

# *FM/MW/LW* **Cassette Car Stereo**

---

Operating Instructions \_\_\_\_\_ **EN**

Manual de instrucciones \_\_\_\_\_ **ES**

Bruksanvisning \_\_\_\_\_ **S**

Manual de instruções \_\_\_\_\_ **P**

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

Con respecto a la instalación y las conexiones, consulte el manual de instalación/conexiones suministrado.

Vi hänvisa till det medföljande häftet angående montering/anslutningar.

Para a instalação e as ligações, consulte o manual de instalação/ligações fornecido.

## *XR-5790R*

## Welcome!

Thank you for purchasing the Sony Cassette Car Stereo. This unit lets you enjoy a variety of features by using an optional rotary commander.

EN

## Table of contents

### Getting Started

Resetting the unit .....	3
Detaching the front panel .....	3
Setting the clock .....	4

### Cassette Player

Listening to a tape .....	4
Playing a tape in various modes .....	5

### Radio

Memorizing stations automatically — Best Tuning Memory (BTM) .....	6
Memorizing only the desired stations .....	6
Receiving the memorized stations .....	6

### RDS

Overview of the RDS function .....	7
Displaying the station name .....	7
Re-tuning the same programme automatically — Alternative Frequencies (AF) .....	8
Listening to traffic announcements .....	8
Presetting the RDS stations with AF and TA data .....	9
Locating a station by programme type .....	10
Setting the clock automatically .....	10

### Other Functions

Adjusting the sound characteristics .....	11
Attenuating the sound .....	11
Changing the sound and beep tone .....	11

### Additional Information

Precautions .....	12
Maintenance .....	13
Dismounting the unit .....	13
The rotary commander labels .....	13
Location of controls .....	14
Specifications .....	15
Troubleshooting guide .....	16
Index .....	17

# Getting Started

## Resetting the unit

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

Press the reset button with a pointed object, such as a ball-point pen.



Reset button

### Note

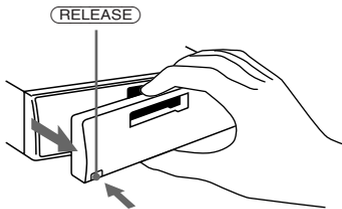
Pressing the reset button will erase all the memorized programme and memory functions.

## Detaching the front panel

The front panel of this unit can be detached to prevent the unit from being stolen.

1 Press **(OFF)**.

2 Press **(RELEASE)** to detach the front panel then gently pull it out.

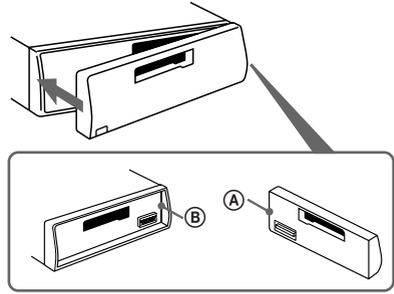


### Notes

- Be sure not to drop the panel when detaching it from the unit.
- If you press **(RELEASE)** to detach the panel while the unit is still turned on, the power will automatically turn off to protect the speakers from being damaged.

## Attaching the front panel

Attach part **(A)** of the front panel to part **(B)** of the unit as illustrated and push until it clicks.



### Notes

- Make sure the front panel is right side up when attaching it to the unit as it cannot be attached upside down.
- Do not press the front panel too hard when attaching it to the unit. It can easily be attached by pressing it lightly against the unit.
- When you carry the front panel with you, keep it in the supplied case.
- Do not press hard or put excessive pressure on the display windows of the front panel.
- Do not expose the front panel to direct sunlight, heat sources such as hot air ducts or leave it in a humid place. Never leave it on the dashboard etc. of a car parked in direct sunlight where there may be a considerable rise in temperature inside the car.

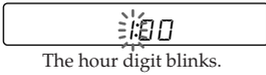
## Caution alarm

If you turn the ignition key to the OFF position without removing the front panel, the caution alarm will beep for a few seconds (only when the POWER SELECT switch is set to the **(A)** position).

# Setting the clock

The clock has a 24-hour digital indication.  
For example, setting it to 10:08

1 Press **(DSPL)** for two seconds.



The hour digit blinks.

1 Set the hour digits.



to go backward to go forward



2 Press **(SEL)** momentarily.



The minute digit blinks.

3 Set the minute digits.



to go backward to go forward



2 Press **(DSPL)** momentarily.



The clock activates.

### Note

If the POWER SELECT switch on the top of the unit is set to the **(B)** position, the clock cannot be set unless the power is turned on. Set the clock after you have turned on the radio.

# Cassette Player

## Listening to a tape

Insert a cassette.

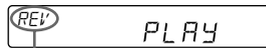


Playback will start automatically.

If a cassette is already inserted, press **(SOURCE)** repeatedly until "PLAY" is displayed.



The side facing up is being played.



The side facing down is being played.

### Tip

To change the tape transport direction, press **(MODE)** (**<|>**) during tape playback.

To	Press
Stop playback	<b>(OFF)</b>
Eject the cassette	<b>(▲)</b>

## Fast-winding the tape

During playback, press either side of **(SEEK/AMS)** more than two second.



Rewind

Fast-forward

To start playback during fast-forwarding or rewinding, press **(MODE)** (**<|>**).

## Locating the beginning of track — Automatic Music Sensor (AMS)

You can skip up to nine tracks at one time.

During playback, press either side of **(SEEK/AMS)** momentarily.



To locate the preceding tracks

To locate the succeeding tracks

### Note

The AMS function may not work when :

- the blanks between tracks are shorter than 4 seconds
- there is noise between tracks
- there are long sections of low volume or quiet sections.

## Changing the displayed items

Each time you press **(DSPL)** during tape playback, the displayed item changes as follows:



\* While the AF/TA function activated.

## Playing a tape in various modes

### Searching for the desired track

#### — Intro scan

Press **(1)** during playback.  
"INTRO" appears on the display.

The first 10 seconds of all the tracks are played.

When you find the desired track, press again.  
The unit returns to the normal playback mode.

### Playing tracks repeatedly

#### — Repeat play

Press **(2)** during playback.  
"REP" appears on the display.

When the current played track is over, it will be played again from the beginning.

To cancel this function, press **(2)** again.

## Switching to the radio while fast-winding a tape

### — Automatic Tuner Activation (ATA)

Press **(5)** during playback.  
"ATA" appears on the display.

While fast-forwarding or rewinding, press **(SEEK/AMS)**, after two seconds the tuner automatically turns on.

To cancel this function, press **(5)** again.

### Skipping blanks during tape playback — Blank skip

Press **(6)** during playback.  
"BL SKIP" appears on the display.

Blanks longer than eight seconds will automatically be skipped during tape playback.

To cancel this function, press **(6)** again.

## Memorizing stations automatically

### — Best Tuning Memory (BTM)

This function selects from the currently received band the stations with the strongest signals and memorizes them in order of their frequency.

#### PREVENTING ACCIDENTS!

When tuning in while driving, use the automatic tuning or memory preset search function instead of manual tuning.

#### 1 Press **(SOURCE)** repeatedly to select the tuner.

Each time you press **(SOURCE)**, the source changes as follows:

TAPE ↔ TUNER

#### 2 Press **(MODE)** repeatedly to select the band.

Each time you press **(MODE)**, the band changes as follows:



#### 3 Press **(SENS/BTM)** for two seconds.

#### Notes

- The unit will not store stations with weak signals on the preset number buttons. If there are only a few stations received, some preset number buttons will remain empty.
- When a preset number indicated on the display, the unit starts storing station from the one currently display.

## Memorizing only the desired stations

Up to 6 stations on each band (FM1, FM2, FM3, MW, and LW) can be stored on the preset number buttons in the order of your choice. Therefore, 18 FM stations can be memorized. If you try to store another station on the same preset number button, the most recent stored station will be erased.

#### 1 Press **(SOURCE)** repeatedly to select the tuner.

#### 2 Press **(MODE)** repeatedly to select the band.

#### 3 Press **(SEEK/AMS)** to search for the station you wish to store on a preset number button.

#### 4 Press the desired preset number button (**1** to **6**) for two seconds.

The number of the selected preset number button appears on the display.

## Receiving the memorized stations

#### 1 Press **(SOURCE)** repeatedly to select the tuner.

#### 2 Press **(MODE)** repeatedly to select the band.

#### 3 Press the preset number button momentarily (**1** to **6**) on which the desired station is stored.

#### Tip

Press either side of **(PRST)** to receive in order the station stored in the memory (Preset Search Function).

## If FM stereo reception is poor

### — Monaural mode

Press **(SENS/BTM)** momentarily until "MONO" lights up on the display.

The sound will improve, but it will become monaural. (The "ST" indication will disappear.)

## Changing the displayed items

Each time you press **(DSPL)**, the display changes between the frequency and the clock.

## If you cannot tune in a preset station

Press either side of **(SEEK/AMS)** momentarily to search for the station (automatic tuning).

Scanning stops when a station is received. Press either side of the button repeatedly until the desired station is received.

### Note

If the automatic tuning stops too frequently, press **(SENS/BTM)** momentarily until "LCL" light up on the display (local seek mode). Only the stations with relatively strong signals are tuned in.

### Tip

If you know the frequency, press and hold either side of **(SEEK/AMS)** until the desired station is received (manual tuning).

# RDS

## Overview of the RDS function

Radio Data System (RDS) is a broadcasting service that allows FM stations to send additional digital information along with the regular radio programme signal. Your car stereo offers you a variety of services. Here are just a few: Re-tuning the same programme automatically, Listening to traffic announcements and Locating a station by programme type.

### Notes

- Depending on the country or region, not all of the RDS functions are available.
- RDS may not work properly if the signal strength is weak or if the station you are tuned in is not transmitting RDS data.

EN

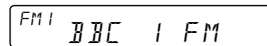
Radio/RDS

## Displaying the station name

The name of the station currently received lights up on the display.

### Select an FM station.

When you tune in an FM station that transmits RDS data, the station name lights up on the display.



### Note

The "\*" indication means that an RDS station is being received.

## Changing the displayed items

Each time you press **(DSPL)**, the displayed items change as follows:



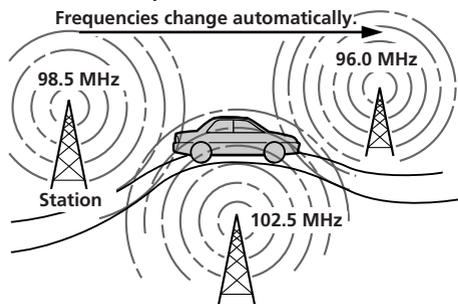
### Note

"NO NAME" lights up if the station received does not transmit RDS data.

# Re-tuning the same programme automatically

## —Alternative Frequencies (AF)

The Alternative Frequencies (AF) function automatically selects and re-tunes 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 re-tune the station manually.



- 1 Select an FM station.
- 2 Press **(AF/TA)** until "AF" lights up on the display.  
The unit starts searching for an alternative station with a stronger signal in the same network.

### Note

When there is no alternative station in the area, and you don't need to search for an alternative station, turn the AF function off by pressing **(AF/TA)** until "AF" disappears.

## Changing the displayed items

Each time you press **(AF/TA)**, the displayed items change as follows:



\* Select this to turn on both AF and TA functions.

### Notes

- "NO AF" and the station name flashes alternately, if the unit cannot find an alternative station in the network.
- If the station name starts flashing after selecting a station with the AF function on, this indicates that no alternative frequency is available. Press **(SEEK/AMS)** while the station name is flashing (within eight seconds). The unit starts searching for another frequency with the same PI (Programme Identification) data ("PI seek" appears and no sound is heard). If the unit cannot find another frequency, "NO PI" appears, and the unit returns to the originally selected frequency.

## Listening to a regional programme

The "REG" (regional on) function of this unit lets you stay tuned to a regional programme without being switched to another regional station. (Note that you must turn the AF function on.) The unit is factory preset to "REG" but if you want to turn off the function, do the following.

Press **(AF/TA)** for more than two seconds until "REG" disappears.

Note that turning the "REG" function off might cause the unit to switch to another regional station within the same network.

### Note

This function does not work in the United Kingdom and in some other areas.

## Local link function (United Kingdom only)

The Local Link function lets you select other local stations in the area, even though they are not stored in your presets.

- 1 Press a preset number button that has stored a local station.
- 2 Within five seconds, press again the preset number button of the local station.
- 3 Repeat this procedure until the desired local station is received.

## Listening to traffic announcements

The Traffic Announcement (TA) and Traffic Programme (TP) data let you automatically tune in an FM station that is broadcasting traffic announcements even though you are listening to other programme sources.

Press **(AF/TA)** until "TA" or "AF TA" lights up on the display.

The unit starts searching for traffic information stations. "TP" lights up on the display when the unit finds a station broadcasting traffic announcements. When the traffic announcement starts, "TA" flashes, then flashing stops when the traffic announcement is over.

### Tip

When the traffic announcement starts while you are listening to another programme source, the unit automatically switches to the announcement and goes back to the original source when the announcement is over.

### Notes

- “NO TP” flashes for five seconds if the received station doesn’t broadcast traffic announcements. Then, the unit starts searching for a station that does broadcast traffic announcements.
- When the “EON” indication appears with “TP” on the display, the current station makes use of broadcast traffic announcements of other stations in the same network.

## To cancel the current traffic announcement

Press **(AF/TA)** momentarily.

To cancel all traffic announcements, turn off the function by pressing **(AF/TA)** until “AF” disappears.

## Presetting the volume of traffic announcements

You can preset the volume level of the traffic announcements beforehand, so you will not miss the announcement. When a traffic announcement starts, the volume will be automatically adjusted to the preset level.

- 1 Select the desired volume level.
- 2 Press **(3)** while holding down **(SEL)**. “TA VOL” appears and the setting is stored.

## Receiving emergency announcements

If an emergency announcement comes in while you are listening to the radio, the programme will be automatically switched to the announcement. If you are listening to a source other than the radio, the emergency announcements will only be heard if you set AF or TA to on. The unit will then automatically switch to these announcements no matter what you are listening to at the time.

## Presetting the RDS stations with AF and TA data

When you preset the RDS stations, the unit stores each station’s data as well as its frequency, so you don’t have to turn on the AF or TA function every time you tune in the preset station. You can select different setting (AF, TA, or both) for individual preset stations, or the same setting for all preset stations.

### Presetting the same setting for all preset stations

- 1 Select an FM band.
- 2 Press **(AF/TA)** repeatedly and select either “AF”, “TA” or “AF TA” (for both AF and TA functions).  
Note that turning the “AF TA” function off stores RDS stations as well as non-RDS FM stations.

- 3 Press **(SENS/BTM)** for two seconds.

### Presetting different settings for each preset station

- 1 Select an FM band, and tune in the desired station.
- 2 Press **(AF/TA)** repeatedly and select either “AF”, “TA” or “AF TA” (for both AF and TA functions).
- 3 Press the desired preset number button for two seconds until “MEM” appears. Repeat from step 1 for presetting other stations.

### Tip

If you want to change the preset AF and/or TA setting after you tuned in the preset station, you can do so by turning on/off the AF or TA function.

## Locating a station by programme type

You can locate the station you want by selecting one of the programme types shown below.

### Note

If the countries or regions where EON data is not transmitted, you can use this function only for the stations you have tuned in once.

Programme types	Display
News	NEWS
Current Affairs	AFFAIRS
Information	INFO
Sports	SPORT
Education	EDUCATE
Drama	DRAMA
Culture	CULTURE
Science	SCIENCE
Varied	VARIED
Popular Music	POP M
Rock Music	ROCK M
Middle of the Road Music	M.O.R. M
Light Classical	LIGHT M
Classical	CLASSICS
Other Music Type	OTHER M
Weather	WEATHER
Finance	FINANCE
Children's programmes	CHILDREN
Social Affairs	SOCIAL A
Religion	RELIGION
Phone In	PHONE IN
Travel	TRAVEL
Leisure	LEISURE
Jazz Music	JAZZ
Country Music	COUNTRY
National Music	NATION M
Oldies Music	OLDIES
Folk Music	FOLK M
Documentary	DOCUMENT
Not specified	NONE

### Note

You can not use this function in some countries where no PTY (Programme Type selection) data is available.

- 1 Press **(PTY)** during FM reception until "PTY" lights up on the display.

PTY INFO

The current programme type name appears if the station is transmitting the PTY data. "-----" appears if the received station is not an RDS station or if the RDS data has not been received.

- 2 Press **(PTY)** repeatedly until the desired programme type appears.

The programme types appear in the order as shown in the above table. Note that you cannot select "NONE" (Not specified) for searching.

PTY SPORT

- 3 Press either side of **(SEEK/AMS)**.

The unit starts searching for a station broadcasting the selected programme type. When the unit finds the programme, the programme type appears again for five seconds.

"NO" and the programme type appear alternately for five seconds if the unit cannot find the programme type and it returns to the previous station.

## Setting the clock automatically

By receiving CT (Clock Time) data, the clock of this unit can be set automatically.

During FM reception, press **(2)** while pressing **(SEL)**.

"CT" will be displayed, and the clock will be set.

FM 1 <sup>CT</sup> 1:00

### To cancel the CT function

Repeat the above procedure.

### Notes

- The CT function may not work even though an RDS station is being received.
- The time set by the CT function may not be exact.

## Other Functions

### Adjusting the sound characteristics

**1** Select the item you want to adjust by pressing **(SEL)** repeatedly.

VOL (volume) → BAS (bass) → TRE (treble) → BAL (left-right) → FAD (front-rear)

**2** Adjust the selected item by pressing either **(+)** or **(-)**.

Adjust within three seconds after selecting. (After three seconds the button will again serve as the volume control button.)

### Attenuating the sound

Press **(ATT)**.

The "ATT" indication flashes.

To restore the previous volume level, press again.

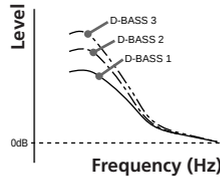
## Changing the sound and beep tone

### Boosting the bass sound — D-bass

You can enjoy clear and powerful bass sound. The D-bass function boosts the low frequency signal with a sharper curve than conventional bass boost.

You can hear the bass line more clearly even if the vocal volume remains the same. You can emphasize and adjust the bass sound easily with the D-BASS control. This effect is similar to the one you get when you use an optional subwoofer system.

