

# FM/MW/LW Cassette Car Stereo

---

Mode d'emploi \_\_\_\_\_ **F**

Bedienungsanleitung \_\_\_\_\_ **D**

Gebruiksaanwijzing \_\_\_\_\_ **NL**

Istruzioni per l'uso \_\_\_\_\_ **I**

Si dichiara che l'apparecchio è stato fabbricato in conformità all'art. 2, Comma 1 del D.M. 28.08.1995 n. 548.

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

Zur Installation und zum Anschluß siehe die mitgelieferte Installations-/Anschlußanleitung.

Zie voor het monteren en aansluiten van het apparaat de bijgeleverde [Montage/Aansluitingen]-handleiding.

Per l'installazione e i collegamenti, vedere il manuale di installazione/collegamenti in dotazione.

## XR-4750RDS

# Bienvenue!

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition d'un radiocassette stéréo Sony. Cet appareil vous permet d'exploiter de nombreuses fonctions par l'intermédiaire d'un satellite de commande proposé en option.

# Table des matières

## Prise en main

Réinitialisation de l'appareil .....	3
Retrait de la façade .....	3
Réglage de l'horloge .....	4

## Lecteur de cassettes

Ecouter une cassette .....	4
Différents modes de lecture de cassette .....	5

## Radio

Mémorisation automatique des stations — Mémorisation du meilleur accord (BTM) .....	6
Mémorisation de stations particulières .....	6
Réception des stations mémorisées .....	6

## RDS

Présentation du système RDS .....	7
Affichage du nom de la station .....	7
Resynchronisation automatique de la même émission — Fréquences alternatives (AF) .....	8
Ecoute des messages de radioguidage .....	9
Présélection des stations RDS avec les données AF et TA .....	9
Localisation d'une station en fonction du type d'émission .....	10
Réglage automatique de l'horloge .....	11

## Autres fonctions

Réglage du son .....	11
Coupure rapide du son .....	11
Modification du son et du bip .....	12

## Informations supplémentaires

Précautions .....	12
Entretien .....	13
Retrait de l'autoradio .....	14
Étiquettes du satellite de commande .....	14
Nomenclature des touches .....	15
Spécifications .....	16
Guide de dépannage .....	17
Index .....	18

# Prise en main

## Réinitialisation de l'appareil

Avant la mise en service de l'appareil ou après le remplacement de la batterie de la voiture, vous devez réinitialiser l'appareil. Appuyez sur la touche de réinitialisation avec un stylo-bille ou un autre objet pointu.



Touche de réinitialisation

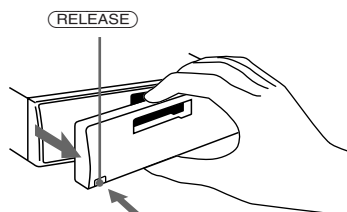
### Remarque

En appuyant sur la touche de réinitialisation, vous effacez tous les programmes mémorisés ainsi que les fonctions de mémoire.

## Retrait de la façade

Vous pouvez détacher la façade afin d'éviter que l'appareil ne soit volé.

- 1 Appuyez sur (OFF).
- 2 Appuyez sur (RELEASE) pour détacher la façade et enlevez-la en la tirant vers vous.

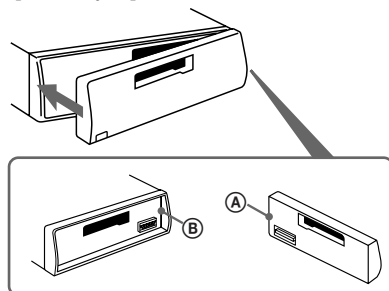


### Remarques

- Veillez à ne pas laisser tomber la façade quand vous la détachez de l'appareil.
- Si vous appuyez sur (RELEASE) pour retirer la façade lorsque l'appareil est sous tension, il se met automatiquement hors tension pour éviter d'endommager les haut-parleurs.

## Pose de la façade

Fixez la partie (A) de la façade sur la partie (B) de l'appareil, comme indiqué sur l'illustration, puis poussez jusqu'au déclic.



### Remarques

- Vérifiez que la façade est dans le bon sens avant de la fixer, car elle ne peut pas être fixée dans l'autre sens.
- Ne forcez pas pour fixer la façade sur l'appareil. Une légère pression est suffisante.
- Rangez la façade dans son étui pour la transporter.
- N'appuyez pas avec force sur l'afficheur de la façade.
- Ne laissez pas la façade en plein soleil, près de sources de chaleur comme des conduits d'air chaud ou dans un endroit humide. Ne la laissez jamais sur le tableau de bord, etc. d'une voiture garée en plein soleil, car la température risque d'augmenter considérablement.

## Avertisseur

Si vous mettez la clé de contact du véhicule sur la position OFF (arrêt) sans enlever la façade, l'avertisseur se déclenche et émet un bip pendant quelques secondes. (Uniquement si l'interrupteur POWER SELECT est commuté sur (A).)

# Réglage de l'horloge

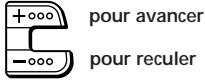
L'horloge fonctionne sur 24 heures.  
Par exemple, réglez l'heure sur 10:08

- 1 Appuyez sur (OFF) ou (DSPL) pendant que l'appareil fonctionne.
- 2 Appuyez sur (DSPL) pendant deux secondes.



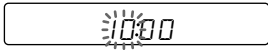
Les chiffres des heures clignotent.

- 1 Réglez l'heure.



pour avancer

pour reculer

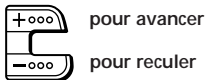


- 2 Appuyez brièvement sur (SEL).



Les chiffres des minutes clignotent.

- 3 Réglez les minutes.

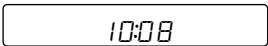


pour avancer

pour reculer



- 3 Appuyez brièvement sur (DSPL).



L'horloge fonctionne.

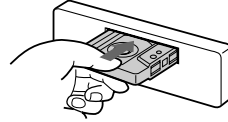
## Remarque

Si l'interrupteur POWER SELECT, situé sur la partie inférieure de l'appareil, est en position B, il est impossible de régler l'horloge quand l'appareil n'est pas sous tension. Réglez l'horloge après avoir allumé la radio.

# Lecteur de cassettes

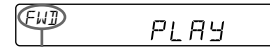
## Ecouter une cassette

Introduisez la cassette.

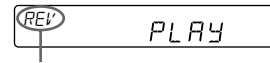


La lecture démarre automatiquement.

Lorsqu'une cassette est déjà introduite, appuyez plusieurs fois sur (SOURCE) jusqu'à ce que "PLAY" s'affiche.



La face avant de la cassette est reproduite.



La face arrière de la cassette est reproduite.

## Conseil

Pour changer le sens de défilement de la bande, appuyez sur (MODE) (◀▶) pendant la lecture de la cassette.

Pour	Appuyez sur
Arrêter la lecture	(OFF)
Ejecter la cassette	▲

## Avance rapide de la cassette

En cours de lecture, appuyez sur l'un ou l'autre côté de la touche (SEEK/AMS) pendant au moins deux seconde.



Avance rapide

Rembobinage

Pour commencer la lecture pendant le rembobinage ou l'avance rapide, appuyez sur (MODE) (◀▶).

## Localiser le début d'une plage

— AMS (Détecteur Automatique de Musique)

Vous pouvez sauter jusqu'à neuf plages à la fois.

En cours de lecture, appuyez brièvement sur l'un ou l'autre côté de la touche

**SEEK/AMS**.



Pour localiser une plage suivante

Pour localiser une plage précédente

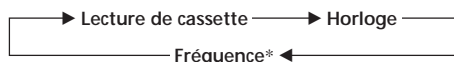
### Remarque

La fonction AMS peut se révéler inopérante lorsque:

- les espaces entre les plages font moins de 4 secondes
- Il y a des parasites entre les plages
- les plages comportent de longs passages à faible volume ou silencieux.

## Changement des paramètres affichés

Chaque fois que vous appuyez sur **DSPL** pendant la lecture de la cassette, le paramètre change selon la séquence suivante:



\* Quand la fonction AF/TA est en service.

## Différents modes de lecture de cassette

### Recherche de la plage désirée

— Fonction de lecture des intros

Appuyez sur **1** pendant la lecture.

“INTRO” apparaît dans la fenêtre d’affichage.

Vous entendez les dix premières secondes de chaque plage.

Quand vous avez atteint la plage désirée, appuyez une nouvelle fois sur la touche. L’appareil revient au mode de lecture normale.

### Lecture répétée

— Fonction de lecture répétée

Appuyez sur **2** pendant la lecture.

“REP” apparaît dans la fenêtre d’affichage.

Quand la plage en cours de lecture arrive à sa fin, vous l’entendez à nouveau depuis le début.

