel- und Album-/Gruppeninformationen von der CD/MD ein.

→ Bitte warten Sie, bis das Einlesen abgeschlossen ist.

Die Wiedergabe beginnt danach automatisch. Je nach CD/MD-Struktur kann das Einlesen länger als eine Minute dauern.

### Push Reset

Das CD-Gerät bzw. der CD/MD-Wechsler kann wegen einer Störung nicht bedient werden.

→ Drücken Sie die Taste RESET (Seite 4).

### „...“ oder „...“

Sie sind beim Rückwärts- oder Vorwärtssuchen am Anfang bzw. Ende der CD angelangt und können nicht weitersuchen.

### „...“

Das Zeichen kann mit diesem Gerät nicht angezeigt werden.

\*1 Wenn während der Wiedergabe einer CD oder MD ein Fehler auftritt, wird die Nummer der CD bzw. MD nicht im Display angezeigt.

\*2 Die Nummer der CD/MD, die den Fehler verursacht, erscheint im Display.

Wenn sich das Problem mit diesen Abhilfemaßnahmen nicht beheben lässt, wenden Sie sich an einen Sony-Händler.

Wenn Sie das Gerät aufgrund einer Störung bei der CD-Wiedergabe zur Reparatur bringen, bringen Sie bitte auch die CD mit, die eingelegt war, als das Problem zum ersten Mal auftrat.



# Félicitations !

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce lecteur de disques compacts Sony. Vous pouvez profiter de cet appareil grâce aux fonctions ci-dessous.

## • Lecture de CD

Possibilité de lecture de CD-DA (contenant également des informations CD TEXT\*), de CD-R/CD-RW (fichiers MP3/WMA contenant également des multisessions (page 16)) et de CD ATRAC (formats ATRAC3 et ATRAC3plus (page 16)).

Type de disque	Symbole indiqué sur le disque
CD-DA	 
MP3 WMA CD ATRAC	   

## • Réception radio

– Vous pouvez mémoriser jusqu'à 6 stations pour chaque bande de fréquences (FM1, FM2, FM3, MW (PO) et LW (GO)).

– **BTM** (Mémorisation des meilleurs accords) : l'appareil sélectionne les stations émettant des signaux forts et les mémorise.

## • Services RDS

Vous pouvez utiliser une station FM disposant du système RDS (Radio Data System).

## • Réglage du son

– **EQ3 parametric** : vous pouvez choisir une des 7 courbes d'égaliseur prédéfinies et la régler selon vos préférences.

– **DSO** (Répartiteur dynamique du son) : crée un champ sonore mieux réparti grâce à une synthèse de haut-parleurs virtuels, afin d'améliorer le son des haut-parleurs même si ceux-ci sont installés dans la partie inférieure des portières.

– **BBE MP** : améliore le son compressé numériquement, notamment pour les fichiers MP3.

## • Réglage de l'image

Vous pouvez choisir différentes images à afficher sur l'appareil.

– Space Producer : crée des motifs animés sur l'écran au rythme de la musique.

## • Fonctionnement de l'appareil en option

En plus fonction de lecture de cet appareil, vous pouvez aussi commander des changeurs CD/MD en option ainsi que des appareils Sony portatifs en option.

\* Un disque CD TEXT est un CD-DA contenant des informations, telles que le nom du disque, le nom de l'artiste et le nom des plages.

En ce qui concerne l'installation et les connexions, consulter le manuel d'installation/raccordement fourni.

## Avertissement au cas où le contact de votre voiture ne dispose pas d'une position ACC

Après avoir coupé le moteur, n'oubliez pas de maintenir la touche **(OFF)** de l'appareil enfoncee jusqu'à ce que l'affichage disparaisse.

Sinon, l'affichage n'est pas désactivé et la batterie se décharge.

## CLASS 1 LASER PRODUCT

Cette étiquette est située sur la partie inférieure du châssis.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie  
(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Accessoire compatible : Télécommande

# Table des matières

## Préparation

Réinitialisation de l'appareil .....	4
Réglage de l'horloge .....	4
Retrait de la façade .....	4
Installation de la façade .....	4
Insertion du disque dans l'appareil .....	5
Ejection du disque .....	5

## Emplacement des commandes et opérations de base

Appareil principal .....	6
Mini-télécommande RM-X151.....	6

## CD

Rubriques d'affichage.....	8
Lecture répétée et aléatoire.....	8

## Radio

Mémorisation et réception des stations .....	9
Mémorisation automatique — BTM.....	9
Mémorisation manuelle .....	9
Réception des stations mémorisées.....	9
Recherche automatique des fréquences .....	9
Fonction RDS .....	9
Aperçu.....	9
Régagements AF et TA/TP .....	10
Sélection de PTY .....	11
Réglage de CT .....	11

## Autres fonctions

Modification des caractéristiques du son .....	11
Réglage des caractéristiques du son.....	11
Personnalisation de la courbe de l'égaliseur — EQ3 .....	11
Réglage des paramètres de configuration — SET .....	12
Utilisation d'un appareil en option .....	13
Changeur CD/MD .....	13
Satellite de commande RM-X4S .....	13
Appareil audio auxiliaire .....	14

## Informations complémentaires

Précautions .....	15
Remarques sur les disques .....	15
A propos des fichiers MP3/WMA .....	16
A propos des CD ATRAC .....	16
Entretien .....	17
Retrait de l'appareil .....	17
Spécifications .....	18
Dépannage .....	19
Affichage des erreurs et messages.....	20



Fabriqué sous licence de  
BBE Sound, Inc.  
Le procédé BBE MP  
améliore le son compressé numériquement,  
comme le MP3, en restaurant et en optimisant  
les harmoniques les plus élevées perdues au  
cours de la compression. Le processus BBE MP  
est fondé sur la génération d'harmoniques  
d'ordre paire à partir du matériel source en leur  
restituant leur richesse, leurs détails et leurs  
nuances.

SonicStage et son logo sont des marques  
commerciales de Sony Corporation.  
ATRAC, ATRAC3, ATRAC3plus et leurs logos  
sont des marques commerciales de Sony  
Corporation.



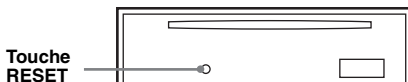
Microsoft, Windows Media et  
le logo Windows sont des  
marques de commerce ou des  
marques déposées de  
Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou  
dans d'autres pays.

## Préparation

### Réinitialisation de l'appareil

Avant la première mise en service de l'appareil, après avoir remplacé la batterie du véhicule ou modifié les raccordements, vous devez réinitialiser l'appareil.

Retirez la façade et appuyez sur la touche RESET avec un objet pointu, comme un stylo à bille.



#### Remarque

Une pression sur la touche RESET remet l'heure à zéro et efface certaines informations mémorisées.

## Réglage de l'horloge

L'horloge numérique fonctionne suivant un cycle de 24 heures.

- 1 Appuyez sur la touche **(SEL)** et maintenez-la enfoncée.  
L'écran de configuration apparaît.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **(SEL)** jusqu'à ce que « Clock Adjust » apparaisse.
- 3 Appuyez sur **(DSPL)**.  
L'indication des heures est sélectionnée.
- 4 Appuyez sur la commande de volume vers le haut ou vers le bas pour régler les heures et les minutes.  
Appuyez sur **(DSPL)** pour déplacer l'indication numérique.
- 5 Appuyez sur **(SEL)**.  
La configuration est terminée et l'horloge démarre.

#### Avec la mini-télécommande

Appuyez sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  à l'étape 4 pour régler les heures et les minutes.

#### Conseil

Vous pouvez régler l'horloge automatiquement au moyen de la fonction RDS (page 11).

## Retrait de la façade

Vous pouvez retirer la façade de cet appareil pour le protéger du vol.

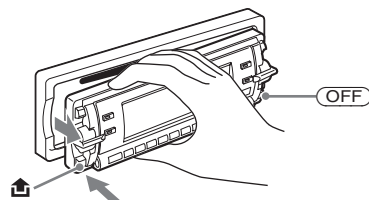
### Alarme d'avertissement

Si vous mettez la clé de contact en position OFF sans ôter la façade, l'alarme d'avertissement retentit pendant quelques secondes. L'alarme est émise uniquement lorsque l'amplificateur intégré est utilisé.

#### 1 Appuyez sur **(OFF)**.

L'appareil est mis hors tension.

#### 2 Appuyez sur $\uparrow$ , puis tirez la façade vers vous.

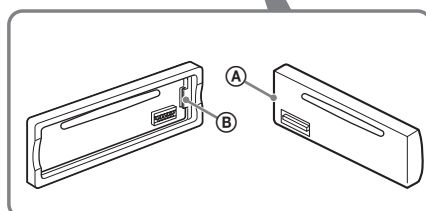
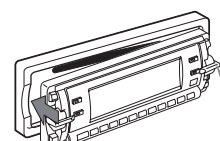


#### Remarques

- N'exercez pas de pression excessive sur la façade ou sur la fenêtre d'affichage et ne la laissez pas tomber.
- N'exposez pas la façade à des températures élevées ou à l'humidité. Evitez de la laisser dans un véhicule en stationnement, sur le tableau de bord ou la plage arrière.

## Installation de la façade

Insérez la partie **A** de la façade dans la partie **B** de l'appareil, comme illustré, puis poussez sur le côté gauche jusqu'au déclic indiquant qu'elle est en place.

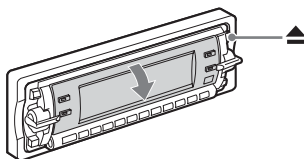


#### Remarque

Ne posez rien sur la face interne de la façade.

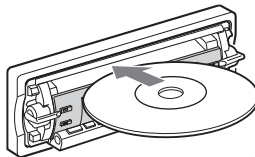
## Insertion du disque dans l'appareil

### 1 Appuyez sur ▲.



Le volet s'ouvre automatiquement.

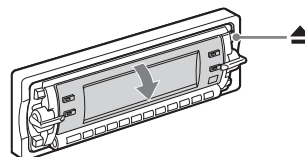
### 2 Insérez le disque avec le côté imprimé vers le haut.



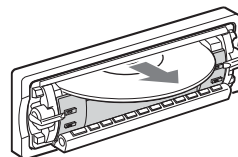
Le volet se referme automatiquement et la lecture commence.

## Ejection du disque

### 1 Appuyez sur ▲.



Le volet s'ouvre automatiquement.



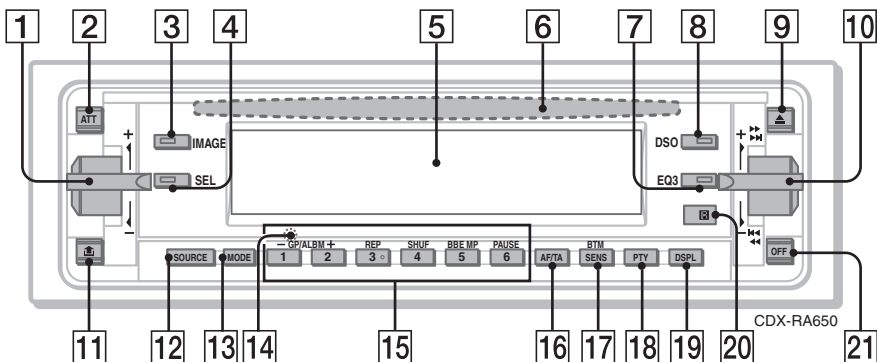
Le disque est éjecté.

### Remarque

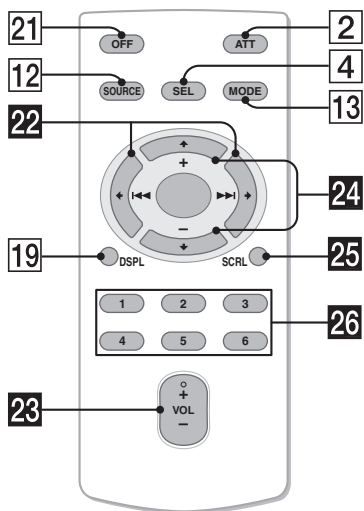
*Si aucune opération n'est effectuée dans les 15 secondes, le volet se referme automatiquement.*

# Emplacement des commandes et opérations de base

## Appareil principal



## Mini-télécommande RM-X151



Pour plus de détails, reportez-vous aux numéros de pages indiqués entre parenthèses. Les touches correspondantes de la mini-télécommande commandent les mêmes fonctions que celles de l'appareil.

- 1 Commande de volume (+/-)** 11  
Permet de régler le niveau du volume.
- 2 Touche ATT (atténuation du son)** 2  
Permet d'atténuer le son. Appuyez de nouveau sur cette touche pour annuler.
- 3 Touche IMAGE** 2  
Permet de sélectionner l'image d'affichage. Mode Movie 1-3 → mode Spectrum analyzer 1-5 → mode Space Producer → mode Wall paper 1-3 → mode normal de lecture/réception.
- 4 Touche SEL (sélection)** 4  
Permet de sélectionner des paramètres de configuration.
- 5 Fenêtre d'affichage**
- 6 Fente d'insertion des disques** 5  
Permet d'insérer le disque.
- 7 Touche EQ3 (égaliseur)** 11  
Permet de sélectionner un type d'égaliseur (Xplod, Vocal, Edge, Cruise, Space, Gravity, Custom ou off).

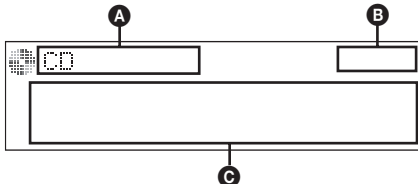
- [8] Touche DSO 2**  
Permet de sélectionner le mode DSO (1, 2, 3 ou off). Plus le chiffre est grand, plus l'effet est prononcé.
- [9] Commande ▲ (éjection) 5**  
Permet d'éjecter le disque/ouvrir le volet.
- [10] Touche ►►►I/◀◀◀ ( +/- )**  
CD :  
Permet de sauter des plages (appuyez) ; de sauter des plages successives (appuyez une première fois, puis une seconde fois dans un délai d'environ 1 seconde et maintenez la touche enfoncee) ; d'avancer/reculer rapidement dans une plage (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncee).  
Radio :  
Permet de régler des stations automatiquement (appuyez) ; de rechercher une station manuellement (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncee).
- [11] Touche ▲ (déverrouillage de la façade) 4**
- [12] Touche SOURCE**  
Permet de mettre l'appareil sous tension ; de changer de source (Radio/CD/MD\*¹/AUX).
- [13] Touche MODE 9, 13**  
Permet de sélectionner la bande radio (FM/MW (PO)/LW (GO))/ou l'appareil\*².
- [14] Touche RESET** (située derrière la façade)  
4
- [15] Touches numériques**  
CD/MD\*¹ :  
 (1)/(2) : **GP\*³/ALBM\*⁴ -/+\*⁵**  
 Permet de sauter des groupes/albums (appuyez) ; de sauter des groupes/albums successifs (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncee).  
 (3) : **REP 8, 13**  
 (4) : **SHUF 8, 13**  
 (5) : **BBE MP\*⁶ 3**  
 Pour activer la fonction BBE MP, choisissez « BBE MP on ». Pour l'annuler, choisissez « BBE MP off ».  
 (6) : **PAUSE\*⁶**  
 Pour interrompre la lecture. Appuyez de nouveau sur cette touche pour annuler.  
Radio :  
Permettent de capter les stations enregistrées (appuyez) ; de mémoriser des stations (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncee).
- [16] Touche AF (fréquences alternatives)/TA (messages de radioguidage) 10**  
Permet de régler AF et TA/TP en RDS.
- [17] Touche SENS/BTM 9**  
Permet d'améliorer la réception d'un signal faible LOCAL/MONO (appuyez) ; de démarrer la fonction BTM (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncee).
- [18] Touche PTY (Type d'émission) 11**  
Permet de sélectionner PTY en RDS.
- [19] Touche DSPL (affichage) 8**  
Permet de modifier les paramètres d'affichage.
- [20] Récepteur de la mini-télécommande**
- [21] Touche OFF**  
Permet de mettre l'appareil hors tension ; d'arrêter la source.
- Les touches suivantes de la mini-télécommande ont également des touches/fonctions différentes de celles de l'appareil.
- [22] Touches ← (◀◀◀)/→ (►►►)**  
Permettent de commander le lecteur CD/la radio (identiques à la commande ►►►I/◀◀◀◀ de l'appareil).
- [22] Commande VOL (volume) +/-**  
Permet de régler le niveau du volume.
- [22] Touches ↑ (+)/↓ (-)**  
Permettent de commander le lecteur CD (identiques à la touche (2)/(1) de l'appareil).
- [22] Touche SCRL (défilement) 8**  
Permet de faire défiler le paramètre d'affichage.
- [22] Touches numériques**  
Permettent de capter les stations enregistrées (appuyez) ; de mémoriser des stations (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncee).
- \*1 Lorsqu'un chargeur MD est raccordé.  
 \*2 Lorsqu'un changeur CD/MD est raccordé.  
 \*3 Lors de la lecture d'un CD ATRAC.  
 \*4 Lors de la lecture d'un fichier MP3/WMA.  
 \*5 Si le changeur est raccordé, le fonctionnement est différent. Reportez-vous à la page 13.  
 \*6 Lors de la lecture sur cet appareil.
- Remarque**  
*Si vous mettez l'appareil hors tension et que l'affichage est désactivé, il ne peut plus être utilisé avec la mini-télécommande sauf si la touche [SOURCE] de l'appareil est enfoncee ou si un disque est inséré dans le lecteur pour l'activer.*
- Conseil**  
*Pour obtenir des informations détaillées sur la façon de remplacer la pile, reportez-vous à la section « Remplacement de la pile au lithium de la mini-télécommande » la page 17.*

## CD

Pour obtenir des informations détaillées sur le raccordement à un changeur CD/MD, reportez-vous à la page 13.

## Rubriques d'affichage

Par exemple : lorsque vous sélectionnez le mode normal de lecture en appuyant plusieurs fois sur **(IMAGE)** (page 6).



- A** Indication de la source, MP3/WMA/  
ATRAC3plus
- B** Horloge
- C** Numéro de plage/Temps de lecture écoulé,  
Nom du disque/de l'artiste, Numéro de  
l'album/groupe<sup>\*1</sup>, Nom de l'album/du  
groupe, Nom de la plage, Informations  
textuelles<sup>\*2</sup>

*\*1 Le numéro de l'album/groupe s'affiche uniquement lorsque l'album/groupe est modifié.*

*\*2 Lorsque vous lisez un fichier MP3, l'étiquette ID3 s'affiche. S'il s'agit d'un CD ATRAC, ce sont des informations textuelles rédigées par SonicStage, etc. qui s'affichent tandis que la lecture d'un fichier WMA s'accompagne de l'affichage de l'étiquette WMA.*

Pour modifier les paramètres d'affichage **C**, appuyez sur **(DSPL)** ; pour faire défiler les paramètres **C**, appuyez sur **(SCRL)** sur la mini-télécommande ou choisissez « Auto Scroll on » (page 12).

### Conseil

*Les paramètres affichés diffèrent selon le type de disque, le format d'enregistrement et les réglages. Pour plus de détails sur le format MP3/WMA, reportez-vous à la page 16 ; pour les CD ATRAC, reportez-vous à la page 16.*

## Lecture répétée et aléatoire

- 1 En cours de lecture, appuyez plusieurs fois sur **(REP)** ou sur **(SHUF)** jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.**

Sélectionnez	Pour lire
<b>Repeat Track</b>	une plage en boucle.
<b>Repeat Album<sup>*1</sup></b>	un album en boucle.
<b>Repeat Group<sup>*2</sup></b>	un groupe en boucle.
<b>Shuffle Album<sup>*1</sup></b>	un album dans un ordre aléatoire.
<b>Shuffle Group<sup>*2</sup></b>	un groupe dans un ordre aléatoire.
<b>Shuffle Disc</b>	un disque dans un ordre aléatoire.

*\*1 Lors de la lecture d'un fichier MP3/WMA.*

*\*2 Lors de la lecture d'un CD ATRAC.*

Pour rétablir le mode de lecture normale, sélectionnez « Repeat off » ou « Shuffle off ».

## Radio

# Mémorisation et réception des stations

### Attention

Pour syntoniser des stations pendant que vous conduisez, utilisez la fonction de mémorisation des meilleurs accords (BTM) afin d'éviter les accidents.

## Mémorisation automatique — BTM

### 1 Appuyez plusieurs fois sur **SOURCE** jusqu'à ce que l'indication « TUNER » apparaisse.

Pour changer de bande, appuyez plusieurs fois sur **MODE**. Vous pouvez sélectionner FM1, FM2, FM3, MW (PO) ou LW (GO).

### 2 Appuyez sur la touche **BTM** et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'indication « BTM » clignote.

L'appareil enregistre les stations sur les touches numériques dans l'ordre des fréquences.

Un bip retentit lorsque le réglage est mémorisé.

## Mémorisation manuelle

### 1 Lorsque vous recevez la station que vous souhaitez mémoriser, appuyez sur une touche numérique (① à ⑥) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'indication « MEM » apparaisse.

Le numéro de la touche apparaît dans la fenêtre d'affichage.

#### Remarque

Si vous essayez de mémoriser une autre station sur la même touche numérique, la station mémorisée précédemment est effacée.

#### Conseil

Lorsqu'une station RDS est mémorisée, le réglage AF/TA est également mémorisé (page 10).

## Réception des stations mémorisées

### 1 Sélectionnez la bande, puis appuyez sur une touche numérique (① à ⑥).

## Recherche automatique des fréquences

### 1 Sélectionnez la bande, puis appuyez sur la commande **>>>> / <<<<** vers le haut ou vers le bas pour rechercher la station.

Le balayage s'interrompt lorsque l'appareil capte une station. Répétez cette procédure jusqu'à ce que vous captiez la station souhaitée.

#### Conseil

Si vous connaissez la fréquence de la station que vous souhaitez écouter, appuyez sur la commande **>>>> / <<<<** et maintenez-la enfoncée pour localiser la fréquence approximativement, puis appuyez plusieurs fois vers le haut ou vers le bas sur la commande **>>>> / <<<<** pour régler la fréquence souhaitée avec précision (syntonisation manuelle).

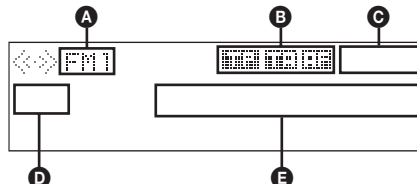
## Fonction RDS

### Aperçu

Les stations FM disposant du système RDS (Radio Data System) transmettent des informations numériques inaudibles en même temps que le signal normal de leurs émissions radio.

### Rubriques d'affichage

Exemple : lorsque vous sélectionnez le mode de réception normale en appuyant plusieurs fois sur **IMAGE** (page 6).



**A** Bande radio

**B** TP/TA/AF<sup>\*1</sup>

**C** Horloge

**D** Numéro de prérglage

**E** Fréquence<sup>\*2</sup>, (Nom du service du programme), Données RDS

\*1 Lorsque Info (Informations) « All » est réglé :

– L'indication « TP » s'allume lorsque « TP » est captée.

– L'indication « TA »/« AF » s'allume lorsque « TA / AF » est activé.

Lorsque « TA » est captée, « TA » clignote en **D**.

\*2 Lorsque vous captez la station RDS, « RDS » est affiché à gauche de la fréquence.

## Services RDS

Cet appareil propose automatiquement les services RDS, comme suit :

### AF (Fréquences alternatives)

Permet de sélectionner et de régler de nouveau la station ayant le signal le plus fort sur un réseau. Cette fonction vous permet d'écouter la même émission en continu pendant un voyage de longue distance sans avoir à régler de nouveau cette station manuellement.

### TA (Messages de radioguidage)/

### TP (Programmes de radioguidage)

Propose les messages/programmes de radioguidage disponibles à cet instant. Tout message/programme reçu interrompt la source sélectionnée en cours de diffusion.

### PTY (Types d'émission)

Permet d'afficher le type de l'émission en cours et de rechercher votre type d'émission sélectionné.

### CT (Heure)

Les données CT (heure) accompagnant la transmission RDS assurent un réglage de l'horloge.

### Remarques

- Selon le pays ou la région où vous vous trouvez, il est possible que les services RDS ne soient pas tous disponibles.
- La fonction RDS ne fonctionne pas correctement si le signal de retransmission est faible ou si la station syntonisée ne transmet pas de données RDS.

## Réglages AF et TA/TP

### 1 Appuyez plusieurs fois sur **(AF/TA)** jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaîsse.

#### Sélectionnez Pour

**AF on** activer AF et désactiver TA.

**TA on** activer TA et désactiver AF.

**AF TA on** activer AF et TA.

**AF TA off** désactiver AF et TA.

## Mémorisation des stations RDS avec les réglages AF et TA

Vous pouvez prérégler les stations RDS avec les réglages AF/TA. Si vous utilisez la fonction BTM, seules les stations RDS sont mémorisées avec les mêmes réglages AF/TA.