Analog D-bass



### Adjusting the bass curve

Turn the D-BASS control to adjust the bass level (1, 2 or 3).

"D-BASS" appears in the display.

To cancel, turn the control to the OFF position.

**Note**

*If the bass sound becomes distorted, adjust the D-BASS dial or volume button.*

### Attenuating the beep tone

Press **(6)** while pressing **(SEL)**.

To obtain the beep tone again, press these buttons again.

# Additional Information

## Precautions

- If your car was parked in direct sunlight resulting in a considerable rise in temperature inside the car, allow the unit to cool off before operating it.
- If no power is being supplied to the unit, check the connections first. If everything is in order, check the fuse.
- If no sound comes from the speakers of a 2-speaker system, set the fader control to the center position.
- When the tape is played back for a long period, the cassette may become warm because of the built-in power amplifier. However, this is not a sign of malfunction.

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

## To maintain high quality sound

If you have drink holders near your audio equipment, be careful not to splash juice or other soft drinks onto the car audio. Sugary residues on this unit or cassette tapes may contaminate the playback heads, reduce the sound quality, or prevent sound reproduction altogether.

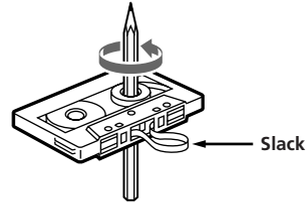
Cassette cleaning kits cannot remove sugar from the tape heads.



## Notes on Cassettes

### Cassette care

- Do not touch the tape surface of a cassette, as any dirt or dust will contaminate the heads.
- Keep cassettes away from equipment with built-in magnets such as speakers and amplifiers, as erasure or distortion on the recorded tape could occur.
- Do not expose cassettes to direct sunlight, extremely cold temperatures or moisture.
- Slack in the tape may cause the tape to be caught in the machine. Before you insert the tape, use a pencil or similar object to turn the reel and take up any slack.

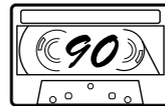


- Distorted cassettes and loose labels can cause problems when inserting or ejecting tapes. Remove or replace loose labels.



### Cassettes longer than 90 minutes

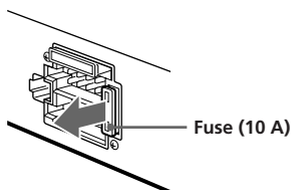
The use of cassettes longer than 90 minutes is not recommended except for long continuous play. The tapes used for these cassettes are very thin and tend to be stretched easily. Frequent playing and stopping of these tapes may cause them to be pulled into the cassette deck mechanism.



# Maintenance

## 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.

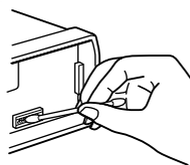


## Warning

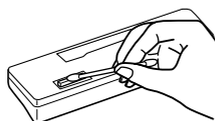
Never use a fuse with an amperage rating exceeding the one supplied with the unit as this could damage the unit.

## 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, open the front panel by pressing (RELEASE), then detach it and clean the connectors with a cotton swab dipped in alcohol. Do not apply too much force. Otherwise, the connectors may be damaged.



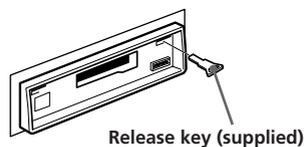
Main unit



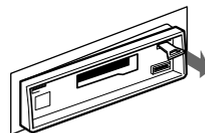
Back of the front panel

# Dismounting the unit

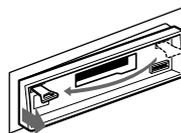
1



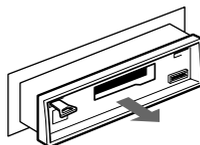
2



3

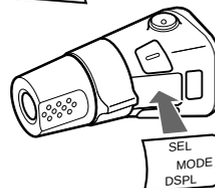
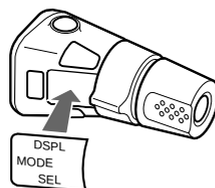


4



# The rotary commander labels

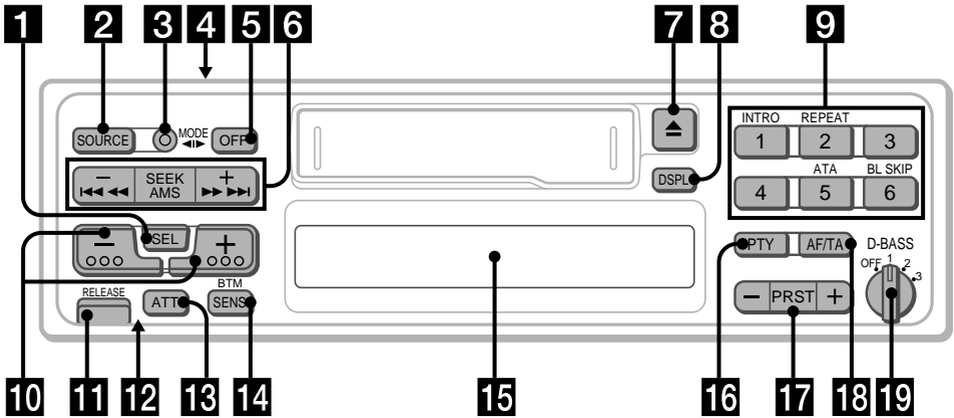
You can control this unit with the optional rotary commander (RM-X4S). Some labels are supplied with the rotary commander. Attach that label which matches the functions of the master unit and the mounting position of the rotary commander. When you mount the rotary commander, attach the appropriate label, as in the illustration below.



EN

Additional Information

# Location of controls



Refer to the pages for further details.

EN

- 1** SEL (control mode select) button 4, 9, 10, 11
- 2** SOURCE button (TAPE/TUNER) 4, 6
- 3** MODE (◀▶) button  
During Tuner reception:  
BAND select 6  
During Tape playback:  
Transport direction change 4
- 4** POWER SELECT switch (located on the top of the unit)  
See "POWER SELECT Switch" in the Installation/Connections manual.
- 5** OFF button 3, 4
- 6** SEEK/AMS button 4, 5, 6, 7, 8, 10
- 7** ▲ (eject) button 4
- 8** DSPL (display mode change/time set) button 4, 5, 7
- 9** During radio reception:  
Preset number buttons 6  
During tape playback:  
① INTRO button 5  
② REPEAT button 5  
⑤ ATA (Automatic Tuner Activation) button 5  
⑥ BL SKIP (Blank Skip) button 5
- 10** ⊕ ⊖ (volume/bass/treble/left-right/front-rear control) button 4, 11
- 11** RELEASE (front panel release) button 3, 13
- 12** Reset button (located on the front side of the unit hidden by the front panel) 3  
Press this button when you use this unit for the first time, when you have changed the car battery, or when the buttons of this unit do not function properly.
- 13** ATT button 11
- 14** SENS/BTM (sensitivity adjust/Best tuning memory function) button 6, 7, 9
- 15** Display window
- 16** PTY (programme type) button 10
- 17** PRST button (preset station select) 6
- 18** AF/TA (alternative frequency/traffic announcement) button 8, 9
- 19** D-BASS control 11

# Specifications

## Cassette player section

Tape track	4-track 2-channel stereo
Wow and flutter	0.08 % (WRMS)
Frequency response	30 – 18,000 Hz
Signal-to-noise ratio	58 dB

## Tuner section

### FM

Tuning range	87.5 – 108.0 MHz
Antenna terminal	External antenna connector
Intermediate frequency	10.7 MHz
Usable sensitivity	9 dBf
Selectivity	75 dB at 400 kHz
Signal-to-noise ratio	65 dB (stereo), 68 dB (mono)
Harmonic distortion at 1 kHz	0.7 % (stereo), 0.4 % (mono)
Separation	35 dB at 1 kHz
Frequency response	30 – 15,000 Hz

### MW/LW

Tuning range	MW: 531 – 1,602 kHz LW: 153 – 281 kHz
Antenna terminal	External antenna connector
Intermediate frequency	10.71 MHz/450 kHz
Sensitivity	MW: 30 $\mu$ V LW: 50 $\mu$ V

## Power amplifier section

Outputs	Speaker outputs (sure seal connectors)
Speaker impedance	4 – 8 ohms
Maximum power output	35 W $\times$ 4 (at 4 ohms)

## General

Tone controls	Bass $\pm$ 8 dB at 100 Hz Treble $\pm$ 8 dB at 10 kHz
Power requirements	12 V DC car battery (negative ground)
Dimensions	Approx. 188 $\times$ 58 $\times$ 181 mm (w/h/d)
Mounting dimensions	Approx. 182 $\times$ 53 $\times$ 164 mm (w/h/d)
Mass	Approx. 1.2 kg
Supplied accessories	Parts for installation and connections (1 set) Front panel case (1) Rotary commander
Optional accessories	RM-X4S

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

EN

Additional Information

# Troubleshooting guide

The following checklist will assist in the correction of most problems you may encounter with your unit.

Before going through the checklist below, refer to the operating procedures.

## General

Problem	Cause/Solution
No sound	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adjust the volume with (+).</li><li>• Set the fader control to the centre position for 2-speaker systems.</li></ul>
Indications do not appear on the display window.	Remove the front panel and clean the connectors. See "Cleaning the Connectors" in "Maintenance" for details.
No beep tone.	The beep tone is attenuated (page 11).

## Tape playback

Problem	Cause/Solution
Playback sound is distorted.	Contamination of the tape head. → Clean the head.
The AMS does not operate correctly.	<ul style="list-style-type: none"><li>• There is noise in the space between tracks.</li><li>• A blank space is too short (less than four seconds).</li><li>• ►► on (SEEK/AMS) is pressed immediately before the following track.</li><li>• ◀◀ on (SEEK/AMS) is pressed immediately after the track starts.</li><li>• A long pause, or a passage of low frequencies or very low sound level is treated as a blank space.</li></ul>

## Radio reception

Problem	Cause/Solution
Preset tuning is not possible.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Store the correct frequency.</li><li>• The broadcast is too weak.</li></ul>
Automatic tuning is not possible.	The broadcast is too weak. → Use manual tuning.
The "ST" indication flashes.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tune in precisely.</li><li>• The broadcast is too weak. → Press (SENS/BTM) to enter the MONO mode.</li></ul>

## RDS functions

Problem	Cause/Solution
A SEEK starts after a few seconds of listening.	The station is non-TP or weakened signal. → Press (AF/TA) until "AF TA" disappears.
No traffic announcements	<ul style="list-style-type: none"><li>• Activate "TA".</li><li>• The station does not broadcast any traffic announcements despite being TP. → Tune in another station.</li></ul>
PTY displays "NONE".	The station does not specify the programme type.

If the above-mentioned solutions do not help to improve the situation, consult your nearest Sony dealer.

# Index

## A

- Alternative Frequencies (AF) 8
- ATT 11
- Automatic Music Sensor (AMS) 5
- Automatic tuning 7
- Automatic Tuner Activation (ATA) 5

## B

- BAL (left-right) 11
- BAS (bass) 11
- Beep tone 11
- Best Tuning Memory (BTM) 6
- Blank skip 5

## C

- Caution alarm 3
- Clock 4

## D, E

- D-Bass 11
- Display 5, 7, 8

## F, G, H

- FAD (front-rear) 11
- Fast-forward 4
- Front panel 3
- Fuse 13

## I, J, K

- Intro scan 5

## L

- Local seek mode (LCL) 7

## M, N, O

- Manual tuning 7
- Monaural mode 7

## P, Q

- Programme Type (PTY) 10

## R, S

- Radio 6, 7
- Radio Data System (RDS) 7, 8, 9, 10
- Repeat play 5
- Reset 3
- Rewind 4
- Rotary commander 13

## T, U, V, W, X, Y, Z

- Tape playback 4, 5
- Traffic Announcement (TA) 8, 9
- Traffic Programme (TP) 8, 9
- TRE (treble) 11

# ¡Bienvenido!

Enhorabuena por la adquisición del sistema estéreo de cassettes para automóvil de Sony. Esta unidad permite disfrutar de diversas funciones mediante un mando rotativo opcional.

ES

# Índice

## Procedimientos iniciales

Restauración de la unidad .....	3
Extracción del panel frontal .....	3
Puesta en hora del reloj .....	4

## Reproductor de cassettes

Escucha de cintas .....	4
Reproducción de la cinta en varios modos .....	5

## Radio

Memorización automática de emisoras	
— Función de memorización de la mejor sintonía (BTM) .....	6
Memorización de las emisoras deseadas .....	6
Recepción de emisoras memorizadas .....	6

## RDS

Descripción general de la función RDS .....	7
Visualización del nombre de la emisora .....	7
Resintonización automática del mismo programa	
— Frecuencias alternativas (AF) .....	8
Recepción de anuncios de tráfico .....	9
Memorización de las emisoras RDS con los datos AF y TA .....	9
Localización de emisoras mediante el tipo de programa .....	10
Ajuste automático del reloj .....	11

## Otras funciones

Ajuste de las características del sonido .....	11
Atenuación del sonido .....	11
Cambio de los ajustes de sonido y tono del pitido .....	12

## Información complementaria

Precauciones .....	12
Mantenimiento .....	13
Desmontaje de la unidad .....	14
Etiquetas del mando rotativo .....	14
Ubicación de los controles .....	15
Especificaciones .....	16
Guía para la solución de problemas .....	17
Índice alfabético .....	19

# Procedimientos iniciales

## Restauración de la unidad

Antes de emplear la unidad por primera vez, o bien después de sustituir la batería del automóvil, es necesario restaurar dicha unidad.

Presione la tecla de restauración con un objeto puntiagudo, como un bolígrafo.



Tecla de restauración

### Nota

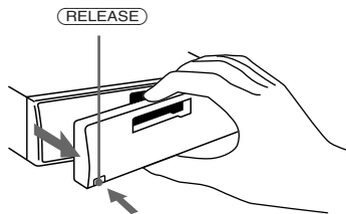
Al presionar la tecla de restauración se borrarán todos los programas memorizados y las funciones de memoria.

## Extracción del panel frontal

Es posible extraer el panel frontal de la unidad para evitar que lo roben.

**1** Presione **OFF**.

**2** Presione **RELEASE** para extraer el panel frontal y, a continuación, tire de él hacia fuera con suavidad.

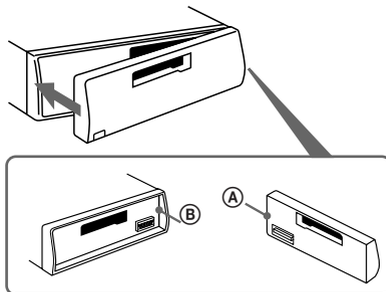


### Notas

- Tenga cuidado de no dejar caer el panel frontal cuando lo extraiga de la unidad.
- Si presiona **RELEASE** para extraer el panel frontal de la alimentación de la unidad conectada, ésta se desconectará automáticamente a fin de evitar que se dañen los altavoces.

## Inserción del panel frontal

Fije la parte **A** del panel frontal a la parte **B** de la unidad tal como muestra la ilustración y ejerza presión hasta oír un chasquido.



### Notas

- Cerciórese de colocar correctamente el panel frontal al fijarlo en la unidad, ya que no podrá fijarse al revés.
- No ejerza excesiva presión sobre el panel frontal al fijarlo en la unidad. Puede fijarse fácilmente presionándolo ligeramente contra dicha unidad.
- Para llevar consigo el panel frontal, métalo en la caja suministrada.
- No ejerza excesiva presión sobre el visor del panel frontal.
- No exponga el panel frontal a la luz solar directa, fuentes térmicas tales como conductos de aire caliente, ni lo deje en lugares húmedos. No lo deje nunca en el salpicadero, etc. con el automóvil aparcado al sol, porque la temperatura del interior del mismo podría aumentar considerablemente.

## Alarma de aviso

Si pone en OFF la llave de encendido sin haber extraído el panel frontal, se activará la alarma de aviso, y durante algunos segundos sonará un pitido (solamente cuando el selector POWER SELECT esté en la posición **A**).

# Puesta en hora del reloj

El reloj posee una indicación digital de 24 horas.

Por ejemplo, ajuste el reloj en 10:08

**1** Presione **(DSPL)** durante dos segundos.



Los dígitos de la hora parpadean.

**1** Ajuste los dígitos de la hora.



para retroceder      para avanzar



**2** Presione ligeramente **(SEL)**.



Los dígitos de los minutos parpadean.

**3** Ajuste los dígitos de los minutos.



para retroceder      para avanzar



**2** Presione ligeramente **(DSPL)**.



El reloj comienza a funcionar.

## Nota

Si el selector **POWER SELECT** de la parte superior de la unidad se ajusta en la posición **(B)**, no es posible poner en hora el reloj a no ser que la alimentación esté activada. Ponga en hora el reloj cuando haya encendido la radio.

# Reproductor de cassettes

## Escucha de cintas

Inserte el cassette.



La reproducción se iniciará de forma automática.

Si ya ha insertado un cassette, presione **(SOURCE)** varias veces hasta que aparezca "PLAY".



La cara superior está reproduciéndose.



La cara inferior está reproduciéndose.

## Consejo

Para cambiar la dirección de transporte de cinta, presione **(MODE)** (**◀▶**) durante la reproducción.

Para	Presione
Detener la reproducción	<b>(OFF)</b>
Expulsar el cassette	<b>(▲)</b>

## Bobinado rápido de cintas

Durante la reproducción, presione cualquier lado de **(SEEK/AMS)** durante más de dos segundos.



Rebobinado      Avance rápido

Para iniciar la reproducción durante el rebobinado o el avance rápido, presione **(MODE)** (**◀▶**).

## Localización del comienzo de los temas

### — Sensor de música automático (AMS)

Es posible omitir un máximo de nueve temas de una vez.

**Durante la reproducción, presione momentáneamente cualquier lado de (SEEK/AMS).**



Para localizar los temas anteriores

Para localizar los temas posteriores

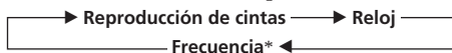
#### Nota

La función AMS puede no activarse si:

- el espacio en blanco entre temas es inferior a 4 segundos.
- hay ruido entre los temas.
- existen largas secciones con volumen bajo, o bien secciones sin sonido.