Pour annuler ce mode, appuyez à nouveau sur la touche.

## Commutation de la radio en cours d’avance rapide de la cassette

— Activation automatique de la radio (ATA)

Appuyez sur **5** pendant la lecture.

“ATA” apparaît dans la fenêtre d’affichage.

Si **SEEK/AMS** est enfoncée pendant que vous actionnez l’avance rapide ou le rembobinage, la radio est automatiquement mise en fonction.

Pour annuler cette fonction, appuyez sur **5**.

## Saut des passages blancs pendant la lecture d’une cassette

— Saut des blancs

Appuyez sur **6** pendant la lecture.

“BL.SKIP” apparaît dans la fenêtre d’affichage.

Les blancs de plus de huit secondes sont automatiquement omis pendant la lecture de la cassette.

Pour annuler cette fonction, appuyez sur **6**.

## Lecture de cassettes CrO<sub>2</sub> ou métalliques

Appuyez sur **4** lorsque vous voulez écouter une cassette CrO<sub>2</sub> (TYPE II) ou métallique (TYPE IV).

L’indication “MTL” apparaît dans la fenêtre d’affichage.

Pour annuler cette fonction, appuyez sur **4**.

## Mémorisation automatique des stations

— Mémorisation du meilleur accord (BTM)

Cette fonction sert à sélectionner et mémoriser dans l'ordre des fréquences les stations dont le signal est puissant.

### EVITEZ LES ACCIDENTS!

Quand vous conduisez, utilisez l'accord automatique ou les présélections, plutôt que l'accord manuel.

- 1 Appuyez plusieurs fois de suite sur **(SOURCE)** pour sélectionner le syntonisateur. Chaque fois que vous appuyez sur **(SOURCE)**, la syntonisateur change selon la séquence suivante:  
TAPE ↔ TUNER

- 2 Appuyez plusieurs fois de suite sur **(MODE)** pour sélectionner la bande de fréquence. Chaque fois que vous appuyez sur **(MODE)**, la bande de fréquence change selon la séquence suivante:



- 3 Appuyez sur **(SENS/BTM)** pendant au moins deux secondes.

### Remarques

- L'appareil ne mémorisera pas sous les touches de présélection les stations dont les signaux d'émission sont faibles. Si vous ne recevez que quelques stations, certaines touches de présélection resteront vides.
- S'il y a un numéro de présélection affiché, l'appareil mémorise les stations sous tous les numéros disponibles à partir de celui indiqué.

## Mémorisation de stations particulières

Six stations peuvent être mémorisées dans chaque gamme d'ondes (FM1, FM2, FM3, PO et GO) dans l'ordre que vous voulez. Ainsi, vous disposez de 18 présélections FM. Si vous mémorisez une station sous un numéro déjà occupé, la présélection précédente est effacée.

- 1 Appuyez plusieurs fois de suite sur **(SOURCE)** pour sélectionner le syntonisateur.
- 2 Appuyez plusieurs fois de suite sur **(MODE)** pour sélectionner la bande de fréquence.
- 3 Appuyez sur **(SEEK/AMS)** pour rechercher la station à mémoriser sous la touche de présélection.
- 4 Appuyez sur la touche de présélection voulue (**(1)** à **(6)**) pendant au moins deux secondes.

Le numéro de présélection sélectionné apparaît dans la fenêtre d'affichage.

## Réception des stations mémorisées

- 1 Appuyez plusieurs fois de suite sur **(SOURCE)** pour sélectionner le syntonisateur.
- 2 Appuyez plusieurs fois de suite sur **(MODE)** pour sélectionner la bande de fréquence.
- 3 Appuyez brièvement sur la touche de présélection (**(1)** à **(6)**) sous laquelle la station voulue est mémorisée.

## Si la réception FM stéréo n'est pas bonne — Réception mono

Appuyez brièvement sur **(SENS/BTM)** de façon à ce que l'indication "MONO" s'allume dans la fenêtre d'affichage. La diffusion sonore comporte moins de souffle mais elle est en mono. (L'indication "ST" disparaît.)

## Modification de l'affichage

Chaque fois que vous appuyez sur **(DSPL)**, l'affichage permute entre la fréquence et l'horloge.

## Si vous ne parvenez pas à accorder une station préréglée

Appuyez brièvement sur l'un des côtés de **(SEEK/AMS)** pour chercher la station (syntonisation automatique). Le balayage des fréquences cesse dès qu'une station est reçue. Appuyez de manière répétée sur un des côtés de **(SEEK/AMS)** jusqu'à la réception de la station désirée.

### Remarque

Si la syntonisation automatique s'arrête trop fréquemment, appuyez brièvement sur **(SENS/BTM)** de façon à ce que l'indication "LCL" (mode de recherche locale) s'allume dans la fenêtre d'affichage. Seules les stations suffisamment puissantes peuvent être accordées.

### Conseil

Si vous connaissez la fréquence, appuyez et maintenez enfoncé l'un des côtés de **(SEEK/AMS)** jusqu'à réception de la station désirée (syntonisation manuelle).

## RDS

## Présentation du système RDS

Le système RDS (Radio Data System) est un service de diffusion qui permet aux stations de radio FM d'émettre des informations numériques complémentaires en même temps que le signal normal de leurs émissions radiophoniques. Votre autoradio stéréo vous offre de multiples possibilités, dont voici un aperçu : resyntonisation automatique de la même émission, écoute des messages de radioguidage et localisation d'une station en fonction du type d'émission.

### Remarques

- Suivant le pays ou la région, toutes les fonctions RDS peuvent ne pas être accessibles.
- Le RDS peut ne pas fonctionner correctement si le signal de retransmission est faible ou si la station syntonisée ne transmet pas de signaux RDS.

F

Radio/RDS

## Affichage du nom de la station

Le nom de la station captée apparaît dans la fenêtre d'affichage.

### Sélectionnez une station FM.

Lorsque vous syntonisez une station FM qui retransmet des signaux RDS, le nom de la station apparaît dans la fenêtre d'affichage.

FM 1 BBC 1 FM

### Remarque

L'indication "\*" signifie que la station captée est de type RDS.

## Changement des paramètres affichés

Chaque fois que vous appuyez sur **(DSPL)**, les paramètres changent selon la séquence suivante:

► Fréquence → Heure → Nom de la station

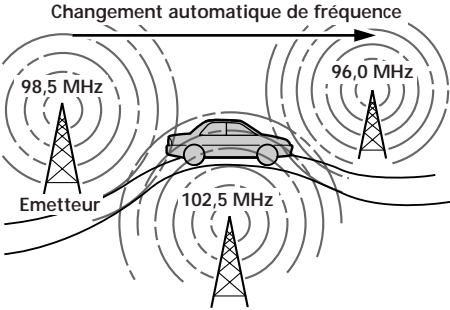
### Remarque

L'indication "NO NAME" apparaît si la station captée ne retransmet pas de signaux RDS.

# Resyntonisation automatique de la même émission

## — Fréquences alternatives (AF)

La fonction de fréquences alternatives (AF) sélectionne et resyntonise automatiquement la station d'un réseau de radiodiffusion émettant avec le signal le plus puissant. Cette fonction vous permet d'écouter la même émission sans interruption pendant un long trajet sans devoir resyntoniser la station manuellement.



- 1 Sélectionnez une station FM.
- 2 Appuyez sur **(AF/TA)** jusqu'à ce que l'indication "AF" apparaisse dans la fenêtre d'affichage. L'appareil entame la recherche d'une station alternative émettant avec un signal plus puissant dans le même réseau de radiodiffusion.

**Remarque**  
S'il n'y a pas de station alternative dans la région et si vous ne devez pas rechercher une station alternative, désactivez la fonction AF en appuyant sur **(AF/TA)** jusqu'à ce que l'indication "AF" disparait.

## Changement des paramètres affichés

Chaque fois que vous appuyez sur **(AF/TA)**, les paramètres affichés changent selon la séquence suivante:



\* Sélectionnez ce paramètre pour activer les fonctions AF et TA.

## Remarques

- Si l'appareil ne trouve pas de station alternative sur le même réseau, l'indication "NO AF" et le nom de la station clignotent alternativement.
- Si le nom de la station clignote après avoir activé une présélection alors que la fonction AF est activée, cela signifie qu'aucune fréquence alternative n'est captable. Appuyez sur la touche **(SEEK/AMS)** pendant que le nom de service de la station clignote (environ huit secondes). L'appareil commence à chercher une autre station identifiée par les mêmes données PI (identification de programme) - "PI SEEK" apparaît et aucun son n'est diffusé. Si l'appareil ne trouve toujours pas de station alternative, "NO PI" apparaît et l'appareil revient à la station présélectionnée de départ.