Si vous effectuez un préréglage manuel, vous pouvez prérégler à la fois des stations RDS et non RDS, avec leurs réglages AF/TA respectifs.

### 1 Réglez AF/TA, puis mémorisez la station à l'aide de la fonction BTM ou manuellement.

## Préréglage du volume sonore des messages de radioguidage

Vous pouvez prérégler le niveau de volume des messages de radioguidage de façon à ne manquer aucune information.

**2** Appuyez plusieurs fois sur la commande de volume vers le haut ou vers le bas pour régler le niveau de volume.

**3** Appuyez sur la touche **(AF/TA)** et maintenez-la enfoncee jusqu'à ce que l'indication « TA Vol » apparaisse.

## Réception de messages d'urgence

Lorsque la fonction AF ou TA est activée, les messages d'urgence interrompent automatiquement la source sélectionnée en cours de diffusion.

## Ecoute continue d'une émission régionale — Regional

Lorsque la fonction AF est activée : ce réglage par défaut restreint la réception à une région spécifique, afin qu'une station régionale ayant une fréquence plus puissante ne soit pas captée.

Si vous quittez la zone de réception de cette émission régionale, choisissez « Regional off » au niveau de la configuration (page 13).

### Remarque

Cette fonction est inopérante au Royaume-Uni et dans certaines autres régions.

## Fonction de liaison locale (Royaume-Uni uniquement)

Cette fonction vous permet de sélectionner d'autres stations locales de la région, même si elles ne sont pas associées à vos touches numériques.

**1** En réception FM, appuyez sur une touche numérique (**①** à **⑥**) sur laquelle une station locale est mémorisée.

**2** Dans les 5 secondes qui suivent, appuyez de nouveau sur la touche numérique de la station locale.

Répétez cette procédure jusqu'à ce que vous captiez la station locale souhaitée.

## Sélection de PTY

- 1 Appuyez sur **(PTY)** en cours de réception FM.



Le nom du type d'émission diffusé apparaît si la station transmet des données PTY.

- 2 Appuyez plusieurs fois sur **(PTY)** jusqu'à ce que le type d'émission souhaité apparaisse.
- 3 Appuyez sur la commande **>>>I/  
I<<<** vers le haut ou vers le bas.  
L'appareil commence à rechercher une station diffusant le type d'émission sélectionné.

## Types d'émissions

**News** (Nouvelles), **Current Affairs** (Dossiers d'actualité), **Information** (Informations), **Sport** (Sports), **Education** (Programmes éducatifs), **Drama** (Théâtre), **Cultures** (Culture), **Science** (Science), **Varied Speech** (Divers), **Pop Music** (Musique pop), **Rock Music** (Rock), **Easy Listening** (Musique légère), **Light Classics M** (Musique classique légère), **Serious Classics** (Musique classique), **Other Music** (Autres styles de musique), **Weather & Metr** (Météo), **Finance** (Finance), **Children's Progs** (Emissions pour les enfants), **Social Affairs** (Affaires sociales), **Religion** (Religion), **Phone In** (Emissions ligne ouverte), **Travel & Touring** (Voyage), **Leisure & Hobby** (Loisirs), **Jazz Music** (Jazz), **Country Music** (Musique country), **National Music** (Musique nationale), **Oldies Music** (Musique d'autrefois), **Folk Music** (Musique folk), **Documentary** (Documentaires)

### Remarque

Cette fonction est inopérante dans certains pays ou régions où les données PTY ne sont pas disponibles.

## Réglage de CT

- 1 Réglez « CT on » lors de la configuration (page 12).

### Remarques

- Il est possible que la fonction CT ne fonctionne pas, même si une station RDS est captée.
- Il peut y avoir une différence entre l'heure réglée par la fonction CT et l'heure réelle.

## Autres fonctions

### Modification des caractéristiques du son

#### Réglage des caractéristiques du son

Vous pouvez régler la balance gauche/droite, l'équilibre avant/arrière, ainsi que le volume du caisson de graves.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **(SEL)** jusqu'à ce que « Balance », « Fader » ou « Sub Woofer » apparaisse.

Le paramètre change comme suit :

réglage d'égalisation\*1 →  
**Balance** (gauche/droite) →  
**Fader** (arrière/avant) →  
**Sub Woofer** (volume du caisson de graves)\*2 → **Aux Level**\*3

\*1 Lorsque EQ3 est activé (page 11).

\*2 « -∞ » est affiché pour le réglage le plus bas et peut être réglé jusqu'à 20 incrément.

\*3 Lorsque la source AUX est activée (page 14).

- 2 Appuyez plusieurs fois sur la commande de volume vers le haut ou vers le bas pour régler le paramètre sélectionné.

Le réglage est terminé après 3 secondes et la fenêtre d'affichage revient au mode de lecture/réception normal.

### Avec la mini-télécommande

A l'étape 2, appuyez sur **↔, ↑, → ou ↓** pour régler le paramètre sélectionné.

### Personnalisation de la courbe de l'égaliseur — EQ3

« Custom » de EQ3 vous permet de définir vos propres réglages d'égalisation.

- 1 Sélectionnez une source, puis appuyez plusieurs fois sur **(EQ3)** pour sélectionner « Custom ».

- 2 Appuyez plusieurs fois sur **(SEL)** jusqu'à ce que « LOW Center Frequency » apparaisse.

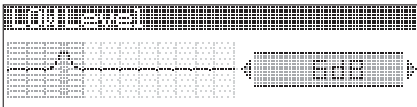
- 3 Appuyez plusieurs fois sur la commande de volume vers le haut ou vers le bas pour sélectionner la fréquence souhaitée.

La fréquence LOW (basse) peut être réglée sur 60 Hz ou 100 Hz.

- 4 Appuyez sur **(SEL)**.

## 5 Appuyez plusieurs fois sur la commande de volume vers le haut ou vers le bas pour régler le niveau de volume.

Le niveau de volume peut être réglé par incrément de 1 dB, de -10 dB à +10 dB.



## 6 Appuyez sur **(SEL)**.

Répétez les étapes 3 à 6 pour régler « MID » et « HIGH ».

Les fréquences MID et HIGH diffèrent mais sont réglées de la même façon (MID : 500 Hz ou 1,0 kHz ; HIGH : 10,0 kHz ou 12,5 kHz).

Pour restaurer la courbe par défaut de l'égaliseur, appuyez sur la touche **(SEL)** et maintenez-la enfoncée avant la fin du réglage. Le réglage est terminé après 3 secondes et la fenêtre d'affichage revient au mode de lecture/réception normal.

### Conseil

D'autres types d'égalisation peuvent aussi être réglés.

### Avec la mini-télécommande

A l'étape 3 et 5, appuyez sur **◀, ▶, ↑ ou ↓** pour régler le paramètre sélectionné.

## Réglage des paramètres de configuration — SET

### 1 Appuyez sur la touche **(SEL)** et maintenez-la enfoncée.

L'écran de configuration apparaît.

### 2 Appuyez plusieurs fois sur **(SEL)** jusqu'à ce que le paramètre souhaité s'affiche.

### 3 Appuyez sur la commande de volume vers le haut ou vers le bas pour sélectionner le réglage (par exemple, « on » ou « off »).

### 4 Appuyez sur la touche **(SEL)** et maintenez-la enfoncée.

Une fois le réglage terminé, la fenêtre d'affichage revient au mode de lecture/réception normal.

### Remarque

Les rubriques affichées diffèrent selon la source et le réglage.

### Avec la mini-télécommande

A l'étape 3, appuyez sur **◀ ou ▶** pour sélectionner le réglage.

Les paramètres suivants peuvent être réglés (reportez-vous à la page indiquée pour plus de détails) :

« ● » indique les réglages par défaut.

### Clock Adjust (Réglage de l'horloge) (page 4)

#### CT (Heure)

Pour régler « on » ou « off » (●) (page 10, 11).

#### Beep

Pour régler « on » (●) ou « off ».

#### Auto Image

Le mode Auto Image passe automatiquement en revue (toutes les 10 secondes) les images d'affichage.

- « All » (●) : permet de faire défiler plusieurs fois les images d'affichage dans tous les modes d'affichage.
- « off » : permet de ne pas changer l'image automatiquement.
- « SA » : permet de faire défiler plusieurs fois les images d'affichage du mode Spectrum analyzer.
- « Movie » : permet de faire défiler plusieurs fois les images d'affichage du mode Movie.

#### Info (Informations)

Permet d'afficher les paramètres (selon la source, etc.).

- « Simple » (●) : pour ne pas afficher les paramètres.
- « All » : pour afficher tous les paramètres.
- « Clear » : pour effacer automatiquement tous les paramètres.

#### AUX-Audio\*<sup>1</sup>

Pour régler l'affichage de la source AUX sur « on » (●) ou « off » (page 14).

#### Dimmer (Gradateur)

Pour modifier la luminosité de l'affichage.

- « Auto » (●) : pour réduire automatiquement la luminosité de l'affichage lorsque vous allumez les phares.
- « on » : pour réduire la luminosité de l'affichage.
- « off » : pour désactiver le gradateur.

#### Motion DSPL (Affichage animé)

Pour sélectionner le mode Affichage animé.

- « on » (●) : pour afficher les motifs animés et l'analyseur de spectre.
- « off » : pour désactiver la fonction d'affichage animé.

#### Demo\*<sup>1</sup> (Démonstration)

Pour régler « on » (●) ou « off ».

#### Auto Scroll (Défilement automatique)

Pour faire défiler automatiquement les longs paramètres d'affichage lorsque le disque l'album/le groupe/la plage est modifié(e).

- « on » : pour faire défiler.

- « off » (●) : pour ne pas faire défiler.

## **Regional<sup>\*2</sup>**

Pour régler « on » (●) ou « off » (page 10).

## **LPF (Filtre passe-bas)**

Pour sélectionner la fréquence de coupure du caisson de graves : « off » (●), « 125Hz » ou « 78Hz ».

\*1 Lorsque l'appareil est hors tension.

\*2 Lorsqu'une station FM est captée.

## **Utilisation d'un appareil en option**

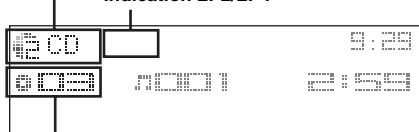
## **Changeur CD/MD**

### **Sélection du changeur**

- Appuyez plusieurs fois sur **(SOURCE)** jusqu'à ce l'indication « CD » ou « MD » apparaisse.
- Appuyez plusieurs fois sur **(MODE)** jusqu'à ce que le changeur souhaité s'affiche.

**Numéro de l'appareil, indication MP3<sup>\*1</sup>**

**Indication LP2/LP4<sup>\*2</sup>**



**Numéro de l'album/du disque**

La lecture commence.

\*1 Lors de la lecture d'un MP3.

\*2 Lors de la lecture d'un MDLP.

### **Saut d'albums et de disques**

- En cours de lecture, appuyez sur **①/②** (GP/ALBM -/+).

#### **Pour sauter Appuyez sur ①/②**

l'album puis relâchez (maintenez la touche enfoncee brièvement).

l'album en continu dans les 2 secondes après avoir relâché la touche pour la première fois.

des disques de façon répétée.

des disques en continu et appuyez de nouveau sur la touche dans les 2 secondes, puis maintenez-la enfoncee.

## **Lecture répétée et aléatoire**

- En cours de lecture, appuyez plusieurs fois sur **③** (REP) ou sur **④** (SHUF) jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.

### **Selectionnez Pour lire**

**Repeat Disc<sup>\*1</sup>** un disque en boucle.

**Shuffle Changer<sup>\*1</sup>** des plages du changeur dans un ordre aléatoire.

**Shuffle All<sup>\*2</sup>** des plages de tous les appareils dans un ordre aléatoire.

\*1 Lorsqu'un ou plusieurs changeurs CD/MD sont raccordés.

\*2 Lorsqu'un ou plusieurs changeurs CD ou au moins deux changeurs MD sont raccordés.

Pour rétablir le mode de lecture normale, sélectionnez « Repeat off » ou « Shuffle off ».

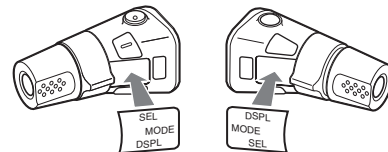
### **Conseil**

La fonction « Shuffle All » ne passe pas de façon aléatoire de la lecture de plages de lecteurs CD à la lecture de plages de lecteurs MD.

## **Satellite de commande RM-X4S**

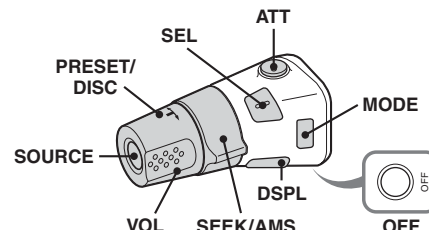
### **Fixation de l'étiquette**

Fixez l'étiquette comportant les indications en fonction de la position de montage du satellite de commande.



### **Emplacement des commandes**

Les touches du satellite de commande commandent les mêmes fonctions que les touches correspondantes de l'appareil.



Les commandes suivantes du satellite de commande ne s'utilisent pas de la même manière que celles de l'appareil.

**Suite à la page suivante →**

#### • Commande PRESET/DISC

Identique à la touche **(GP/ALBM)** -/+ de l'appareil (enfoncez et tournez).

#### • Commande VOL

Identique à la commande du volume de l'appareil (tournez).

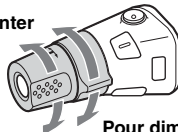
#### • Commande SEEK/AMS

Identique à la commande **>>>I/I<<<** de l'appareil (tournez ou tournez et maintenez enfoncée).

### Modification du sens de fonctionnement

Le sens de fonctionnement des commandes est réglé par défaut comme indiqué sur l'illustration ci-dessous.

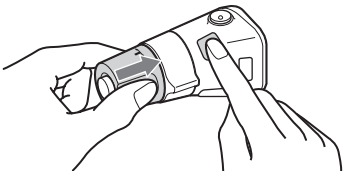
Pour augmenter



Pour diminuer

Si vous devez monter le satellite de commande du côté droit de la colonne de direction, vous pouvez inverser le sens de fonctionnement.

- 1 Appuyez sur la touche **(SEL)** et maintenez-la enfoncée tout en appuyant sur la commande VOL.



### Appareil audio auxiliaire

Vous pouvez raccorder des appareils Sony portatifs à la borne BUS AUDIO IN/AUX IN de l'appareil. Si le changeur ou un autre appareil n'est pas raccordé à la borne, cet appareil vous permet d'écouter l'appareil portatif sur les haut-parleurs de votre voiture.

#### Remarque

*Lorsque vous raccordez un appareil portatif, assurez-vous que BUS CONTROL IN n'est pas raccordé. Si un appareil est raccordé à BUS CONTROL IN, il est impossible de sélectionner « AUX » avec **(SOURCE)**.*

#### Conseil

*Lors du raccordement d'un appareil portatif et d'un changeur simultanément, utilisez le sélecteur AUX-IN en option.*

### Sélection d'un appareil auxiliaire

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **(SOURCE)**

jusqu'à ce que l'indication « AUX » apparaisse.

Effectuez les commandes à partir de l'appareil audio portatif lui-même.

### Réglage du niveau de volume

Avant de commencer la lecture, n'oubliez pas de régler le volume de chaque appareil audio raccordé.

- 1 Diminuez le volume de l'appareil.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **(SOURCE)** jusqu'à ce que l'indication « AUX » apparaisse.
- 3 Démarrez la lecture sur l'appareil audio portatif, à un niveau de volume moyen.
- 4 Réglez votre appareil sur le volume d'écoute habituel.
- 5 Appuyez plusieurs fois sur **(SEL)** jusqu'à ce que « AUX Level » apparaisse, puis tournez la commande de volume vers le haut ou vers le bas pour régler le niveau d'entrée ( $\pm 6$  dB).

## Informations complémentaires

### Précautions

- Si votre véhicule a stationné en plein soleil, laissez l'appareil refroidir avant de l'utiliser.
- L'antenne électrique se déploie automatiquement lorsque l'appareil est en fonctionnement.

### Condensation

Par temps de pluie ou dans des régions très humides, de l'humidité peut se condenser à l'intérieur des lentilles et dans la fenêtre d'affichage de l'appareil. Si cela se produit, l'appareil ne fonctionne pas correctement. Dans ce cas, retirez le disque et attendez environ une heure que l'humidité se soit évaporée.

### Pour conserver un son de haute qualité

Veillez à ne pas renverser de jus de fruit ou d'autres boissons sucrées sur l'appareil ou sur les disques.

### Remarques sur les disques

- Pour que le disque reste propre, ne touchez pas sa surface. Manipulez le disque en le tenant par les bords.
- Rangez vos disques dans leurs boîtiers ou dans des chargeurs lorsque vous ne vous en servez pas.
- Ne soumettez pas les disques à des températures élevées. Evitez de les laisser dans un véhicule en stationnement, sur le tableau de bord ou la plage arrière.
- Ne collez pas d'étiquettes sur les disques et n'utilisez pas de disques rendus collants par de l'encre ou des résidus. De tels disques peuvent s'arrêter de tourner en cours de lecture et provoquer des problèmes de fonctionnement ou être endommagés.



- N'utilisez pas de disques sur lesquels sont collés des étiquettes ou des autocollants.

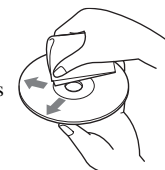
L'utilisation de tels disques peut entraîner les problèmes de fonctionnement suivants :

- impossibilité d'éjecter un disque parce que l'étiquette ou l'autocollant s'est décollé et bloque le mécanisme d'éjection ;
- erreurs de lecture des données audio (notamment sauts de lecture ou absence de lecture) provoquées par une déformation du disque suite au rétrécissement de l'étiquette ou de l'autocollant sous l'effet de la chaleur.

• Les disques de forme non standard (notamment en forme de cœur, de carré ou d'étoile) ne peuvent pas être lus avec cet appareil. Vous risquez d'endommager votre appareil si vous essayez de le faire. N'utilisez pas de tels disques.

• Cet appareil ne permet pas la lecture des CD de 8 cm.

• Avant la lecture, nettoyez les disques avec un chiffon de nettoyage disponible dans le commerce. Essuyez chaque disque en partant du centre vers l'extérieur. N'utilisez pas de solvants tels que de l'essence, du diluant, des nettoyants disponibles dans le commerce ou des vaporisateurs antistatiques destinés aux disques vinyle.



### Remarques sur les disques CD-R/CD-RW

- Il est possible que cet appareil ne puisse pas lire certains CD-R/CD-RW (en fonction de l'appareil utilisé pour l'enregistrement ou de l'état du disque).
- Cet appareil ne permet pas la lecture des CD-R/CD-RW non finalisés.

### Disques de musique encodés à l'aide d'une technologie de protection des droits d'auteur

Cet appareil est conçu pour la lecture des disques conformes à la norme Compact Disc (CD). Dernièrement, certaines maisons de disques ont lancé sur le marché divers types de disques de musique encodés selon des technologies de protection des droits d'auteur. Notez que, parmi ces types de disques, certains ne sont pas conformes à la norme CD. La lecture de ces disques avec cet appareil peut être impossible.

### Remarque sur les DualDiscs

Un DualDisc est un disque double face qui comporte les données d'un DVD sur une face et des données audio numériques sur l'autre face. La face du contenu audio des DualDiscs n'étant pas conforme à la norme Compact Disc (CD), la lecture de ces disques sur cet appareil n'est pas garantie.

**Suite à la page suivante →**



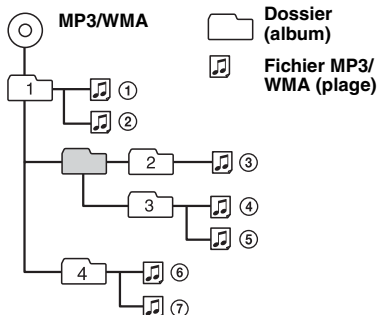
## A propos des fichiers MP3/WMA

MP3, qui est l'abréviation de MPEG-1 Audio Layer-3, est un format standard de compression de fichiers musicaux. Il comprime les données de CD audio à environ 1/10 de leur taille initiale. WMA, qui est l'abréviation de Windows Media Audio, est un autre format standard de compression des fichiers musicaux. Il comprime les données de CD audio à environ un 1/22\* de leur taille initiale.

\* uniquement pour 64 Kbits/s

- L'appareil est compatible avec le format ISO 9660 niveau 1/niveau 2, avec les extensions Joliet/ Romeo et les multisessions.
- Nombre maximal de :
  - dossiers (albums) : 150 (y compris le répertoire racine et les dossiers vides).
  - fichiers (plages) MP3/WMA et de dossiers contenus sur un disque : 300 (voire moins si des noms de fichier/dossier contiennent de nombreux caractères).
  - caractères affichables pour un nom de dossier/fichier : 32 (Joliet) ou 64 (Romeo).
- Versions 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 et 2.4 des étiquettes ID3 applicables aux fichiers MP3 uniquement. L'étiquette ID3 compte 15/30 caractères (1.0 et 1.1) ou 63/126 caractères (2.2, 2.3 et 2.4). L'étiquette WMA compte 63 caractères.

## Ordre de lecture des fichiers MP3/WMA



### Remarques

- Lors de l'identification d'un fichier MP3/WMA, veillez à ajouter l'extension « .mp3 »/« .wma » au nom de fichier.
- Lors de la lecture d'un fichier MP3/WMA VBR (à débit variable) ou pendant l'avance/retour rapide, le temps de lecture écouté qui s'affiche peut être inexact.
- Lors de l'enregistrement d'un disque en multisession, seule la première plage du premier format de session est reconnue et lue (tout autre format est ignoré). La priorité du format est CD-DA, CD ATRAC et MP3/WMA.
- Lorsque la première plage est un CD-DA, seul le CD-DA de la première session est lu.

– Lorsque la première plage n'est pas un CD-DA, seul un CD ATRAC ou une session MP3/WMA est lu. Si le disque ne contient aucune information dans ces formats, l'indication « NO Music » apparaît.

## Remarques sur les fichiers MP3

- Assurez-vous de finaliser le disque avant de l'utiliser sur l'appareil.
- Il est possible que le son soit intermittent lors de la lecture d'un fichier MP3 à haut débit binaire (par exemple 320 Kbits/s).

## Remarques sur les fichiers WMA

- Il n'est pas possible de lire des fichiers compressés sans perte.
- Il n'est pas possible de lire des fichiers protégés par copyright.

## A propos des CD ATRAC

### Format ATRAC3plus

La norme ATRAC3 (Adaptive Transform Acoustic Coding3) est une technologie de compression des données audio. Elle comprime les données de CD audio à environ 1/10 de leur taille initiale. ATRAC3plus, qui est un format étendu de ATRAC3, comprime les données de CD audio à environ 1/20 de leur taille initiale. L'appareil accepte le format ATRAC3 et ATRAC3plus.

### CD ATRAC

Le CD ATRAC est constitué de données CD audio comprimées au format ATRAC3 ou ATRAC3plus en utilisant un logiciel autorisé, tel que SonicStage 2.0 ou ultérieur, ou encore SonicStage Simple Burner.

- Nombre maximal de :
  - dossiers (groupes) : 255
  - fichiers (plages) : 999
- Les caractères d'un nom de dossier ou de fichier et les informations textuelles écrites par SonicStage sont affichés.

Pour plus de détails sur le format CD ATRAC, reportez-vous au manuel SonicStage ou SonicStage Simple Burner.

### Remarque

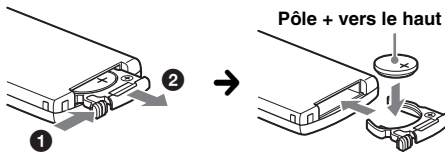
Assurez-vous de créer le CD ATRAC à l'aide d'un logiciel autorisé, tel que SonicStage 2.0 ou ultérieur, ou encore SonicStage Simple Burner 1.0 ou 1.1.

Si vous avez des questions ou des problèmes concernant cet appareil qui ne sont pas abordés dans ce mode d'emploi, contactez votre revendeur Sony.

## Entretien

### Remplacement de la pile au lithium de la mini-télécommande

Dans des conditions d'utilisation normales, la pile dure environ 1 an. (En fonction des conditions d'utilisation, sa durée de vie peut être plus courte.) Lorsque la pile est faible, la portée de la mini-télécommande diminue. Remplacez la pile par une pile au lithium CR2025 neuve. L'utilisation de tout autre type de pile pose un risque d'incendie ou d'explosion.



#### Remarques sur la pile au lithium

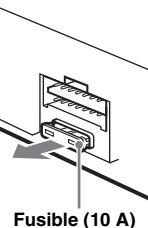
- Tenez la pile au lithium hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion de la pile, consultez immédiatement un médecin.
- Essuyez la pile avec un chiffon sec pour assurer un bon contact.
- Veillez à respecter la polarité lors de l'installation de la pile.
- Ne tenez pas la pile avec des pinces métalliques, car cela pourrait entraîner un court-circuit.