## Cambio de los elementos mostrados

Cada vez que presione (DSPL) durante la reproducción de la cinta, los elementos mostrados cambian de la siguiente forma:



\* Mientras la función AF/TA esté activada.

## Reproducción de la cinta en varios modos

### Búsqueda de un tema determinado

#### — Función de exploración de introducciones

**Presione (1) durante la reproducción.**  
“INTRO” aparece en el visor.

Se reproducen los 10 primeros segundos de todos los temas.

Cuando localice el tema que desee, vuelva a presionar la tecla. La unidad volverá al modo de reproducción normal.

## Reproducción repetida de temas

### — Función de reproducción repetida

**Presione (2) durante la reproducción.**  
Aparece “REP” en el visor.

Cuando finalice la reproducción del tema actual, éste volverá a reproducirse desde el principio.

Para cancelar esta función, vuelva a presionar (2).

## Sintonización de la radio durante el bobinado rápido de cintas

### — Activación automática del sintonizador (ATA)

**Presione (5) durante la reproducción.**  
“ATA” aparece en el visor.

Durante el avance rápido o el rebobinado, presione (SEEK/AMS); transcurridos dos segundos, el sintonizador se encenderá automáticamente.

Para cancelar esta función, vuelva a presionar (5).

## Omisión de los espacios en blanco durante la reproducción de cintas

### — Omisión de espacios en blanco

**Presione (6) durante la reproducción.**  
“BL SKIP” aparece en el visor.

Los espacios en blanco superiores a ocho segundos se omitirán automáticamente durante la reproducción de cintas.

Para cancelar esta función, vuelva a presionar (6).

ES

Procedimientos iniciales/Reproductor de cassettes

## Memorización automática de emisoras

— Función de memorización de la mejor sintonía (BTM)

Esta función buscará las emisoras de señal más intensa dentro de la banda actualmente seleccionada y las memorizará por orden de su frecuencia.

### ¡PARA EVITAR ACCIDENTES!

Durante la conducción se recomienda emplear las funciones de sintonización automática y de búsqueda de emisoras memorizadas en vez de la sintonía manual.

ES

#### 1 Presione **(SOURCE)** varias veces para seleccionar el sintonizador.

Cada vez que presione **(SOURCE)**, la fuente cambia de la siguiente forma:

TAPE ↔ TUNER

#### 2 Presione **(MODE)** varias veces para seleccionar la banda.

Cada vez que presione **(MODE)**, la banda cambia de la siguiente forma:



#### 3 Presione **(SENS/BTM)** durante dos segundos.

#### Notas

- La unidad no almacenará en las teclas numéricas de memorización emisoras de señales débiles. Si se reciben pocas emisoras, algunos de las teclas mencionadas permanecerán vacías.
- Si el visor muestra un número de memorización, la unidad comenzará a almacenar emisoras a partir del mostrado actualmente.

## Memorización de las emisoras deseadas

Podrá almacenar en la memoria hasta 6 emisoras de cada banda (FM1, FM2, FM3, MW, y LW) en las teclas numéricas de memorización en el orden que desee. De esta forma, pueden memorizarse 18 emisoras en FM.

Si intenta almacenar otra emisora en la misma tecla numérica de memorización, la última emisora almacenada se borrará.

#### 1 Presione **(SOURCE)** varias veces para seleccionar el sintonizador.

#### 2 Presione **(MODE)** varias veces para seleccionar la banda.

#### 3 Presione **(SEEK/AMS)** para buscar la emisora que quiere programar en una tecla numérica de memorización.

#### 4 Presione la tecla numérica de memorización que desee (**1** a **6**) durante dos segundos.

El número de la tecla numérica de memorización seleccionada aparecerá en el visor.

## Recepción de emisoras memorizadas

#### 1 Presione **(SOURCE)** varias veces para seleccionar el sintonizador.

#### 2 Presione **(MODE)** varias veces para seleccionar la banda.

#### 3 Presione momentáneamente la tecla numérica de memorización (**1** a **6**) en la que esté almacenada la emisora que desee.

#### Consejo

Presione cualquier lado de **(PRST)** para recibir por orden las emisoras almacenadas en la memoria (función de búsqueda programada).

## Si un programa de FM estéreo es difícil de recibir

### — Modo monoaural

Presione **(SENS/BTM)** momentáneamente hasta que se ilumine la indicación "MONO".

El sonido mejorará, pero será monoaural. (La indicación "ST" desaparecerá.)

### Cambio de los elementos mostrados

Cada vez que presione **(DSPL)**, la indicación cambia entre la frecuencia y el reloj.

### Si no es posible sintonizar una emisora memorizada

Presione ligeramente cualquier lado de **(SEEK/AMS)** para buscar la emisora (sintonización automática).

La exploración se detiene al recibirse una emisora. Presione cualquier lado de la tecla varias veces hasta recibir la emisora que desee.

#### Nota

Si la sintonización automática se detiene con demasiada frecuencia, presione **(SENS/BTM)** momentáneamente hasta que "LCL" se ilumine en el visor (modo de búsqueda local). Sólo se sintonizarán las emisoras de señal relativamente intensa.

#### Consejo

Si conoce la frecuencia, mantenga presionado cualquier lado de **(SEEK/AMS)** hasta recibir la emisora que desee (sintonización manual).

## RDS

## Descripción general de la función RDS

El sistema de datos de radio (RDS) es un servicio de radiodifusión que permite a las emisoras de FM enviar información digital complementaria junto con la señal normal de programa de radio. El sistema estéreo del automóvil ofrece, entre otros, los siguientes servicios: resintonización automática del mismo programa, recepción de anuncios de tráfico y localización de emisoras mediante el tipo de programa.

#### Notas

- La disponibilidad de las funciones RDS está determinada por el país o la región.
- Es posible que el sistema RDS no funcione correctamente si la señal de recepción es débil o si la emisora sintonizada no transmite datos RDS.

ES

Radio/RDS

## Visualización del nombre de la emisora

El nombre de la emisora actualmente recibida se ilumina en el visor.

### Seleccione una emisora de FM.

Al sintonizar una emisora de FM que transmita datos RDS, el nombre de la emisora se ilumina en el visor.



#### Nota

La indicación "\*" significa que se recibe una emisora RDS.

### Cambio de los elementos mostrados

Cada vez que presione **(DSPL)**, los elementos mostrados cambian de la siguiente forma:

→ Frecuencia → Hora → Nombre de la emisora

#### Nota

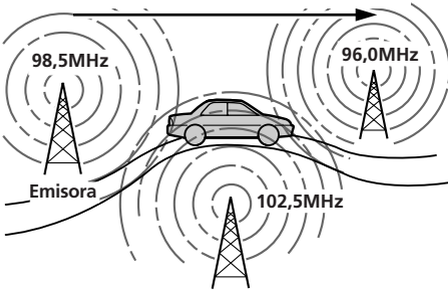
El indicador "NO NAME" se ilumina si la emisora recibida no transmite datos RDS.

# Resintonización automática del mismo programa

## — Frecuencias alternativas (AF)

La función AF (Frecuencias alternativas) selecciona y resintoniza automáticamente las emisoras de señal más intensa de una red. Mediante el uso de esta función, es posible escuchar continuamente el mismo programa durante un largo viaje sin necesidad de volver a sintonizar manualmente la emisora.

Las frecuencias cambian automáticamente.



ES

**1** Seleccione una emisora de FM.

**2** Presione **(AF/TA)** hasta que "AF" se ilumine en el visor.

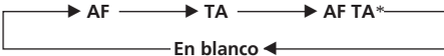
La unidad inicia la búsqueda de una emisora alternativa de señal más intensa dentro de la misma red.

### Nota

Si no existen emisoras alternativas en la zona y no es necesario buscar una emisora de este tipo, desactive la función AF con **(AF/TA)** hasta que "AF" desaparezca.

## Cambio de los elementos mostrados

Cada vez que presione **(AF/TA)**, los elementos mostrados cambian de la siguiente forma:



\* Seleccione este elemento para activar las funciones AF y TA.

### Notas

- Si "NO AF" y el nombre de la emisora parpadean alternativamente significa que la unidad no encuentra una emisora alternativa en la red.
- Si el nombre de la emisora comienza a parpadear después de seleccionar una con la función AF activada, significa que no existen frecuencias alternativas disponibles. Presione **(SEEK/AMS)** mientras el nombre de la emisora parpadea (dentro de un espacio de ocho segundos). La unidad inicia la búsqueda de otra frecuencia con los mismos datos PI (identificación de programa) (aparece "PI seek" y no se escucha el sonido). Si la unidad no encuentra otra frecuencia, el visor mostrará "NO PI" y dicha unidad volverá a la frecuencia originalmente seleccionada.

## Recepción de programas regionales

La función "REG" (activación regional) de esta unidad permite conservar la sintonización de un programa regional sin cambiar a otra emisora regional. (No olvide que es necesario activar la función AF.) La unidad está ajustada de fábrica en "REG". No obstante, si desea desactivar esta función, realice lo siguiente:

Presione **(AF/TA)** durante más de dos segundos hasta que "REG" desaparezca.

Tenga en cuenta que al desactivar la función "REG", la unidad podría cambiar a otra emisora regional dentro de la misma red.

### Nota

Esta función no está disponible en el Reino Unido ni en ciertas zonas.

## Función de enlace local (sólo Reino Unido)

Esta función permite seleccionar otras emisoras locales de la zona, aunque no estén memorizadas.

- 1** Presione la tecla numérica de memorización de una emisora local.
- 2** Vuelva a presionar esta tecla en un espacio de cinco segundos.
- 3** Repita este procedimiento hasta recibir la emisora local que desee.

## Recepción de anuncios de tráfico

Los datos de anuncios de tráfico (TA) y de programas de tráfico (TP) permiten sintonizar de forma automática una emisora de FM que emita anuncios de tráfico aunque escuche otras fuentes de programa.

**Presione  $\text{(AF/TA)}$  hasta que "TA" o "AF TA" se ilumine en el visor.**

La unidad inicia la búsqueda de emisoras que emitan información sobre tráfico. "TP" se ilumina en el visor cuando la unidad encuentra una emisora que emite anuncios de tráfico.

Al iniciarse el anuncio de tráfico, "TA" parpadea y deja de parpadear cuando éste finaliza.

### Consejo

*Si se inicia el anuncio de tráfico mientras escucha otra fuente de programa, la unidad cambia automáticamente al anuncio y vuelve a la fuente original cuando dicho anuncio finaliza.*

### Notas

- "NO TP" parpadea durante cinco segundos si la emisora que recibe no transmite anuncios de tráfico.  
A continuación, la unidad inicia la búsqueda de alguna emisora que transmita dichos anuncios.
- Si la indicación "EON" aparece en el visor junto a "TP", la emisora actual utiliza los anuncios de tráfico emitidos por otras emisoras de la misma red.

## Para cancelar el anuncio de tráfico actual

**Presione momentáneamente  $\text{(AF/TA)}$ .**

Para cancelar todos los anuncios de tráfico, desactive la función con  $\text{(AF/TA)}$  hasta que "AF" desaparezca del visor.

## Programación del volumen de los anuncios de tráfico

Es posible programar previamente el nivel de volumen de los anuncios de tráfico para que éstos no pasen inadvertidos. Al iniciarse un anuncio, el volumen se ajustará automáticamente al nivel programado.

**1 Seleccione el nivel de volumen que desee.**

**2 Presione  $\text{(3)}$  mientras presiona  $\text{(SEL)}$ .**  
Aparece "TA VOL" y el ajuste se almacena.

## Recepción de anuncios de urgencia

En caso de que se emita un anuncio de urgencia mientras escucha la radio, el programa cambiará automáticamente a dicho anuncio. Si escucha una fuente que no sea la radio, sólo podrá recibir los anuncios de urgencia si la función AF o TA se encuentra activada. En este caso, la unidad cambiará automáticamente a dichos anuncios independientemente de lo que esté escuchando en ese momento.

## Memorización de las emisoras RDS con los datos AF y TA

Es posible memorizar las emisoras RDS. Para ello, la unidad almacena los datos de cada emisora, así como su frecuencia, de forma que no sea necesario activar la función AF o TA cada vez que sintonice la emisora memorizada. Es posible seleccionar un ajuste diferente (AF, TA o ambos) para cada emisora memorizada, o bien el mismo para todas.

## Programación del mismo ajuste para todas las emisoras memorizadas

**1 Seleccione una banda de FM.**

**2 Presione  $\text{(AF/TA)}$  varias veces y seleccione "AF", "TA" o "AF TA" (tanto para la función AF como para la TA).**  
Tenga en cuenta que al desactivar la función "AF TA" no sólo se almacenarán las emisoras RDS, sino también aquellas emisoras que no son RDS.

**3 Presione  $\text{(SENS/BTM)}$  durante dos segundos.**

## Programación de ajustes diferentes para cada emisora memorizada

**1 Seleccione una banda de FM y sintonice la emisora que desee.**

**2 Presione  $\text{(AF/TA)}$  varias veces y seleccione "AF", "TA" o "AF TA" (tanto para la función AF como para la TA).**

continúa en la página siguiente →

ES

RDS

- 3 Presione la tecla numérica de memorización que desee durante dos segundos hasta que aparezca "MEM".** Repita el procedimiento a partir del paso 1 para memorizar otras emisoras.

**Consejo**

Una vez sintonizada la emisora memorizada, es posible cambiar el ajuste AF y/o TA programado mediante la activación y desactivación de la función AF o TA.

## Localización de emisoras mediante el tipo de programa

Es posible localizar la emisora que desee mediante la selección de uno de los tipos de programa que aparecen a continuación.

**Nota**

En los países o regiones donde no se transmitan datos EON, sólo podrá utilizar esta función con las emisoras previamente sintonizadas.

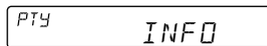
Tipos de programa	Indicación
Noticias	NEWS
Temas de actualidad	AFFAIRS
Información	INFO
Deportes	SPORT
Educación	EDUCATE
Drama	DRAMA
Cultura	CULTURE
Ciencia	SCIENCE
Varietades	VARIED
Pop	POP M
Rock	ROCK M
Música fácil de escuchar	M.O.R. M
Clásica ligera	LIGHT M
Clásica	CLASSICS
Otros tipos de música	OTHER M
Meteorología	WEATHER
Economía	FINANCE
Programas infantiles	CHILDREN
Asuntos sociales	SOCIAL A
Religión	RELIGION
Telefonía	PHONE IN
Viajes	TRAVEL
Ocio	LEISURE
Música "jazz"	JAZZ
Música "country"	COUNTRY
Música nacional	NATION M

Tipos de programa	Indicación
Música "oldies"	OLDIES
Música "folk"	FOLK M
Documentales	DOCUMENT
Sin especificar	NONE

**Nota**

Esta función no puede emplearse en los países en los que no se disponga de datos PTY (selección de tipo de programa).

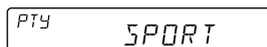
- 1 Presione (PTY) durante la recepción de FM hasta que "PTY" se ilumine en el visor.**



El nombre correspondiente al tipo de programa actual aparece si la emisora transmite los datos PTY. Si la emisora recibida no es RDS o si los datos RDS no se reciben, aparece "-----".

- 2 Presione (PTY) varias veces hasta que aparezca el tipo de programa que desee.**

Los tipos de programas aparecen en el orden mostrado en la anterior tabla. Observe que no es posible seleccionar "NONE" (Sin especificar) para realizar la búsqueda.



- 3 Presione cualquier lado de (SEEK/AMS).**

La unidad inicia la búsqueda de alguna emisora que emita el tipo de programa seleccionado. Al encontrarlo, el tipo de programa vuelve a aparecer durante cinco segundos.

Si la unidad no encuentra el tipo de programa, la indicación "NO" y dicho tipo de programa aparecen alternativamente durante cinco segundos. A continuación, la unidad volverá a la emisora anterior.

## Ajuste automático del reloj

El reloj de esta unidad puede ajustarse automáticamente mediante la recepción de datos CT (Hora del reloj).

Durante la recepción de FM, presione **(2)** mientras presiona **(SEL)**.

La indicación "CT" aparecerá en el visor y el reloj se pondrá en hora.



### Para cancelar la función CT

Repita el procedimiento anterior.

#### Notas

- Es posible que la función CT no se active, aunque se reciba una emisora RDS.
- Es posible que la hora ajustada con la función CT no sea exacta.

## Otras funciones

### Ajuste de las características del sonido

**1** Seleccione el elemento que desee ajustar presionando repetidamente **(SEL)**.

VOL (volumen) → BAS (graves) → TRE (agudos) → BAL (izquierdo-derecho) → FAD (delantero-trasero)

**2** Ajuste el elemento seleccionado presionando **(+)** o **(-)**.

Realice el ajuste antes de que transcurran tres segundos desde la selección (después de tres segundos, la tecla volverá a funcionar como tecla de control de volumen).

### Atenuación del sonido

Presione **(ATT)**.

La indicación "ATT" parpadea.

Para restaurar el nivel previo de volumen, vuelva a presionarla.

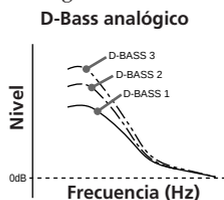
ES

RDS/Otras funciones

# Cambio de los ajustes de sonido y tono del pitido

## Refuerzo de los graves — D-bass

Es posible disfrutar de graves intensos y nítidos. La función D-bass refuerza la señal de frecuencias bajas con una curva más marcada que la del refuerzo de graves convencional. Es posible escuchar la línea de graves con mayor nitidez aunque el volumen del sonido vocal sea el mismo. Es posible potenciar y ajustar los graves fácilmente con el control D-BASS. Este efecto es similar al obtenido cuando se utiliza un sistema opcional de altavoces potenciadores de graves.



ES

## Ajuste de la curva de graves

Gire el control D-BASS para ajustar el nivel de graves (1, 2 o 3).

“D-BASS” aparece en el visor.

Para cancelar esta acción, gire el control hasta la posición OFF.

### Nota

Si los graves se distorsionan, ajuste el control D-BASS o la tecla de volumen.

## Atenuación de los pitidos

Presione **(6)** mientras presiona **(SEL)**.

Para volver a activar los pitidos, presione de nuevo estas teclas.