## Ecoute d'une émission régionale

La fonction "REG" (écoute régionale activée) de cet appareil vous permet de rester syntonisé sur une émission régionale sans être commuté sur une autre station régionale. (Attention que vous devez activer la fonction AF.) L'appareil est réglé par défaut sur "REG", mais vous pouvez appliquer la procédure suivante pour désactiver cette fonction.

Appuyez pendant au moins deux secondes sur **(AF/TA)** jusqu'à ce que l'indication "REG" apparaisse dans la fenêtre d'affichage.

Notez que si la fonction "REG" est mise hors service, l'autoradio peut accorder une autre station régionale du même réseau.

## Remarque

Cette fonction est inopérante au Royaume-Uni ainsi que dans d'autres régions.

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

La fonction de liaison locale vous permet de sélectionner d'autres stations locales de la région où vous vous trouvez même si elles ne sont pas mémorisées dans vos présélections.

- 1 Appuyez sur la touche de présélection d'une station locale.
- 2 Appuyez à nouveau dans les cinq secondes sur la touche de présélection de cette station locale.
- 3 Répétez cette procédure jusqu'à ce que vous captiez la station locale voulue.



# Écoute des messages de radioguidage

Les messages de radioguidage (TA) et les émissions de radioguidage (TP) vous permettent de syntoniser automatiquement une station FM qui diffuse des messages de radioguidage même lorsque vous écoutez d'autres émissions.

Appuyez sur **(AF/TA)** jusqu'à ce que l'indication "TA" ou "AF TA" apparaisse dans la fenêtre d'affichage.

L'appareil recherche alors des stations d'information routière. L'indication "TP" apparaît dans la fenêtre d'affichage lorsque l'appareil capte une station émettant des messages de radioguidage.

L'indication "TA" clignote lorsque les messages de radioguidage commencent et cessent lorsqu'ils se terminent.

## Conseil

Si les messages de radioguidage commencent alors que vous êtes en train d'écouter une autre émission, l'appareil commute automatiquement la diffusion des messages de radioguidage et revient à l'émission de départ lorsqu'ils se terminent.

## Remarques

- L'indication "NO TP" clignote pendant cinq secondes si la station captée ne diffuse pas de messages de radioguidage. L'appareil recherche ensuite une station qui diffuse des messages de radioguidage.
- Lorsque l'indication "EON" apparaît avec "TP" dans la fenêtre d'affichage, la station en cours de réception utilise les messages de radioguidage d'autres stations du même réseau.

## Pour désactiver le radioguidage en cours

Appuyez brièvement sur **(AF/TA)**. Pour annuler la diffusion de tous les messages de radioguidage, désactivez la fonction en appuyant sur **(AF/TA)** jusqu'à ce que l'indication "AF" disparaisse.

## Présélection du volume pour les messages de radioguidage

Vous pouvez présélectionner au préalable le niveau du volume de diffusion des messages de radioguidage de façon à ne manquer aucune information. Dès que la diffusion d'un message de radioguidage commence, le volume est automatiquement réglé au niveau présélectionné.

1 Sélectionnez le niveau de volume voulu.

2 Appuyez sur **(3)** tout en maintenant **(SEL)** enfoncée.  
L'indication "TA VOL" apparaît et le réglage est mémorisé.

## Réception de messages d'urgence

Si un message d'urgence est diffusé pendant que vous écoutez la radio, l'émission est commutée automatiquement. Si vous écoutez une autre source que la radio, vous ne pourrez entendre les messages d'urgence que si les fonctions AF ou TA ont été activées. L'appareil commute alors automatiquement la diffusion de ces messages, quelle que soit la source que vous écoutez à ce moment.

## Présélection des stations RDS avec les données AF et TA

Lorsque vous présélectionnez les stations RDS, l'appareil mémorise les données de chaque station ainsi que sa fréquence de telle sorte que vous ne devez pas activer la fonction AF ou TA chaque fois que vous syntonisez la station présélectionnée. Vous pouvez sélectionner différents réglages (AF, TA ou les deux) pour une station présélectionnée déterminée ou encore le même réglage pour toutes les stations présélectionnées.

## Sélection du même réglage pour toutes les stations présélectionnées

1 Sélectionnez une bande FM.

2 Appuyez plusieurs fois de suite sur **(AF/TA)** et sélectionnez "AF", "TA" ou "AF TA" (pour les deux fonctions AF et TA).

Notez que si la fonction "AF TA" est mise hors service, des stations RDS ou d'autres stations FM (non RDS) seront mémorisées.

3 Appuyez sur **(SENS/BTM)** pendant deux secondes.

## Sélection de réglages différents pour chaque station présélectionnée

- 1 Sélectionnez une bande FM et syntonisez la station voulue.
- 2 Appuyez plusieurs fois de suite sur **(AFTA)** et sélectionnez "AF", "TA" ou "AF TA" (pour les fonctions AF et TA).
- 3 Appuyez sur la touche de présélection voulue pendant deux secondes jusqu'à ce que l'indication "MEM" apparaisse. Répétez la procédure à partir de l'étape 1 pour présélection d'autres stations.

### Conseil

Si vous voulez changer la présélection AF et/ou le réglage TA après avoir syntonisé la station présélectionnée, c'est possible en activant/désactivant la fonction AF ou TA.

F

## Localisation d'une station en fonction du type d'émission

Vous pouvez localiser la station de votre choix en sélectionnant l'un des types d'émission précisés ci-dessous.

### Remarque

Dans les pays et les régions où aucun signal EON n'est diffusé, vous ne pouvez utiliser cette fonction que pour les stations que vous avez déjà syntonisées une fois.

Types d'émission	Affichage
Actualités	NEWS
Dossiers d'actualité	AFFAIRS
Informations	INFO
Sports	SPORT
Education	EDUCATE
Théâtre	DRAMA
Culture	CULTURE
Science	SCIENCE
Divers	VARIED
Musique populaire	POP M
Musique rock	ROCK M
Musique de variété	M.O.R. M
Musique classique "légère"	LIGHT M
Musique classique	CLASSICS
Autres types de musique	OTHER M

Types d'émission	Affichage
Météo	WEATHER
Finance	FINANCE
Programmes d'enfant	CHILDREN
Affaires sociales	SOCIAL A
Religion	RELIGION
Entrée tél.	PHONE IN
Voyage	TRAVEL
Loisir	LEISURE
Musique jazz	JAZZ
Musique country	COUNTRY
Musique nationale	NATION M
Vieux machins	OLDIES
Musique folk	FOLK M
Documentaires	DOCUMENT
Non spécifié	NONE

### Remarque

Vous ne pouvez pas utiliser cette fonction dans certains pays où aucun signal PTY (sélection du type d'émission) n'est accessible.

- 1 Appuyez un instant sur **(PTY)** en cours de réception FM jusqu'à ce que l'indication "PTY" apparaisse dans la fenêtre d'affichage.

PTY INFO

Le type de l'émission diffusée apparaît dans la fenêtre d'affichage si la station transmet des signaux PTY. L'indication "-----" apparaît si la station captée n'est pas de type RDS ou si aucun signal RDS n'a été capté.

- 2 Appuyez plusieurs fois de suite sur **(PTY)** jusqu'à ce que le type d'émission voulu s'affiche.

Les types d'émission apparaissent dans l'ordre du tableau ci-dessus. Attention que vous ne pouvez pas sélectionner le type "NONE" (non spécifié) pour la recherche.

PTY SPORT

### 3 Appuyez sur l'un ou l'autre côté de (SEEK/AMS).

L'appareil entame la recherche d'une station diffusant le type d'émission sélectionné. Lorsque l'appareil capte une telle émission, le type d'émission s'affiche à nouveau pendant cinq secondes.

L'indication "NO" et le type d'émission apparaissent alternativement pendant cinq secondes si l'appareil ne peut trouver le type d'émission sélectionné et revient à la station précédente.

## Réglage automatique de l'horloge

La réception de données CT (heure) permet de régler automatiquement l'horloge de cet appareil.

En mode de réception FM, appuyez sur (2) tout en maintenant (SEL) enfoncée. L'indication "CT" s'affichera et l'horloge sera automatiquement réglée.



### Pour annuler la fonction CT

Appuyez de nouveau sur ces touches.

#### Remarques

- La fonction CT est susceptible de ne pas être opérationnelle même si le tuner capte un émetteur RDS.
- L'heure réglée par l'intermédiaire de la fonction CT risque de manquer de précision.