#### ATTENTION

Utilisée de façon incorrecte, la pile peut exploser. Ne pas la recharger, la démonter ni la jeter au feu.

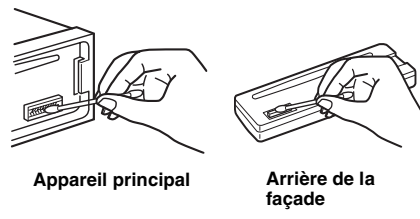
### Remplacement du fusible

Lorsque vous remplacez le fusible, veillez à utiliser un fusible dont l'intensité, en ampères, correspond à la valeur indiquée sur le fusible usagé. Si le fusible saute, vérifiez le branchement de l'alimentation et remplacez-le. Si le nouveau fusible saute également, il est possible que l'appareil soit défectueux. Dans ce cas, consultez votre revendeur Sony le plus proche.



### Nettoyage des connecteurs

L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement si les connecteurs entre l'appareil et la façade sont souillés. Pour éviter cette situation, enlevez la façade (page 4) et nettoyez les connecteurs à l'aide d'un coton-tige imbibé d'alcool. N'exercez pas une pression excessive, sinon les connecteurs risquent d'être endommagés.



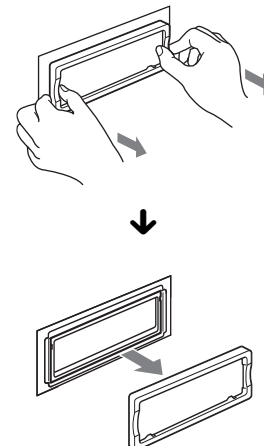
#### Remarques

- Pour plus de sécurité, coupez le moteur avant de nettoyer les connecteurs et retirez la clé du contact.
- Ne touchez jamais les connecteurs directement avec les doigts ou avec un objet métallique.

## Retrait de l'appareil

### 1 Retirez le tour de protection.

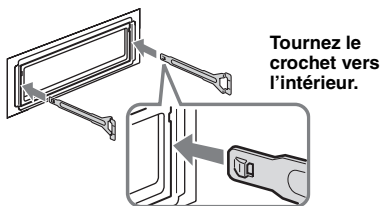
- Retirez la façade (page 4).
- Saisissez les deux bords du tour de protection, puis tirez pour extraire l'appareil.



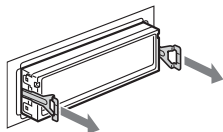
**Suite à la page suivante →**

## 2 Retirez l'appareil.

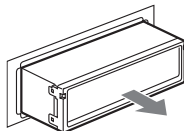
- ① Insérez simultanément deux clés de déblocage jusqu'à ce qu'elles émettent un déclic.



- ② Tirez sur les clés de déblocage pour extraire l'appareil.



- ③ Faites glisser l'appareil en dehors de son support.



## Spécifications

### Lecteur CD

Rapport signal/bruit : 120 dB

Réponse en fréquence : 10 à 20 000 Hz

Pleurage et scintillement : en dessous du seuil mesurable

### Radio

#### FM

Plage de syntonisation : 87,5 à 108,0 MHz

Borne d'antenne : connecteur d'antenne externe

Moyenne fréquence : 10,7 MHz/450 kHz

Sensibilité utile : 9 dBf

Sélectivité : 75 dB à 400 kHz

Rapport signal/bruit : 67 dB (stéréo), 69 dB (mono)

Distorsion harmonique à 1 kHz : 0,5 % (stéréo),

0,3 % (mono)

Séparation : 35 dB à 1 kHz

Réponse en fréquence : 30 à 15 000 Hz

#### MW (PO)/LW (GO)

Plage de syntonisation :

MW (PO) : 531 à 1 602 kHz

LW (GO) : 153 à 279 kHz

Borne d'antenne : connecteur d'antenne externe

Moyenne fréquence : 10,7 MHz/450 kHz

Sensibilité : MW (PO) : 30 µV, LW (GO) : 40 µV

### Amplificateur de puissance

Sorties : sorties haut-parleurs (connecteurs de sécurité)

Impédance des haut-parleurs : 4 à 8 ohms

Puissance de sortie maximale : 52 W × 4 (à 4 ohms)

### Généralités

#### Sorties :

Borne de sorties audio (avant/arrière)

Borne de sortie du caisson de graves (mono)

Borne de commande de relais d'antenne électrique

Borne de commande d'amplificateur de puissance

#### Entrées :

Borne de commande ATT téléphone

Borne de commande de l'éclairage

Borne d'entrée de commande BUS

Borne d'entrée audio BUS/AUX IN

Borne d'entrée de commande à distance

Borne d'entrée de l'antenne

#### Commandes de tonalité :

Basse : ±10 dB à 60 Hz ou 100 Hz (XPLOD)

Moyenne : ±10 dB à 500 Hz ou 1 kHz (XPLOD)

Haute : ±10 dB à 10 kHz ou 12,5 kHz (XPLOD)

#### Alimentation :

batterie de véhicule 12 V CC

(masse négative)

#### Dimensions :

environ. 178 × 50 × 182 mm (l/h/p)

#### Dimensions du support :

Environ 182 × 53 × 161 mm (l/h/p)

#### Poids :

environ 1,2 kg

#### Accessoires fournis :

Mini-télécommande : RM-X151

Composants destinés à l'installation et au raccordement (1 jeu)

#### Appareils/accessoires en option :

Satellite de commande : RM-X4S

Câble BUS (fourni avec un cordon à broches RCA) : RC-61 (1 m), RC-62 (2 m)

Changeur CD (10 disques) : CDX-757MX

Changeur CD (6 disques) : CDX-T70MX, CDX-T69

Changeur MD (6 disques) : MDX-66XLP

Sélecteur de source : XA-C30

Sélecteur AUX-IN : XA-300

Il est possible que votre revendeur ne propose pas certains des accessoires repris ci-dessus. Demandez-lui des informations détaillées.

Brevets américains et internationaux sous licence de Dolby Laboratories.

Licence de la technologie de codage audio MPEG Layer-3 et des brevets obtenue de Fraunhofer IIS et Thomson.

#### Remarque

Cet appareil ne peut pas être raccordé à un préamplificateur numérique ou à un égaliseur compatible avec le système BUS de Sony.

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

- De la soudure sans plomb est utilisée pour le soudage de certaines pièces. (plus de 80 %)
- Aucun retardateur de flamme halogéné n'est utilisé dans certaines cartes à circuits imprimés.
- Aucun retardateur de flamme halogéné n'est utilisé dans la composition des coques.
- Imprimée avec de l'encre à base d'huile végétale sans COV (composés organiques volatils).
- Du polystyrène expansé pour cales d'emballage n'est pas utilisé dans l'emballage.

## Dépannage

La liste de contrôles suivante vous aidera à remédier aux problèmes que vous pourriez rencontrer avec cet appareil.

Avant de passer en revue la liste de contrôles ci-dessous, vérifiez les procédures de raccordement et d'utilisation.

### Généralités

#### L'appareil n'est pas alimenté.

- Vérifiez le raccordement. Si tout est en ordre, vérifiez le fusible.
- Si vous mettez l'appareil hors tension et que l'affichage disparaît, vous ne pouvez pas le commander avec la mini-télécommande.  
→ Mettez l'appareil sous tension.

#### L'antenne électrique ne se déploie pas.

L'antenne électrique ne dispose pas d'un boîtier de relais.

#### Aucun son.

- Le volume est trop faible.
- La fonction ATT est activée ou la fonction ATT téléphone (lorsque le câble d'interface d'un téléphone embarqué est raccordé au fil ATT) est activée.
- La position de la commande d'équilibre avant/arrière n'est pas réglée sur un système à 2 haut-parleurs.
- Le changeur CD est incompatible avec le format du disque (MP3/WMA/CD ATRAC).  
→ Lecture avec un changeur CD compatible MP3 de Sony, ou cet appareil.

#### Aucun bip n'est émis.

- Le bip est désactivé (page 12).
- Un amplificateur de puissance en option est raccordé et vous n'utilisez pas l'amplificateur intégré.

#### Le contenu de la mémoire a été effacé.

- La touche RESET a été enfoncée.  
→ Recommencez la procédure d'enregistrement dans la mémoire.
- Le cordon d'alimentation ou la batterie a été déconnecté.
- Le cordon d'alimentation n'est pas raccordé correctement.

#### Les stations mémorisées et l'heure sont effacées.

#### Le fusible a sauté.

#### Emission de bruits parasites lorsque la position de la clé de contact est modifiée.

Les fils ne sont pas raccordés correctement au connecteur d'alimentation du véhicule destiné aux accessoires.

#### L'affichage disparaît de la fenêtre d'affichage ou il ne s'affiche pas.

- Le gradateur est réglé sur « Dimmer on » (page 12).
- L'affichage est désactivé si vous maintenez la touche **(OFF)** enfoncée.  
→ Maintenez de nouveau la touche **(OFF)** de l'appareil enfoncée jusqu'à ce que l'affichage apparaisse.
- Les connecteurs sont sales (page 17).

#### Le volet ne se ferme pas.

Appuyez sur la touche **▲** et maintenez-la enfoncée pendant plus de 2 secondes. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

#### Le mode DSO ne fonctionne pas.

Selon l'intérieur de la voiture ou le type de musique, le mode DSO peut avoir un effet indésirable.

#### Certs images changent automatiquement.

En mode Auto Image, l'image sélectionnée ne peut pas être affichée.

- Pour afficher l'image sélectionnée uniquement, réglez sur « Auto Image off » (page 12).

#### Les rubriques d'affichage ne s'affichent pas.

- Réglez sur « Info All » (page 12).

### Lecture de CD ou de MD

#### Impossible d'introduire le disque.

- Un autre disque est déjà en place.
- Le disque a été introduit de force à l'envers ou dans le mauvais sens.

#### La lecture du disque ne commence pas.

- Le disque est défectueux ou sale.
- Les CD-R/CD-RW ne sont pas destinés à un usage audio (page 15).

#### Impossible de lire des fichiers MP3/WMA.

Le disque n'est compatible ni avec le format MP3/WMA, ni avec la version (page 16).

#### Certains fichiers MP3/WMA exigent un délai plus long que d'autres avant le début de la lecture.

La lecture des types de disques suivants exige un délai de démarrage plus long :

- disques comportant une hiérarchie de dossiers complexe ;
- disques enregistrés en multisession ;
- disques auxquels il est possible d'ajouter des données.

**Suite à la page suivante →**

## **La lecture du CD ATRAC ne commence pas.**

- Le disque n'a pas été créé par un logiciel autorisé, tel que le logiciel SonicStage ou SonicStage Simple Burner.
- Les plages qui ne sont pas incluses dans le groupe ne peuvent pas être lues.

## **Les rubriques d'affichage ne défilent pas.**

- Pour les disques contenant un grand nombre de caractères, le défilement peut être inopérant.
- « Auto Scroll » est réglé sur « off ».  
→ Réglez « Auto Scroll on » (page 12) ou appuyez sur **(SCRL)** de la mini-télécommande.

## **Le son saute.**

- L'installation est incorrecte.  
→ Installez l'appareil suivant un angle de moins de 45° dans un endroit stable de la voiture.
- Le disque est défectueux ou sale.

## **Les touches de commande sont inopérantes.**

### **Le disque ne s'éjecte pas.**

Appuyez sur la touche RESET (page 4).

### **La télécommande ne fonctionne pas.**

Refermez le volet.

## **« MS » ou « MD » n'apparaît pas sur l'affichage de la source lorsque le changeur MD et le MGS-X1 en option sont tous les deux raccordés.**

- Cet appareil reconnaît le MGS-X1 comme étant un appareil MD.
- Appuyez sur **(SOURCE)** jusqu'à ce que « MS » ou « MD » apparaisse, puis appuyez plusieurs fois sur **(MODE)**.

## **Réception radio**

### **Impossible de capter des stations.**

#### **Le son comporte des parasites.**

- Raccordez un câble de commande d'antenne électrique (bleu) ou un câble d'alimentation d'accessoire (rouge) au câble d'alimentation de l'amplificateur d'antenne de la voiture (uniquement si votre voiture est équipée d'une antenne FM/MW (PO)/LW (GO) intégrée dans la vitre arrière/latérale.)
- Vérifiez le raccordement de l'antenne du véhicule.
- L'antenne automatique ne se déploie pas.  
→ Vérifiez le raccordement du câble de commande de l'antenne électrique.
- Vérifiez la fréquence.
- Lorsque le mode DSO est activé, le son peut parfois comporter des parasites.  
→ Réglez le mode DSO sur « off » (page 7).

### **Impossible de capter une station préréglée.**

- Enregistrez la fréquence correcte dans la mémoire.
- Le signal capté est trop faible.

## **Le réglage automatique des stations est impossible.**

- Le réglage du mode de recherche locale est incorrect.  
→ La recherche de fréquences s'arrête trop souvent :  
Appuyez sur **(SENS)** jusqu'à ce que l'indication « Local on » apparaisse.
- La recherche de fréquences ne s'arrête sur aucune station :  
Appuyez plusieurs fois sur **(SENS)** jusqu'à ce que l'indication « Mono on », « Mono off » (FM) ou « Local off » (MW (PO)/LW (GO)) apparaisse.
- Le signal capté est trop faible.  
→ Réglez manuellement la fréquence.

## **En cours de réception FM, l'indication « ST » clignote.**

- Réglez la fréquence correctement.
- Le signal capté est trop faible.  
→ Appuyez sur **(SENS)** pour régler le mode de réception mono sur « Mono on ».

## **Un programme FM émis en stéréo est entendu en mono.**

- L'appareil est en mode de réception mono.
- Appuyez sur **(SENS)** jusqu'à ce que l'indication « Mono off » apparaisse.

## **Fonction RDS**

### **Une recherche (SEEK) commence après quelques secondes d'écoute.**

La station ne diffuse pas de programmes de radioguidage (fonction TP désactivée) ou le signal capté est faible.

→ Désactivez TA (page 10).

### **Aucun message de radioguidage.**

- Activez TA (page 10).
- La station n'émet pas de messages de radioguidage, malgré l'indication TP.  
→ Réglez la fréquence pour capter une autre station.

### **PTY affiche « - - - - - ».**

- La station actuellement captée n'est pas une station RDS.
- Les données RDS n'ont pas été reçues.
- La station ne spécifie pas le type d'émission.

## **Affichage des erreurs et messages**

### **Blank\*1**

Le MD ne contient aucune plage enregistrée.\*2

→ Insérez un MD contenant des plages enregistrées.

### **Error\*1**

- Un disque est sale ou inséré à l'envers.\*2  
→ Nettoyez le disque ou insérez-le correctement.
- Un disque vierge a été inséré.
- Le disque ne peut pas être lu en raison de certains problèmes.  
→ Insérez-en un autre.



Si dichiara che l'apparecchio è stato fabbricato in conformità all'art.2, Comma 1 del D.M.28.08.1995 n.548.

## Congratulazioni!

Complimenti per l'acquisto del presente lettore CD Sony. Durante la guida, è possibile utilizzare le funzioni riportate di seguito.

### • Riproduzione di CD

È possibile riprodurre CD-DA (contenenti anche CD TEXT\*), CD-R/CD-RW (file MP3/WMA contenenti anche registrazioni in multisessione (pagina 15)) e CD ATRAC (in formato ATRAC3 e ATRAC3plus (pagina 16)).

Tipo di disco	Etichetta sul disco
CD-DA	
MP3 WMA CD ATRAC	 

### • Ricezione radiofonica

È possibile memorizzare fino a 6 stazioni per banda (FM1, FM2, FM3, MW e LW).

– **BTM** (Best Tuning Memory, memorizzazione automatica delle emittenti con sintonia migliore): l'apparecchio seleziona le stazioni con il segnale più potente e le memorizza.

### • Servizi RDS

È possibile utilizzare la stazione FM con RDS (Radio Data System, sistema dati radio).

### • Regolazione audio

– **EQ3 parametric**: è possibile scegliere una delle 7 curve dell'equalizzatore preimpostate.

– **DSO** (Dynamic Soundstage Organizer): crea un effetto audio più realistico, mediante sintesi di diffusori virtuali, per enfatizzare l'audio dei diffusori, anche se questi sono installati nella parte inferiore della portiera.

– **BBE MP**: consente di migliorare la qualità dell'audio compresso digitalmente, ad esempio dei file MP3.

### • Impostazione di immagini

È possibile impostare vari tipi di visualizzazione delle immagini nel display dell'apparecchio.

– Space Producer (generatore di spazi): consente di creare modelli a schermo animati che cambiano al ritmo della musica.

### • Funzionamento di apparecchi opzionali

Oltre alla riproduzione, con il presente apparecchio è possibile controllare cambia CD/MD opzionali e dispositivi portatili Sony opzionali.

\* Un disco CD TEXT è un CD-DA che include informazioni quali nome del disco, dell'artista e del brano.

Per l'installazione e i collegamenti, fare riferimento al manuale di istruzioni per l'installazione e i collegamenti in dotazione.

### Avvertenza relativa all'installazione su un'auto sprovvista della posizione ACC (accessoria) sul blocchetto di accensione

Dopo avere spento il motore, assicurarsi di tenere premuto sull'apparecchio finché il display non scompare.

Diversamente, il display non viene disattivato causando lo scaricamento della batteria.

### CLASS 1 LASER PRODUCT

Questa etichetta è posta nella parte inferiore esterna.



Trattamento del dispositivo elettrico  
od elettronico a fine vita  
(applicabile in tutti i paesi  
dell'Unione Europea e in altri paesi  
europei con sistema di raccolta  
differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.

Accessorio utilizzabile: Telecomando

## Operazioni preliminari

Azzeramento dell'apparecchio .....	4
Impostazione dell'orologio .....	4
Rimozione del pannello anteriore .....	4
Installazione del pannello anteriore .....	4
Inserimento del disco nell'apparecchio .....	5
Estrazione del disco .....	5

## Posizione dei comandi e operazioni di base

Unità principale .....	6
Telecomando a scheda RM-X151 .....	6

## CD

Voci del display .....	8
Riproduzione ripetuta e in ordine casuale .....	8

## Radio

Memorizzazione e ricezione delle stazioni .....	9
Memorizzazione automatica — BTM .....	9
Memorizzazione manuale .....	9
Ricezione delle stazioni memorizzate .....	9
Sintonizzazione automatica .....	9
RDS .....	9
Cenni preliminari .....	9
Impostazione dei modi AF e TA/TP .....	10
Selezione del modo PTY .....	11
Impostazione del modo CT .....	11

## Altre funzioni

Modifica delle impostazioni audio .....	11
Regolazione delle caratteristiche dell'audio .....	11
Personalizzazione della curva dell'equalizzatore — EQ3 .....	11
Regolazione delle voci di impostazione — SET .....	12
Uso di apparecchi opzionali .....	13
Cambia CD/MD .....	13
Telecomando a rotazione RM-X4S .....	13
Apparecchio audio ausiliare .....	14

## Informazioni aggiuntive

Precauzioni .....	15
Note sui dischi .....	15
Informazioni sui file MP3/WMA .....	15
Informazioni sui CD ATRAC .....	16
Manutenzione .....	16
Rimozione dell'apparecchio .....	17
Caratteristiche tecniche .....	18
Guida alla soluzione dei problemi .....	19
Messaggi e indicazioni di errore .....	20



Prodotto con Licenza della BBE Sound, Inc.

Il processo BBE MP consente di migliorare la qualità dell'audio compresso digitalmente, ad esempio in formato MP3, ripristinando e potenziando i suoni più acuti persi a seguito della compressione. Grazie al processo BBE MP, vengono generati suoni di pari altezza a partire dal materiale sorgente, recuperando in modo efficace una qualità più naturale, realistica e sfumata.

SonicStage e il relativo logo sono marchi di fabbrica di Sony Corporation. ATRAC, ATRAC3, ATRAC3plus e i rispettivi loghi sono marchi di fabbrica di Sony Corporation.



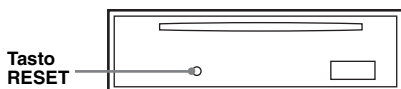
Microsoft, Windows Media e il loro Windows sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

## Operazioni preliminari

### Azzeramento dell'apparecchio

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, dopo la sostituzione della batteria dell'auto o dopo avere effettuato modifiche ai collegamenti, è necessario azzerare l'apparecchio stesso.

Rimuovere il pannello anteriore, quindi premere il tasto RESET utilizzando un oggetto appuntito, ad esempio una penna a sfera.



#### Note

Premendo il tasto RESET verranno cancellate le impostazioni dell'orologio e alcune funzioni memorizzate.

## Impostazione dell'orologio

L'orologio mostra l'indicazione digitale dell'ora in base al sistema delle 24 ore.

#### 1 Tenere premuto **(SEL)**.

Viene visualizzato il display di impostazione.

#### 2 Premere più volte **(SEL)** fino a visualizzare "Clock Adjust".

#### 3 Premere **(DSPL)**.

Viene selezionata l'indicazione dell'ora.

#### 4 Premere il comando del volume verso l'alto o verso il basso per impostare l'ora e i minuti.

Per passare da una cifra all'altra dell'indicazione digitale, premere **(DSPL)**.

#### 5 Premere **(SEL)**.

L'impostazione è completata e l'orologio viene attivato.

#### Con il telecomando a scheda

Al punto 4, per regolare l'ora e i minuti, premere **↑** o **↓**.

#### Suggerimento

È possibile regolare l'orologio automaticamente tramite la funzione RDS (pagina 11).

## Rimozione del pannello anteriore

Per evitare il furto dell'apparecchio, è possibile estrarre il pannello anteriore.

#### Segnale di avvertimento

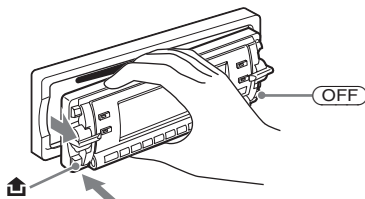
Se la chiave di accensione viene impostata sulla posizione OFF senza che il pannello anteriore sia stato rimosso, viene emesso per alcuni secondi un segnale acustico di avvertimento.

Tale segnale viene emesso solo se è in uso l'amplificatore incorporato.

#### 1 Premere **(OFF)**.

L'apparecchio si spegne.

#### 2 Premere **▲**, quindi estrarre.

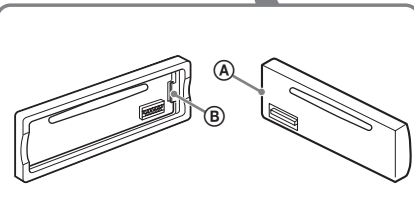
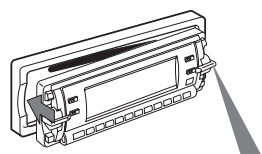


#### Note

- Non fare cadere il pannello anteriore né esercitare eccessiva pressione su quest'ultimo e sulla finestra del display.
- Non esporre il pannello anteriore a calore, temperature elevate o umidità. Evitare di lasciarlo all'interno di auto parcheggiate oppure su cruscotti e ripiani posteriori.

## Installazione del pannello anteriore

Inserire la parte **(A)** del pannello anteriore nella parte **(B)** dell'apparecchio, come illustrato, quindi premere la parte sinistra finché non scatta in posizione.

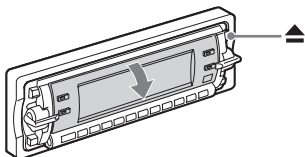


**Nota**

Non collocare alcun oggetto sulla superficie interna del pannello anteriore.

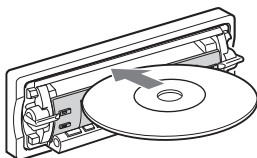
## Inserimento del disco nell'apparecchio

### 1 Premere ▲.



La chiusura si apre automaticamente.

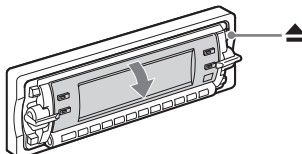
### 2 Inserire il disco con il lato dell'etichetta verso l'alto.



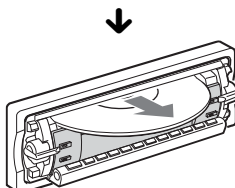
La chiusura si chiude automaticamente e la riproduzione viene avviata.

## Estrazione del disco

### 1 Premere ▲.



La chiusura si apre automaticamente.



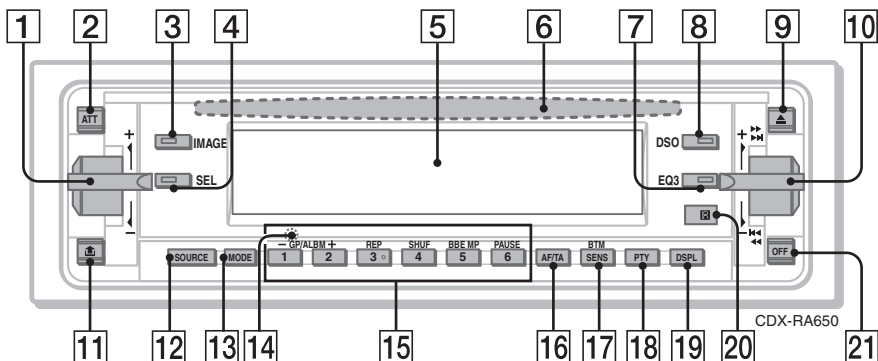
Il disco viene espulso.