# Información complementaria

## Precauciones

- Si aparca el automóvil bajo la luz solar directa y se produce un considerable aumento de temperatura en su interior, deje que la unidad se enfríe antes de utilizarla.
- Si la unidad no recibe alimentación, compruebe las conexiones en primer lugar. Si todo está en orden, examine el fusible.
- Si los altavoces no emiten sonido con un sistema de dos altavoces, ajuste el control de equilibrio en la posición central.
- Si reproduce la cinta durante mucho tiempo, es posible que el cassette se caliente debido al amplificador de potencia incorporado. Esto es normal.

Si desea realizar alguna consulta o solucionar algún problema referentes a la unidad que no se mencionen en este manual, póngase en contacto con el proveedor Sony más próximo.

## Para mantener una alta calidad de sonido

Si existen soportes para bebidas cerca del equipo de audio, tenga cuidado de que no salpiquen zumos u otras bebidas dulces sobre el mismo, ya que la existencia de residuos azucarados en la unidad o en las cintas de cassette pueden ensuciar los cabezales de reproducción, reducir la calidad de sonido o eliminar el sonido de reproducción.

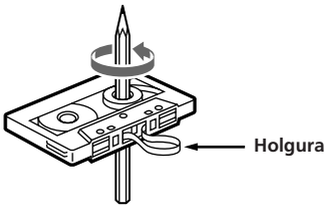
Los kits de limpieza para cassettes no eliminan las sustancias azucaradas de los cabezales de cinta.



## Notas sobre los cassettes

### Cuidados de los cassettes

- No toque la superficie de la cinta del cassette, ya que la suciedad o el polvo ensucian los cabezales.
- Mantenga los cassettes alejados de equipos provistos de imanes incorporados, como altavoces y amplificadores, ya que el sonido de la cinta grabada podría borrarse o distorsionarse.
- No exponga los cassettes a la luz solar directa, a temperaturas extremadamente frías ni a la humedad.
- La existencia de holguras en la cinta puede provocar que ésta se enrede en el mecanismo. Antes de insertarla, utilice un lápiz o un objeto similar para girar la bobina y eliminar holguras.



- Los cassettes deformados y las etiquetas mal adheridas pueden causar problemas al insertar o expulsar las cintas. Retire o adhiera con firmeza las etiquetas.



### Cassettes de duración superior a 90 minutos

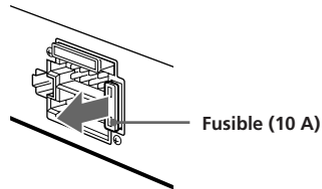
No se recomienda el uso de cassettes de duración superior a 90 minutos, salvo para reproducciones extensas y continuas. Las cintas utilizadas para estos cassettes son muy finas y tienden a estirarse con facilidad. Las operaciones frecuentes de reproducción y parada de estas cintas puede causar que se enreden en el mecanismo de la platina de cassettes.



## Mantenimiento

### Sustitución del fusible

Al sustituir el fusible, asegúrese de utilizar uno que coincida con el amperaje indicado en el fusible original. Si dicho fusible se funde, compruebe la conexión de alimentación y sustitúyalo. Si vuelve a fundirse después de sustituirlo, es posible que exista un fallo interno de funcionamiento. En tal caso, póngase en contacto con el proveedor Sony más próximo.

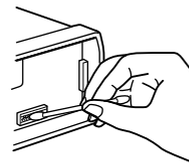


### Advertencia

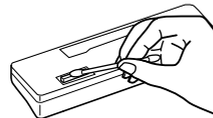
No utilice nunca un fusible con un amperaje superior al del suministrado con la unidad, ya que ésta podría dañarse.

### Limpieza de los conectores

Es posible que la unidad no funcione correctamente si los conectores de la unidad y del panel frontal no están limpios. Para evitar que ocurra esto, abra el panel frontal presionando (RELEASE) y, a continuación, extráigalo y limpie los conectores con un bastoncillo de algodón humedecido en alcohol. No aplique demasiada fuerza. De otro modo, podrían dañarse los conectores.



Unidad principal



Parte posterior del panel frontal

ES

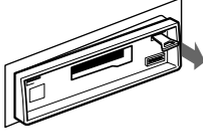
Otras funciones/Información complementaria

## Desmontaje de la unidad

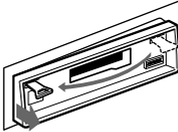
1



2

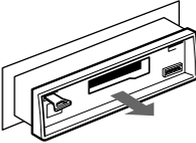


3



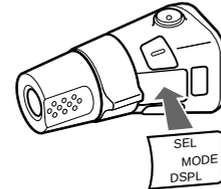
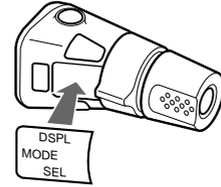
ES

4

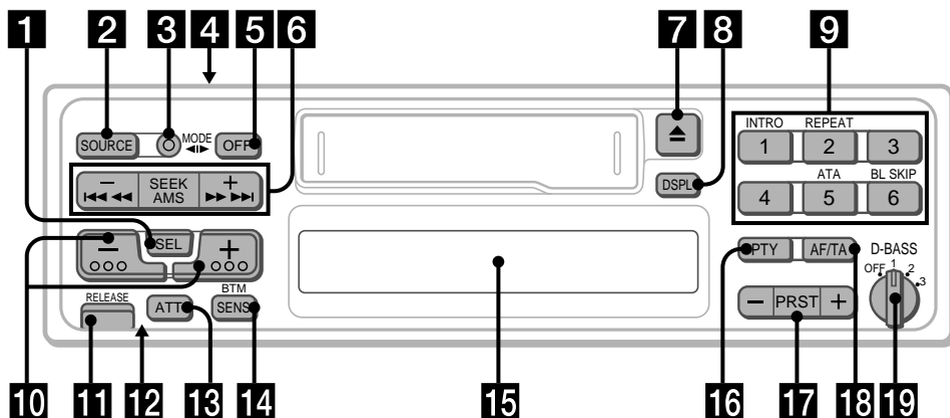


## Etiquetas del mando rotativo

Usted podrá controlar esta unidad con un mando rotativo (RM-X4S) opcional. Con el mando rotativo se suministran ciertos tipos de etiquetas. Adhiera la etiqueta que coincida con la función de la unidad principal y la posición de montaje del mando rotativo. Cuando monte el mando rotativo, adhiérela la etiqueta como se muestra en la ilustración siguiente.



# Ubicación de los controles



Para más información, consulte las páginas.

**1** Tecla de selección de modo de control (SEL) 4, 9, 11, 12

**2** Tecla SOURCE (CINTA/SINTONIZADOR) 4, 6

**3** Tecla MODE (◀▶)

Durante la recepción del sintonizador:  
Selección de banda (BAND) 6

Durante la reproducción de cintas:  
Cambio del sentido de cinta 4

**4** Selector de alimentación (POWER SELECT) (situado en la parte superior de la unidad)

Consulte "Selector POWER SELECT" del manual de Instalación/Conexiones.

**5** Tecla de desconexión (OFF) 3, 4

**6** Tecla de búsqueda/Sensor de música automático (SEEK/AMS) 4, 5, 6, 7, 8, 10

**7** Tecla de expulsión del cassette ▲ 4

**8** Tecla de cambio de visualización/puesta en hora (DSPL) 4, 5, 7

**9** Durante la radiorecepción:  
Teclas numéricas de memorización de emisoras 6

Durante la reproducción de una cinta:

- ① Tecla INTRO 5
- ② Tecla REPEAT 5
- ⑤ Tecla ATA (Activación automática del sintonizador) 5
- ⑥ Tecla BL SKIP (Omisión de espacios en blanco) 5

**10** (+) (-) Tecla de volumen/graves/agudos/izquierdo-derecho/delantero-trasero 4, 11

**11** Tecla de liberación del panel frontal (RELEASE) 3, 13

**12** Tecla de restauración (situada en la parte frontal de la unidad oculto por el panel frontal) 3

Presiónela cuando utilice esta unidad por primera vez, después de cambiar la batería del automóvil o cuando las teclas de esta unidad no funcionen correctamente.

**13** Tecla de atenuación (ATT) 11

**14** Tecla de función de ajuste de sensibilidad/memorización de la mejor sintonía (SENS/BTM) 6, 7, 9

**15** Visor principal

**16** Tecla de tipo de programa (PTY) 10

**17** Tecla de búsqueda de emisoras memorizadas (PRST) 6

**18** Tecla de frecuencia alternativa/anuncio del tráfico (AF/TA) 8, 9, 10

**19** Control D-BASS 12

ES

Información complementaria

# Especificaciones

## Sección del reproductor de cassettes

Pistas de la cinta	4 pistas, 2 canales, estéreo
Fluctuación y trémolo	0,08 % (ponderación eficaz)
Respuesta en frecuencia	30 – 18.000 Hz
Relación señal-ruido	58 dB

## Sección del sintonizador

### FM

Gama de sintonía	87,5 – 108,0 MHz
Terminal de antena	Conector para antena exterior
Frecuencia intermedia	10,7 MHz
Sensibilidad útil	9 dBf
Selectividad	75 dB a 400 kHz
Relación señal-ruido	65 dB (estéreo), 68 dB (monoaural)
Distorsión armónica a 1 kHz	0,7 % (estéreo), 0,4 % (monoaural)
Separación entre canales	35 dB a 1 kHz
Respuesta en frecuencia	30 – 15.000 Hz

### MW/LW

Gama de sintonía	MW: 531 – 1.602 kHz LW: 153 – 281 kHz
Terminal de antena	Conector para antena exterior
Frecuencia intermedia	10,71 MHz/450 kHz
Sensibilidad	MW: 30 $\mu$ V LW: 50 $\mu$ V

## Sección del amplificador de potencia

Salidas	Salidas para altavoces (conectores herméticos de seguridad)
Impedancia de los altavoces	4 – 8 ohmios
Salida máxima de potencia	35 W $\times$ 4 (a 4 ohmios)

## Generales

Controles de tono	Graves $\pm$ 8 dB a 100 Hz Agudos $\pm$ 8 dB a 10 kHz
Alimentación	Batería de automóvil de 12 V CC (negativo a masa)
Dimensiones	Aprox. 188 $\times$ 58 $\times$ 181 mm (an/al/prf)
Dimensiones de montaje	Aprox. 182 $\times$ 53 $\times$ 164 mm (an/al/prf)
Masa	Aprox. 1,2 kg
Accesorios suministrados	Componentes de instalación y conexiones (1 juego) Caja para el panel frontal (1)
Accesorios opcionales	Mando rotativo RM-X4S

*Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso.*

# Guía para la solución de problemas

La lista de comprobaciones siguiente le ayudará a solucionar la mayoría de los problemas que pueda encontrar con su unidad.

Antes de pasar a la lista de comprobaciones siguiente, repase los procedimientos de operación.

## Generales

Problema	Causa/Solución
Ausencia de sonido	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajuste el volumen con (+).</li><li>• Con un sistema de dos altavoces, sitúe el control de equilibrio entre los altavoces en la posición central.</li></ul>
Ausencia de indicaciones en el visor.	Extraiga el panel frontal y limpie los conectores. Para más información, consulte "Limpieza de los conectores" en "Mantenimiento".
Ausencia de pitidos	Los pitidos están atenuados (página 12).

## Reproducción de cintas

Problema	Causa/Solución
El sonido de reproducción se distorsiona.	Contaminación del cabezal de cinta. → Límpielo.
AMS no funciona correctamente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se produce ruido en el espacio entre temas.</li><li>• Un espacio en blanco es demasiado corto (inferior a cuatro segundos).</li><li>• Ha presionado ►► en (SEEK/AMS) inmediatamente antes de los temas siguientes.</li><li>• Ha presionado ◀◀ en (SEEK/AMS) inmediatamente después de que se inicie el tema.</li><li>• Una pausa larga o una parte de bajas frecuencias, o un nivel de sonido muy bajo se interpreta como un espacio en blanco.</li></ul>

## Radiorecepción

Problema	Causa/Solución
No es posible realizar la sintonía memorizada.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Memorice la frecuencia correcta.</li><li>• La señal de radiodifusión es débil.</li></ul>
No es posible realizar la sintonía automática.	La señal de radiodifusión es débil. → Emplee la sintonía manual.
La indicación "ST" parpadea.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sintonice con precisión.</li><li>• La señal de radiodifusión es débil. → Presione (SENS/BTM) para activar el modo de recepción monoaural (MONO).</li></ul>

## Funciones RDS

Problema	Causa/Solución
Empieza la búsqueda (SEEK) después de unos segundos de audición.	La emisora no transmite datos TP o se recibe una señal muy débil. → Presione <b>(AF/TA)</b> hasta que "AF TA" desaparezca.
No se reciben anuncios de tráfico.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Active "TA".</li><li>• La emisora no transmite anuncios de tráfico aunque es de tipo TP. → Sintonice otra emisora.</li></ul>
La función PTY indica "NONE".	La emisora no especifica el tipo de programa.

Si las soluciones anteriormente expuestas no ayudan a mejorar la situación, póngase en contacto con el proveedor Sony más próximo.

# Indice alfabético

## A

- Activación automática del sintonizador (ATA) 5
- Alarma de aviso 3
- Anuncios de tráfico (TA) 9, 10
- ATT 11
- Avance rápido 4

## B, C

- BAL (izquierdo-derecho) 11
- BAS (graves) 11

## D

- D-Bass 12

## E

- Exploración de introducciones 5

## F, G, H, I, J, K, L

- FAD (delantero-trasero) 11
- Frecuencia alternativa (AF) 8, 9, 10
- Función de memorización de la mejor sintonía (BTM) 6
- Fusible 13

## M, N

- Mando rotativo 14
- Modo de búsqueda local (LCL) 7
- Modo monoaural 7

## O

- Omisión de espacios en blanco 5

## P, Q

- Panel frontal 3
- Pitidos 12
- Programas de tráfico (TP) 9

## R

- Radio 6, 7
- Rebobinado 4
- Reloj 4
- Reproducción de cintas 4
- Reproducción repetida 5
- Restauración 3

## S

- Sensor de música automático (AMS) 5
- Sintonización automática 7
- Sintonización manual 7
- Sistema de datos de radio (RDS) 7, 8, 9, 10

## T, U

- Tipo de programa (PTY) 10
- TRE (agudos) 11

## V, W, X, Y, Z

- Visor 5, 7, 8

## Välkommen

Gratulerar till ditt köp av Sonys bilstereo med kassettdel. Via vridkontrollen (tillval) har du tillgång till en mängd olika funktioner.

## Innehåll

### Komma igång

Återställa enheten .....	3
Ta loss frontpanelen .....	3
Ställa in klockan .....	4

### Kassettdandspelare

Lyssna på band .....	4
Spela bandet i olika lägen .....	5

### Använda bilradion

Lagra kanaler automatiskt — BTM-funktionen .....	6
Lagra endast vissa kanaler .....	6
Mottagning av lagrade kanaler .....	6

### RDS

Översikt över RDS-funktionen .....	7
Visa kanalens namn .....	7
Lyssna på samma program utan manuell justering även om mottagningsfrekvensen ändras — AF-funktionen .....	8
Lyssna på trafikmeddelanden .....	9
Förinställa RDS-kanaler med AF- och TA-data .....	9
Söka kanaler efter programtyp .....	10
Automatisk inställning av klockan .....	10

### Ytterligare funktioner

Ljudjustering .....	11
Dämpa ljudet .....	11
Ändra ljud och pipljud .....	11

### Ytterligare information

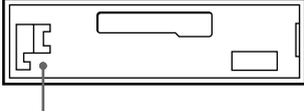
Säkerhetsföreskrifter .....	12
Underhåll .....	13
Ta ur bilstereon .....	13
Etiketter för den roterbara vridkontrollen ....	13
Knappar och deras placering .....	14
Tekniska data .....	15
Felsökning .....	16
Register .....	18

# Komma igång

## Återställa enheten

Du måste återställa enheten innan du börjar använda den för första gången, eller efter att du har bytt bilbatteri.

Tryck på återställningsknappen med ett spetsigt föremål, t ex en kulspetspenna.



Återställningsknapp

### Observera

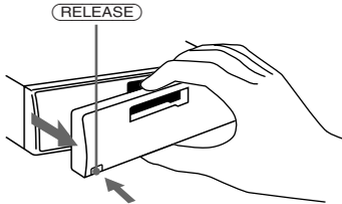
När du trycker på återställningsknappen raderas alla lagrade program- och minnesfunktioner.

## Ta loss frontpanelen

Den löstagbara frontpanelen på denna bilstereo kan du ta loss när du lämnar bilen för att skydda bilstereon mot stöld.

1 Tryck på **OFF**.

2 Tryck på **RELEASE** för att ta loss frontpanelen. Dra den sedan försiktigt utåt.

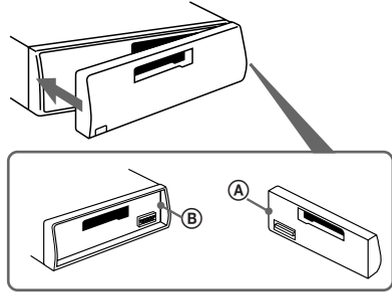


### Observera

- Var noga med att inte tappa frontpanelen när du tar loss den från bilstereon.
- Strömmen stängs automatiskt av för att skydda högtalarna mot skador när du trycker på **RELEASE** för att ta bort frontpanelen när enheten är på.

## Fästa frontpanelen

Sätt fast del **A** på frontpanelen på del **B** på enheten enligt bilden och tryck tills det klickar till.



### Observera

- Kontrollera att frontpanelen har rätt sida uppåt när du sätter fast den igen på enheten, eftersom den inte kan sättas fast upp och ner.
- Tryck inte frontpanelen hårt mot enheten när du sätter fast den. Frontpanelen sätts fast genom att lätt tryckas mot enheten.
- Om du bär frontpanelen med dig, bör du förvara den i det medföljande fodralet.
- Tryck inte hårt på, eller bruka våld mot frontpanelens teckenfönster.
- Utsätt inte den löstagbara frontpanelen för direkt solsken, värme, t ex från varmluftsutblås, eller fukt. Lämna den aldrig liggande ovanpå instrumentbrädan eller på någon annan plats där den utsätts för direkt solsken.