## Autres fonctions

### Réglage du son

1 Choisissez le paramètre que vous voulez régler en appuyant plusieurs fois sur (SEL).  
VOL (volume) → BAS (grave) → TRE (aigu) → BAL (balance droite-gauche) → FAD (balance avant-arrière)

2 Réglez le paramètre en appuyant sur (+) ou (-).

Faites le réglage dans les trois secondes du choix du paramètre. (Après trois secondes, ces touches reviennent à nouveau au réglage du volume.)

### Coupure rapide du son

Appuyez sur (MUTE).

"MUTE" clignote dans la fenêtre d'affichage.

Pour rétablir le niveau de volume, appuyez à nouveau sur la touche.

#### Conseil

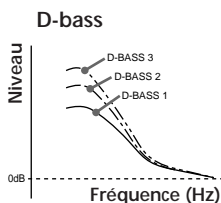
Le volume est automatiquement réduit lors d'un appel téléphonique entrant (Sourdine téléphone).

## Modification du son et du bip

### Renforcement des graves — D-bass

Vous pouvez exploiter des graves puissantes et sonores. La fonction D-bass renforce les signaux de basse fréquence suivant une courbe plus précise que les systèmes classiques de renforcement des graves.

Vous distinguez les graves avec une plus grande clarté, même si le volume de la partie vocale est réglée sur le même niveau. Vous pouvez accentuer et régler les graves simplement à l'aide du disque D-BASS. Cet effet est similaire à celui que vous obtiendriez avec un système subwoofer en option.



### Réglage de la courbe des graves

Tournez la molette D-BASS pour régler le niveau des graves (1, 2 ou 3).

“D-BASS” apparaît dans la fenêtre d’affichage.

Pour annuler, mettez le disque en position OFF.

### Coupure des bips sonores

Appuyez sur **(6)** tout en maintenant **(SEL)** enfoncée.

Pour rétablir le bip, appuyez à nouveau sur ces touches.

## Précautions

- Si votre voiture est parquée en plein soleil et si la température à l’intérieur de l’habitacle a considérablement augmenté, laissez refroidir l’appareil avant de l’utiliser.
- Si l’appareil n’est pas alimenté, vérifiez d’abord les connexions. Si tout est en ordre, vérifiez le fusible.
- Si aucun son n’est diffusé par les haut-parleurs d’un système à deux haut-parleurs, réglez la commande de balance de volume avant-arrière sur la position centrale.
- Lorsqu’une cassette est reproduite pendant une longue période, il est possible que la cassette s’échauffe en raison de l’amplificateur intégré. Il ne s’agit pas d’un signe de dysfonctionnement.

Si vous avez des questions ou des problèmes concernant le fonctionnement de cet appareil qui ne sont pas abordés dans le présent mode d’emploi, consultez votre revendeur Sony.

### Pour préserver la qualité sonore

Si les porte-gobelets se trouvent à proximité de votre installation audio, veillez à ce qu’aucune éclaboussure de jus de fruit ou de boisson rafraîchissante ne soit projetée sur votre autoradio. Des résidus de sucre sur cet appareil ou sur la bande magnétique d’une cassette risquent d’encrasser les têtes de lecture, entraînant ainsi une altération de la qualité sonore ou empêchant carrément la reproduction sonore.

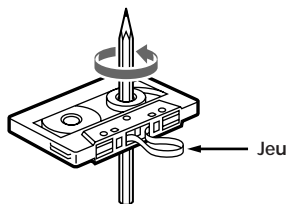
Les cassettes de nettoyage ne permettent pas d’éliminer les résidus de sucre sur les têtes de lecture.



## Remarques à propos des cassettes

### Entretien des cassettes

- Evitez de toucher la bande magnétique d'une cassette parce que la poussière et les saouillures entraînent un encrassement des têtes.
- Gardez les cassettes à l'écart des appareils intégrant des aimants, tels que des haut-parleurs et des amplificateurs qui risquent de provoquer une distorsion ou un effacement des cassettes enregistrées.
- N'exposez pas les cassettes au rayonnement direct du soleil, à des températures extrêmement basses ou à de l'humidité.
- Si la bande magnétique de la cassette est détendue, elle risque de s'emmêler dans le mécanisme interne de l'appareil. Avant d'introduire une cassette, tendez correctement la bande magnétique en tournant les bobines à l'aide d'un stylo ou d'un tournevis.



- Les cassettes déformées et les étiquettes qui se décollent risquent de poser des problèmes lors de l'introduction ou de l'éjection. Retirez ou remplacez les étiquettes qui se décollent.



### Cassettes de plus de 90 minutes

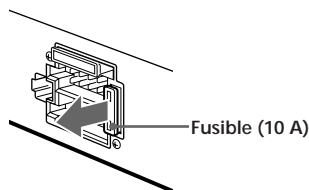
Les cassettes d'une durée supérieure à 90 minutes sont déconseillées, sauf dans le cas d'un enregistrement ou d'une lecture continus de longue durée. La bande magnétique de ces cassettes est très fine et a tendance à se détendre plus facilement. Des opérations de lecture et arrêt répétées avec de telles cassettes risquent d'emmêler la bande magnétique dans le mécanisme d'entraînement.



## Entretien

### Remplacement du fusible

Si vous devez remplacer le fusible, veillez à utiliser un fusible dont l'intensité est identique à celle inscrite sur le fusible usagé. Si le fusible grille, vérifiez le raccordement de la source d'alimentation et remplacez le fusible. Si le fusible grille une nouvelle fois après avoir été remplacé, cela peut révéler une défaillance interne de l'appareil. Le cas échéant, consultez un revendeur Sony.

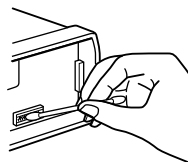


### Avertissement

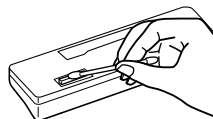
N'utilisez jamais de fusible dont l'intensité dépasse celle du fusible fourni avec l'appareil, car vous risqueriez d'endommager l'appareil.

### Nettoyage des connecteurs

Si les connecteurs situés entre l'appareil et la façade ne sont pas propres, il peut arriver que le système ne fonctionne pas bien. Pour éviter cela, ouvrez la façade en poussant sur (RELEASE), retirez-la ensuite et nettoyez les connecteurs au moyen d'un coton-tige imprégné d'alcool. N'exercez pas une pression trop importante. Vous risqueriez sinon d'endommager le connecteur.

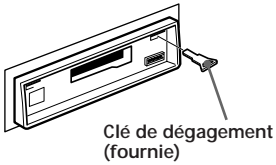


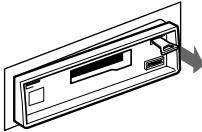
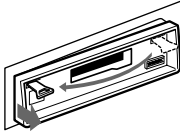
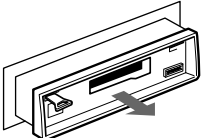
Autoradio



Dos de la façade

## Retrait de l'autoradio

- 1 

Clé de dégagement  
(fournie)
- 2 
- 3 
- 4 

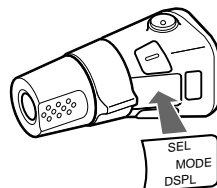
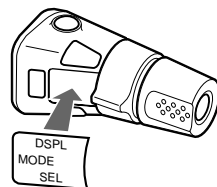
## Étiquettes du satellite de commande

Cet appareil peut être télécommandé avec le satellite de commande (RM-X2S).

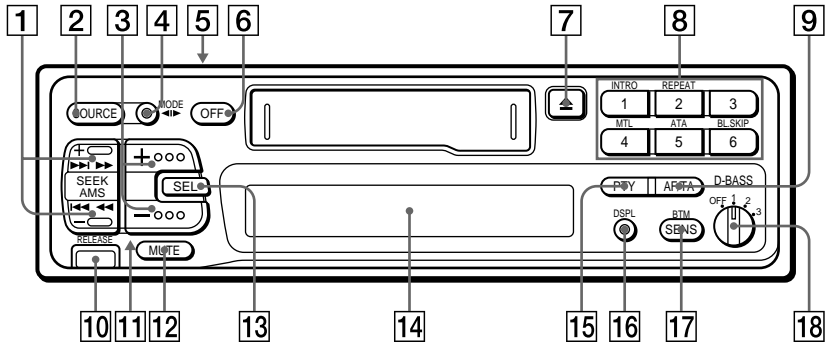
Des étiquettes d'identification de touche sont fournies avec le satellite de commande.

Appelez les étiquettes correspondant aux fonctions de l'appareil principal raccordé et à la position de montage du satellite de commande.

Quand vous installez le satellite de commande, collez l'étiquette comme indiqué ci-dessous.



# Nomenclature des touches



Voyez les pages pour les détails.