**Nota**

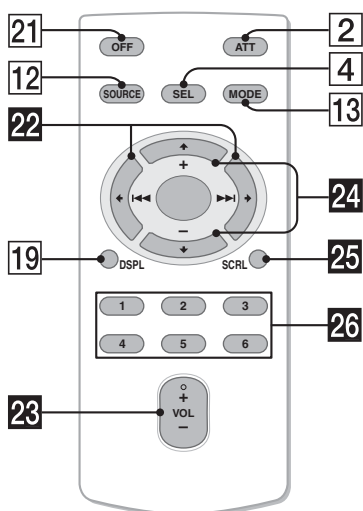
Se non viene eseguita alcuna operazione per 15 secondi, la chiusura si chiude automaticamente.

# Posizione dei comandi e operazioni di base

## Unità principale



## Telecomando a scheda RM-X151



Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle pagine indicate. I tasti del telecomando a scheda corrispondenti a quelli dell'apparecchio controllano le stesse funzioni.

### **1** Comando del volume (+/-) 11

Per regolare il volume.

### **2** Tasto ATT (attenuazione audio)

Per attenuare l'audio. Per annullare l'impostazione, premere di nuovo il tasto.

### **3** Tasto IMAGE 2

Per selezionare l'immagine del display. Modo film 1-3 → Modo analizzatore spettrale 1-5 → Modo Space Producer → Modo sfondo 1-3 → modo di riproduzione/ricezione normale

### **4** Tasto SEL (selezione)

Per selezionare le voci di impostazione.

### **5** Finestra del display

### **6** Alloggiamento del disco 5

Per inserire il disco.

### **7** Tasto EQ3 (equalizzatore) 11

Per selezionare un tipo di equalizzatore (Xplod, Vocal, Edge, Cruise, Space, Gravity, Custom o off).

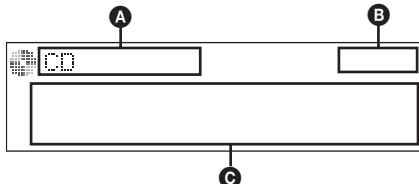
- [8] Tasto DSO 2**  
Per selezionare il modo DSO (1, 2, 3 o off). Maggiore è il numero, più enfatizzato sarà l'effetto.
- [9] Tasto ▲ (espulsione) 5**  
Per estrarre il disco/aprire la chiusura.
- [10] Comando ►►►►I/I◀◀◀◀ (+/-)**  
CD:  
Per saltare i brani (premere); per saltare i brani in modo continuo (premere, quindi premere di nuovo entro 1 secondo e tenere premuto); per fare retrocedere o fare avanzare rapidamente un brano (tenere premuto).  
Radio:  
Per sintonizzare le stazioni in modo automatico (premere); per ricercare una stazione manualmente (tenere premuto).
- [11] Tasto ↗ (rilascio pannello anteriore) 4**
- [12] Tasto SOURCE**  
Per attivare l'alimentazione; per cambiare la sorgente (radio/CD/MD\*¹/AUX).
- [13] Tasto MODE 9, 13**  
Per selezionare la banda radio (FM/MW/LW)/per selezionare l'unità\*².
- [14] Tasto RESET** (situato nella parte posteriore del pannello anteriore) 4
- [15] Tasti numerici**  
CD/MD\*¹:  
**(1)/(2)**: **GP**\*³/**ALBM**\*⁴ -/+\*⁵  
Per saltare gruppi/album (premere); per saltare gruppi/album in modo continuo (tenere premuto).  
**(3)**: **REP** 8, 13  
**(4)**: **SHUF** 8, 13  
**(5)**: **BBE MP**\*⁶ 3  
Per attivare la funzione BBE MP, impostare "BBE MP on". Per annullare l'impostazione, impostare "BBE MP off".  
**(6)**: **PAUSE**\*⁶  
Per effettuare una pausa durante la riproduzione. Per annullare l'impostazione, premere di nuovo il tasto.  
Radio:  
Per ricevere le stazioni memorizzate (premere); per memorizzare le stazioni (tenere premuto).
- [16] Tasto AF (frequenze alternative)/ TA (notiziari sul traffico) 10**  
Per impostare AF e TA/TP nel modo RDS.
- [17] Tasto SENS/BTM 9**  
Per migliorare la ricezione: LOCAL/MONO (premere); per attivare la funzione BTM (tenere premuto).
- [18] Tasto PTY (tipo di programma) 11**  
Per selezionare il tipo di programma (PTY) nel modo RDS.
- [19] Tasto DSPL (display) 8**  
Per cambiare le voci del display.
- [20] Ricettore del telecomando a scheda**
- [21] Tasto OFF**  
Per disattivare l'alimentazione; per arrestare la riproduzione della sorgente.
- I tasti del telecomando a scheda riportati di seguito corrispondono a tasti/funzioni differenti dell'apparecchio.
- [22] Tasti ← (I◀◀)/→ (►►I)**  
Per controllare il CD/la radio.  
Corrispondente al comando ►►►►I/I◀◀◀◀ sull'apparecchio.
- [23] Tasto VOL (volume) +/-**  
Per regolare il volume.
- [24] Tasti ↑ (+)/↓ (-)**  
Per controllare il CD. Corrispondente a **(2)/(1)** sull'apparecchio.
- [25] Tasto SCRL (scorrimento) 8**  
Per scorrere le voci del display.
- [26] Tasti numerici**  
Per ricevere le stazioni memorizzate (premere); per memorizzare le stazioni (tenere premuto).
- \*¹ Se è collegato un cambio MD.  
\*² Se è collegato un cambio CD/MD.  
\*³ Se viene riprodotto un CD ATRAC.  
\*⁴ Se viene riprodotto un file MP3/WMA.  
\*⁵ Se è collegato un cambio dischi, l'operazione è diversa; vedere pagina 13.  
\*⁶ Durante la riproduzione con il presente apparecchio.
- Nota**  
Se l'apparecchio viene spento e il display disattivato, non è possibile controllarlo mediante il telecomando a scheda a meno che non venga premuto **(SOURCE)** sull'apparecchio o che non venga inserito un disco per accendere l'apparecchio stesso.
- Suggerimento**  
Per ulteriori informazioni su come sostituire la batteria, vedere "Sostituzione della batteria al litio del telecomando a scheda" a pagina 16.

## CD

Per ulteriori informazioni sulla selezione di un cambio CD/MÐ, vedere pagina 13.

### Voci del display

Esempio: quando si seleziona il modo di riproduzione normale premendo più volte **(IMAGE)** (pagina 6).



**A** Sorgente, indicazione MP3/WMA/  
ATRAC3plus

**B** Orologio

**C** Numero del brano/Tempo di riproduzione  
trascorso, Nome del disco/Nome dell'artista,  
Numero dell'album/Numero del gruppo\*<sup>1</sup>,  
Nome dell'album/Nome del gruppo, Titolo  
del brano, Informazioni di testo\*<sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> Il numero dell'album/gruppo viene visualizzato solo  
quando si cambia album/gruppo.

\*<sup>2</sup> Durante la riproduzione di un file MP3, vengono  
visualizzati i tag ID3; durante la riproduzione di un  
CD ATRAC, vengono visualizzate le informazioni di  
testo scritte da SonicStage, ecc.; durante la  
riproduzione di un file WMA, vengono visualizzati i  
tag WMA.

Per cambiare le voci del display **C**, premere **(DSPL)**; per scorrere le voci del display **C**,  
premere **(SCRL)** sul telecomando a scheda o impostare "Auto Scroll on" (pagina 12).

#### Suggerimento

Le voci visualizzate potrebbero non corrispondere, a  
seconda del tipo di disco, del formato di registrazione  
e delle impostazioni effettuate. Per ulteriori  
informazioni sui file MP3/WMA, vedere pagina 15; per  
ulteriori informazioni sui CD ATRAC, vedere  
pagina 16.

### Riproduzione ripetuta e in ordine casuale

**1** Durante la riproduzione, premere più  
volte **(3) (REP)** o **(4) (SHUF)** fino a  
visualizzare l'impostazione desiderata.

Selezionare	Per riprodurre
<b>Repeat Track</b>	un brano in modo ripetuto.
<b>Repeat Album*<sup>1</sup></b>	un album in modo ripetuto.
<b>Repeat Group*<sup>2</sup></b>	un gruppo in modo ripetuto.
<b>Shuffle Album*<sup>1</sup></b>	un album in modo casuale.
<b>Shuffle Group*<sup>2</sup></b>	un gruppo in modo casuale.
<b>Shuffle Disc</b>	un disco in modo casuale.

\*<sup>1</sup> Se viene riprodotto un file MP3/WMA.

\*<sup>2</sup> Se viene riprodotto un CD ATRAC.

Per ritornare al modo di riproduzione normale,  
selezionare "Repeat off" o "Shuffle off".

## Radio

### Memorizzazione e ricezione delle stazioni

#### Attenzione

Per la sintonizzazione delle stazioni durante la guida, utilizzare la funzione BTM (Best Tuning Memory, memorizzazione automatica delle emittenti con sintonia migliore) per evitare incidenti.

#### Memorizzazione automatica — BTM

##### 1 Premere più volte **(SOURCE)** fino a visualizzare “TUNER”.

Per cambiare banda, premere più volte **(MODE)**. È possibile selezionare FM1, FM2, FM3, MW o LW.

##### 2 Tenere premuto **(BTM)** fino a quando l’indicazione “BTM” non lampeggia.

L’apparecchio memorizza le stazioni in corrispondenza dei tasti numerici in base all’ordine delle frequenze.

Quando l’impostazione è stata memorizzata, viene emesso un segnale acustico.

#### Memorizzazione manuale

##### 1 Durante la ricezione della stazione che si desidera memorizzare, tenere premuto un tasto numerico (da ① a ⑥) fino a visualizzare “MEM”.

L’indicazione del tasto numerico viene visualizzata nel display.

#### Nota

Se un’altra stazione viene memorizzata in corrispondenza dello stesso tasto numerico, la stazione memorizzata precedentemente viene sostituita.

#### Suggerimento

Se viene memorizzata una stazione RDS, viene memorizzata anche l’impostazione AF/TA (pagina 10).

#### Ricezione delle stazioni memorizzate

##### 1 Selezionare la banda, quindi premere un tasto numerico (da ① a ⑥).

#### Sintonizzazione automatica

##### 1 Selezionare la banda, quindi premere il comando **>>>I/I<<<** verso l’alto o verso il basso per ricercare la stazione desiderata.

La ricerca si arresta non appena l’apparecchio riceve una stazione. Ripetere questa procedura fino alla ricezione della stazione desiderata.

#### Suggerimento

Se si conosce la frequenza della stazione che si desidera ascoltare, tenere premuto il comando **>>>I/I<<<** per individuare la frequenza approssimativa, quindi premere il comando **>>>/<<<** più volte verso l’alto o verso il basso per sintonizzarsi esattamente sulla frequenza desiderata (sintonizzazione manuale).

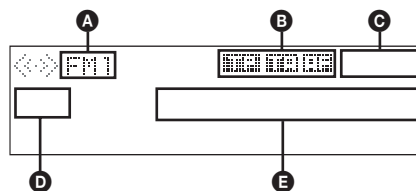
#### RDS

#### Cenni preliminari

RDS (Radio Data System, sistema dati radio) è un servizio che consente alle stazioni radio FM di trasmettere informazioni digitali aggiuntive oltre al normale segnale in radiofrequenza.

#### Voci del display

Esempio: selezione del modo di ricezione normale premendo più volte **(IMAGE)** (pagina 6).



**A** Banda radio

**B** TP/TA/AF<sup>\*1</sup>

**C** Orologio

**D** Numero di preselezione

**E** Frequenza<sup>\*2</sup>, (nome del servizio dei programmi), dati RDS

\*1 Se è impostata l’opzione Info (Informazioni) “All”:  
– “TP” si illumina durante la ricezione di “TP”.  
– “TA”/“AF” si illumina durante l’attivazione della funzione “TA/AF”.  
Se è in corso la ricezione di “TA”, “TA” lampeggia nel riquadro **D**.

\*2 Durante la ricezione della stazione “RDS” è visualizzato a sinistra dell’indicazione della frequenza.

continua alla pagina successiva →

## Servizi RDS

Il presente apparecchio fornisce i servizi RDS in modo automatico come segue:

### AF (frequenze alternative)

Consente di selezionare e sintonizzare di nuovo la stazione con il segnale più potente. Utilizzando questa funzione, è possibile riprodurre in modo continuo lo stesso programma durante un viaggio di lunga durata, senza la necessità di sintonizzare di nuovo la stessa stazione manualmente.

### TA (notiziari sul traffico)/TP (programma sul traffico)

Fornisce le informazioni o i programmi correnti relativi al traffico. Qualsiasi informazione o programma ricevuto interrompe la riproduzione della sorgente selezionata.

### PTY (tipi di programma)

Consente di visualizzare il tipo di programma in fase di ricezione, nonché di ricercare il tipo di programma selezionato.

### CT (segnaletica oraria)

L'orologio viene regolato mediante i dati CT della trasmissione RDS.

#### Note

- È possibile che non tutte le funzioni RDS siano disponibili, a seconda del paese o della regione.
- La funzione RDS non è disponibile quando il segnale è troppo debole o se la stazione sintonizzata non trasmette dati RDS.

## Impostazione dei modi AF e TA/TP

### 1 Premere più volte **(AF/TA)** fino a visualizzare l'impostazione desiderata.

#### Selezionare Per

<b>AF on</b>	attivare AF e disattivare TA.
<b>TA on</b>	attivare TA e disattivare AF.
<b>AF TA on</b>	attivare entrambi i modi AF e TA.
<b>AF TA off</b>	disattivare entrambi i modi AF e TA.

## Memorizzazione di stazioni RDS con impostazione AF e TA

È possibile preselezionare le stazioni RDS insieme all'impostazione AF/TA. Se viene utilizzata la funzione BTM, vengono memorizzate solo le stazioni RDS con la stessa impostazione AF/TA.

Se si utilizza il modo di preselezione manuale, è possibile preselezionare le stazioni RDS e non RDS con impostazioni AF/TA distinte.

- 1 Impostare AF/TA, quindi memorizzare la stazione mediante la funzione BTM o manualmente.

## Preimpostazione del volume dei notiziari sul traffico

È possibile preimpostare il livello del volume dei notiziari sul traffico in modo da poterli udire chiaramente.

- 2 Premere più volte il comando del volume verso l'alto o verso il basso per regolare il livello del volume.
- 3 Tenere premuto **(AF/TA)** fino a visualizzare "TA Vol".

## Ricezione dei notiziari di emergenza

Se è attivato il modo AF o TA, gli annunci di emergenza interrompono automaticamente la riproduzione della sorgente selezionata.

## Mantenimento di un programma regionale — Regional

Quando la funzione AF è attivata: le impostazioni predefinite dell'apparecchio limitano la ricezione a una regione specifica, in modo che la stazione sintonizzata non venga sostituita da una stazione regionale dal segnale più potente.

Se si intende lasciare tale area di ricezione regionale, impostare "Regional off" nelle impostazioni (pagina 13).

#### Nota

Questa funzione non è disponibile nel Regno Unito e in altre aree.

## Funzione Local Link (solo per il Regno Unito)

Questa funzione consente di selezionare altre stazioni locali della stessa area, anche se non sono memorizzate in corrispondenza dei tasti numerici.

- 1 Durante la ricezione FM, premere un tasto numerico (da ① a ⑥) in corrispondenza del quale è memorizzata una stazione locale.
- 2 Entro 5 secondi, premere nuovamente il tasto numerico della stazione locale.  
Ripetere questa procedura fino alla ricezione della stazione locale.

## Selezione del modo PTY

- 1 Premere **(PTY)** durante la ricezione FM.**



Se la stazione sta trasmettendo dati PTY, viene visualizzato il nome del tipo di programma corrente.

- 2 Premere più volte **(PTY)** fino a quando non viene visualizzato il tipo di programma desiderato.**
- 3 Premere il comando **>>>I/I<<<** verso l'alto o verso il basso.**

L'apparecchio avvia la ricerca di una stazione che trasmette il tipo di programma selezionato.

## Tipi di programma

**News** (Notiziario), **Current Affairs** (Attualità), **Information** (Informazioni), **Sport** (Sport), **Education** (Istruzione), **Drama** (Teatro), **Cultures** (Cultura), **Science** (Scienza), **Varied Speech** (Vari), **Pop Music** (Musica pop), **Rock Music** (Musica rock), **Easy Listening** (Musica leggera), **Light Classics M** (Classica leggera), **Serious Classics** (Classica), **Other Music** (Altri tipi di musica), **Weather & Metr** (Bollettino meteorologico), **Finance** (Finanza), **Children's Progs** (Programmi per bambini), **Social Affairs** (Sociale), **Religion** (Religione), **Phone In** (Chat show), **Travel & Touring** (Viaggi), **Leisure & Hobby** (Divertimento), **Jazz Music** (Musica jazz), **Country Music** (Musica country), **National Music** (Musica nazionale), **Oldies Music** (Musica degli anni '50/'60), **Folk Music** (Musica folk), **Documentary** (Documentari)

### Note

Non è possibile utilizzare questa funzione in paesi/regioni in cui non sono disponibili i dati PTY.

## Impostazione del modo CT

- 1 Impostare "CT on" nelle impostazioni (pagina 12).**

### Note

- La funzione CT potrebbe non essere disponibile anche durante la ricezione di una stazione RDS.
- L'ora impostata mediante la funzione CT e l'ora corrente potrebbero non corrispondere.

## Altre funzioni

### Modifica delle impostazioni audio

#### Regolazione delle caratteristiche dell'audio

È possibile regolare il bilanciamento, l'attenuatore dell'audio e il volume del subwoofer.

- 1 Premere più volte **(SEL)** fino a visualizzare "Balance", "Fader" o "Sub Woofer".**

La voce cambia come riportato di seguito:

impostazione dell'equalizzatore\*1 → **Balance** (sinistra-destra) → **Fader** (posteriore-anteriore) → **Sub Woofer** (volume del subwoofer)\*2 → **AUX Level**\*3

\*1 Se la funzione EQ3 è attivata (pagina 11).

\*2 “∞” viene visualizzato con il valore minimo e può essere regolato fino a un massimo di 20 incrementi.

\*3 Se la sorgente AUX è attivata (pagina 14).

- 2 Premere più volte il comando del volume verso l'alto o verso il basso per regolare la voce selezionata.**

Dopo 3 secondi, l'impostazione è completata e il display torna al modo di riproduzione/ricezione normale.

### Con il telecomando a scheda

Al punto 2, per regolare la voce selezionata, premere **←**, **↑**, **→** o **↓**.

#### Personalizzazione della curva dell'equalizzatore — EQ3

L'impostazione "Custom" di EQ3 consente di personalizzare le impostazioni dell'equalizzatore.

- 1 Selezionare una sorgente, quindi premere più volte **(EQ3)** per selezionare "Custom".**

- 2 Premere più volte **(SEL)** fino a visualizzare "LOW Center Frequency".**

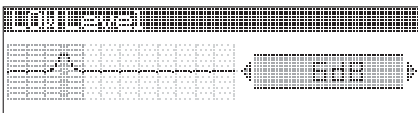
- 3 Premere più volte il comando del volume verso l'alto o verso il basso per selezionare la frequenza desiderata.**

La frequenza LOW può essere impostata su 60 Hz o su 100 Hz.

- 4 Premere **(SEL)**.**

## **5 Premere più volte il comando del volume verso l'alto o verso il basso per regolare il livello del volume.**

Il livello del volume può essere regolato per unità di 1 dB da -10 dB a +10 dB.



## **6 Premere **(SEL)**.**

Ripetere i punti da 3 a 6 per regolare "MID" e "HIGH".

Le frequenze MID e HIGH differiscono, ma vengono impostate nello stesso modo (MID: 500 Hz o 1,0 kHz; HIGH: 10,0 kHz o 12,5 kHz).

Per ripristinare la curva dell'equalizzatore impostata in fabbrica, tenere premuto **(SEL)** prima del completamento dell'impostazione. Dopo 3 secondi, l'impostazione è completata e il display torna al modo di riproduzione/ricezione normale.

### **Suggerimento**

*È possibile regolare anche altri tipi di equalizzatore.*

### **Con il telecomando a scheda**

*Ai punti 3 e 5, per regolare la voce selezionata, premere ←, ↑, → o ↓.*

## **Regolazione delle voci di impostazione — SET**

### **1 Tenere premuto **(SEL)**.**

Venne visualizzato il display di impostazione.

### **2 Premere più volte **(SEL)** fino a visualizzare la voce desiderata.**

### **3 Premere il comando del volume verso l'alto o verso il basso per selezionare l'impostazione (ad esempio, "on" o "off").**

### **4 Tenere premuto **(SEL)**.**

L'impostazione è completata e il display torna al modo di riproduzione/ricezione normale.

### **Nota**

*Le voci visualizzate sono diverse, a seconda della sorgente e dell'impostazione.*

### **Con il telecomando a scheda**

*Al punto 3, per selezionare l'impostazione, premere ← o →.*

È possibile impostare le seguenti voci (per ulteriori informazioni, consultare la pagina di riferimento):

"●" indica le impostazioni predefinite.

### **Clock Adjust** (pagina 4)

#### **CT** (segnale orario)

Per impostare "on" o "off" (●) (pagina 10, 11).

#### **Beep**

Per impostare "on" (●) o "off".

#### **Auto Image**

Il modo immagine automatica consente di cambiare in modo automatico (ogni 10 secondi) le immagini del display.

- "All" (●): per cambiare ripetutamente le immagini del display in tutti i modi di visualizzazione.

- "off": per non cambiare l'immagine automaticamente.

- "SA": per cambiare ripetutamente le immagini del display dell'analizzatore spettrale.

- "Movie": per cambiare ripetutamente le immagini del display del modo film.

#### **Info** (Infomazioni)

Per visualizzare le voci (in base alla sorgente e così via).

- "Simple" (●): per non visualizzare alcuna voce.

- "All": per visualizzare tutte le voci.

- "Clear": per far scomparire automaticamente le voci.

#### **AUX-Audio**\*<sup>1</sup>

Per impostare la visualizzazione della sorgente AUX su "on" (●) o su "off" (pagina 14).

#### **Dimmer**

Per modificare la luminosità del display.

- "Auto" (●): per ridurre automaticamente la luminosità del display quando vengono accesi i fari.

- "on": per attenuare la luminosità del display.

- "off": per disattivare la funzione di riduzione della luminosità.

#### **Motion DSPL** (Display in movimento)

Per selezionare il modo Motion Display (display in movimento).

- "on" (●): per visualizzare modelli in movimento e l'analizzatore spettrale.

- "off": per disattivare il display in movimento.

#### **Demo**\*<sup>1</sup> (Dimostrazione)

Per impostare "on" (●) o "off".

#### **Auto Scroll**

Per fare scorrere automaticamente le voci visualizzate composte da molti caratteri quando si cambia disco/album/gruppo/brano.

- "on": per attivare lo scorrimento.

- "off" (●): per disattivare lo scorrimento.

## Regional<sup>\*2</sup>

Per impostare "on" (●) o "off" (pagina 10).

## LPF (filtro passa basso)

Per selezionare la frequenza di taglio del subwoofer: "off" (●), "125Hz" o "78Hz".

\*1 Se l'apparecchio è spento.

\*2 Durante la ricezione FM.

## Uso di apparecchi opzionali

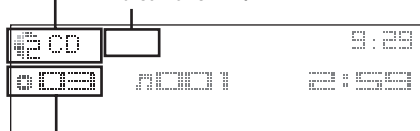
### Cambia CD/MD

#### Selezione del cambia dischi

- Premere più volte (SOURCE) fino a visualizzare "CD" o "MD".
- Premere più volte (MODE) fino a visualizzare il cambia dischi desiderato.

#### Numero di unità, indicazione MP3<sup>\*1</sup>

#### Indicazione LP2/LP4<sup>\*2</sup>



Numero di disco/album

Viene avviata la riproduzione.

\*1 Durante la riproduzione di un MP3.

\*2 Durante la riproduzione di un disco MDLP.

### Come saltare album e dischi

- Durante la riproduzione, premere (1)/(2) (GP/ALBM -/+).

#### Per saltare Premere (1)/(2)

album e rilasciare (tenere premuto un istante).

album in modo continuo entro 2 secondi dal momento in cui viene rilasciato la prima volta.

dischi più volte.

dischi in modo continuo quindi premere di nuovo entro 2 secondi e tenere premuto.

## Riproduzione ripetuta e in ordine casuale

- Durante la riproduzione, premere più volte (3) (REP) o (4) (SHUF) fino a visualizzare l'impostazione desiderata.