## Varningssignal

Varningssignalen ljuder i några sekunder (förutsatt att POWER SELECT står i tillslaget läge **A**) när tändlåset vrids till frånslaget läge OFF utan att du tagit loss frontpanelen.

# Ställa in klockan

Klockan har en 24-timmars digital tidsangivelse.

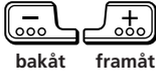
Om du ska ställa klockan på 10:08 gör du så här.

## 1 Tryck på (DSPL) under två sekunder.



Siffrorna för timmar blinkar.

### 1 Ställ in siffrorna för timmar.



bakåt framåt

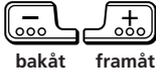


### 2 Tryck lätt på (SEL).



Siffrorna för minuter blinkar.

### 3 Ställ in siffrorna för minuter.



bakåt framåt



## 2 Tryck lätt på (DSPL).



Klockan aktiveras.

### Observera

Om POWER SELECT-omkopplaren längst upp på enheten är inställd i läge ②, kan klockan inte ställas in såvida inte strömmen är påslagen. Ställ in klockan efter det att du har slagit på radion.

# Kassettbandspelare

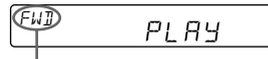
## Lyssna på band

Sätt i kassetten.

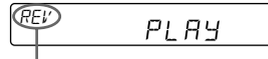


Uppspelnigen startar automatiskt.

Om kassetten redan sitter i börjar du uppspelningen genom att trycka på (SOURCE) upprepade gånger tills "PLAY" visas.



Den sida som är vänd uppåt spelas.



Den sida som är vänd nedåt spelas.

### Tips

Om du vill ändra riktningen på bandtransporten, trycker du på (MODE) (◀▶) under uppspelningen.

För att	Tryck på
Stoppa bandet	(OFF)
Mata ut kassetten	▲

## Snabbspola bandet

Tryck under uppspelning på valfri sida av (SEEK/AMS) i mer än en två sekunder.



Spola bakåt Spola framåt

Om du vill börja uppspelningen under snabbspolningen trycker du på (MODE) (◀▶).

## Hitta början av ett spår

### — Automatisk musiksökning (AMS)

Du kan hoppa över upp till nio spår på en gång.

Tryck under uppspelning lätt på valfri sida av (SEEK/AMS).



Sökning efter föregående spår

Sökning efter efterföljande spår

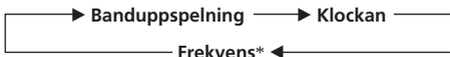
#### Observera

Det är inte säkert att AMS-funktionen fungerar om:

- mellanrummen mellan spårerna är kortare än 4 sekunder
- Det är brus mellan spårerna.
- det finns långa avsnitt med låg volym eller inget ljud alls.

## Ändra inställningar

Varje gång du trycker på (DSPL) ändras inställningarna i teckenfönstret på följande sätt:



\* Medan AF/TA-funktionen är inkopplad.

## Spela bandet i olika lägen

### Söka efter önskat spår

#### — Intro Scan-funktionen

Tryck på (1) under uppspelning.  
"INTRO" visas i teckenfönstret.

De första tio sekunderna av varje spår spelas upp.

När du hittar önskat spår trycker du på samma knapp en gång till och bilstereon går tillbaka till normalt uppspelningsläge.

### Uppspelning med repetition

#### — Repeat Play-funktionen

Tryck på (2) under uppspelning.  
"REP" visas i teckenfönstret.

När det aktuella spåret har spelats klart spelas det upp igen från början.

Tryck en gång till på (2) för att gå ur detta läge.

## Växla till radion när bandet

### snabbspolas

#### — Automatisk tuner aktivering (ATA)

Tryck på (5) under uppspelning.  
"ATA" visas i teckenfönstret.

Tryck på (SEEK/AMS) när du snabbspolar framåt eller bakåt, så slås tunern igång automatiskt efter två sekunder.

Tryck en gång till på (5) för att gå ur detta läge.

### Skippa oinspelade delar när bandet spelas upp — Skippa oinspelade delar

Tryck på (6) under uppspelning.  
"BL SKIP" visas i teckenfönstret.

Oinspelade avsnitt som är längre än åtta sekunder hoppas automatiskt över under uppspelning.

Tryck en gång till på (6) för att gå ur detta läge.

# Använda bilradion

## Lagra kanaler automatiskt

### — BTM-funktionen

På angiven våglängd väljer funktionen kanalerna med starkast signaler och lagrar dem i frekvensordning.

### UNDVIK TRAFIKOLYCKOR!

Om du kör medan du söker in radiokanaler bör du använda den automatiska kanalsökningen eller förinställa snabbval istället för manuell sökning.

#### 1 Tryck på **(SOURCE)** upprepade gånger för att väja tunern.

När du trycker på **(SOURCE)** ändras källan enligt följande:

TAPE ↔ TUNER

#### 2 Tryck på **(MODE)** upprepade gånger för att välja våglängd.

Varje gång du trycker på **(MODE)** ändras inställningarna i teckenfönstret på följande sätt:



#### 3 Tryck på **(SENS/BTM)** i två sekunder.

##### Observera

- Kanaler med svaga signaler lagras inte på snabbvalsknapparna. Om endast ett fåtal kanaler tas emot förblir vissa snabbvalsknappar tomma.
- Om ett förinställt nummer visas i teckenfönstret, börjar enheten lagra kanalerna från den som visas.

## Lagra endast vissa kanaler

Du kan lagra upp till 6 kanaler på varje våglängd (FM1, FM2, FM3, MW, och LW) i minnet för valfria förinställda snabbvalsknappar. På det sättet kan du lagra 18 kanaler på FM.

Om du försöker lagra en annan kanal på samma förinställda nummerknapp, raderas den tidigare lagrade kanalen.

#### 1 Tryck på **(SOURCE)** upprepade gånger för att väja tunern.

#### 2 Tryck på **(MODE)** upprepade gånger för att välja våglängd.

#### 3 Tryck på **(SEEK/AMS)** när du vill söka efter en kanal som ska lagras på nummerknappen.

#### 4 Tryck på önskad nummerknapp (**1** till **6**) i två sekunder.

Numret på snabbvalsknappen visas i teckenfönstret.

## Mottagning av lagrade kanaler

#### 1 Tryck på **(SOURCE)** upprepade gånger för att välja band.

#### 2 Tryck på **(MODE)** upprepade gånger för att välja våglängd.

#### 3 Tryck på den förinställda nummerknappen (**1** till **6**) som den önskade kanalen lagrats på.

##### Tips

Tryck på valfri sida av **(PRST)** för att i ordning ta fram de minneslagrade kanalerna (Snabbvalssökning).

## Om FM-stereomottagningen är dålig — Enkanaligt läge

Tryck på **(SENS/BTM)** tills "MONO" tänds i teckenfönstret.

Ljudet blir bättre, men enkanaligt (Indikatorn "ST" försvinner.)

## Ändra visningen i teckenfönstret

Varje gång du trycker på **(DSPL)** växlar teckenfönstret mellan frekvens och klocka.

## Om du inte kan få in snabbvalskanalen

Tryck lätt på en av sidorna på **(SEEK/AMS)** för att i tur och ordning ta emot kanaler som är lagrade i minnet (Snabbvalssökning).

Sökningen avbryts när en kanal tas emot. Tryck på valfri sida av knappen flera gånger tills du får in önskad kanal.

### Observera

Om den automatiska sökningen avbryts för ofta, trycker du på **(SENS/BTM)** tills "LCL" (lokalt sökläge) visas i teckenfönstret. Bara de kanaler som har relativt starka signaler kan ställas in.

### Tips

Om du känner till frekvensen kan du trycka in valfri sida av **(SEEK/AMS)** tills du får in önskad kanal.

## RDS

## Översikt över RDS-funktionen

RDS (Radio Data System) är ett system i vilket FM-kanaler kan sända extra digital information vid sidan av den vanliga programsignalen. Din bilstereo ger dig många möjligheter. Här nämns bara några av dem: Lyssna på samma program utan manuell justering även om mottagningsfrekvensen ändras, lyssna på trafikmeddelanden och söka kanaler efter programtyp.

### Observera

- Alla RDS-funktioner är inte tillgängliga i alla länder eller regioner.
- Det är inte säkert att RDS fungerar på rätt sätt om signalerna är svaga eller om den kanal du tar emot inte sänder RDS-data.

## Visa kanalens namn

Namnet på den kanal som tas emot visas i teckenfönstret.

### Välj en FM-station.

Om kanalen sänder RDS-data visas kanalens namn i teckenfönstret.

FM | BBC | FM

### Observera

När "\*" visas tas en RDS-kanal emot.

## Ändra inställningar

Varje gång du trycker på **(DSPL)** ändras inställningarna i teckenfönstret på följande sätt:

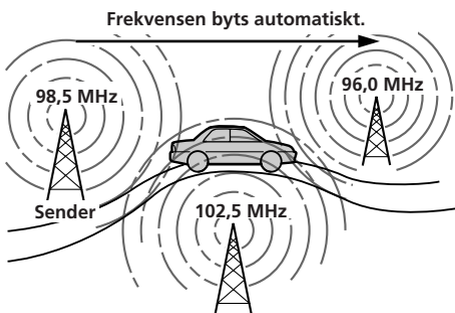
→ Frekvens → Tid → Kanalens namn

### Observera

"NO NAME" visas om den mottagna kanalen inte sänder RDS-data.

# Lyssna på samma program utan manuell justering även om mottagningsfrekvensen ändras — AF-funktionen

Funktionen AF (Alternative Frequencies) väljer automatiskt kanalen med den starkaste signalen i nätet. Resultatet blir att du kan lyssna på samma program under en längre körsträcka utan att behöva ställa om det manuellt.



S

## 1 Välj en FM-kanal.

## 2 Tryck på **(AF/TA)** så att "AF" visas i teckenfönstret.

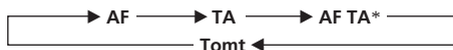
Enheten börjar söka efter en alternativ kanal med starkare signal i samma nät.

### Observera

När det inte finns någon alternativ kanal i området och du inte behöver söka efter någon stänger du av AF-funktionen genom att trycka på **(AF/TA)** tills "AF" försvinner.

## Ändra inställningar

Varje gång du trycker på **(AF/TA)** ändras inställningarna i teckenfönstret på följande sätt:



\* Välja detta för att stänga av både AF- och TA-funktionerna.

### Observera

- "NO AF" och kanalnamnet blinkar omväxlande om enheten inte kan hitta någon alternativ kanal i nätet.
- Om kanalnamnet börjar blinka efter att en kanal valts med AF-funktionen, betyder detta att det inte finns någon alternativ frekvens. Tryck på **(SEEK/AMS)** medan kanalnamnet blinkar (inom åtta sekunder). Enheten börjar söka efter en frekvens med samma PI-information (Programme Identification). ("PI seek" visas men inget ljud hörs). Om enheten inte kan hitta en annan frekvens, visas "NO PI" och enheten återgår till ursprungsfrekvensen.

## Lyssna på regional program

Med funktionen "REG" (regionalt på) kan du lyssna på ett regionalt program utan att byta till en annan regional kanal. (Observera att du måste sätta på AF-funktionen.) Enheten är fabriksinställd på "REG" men du kan stänga av funktionen på följande sätt.

### Tryck på **(AF/TA)** i mer än två sekunder tills "REG" försvinner.

Observera att om du stänger av "REG"-funktionen kan enheten växla till en annan regional kanal inom samma nät.

### Observera

Denna funktion fungerar inte i Storbritannien och vissa andra områden.

## Lokallänkfunktionen (Local Link) (endast Storbritannien)

Med lokallänkfunktionen kan du välja andra lokala kanaler i området, även om de inte är lagrade som snabbval.

## 1 Tryck på en snabbvals knapp som har en lokal station lagrad.

## 2 Tryck på snabbvals knappen igen inom fem sekunder.

## 3 Upprepa proceduren tills önskad lokalkanal tas emot.

## Lyssna på trafikmeddelanden

Med TA (Traffic Announcement) och TP (Traffic Programme) kan en FM-kanal som sänder trafikmeddelanden tas emot automatiskt även om du lyssnar på andra programkällor.

### Tryck på **(AF/TA)** tills "TA" eller "AF TA" visas i teckenfönstret.

Enheten börjar söka efter kanaler med trafikinformation. "TP" visas i teckenfönstret när enheten hittar en kanal som sänder trafikmeddelanden. "TA" börjar blinka när trafikmeddelandet börjar, och slutar blinka när meddelandet är slut.

#### Tips

Om trafikmeddelandet börjar när du lyssnar till någon annan programkälla växlar enheten automatiskt till meddelandet och återgår sedan till det du tidigare lyssnade på när meddelandet är slut.

#### Observera

- "NO TP" blinkar under fem sekunder om den mottagna kanalen inte sänder trafikmeddelanden. Enheten börjar sedan söka efter en kanal som sänder trafikmeddelanden.
- När "EON" och "TP" visas samtidigt i teckenfönstret utnyttjar aktuell kanal trafikmeddelanden från andra kanaler i samma nät.

## Avbryta det trafikmeddelande som tas emot

### Tryck kort på **(AF/TA)**.

Håll **(AF/TA)** intryckt tills "AF" inte visas i teckenfönstret för att koppla ur mottagning av trafikmeddelanden helt.

## Förinställa volymen på trafikmeddelanden

Du kan förinställa volymen på trafikmeddelanden så att du är säker på att du hör dem ordentligt. Volymen ställs då in automatiskt när trafikmeddelandet börjar.

### 1 Välj önskad volym.

### 2 Tryck på **(3)** samtidigt som du håller **(SEL)** nedtryckt.

"TA VOL" visas och inställningen lagras.

## Ta emot olycksmeddelanden

Om ett olycksmeddelande börjar sändas medan du lyssnar på radion får du in meddelandet automatiskt. Om du lyssnar på annat än radio kan du ta emot olycksmeddelanden endast om AF- eller TA-funktionen är på. Enheten växlar då automatiskt till olycksmeddelanden oberoende av vad du lyssnar på för tillfället.

## Förinställa RDS-kanaler med AF- och TA-data

När du förinställer RDS-kanalerna lagras både kanalernas data och frekvens, så du behöver inte aktivera AF- eller TA-funktionen varje gång du tar in den förinställda kanalen. Du kan välja olika inställningar (AF, TA, eller båda) för olika kanaler eller ha samma inställningar för alla förinställda kanaler.

## Göra samma inställningar för alla förinställda kanaler

### 1 Välj ett FM-band.

### 2 Tryck på **(AF/TA)** flera gånger och välj antingen "AF", "TA" eller "AF TA" (för både AF- och TA-funktioner).

Observera att om du stänger av "AF TA"-funktionen lagras inte bara RDS-kanaler utan också andra FM-kanaler.

### 3 Tryck på **(SENS/BTM)** under två sekunder.

## Göra olika inställningar för varje förinställd kanal

### 1 Välj ett FM-band och ta in önskad kanal.

### 2 Tryck på **(AF/TA)** flera gånger och välj antingen "AF", "TA" eller "AF TA" (för både AF- och TA-funktioner).

### 3 Välj önskad sifferknapp för förinställning och tryck in den i två sekunder tills "MEM" visas.

För förinställning av andra stationer upprepar du proceduren från steg 1 till 3.

#### Tips

Om du vill ändra den förinställda AF- och/eller TA-inställningen medan du tar emot den förinställda kanalen kan du göra detta genom att aktivera/avaktivera AF- eller TA-funktionen.

S

RDS

# Söka kanaler efter programtyp

Du kan hitta önskad kanal genom att välja någon av programtyperna som visas nedan.

## Observera

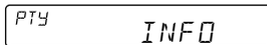
I länder eller områden där EON-data inte sänds kan du bara använda denna funktion för kanaler som du redan har tagit emot någon gång.

Programtyper	Teckenfönster
Nyheter	NEWS
Reportage	AFFAIRS
Information	INFO
Sport	SPORT
Utbildning	EDUCATE
Drama	DRAMA
Kultur	CULTURE
Vetenskap	SCIENCE
Diverse	VARIED
Pop	POP M
Rock	ROCK M
Populärmusik	M.O.R. M
Lättare klassiskt	LIGHT M
Klassiskt	CLASSICS
Andra musiktyper	OTHER M
Väder	WEATHER
Affärsnyheter	FINANCE
Barnprogram	CHILDREN
Samhällsnyheter	SOCIAL A
Religion	RELIGION
Ring in	PHONE IN
Resor	TRAVEL
Nöje	LEISURE
Jazz	JAZZ
Country	COUNTRY
Nationalmusik	NATION M
Musik för äldre	OLDIES
Folkmusik	FOLK M
Dokumentärer	DOCUMENT
Inte angiven	NONE

## Observera

Du kan inte använda denna funktion i vissa länder där PTY-data (val av programtyp) inte är tillgängliga.

- 1 Tryck på **(PTY)** under FM-mottagning tills "PTY" visas i teckenfönstret.

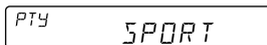


PTY INFO

Den aktuella programtypens namn visas om kanalen sänder PTY-data. "-----" visas om den mottagna kanalen inte är en RDS-kanal eller om RDS-data inte har tagits emot.

- 2 Tryck på **(PTY)** flera gånger tills önskad programtyp visas.

Programtyperna visas i ordning enligt tabellen ovan. Observera att du inte kan välja "NONE" (Inte angiven) vid sökning.



PTY SPORT

- 3 Tryck på valfri sida av **(SEEK/AMS)**.

Enheten börjar söka efter en kanal med den valda programtypen. När enheten hittar programmet visas programtypen igen under fem sekunder.

"NO" och programtypen visas omväxlande under fem sekunder om enheten inte kan hitta programtypen och återgår sedan till föregående kanal.

## Automatisk inställning av klockan

Med CT-data (Clock Time) kan klockan i bilstereon ställas automatiskt.

Under FM-mottagning trycker du på **(2)** och **(SEL)** samtidigt.

"CT" visas och klockan ställs.



FM 1 1:00

## Avbryta CT-funktionen

Tryck på knapparna en gång till.

## Observera

- CT kanske inte fungerar trots att en RDS-kanal har ställts in.
- Den tid som har ställts av CT-funktionen är kanske inte exakt.