- 1 Touche SEEK/AMS 4, 5, 6, 7, 8, 11
- 2 Touche SOURCE (TAPE/TUNER) 4, 6
- 3 Touche  $\oplus$   $\ominus$  (volume/grave/aigu/balance/fader) 4, 12
- 4 Touche MODE ( $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleright$ )  
En cours de réception radio: sélection de la gamme d'ondes 6  
En cours de lecture d'une cassette: changement du sens de défilement 4
- 5 Interrupteur d'alimentation (POWER SELECT) (sur la partie inférieure de l'appareil)  
Voir sous "Interrupteur POWER SELECT" dans le manuel d'installation/connexions.
- 6 Touche OFF 3, 4
- 7 Touche d'éjection  $\blacktriangle$  4
- 8 Pendant la réception radio:  
Touches des numéros de présélection 6  
Pendant la lecture cassette/CD/MD:  
  - ① INTRO 5
  - ② REPEAT 5
  - ④ MTL 5
  - ⑤ ATA (Activation automatique de la radio) 5
  - ⑥ BL.SKIP (saut des passages blancs) 5

- 9 Touche AF/TA (fréquence alternative/informations routières) 8, 9, 10
- 10 Touche RELEASE (pour enlever la façade) 3, 14
- 11 Touche de réinitialisation (à l'avant de l'appareil, dissimulée par la façade) 3  
Appuyez sur cette touche si vous utilisez cet appareil pour la première fois, lorsque vous avez remplacé la batterie de la voiture ou encore si les touches de l'appareil ne fonctionnent pas correctement.
- 12 Touche MUTE (coupure son) 12
- 13 Touche SEL (sélection du mode de commande) 4, 9, 11, 12, 13
- 14 Fenêtre d'affichage
- 15 PTY (type de programme) 10
- 16 Touche DSPL (changement d'affichage/réglage de l'horloge) 4, 5, 7
- 17 Touche SENS/BTM (réglage de la sensibilité/mémorisation du meilleur accord) 6, 7, 9
- 18 Commande D-BASS 13

# Spécifications

## Section lecteur de cassette

Pistes	4 pistes 2 canaux stéréo
Pleurage et scintillement	0,08 % (Val. eff. pond.)
Réponse en fréquence	30 - 20.000 Hz
Rapport signal/bruit	61dB (TYPE II, IV) 58 dB (TYPE I)

## Section tuner

### FM

Plage d'accord	87,5 - 108,0 MHz
Entrée antenne	Connecteur pour antenne extérieure
Fréquence intermédiaire	10,7 MHz
Sensibilité utile	8 dBf
Sélectivité	75 dB à 400 kHz
Rapport signal/bruit	65 dB (stéréo), 68 dB (mono)
Distorsion harmonique à 1 kHz	0,5 % (stéréo), 0,3 % (mono)
Séparation	35 dB à 1 kHz
Réponse en fréquence	30 - 15.000 Hz
Taux de capture	2 dB

### PO/GO

Plage d'accord	PO: 531 - 1.602 kHz GO: 153 - 281 kHz
Entrée antenne	Connecteur pour antenne extérieure
Fréquence intermédiaire	10,71 MHz/450 kHz
Sensibilité:	PO: 30 $\mu$ V GO: 50 $\mu$ V

## Section amplificateur de puissance

Sorties	Haut-parleurs (connecteurs de sécurité)
Impédance des haut-parleurs	4 - 8 ohms
Puissance maximum	35 W $\times$ 4 (sur 4 ohms)

## Généralités

Sorties	Fil de commande de mise en sourdine du téléphone
Réglages de tonalité	Graves: $\pm$ 8 dB à 100 Hz Aiguës: $\pm$ 8 dB à 10 kHz
Alimentation	Batterie de voiture 12 V (masse négative)
Dimensions	env. 188 $\times$ 58 $\times$ 181 mm (l/h/p)
Dimensions de montage	env. 182 $\times$ 53 $\times$ 164 mm (l/h/p)
Poids	env. 1,2 kg
Accessoires fournis	Pièces de montage et de raccordement (1 jeu) Etui pour la façade (1)
Accessoires en option	Satellite de commande RM-X2S

*Conception et spécifications modifiables sans préavis.*



# Guide de dépannage

Les vérifications suivantes vous aideront à résoudre la plupart des problèmes que vous pourriez rencontrer avec cet appareil.

Avant de parcourir la liste suivante, consultez à nouveau les procédures de fonctionnement.

## Généralités

Problème	Cause/Solution
Pas de son	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réglez le volume en appuyant sur (+).</li><li>• Si vous avez une installation à deux haut-parleurs, réglez le fader sur la position centrale.</li></ul>
Pas d'affichage dans la fenêtre.	Enlevez la façade et nettoyez les contacts. Voyez "Nettoyage des connecteurs" de la section "Entretien".
Pas de bip	Le bip est coupé (page 12).

## Lecture cassette

Problème	Cause/Solution
Distorsion du son.	Contamination de la tête de lecture. → Nettoyez la tête.
L'AMS ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bruit dans les blancs entre les pages.</li><li>• Un blanc est trop court (moins de 4 secondes).</li><li>• ►► sur (SEEK/AMS) est enfoncé immédiatement avant la page suivante.</li><li>• ◄◄ sur (SEEK/AMS) est enfoncé immédiatement après le début de la page.</li><li>• Une longue pause, un passage de basses fréquences ou un passage de faible volume sont considérés comme un blanc.</li></ul>

## Réception radio

Problème	Cause/Solution
Impossible de faire une présélection.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mémorisez la fréquence correcte.</li><li>• L'émission est trop faible.</li></ul>
Accord automatique impossible.	L'émission est trop faible; → faites l'accord manuellement.
L'indication "ST" clignote.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Accordez la station avec plus de précision.</li><li>• L'émission est trop faible; → appuyez sur (SENS/BTM) pour passer en mono.</li></ul>

## Fonctions RDS

Problème	Cause/Solution
Une recherche commence après quelques secondes d'écoute.	La station n'est pas de type TP ou émet avec un faible signal. → Appuyez sur (AF/TA) pour activer le mode "AF TA".
Pas de messages de circulation routière	<ul style="list-style-type: none"><li>• Activez "TA".</li><li>• Tout en étant de type TP, la station ne transmet pas de messages de circulation routière. → Syntonisez une autre station.</li></ul>
PTY affiche "NONE".	La station ne spécifie pas le type d'émission.

En cas d'échec, adressez-vous au revendeur Sony le plus proche.

# Index

## A

- Activation automatique de la radio (ATA) 5
- Aiguës 11
- Avance rapide 4
- Avertisseur 3

## B

- Balance avant-arrière 11
- Balance droite-gauche 11
- Balayage des intros 5
- Bip sonore 12

## C

- Coupure du son 11

## D

- D-Bass 12
- Détecteur automatique de musique (AMS) 5

## E

- Emission de radioguidage (TP) 9

## F

- Façade amovible 3
- Fenêtre d'affichage 5, 7, 8
- Fréquences alternatives (AF) 8, 9, 10
- Fusible 13

## G

- Graves 11

## H, I, J, K

- Horloge 4

## L

- Lecture d'une cassette 4
- Lecture répétée 5

## M, N, O, P, Q

- Mémorisation du meilleur accord (BTM) 6
- Message de radioguidage (TA) 9, 10
- METAL 5
- Mode de recherche locale (LCL) 7
- Mode monaural 7

## R

- Radio 6, 7
- Radio Data System (RDS) 7, 8, 9, 10
- Rembobinage 4
- Réinitialisation 3

## S

- Satellite de commande 14
- Saut des passages blancs 5
- Sourbine téléphone 11
- Syntonisation automatique 6
- Syntonisation manuelle 6

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

- Type de programme (PTY) 10



# Willkommen!

Danke, daß Sie sich für das Autokassettenradio von Sony entschieden haben. Das Gerät bietet zahlreiche Funktionen und kann mit einem gesondert erhältlichen Joystick bedient werden.