### Selezionare Per riprodurre

**Repeat Disc**<sup>\*1</sup> un disco in modo ripetuto.

**Shuffle Changer**<sup>\*1</sup> i brani nel cambia dischi in ordine casuale.

**Shuffle All**<sup>\*2</sup> i brani in tutti gli apparecchi in ordine casuale.

\*1 Se sono collegati uno o più cambia CD/MC.

\*2 Se sono collegati uno o più cambia CD oppure due o più cambia MD.

Per ritornare al modo di riproduzione normale, selezionare "Repeat off" o "Shuffle off".

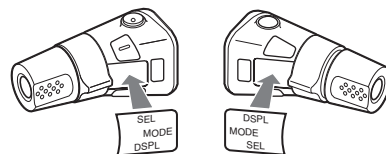
#### Suggerimento

Mediante la funzione "Shuffle All", non è possibile riprodurre in ordine casuale i brani nei cambia CD insieme a quelli nei cambia MD.

## Telecomando a rotazione RM-X4S

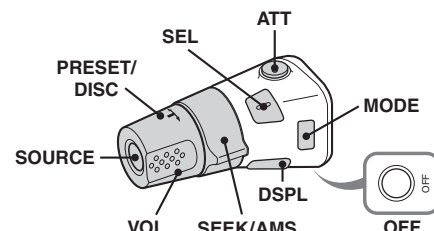
### Applicazione dell'etichetta

Appicare l'etichetta delle indicazioni in base al modo in cui si desidera montare il telecomando a rotazione.



### Individuazione dei comandi

I tasti del telecomando a rotazione corrispondenti a quelli dell'apparecchio controllano le stesse funzioni.



continua alla pagina successiva →

I comandi del telecomando a rotazione riportati di seguito controllano operazioni diverse da quelle dell'apparecchio.

• **Comando PRESET/DISC**

Stessa funzione dei tasti **(GP/ALBM)** -/+ sull'apparecchio (premere e ruotare).

• **Comando VOL (volume)**

Stessa funzione del comando del volume dell'apparecchio (ruotare).

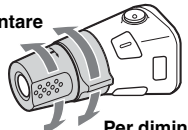
• **Comando SEEK/AMS**

Stessa funzione del comando **▶▶▶▶/◀◀◀◀** sull'apparecchio (ruotare oppure ruotare e mantenere in posizione).

## Modifica della direzione operativa

La direzione operativa dei comandi è impostata in fabbrica come illustrato di seguito.

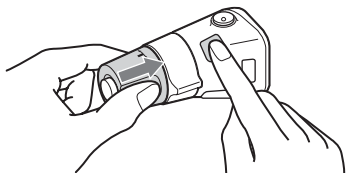
Per aumentare



Per diminuire

Se si desidera montare il telecomando a rotazione sul lato destro del piantone di guida, è possibile invertire la direzione operativa dei comandi.

- 1 Tenendo premuto il comando VOL, tenere premuto **(SEL)**.



## Apparecchio audio ausiliare

È possibile collegare dispositivi portatili Sony opzionali al terminale BUS AUDIO IN/AUX IN dell'apparecchio. Se il cambia dischi o un altro dispositivo non sono collegati al terminale, l'apparecchio consente di ascoltare quanto riprodotto dal dispositivo portatile tramite i diffusori dell'auto.

**Nota**

*Se viene collegato un dispositivo portatile, accertarsi che a BUS CONTROL IN non sia collegato alcunché. Se un dispositivo è collegato a BUS CONTROL IN, "AUX" non può essere selezionato tramite (SOURCE).*

**Suggerimento**

*Se vengono collegati sia un dispositivo portatile che un cambia dischi, utilizzare il selettore AUX-IN opzionale.*

## Selezione di apparecchi ausiliari

- 1 Premere più volte **(SOURCE)** fino a visualizzare "AUX".  
Controllare mediante il dispositivo portatile stesso.

## Regolazione del livello del volume

Regolare il volume di ogni apparecchio audio collegato prima della riproduzione.

- 1 Abbassare il volume sull'apparecchio.
- 2 Premere più volte **(SOURCE)** fino a visualizzare "AUX".
- 3 Avviare la riproduzione del dispositivo audio portatile ad un volume moderato.
- 4 Impostare sull'apparecchio il consueto volume di ascolto.
- 5 Premere più volte **(SEL)** fino a visualizzare "AUX Level", quindi premere il comando del volume verso l'alto o verso il basso per regolare il livello di ingresso ( $\pm 6$  dB).

## Informazioni aggiuntive

### Precauzioni

- Se l'auto è stata parcheggiata in un luogo esposto a luce solare diretta, attendere che l'apparecchio si raffreddi prima di utilizzarlo.
- L'antenna elettrica si estende automaticamente durante il funzionamento dell'apparecchio.

### Formazione di condensa

Nei giorni di pioggia o in zone estremamente umide, è possibile che all'interno delle lenti e del display dell'apparecchio si formi della condensa. Di conseguenza, l'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente. In tal caso, rimuovere il disco e attendere per circa un'ora fino a quando l'umidità non sia evaporata completamente.



### Per mantenere una qualità audio elevata

Prestare attenzione a non versare bibite o altri liquidi sull'apparecchio o sui dischi.

### Note sui dischi

- Per mantenere puliti i dischi, non toccarne la superficie. Afferrare i dischi dal bordo.
- Riporre i dischi nell'apposita custodia o nell'apposito contenitore quando non vengono utilizzati.
- Non esporre i dischi a calore o a temperature elevate. Evitare di lasciarli all'interno di auto parcheggiate oppure su cruscotti e ripiani posteriori.
- Non incollare etichette né utilizzare dischi con residui di colla o inchiostro. Se vengono utilizzati questi tipi di disco, i residui possono causare l'arresto del disco, provocando problemi di funzionamento o rovinando il disco stesso.



- Non utilizzare dischi su cui sono applicati etichette o adesivi.

Utilizzando tali dischi, è possibile che si verifichino i seguenti problemi di funzionamento:

- Impossibilità di estrarre il disco (staccandosi dal disco, l'etichetta o l'adesivo causano l'inceppamento del meccanismo di espulsione).
- Impossibilità di leggere correttamente i dati audio (ad esempio, la riproduzione salta oppure è impossibile riprodurre) poiché il restringimento dovuto al calore dell'etichetta o dell'adesivo ha provocato la deformazione del disco.

• Non riprodurre dischi dalla forma irregolare (ad esempio a forma di cuore, quadrato o stella) con questo apparecchio, onde evitare problemi di funzionamento all'apparecchio stesso. Non utilizzare questo genere di dischi.

- Non è consentita la riproduzione di CD da 8 cm.
- Prima della riproduzione, pulire i dischi con un panno apposito disponibile in commercio. Pulire il disco procedendo dal centro verso l'esterno. Non utilizzare solventi quali benzene, acquaragia, detergenti disponibili in commercio o spray antistatici per dischi analogici.

### Note sui dischi CD-R/CD-RW

- È possibile che alcuni CD-R/CD-RW (a seconda dell'apparecchio utilizzato per la registrazione o delle condizioni del disco) non possano essere riprodotti mediante il presente apparecchio.
- Non è possibile riprodurre dischi CD-R/CD-RW non finalizzati.

### Dischi audio codificati mediante tecnologie di protezione dei diritti d'autore

Questo prodotto è stato progettato per la riproduzione di dischi conformi allo standard Compact Disc (CD).

Recentemente, alcune case discografiche hanno lanciato sul mercato vari dischi audio codificati mediante tecnologie di protezione dei diritti d'autore. Si noti che alcuni di questi dischi non sono conformi allo standard CD e pertanto non è possibile riprodurli utilizzando il presente prodotto.

### Nota sui DualDisc

Un DualDisc è un disco a due lati che abbina materiale registrato su DVD su un lato e materiale audio digitale sull'altro. Tuttavia, poiché il lato del materiale audio non è conforme allo standard del Compact Disc (CD), la riproduzione su questo prodotto non è garantita.

## Informazioni sui file MP3/WMA

MP3, acronimo di MPEG-1 Audio Layer-3, è un formato standard di compressione dei file musicali che consente di comprimere i dati audio di un CD fino a circa 1/10 delle dimensioni originali.

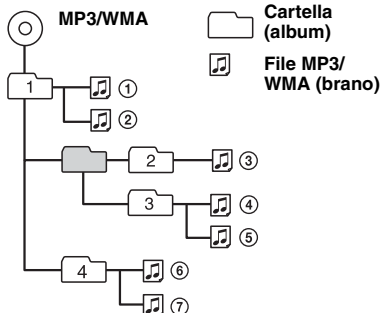
WMA, acronimo di Windows Media Audio, è un altro formato standard di compressione dei file musicali che consente di comprimere i dati audio di un CD fino a circa 1/22\* delle dimensioni originali.

\* solo per 64 Kbps

**continua alla pagina successiva →**

- L'apparecchio è compatibile con il formato ISO 9660 livelli 1/2, Joliet/Romeo nel formato di espansione e multisessione.
- Numero massimo di:
  - cartelle (album): 150, incluse la cartella principale e le cartelle vuote.
  - file MP3/WMA (brani) e cartelle contenuti in un disco: 300 (se il nome di una cartella/di un file contiene molti caratteri, è possibile che tale numero sia inferiore a 300).
  - caratteri visualizzabili per un nome di cartella/file: 32 (Joliet) o 64 (Romeo).
- I tag ID3 versioni 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 e 2.4 sono relativi solo ai file MP3. I tag ID3 possono contenere 15/30 caratteri (1.0 e 1.1) o 63/126 caratteri (2.2, 2.3 e 2.4). I tag WMA contengono 63 caratteri.

## Ordine di riproduzione dei file MP3/WMA



### Note

- Durante l'assegnazione di un nome a un file MP3/WMA, accertarsi di aggiungere l'estensione ".mp3"/".wma" al nome del file.
- Durante la riproduzione di un file MP3/WMA VBR (velocità di trasmissione variabile) o mentre si procede rapidamente in avanti/all'indietro, è possibile che il tempo di riproduzione trascorso non venga visualizzato correttamente.
- Se il disco è registrato in multisessione, viene riconosciuto e riprodotto solo il primo brano nel formato della prima sessione (tutti gli altri formati vengono ignorati). La priorità del formato è CD-DA, CD ATRAC e MP3/WMA.
  - Se il primo brano è un CD-DA, solo il CD-DA della prima sessione viene riprodotto.
  - Diversamente, viene riprodotta una sessione CD ATRAC o MP3/WMA. Se il disco non contiene dati in questi formati, viene visualizzato "NO Music".

### Note relative a MP3

- Assicurarsi di finalizzare il disco prima di utilizzarlo con l'apparecchio.
- Se viene riprodotto un file MP3 ad alta velocità di trasmissione, ad esempio 320 kbps, è possibile che l'audio sia soggetto a interruzioni.

### Note relative a WMA

- I file realizzati con la compressione senza perdite non possono essere riprodotti.

- Non è consentita la riproduzione di file protetti da copyright.

## Informazioni sui CD ATRAC

### Formato ATRAC3plus

ATRAC3, l'acronimo di Adaptive Transform Acoustic Coding3, è una tecnologia di compressione audio che consente di comprimere i dati audio di un CD fino a circa 1/10 delle dimensioni originali. ATRAC3plus, un formato esteso di ATRAC3, comprime i dati di un CD audio fino a circa 1/20 delle dimensioni originali. Il presente apparecchio accetta entrambi i formati ATRAC3 e ATRAC3plus.

### CD ATRAC

I CD ATRAC sono dati di CD audio registrati che vengono compressi nel formato ATRAC3 o ATRAC3plus utilizzando un software autorizzato, ad esempio SonicStage 2.0 o successivo oppure SonicStage Simple Burner.

- Numero massimo di:
  - cartelle (gruppi): 255
  - file (brani): 999
- Vengono visualizzati i caratteri relativi al nome di una cartella/di un file e le informazioni di testo create mediante SonicStage.

Per ulteriori informazioni sui CD ATRAC, consultare il manuale di SonicStage o di SonicStage Simple Burner.

### Nota

*Creare il CD ATRAC utilizzando software autorizzato, ad esempio SonicStage 2.0 o successivi, oppure SonicStage Simple Burner 1.0 o 1.1.*

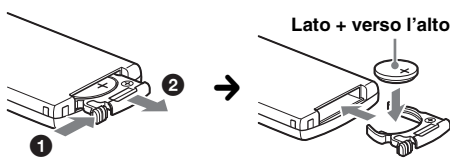
Per eventuali domande o problemi riguardanti l'apparecchio non trattati nel presente manuale, rivolgersi al più vicino rivenditore Sony.

## Manutenzione

### Sostituzione della batteria al litio del telecomando a scheda

In condizioni normali, la batteria dura circa 1 anno (il ciclo di vita può risultare più breve in funzione delle condizioni di utilizzo).

Quando la batteria si scarica, il raggio d'azione del telecomando a scheda risulta ridotto. Sostituire la batteria con una batteria al litio CR2025 nuova. L'uso di batterie diverse potrebbe comportare il rischio di incendi o esplosioni.



#### Note sulla batteria al litio

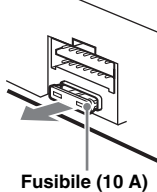
- Tenere la batteria al litio fuori dalla portata dei bambini. Se la batteria viene ingerita, consultare immediatamente un medico.
- Pulire la batteria con un panno asciutto per assicurare un perfetto contatto.
- Assicurarsi di rispettare la corretta polarità durante l'inserimento della batteria.
- Non afferrare la batteria con pinze di metallo, in quanto potrebbe verificarsi un corto circuito.

#### AVVERTENZA

La batteria può esplodere se usata scorrettamente. Pertanto, non deve essere ricaricata, smontata o gettata nel fuoco.

#### Sostituzione del fusibile

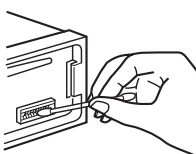
Per la sostituzione del fusibile, assicurarsi di utilizzare un fusibile dello stesso amperaggio di quello indicato sull'originale. Se il fusibile si brucia, controllare i collegamenti dell'alimentazione e sostituire il fusibile. Se dopo la sostituzione il fusibile si brucia di nuovo, è possibile che si tratti di un problema interno. In tal caso, rivolgersi al più vicino rivenditore Sony.



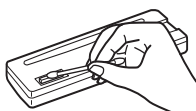
Fusibile (10 A)

#### Pulizia dei connettori

Se i connettori tra l'apparecchio e il pannello anteriore sono sporchi, l'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente. Per evitare questo problema, aprire il pannello anteriore, rimuoverlo (pagina 4), quindi pulire i connettori con un bastoncino di cotone imbevuto di alcol. Non esercitare forza eccessiva. Diversamente, i connettori potrebbero venire danneggiati.



Unità principale



Lato posteriore del pannello anteriore

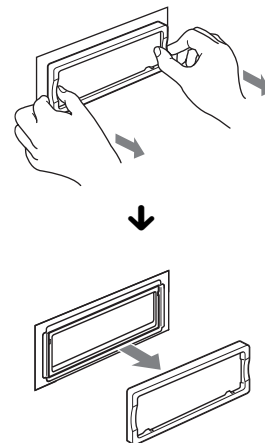
#### Note

- Per motivi di sicurezza, spegnere il motore prima di pulire i connettori e rimuovere la chiave dal bloccetto di accensione.
- Non toccare mai direttamente i connettori con le dita o con oggetti di metallo.

## Rimozione dell'apparecchio

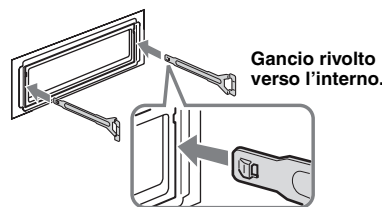
#### 1 Rimuovere la cornice di protezione.

- ① Rimuovere il pannello anteriore (pagina 4).
- ② Afferrare la cornice di protezione dai bordi laterali, quindi estrarla.

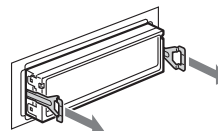


#### 2 Rimuovere l'apparecchio.

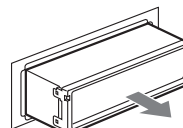
- ① Inserire contemporaneamente entrambe le chiavi di rilascio fino a farle scattare in posizione.



- ② Estrarre le chiavi di rilascio per sbloccare l'apparecchio.



- ③ Rimuovere l'apparecchio dalla struttura facendolo scorrere.



## Caratteristiche tecniche

### Lettore CD

**Rapporto segnale rumore:** 120 dB

**Risposta in frequenza:** 10 – 20.000 Hz

**Wow e flutter:** al di sotto del limite misurabile

### Sintonizzatore\*

#### FM

**Gamma di frequenze:** 87,5 – 108,0 MHz

**Terminale dell'antenna:** connettore antenna esterna

**Frequenza intermedia:** 10,7 MHz/450 kHz

**Sensibilità utilizzabile:** 9 dBf

**Selettività:** 75 dB a 400 kHz

**Rapporto segnale rumore:** 67 dB (stereo),  
69 dB (mono)

**Distorsione armonica a 1 kHz:** 0,5 % (stereo),  
0,3 % (mono)

**Separazione:** 35 dB a 1 kHz

**Risposta in frequenza:** 30 – 15.000 Hz

#### MW/LW

**Gamma di frequenze:**

MW: 531 – 1.602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

**Terminale dell'antenna:** connettore antenna esterna

**Frequenza intermedia:** 10,7 MHz/450 kHz

**Sensibilità:** MW: 30 µV, LW: 40 µV

\* di cui al par. 3 dell'Allegato A al D.M. 25/06/85 e al  
par. 3 dell'Allegato 1 al D.M. 27/08/87

### Amplificatore di potenza

**Uscite:** uscite diffusori (connettori a tenuta)

**Impedenza diffusori:** 4 – 8 ohm

**Uscita di potenza massima:** 52 W × 4 (a 4 ohm)

### Generali

#### Uscite:

- Terminale delle uscite audio (anteriore/posteriore)
- Terminale di uscita del subwoofer (mono)
- Terminale di controllo del relè dell'antenna elettrica
- Terminale di controllo dell'amplificatore di potenza

#### Ingressi:

- Terminale di controllo ATT del telefono
- Terminale di controllo dell'illuminazione
- Terminale di ingresso controllo BUS
- Terminale di ingresso audio BUS/AUX IN
- Terminale di ingresso del telecomando
- Terminale di ingresso dell'antenna

#### Comandi relativi al tono:

- Bassi: ±10 dB a 60 Hz o 100 Hz (XPLOD)
- Medi: ±10 dB a 500 Hz o 1 kHz (XPLOD)
- Alti: ±10 dB a 10 kHz o 12,5 kHz (XPLOD)

**Requisiti di alimentazione:** batteria auto da 12 V CC  
(massa negativa)

**Dimensioni:** circa 178 × 50 × 182 mm (l/a/p)

**Dimensioni di montaggio:**

circa 182 × 53 × 161 mm (l/a/p)

**Peso:** circa 1,2 kg

**Accessori in dotazione:**

Telecomando a scheda: RM-X151

Elementi per l'installazione e i collegamenti (1 set)

### Accessori/apparecchi opzionali:

Telecomando a rotazione: RM-X4S

Cavo BUS (in dotazione con un cavo a piedini

RCA): RC-61 (1 m), RC-62 (2 m)

Cambia CD (10 dischi): CDX-757MX

Cambia CD (6 dischi): CDX-T70MX, CDX-T69

Cambia MD (6 dischi): MDX-66XLP

Selettori di sorgente: XA-C30

Selettori AUX-IN: XA-300

Il rivenditore potrebbe non disporre di alcuni degli accessori elencati. Richiedere ulteriori informazioni al rivenditore.

Brevetti degli Stati Uniti d'America e di altri Paesi concessi su licenza dai Dolby Laboratories.

Tecnologia di codifica audio MPEG Layer-3 e brevetti su licenza del Fraunhofer IIS e della Thomson.

#### Nota

*Il presente apparecchio non può essere collegato a un preamplificatore digitale o a un equalizzatore compatibili con il sistema BUS Sony.*

*Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.*



- Leghe saldanti prive di piombo sono utilizzate per la saldatura di determinati componenti. (oltre l'80%)
- Determinati circuiti stampati non contengono retardanti alla fiamma alogenati.
- Le parti estetiche non contengono retardanti alla fiamma alogenati.
- La stampa del cartone è realizzata con inchiostro a base di olio vegetale e privo di Composti organici volatili (VOC).
- Come materiale di riempimento per l'imballaggio non viene utilizzato polistirolo espanso.

# Guida alla soluzione dei problemi

Fare riferimento alla seguente lista di verifica per risolvere la maggior parte dei problemi che si potrebbero verificare durante l'uso di questo apparecchio.

Prima di esaminare l'elenco che segue, verificare le procedure di collegamento e d'uso dell'apparecchio.

## Generali

### L'apparecchio non riceve alimentazione.

- Verificare i collegamenti. Se questi sono corretti, controllare il fusibile.
- Se l'apparecchio viene spento e il display disattivato, non è possibile utilizzarlo mediante il telecomando.  
→ Accendere l'apparecchio.

### L'antenna elettrica non si estende.

L'antenna elettrica non dispone di scatola a relè.

### L'audio non viene emesso.

- Il volume è troppo basso.
- È attivata la funzione ATT o la funzione ATT del telefono (se il cavo di interfaccia di un telefono per auto è collegato al cavo ATT).
- La posizione del comando di attenuazione non è appropriata per un sistema a 2 diffusori.
- Il cambio CD non è compatibile con il formato del disco (MP3/WMA/CD ATRAC).  
→ Effettuare la riproduzione mediante un cambio CD Sony compatibile con il formato MP3 o mediante il presente apparecchio.

### Non viene emesso alcun segnale acustico.

- Il segnale acustico è disattivato (pagina 12).
- Un amplificatore di potenza opzionale è collegato e l'amplificatore incorporato non viene utilizzato.

### Il contenuto della memoria è stato cancellato.

- È stato premuto il tasto RESET.  
→ Reinserire i dati in memoria.
- Il cavo di alimentazione o la batteria sono stati scollegati.
- Il cavo di alimentazione non è collegato correttamente.

### Le stazioni memorizzate e l'ora esatta sono cancellate.

### Si è bruciato il fusibile.

### Quando si cambia la posizione della chiave di accensione, viene emesso un disturbo.

I cavi non sono collegati correttamente al connettore di alimentazione accessoria dell'auto.

### Il display viene disattivato/non viene visualizzato nella relativa finestra.

- L'attenuatore di luminosità è impostato su "Dimmer on" (pagina 12).
- Il display scompare tenendo premuto **(OFF)**.  
→ Tenere premuto **(OFF)** sull'apparecchio fino a visualizzare il display.
- I connettori sono sporchi (pagina 17).

### La chiusura non si chiude.

Tenere premuto **▲** per oltre 2 secondi. Se il problema persiste, rivolgersi al più vicino rivenditore Sony.

### La funzione DSO non è disponibile.

A seconda del tipo di interni dell'auto o del tipo di musica, è possibile che la funzione DSO non produca l'effetto desiderato.

### Le immagini cambiano automaticamente.

Nel modo immagine automatica, non è possibile visualizzare l'immagine selezionata.

- Per visualizzare solo l'immagine selezionata, impostare "Auto Image off" (pagina 12).

### Non viene visualizzata alcuna voce del display.

- Impostare "Info All" (pagina 12).

## Riproduzione di CD/MD

### Non è possibile inserire un disco.

- Nell'alloggiamento è presente un altro disco.
- Il disco è stato inserito forzatamente in senso contrario o nel modo sbagliato.

### Il disco non viene riprodotto.

- Il disco è difettoso o sporco.
- I CD-R/CD-RW non sono per l'uso audio (pagina 15).

### Non è possibile riprodurre file in formato MP3/WMA.

Il disco non è compatibile con il formato e la versione MP3/WMA (pagina 15).

### I file MP3/WMA necessitano di un tempo maggiore prima di poter essere riprodotti.

Per i dischi indicati di seguito, l'avvio della riproduzione necessita di un tempo maggiore:

- dischi registrati con una struttura ad albero complessa.
- dischi registrati in multisessione.
- dischi ai quali è possibile aggiungere dati.

### Non è possibile riprodurre il CD ATRAC.

- Il disco non è stato creato mediante un software autorizzato, quale SonicStage o SonicStage Simple Burner.
- I brani che non sono inclusi nel gruppo non possono essere riprodotti.

### Le voci del display non scorrono.

- Per i dischi che presentano molti caratteri, tali voci potrebbero non scorrere.
- "Auto Scroll" è impostato su "off".  
→ Impostare "Auto Scroll on" (pagina 12) o premere **(SCRL)** sul telecomando a scheda.

### L'audio salta.

- L'installazione non è corretta.  
→ Installare l'apparecchio con un'angolazione inferiore a 45° in una parte stabile dell'auto.
- Il disco è difettoso o sporco.

### I tasti per le operazioni non funzionano.

#### Il disco non viene espulso.

Premere il tasto RESET (pagina 4).