# Ytterligare funktioner

## Ljudjustering

**1 Välj vilka egenskaper du vill justera genom att upprepade gånger trycka på **(SEL)** tills ett av följande visas:**  
VOL (volym) → BAS (bas) → TRE (diskant) → BAL (vänster-höger) → FAD (framsida-baksida)

**2 Justera den egenskap du valt genom att trycka på knappen **(+)** eller **(-)**.**

Justera inom 3 sekunder efter att du har valt egenskap. (Efter 3 sekunder fungerar knappen som volymknapp igen.)

## Dämpa ljudet

Tryck på **(ATT)**.

“ATT” blinkar i teckenfönstret.

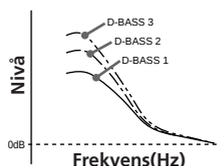
Återgå till tidigare ljudnivå genom att trycka på samma knapp en gång till.

## Ändra ljud och pipljud

### Höja basljudet — D.bass

Ger dig ett tydligare och starkare basljud. D-bass-funktionen höjer den lågfrekventa signalen med en skarpare kurva än den vanliga basförstärkaren. Du kan höra basen tydligare även om talljudet har samma volym. Du kan höra basljudet tydligare med bibehållen volymstyrka på sångpartiet. Med BASS-kontrollen kan du enkelt förstärka och justera basljudet. Denna effekt liknar den du får med ett subwoofer-system (tillval).

#### Analog D-bass



### Justera baskurvan

Vrid på D-BASS-kontroll när du vill justera basnivån (1, 2 eller 3).

“D-BASS” visas i teckenfönstret.

Avbryt genom att vrida ratten till OFF-läge.

#### Observera

Om basljudet förörängs, justera det via D-BASS-kontroll eller volymknappen.

### Dämpa ljudsignalen

Tryck på **(6)** samtidigt som du trycker på **(SEL)**.

Du får tillbaka ljudsignalen genom att trycka på samma knapp igen.

# Ytterligare information

## Säkerhetsföreskrifter

- Om du har parkerat bilen i direkt solljus så att temperaturen i bilen har stigit markant, bör du låta CD-spelaren svalna innan du använder den.
- Om ingen ström tillförs enheten, kontrollerar du först anslutningarna. Kontrollera säkringerna om allt i övrigt är i sin ordning.
- Om inget ljud kommer från ett system med två högtalare, ställer du uttoningskontrollen i mittenläget
- När bandet har spelats upp länge, kan kassetten bli varm pga den inbyggda effektförstärkaren. Detta beror inte på något fel.

Om du har några frågor eller problem som rör enheten och som inte tas upp i bruksanvisningen, tar du kontakt med närmaste Sony-återförsäljare.

S

## Så här bibehåller du högsta ljudkvalitet

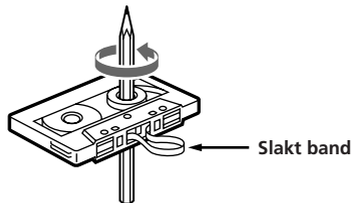
Se till att inte spilla juice eller läsk på bilstereon om du har drickhållare placerade i närheten. Om du råkar spilla något på enheten eller kassettdäcken kan bandhuvudena skadas och detta reducerar ljudkvaliteten eller förstör den helt och hållet. Kassettrengöringsvätskorna avlägsnar inte socker från bandhuvudena.



## Sköta kassetterna

### Skötselöreskrifter

- Vidrör inte bandets yta, eftersom smuts och damm kan smutsa ned bandhuvudena.
- Förvara inte kassetterna tillsammans med utrustning som t ex högtalare eller förstärkare som kan ha inbyggda magneter, eftersom detta kan leda till att bandet raderas eller förstörs.
- Utsätt inte kassetterna för direkt solljus, extremt låga temperaturer eller fukt.
- Om bandet inte är tillräckligt spänt kan det fastna i maskinen. Sätt in en penna eller liknande hjulet för att rulla in bandet så att det blir ordentligt spänt innan du sätter i det.

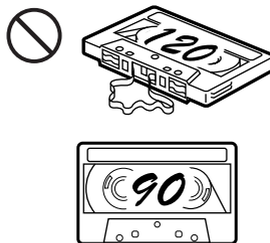


- Kassetter i dålig kondition och lösa etiketter kan orsaka problem när du sätter i eller tar ut ett kassettdäck. Ta bort eller byt ut lösa etiketter.



## Kassetter som är längre än 90 minuter

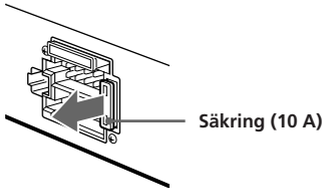
Kassetter som är längre än 90 minuter rekommenderas inte annat än för kontinuerlig spelning. De band som används för att tillverka dessa kassetter är mycket tunna och kan därför lätt bli utsträckta. Om dessa band spelas och stängs av ofta, kan detta resultera i att de dras in i kassettdäcksmechanismerna.



## Underhåll

### Byta säkring

När du byter säkring, se till att använda en med rätt ampere. Om säkringen går, kontrollera anslutningen och byt säkring. Om säkringen går igen när den är bytt, kan det bero på internt fel. I så fall ska du kontakta din Sony-återförsäljare.

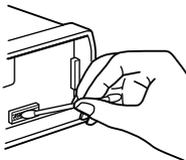


### Varning

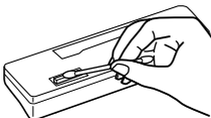
Använd aldrig en säkring med högre amperetal än den säkring som medföljer, eftersom detta kan skada bilstereon.

### Rengöra anslutningar

Bilstereon fungerar inte tillfredsställande om anslutningarna mellan stereon och frontpanelen inte är rena. Undvik detta genom att trycka på (RELEASE) för att öppna frontpanelen, ta sedan bort den och gör ren anslutningarna med en bomullstopp doppad i alkohol. Tryck inte för hårt med bomullstoppen, eftersom anslutningarna då kan skadas.



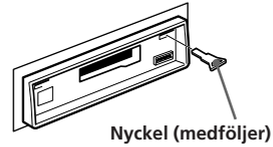
Huvudenhet



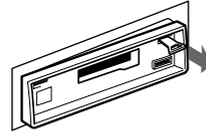
Frontpanelens baksida

## Ta ur bilstereon

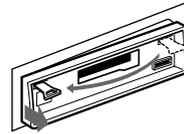
1



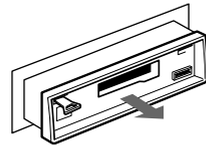
2



3

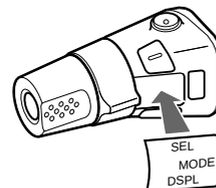
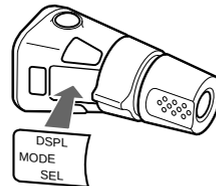


4



## Etiketter för den roterbara vridkontrollen

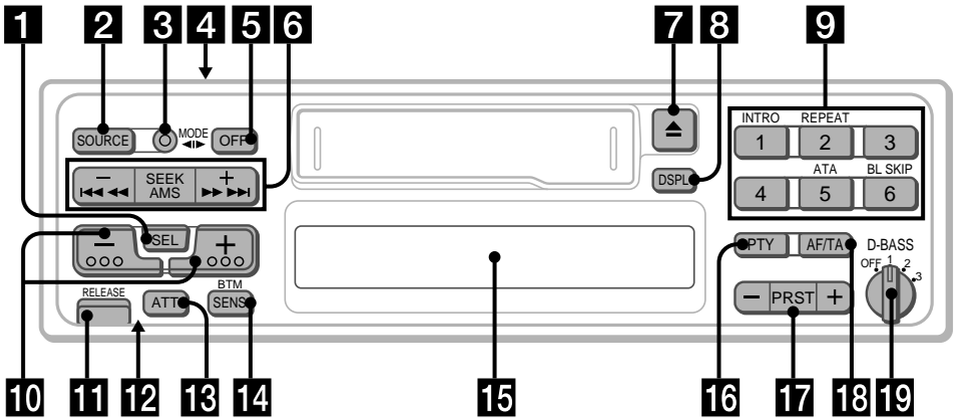
Den roterbara vridkontrollen RM-X4S (tillval) kan användas för att fjärrstyra denna bilstereo. Ett antal etiketter levereras med vridkontrollen. Välj ut den etikett som överensstämmer med bilstereons funktioner och som passar bäst med tanke på vridkontrollens monteringsläge. Fäst etiketten enligt illustrationen nedan efter att den roterbara vridkontrollen monterats.



S

Ytterligare information

# Knappar och deras placering



Mer information om respektive knapp finns på den sida som anges.

- 1** Knapp för val av kontrolläge (SEL) 4, 9, 10, 11
- 2** Knapp för programkälla (SOURCE) (TAPE/TUNER) 4, 6
- 3** Lägesknappen (MODE) (◀▶)  
Under radiomottagning:  
Bandvalsknapp (BAND) 6  
Under banduppspelning:  
Knapp för ändring av bandtransportriktning 4
- 4** Omkopplaren POWER SELECT (på översidan)  
Mer information finns i avsnittet som handlar om omkopplaren POWER SELECT i bruksanvisningen om Installation/Anslutningar som medföljer.
- 5** Strömbrytare (OFF) 3, 4
- 6** Knapp för sökning radio (SEEK/AMS) 4, 5, 6, 7, 8, 10
- 7** Utmatningsknapp (EJECT/▲) 4
- 8** Knapp för att byta visningsläge/tidsinställning (DSPL) 4, 5, 7
- 9** Vid radiomottagning:  
Förinställda snabbvalsknappar 4  
Under uppspelning av kassetband:  
① INTRO 5  
② REPEAT 5  
⑤ ATA 5  
⑥ BL SKIP 5
- 10** Knappar för ljudjustering (+) och (-) (volym/bas/diskant/vänster-höger/framsida-baksida) 4, 11
- 11** Knapp för att ta loss frontpanelen (RELEASE) 3, 13
- 12** Återställningsknappen (på framsidan av enheten bakom frontpanelen) 3  
Tryck på denna knapp innan bilstereon tas i bruk för första gången, efter varje bilbatteribyte och när knapparna inte fungerar som de ska.
- 13** Ljuddämpningsknapp (ATT) 11
- 14** Knapp för frekvenskänslighet/SENS lagring i minnet (SENS/BTM) 6, 7, 9
- 15** Teckenfönster
- 16** Knapp för diskminnes funktion (PTY) 10
- 17** Knapp för inställning radio (PRST) 6
- 18** Knapp för automatisk frekvensökning/trafikmeddelanden (AF/TA) 8, 9
- 19** D-BASS-kontroll 11

# Tekniska data

## Kassettspelaren

Bandspår	4-spårig 2-kanalig stereo
Svaj och fladder	0,08 % (WRMS)
Frekvensgång	30 – 18.000 Hz
Signal/brus-förhållande	58 dB

## Bilradion

### FM

Mottagningsområde	87,5 – 108,0 MHz
Antennuttag	Uttag för bilantenn
Mellanfrekvens	10,7 MHz
Användbar känslighet	9 dBf
Selektivitet	75 dB vid 400 kHz
Signalbrusförhållande	65 dB (stereo), 68 dB (mono)

Övertonsdistortion vid 1 kHz	0,7 % (stereo), 0,4 % (mono)
------------------------------	---------------------------------

Separation	35 dB vid 1 kHz
Frekvensgång	30 – 15.000 Hz

### MW/LW

Mottagningsområde	MW: 531 – 1.602 kHz LW: 153 – 281 kHz
Antennuttag	Uttag för bilantenn
Mellanfrekvens	10,71 MHz/450 kHz
Känslighet	MW: 30 $\mu$ V LW: 50 $\mu$ V

## Förstärkare

Utgångar	Högtalaruttag (plomberade uttag)
Högtalarimpedans	Från 4 till 8 ohm
Maximal uteffekt	35 W $\times$ 4 (vid 4 ohm)

## Allmänt

Tonklangsreglering	Bas $\pm$ 8 dB vid 100 Hz Diskant $\pm$ 8 dB vid 10 kHz
Strömförsörjning	12 V bilbatteri, likström (negativt jordat)
Dimensioner	Ca 188 $\times$ 58 $\times$ 181 mm (b/h/d)
Monteringsmått	Ca 182 $\times$ 53 $\times$ 164 mm (b/h/d)
Vikt	Ca 1,2 kg
Medföljande tillbehör	Medföljande monteringsdelar (1 sats) Fodral för löstagbar frontpanel (1)
Valfria tillbehör	Roterbara vridkontrollen RM-X4S

*Rätt till ändringar förbehålles.*

# Felsökning

De flesta problem som uppstår med bilstereon kan du åtgärda med hjälp av informationen i listan nedan.

Innan du går igenom listan bör du kontrollera att instruktionerna för hur man använder bilstereon har följts.

## Allmänt

Problem	Orsak/Åtgärd
Ljudbortfall	<ul style="list-style-type: none"><li>• Justera volymen med (+).</li><li>• Ställ nedtoningsreglaget i mittenläge i 2-högtalarsystemet.</li></ul>
Indikatorerna visas inte i teckenfönstret.	Ta loss frontpanelen och gör ren anslutningarna. I avsnittet "Rengöra anslutningarna" under rubriken "Underhåll" finns en beskrivning på hur du gör.
Inget pipljud	Varningssignalen dämpas (sid 11).

## Banduppspelning

Problem	Orsak/Åtgärd
Ljudstörningar	Bandhuvudet är smutsigt. → Rengör det.
AMS fungerar inte som det ska.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Störningar på oinspelade avsnitt mellan spår.</li><li>• Det oinspelade avsnittet mellan två spår är för kort (kortare än fyra sekunder).</li><li>• ►► på (SEEK/AMS) har tryckts in strax före början av nästa spår.</li><li>• ◀◀ på (SEEK/AMS) har tryckts in strax efter spårets början.</li><li>• En längre paus eller ett avsnitt med låg volym eller låg frekvens låses av som en oinspelad del.</li></ul>

S

## Radiomottagning

Problem	Orsak/Åtgärd
Det går inte att förinställa en radiokanal.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lagra rätt frekvens i minnet.</li><li>• Sändningen är för svag.</li></ul>
Den automatiska kanalsökningen fungerar inte.	Sändningen är för svag. → Ställ in kanalen manuellt.
"ST" blinkar i teckenfönstret.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ställ in kanalen noggrant.</li><li>• Sändningen är för svag. → Tryck på (SENS/BTM) för att koppla in enkanalig radiomottagning (MONO visas i teckenfönstret).</li></ul>

## RDS-funktioner

<b>Problem</b>	<b>Orsak/Åtgärd</b>
<b>En sökning påbörjas några sekunder efter att du har börjat lyssna.</b>	Kanalen kan inte ta emot trafikprogram eller har en svag signal. → Tryck på <b>(AF/TA)</b> så att funktionen slås av.
<b>Inga trafikmeddelanden tas emot.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktivera TA-funktionen.</li><li>• Kanalen sänder inga trafikmeddelande trots att den är en trafikprogramkanal. → Byt kanal.</li></ul>
<b>"NONE" visas.</b>	Kanalen sänder ingen speciell typ av program.

Om ovannämnda lösningar inte hjälper dig att förbättra situationen, ta kontakt med närmaste Sony-återförsäljare.

# Register

## A

- Alternativ frekvens (AF) 8, 9
- ATT 11
- Automatisk musiksökning (AMS) 5
- Automatisk tuner aktivering (ATA) 5

## B, C

- BAL (vänster-höger) 11
- Banduppspelning 4
- BAS (bas) 11
- BTM-funktion 6

## D

- D-Bass 11

## E

- Enkanaligt läge 7

## S

## F, G, H, I, J

- FAD (framsida-baksida) 11
- Frontpanelen 3

## K

- Klocka 4

## L

- Lokalsökning (LCL) 7

## M, N, O

- Manuell sökning 6

## P, Q

- Pip-tonen 11
- Programtyp (PTY) 10

## R

- Radio 6, 7
- RDS (Radio Data System) 7, 8, 9
- Roterbara vridkontrollen 13

## S

- Skippa oinspelade delar 5
- Snabbsökning 5
- Spola bakåt 4
- Spola framåt 4
- Säkring 13

## T

- Teckenfönster 5, 7, 8
- Trafikmeddelande (TA) 9
- Trafikprogram (TP) 9
- TRE (diskant) 11

## U

- Upprepad spelning 5

## V, W, X, Y, Z

- Varningssignal 3

## Å, Ä, Ö

- Återställning 3



## Bem-Vindo!

Obrigado por ter adquirido o autorádio estéreo com leitor de cassetes da Sony. Este aparelho permite-lhe utilizar diversas funções com um comando rotativo opcional.

## Índice

### Como começar

Reinicializar o aparelho .....	3
Para retirar o painel frontal .....	3
Acerto do relógio .....	4

### Leitor de cassetes

Ouvir uma cassete .....	4
Reproduzir uma cassete em vários modos .....	5

### Rádio

Memorização automática de estações	
— Função de memória da melhor sintonia (BTM) .....	6
Memorizar apenas as estações pretendidas .....	6
Recepção das estações memorizadas .....	6

### RDS

Descrição da função RDS .....	7
Como visualizar o nome da estação .....	7
Sintonizar automaticamente o mesmo programa	
— Frequências alternativas (AF) .....	8
Ouvir as informações sobre o trânsito .....	9
Pré-programar estações RDS com dados AF e TA .....	9
Como localizar uma estação por tipo de programa .....	10
Acertar automaticamente o relógio .....	11

### Outras funções

Regulação das características de som .....	11
Atenuar o som .....	11
Alterar o som e a tonalidade do sinal sonoro .....	12

### Informação adicional

Precauções .....	12
Manutenção .....	13
Desmontagem do aparelho .....	14
Etiquetas do comando rotativo .....	14
Localização das teclas .....	15
Especificações .....	16
Manual de resolução de problemas .....	17
Índice .....	19

# Como começar

## Reinicializar o aparelho

Antes de pôr o aparelho a funcionar pela primeira vez ou depois de ter substituído a bateria do automóvel, tem de voltar a reinicializar o aparelho.

Carregue no botão de reinicialização com um objecto bicudo como, por exemplo, uma esferográfica.