# Inhalt

## Vorbereitungen

Zurücksetzen des Geräts .....	3
Abnehmen der Frontplatte .....	3
Einstellen der Uhr .....	4

## Kassettendeck

Wiedergeben einer Kassette .....	4
Wiedergabe einer Kassette in verschiedenen Modi .....	5

## Radioempfang

Automatisches Speichern von Sendestationen	
— Speicherbelegungsautomatik (BTM) ....	6
Speichern der gewünschten Sendestationen .....	6
Empfangen der gespeicherten Sendestationen .....	6

## RDS

Überblick über die RDS-Funktionen .....	7
Anzeigen des Sendernamens .....	7
Automatisches Neueinstellen eines Senders	
— Alternativfrequenzen (AF-Funktion) ....	8
Empfangen von Verkehrsdurchsagen .....	9
Speichern von RDS-Sendern mit AF- und TA-Daten .....	9
Suchen eines Senders nach Programmtyp ....	10
Automatisches Einstellen der Uhrzeit mit RDS .....	11

## Weitere Funktionen

Einstellen des Klangs .....	11
Stummschalten des Tons .....	11
Einstellen des Klangs und des Signaltons ....	12

## Weitere Informationen

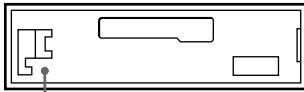
Sicherheitsmaßnahmen .....	12
Wartung .....	13
Ausbauen des Geräts .....	14
Aufkleber für den Joystick .....	14
Lage und Funktion der Bedienelemente .....	15
Technische Daten .....	16
Behebung von Störungen .....	17
Index .....	19

# Vorbereitungen

## Zurücksetzen des Geräts

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

Drücken Sie die Rücksetztaste mit einem spitzen Gegenstand wie z. B. einem Kugelschreiber.



Rücksetztaste

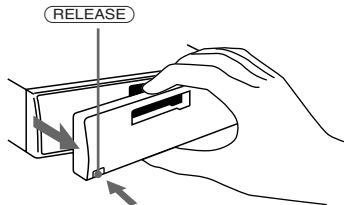
### Hinweis

Wenn Sie die Rücksetztaste drücken, werden alle gespeicherten Sender und Speicherfunktionen gelöscht.

## Abnehmen der Frontplatte

Um einem Diebstahl des Geräts vorzubeugen, kann die Frontplatte abgenommen werden.

- 1 Drücken Sie **(OFF)**.
- 2 Öffnen Sie mit **(RELEASE)** die Frontplatte, und nehmen Sie sie ab, indem Sie sie auf sich zu ziehen.

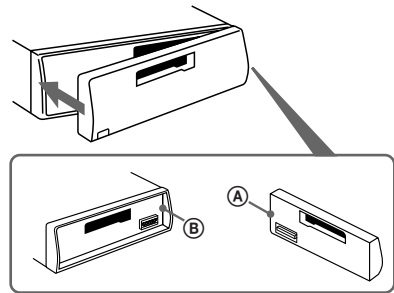


### Hinweise

- Achten Sie darauf, daß die Frontplatte beim Abnehmen nicht herunterfällt.
- Wenn Sie bei eingeschaltetem Gerät **(RELEASE)** drücken, um die Frontplatte abzunehmen, wird das Gerät automatisch ausgeschaltet, um eine Beschädigung der Lautsprecher zu vermeiden.

## Anbringen der Frontplatte

Setzen Sie Teil **(A)** der Frontplatte wie in der Abbildung dargestellt an Teil **(B)** des Geräts an, und drücken Sie die Frontplatte an, bis sie mit einem Klicken einrastet.



### Hinweise

- Achten Sie beim Anbringen der Frontplatte darauf, daß sie richtigerum ausgerichtet ist. Die Frontplatte kann nicht andersherum angebracht werden.
- Wenden Sie beim Festdrücken der Frontplatte keine Gewalt an. Ein leichter Druck reicht aus, um die Frontplatte am Gerät zu befestigen.
- Bewahren Sie die Frontplatte beim Transportieren im mitgelieferten Behälter auf.
- Drücken Sie nicht auf das Display an der Vorderseite der Frontplatte.
- Schützen Sie die Frontplatte vor direktem Sonnenlicht, vor Wärmequellen wie Heizungen oder Warmluftauslässen und vor Feuchtigkeit. Wenn das Fahrzeug in der Sonne geparkt ist, legen Sie sie nicht auf das Armaturenbrett, da sie sich sonst zu stark erhitzen kann.

### Warnton

Wenn Sie den Zündschlüssel in die OFF-Position stellen, ohne die Frontplatte abzunehmen, ertönt einige Sekunden lang ein Warnton (nur wenn der Schalter POWER SELECT auf **(A)** steht).

# Einstellen der Uhr

Die Uhr verfügt über eine 24-Stunden-Digitalanzeige.

Beispiel: Einstellen der Uhr auf 10:08 Uhr

- 1 Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät (OFF) oder (DSPL).
- 2 Drücken Sie (DSPL) zwei Sekunden lang.



Die Stundenziffern blinken.

- 1 Stellen Sie die Stunden ein.



vorwärts

rückwärts



- 2 Drücken Sie kurz (SEL).



Die Minutenziffern blinken.

- 3 Stellen Sie die Minuten ein.



vorwärts

rückwärts



- 3 Drücken Sie kurz (DSPL).



Die Uhr beginnt zu laufen.

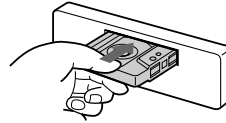
## Hinweis

Steht der Schalter POWER SELECT an der Unterseite des Geräts auf **B**, so läßt sich die Uhrzeit nur einstellen, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Stellen Sie die Uhrzeit also erst ein, nachdem Sie das Radio eingeschaltet haben.

# Kassettendeck

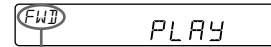
## Wiedergeben einer Kassette

Legen Sie eine Kassette ein.

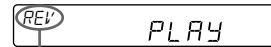


Die Wiedergabe der Kassette beginnt automatisch.

drücken Sie so oft (SOURCE), bis "PLAY" angezeigt wird.



Die nach oben zeigende Seite wird wiedergegeben.



Die nach unten zeigende Seite wird wiedergegeben.

## Tip

Wollen Sie die Bandrichtung ändern, drücken Sie während der Wiedergabe einer Kassette die Taste (MODE) (◀▶).

Zum	Drücken Sie
Stoppen der Wiedergabe	(OFF)
Auswerfen der Kassette	▲

## Vorwärts- und Zurückspulen der Kassette

Drücken Sie während der Wiedergabe länger als zwei Sekunden lang auf eine Seite der Taste (SEEK/AMS).



Zurück

Vorwärts

Mit (MODE) (◀▶) können Sie während des Vorwärts- oder Zurückspulens die Wiedergabe starten.

## Ansteuern des Anfangs von Titeln

— Automatic Music Sensor (AMS -  
Automatischer Musiksensor)

Sie können bis zu neun Titel auf einmal  
überspringen.

Drücken Sie während der Wiedergabe  
kurz auf eine Seite von **(SEEK/AMS)**.



Ansteuern vorhergehender Titel

Ansteuern nachfolgender Titel

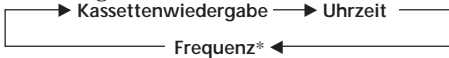
### Hinweis

Die AMS-Funktion arbeitet unter Umständen nicht  
korrekt, wenn:

- die leeren Passagen zwischen den Titeln kürzer als 4  
Sekunden sind
- die leeren Passagen zwischen den Titeln verrauscht sind,
- in den Titeln längere leise Passagen oder Pausen  
enthalten sind.

## Umschalten der Anzeigen im Display

Mit jedem Tastendruck auf **(DSPL)** während  
der Wiedergabe einer Kassette wechseln die  
Anzeigen im Display in der folgenden  
Reihenfolge:



\* Während die AFTA-Funktion aktiviert ist.

## Wiedergabe einer Kassette in verschiedenen Modi

Suchen des gewünschten Titels  
— Intro-Scan-Funktion

Drücken Sie während der Wiedergabe  
**(1)**.

„INTRO“ erscheint im Display.

Die ersten 10 Sekunden aller Titel werden  
angespielt.

Wenn der gewünschte Titel erreicht ist, drücken  
Sie die Taste nochmals. Das Gerät schaltet  
wieder in den normalen Wiedergabemodus.

Wiederholtes Wiedergeben von  
Titeln — Repeat-Play-Funktion

Drücken Sie während der Wiedergabe  
**(2)**.

„REP“ erscheint im Display.

Wenn der aktuelle Titel zu Ende ist, wird er  
erneut von Anfang an wiedergegeben.

Um diesen Modus zu beenden, drücken Sie die  
Taste noch einmal.

## Umschalten zum Radio während des Spulens einer Kassette

— ATA-Funktion (Automatic Tuner  
Activation - Automatische Tuner-  
Aktivierung)

Drücken Sie während der Wiedergabe  
**(5)**.

„ATA“ erscheint im Display.

Beim Vorwärts- oder Zurückspulen mit  
**(SEEK/AMS)** für mindestens zwei Sekunden  
schaltet sich der Tuner automatisch ein.

Wollen Sie diese Funktion wieder ausschalten,  
drücken Sie **(5)**.

Überspringen unbespielter  
Bandbereiche während der  
Wiedergabe — Blank-Skip-Funktion

Drücken Sie während der Wiedergabe  
**(6)**.

„BL.SKIP“ erscheint im Display.