#### Il telecomando a scheda non funziona.

Chiudere la chiusura.

**continua alla pagina successiva →**

---

## **Non viene visualizzato "MS" o "MD" sul display della sorgente quando sono collegati sia il componente opzionale MGS-X1 che il cambio MD.**

Questo apparecchio riconosce l'MGS-X1 come unità MD.

- Premere più volte **(SOURCE)** fino a visualizzare "MS" o "MD", quindi premere più volte **(MODE)**.

---

## **Ricezione radiofonica**

### **Non è possibile ricevere le stazioni.**

#### **L'audio è disturbato.**

- Collegare il cavo di controllo (blu) dell'antenna elettrica o il cavo di alimentazione accessoria (rosso) al cavo di alimentazione di un preamplificatore di antenna per auto (solo se l'auto dispone di antenna FM/MW/LW incorporata sul vetro posteriore/laterale).
- Verificare il collegamento dell'antenna dell'auto.
- L'antenna dell'auto non si estende.  
→ Verificare il collegamento del cavo di controllo dell'antenna elettrica.
- Verificare la frequenza.
- Quando il modo DSO è attivato, talvolta l'audio risulta disturbato.  
→ Impostare il modo DSO su "off" (pagina 7).

### **Non è possibile effettuare la sintonizzazione preselezionata.**

- Memorizzare la frequenza corretta.
- Il segnale di trasmissione è eccessivamente debole.

### **Non è possibile effettuare la sintonizzazione automatica.**

- L'impostazione del modo di ricerca locale non è stata effettuata correttamente.  
→ La sintonizzazione si arresta di frequente:  
Premere **(SENS)** fino a visualizzare "Local on".  
→ La sintonizzazione non si arresta in corrispondenza di una stazione:  
Premere più volte **(SENS)** fino a visualizzare "Mono on" o "Mono off" (FM) oppure "Local off" (MW/LW).
- Il segnale di trasmissione è eccessivamente debole.  
→ Eseguire la sintonizzazione manuale.

---

## **Durante la ricezione FM, l'indicazione "ST" lampeggia.**

- Sintonizzare la frequenza in modo corretto.
- Il segnale di trasmissione è eccessivamente debole.  
→ Premere **(SENS)** per impostare il modo di ricezione monofonico su "Mono on".

---

## **Un programma FM trasmesso in stereofonia viene ricevuto in monofonia.**

L'apparecchio è impostato sul modo di ricezione monofonica.

- Premere **(SENS)** fino a visualizzare "Mono off".

---

## **RDS**

### **Dopo alcuni secondi di ascolto, si avvia la ricerca.**

La stazione non è TP oppure il segnale è debole.  
→ Disattivare il modo TA (pagina 10).

---

## **Non viene trasmesso alcun notiziario sul traffico.**

- Attivare il modo TA (pagina 10).
- La stazione non trasmette notiziari sul traffico pur essendo una stazione TP.  
→ Sintonizzarsi su un'altra stazione.

---

## **Il modo PTV visualizza "-----".**

- La stazione corrente non è una stazione RDS.
- I dati RDS non vengono ricevuti.
- La stazione non specifica il tipo di programma.

---

## **Messaggi e indicazioni di errore**

### **Blank\*1**

Sull'MD non sono stati registrati brani.\*2  
→ Riprodurre un MD contenente brani registrati.

### **Error\*1**

- Il disco è sporco o è stato inserito in senso contrario.\*2  
→ Pulire il disco o inserirlo correttamente.
- È stato inserito un disco vuoto.
- Il disco non viene riprodotto per un problema non specificato.  
→ Inserire un altro disco.

### **Failure** (rimane illuminato fino a quando non viene premuto un tasto qualsiasi).

I collegamenti di diffusori/amplificatori non sono corretti.

- Consultare la guida all'installazione del presente modello per verificare i collegamenti.

### **Load**

Il cambio dischi sta caricando il disco.

- Attendere che il disco venga caricato.

### **Local Seek +/-**

Il modo di ricerca locale è attivato durante la sintonizzazione automatica.

### **NO AF**

Non esiste alcuna frequenza alternativa per la stazione corrente.

- Premere il comando **>>>!/<<<** verso l'alto o verso il basso mentre il nome del servizio dei programmi lampeggia. L'apparecchio avvia la ricerca di un'altra frequenza con gli stessi dati PI (Programme Identification, identificativo programma) (viene visualizzata l'indicazione "PI Seek").

### **NO Disc**

Nel cambio CD/MD non sono inseriti dischi.

- Inserire i dischi nel cambio dischi.

### **NO Disc Name**

Il brano non include il nome del disco.

### **NO Group Name**

Il brano non include il nome del gruppo.

### **NO ID3 Tag**

Il file MP3 non include informazioni sui tag ID3.

### **NO Information**

Nel file ATRAC3/ATRAC3plus o WMA non sono presenti informazioni di testo.

---

**NO Magazine**

Il contenitore di dischi non è inserito nel cambia CD.

→ Inserire il contenitore di dischi nel cambia dischi.

---

**NO Music**

Il disco inserito non contiene file musicali.

→ Inserire un CD musicale nel presente apparecchio o in un cambia dischi compatibile con il formato MP3.

---

**NO TP**

L'apparecchio continua la ricerca di stazioni TP disponibili.

---

**NO Track Name**

Il brano non include il relativo titolo.

---

**Not Ready**

Il coperchio del cambia MD è aperto o gli MD non sono inseriti correttamente.

→ Chiudere il coperchio o inserire gli MD correttamente.

---

**Offset**

Potrebbe essersi verificato un problema interno.

→ Verificare i collegamenti. Se l'indicazione di errore rimane visualizzata, rivolgersi al più vicino rivenditore Sony.

---

**Read**

È in corso la lettura di tutte le informazioni relative agli album/ai gruppi del disco.

→ Una volta terminata l'operazione, la riproduzione viene avviata automaticamente. Potrebbe essere necessario attendere alcuni minuti, a seconda della struttura del disco.

---

**Push Reset**

L'unità CD e il cambia CD/MD non funzionano a causa di un problema non specificato.

→ Premere il tasto RESET (pagina 4).

---

“...” o “...”

Mentre si procede rapidamente in avanti/all'indietro, sono stati raggiunti l'inizio o la fine del disco e non è possibile andare oltre.

---

“...”

L'apparecchio non supporta la visualizzazione di un determinato carattere.

---

\*1 In caso di errori durante la riproduzione di un CD o di un MD, nel display non viene visualizzato il numero di disco del CD o dell'MD.

\*2 Il numero del disco che causa l'errore viene visualizzato nel display.

Se le soluzioni riportate non risolvono il problema, rivolgersi al più vicino rivenditore Sony.

Se l'apparecchio viene portato in un centro di assistenza a causa di un problema relativo alla riproduzione di un CD, assicurarsi di portare il disco utilizzato al momento in cui si è verificato il problema.



# Welkom!

Dank u voor de aankoop van deze Sony Compact Disc Player. U kunt tijdens het rijden genieten van de volgende functies.

## • CD's afspelen

U kunt CD-DA's (met CD TEXT\*), CD-R's/CD-RW's (ook MP3-/WMA-bestanden die in meerdere sessies zijn opgenomen (pagina 15)) en ATRAC CD's (ATRAC3- en ATRAC3plus-indeling (pagina 16)) afspelen.

Soorten discs	Label op de disc
CD-DA	 
MP3 WMA ATRAC CD	   

## • Radio-ontvangst

- U kunt maximaal 6 zenders per band opslaan (FM1, FM2, FM3, MW en LW).

- **BTM** (Best Tuning Memory): het apparaat selecteert zenders met sterke signalen en slaat ze op.

## • RDS-diensten

U kunt FM-zenders met RDS (Radio Data System) gebruiken.

## • Geluid regelen

- **EQ3 parametric**: u kunt kiezen uit 7 ingestelde equalizercurves en deze desgewenst aanpassen.

- **DSO** (Dynamic Soundstage Organizer): verbreedt het geluidsveld, waarbij virtuele luidsprekersynthese zorgt voor een verbetering van het geluid, zelfs als de luidsprekers onder in de deur zijn geïnstalleerd.

- **BBE MP**: verbetert digitaal gecomprimeerd geluid, zoals MP3.

## • Afbeelding instellen

U kunt verschillende displaybeelden op het apparaat instellen.

- Space Producer: bewegende patronen op het scherm op de maat van de muziek.

## • Optionele apparaten bedienen

Naast afspeLEN op dit apparaat kunt u ook optionele CD/MD-wisselaars en optionele draagbare apparaten van Sony bedienen.

\* Een CD TEXT-disc is een CD-DA die informatie bevat, zoals discnamen, artiestennamen en tracknamen.

Zie voor het monteren en aansluiten van het apparaat de bijgeleverde handleiding "Installatie en aansluitingen".

## Waarschuwing als het contactslot van de auto geen ACC-positie heeft

Als de motor is uitgeschakeld, moet u op **(OFF)** drukken en deze toets ingedrukt houden tot het display verdwijnt.

Als u dit niet doet, wordt het display niet uitgeschakeld en raakt de accu uitgeput.

## CLASS 1 LASER PRODUCT

Dit label bevindt zich aan de onderkant van het apparaat.



**Verwijdering van oude elektrische en elektronische apparaten  
(Toepasbaar in de Europese Unie en andere Europese landen met gescheiden ophaalsystemen)**

Het symbool op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Het moet echter naar een plaats worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwijderd, voorkomt u voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling. De recycling van materialen draagt bij tot het vrijwaren van natuurlijke bronnen. Voor meer details in verband met het recyclen van dit product, neemt u contact op met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huishoudafval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

Accessoire waarop dit van toepassing is:  
Afstandsbediening

# Inhoudsopgave

## Aan de slag

Het apparaat opnieuw instellen .....	4
De klok instellen .....	4
Het voorpaneel verwijderen.....	4
Het voorpaneel bevestigen .....	4
De disc in het apparaat plaatsen .....	5
De disc uitwerpen .....	5

## Bedieningselementen en algemene handelingen

Hoofdeenheid .....	6
Kaartafstandsbediening RM-X151 .....	6

## CD

Displayitems .....	8
Herhaaldelijk en willekeurig afspelen .....	8

## Radio

Zenders opslaan en ontvangen.....	9
Automatisch opslaan — BTM .....	9
Handmatig opslaan .....	9
De opgeslagen zenders ontvangen .....	9
Automatisch afstemmen .....	9
RDS .....	9
Overzicht.....	9
AF en TA/TP instellen .....	10
PTY selecteren .....	10
CT instellen.....	11

## Andere functies

De geluidsinstellingen wijzigen .....	11
De geluidskennenmerken aanpassen .....	11
De equalizercurve aanpassen — EQ3 .....	11
Instelitems aanpassen — SET.....	12
Optionele apparaten gebruiken.....	13
CD/MD-wisselaar .....	13
Bedieningssatelliet RM-X4S .....	13
Extra audioapparatuur .....	14

## Aanvullende informatie

Voorzorgsmaatregelen .....	15
Opmerkingen over discs.....	15
Informatie over MP3-/WMA-bestanden .....	15
Informatie over ATRAC CD's .....	16
Onderhoud .....	16
Het apparaat verwijderen .....	17
Technische gegevens .....	18
Problemen oplossen .....	19
Foutmeldingen/berichten .....	20



Vervaardigd onder licentie van BBE Sound, Inc.

Met het BBE MP-proces wordt digitaal gecomprimeerd geluid, zoals MP3, verbeterd. Tijdens dit proces worden namelijk de hogere boventonen die zijn verloren door de compressie, hersteld en versterkt. Met het BBE MP-proces worden gelijkmatige boventonen gegenereerd uit het bronmateriaal, waardoor warmte, detail en nuance worden hersteld.

SonicStage en het bijbehorende logo zijn handelsmerken van Sony Corporation. ATRAC, ATRAC3, ATRAC3plus en de bijbehorende logo's zijn handelsmerken van Sony Corporation.



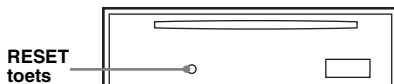
Microsoft, Windows Media en het Windows-logo zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de VS en/of andere landen.

## Aan de slag

### Het apparaat opnieuw instellen

Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt of na het vervangen van de accu of het wijzigen van de aansluitingen, moet u het apparaat opnieuw instellen.

Maak het voorpaneel los en druk met een puntig voorwerp, zoals een balpen, op de RESET toets.



#### Opmerking

Als u op de RESET toets drukt, worden de klokinstelling en bepaalde opgeslagen gegevens gewist.

## De klok instellen

De digitale klok werkt met het 24-uurs systeem.

### 1 Houd **(SEL)** ingedrukt.

Het installatievenster wordt weergegeven.

### 2 Druk herhaaldelijk op **(SEL)** tot "Clock Adjust" wordt weergegeven.

### 3 Druk op **(DSPL)**.

De aanduiding voor het uur wordt geselecteerd.

### 4 Druk de volumeknop omhoog of omlaag om het uur en de minuten in te stellen.

Als u de digitale aanduiding wilt verplaatsen, drukt u op **(DSPL)**.

### 5 Druk op **(SEL)**.

Het instellen is voltooid en de klok begint te lopen.

#### Met de kaartafstandsbediening

Als u in stap 4 het uur en de minuten wilt instellen, drukt u op **↑** of **↓**.

#### Tip

U kunt de klok automatisch instellen met de RDS-functie (pagina 11).

## Het voorpaneel verwijderen

U kunt het voorpaneel van het apparaat verwijderen om diefstal te voorkomen.

### Waarschuwingstoon

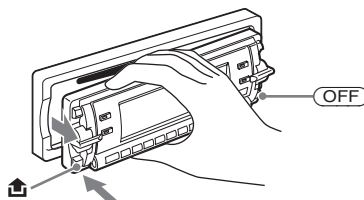
Wanneer u het contact in de stand OFF zet zonder het voorpaneel te verwijderen, hoort u gedurende enkele seconden de waarschuwingstoornoot.

U hoort de waarschuwingstoornoot alleen als de ingebouwde versterker wordt gebruikt.

### 1 Druk op **(OFF)**.

Het apparaat wordt uitgeschakeld.

### 2 Druk op **↑** en trek het voorpaneel naar u toe.

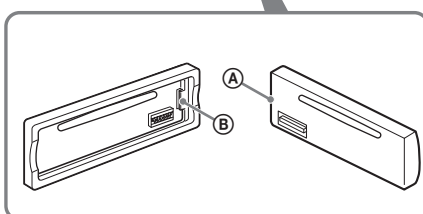
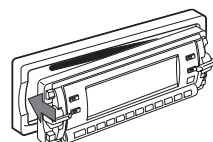


#### Opmerkingen

- Laat het voorpaneel niet vallen en druk niet te hard op het voorpaneel en het display.
- Stel het voorpaneel niet bloot aan hitte/hoge temperaturen of vocht. Laat het voorpaneel niet achter in een geparkeerde auto of op het dashboard/de hoedenplank.

## Het voorpaneel bevestigen

Bevestig deel **(A)** van het voorpaneel op deel **(B)** van het apparaat, zoals in de afbeelding wordt weergegeven, en druk op de linkerkant van het voorpaneel tot dit vastklikt.

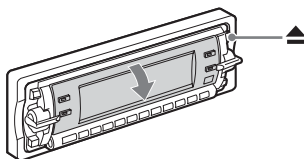


#### Opmerking

Plaats niets op de binnenkant van het voorpaneel.

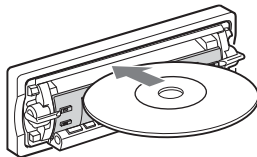
## De disc in het apparaat plaatsen

### 1 Druk op ▲.



Het klepje wordt automatisch geopend.

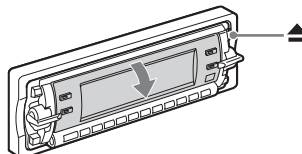
### 2 Plaats de disc met het label naar boven in het apparaat.



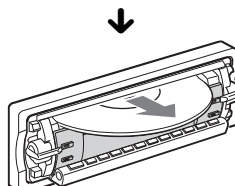
Het klepje wordt automatisch gesloten en het afspelen begint.

## De disc uitwerpen

### 1 Druk op ▲.



Het klepje wordt automatisch geopend.



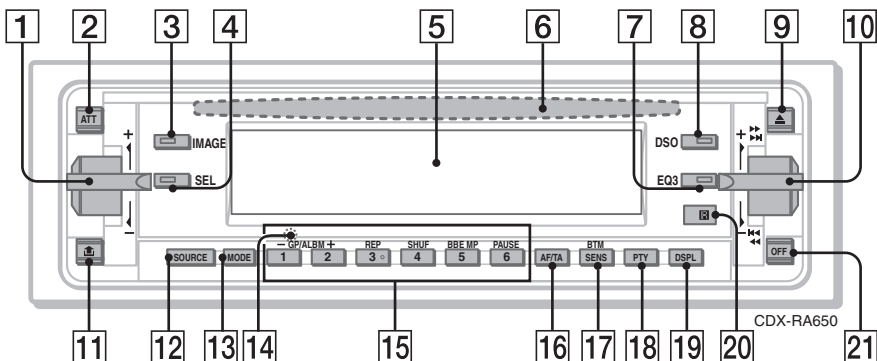
De disc wordt uitgeworpen.

### Opmerking

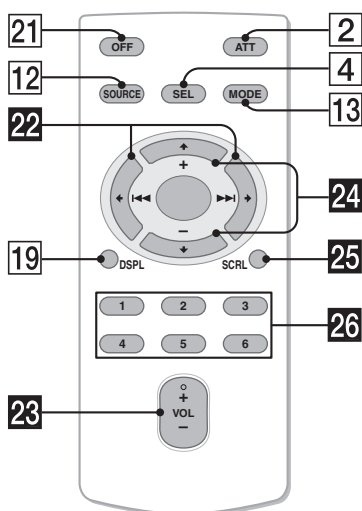
*Het klepje wordt automatisch gesloten als er 15 seconden geen handelingen zijn uitgevoerd.*

# Bedieningselementen en algemene handelingen

## Hoofdeenheid



## Kaartafstandsbediening RM-X151



Zie de volgende pagina's voor meer informatie.  
De overeenkomstige toetsen op de kaartafstandsbediening bedienen dezelfde functies als die op het apparaat.

- 1 Volumeknop (+/-) 11**  
Het volume aanpassen.

- 2 ATT (dempen) toets**  
Het geluid dempen. Druk nogmaals op de toets om te annuleren.

- 3 IMAGE toets 2**  
Het displaybeeld selecteren.  
Movie stand 1-3 → Spectrum analyzer stand 1-5 → Space Producer stand → Wall paper stand 1-3 → normale weergave-/ontvangstand

- 4 SEL (selecteren) toets**  
Instelitems selecteren.

- 5 Display**

- 6 Discsleuf 5**  
De disc plaatsen.

- 7 EQ3 (equalizer) toets 11**  
Een equalizertype selecteren (Xplod, Vocal, Edge, Cruise, Space, Gravity, Custom of off).

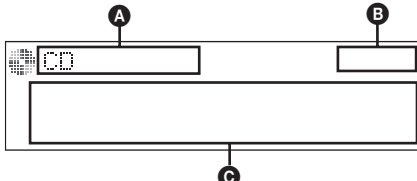
- 8 DSO toets 2**  
De DSO-stand selecteren (1, 2, 3 of off). Hoe groter het getal, des te duidelijker het effect.
- 9 ▲ (uitwerpen) toets 5**  
De disc uitwerpen/het klepje openen.
- 10 ►►►►I/I◀◀◀◀(+/-) toets**  
CD:  
Tracks overslaan (indrukken); tracks blijven overslaan (indrukken, vervolgens binnen 1 seconde nogmaals indrukken en vasthouden); een track snel terug-/ vooruitspoelen (ingedrukt houden).  
Radio:  
Automatisch afstemmen op zenders (indrukken); handmatig zoeken naar zenders (ingedrukt houden).
- 11 ▲ (voorpaneel ontgrendelen) toets 4**
- 12 SOURCE toets**  
Inschakelen; de bron wijzigen (Radio/CD/MD\*¹/AUX).
- 13 MODE toets 9, 13**  
De radioband (FM/MW/LW) selecteren/het apparaat selecteren\*².
- 14 RESET toets** (bevindt zich achter het voorpaneel) 4
- 15 Cijfertoetsen**  
CD/MD\*¹:  
 ①/②: **GP**\*³/**ALBM**\*⁴ \_/+\*⁵  
Groepen/albums overslaan (indrukken); groepen/albums blijven overslaan (ingedrukt houden).  
 ③: **REP** 8, 13  
 ④: **SHUF** 8, 13  
 ⑤: **BBE MP**\*⁶ 3  
Als u de functie BBE MP wilt activeren, stelt u "BBE MP on" in. Stel "BBE MP off" in om de functie te annuleren.  
 ⑥: **PAUSE**\*⁶  
Afspelen onderbreken. Druk nogmaals op de toets om te annuleren.  
Radio:  
De opgeslagen zenders ontvangen (indrukken); zenders opslaan (ingedrukt houden).
- 16 AF (alternatieve frequenties)/TA (verkeersinformatie) toets 10**  
AF en TA/TP in RDS instellen.
- 17 SENS/BTM toets 9**  
Slechte ontvangst verbeteren: LOCAL/MONO (indrukken); de BTM-functie starten (ingedrukt houden).
- 18 PTY (programmatype) toets 10**  
PTY in RDS selecteren.
- 19 DSPL (display) toets 8**  
De displayitems wijzigen.
- 20 Ontvanger voor de kaartafstandsbediening**
- 21 OFF toets**  
Het apparaat uitschakelen; de bron stoppen.
- De volgende toetsen op de kaartafstandsbediening verschillen van de toetsen op het apparaat of hebben andere functies dan de toetsen op het apparaat.
- 22 ← (I◀◀)/→ (►►I) toetsen**  
CD/radio bedienen, heeft dezelfde functie als ►►►►I/I◀◀◀◀ op het apparaat.
- 23 VOL (volume) +/- toets**  
Het volume aanpassen.
- 24 ↑ (+)/↓ (-) toetsen**  
CD bedienen, heeft dezelfde functie als ②/① op het apparaat.
- 25 SCRL (scroll) toets 8**  
Het displayitem rollen.
- 26 Cijfertoetsen**  
De opgeslagen zenders ontvangen (indrukken); zenders opslaan (ingedrukt houden).
- \*¹ Als een MD-wisselaar is aangesloten.  
 \*² Als een CD/MD-wisselaar is aangesloten.  
 \*³ Bij het afspelen van een ATRAC CD.  
 \*⁴ Bij het afspelen van een MP3/WMA-bestand.  
 \*⁵ Als de wisselaar is aangesloten, is de werking anders. Zie pagina 13 voor meer informatie.  
 \*⁶ Wanneer met dit apparaat wordt afgespeeld.
- Opmerking**  
Als het apparaat wordt uitgeschakeld en het display verdwijnt, kan het apparaat niet worden bediend met de kaartafstandsbediening, tenzij op **(SOURCE)** op het apparaat wordt gedrukt of er een disc wordt geplaatst om het apparaat eerst te activeren.
- Tip**  
Zie "De lithiumbatterij van de kaartafstandsbediening vervangen" op pagina 16 voor meer informatie over het vervangen van de batterij.

## CD

Voor meer informatie over het selecteren van een CD/MC-wisselaar, zie pagina 13.

### Displayitems

Voorbeeld: wanneer u de normale weergavestand selecteert door herhaaldelijk op **(IMAGE)** te drukken (pagina 6).



- Ⓐ Bron, MP3-/WMA-/ATRAC3plus-aanduiding
- Ⓑ Klok
- Ⓒ Tracknummer/verstreken speelduur, disc-/artiestennaam, album-/groepsnummer<sup>\*1</sup>, album-/groepsnaam, tracknaam, tekstinformatie<sup>\*2</sup>

<sup>\*1</sup> *Het album-/groepsnummer wordt alleen weergegeven als het album/de groep wordt gewijzigd.*

<sup>\*2</sup> *Als u MP3-bestanden afspeelt, wordt de ID3-tag weergegeven. Speelt u een ATRAC CD af, dan wordt tekstinformatie van SonicStage, enzovoort, weergegeven. Als u WMA-bestanden afspeelt, wordt de WMA-tag weergegeven.*

Als u de displayitems Ⓐ wilt wijzigen, drukt u op **(DSPL)**. Wilt u de displayitems Ⓐ rollen, dan drukt u op **(SCRL)** op de kaartafstandsbediening of stelt u "Auto Scroll on" in (pagina 12).

#### Tip

*De weergegeven items zijn afhankelijk van het disc-type, de opname-indeling en de instellingen. Zie pagina 15 voor meer informatie over MP3/WMA en pagina 16 voor meer informatie over ATRAC CD's.*

### Herhaaldelijk en willekeurig afspelen

- 1 Druk tijdens het afspelen herhaaldelijk op **(REP)** of **(SHUF)** tot de gewenste instelling wordt weergegeven.