Botão de reinicialização

### Nota

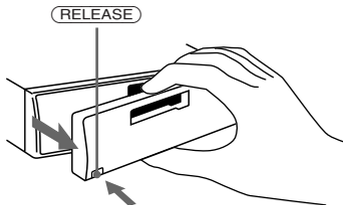
Quando carregar no botão de reinicialização apaga todos os programas memorizados e todas as funções de memória.

## Para retirar o painel frontal

O painel frontal pode ser retirado para evitar que o aparelho seja roubado.

1 Carregue em **OFF**.

2 Carregue em **RELEASE** para soltar o painel frontal e depois retire-o com cuidado puxando-o para fora.

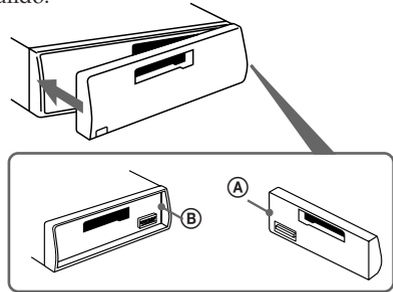


### Notas

- Não deixe cair o painel frontal quando o retirar.
- Se carregar em **RELEASE** para retirar o painel frontal com o aparelho ligado, o aparelho desliga automaticamente para não danificar os altifalantes.

## Para colocar o painel frontal

Encaixe a parte **A** do painel frontal na parte **B** do aparelho, como se mostra na figura, fazendo pressão sobre o painel até ouvir um estalido.



### Notas

- Verifique se o painel frontal está com o lado correcto voltado para cima quando o instalar no aparelho, uma vez que não pode montá-lo na posição invertida.
- Não carregue com força no painel frontal quando o instalar no aparelho. Basta pressioná-lo ligeiramente contra o aparelho.
- Quando retirar o painel frontal para o levar consigo, guarde-o na caixa fornecida.
- Não carregue com força nem exerça demasiada pressão sobre os visores do painel frontal.
- Não exponha o painel frontal à luz solar directa, a fontes de calor tais como condutas de ar quente ou à humidade. Nunca o deixe sobre o tablier, etc. de um automóvel estacionado sob a luz solar directa sujeito a um aumento considerável da temperatura.

## Alarme de advertência

Caso rode a chave de ignição para a posição OFF antes de retirar o painel frontal, o alarme de advertência será activado e um sinal sonoro soará por alguns segundos (somente se o interruptor POWER SELECT estiver regulado para **A**).

# Acerto do relógio

O relógio tem uma indicação digital de 24 horas.

Por exemplo, acerte-o para as 10:08

- 1 Carregue em (DSPL) durante dois segundos.



O dígito das horas começa a piscar.

- 1 Acerte o dígito das horas.



sentido regressivo      sentido progressivo



- 2 Carregue levemente em (SEL).



O dígito dos minutos começa a piscar.

- 3 Acerte os dígitos dos minutos.



sentido regressivo      sentido progressivo



- 2 Carregue levemente em (DSPL).



O relógio começa a funcionar.

## Nota

Se o interruptor POWER SELECT localizado na parte superior do aparelho estiver na posição (B), não pode acertar o relógio a não ser que ligue o aparelho. Acerte o relógio depois de ligar o rádio.

# Leitor de cassetes

## Ouvir uma cassette

Introduza uma cassette

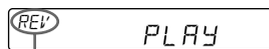


A reprodução inicia-se automaticamente.

Se já tiver introduzido uma cassette, carregue várias vezes em (SOURCE) até que apareça a indicação "PLAY".



O lado que se encontra virado para cima está a ser reproduzido.



O lado que se encontra virado para baixo está a ser reproduzido.

## Sugestão

Para mudar a direcção de transporte da fita, carregue em (MODE) (◀▶) durante a reprodução.

Para	Carregue em
Parar a reprodução	(OFF)
Ejectar a cassette	▲

## Rebobinagem rápida da fita

Durante a reprodução, carregue num dos lados da (SEEK/AMS) durante mais de dois segundos.



Rebobinagem      Avanço rápido

Para iniciar a reprodução durante o avanço rápido ou rebobinagem, carregue em (MODE) (◀▶).

## Localizar o início de uma faixa

### — Sensor automático de música (AMS)

Pode saltar um máximo de 9 faixas de uma vez.

**Durante a reprodução, carregue levemente num dos lados da**

**(SEEK/AMS).**



**Para localizar as faixas anteriores**

**Para localizar as faixas seguintes**

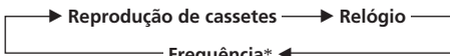
#### Nota

A função AMS pode não funcionar:

- se os espaços em branco entre as faixas forem inferiores a 4 segundos
- se houver ruídos entre as faixas
- se houver secções longas com um volume de som baixo ou secções sem som.

## Como alterar os elementos do visor

Sempre que carregar em (DSPL), os elementos que aparecem no visor mudam da forma seguinte:



\* Enquanto a função AF/TA está activada.

## Reproduzir uma cassette em vários modos

### Pesquisa da faixa pretendida

#### — Função de pesquisa sequencial

**Carregue na (1) durante a reprodução.**

A indicação "INTRO" aparece no visor.

São reproduzidos os 10 segundos iniciais de todas as faixas.

Quando encontrar a faixa pretendida, carregue novamente na mesma tecla. O aparelho regressa ao modo de reprodução normal.

### Reprodução repetitiva de faixas

#### — Função de reprodução repetitiva

**Carregue na (2) durante a reprodução.**

A indicação "REP" aparece no visor.

Quando a faixa reproduzida terminar, será reproduzida novamente desde o início.

Para cancelar esta função, carregue novamente em (2).

## Mudar para o rádio durante a rebobinagem de uma cassette

### — Função ATA (Activar sintonização automática)

**Carregue em (5) durante a reprodução.**

A indicação "ATA" aparece no visor.

Durante o avanço rápido ou a rebobinagem carregue em (SEEK/AMS). Passados dois segundos o rádio liga-se automaticamente.

Para cancelar esta função, carregue novamente em (5).

## Ignorar automaticamente os espaços em branco durante a reprodução da fita

### — Função ignorar espaços em branco

**Carregue em (6) durante a reprodução.**

A indicação "BL SKIP" aparece no visor.

Os espaços em branco com uma duração superior a oito segundos serão saltados automaticamente durante a reprodução da cassette.

Para cancelar esta função, carregue novamente em (6).

## Memorização automática de estações

— Função de memória da melhor sintonia (BTM)

Esta função efectua a pesquisa e a memorização automáticas das estações de melhor recepção em cada banda por ordem de frequência.

### PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES!

Se estiver a conduzir, utilize a sintonização automática e a sintonização pré-programada em memória em vez da sintonização manual.

**1** Carregue várias vezes em **(SOURCE)** para seleccionar o sintonizador.

Sempre que carregar em **(SOURCE)**, a indicação da fonte muda pela ordem seguinte:

TAPE ↔ TUNER

**2** Carregue várias vezes em **(MODE)** para seleccionar a banda.

Sempre que carregar em **(MODE)** a indicação da banda muda pela ordem seguinte:



**3** Carregue em **(SENS/BTM)** durante dois segundos.

### Notas

- O aparelho não memoriza as estações com sinais fracos nas teclas numéricas de memória. Se só conseguir sintonizar algumas estações, fica com teclas pré-programadas livres.
- Quando aparece um número pré-programado no visor, o aparelho começa a memorizar as estações a partir da que estiver indicada no visor.

## Memorizar apenas as estações pretendidas

Pode memorizar, nas teclas numéricas de memória, um máximo de 6 estações em cada banda (FM1, FM2, FM3, MW ou LW) pela ordem pretendida. Pode, por isso, memorizar 18 estações de FM.

Se tentar memorizar outra estação na mesma tecla numérica pré-programada, apaga a mais recente estação memorizada.

**1** Carregue várias vezes em **(SOURCE)** para seleccionar o sintonizador.

**2** Carregue várias vezes em **(MODE)** para seleccionar a banda.

**3** Carregue em **(SEEK/AMS)** para localizar a estação que pretende memorizar na tecla numérica pré-programada.

**4** Carregue na tecla numérica de memória desejada (de **(1)** a **(6)**) durante dois segundos.

O número da tecla numérica de memória seleccionada, aparece no visor.

## Recepção das estações memorizadas

**1** Carregue várias vezes em **(SOURCE)** para seleccionar o sintonizador.

**2** Carregue várias vezes em **(MODE)** para seleccionar a banda.

**3** Carregue durante um momento na tecla numérica pré-programada (**(1)** a **(6)**) onde se encontra memorizada a estação pretendida.

### Sugestão

Carregue num dos lados da **(PRST)** para sintonizar, por ordem, as estações memorizadas (Função de pesquisa pré-programada).

## Se a recepção FM estéreo for de má qualidade — Modo mono

Carregue levemente em **(SENS/BTM)** até que a indicação "MONO" se acenda no visor.

O som fica melhor, mas torna-se mono. (A indicação "ST" desaparece.)

## Como alterar os elementos do visor

Sempre que carregar em **(DSPL)**, as indicações do visor mudam alternadamente entre a frequência e o relógio.

## Se não conseguir sintonizar uma estação pré-programada

Carregue num dos lados de **(SEEK/AMS)** para procurar a estação (função de sintonização automática).

A pesquisa pára quando sintonizar uma estação. Carregue várias vezes num dos lados da tecla até sintonizar a estação pretendida.

### Nota

Se a sintonização automática parar com muita frequência, carregue em **(SENS/BTM)** durante um momento, até a indicação "LCL" se acender no visor (modo de pesquisa local). Só são sintonizadas as estações com um sinal relativamente forte.

### Sugestão

Se souber a frequência da estação pretendida, carregue sem soltar num dos lados de **(SEEK/AMS)** até sintonizar a estação desejada (sintonização manual).

## RDS

## Descrição da função RDS

O sistema RDS (Radio Data System) é um serviço de transmissão que permite às estações de FM enviar informação digital adicional juntamente com o sinal normal dos programas de rádio. O sistema estéreo do autorádio oferece diversos serviços. Eis alguns deles: Sintonizar automaticamente o mesmo programa, ouvir as informações sobre o trânsito e localizar uma estação por tipo de programa.

### Notas

- Nem todas as funções RDS estão disponíveis dependendo do país ou da região.
- O RDS pode não funcionar correctamente se o sinal não for suficientemente forte ou se a estação que estiver a sintonizar não transmitir dados RDS.

## Como visualizar o nome da estação

O nome da estação sintonizada acende-se no visor.

### Selecione uma estação de FM.

Quando sintonizar uma estação de FM que esteja a transmitir dados RDS, o nome da estação aparece no visor.

FM | BBC | FM

### Nota

O aparecimento de "\*" indica que está a sintonizar uma estação RDS.

## Como alterar os elementos do visor

Sempre que carregar em **(DSPL)**, os elementos que aparecem no visor mudam da forma seguinte:

→ Frequência → Hora → Nome da estação →

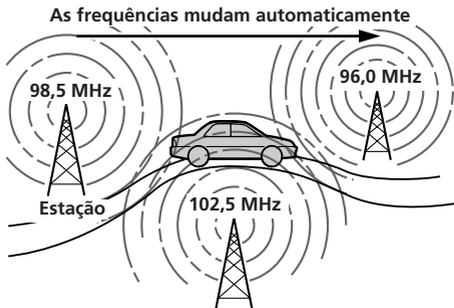
### Nota

A indicação "NO NAME" acende-se se a estação sintonizada não estiver a transmitir dados RDS.

# Sintonizar automaticamente o mesmo programa

## — Frequências alternativas (AF)

A função Frequências Alternativas (AF) selecciona e volta a sintonizar automaticamente a estação da rede que tiver o sinal mais forte. Se utilizar esta função, pode ouvir sempre o mesmo programa durante uma viagem longa sem ter de voltar a sintonizar manualmente a estação.



### 1 Seleccione uma estação de FM.

### 2 Carregue em **(AF/TA)** até que a indicação "AF" se acenda no visor.

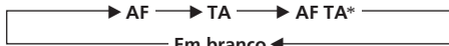
O aparelho começa a procurar na mesma rede uma estação alternativa que tenha um sinal mais forte.

#### Nota

Se não existir uma estação alternativa na zona e não precisar de procurar uma estação alternativa, desactive a função AF carregando em **(AF/TA)** até que a indicação "AF" desapareça.

### Como alterar os elementos do visor

Sempre que carregar em **(AF/TA)**, os elementos do visor mudam da forma seguinte:



\* Seleccione para activar as funções AF e TA.

#### Notas

- A indicação "NO AF" e o nome da estação piscam alternadamente, se o aparelho não conseguir localizar uma estação alternativa na rede.
- Se o nome da estação começar a piscar depois de ter seleccionado uma estação com a função AF activada, isso significa que não existe nenhuma frequência alternativa disponível. Carregue em **(SEEK/AMS)** enquanto o nome da estação estiver a piscar (durante cerca de oito segundos).

O aparelho começa a procurar outra frequência com os mesmos dados PI (Identificação do programa) e a indicação "PI seek" aparece sem se ouvir som. Se o aparelho não conseguir sintonizar outra frequência, aparece a indicação "NO PI" e o aparelho volta à frequência anteriormente seleccionada.

### Ouvir um programa regional

A função "REG" (programa regional activado) deste aparelho permite-lhe continuar sintonizado para um programa regional sem ter de mudar para outra estação regional. (Não se esqueça que tem de ligar a função AF.) O aparelho vem pré-definido de fábrica para "REG" mas se pretender desactivar a função faça o seguinte.

Carregue em **(AF/TA)** durante mais de dois segundos até que desapareça a indicação "REG" no visor.

Se desactivar a função "REG" pode fazer com que o aparelho mude para outra estação regional dentro da mesma rede.

#### Nota

Esta função não pode ser utilizada no Reino Unido nem nalgumas outras áreas.

### Função Local Link (ligação local) (Apenas para o Reino Unido)

A função Local Link permite-lhe seleccionar outras estações locais, mesmo que não estejam memorizadas nas teclas pré-programadas.

### 1 Carregue numa tecla numérica pré-programada em que tenha memorizado uma estação local.

### 2 Volte a carregar na tecla numérica da estação local, num período de cinco segundos.

### 3 Repita de novo a operação até sintonizar a estação local pretendida.

## Ouvir as informações sobre o trânsito

Os dados referentes a Informações sobre o Trânsito (TA) e ao Programa de Tráfego (TP) permitem-lhe sintonizar automaticamente uma estação de FM que esteja a transmitir informações sobre o trânsito, mesmo que esteja a ouvir outras fontes de programação.

**Carregue em (AF/TA) até que se acenda a indicação "TA" ou "AF TA" no visor.**

O aparelho inicia a localização de estações que estejam a transmitir informações sobre o trânsito. A indicação "TP" acende-se no visor quando o aparelho localizar uma estação que esteja a transmitir informações sobre o trânsito.

Quando começarem as informações sobre o trânsito, a indicação "TA" pisca, e só pára quando acabar a transmissão das informações.

### Sugestão

*Se começar a transmissão das informações sobre o trânsito enquanto estiver a ouvir outras fontes de programas, o aparelho muda automaticamente para as informações e volta à fonte de programa anterior quando acabar a transmissão.*

### Notas

- Se a estação recebida não transmitir informações sobre o trânsito, a indicação "NO TP" pisca durante cinco segundos. Depois, o aparelho começa a procurar uma estação que transmita informações sobre o trânsito.
- Se a indicação "EON" aparecer no visor com a indicação "TP", a estação actual utiliza os avisos de tráfego das outras estações existentes na mesma rede.

## Para cancelar a transmissão de informações de trânsito

**Carregue levemente em (AF/TA).**

Para cancelar todas as transmissões de informações sobre o tráfego, desactive a função mediante o pressionamento de (AF/TA), de modo que "AF" desapareçam.

## Pré-regular o volume das informações sobre o trânsito

Pode regular previamente o nível do volume de som das informações sobre o trânsito para não perder a sua transmissão. Quando se iniciarem as informações sobre o trânsito, o volume é regulado automaticamente para o nível pré-programado.

**1** Seleccione o nível de volume de som pretendido.

**2** Carregue em (3) ao mesmo tempo que carrega em (SEL). Aparece "TA VOL" e a predefinição é memorizada.

## Receber informações de emergência

Se for transmitida uma informação de emergência enquanto estiver a ouvir rádio, o aparelho muda automaticamente para esse programa. Se estiver a ouvir uma fonte que não seja rádio, só ouvirá os avisos de emergência se AF ou TA estiverem na posição ON. O aparelho muda então, automaticamente, para esses avisos, seja qual for o programa que esteja a ouvir nesse momento.

## Pré-programar estações RDS com dados AF e TA

Quando pré-programar estações RDS, o aparelho memoriza os dados de cada uma das estações juntamente com a frequência respectiva, para que não tenha de activar a função AF ou TA sempre que sintonizar a estação pré-programada. Pode seleccionar várias definições (AF, TA, ou ambas) para estações pré-programadas individuais ou a mesma definição para todas as estações pré-programadas.

## Como pré-programar a mesma definição para todas as estações pré-programadas

**1** Seleccione uma banda de FM.

**2** Carregue várias vezes em (AF/TA) e seleccione "AF", "TA" ou "AF TA" (para as funções AF e TA).

Se desactivar a função "AF TA" memoriza não só as estações RDS mas também as estações de FM não RDS.

**3** Carregue em (SENS/BTM) durante dois segundos.

## Como pré-programar definições diferentes para cada estação pré-programada

- 1 Seleccione uma banda de FM e sintonize a estação pretendida.
- 2 Carregue várias vezes em **(AF/TA)** e seleccione "AF", "TA" ou "AF TA" (para as funções AF e TA).
- 3 Carregue na tecla de numérica pré-programada durante dois segundos até que apareça a indicação "MEM" no visor. Repita a operação a partir do passo 1 para memorizar outras estações.

### Sugestão

Se pretender alterar a definição AF e/ou TA predefinida depois de ter sintonizado a estação pré-programada, pode fazê-lo activando/desactivando a função AF ou TA.

## Como localizar uma estação por tipo de programa

Pode localizar a estação pretendida seleccionando um dos tipos de programa mostrados abaixo.