Unbespielte Bereiche, die länger dauern als 8  
Sekunden, werden bei der Wiedergabe  
automatisch übersprungen.

Wollen Sie diese Funktion wieder ausschalten,  
drücken Sie **(6)**.

Wiedergeben einer CrO<sub>2</sub>- oder  
Metallkassette

Wenn Sie eine CrO<sub>2</sub>- oder Metallkassette  
(TYPE II bzw. TYPE IV) abspielen wollen,  
drücken Sie **(4)**.

„MTL“ erscheint im Display.

Wollen Sie diese Funktion wieder ausschalten,  
drücken Sie **(4)**.

# Radioempfang

## Automatisches Speichern von Sendestationen

— Speicherbelegungsautomatik (BTM)

Diese Funktion sucht innerhalb des im Augenblick eingestellten Frequenzbereichs die Sendestationen mit den stärksten Signalen und speichert diese in der Reihenfolge ihrer Frequenzen.

### ACHTUNG - UNFALLGEFAHR!

Wenn Sie während der Fahrt Sender einstellen wollen, benutzen Sie dazu, um Unfälle zu vermeiden, bitte den automatischen Sendersuchlauf oder die Senderspeichersuchfunktion. Versuchen Sie nicht, Sender manuell einzustellen!

**1** Drücken Sie mehrmals **(SOURCE)**, und wählen Sie den Tuner.  
Bei jedem Tastendruck auf **(SOURCE)** wechselt die Tonquelle folgendermaßen:  
TAPE ↔ TUNER

**2** Drücken Sie mehrmals **(MODE)**, und wählen Sie den Frequenzbereich.  
Mit jedem Tastendruck auf **(MODE)** wechseln die Anzeigen im Display in der unten gezeigten Reihenfolge:



**3** Drücken Sie zwei Sekunden lang **(SENS/BTM)**.

### Hinweise

- Sender, die nicht in guter Qualität zu empfangen sind (zu schwache Signale), speichert das Gerät nicht auf den Stationstasten. Wenn nur wenige Sender in guter Qualität zu empfangen sind, bleiben einige Stationstasten leer.
- Wenn im Display eine Stationstastennummer angezeigt wird, werden die Stationstasten beginnend mit der angezeigten Tastennummer mit Sendern belegt.

## Speichern der gewünschten Sendestationen

Bis zu 6 Sendestationen können pro Frequenzbereich (UKW1, UKW2, UKW3, MW und LW) auf den Stationstasten gespeichert werden, und zwar in der Reihenfolge Ihrer Wahl. Das heißt, allein im UKW-Bereich können Sie 18 Sendestationen speichern. Wenn Sie auf einer bereits belegten Stationstaste eine weitere Sendestation speichern, wird die zuvor gespeicherte Sendestation gelöscht.

- 1** Drücken Sie mehrmals **(SOURCE)**, und wählen Sie den Tuner.
- 2** Drücken Sie mehrmals **(MODE)**, und wählen Sie den Frequenzbereich.
- 3** Drücken Sie **(SEEK/AMS)**. Die Suche nach einem Sender, den Sie auf einer Stationstaste speichern können, beginnt.
- 4** Ist ein Sender, den Sie speichern möchten, eingestellt, drücken Sie die gewünschte Stationstaste (**1** bis **6**) zwei Sekunden lang.

Die Nummer der gedrückten Stationstaste erscheint auf dem Display.

## Empfangen der gespeicherten Sendestationen

- 1** Drücken Sie mehrmals **(SOURCE)**, und wählen Sie den Tuner.
- 2** Drücken Sie mehrmals **(MODE)**, und wählen Sie den Frequenzbereich.
- 3** Drücken Sie kurz die Stationstaste (**1** bis **6**), auf der der gewünschte Sender gespeichert ist.



## Bei schlechtem UKW-Empfang

### — Monauraler Modus

Drücken Sie kurz **(SENS/BTM)**, so daß „MONO“ im Display aufleuchtet. Dadurch wird die Tonqualität besser, aber der Ton wird zugleich monaural („MONO“). Die Anzeige „ST“ wird ausgeblendet.

## Wechseln der Anzeige

Mit jedem Tastendruck auf **(DSPL)** wechselt die Anzeige zwischen Frequenz und Uhrzeit.

## Wenn sich ein gespeicherter Sender nicht einstellen läßt

Drücken Sie kurz die rechte oder linke Seite von **(SEEK/AMS)**, um die Sendestation zu suchen (automatischer Sendersuchlauf).

Der Suchlauf stoppt, wenn ein Sender empfangen wird. Drücken Sie wiederholt auf eine Seite von **(SEEK/AMS)**, bis Sie den gewünschten Sender empfangen.

### Hinweis

Wenn der automatische Sendersuchlauf zu oft stoppt, drücken Sie kurz **(SENS/BTM)**, so daß „LCL“ (lokaler Suchmodus) im Display aufleuchtet. Nun werden nur noch Sender mit relativ starken Signalen eingestellt.

### Tip

Wenn Sie die Frequenz kennen, halten Sie eine Seite von **(SEEK/AMS)** gedrückt, bis der gewünschte Sender empfangen wird (manuelle Sendersuche).

## RDS

## Überblick über die RDS-Funktionen

RDS (Radio Data System - Radiodatensystem) ist ein Rundfunksystem, bei dem UKW-Sender zusätzlich zu den normalen Radioprogrammsignalen digitale Informationen übertragen. Dank dieser Informationen bietet Ihnen Ihr Radio eine Reihe von Diensten. Beispielsweise können Sie einen Sender automatisch neu einstellen, Verkehrsdurchsagen einblenden und einen Sender nach Programmtyp suchen.

### Hinweise

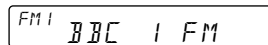
- In unterschiedlichen Ländern oder Gegenden stehen möglicherweise nicht alle RDS-Funktionen zur Verfügung.
- Wenn die Empfangssignale zu schwach sind oder der Sender, den das Gerät gerade empfängt, keine RDS-Daten ausstrahlt, funktioniert das RDS-System unter Umständen nicht korrekt oder überhaupt nicht.

## Anzeigen des Sendernamens

Der Name des Senders, den das Gerät gerade empfängt, wird im Display angezeigt.

Stellen Sie einen UKW-Sender ein.

Wenn dieser Sender RDS-Daten sendet, wird der Name des Senders im Display angezeigt.

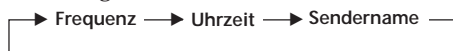


### Hinweis

Wenn auf dem Display die Anzeige „\*“ erscheint, wird ein RDS-Sender empfangen.

## Umschalten der Anzeigen im Display

Mit jedem Tastendruck auf **(DSPL)** wechseln die Anzeigen im Display in der folgenden Reihenfolge:



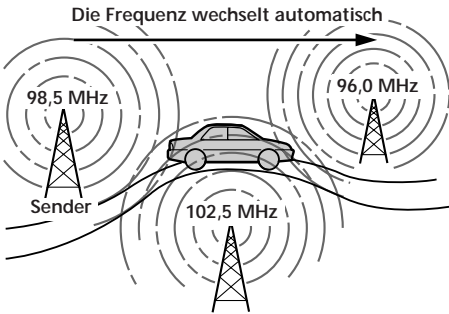
### Hinweis

„NO NAME“ wird angezeigt, wenn der Sender, der gerade empfangen wird, keine RDS-Daten ausstrahlt.

# Automatisches Neueinstellen eines Senders

## — Alternativfrequenzen (AF-Funktion)

Die AF-Funktion stellt das Radio automatisch auf die Frequenz des gerade ausgewählten Senders ein, die in der Gegend, in der Sie sich gerade befinden, am besten empfangen wird. Auf diese Weise können Sie auch bei einer längeren Fahrt den gleichen Sender empfangen, ohne den Sender immer wieder manuell neu einstellen zu müssen.



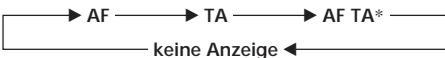
- 1 Wählen Sie einen UKW-Sender aus.
- 2 Drücken Sie **(AF/TA)**, bis „AF“ im Display angezeigt wird. Das Gerät beginnt mit der Suche nach einer Alternativfrequenz, auf der Sie den gerade eingestellten Sender besser empfangen können.

### Hinweis

Wenn es in der Gegend, in der Sie sich befinden, keine Alternativfrequenz gibt, und es sich daher erübrigt, bessere Empfangsfrequenzen zu suchen, schalten Sie die AF-Funktion aus, indem Sie **(AF/TA)** drücken, bis „AF“ ausgeblendet wird.

## Umschalten der Anzeigen im Display

Mit jedem Tastendruck auf **(AF/TA)** wechseln die Anzeigen im Display in der folgenden Reihenfolge:



\* Wählen Sie diese Einstellung, um die AF- und die TA-Funktion einzuschalten.