Selecteer	Actie
Repeat Track	Track herhaaldelijk afspelen.
Repeat Album <sup>*1</sup>	Album herhaaldelijk afspelen.
Repeat Group <sup>*2</sup>	Groep herhaaldelijk afspelen.
Shuffle Album <sup>*1</sup>	Album in willekeurige volgorde afspelen.
Shuffle Group <sup>*2</sup>	Groep in willekeurige volgorde afspelen.
Shuffle Disc	Disc in willekeurige volgorde afspelen.

<sup>\*1</sup> *Bij het afspelen van een MP3-/WMA-bestand.*

<sup>\*2</sup> *Bij het afspelen van een ATRAC CD.*

Als u wilt terugkeren naar de normale weergavestand, selecteert u "Repeat off" of "Shuffle off".

# Radio

## Zenders opslaan en ontvangen

### Let op

Als u afstemt op zenders tijdens het rijden, moet u de BTM-functie (Best Tuning Memory) gebruiken om ongelukken te vermijden.

### Automatisch opslaan — BTM

#### 1 Druk herhaaldelijk op **SOURCE** tot "TUNER" wordt weergegeven.

Druk herhaaldelijk op **MODE** om de band te wijzigen. U kunt FM1, FM2, FM3, MW of LW selecteren.

#### 2 Houd **BTM** ingedrukt tot "BTM" knippert.

Het apparaat slaat de zenders in de volgorde van frequentie op onder de cijfertoetsen. Er klinkt een piepton wanneer de instelling is opgeslagen.

### Handmatig opslaan

#### 1 Als u de zender ontvangt die u wilt opslaan, houdt u een cijfertoets (1) tot en met (6) ingedrukt tot "MEM" wordt weergegeven.

De aanduiding voor de cijfertoets verschijnt in het display.

#### Opmerking

Als u een andere zender opslaat onder dezelfde cijfertoets, wordt de eerder opgeslagen zender vervangen.

#### Tip

Als een RDS-zender wordt opgeslagen, wordt de AF-/TA-instelling ook opgeslagen (pagina 10).

### De opgeslagen zenders ontvangen

#### 1 Selecteer de band en druk vervolgens op een cijfertoets (1) tot en met (6).

### Automatisch afstemmen

#### 1 Selecteer de band en druk ►►►/◀◀◀ omhoog of omlaag om de zender te zoeken.

Het zoeken stopt zodra een zender wordt ontvangen. Herhaal deze procedure tot de gewenste zender wordt ontvangen.

### Tip

Als u de frequentie kent van de zender die u wilt beluisteren, houdt u ►►►/◀◀◀ ingedrukt tot de frequentie ongeveer is bereikt en drukt u vervolgens herhaaldelijk op ►►►/◀◀◀ om nauwkeurig af te stemmen op de gewenste frequentie (handmatig afstemmen).

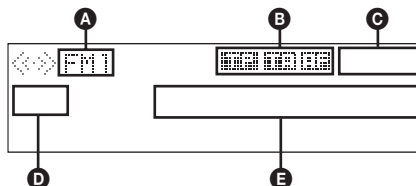
# RDS

### Overzicht

FM-zenders met de RDS-dienst (Radio Data System) sturen onhoorbare digitale informatie mee met het gewone radioprogrammasignaal.

### Displayitems

Voorbeeld: wanneer u de normale ontvangststand selecteert door herhaaldelijk op **IMAGE** te drukken (pagina 6).



- A Radioband
- B TP/TA/AF\*<sup>1</sup>
- C Klok
- D Voorinstelnummer
- E Frequentie<sup>\*2</sup> (programmaservicenaam), RDS-gegevens

- \*1 Als Info (informatie) "All" is ingesteld:
  - "TP" gaat branden als "TP" wordt ontvangen.
  - "TA"/"AF" gaan branden als "TA/AF" is ingeschakeld.  
Wanneer "TA" wordt ontvangen, knippert "TA" in D.
- \*2 Als u de RDS-zender ontvangt, wordt "RDS" links van de frequentieaanduiding weergegeven.

### RDS-diensten

Dit apparaat biedt automatisch RDS-diensten op de volgende manier:

#### AF (alternatieve frequenties)

Hiermee wordt de zender met het sterkste signaal in een netwerk geselecteerd of wordt opnieuw op deze zender afgestemd. Als u deze functie gebruikt, kunt u onafgebroken naar hetzelfde programma luisteren tijdens een lange rit zonder dat u steeds handmatig op dezelfde zender hoeft af te stemmen.

**vervolg op volgende pagina →**

---

**TA** (verkeersinformatie)/

**TP** (verkeersprogramma)

Hiermee ontvangt u de huidige verkeersinformatie-/programma's. De huidige bron wordt onderbroken door eventuele verkeersinformatie-/programma's.

---

**PTY** (programmatypen)

Hiermee geeft u het ontvangen programmatype weer. Hiermee zoekt u ook naar het geselecteerde programmatype.

---

**CT** (klokijd)

Met de CT-gegevens van de RDS-uitzending wordt de klok ingesteld.

---

#### **Opmerkingen**

- In bepaalde landen/regio's zijn wellicht niet alle RDS-functies beschikbaar.
- RDS functioneert wellicht niet als het ontvangstsignaal zwak is of als de zender waarop u heeft afgestemd, geen RDS-gegevens verzendt.

---

## **AF en TA/TP instellen**

- 1 Druk herhaaldelijk op **(AF/TA)** tot de gewenste instelling wordt weergegeven.

---

Selecteer	Actie
<b>AF on</b>	AF inschakelen en TA uitschakelen.
<b>TA on</b>	TA inschakelen en AF uitschakelen.
<b>AF TA on</b>	AF en TA inschakelen.
<b>AF TA off</b>	AF en TA uitschakelen.

---

## **RDS-zenders met de AF- en TA-instelling opslaan**

U kunt RDS-zenders vooraf instellen met de AF- en TA-instelling. Als u de BTM-functie gebruikt, worden alleen RDS-zenders met dezelfde AF-/TA-instelling opgeslagen.

Als u handmatig vooraf instelt, kunt u zowel RDS- als niet-RDS-zenders instellen met elk hun AF-/TA-instelling.

- 1 Stel AF/TA in en sla de zender vervolgens met BTM of handmatig op.

## **Het volume van de verkeersinformatie instellen**

U kunt het volume van de verkeersinformatie vooraf instellen, zodat u geen enkel bericht mist.

- 2 Druk de volumeknop herhaaldelijk omhoog of omlaag om het volume aan te passen.
- 3 Houd **(AF/TA)** ingedrukt tot "TA Vol" wordt weergegeven.

## **Noodberichten ontvangen**

Als AF of TA is ingeschakeld, wordt de geselecteerde bron automatisch onderbroken door de noodberichten.

## **Een regionaal programma beluisteren — Regional**

Als de AF-functie is ingeschakeld: de fabrieksinstelling van het apparaat beperkt de ontvangst tot een bepaalde regio, zodat er niet wordt overgeschakeld naar een andere regionale zender met een sterkere frequentie.

Wanneer u het ontvangstgebied van het regionale programma verlaat, stelt u "Regional off" in bij de instellingen (pagina 12).

#### **Opmerking**

Deze functie werkt niet in het Verenigd Koninkrijk en bepaalde andere gebieden.

## **Local Link-functie (alleen voor het Verenigd Koninkrijk)**

Met deze functie kunt u andere lokale zenders in het gebied selecteren, ook als deze niet zijn opgeslagen onder de cijfertoetsen.

- 1 Druk tijdens FM-ontvangst op een cijfertoets (**①** tot en met **⑥**) waaronder een lokale zender is opgeslagen.
- 2 Druk binnen 5 seconden nogmaals op de cijfertoets van de lokale zender.  
Herhaal dit tot de lokale zender wordt ontvangen.

---

## **PTY selecteren**

- 1 Druk op **(PTY)** tijdens FM-ontvangst.



De naam van het huidige programmatype verschijnt als de zender PTY-gegevens uitzendt.

- 2 Druk herhaaldelijk op **(PTY)** tot het gewenste programmatype verschijnt.
- 3 Druk **>>>/<<<** omhoog of omlaag.

Het apparaat begint te zoeken naar een zender die het geselecteerde programmatype uitzendt.

## Programmatypen

**News** (Nieuws), **Current Affairs** (Actualiteiten), **Information** (Informatie), **Sport** (Sport), **Education** (Educatieve programma's), **Drama** (Toneel), **Cultures** (Cultuur), **Science** (Wetenschap), **Varied Speech** (Diversen), **Pop Music** (Populaire muziek), **Rock Music** (Rock-muziek), **Easy Listening** (Easy Listening), **Light Classics M** (Licht klassiek), **Serious Classics** (Klassiek), **Other Music** (Ander type muziek), **Weather & Metr** (Weerberichten), **Finance** (Financiën), **Children's Progs** (Kinderprogramma's), **Social Affairs** (Sociale zaken), **Religion** (Religie), **Phone In** (Phone In), **Travel & Touring** (Reizen), **Leisure & Hobby** (Ontspanning), **Jazz Music** (Jazz-muziek), **Country Music** (Country-muziek), **National Music** (Nationale muziek), **Oldies Music** (Oldies), **Folk Music** (Folk-muziek), **Documentary** (Documentaires)

### Opmerking

U kunt deze functie niet gebruiken in bepaalde landen/regio's waar geen PTY-gegevens beschikbaar zijn.

## CT instellen

### 1 Stel "CT on" in bij de instellingen (pagina 12).

#### Opmerkingen

- Het is mogelijk dat de CT-functie niet werkt, ook al wordt er wel een RDS-zender ontvangen.
- Er kan een verschil zijn tussen de tijd van de CT-functie en de werkelijke tijd.

## Andere functies

### De geluidsinstellingen wijzigen

#### De geluidskennmerken aanpassen

U kunt de balans, de fader en het subwoofervolume regelen.

##### 1 Druk herhaaldelijk op **(SEL)** tot "Balance", "Fader" of "Sub Woofer" wordt weergegeven.

Het item wordt als volgt gewijzigd:

equalizerinstelling\*1 →

**Balance** (links-rechts) →

**Fader** (achter-voor) →

**Sub Woofer** (subwoofervolume)\*2 → **AUX Level**\*3

\*1 Als EQ3 is ingeschakeld (pagina 11).

\*2 "∞" wordt weergegeven bij de laagste instelling en u kunt deze instelling maximaal 20 stappen aanpassen.

\*3 Als AUX-bron is ingeschakeld (pagina 14).

##### 2 Druk de volumeknop herhaaldelijk omhoog of omlaag om het geselecteerde item aan te passen.

Na 3 seconden is het instellen voltooid en keert het display terug naar de normale weergave-/ontvangstand.

#### Met de kaartafstandsbediening

Als u in stap 2 het geselecteerde item wilt aanpassen, drukt u op **←**, **↑**, **→** of **↓**.

#### De equalizercurve aanpassen

##### — EQ3

Met "Custom" van EQ3 kunt u uw eigen equalizerinstellingen bepalen.

##### 1 Selecteer een bron en druk herhaaldelijk op **(EQ3)** om "Custom" te selecteren.

##### 2 Druk herhaaldelijk op **(SEL)** tot "LOW Center Frequency" wordt weergegeven.

##### 3 Druk de volumeknop herhaaldelijk omhoog of omlaag om de gewenste frequentie te selecteren.

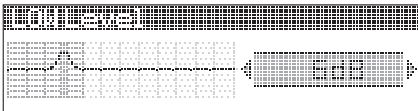
De frequentie LOW kan worden ingesteld op 60 Hz of 100 Hz.

##### 4 Druk op **(SEL)**.

vervolg op volgende pagina →

## 5 Druk de volumeknop herhaaldelijk omhoog of omlaag om het volume aan te passen.

Het volume kan worden aangepast in stappen van 1 dB, van -10 dB tot +10 dB.



## 6 Druk op **(SEL)**.

Herhaal stap 3 tot en met 6 om "MID" en "HIGH" aan te passen.

De frequenties MID en HIGH verschillen, maar worden op dezelfde manier ingesteld (MID: 500 Hz of 1,0 kHz; HIGH: 10,0 kHz of 12,5 kHz).

Als u de fabrieksinstelling voor de equalizercurve wilt herstellen, houdt u **(SEL)** ingedrukt voordat het instellen is voltooid. Na 3 seconden is het instellen voltooid en keert het display terug naar de normale weergave-/ontvangststand.

### Tip

Anderes equalizertypes kunnen ook worden aangepast.

### Met de kaartafstandsbediening

Als u in stap 3 en 5 het geselecteerde item wilt aanpassen, drukt u op **←**, **↑**, **→** of **↓**.

## Instelitems aanpassen — SET

### 1 Houd **(SEL)** ingedrukt.

Het installatievenster wordt weergegeven.

### 2 Druk herhaaldelijk op **(SEL)** tot het gewenste item wordt weergegeven.

### 3 Druk de volumeknop omhoog of omlaag om de instelling te selecteren (bijvoorbeeld "on" of "off").

### 4 Houd **(SEL)** ingedrukt.

Het instellen is voltooid en het display keert terug naar de normale weergave-/ontvangststand.

### Opmerking

De weergegeven items zijn afhankelijk van de bron en de instelling.

### Met de kaartafstandsbediening

Druk in stap 3 op **←** of **→** om de instelling te selecteren.

De volgende instellingen zijn mogelijk (volg de paginaverwijzing voor meer informatie):

"●" geeft de standaardinstellingen aan.

### Clock Adjust (pagina 4)

#### CT (klokijd)

Instellen op "on" of "off" (●) (pagina 10, 11).

#### Beep

Instellen op "on" (●) of "off".

### Auto Image

In de Auto Image stand wordt elke 10 seconden automatisch gebladerd door de displaybeelden.

- "All" (●): herhaaldelijk bladeren door de displaybeelden in alle weergavestanden.
- "off": het beeld niet automatisch wijzigen.
- "SA": herhaaldelijk bladeren door de displaybeelden van de Spectrum analyzer stand.
- "Movie": herhaaldelijk bladeren door de displaybeelden van de Movie stand.

### Info (informatie)

De items weergeven (afhankelijk van de bron, enzovoort).

- "Simple" (●): geen items weergeven.
- "All": alle items weergeven.
- "Clear": items automatisch laten verdwijnen.

### AUX-Audio\*1

Het AUX-brondisplay instellen op "on" (●) of "off" (pagina 14).

### Dimmer

De helderheid van het display regelen.

- "Auto" (●): het display automatisch dimmen wanneer u de lichten inschakelt.
- "on": het display dimmen.
- "off": de dimmer uitschakelen.

### Motion DSPL (beweging display)

De stand voor de beweging van het display selecteren.

- "on" (●): bewegende patronen en spectrum analyzer weergeven.
- "off": de beweging van het display uitschakelen.

### Demo\*1 (demonstratie)

Instellen op "on" (●) of "off".

### Auto Scroll

Lange displayitems automatisch laten rollen als de disc/groep/track of het album wordt gewijzigd.

- "on": items rollen.
- "off" (●): items niet rollen.

### Regional\*2

Instellen op "on" (●) of "off" (pagina 10).

### LPF (laagdoorlaatfilter)

Kantelfrequentie van de subwoofer selecteren: "off" (●), "125Hz" of "78Hz".

\*1 Als het apparaat is uitgeschakeld.

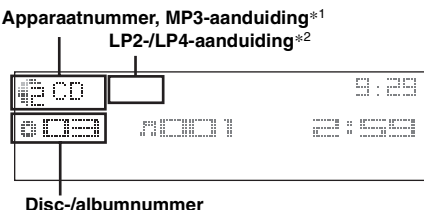
\*2 Als FM wordt ontvangen.

# Optionele apparaten gebruiken

## CD/MD-wisselaar

### De wisselaar selecteren

- Druk herhaaldelijk op **(SOURCE)** tot "CD" of "MD" wordt weergegeven.
- Druk herhaaldelijk op **(MODE)** tot de gewenste wisselaar wordt weergegeven.



Het afspelen wordt gestart.

- \*1 Bij het afspelen van een MP3-bestand.  
\*2 Bij het afspelen van een MDLP-disc.

### Albums en discs overslaan

- Druk tijdens het afspelen op **(1)/(2)** (GP/ALBM -/+).

Actie	Druk op <b>(1)/(2)</b>
Album overslaan	en laat los (kort ingedrukt houden).
Album blijven overslaan	binnen 2 seconden nadat u deze heeft losgelaten.
Discs overslaan	herhaaldelijk.
Discs blijven overslaan	en druk binnen 2 seconden weer op de toets en houd deze ingedrukt.

### Herhaaldelijk en willekeurig afspeLEN

- Druk tijdens het afspelen herhaaldelijk op **(3)** (REP) of **(4)** (SHUF) tot de gewenste instelling wordt weergegeven.

Selecteer	Actie
Repeat Disc*	Een disc herhaaldelijk afspeLEN.
Shuffle Changer*	Tracks in de wisselaar in willekeurige volgorde afspeLEN.
Shuffle All*	Tracks in alle apparaten in willekeurige volgorde afspeLEN.

\*1 Als een of meer CD/MD-wisselaars zijn aangesloten.

\*2 Als een of meer CD-wisselaars of twee of meer MD-wisselaars zijn aangesloten.

Als u wilt terugkeren naar de normale weergavestand, selecteert u "Repeat off" of "Shuffle off".

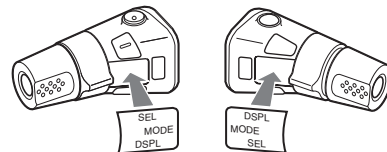
#### Tip

Met "Shuffle All" kunt u tracks niet in willekeurige volgorde afspeLEN tussen CD-apparaten en MD-wisselaars.

## Bedieningssatelliet RM-X4S

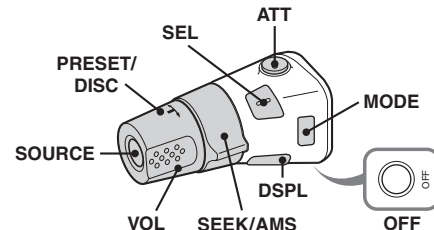
### Het label bevestigen

Houd bij het bevestigen van het label rekening met de positie waarin de bedieningssatelliet wordt gemonteerd.



### Bedieningselementen

De overeenkomstige toetsen op de bedieningssatelliet bedienen dezelfde functies als die op dit apparaat.



De volgende bedieningselementen op de bedieningssatelliet moeten op een andere manier worden bediend dan op het apparaat.

#### • PRESET/DISC regelaar

Heeft dezelfde functie als **(GP/ALBM)** -/+ op het apparaat (indrukken en draaien).

#### • VOL (volume) regelaar

Heeft dezelfde functie als de volumeknop op het apparaat (draaien).

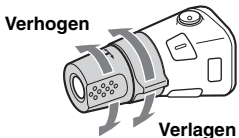
#### • SEEK/AMS regelaar

Heeft dezelfde functie als de **▶▶▶◀◀◀** toets op het apparaat (draaien, of draaien en vasthouden).

**vervolg op volgende pagina →**

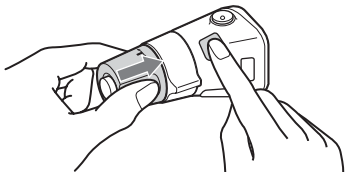
## De werkingsrichting wijzigen

De werkingsrichting van de bedieningselementen is in de fabriek ingesteld, zoals hieronder wordt aangegeven.



Als u de bedieningssatelliet rechts op de stuurkolom moet monteren, kan de werkingsrichting worden omgekeerd.

- 1 Terwijl u de VOL regelaar indrukt, houdt u **(SEL)** ingedrukt.



## Extra audioapparatuur

U kunt optionele draagbare apparaten van Sony aansluiten op de BUS AUDIO IN/AUX IN-aansluiting op het apparaat. Als de wisselaar of het andere apparaat niet op de aansluiting is aangesloten, maakt dit apparaat het mogelijk dat u het draagbare apparaat beluistert via de luidsprekers in de auto.

### Opmerking

*Wanneer u een draagbaar apparaat aansluit, moet u zorgen dat er niets op BUS CONTROL IN is aangesloten. Als een apparaat is aangesloten op BUS CONTROL IN, kan "AUX" niet worden geselecteerd met **(SOURCE)**.*

### Tip

*Wanneer u zowel een draagbaar apparaat als een wisselaar aansluit, gebruikt u de optionele AUX-IN-keuzeschakelaar.*

## Randapparatuur selecteren

- 1 Druk herhaaldelijk op **(SOURCE)** tot "AUX" wordt weergegeven.  
Bedien het draagbare apparaat met de toetsen op het apparaat zelf.

## Het volume aanpassen

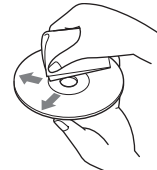
Pas vóór het afspelen voor ieder aangesloten audioapparaat het volume aan.

- 1 Verlaag het volume op het apparaat.
- 2 Druk herhaaldelijk op **(SOURCE)** tot "AUX" wordt weergegeven.
- 3 Start met het afspelen van het draagbare audioapparaat op een normaal volume.
- 4 Stel uw gebruikelijke luistervolume in op het apparaat.
- 5 Druk herhaaldelijk op **(SEL)** tot "AUX Level" wordt weergegeven en druk de volumeknop omhoog of omlaag om het ingangsniveau aan te passen ( $\pm 6$  dB).

## Aanvullende informatie

### Voorzorgsmaatregelen

- Wanneer uw auto in de volle zon heeft gestaan, moet u eerst het apparaat laten afkoelen voordat u het gebruikt.
- Een elektrisch bediende antenne schuift automatisch uit wanneer het apparaat wordt ingeschakeld.



### Condensvorming

Op een regenachtige dag of in een zeer vochtige omgeving kan vocht condenseren op de lenzen en het display van het apparaat. In dit geval kan de werking van het apparaat worden verstoord. Verwijder de disc en wacht ongeveer een uur tot alle vocht is verdampd.

### Optimale geluidskwaliteit behouden

Let op dat u geen drankjes op het apparaat of de discs morst.

### Opmerkingen over discs

- Raak het oppervlak van de disc niet aan zodat dit schoon blijft. Pak de disc bij de randen vast.
- Bewaar de discs in het doosje of het discmagazijn wanneer u deze niet gebruikt.
- Stel discs niet bloot aan hitte/hoge temperaturen. Laat de discs niet achter in een geparkeerde auto of op het dashboard/de hoedenplank.
- Plak geen etiketten op de discs en gebruik geen discs met kleverige inkt/resten. Dergelijke discs kunnen stoppen met draaien, waardoor de werking wordt verstoord of de disc kan worden beschadigd.



- Gebruik geen discs waarop stickers zijn geplakt. Als u dergelijke discs toch gebruikt, kan dat leiden tot:
  - het niet uitwerpen van een disc (doordat een sticker losraakt en het uitwerpmechanisme wordt geblokkeerd);
  - het niet correct lezen van audiogegevens (bijvoorbeeld geluid verspringt of wordt niet weergegeven) doordat de sticker onder invloed van de warmte krimpt en de disc krom trekt.
- Discs met afwijkende vormen (bijvoorbeeld hart, vierkant, ster) kunnen niet met dit apparaat worden afgespeeld. Als u dit toch probeert, kan het apparaat worden beschadigd. Gebruik dergelijke discs niet.
- U kunt geen CD's van 8 cm afspeLEN.

- Maak een disc voor het afspeLEN altijd schoon met een in de handel verkrijgbare reinigingsdoek. Veeg de disc van binnen naar buiten schoon. Gebruik geen oplosmiddelen zoals benzine, thinner en in de handel verkrijgbare reinigingsmiddelen of antistatische sprays voor grammofoonplaten.

### Opmerkingen over CD-R/CD-RW discs

- Sommige CD-R's/CD-RW's (afhankelijk van de opnameapparatuur of de staat van de disc) kunnen niet met dit apparaat worden afgespeeld.
- U kunt geen CD-R/CD-RW afspeLEN die niet is gefinaliseerd.

### Muziekdiscs die zijn gecodeerd met copyrightbeveiligingstechnologieën

Dit product is ontworpen om discs af te spelen die voldoen aan de Compact Disc (CD)-norm. Recentelijk hebben bepaalde platenmaatschappijen discs op de markt gebracht die zijn gecodeerd met copyrightbeveiligingstechnologieën. Sommige van deze discs voldoen niet aan de CD-norm en kunnen wellicht niet worden afgespeeld met dit apparaat.

### Bericht over DualDiscs

Een DualDisc is een tweezijdige disc, waarop aan de ene kant DVD-materiaal is opgenomen en aan de andere kant digitaal audiomateriaal. Echter, aangezien de kant met het audiomateriaal niet voldoet aan de Compact Disc (CD)-norm, wordt een juiste weergave op dit apparaat niet gegarandeerd.