### Nota

Nos países ou regiões onde os dados EON não sejam transmitidos, só pode utilizar esta função para as estações já sintonizadas.

Tipos de programa	Visor
Notícias	NEWS
Negócios	AFFAIRS
Informação	INFO
Desporto	SPORT
Educação	EDUCATE
Teatro	DRAMA
Culturais	CULTURE
Científicos	SCIENCE
Vários	VARIED
Música popular	POP M
Música rock	ROCK M
Música ligeira	M.O.R. M
Música clássica ligeira	LIGHT M
Música clássica erudita	CLASSICS
Outro tipo de música	OTHER M
Meteorologia	WEATHER
Finanças	FINANCE
Programas para crianças	CHILDREN

Tipos de programa	Visor
Assuntos sociais	SOCIAL A
Religião	RELIGION
Programas com chamadas telefónicas	PHONE IN
Viagens	TRAVEL
Lazer	LEISURE
Jazz	JAZZ
Música "Country"	COUNTRY
Música Nacional	NATION M
Músicas dos velhos tempos	OLDIES
Música "folk"	FOLK M
Documentários	DOCUMENT
Não especificado	NONE

### Nota

Não pode utilizar esta função nalguns países em que não existem dados PTY (Seleção do tipo de programa).

- 1 Carregue em **(PTY)** durante a recepção FM até acender a indicação "PTY" no visor.

PTY INFO

O nome do tipo de programa actual aparece se a estação estiver a transmitir os dados PTY. "-----" aparece se a estação recebida não for uma estação RDS ou se os dados RDS não forem recebidos.

- 2 Carregue várias vezes em **(PTY)** até aparecer o tipo de programa pretendido no ecrã.

O tipo de programa aparece como se mostra na tabela acima. De referir que não pode seleccionar "NONE" (Não especificado) para a procura.

PTY SPORT

- 3 Carregue num dos lados de **(SEEK/AMS)**. O aparelho inicia a procura de uma estação que esteja a transmitir o tipo de programa seleccionado. Quando o aparelho encontrar o programa, volta a aparecer o tipo de programa durante cinco segundos. Aparece a indicação "NO" e o tipo de programa aparece alternadamente durante cinco segundos, se o aparelho não conseguir localizar o tipo de programa. Em seguida, o aparelho volta à estação anterior.

## Acertar automaticamente o relógio

Através da recepção dos dados CT (Hora do Relógio), é possível acertar automaticamente o relógio do sistema.

Durante a recepção FM, carregue em **(2)** ao mesmo tempo que carrega em **(SEL)**.

Aparece no visor a indicação "CT" e o relógio é acertado.



### Para cancelar a função CT

Carregue novamente nas mesmas teclas.

#### Notas

- A função CT pode não ser executada, mesmo que esteja a ser recebida uma estação RDS.
- A função CT pode não acertar as horas com exactidão.

## Outras funções

### Regulação das características de som

**1** Seleccione a característica que pretende regular carregando repetidas vezes em **(SEL)**.

VOL (volume) → BAS (graves) → TRE (agudos) → BAL (esquerda-direita) → FAD (à frente-atrás)

**2** Regule a característica seleccionada carregando em **(+)** ou **(-)**.

Efectue a regulação num período de três segundos após a selecção (passados os três segundos, a tecla vai novamente servir como tecla de controlo do volume).

### Atenuar o som

Carregue em **(ATT)**.

A indicação "ATT" começa a piscar.

Para obter o volume de som anterior, volte a carregar na mesma tecla.

# Alterar o som e a tonalidade do sinal sonoro

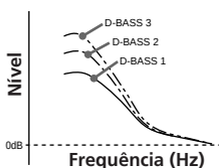
## Intensificar o som dos graves

### — D-bass

Pode obter graves com um som nítido e potente. A função D-bass intensifica o sinal das baixas frequências criando uma curva mais precisa do que a curva convencional de intensificação dos graves.

Pode ouvir a linha dos graves com maior nitidez mesmo se o som das vozes tiver o mesmo volume. Pode realçar e regular o som dos graves com facilidade utilizando o controlo D-BASS. Este efeito é semelhante ao obtido quando está a utilizar um sistema opcional de "subwoofer".

### D-Bass analógico



## Regular a curva dos graves

Rode o controlo D-BASS para regular o nível dos graves (1, 2 ou 3).

A indicação "D-BASS" aparece no visor.

Para cancelar, rode o anel para a posição OFF.

### Nota

Se o som dos graves ficar distorcido, regule-o com o controlo D-BASS ou com o botão de controlo do volume.

## Atenuar o sinal sonoro

Carregue simultaneamente em **(6)** e em **(SEL)**.

Para voltar a ouvir o sinal sonoro, volte a carregar nestas teclas.

# Informação adicional

## Precauções

- Se o automóvel estiver estacionado ao sol a temperatura no seu interior sobe consideravelmente pelo que deve deixar arrefecer o aparelho durante alguns minutos antes de o pôr a funcionar.
- Se o aparelho não tiver corrente, verifique primeiro as ligações. Se tudo estiver em ordem, verifique o fusível.
- Se não se ouvir o som dos altifalantes num sistema de dois altifalantes, regule o controlo de fader para a posição central.
- Se reproduzir a cassette durante demasiado tempo, esta pode aquecer por causa do amplificador integrado. Isto não é sinal de mau funcionamento.

Se tiver perguntas ou problemas relacionados com o aparelho que não estejam descritos neste manual, consulte o agente da Sony mais próximo.

## Para manter a boa qualidade do som

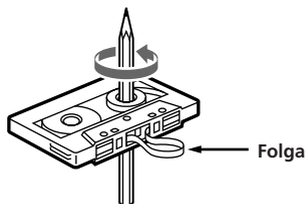
Se existirem suportes para copos próximo do equipamento de áudio, tome cuidado para não entornar sumos ou outras bebidas para cima do equipamento. Os resíduos de açúcar acumulados neste aparelho ou nas fitas das cassetes podem contaminar as cabeças de reprodução, diminuir a qualidade do som ou até impedir a reprodução de som. Os kits de limpeza para cassetes não eliminam o açúcar depositado nas cabeças de reprodução.



## Cuidados a ter com as cassetes

### Notas sobre as cassetes

- Não toque na superfície da fita, pois a sujidade ou o pó podem sujar as cabeças.
- Mantenha as cassetes longe de equipamento com ímãs integrados como, por exemplo, altifalantes e amplificadores, pois podem provocar o apagamento ou distorções na casete.
- Não exponha as cassetes à luz solar directa, a temperaturas extremamente baixas ou à humidade.
- As cassetes com fitas um pouco soltas podem ficar presas dentro da máquina. Antes de introduzir uma casete, utilize um lápis ou um objecto semelhante para rodar a bobina e eliminar as folgas.



- As cassetes deformadas ou as etiquetas descoladas podem dificultar a introdução ou a remoção das cassetes. Retire ou substitua as etiquetas descoladas.



### Cassetes com uma duração superior a 90 minutos

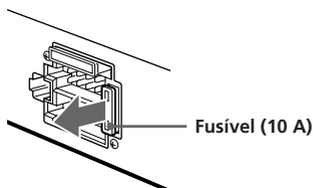
A utilização de cassetes com uma duração superior a 90 minutos não é recomendada para uma reprodução longa e contínua. As fitas utilizadas para estas cassetes são muito finas e têm tendência a esticar. O facto de iniciar e interromper frequentemente a reprodução destas cassetes pode provocar a entrada da fita para dentro do mecanismo do deck de cassetes.



## Manutenção

### Substituição do fusível

Quando substituir o fusível, certifique-se de que está a utilizar um fusível com uma amperagem igual à indicada no fusível original. Se o fusível rebentar, verifique a ligação à corrente e substitua-o. Se o fusível voltar a rebentar, pode ser mau funcionamento interno. Nesse caso, consulte o agente da Sony mais próximo.



### Aviso

Não utilize um fusível com uma amperagem superior à do fusível fornecido com o aparelho pois pode danificá-lo.

### Limpeza dos conectores

O aparelho pode não funcionar correctamente, se os conectores entre o aparelho e o painel frontal não estiverem limpos. Para que isto não aconteça, abra o painel frontal carregando em **RELEASE**, em seguida retire-o e limpe os conectores com um cotonete humedecido em álcool. Não faça muita força. Caso contrário, pode danificar os conectores.



P

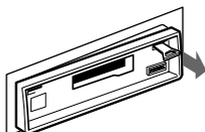
Outras funções/Informação adicional

## Desmontagem do aparelho

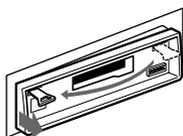
1



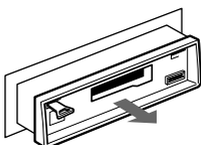
2



3



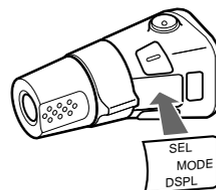
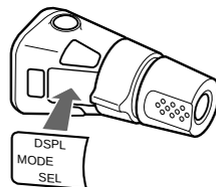
4



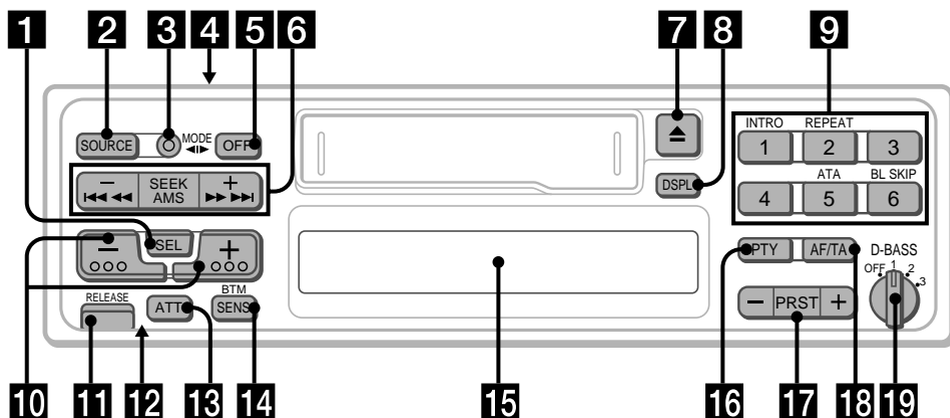
P

## Etiquetas do comando rotativo

Pode-se controlar este aparelho com o comando rotativo opcional (RM-X4S). Alguns tipos de etiquetas são fornecidos com o comando rotativo. Cole a etiqueta que corresponda às funções do aparelho principal e à posição de montagem do comando. Ao montar o comando rotativo, cole a etiqueta conforme a ilustração abaixo.



# Localização das teclas



Para mais informações, consulte as páginas.

- 1** Tecla SEL (selecção do modo de controlo) 4, 9, 10, 11, 12
- 2** Tecla SOURCE (TAPE/TUNER) 4, 6
- 3** Tecla MODE (◀▶)  
Durante a recepção do sintonizador:  
BAND selecione 6  
Durante a reprodução da cassette:  
Mudar a direcção de transporte da fita 4
- 4** Interruptor POWER SELECT (localizado na parte superior do aparelho)  
Consulte "Interruptor POWER SELECT" no manual de instalação/ligações.
- 5** Tecla OFF 3, 4
- 6** Tecla SEEK/AMS 4, 5, 6, 7, 8, 10
- 7** Tecla ▲ (ejectar) 4
- 8** Tecla DSPL (alteração do modo de indicação do visor/acerto da hora) 4, 5, 7
- 9** Durante a recepção de rádio:  
Teclas numéricas de memória 6  
Durante a reprodução de cassetes:
  - ① Tecla INTRO 5
  - ② Tecla REPEAT 5
  - ⑤ Tecla ATA (Activação automática do sintonizador) 5
  - ⑥ Tecla BL SKIP (salto de espaços em branco) 5

- 10** ⊕ ⊖ Tecla de controlo (volume/ graves/agudos/esquerda-direita/à frente-atrás) 4, 11
- 11** Tecla RELEASE (libertação do painel frontal) 3, 13
- 12** Tecla de reinicialização (Localizada na parte frontal do sistema tapada pelo painel frontal) 3  
Carregue nesta tecla se estiver utilizar o aparelho pela primeira vez, se tiver substituído a bateria do automóvel ou se as teclas do aparelho não estiverem a funcionar correctamente.
- 13** Tecla ATT 11
- 14** Tecla SENS/BTM (função de regulação de sensibilidade de memória de melhor sintonia) 6, 7, 9
- 15** Visor
- 16** Tecla PTY (tipo de programa) 10
- 17** Tecla PRST (seleccionar estações pré-programadas) 6
- 18** Tecla AF/TA (frequência alternativa/informações de trânsito) 8, 9, 10
- 19** D-BASS controlo 12

P

Informação adicional

# Especificações

## Secção do leitor de cassetes

Faixa	4 faixas, estéreo de 2 canais
Oscilação e vibração	0,08 % (WRMS)
Resposta em frequência	30 – 18.000 Hz
Relação sinal/ruído	58 dB

## Secção do sintonizador

### FM

Área de sintonização	87,5 – 108,0 MHz
Terminal de antena	Conector de antena externa
Frequência intermédia	10,7 MHz
Sensibilidade utilizável	9 dBf
Selectividade	75 dB a 400 kHz
Relação sinal/ruído	65 dB (estéreo), 68 dB (mono)
Distorção harmónica a 1 kHz	0,7 % (estéreo), 0,4 % (mono)
Separação de canais	35 dB a 1 kHz
Resposta em frequência	30 – 15.000 Hz

### MW/LW

Área de sintonização	MW: 531 – 1.602 kHz LW: 153 – 281 kHz
Terminal de antena	conector de antena externa
Frequência intermédia	10,71 MHz/450 kHz
Sensibilidade	MW: 30 µV LW: 50 µV

## Secção do amplificador de potência

Saídas	Saída para altifalantes (conectores vedados)
Impedância do altifalante	4 – 8 ohms
Potência máxima	35 W × 4 (a 4 ohms)

## Generalidades

Controlos de sonoridade	Graves ±8 dB a 100 Hz Agudos ±8 dB a 10 kHz
Requisitos de energia	Bateria do automóvel de 12 V DC (massa negativa)
Dimensões	Aprox. 188 × 58 × 181 mm (l/a/p)
Dimensões de montagem	Aprox. 182 × 53 × 164 mm (l/a/p)
Peso	Aprox. 1,2 kg
Acessórios fornecidos	Peças para instalação e ligações (1 conjunto) Caixa do painel frontal (1)
Acessórios opcionais	Comando rotativo RM-X4S

*A concepção e as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.*

# Manual de resolução de problemas

A lista de verificações a seguir vai ajudá-lo a resolver a maioria dos problemas que pode encontrar ao utilizar este aparelho.

Antes de consultar a lista de verificação abaixo, leia os procedimentos de funcionamento.

## Generalidades

Problema	Causa/Solução
Ausência de som	<ul style="list-style-type: none"><li>• Regule o volume com (+).</li><li>• Coloque o controlo fader na posição central para o sistema de 2 altifalantes.</li></ul>
Não aparecem indicações no visor.	Retire o painel frontal e limpe os conectores. Para mais informações, consulte “Limpeza dos conectores” na secção “Manutenção”.
Não há sinal sonoro	O som do sinal sonoro é atenuado (página 12).

## Reprodução da fita

Problema	Causa/Solução
O som da reprodução está distorcido.	Contaminação da cabeça da fita. → Limpe a cabeça.
A função AMS não funciona correctamente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Existe um ruído no espaço entre as faixas.</li><li>• O espaço em branco é muito pequeno (menos de quatro segundos).</li><li>• ►► da (SEEK/AMS) é carregada antes das faixas seguintes.</li><li>• ◄◄ da (SEEK/AMS) é carregada após o início da faixa.</li><li>• Uma pausa longa, uma passagem de baixas frequências ou um nível de som muito baixo são tratados como um espaço em branco.</li></ul>

## Recepção de rádio

Problema	Causa/Solução
Impossível efectuar a sintonização pré-programada.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Memorize a frequência correcta.</li><li>• Emissão praticamente inaudível.</li></ul>
Impossível efectuar a sintonização automática.	Emissão praticamente inaudível. → Utilize a sintonização manual.
A indicação “ST” começa a piscar.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sintonize-a bem.</li><li>• Emissão praticamente inaudível. → Carregue em (SENS/BTM) para activar o modo MONO.</li></ul>

## Funções RDS

Problema	Causa/Solução
A função SEEK é activada alguns segundos depois de se começar a ouvir.	A estação não é TP ou o sinal é demasiado fraco. → Carregue em (AF/TA) até que a indicação "AF TA" desapareça do visor.
Não se ouvem informações sobre o trânsito	<ul style="list-style-type: none"><li>• Active "TA".</li><li>• A estação não transmite informações sobre o trânsito apesar de ser uma estação TP. → Sintonize outra estação.</li></ul>
PTY indica "NONE".	A estação não especifica o tipo de programa.

Se as soluções acima mencionadas não resolverem a situação, consulte o revendedor Sony mais próximo.

# Índice

## A

- Activar automaticamente o sintonizador (ATA) 5
- Alarme de aviso 3
- ATT 11
- Avanço rápido 4

## B

- BAL (esquerda-direita) 11
- BAS (graves) 11

## C

- Comando rotativo 14

## D, E

- D-Bass 12
- Descrição da função (RDS) 7, 8, 9, 10, 11

## F, G, H

- FAD (à frente-atrás) 11
- Frequências alternativas (AF) 8, 9, 10
- Função de pesquisa sequencial 5
- Fusível 13

## I, J, K, L

- Ignorar espaços em branco 5
- Informações sobre o trânsito (TA) 9, 10

## M, N, O

- Memória da melhor sintonia (BTM) 6
- Modo de pesquisa local (LCL) 7
- Mode mono 7

## P, Q

- Painel frontal 3
- Programas de tráfego (TP) 9

## R

- Rádio 6, 7
- Rebobinar 4
- Reinicializar 3
- Relógio 4
- Reprodução repetitiva 5
- Reproduzir uma cassete 4

## S

- Sensor automático de música (AMS) 5
- Sintonização automática 7
- Sintonização manual 7

## T, U

- Tipo de programa (PTY) 10
- TRE (agudos) 11

## V, W, X, Y, Z

- Visor 5, 7, 8