### Informatie over MP3-/WMA-bestanden

MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3) is een compressie-indeling voor muziekbestanden. Audio-CD-gegevens worden gecomprimeerd tot ongeveer 1/10 van de oorspronkelijke grootte. WMA (Windows Media Audio) is een alternatieve compressie-indeling voor muziekbestanden. Audio-CD-gegevens worden gecomprimeerd tot ongeveer 1/22\* van de oorspronkelijke grootte.

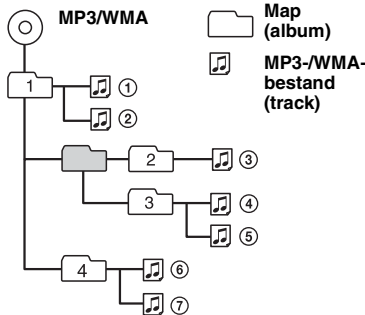
\* Alleen voor 64 kbps

- Het apparaat is compatibel met het ISO 9660 level 1/level 2-formaat, Joliet/Romeo in expansieformaat en Multi Session (meerdere sessies).

**vervolg op volgende pagina →**

- Maximum aantal:
  - mappen (albums): 150 (inclusief hoofdmap en lege mappen).
  - MP3-/WMA-bestanden (tracks) en mappen die op een disc passen: 300 (als de naam van een map/bestand veel tekens bevat, kan dit aantal minder dan 300 zijn).
  - tekens dat kan worden weergegeven voor de naam van een map/bestand is 32 (Joliet) of 64 (Romeo).
- ID3-tag versies 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 en 2.4 gelden alleen voor MP3. ID3-tag is 15/30 tekens (1.0 en 1.1) of 63/126 tekens (2.2, 2.3 en 2.4). WMA-tag is 63 tekens.

## Afspeelvolgorde van MP3-/WMA-bestanden



### Opmerkingen

- Wanneer u een MP3-/WMA-bestand een naam geeft, moet u altijd de extensie ".mp3"/".wma" aan de bestandsnaam toevoegen.
- Als u een MP3-/WMA-bestand met VBR (variabele bitsnelheid) afspeelt of snel vooruit-/terugspoelt, wordt de verstreken speelduur waarschijnlijk niet nauwkeurig weergegeven.
- Als de disc in meerdere sessies is opgenomen, wordt alleen de indeling van de eerste track van de eerste sessie herkend en afgespeeld (alle andere indelingen worden overgeslagen). De prioriteitsvolgorde van de indeling is CD-DA, ATRAC CD en MP3/WMA.
- Als de eerste track CD-DA is, wordt alleen CD-DA van de eerste sessie afgespeeld.
- Als de eerste track geen CD-DA is, wordt alleen de ATRAC CD of MP3/WMA afgespeeld. Als de disc geen gegevens met deze indelingen bevat, wordt "NO Music" weergegeven.

### Opmerkingen over MP3

- Finaliseer de disc voordat u het apparaat gebruikt.
- Als u een MP3-bestand met een hoge bitsnelheid afspeelt, zoals 320 kbps, wordt het geluid waarschijnlijk onderbroken.

### Opmerkingen over WMA

- Bestanden gemaakt met lossless compressie kunnen niet worden afgespeeld.
- Met copyright beveiligde bestanden kunnen niet worden afgespeeld.

## Informatie over ATRAC CD's

### ATRAC3plus-indeling

ATRAC3 (Adaptive Transform Acoustic Coding3) is een compressietechnologie voor audio. Audio-CD-gegevens worden gecomprimeerd tot ongeveer 1/10 van de oorspronkelijke grootte. Met ATRAC3plus, een uitgebreide indeling van ATRAC3, worden audio-CD-gegevens tot ongeveer 1/20 van de oorspronkelijke grootte gecomprimeerd. Zowel de indeling ATRAC3 als ATRAC3plus is geschikt voor het apparaat.

### ATRAC CD

Op een ATRAC CD zijn audio-CD-gegevens opgenomen die zijn gecomprimeerd tot ATRAC3-of ATRAC3plus-indeling met geautoriseerde software, zoals SonicStage 2.0 of hoger of SonicStage Simple Burner.

- Maximum aantal:
  - mappen (groepen): 255
  - bestanden (tracks): 999
- De tekens voor een map-/bestandsnaam en de tekstinformatie van SonicStage worden weergegeven.

Raadpleeg de handleiding van SonicStage of SonicStage Simple Burner voor meer informatie over de ATRAC CD.

### Opmerking

Maak de ATRAC CD met geautoriseerde software, zoals SonicStage 2.0 of hoger of SonicStage Simple Burner 1.0 of 1.1.

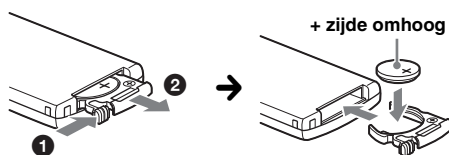
Met alle vragen of problemen met betrekking tot dit apparaat die niet aan bod komen in deze gebruiksaanwijzing, kunt u terecht bij uw Sony-handelaar.

## Onderhoud

### De lithiumbatterij van de kaartafstandsbediening vervangen

In normale omstandigheden gaat de batterij ongeveer 1 jaar mee. (Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden kan de levensduur korter zijn.)

Wanneer de batterij verzwakt, wordt het bereik van de kaartafstandsbediening kleiner. Vervang de batterij door een nieuwe CR2025-lithiumbatterij. Bij een andere batterij bestaat er brand- of explosiegevaar.



### **Opmerkingen over de lithiumbatterij**

- Houd de lithiumbatterij buiten het bereik van kinderen. Raadpleeg meteen een arts wanneer een batterij wordt ingeslikt.
- Veeg de batterij schoon met een droge doek voor een goed contact.
- Houd bij het plaatsen van de batterij rekening met de juiste polariteit.
- Houd de batterij niet vast met een metalen tang, om kortsleutig te voorkomen.

### **WAARSCHUWING**

Bij oneigenlijk gebruik kan de batterij ontploffen.  
Probeer niet de batterij op te laden of te openen;werp ook een lege batterij nooit in het vuur.



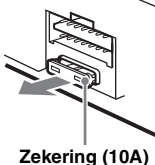
### **Voor de Klanten in Nederland**

Gooi de batterij niet weg maar lever deze in als klein chemisch afval (KCA).

### **Zekeringen vervangen**

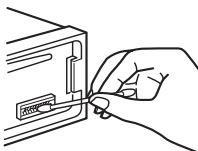
Vervang een zekering altijd door een identiek exemplaar. Als de zekering doorbrandt, moet u de voedingsaansluiting controleren en de zekering vervangen. Brandt de zekering vervolgens nogmaals door, dan kan er sprake zijn van een defect in het apparaat.

Raadpleeg in dat geval de dichtstbijzijnde Sony-handelaar.

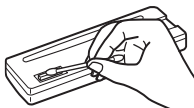


### **Aansluitingen schoonmaken**

De werking van het apparaat kan worden verstoord als de aansluitingen tussen het apparaat en het voorpaneel niet schoon zijn. U kunt dit voorkomen door het voorpaneel (pagina 4) los te maken en de aansluitingen te reinigen met een in alcohol gedrenkt wattenstaafje. Gebruik hierbij niet teveel kracht. Anders kunnen de aansluitingen worden beschadigd.



**Hoofdeenheid**



**Achterkant van het voorpaneel**

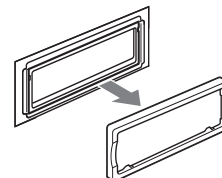
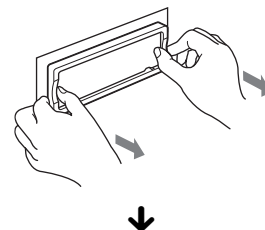
### **Opmerkingen**

- Uit veiligheidsoverwegingen moet u de motor uitschakelen en de sleutel uit het contactslot halen voordat u de aansluitingen reinigt.
- Raak de aansluitingen nooit rechtstreeks aan met uw vingers of een metalen voorwerp.

## **Het apparaat verwijderen**

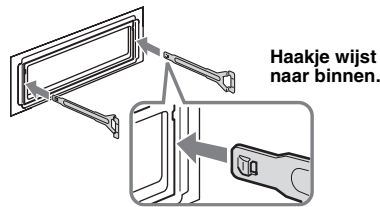
### **1 Verwijder de beschermende rand.**

- ① Maak het voorpaneel los (pagina 4).
- ② Druk beide zijden van de beschermende rand in en trek de rand naar u toe.

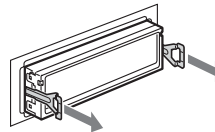


### **2 Verwijder het apparaat.**

- ① Plaats beide ontgrendelingsleutels tegelijkertijd en duw hierop tot deze vastklikken.

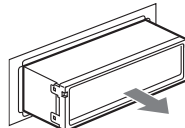


- ② Trek de ontgrendelingsleutels naar u toe om het apparaat los te maken.



**vervolg op volgende pagina →**

③ Schuif het apparaat uit de houder.



## Technische gegevens

### CD-speler

**Signaal/ruis-verhouding:** 120 dB

**Frequentiebereik:** 10 – 20.000 Hz

**Snelheidsfluctuaties:** Minder dan meetbare waarden

### Tuner

#### FM

**Afstembereik:** 87,5 – 108,0 MHz

**Antenne-aansluiting:** Aansluiting voor externe antenne

**Tussenfrequentie:** 10,7 MHz/450 kHz

**Bruikbare gevoeligheid:** 9 dBf

**Selectiviteit:** 75 dB bij 400 kHz

**Signaal/ruis-verhouding:** 67 dB (stereo),  
69 dB (mono)

**Harmonische vervorming bij 1 kHz:** 0,5 % (stereo),  
0,3 % (mono)

**Scheiding:** 35 dB bij 1 kHz

**Frequentiebereik:** 30 – 15.000 Hz

### MW/LW

#### Afstembereik:

MW: 531 – 1.602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

**Antenne-aansluiting:** Aansluiting voor externe antenne

**Tussenfrequentie:** 10,7 MHz/450 kHz

**Gevoelighed:** MW: 30 µV, LW: 40 µV

### Versterker

**Uitgangen:** Luidsprekeruitgangen (sure seal)

**Luidsprekerimpedantie:** 4 – 8 ohm

**Maximaal uitgangsvermogen:** 52 W × 4 (bij 4 ohm)

### Algemeen

#### Uitgangen:

Audio-uitgangen (voor/achter)

Subwooferuitgang (mono)

Relaisaansluiting elektrische antenne

Aansluiting versterker

#### Ingangen:

Telephone ATT-bedieningsaansluiting

Aansluiting verlichtingsregelaar

BUS-bedieningsingang

BUS-audio-ingang/AUX IN-aansluiting

Afstandsbedieningsingang

Antenne-ingang

#### Toonregelingen:

Laag: ±10 dB bij 60 Hz of 100 Hz (XPLOD)

Gemiddeld: ±10 dB bij 500 Hz of 1 kHz (XPLOD)

Hoog: ±10 dB bij 10 kHz of 12,5 kHz (XPLOD)

**Voeding:** 12 V gelijkstroom accu  
(negatieve aarde)

**Afmetingen:** Ongeveer 178 × 50 × 182 mm (b/h/d)

**Montageafmetingen:**

Ongeveer 182 × 53 × 161 mm (b/h/d)

**Gewicht:** Ongeveer 1,2 kg

**Bijgeleverde accessoires:**

Kaartsstandsbediening: RM-X151

Onderdelen voor installatie en aansluitingen (1 set)

**Optionele accessoires/apparaten:**

Bedieningssatelliet: RM-X4S

BUS-kabel (geleverd met RCA-kabel):

RC-61 (1 m), RC-62 (2 m)

CD-wisselaar (10 discs): CDX-757MX

CD-wisselaar (6 discs): CDX-T70MX, CDX-T69

MD-wisselaar (6 discs): MDX-66XLP

Bronkeuzeschakelaar: XA-C30

AUX-IN-keuzeschakelaar: XA-300

Het is mogelijk dat uw handelaar niet beschikt over sommige van de hierboven vermelde accessoires. Vraag uw handelaar om meer informatie.

Octrooien in de Verenigde Staten en in andere landen vallen onder de licentie van Dolby Laboratories.

MPEG Layer-3 audio-codeertechnologie en -patentrechten gebruikt onder licentie van Fraunhofer IIS en Thomson.

#### Opmerking

Dit apparaat kan niet worden aangesloten op een digitale voorversterker of een equalizer die compatibel is met het Sony BUS-systeem.

Wijzigingen in ontwerp en technische gegevens voorbehouden zonder voorafgaande kennisgeving.



- Bepaalde onderdelen werden loodvrij gesoldeerd. (meer dan 80 %)
- Er werden geen halogene brandvertragende producten gebruikt in de betreffende printplaat/printplaten.
- In het omhulsel werden geen halogeen bevattende brandvertragende producten gebruikt.
- Het karton werd bedrukt met inkt op basis van plantaardige olie vrij van vluchtige organische stoffen.
- Voor deze verpakking werd geen polystyreen schuim gebruikt.

# Problemen oplossen

De onderstaande controlelijst kan u helpen bij het oplossen van problemen die zich met het apparaat kunnen voordoen.

Voordat u de onderstaande controlelijst doornemt, moet u eerst de aanwijzingen voor aansluiting en gebruik controleren.

## Algemeen

### Het apparaat wordt niet van stroom voorzien.

- Controleer de aansluiting. Controleer de zekering wanneer alles in orde is.
- Als het apparaat wordt uitgeschakeld en het display verdwijnt, kan het apparaat niet worden bediend met de afstandsbediening.  
→ Schakel het apparaat in.

### De elektrisch bedienende antenne schuift niet uit.

De elektrisch bedienende antenne heeft geen relaisdoos.

### Geen geluid.

- Het volume is te laag.
- De ATT-functie is ingeschakeld of de Telephone ATT-functie (als de interfacekabel of een autotelefoon is aangesloten op de ATT-kabel) is ingeschakeld.
- De positie van de faderregelaar is niet ingesteld op een systeem met 2 luidsprekers.
- De CD-wisselaar is niet compatibel met de discindeling (MP3/WMA/ATRAC CD).  
→ Speel het bestand af met een CD-wisselaar van Sony die compatibel is met MP3 of speel het af met dit apparaat.

### Geen pieptoon.

- De pieptoon is uitgeschakeld (pagina 12).
- Er is een optionele versterker aangesloten en u gebruikt de ingebouwde versterker niet.

### De geheugeninhoud is gewist.

- De RESET toets is ingedrukt.  
→ Sla opnieuw op in het geheugen.
- De voedingskabel of de accu is losgekoppeld.
- De voedingskabel is niet goed aangesloten.

### Opgeslagen zenders en tijd zijn gewist.

### De zekerking is doorgebrand.

### Maakt geluid wanneer de positie van de contactsleutel wordt gewijzigd.

De kabels zijn niet goed verbonden met de voedingsaansluiting voor accessoires in de auto.

### Het display verdwijnt van/verschijnt niet in het weergavevenster.

- De dimmer is ingesteld op "Dimmer on" (pagina 12).
- Het display verdwijnt als u op **(OFF)** drukt en deze toets ingedrukt houdt.  
→ Druk op **(OFF)** op het apparaat en houd deze toets ingedrukt tot het display verschijnt.
- De aansluitingen zijn vuil (pagina 17).

### Het klepje sluit niet.

Houd **▲** minstens 2 seconden ingedrukt. Als dit probleem zich blijft voordoen, raadpleegt u de dichtstbijzijnde Sony-handelaar.

### DSO werkt niet.

DSO heeft wellicht niet het gewenste effect, afhankelijk van het auto-interieur of het muziekgenre.

### De beelden worden automatisch gewijzigd.

In de Auto Image stand kan het geselecteerde beeld niet worden weergegeven.

- Als u alleen het geselecteerde beeld wilt weergeven, stelt u "Auto Image off" in (pagina 12).

### De displayitems worden niet weergegeven.

- Stel "Info All" in (pagina 12).

## CD's/MD's afspeLEN

### De disc kan niet worden geplaatst.

- Er zit al een disc in het apparaat.
- De disc is met kracht omgekeerd of in de verkeerde richting geplaatst.

### De disc wordt niet afgespeeld.

- Disc defect of vuil.
- De CD-R's/CD-RW's zijn niet geschikt voor audiogebruik (pagina 15).

### MP3-/WMA-bestanden kunnen niet worden afgespeeld.

De disc is niet compatibel met de MP3-/WMA-indeling en -versie (pagina 15).

### MP3-/WMA-bestanden worden minder snel afgespeeld dan andere bestanden.

Bij de volgende discs duurt het langer voordat het afspeLEN wordt gestart:

- discs opgenomen met een ingewikkelde structuur;
- discs die in meerdere sessies zijn opgenomen;
- discs waaraan gegevens kunnen worden toegevoegd.

### De ATRAC CD kan niet worden afgespeeld.

- De disc is niet gemaakt met geautoriseerde software, zoals SonicStage of SonicStage Simple Burner.
- Tracks die niet in de groep staan, kunnen niet worden afgespeeld.

### De displayitems rollen niet.

- Bij sommige discs met heel veel tekens kunnen de tekens niet rollen.
- "Auto Scroll" is ingesteld op "off".  
→ Stel "Auto Scroll on" in (pagina 12) of druk op **(SCRL)** op de kaartafstandsbediening.

### Het geluid verspringt.

- Het apparaat is niet goed geïnstalleerd.  
→ Installeer het apparaat in een hoek van minder dan 45° op een stabiele plaats in de auto.
- Disc defect of vuil.

### De bedieningstoetsen werken niet.

#### De disc wordt niet uitgeworpen.

Druk op de RESET toets (pagina 4).

#### Kaartafstandsbediening werkt niet.

Sluit het klepje.

**vervolg op volgende pagina →**

## "MS" of "MD" wordt niet in het brondisplay weergegeven wanneer zowel de optionele MGS-X1 als de optionele MD-wisselaar zijn aangesloten.

Dit apparaat herkent de MGS-X1 als MD-apparaat.  
→ Druk op (**SOURCE**) tot "MS" of "MD" wordt weergegeven en druk herhaaldelijk op (**MODE**).

## Radio-ontvangst

### Radiozenders kunnen niet worden ontvangen.

#### Het geluid is gestoord.

- Sluit een antennebedieningskabel (blauw) of hulpvoedingskabel (rood) aan op de voedingskabel van de auto-antenneversterker (alleen als uw auto is uitgerust met een FM/MW/LW-antenne in de achter-of zijruit).
- Controleer de aansluiting van de auto-antenne.
- De auto-antenne schuift niet uit.  
→ Controleer de aansluiting van de antennebedieningskabel.
- Controleer de frequentie.
- Als de DSO-functie is ingeschakeld, is het geluid soms gestoord.  
→ Stel DSO in op "off" (pagina 7).

### Er kan niet worden afgestemd op voorkeurzenders.

- Sla de juiste frequentie op in het geheugen.
- Het ontvangstsignaal is te zwak.

### Er kan niet automatisch worden afgestemd op zenders.

- De lokale zoekfunctie is niet correct ingesteld.  
→ Het afstemmen wordt te vaak onderbroken:  
Druk op (**SENS**) tot "Local on" wordt weergegeven.
- Het afstemmen stopt niet bij een zender:  
Druk herhaaldelijk op (**SENS**) tot "Mono on" of "Mono off" (FM) of "Local off" (MW/LW) wordt weergegeven.
- Het ontvangstsignaal is te zwak.  
→ Stem handmatig af.

### Tijdens FM-ontvangst knippert de aanduiding "ST".

- Stem nauwkeurig af op de frequentie.
- Het ontvangstsignaal is te zwak.  
→ Druk op (**SENS**) om de mono-ontvangststand in te stellen op "Mono on".

### Een stereo-uitzending van een FM-programma wordt mono weergegeven.

Het apparaat staat in de mono-ontvangststand.  
→ Druk op (**SENS**) tot "Mono off" wordt weergegeven.

## RDS

### SEEK begint na enkele seconden weergave.

De zender is geen TP-zender of heeft een zwak signaal.

→ Schakel TA uit (pagina 10).

### Geen verkeersinformatie.

- Schakel TA in (pagina 10).
- De zender is een TP-zender, maar zendt toch geen verkeersinformatie uit.  
→ Stem af op een andere zender.

### PTY geeft "-----" weer.

- De huidige zender is geen RDS-zender.
- Geen RDS-gegevens ontvangen.
- De zender geeft het programmatype niet door.

## Foutmeldingen/berichten

### Blank\*<sup>1</sup>

Er zijn geen tracks opgenomen op de MD.\*<sup>2</sup>

→ Speel een MD af waarop tracks zijn opgenomen.

### Error\*<sup>1</sup>

- De CD is vuil of is omgekeerd geplaatst.\*<sup>2</sup>  
→ Reinig de disc of plaats deze op de juiste manier.
- Er is een lege disc in het apparaat geplaatst.
- De disc kan niet worden afgespeeld wegens een ander probleem.  
→ Plaats een andere disc.

### Failure (brandt tot er op een toets wordt gedrukt.)

De luidsprekers of versterkers zijn niet correct aangesloten.

→ Raadpleeg de installatiehandleiding van dit model om de aansluitingen te controleren.

### Load

De disc wordt geladen door de wisselaar.  
→ Wacht tot het laden is voltooid.

### Local Seek +/-

De lokale zoekfunctie is ingeschakeld tijdens automatisch afstemmen.

### NO AF

Er is geen alternatieve frequentie voor de huidige zender.

→ Druk ►►►►/◄◄◄◄ omhoog of omlaag terwijl de programmaservicenaam knippert. Het apparaat zoekt naar een andere frequentie met dezelfde PI-gescreven (programma-identificatie). "PI Seek" wordt weergegeven.

### NO Disc

De disc is niet in de CD/MD-wisselaar geplaatst.  
→ Plaats discs in de wisselaar.

### NO Disc Name

Er is geen naam voor de disc aan de track toegevoegd.

### NO Group Name

Er is geen groepsnaam aan de track toegevoegd.

### NO ID3 Tag

Er is geen ID3-tag-informatie aan het MP3-bestand toegevoegd.

---

**NO Information**

Er is geen tekstinformatie aan het ATRAC3-/ATRAC3plus-/WMA-bestand toegevoegd.

---

**NO Magazine**

Er is geen discmagazijn in de CD-wisselaar geplaatst.  
→ Plaats het magazijn in de wisselaar.

---

**NO Music**

De disc is geen muziekbestand.  
→ Plaats een muziek-CD in dit apparaat of de MP3-compatibele wisselaar.

---

**NO TP**

Het apparaat blijft zoeken naar beschikbare TP-zenders.

---

**NO Track Name**

Er is geen tracknaam aan de track toegevoegd.

---

**Not Ready**

De klep van de MD-wisselaar is open of de MD's zijn niet juist geplaatst.  
→ Sluit de klep of plaats de MD's op de juiste manier.

---

**Offset**

Er is wellicht een interne storing.  
→ Controleer de aansluiting. Als de foutmelding in het display blijft staan, moet u de dichtstbijzijnde Sony-handelaar raadplegen.

---

**Read**

Alle informatie over de track en het album/de groep op de disc wordt gelezen.  
→ Wacht totdat het lezen is voltooid en het afspelen wordt automatisch gestart. Afhankelijk van de trackstructuur kan dit meer dan een minuut in beslag nemen.

---

**Push Reset**

De CD-speler en CD/MD-wisselaar kunnen niet worden bediend vanwege een probleem.  
→ Druk op de RESET toets (pagina 4).

---

"....." of "....."

Tijdens het snel terug- of vooruitspoelen heeft u het begin of het einde van de disc bereikt en kunt u niet verder.

---

"."

Het teken kan niet worden weergegeven met het apparaat.

---

\*1 Als er een fout optreedt tijdens het afspelen van een CD of MD, wordt het discnummer van de CD of MD niet in het display weergegeven.

\*2 Het discnummer van de disc met de fout verschijnt in het display.

Als deze oplossingen niet helpen, moet u de dichtstbijzijnde Sony-handelaar raadplegen.

Als u het apparaat ter reparatie wegbrengt omdat CD's niet goed worden afgespeeld, kunt u het beste de disc meenemen waarmee het probleem is begonnen.



Tragen Sie die Seriennummer (SERIAL NO.) in dem reservierten Feld ein. Sie finden diese auf einem Aufkleber, der auf dem Gerätegehäuse angebracht ist. Nehmen Sie den ausgefüllten Gerät-Pass anschließend unbedingt aus der Bedienungsanleitung heraus, falls Sie diese im Fahrzeug aufbewahren möchten. Bitte bewahren Sie den Gerät-Pass an einem sicheren Ort auf. Er kann im Falle eines Diebstahls zur Identifikation Ihres Eigentums dienen.

caraudio

## Gerät-Pass



Dieser Gerät-Pass dient als Eigentumsnachweis für Ihr caraudio-Gerät im Falle eines Diebstahls.

Wir empfehlen, den Gerät-Pass nicht im Fahrzeug aufzubewahren, um Missbrauch zu verhindern.

Modellbezeichnung

CDX-RA650

Seriennummer (SERIAL NO.)