### Hinweise

- „NO AF“ und der Sendername blinken abwechselnd im Display, wenn das Gerät keine Alternativfrequenz finden kann.
- Wenn bei eingeschalteter AF-Funktion nach der Auswahl eines Senders der Sendername zu blinken beginnt, so steht keine Alternativfrequenz zur Verfügung. Drücken Sie **(SEEK/AMS)**, solange der Sendernamen noch blinkt (innerhalb von 8 Sekunden). Das Gerät beginnt mit der Suche nach einer anderen Frequenz mit den gleichen PI-Daten (Programme Identification - Programmkennung). Dabei erscheint „PI seek“, und es ist kein Ton zu hören. Findet das Gerät keine andere Frequenz, erscheint „NO PI“, und das Gerät schaltet zu dem ursprünglich eingestellten Sender zurück.

## Empfangen von Regionalsendern

Die Funktion „REG“ (Regional ein) dieses Geräts bewirkt, daß ein einmal ausgewählter Regionalsender nicht gewechselt wird. So können Sie verhindern, daß ein anderer Regionalsender eingestellt wird. (Beachten Sie bitte, daß dazu die AF-Funktion eingeschaltet sein muß.) Werkseitig ist das Gerät auf „REG“ eingestellt. Wenn Sie diese Funktion ausschalten möchten, gehen Sie folgendermaßen vor.

- Drücken Sie **(AF/TA)** mehr als 2 Sekunden lang, bis „REG“ ausgeblendet wird. Beachten Sie bitte, daß das Gerät möglicherweise zu einem anderen Regionalsender wechselt, wenn Sie die Funktion „REG“ ausschalten.

### Hinweis

Diese Funktion steht in Großbritannien und manchen anderen Gebieten nicht zur Verfügung.

## Local-Link-Funktion (nur Großbritannien)

Mit Hilfe der Local-Link-Funktion können Sie einen anderen Lokalsender auswählen, auch wenn dieser zuvor nicht unter einer Stationstaste gespeichert wurde.

- 1 Drücken Sie eine Stationstaste, unter der ein Lokalsender gespeichert ist.
- 2 Drücken Sie innerhalb von fünf Sekunden erneut die Stationstaste des Lokalsenders.
- 3 Wiederholen Sie diesen Schritt, bis der gewünschte Lokalsender empfangen wird.

# Empfangen von Verkehrsdurchsagen

Mit Hilfe von TA- (Traffic Announcement - Verkehrsdurchsage) und TP-Daten (Traffic Programme - Verkehrsfunk) können Sie einen FM-Sender, der Verkehrsdurchsagen sendet, automatisch empfangen, und zwar auch dann, wenn nicht das Radio, sondern eine andere Programmquelle läuft.

Drücken Sie **(AFTA)**, bis „TA“ oder „AF TA“ im Display erscheint.

Das Gerät beginnt, nach Verkehrsfunksendern zu suchen. Wenn ein Verkehrsfunksender gefunden wird, wird „TP“ angezeigt.

Beginnt eine Verkehrsdurchsage, blinkt „TA“ im Display, bis die Verkehrsdurchsage zu Ende ist.

## Tip

Wenn die Verkehrsdurchsage beginnt, während eine andere Programmquelle läuft, wechselt das Gerät automatisch zu der Durchsage. Nach Beendigung der Durchsage wechselt das Gerät wieder zu der ursprünglichen Programmquelle.

## Hinweise

- Wenn der eingestellte Sender keine Verkehrsdurchsagen sendet, blinkt „NO TP“ fünf Sekunden lang. Danach sucht das Gerät einen Sender, der Verkehrsdurchsagen sendet.
- Wenn die Anzeige „EON“ zusammen mit „TP“ im Display angezeigt wird, sendet der aktuelle Sender die Verkehrsdurchsagen anderer Sendestationen im gleichen Sendernetz.

## Abbrechen der gerade empfangenen Verkehrsdurchsage

Drücken Sie kurz **(AFTA)**.

Wollen Sie keine weiteren Verkehrsdurchsagen hören, schalten Sie die Funktion aus. Drücken Sie dazu **(AFTA)**, bis „AF“ nicht mehr angezeigt werden.

## Voreinstellen der Lautstärke von Verkehrsdurchsagen

Sie können für Verkehrsdurchsagen eine feste Lautstärke voreinstellen, damit Sie die Durchsage nicht überhören. Wird eine Verkehrsdurchsage gesendet, hören Sie die Durchsage automatisch in der voreingestellten Lautstärke.

- 1 Stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein.

- 2 Drücken Sie **(3)**, während Sie **(SEL)** gedrückt halten.  
„TA VOL“ erscheint, und die Einstellung wird gespeichert.

## Empfangen von Katastrophenwarnungen

Wenn eine Katastrophenwarnung gesendet wird, während Sie Radio hören, wird automatisch zu der Katastrophenwarnung umgeschaltet. Wenn gerade eine andere Programmquelle als das Radio läuft, können Sie Katastrophenwarnungen nur empfangen, wenn die AF- oder die TA-Funktion eingeschaltet ist. Das Gerät wechselt in diesem Fall automatisch zu der Katastrophenwarnung, und zwar auch dann, wenn nicht das Radio, sondern eine andere Programmquelle läuft.

## Speichern von RDS-Sendern mit AF- und TA-Daten

Beim Speichern von RDS-Sendern werden die AF- und TA-Daten der Sender und deren Frequenz gespeichert, so daß Sie nicht jedesmal die AF- oder die TA-Funktion einschalten müssen, wenn Sie einen solchen Sender einstellen. Sie können für die einzelnen Sender unterschiedliche Einstellungen (AF, TA oder beides) oder für alle Sender dieselbe Einstellung wählen.

## Speichern derselben Einstellung für alle voreingestellten Sender

- 1 Wählen Sie ein UKW-Frequenzband.
- 2 Drücken Sie **(AF/TA)**, bis die gewünschte Einstellung, „AF“ „TA“ oder „AF TA“ (AF- und TA-Funktion), im Display angezeigt wird.  
Beachten Sie bitte, daß nicht nur RDS-Sender gespeichert werden, wenn Sie die Funktion „AF TA“ ausschalten, sondern auch UKW-Sender, die RDS nicht unterstützen.
- 3 Drücken Sie **(SENS/BTM)** zwei Sekunden lang.

## Speichern unterschiedlicher Einstellungen für jeden voreingestellten Sender

- 1 Wählen Sie ein UKW-Frequenzband, und stellen Sie den gewünschten Sender ein.
- 2 Drücken Sie die (AF/TA), bis die gewünschte Einstellung, „AF“, „TA“ oder „AF TA“ (AF- und TA-Funktion), im Display angezeigt wird.
- 3 Drücken Sie zwei Sekunden lang die gewünschte Stationstaste, bis „MEM“ angezeigt wird.  
Die Funktionen für weitere Sender können Sie wie ab Schritt 1 erläutert einstellen.

### Tip

Wenn Sie die gespeicherte AF- und/oder TA-Einstellung nach dem Einstellen eines voreingestellten Senders ändern möchten, schalten Sie die AF- oder die TA-Funktion einfach ein oder aus.

Programmtypen	Display-Anzeige
Sonstige Musikrichtungen	OTHER M
Wetterbericht	WEATHER
Börse/Finanzen	FINANCE
Kindersendungen	CHILDREN
Magazinsendungen	SOCIAL A
Religion	RELIGION
Hörer-Telefon	PHONE IN
Reise	TRAVEL
Freizeit	LEISURE
Jazz	JAZZ
Country-Musik	COUNTRY
Volksmusik	NATION M
Oldies	OLDIES
Folk	FOLK M
Dokumentarbeiträge	DOCUMENT
Nicht angegeben	NONE

### Hinweis

Diese Funktion steht in den Ländern, in denen keine PTY-Daten (Programme Type Selection - Programmtypauswahl) ausgestrahlt werden, nicht zur Verfügung.

D

## Suchen eines Senders nach Programmtyp

Sie können den gewünschten Sender suchen, indem Sie einen der unten aufgelisteten Programmtypen auswählen.

### Hinweis

In Ländern oder Gebieten, in denen keine EON-Daten gesendet werden, steht diese Funktion nur für die Sender zur Verfügung, die Sie bereits mindestens einmal eingestellt haben.

Programmtypen	Display-Anzeige
Nachrichten	NEWS
Aktuelle Informationssendungen	AFFAIRS
Informationssendungen	INFO
Sport	SPORT
Bildungsprogramme	EDUCATE
Hörspiele	DRAMA
Kulturprogramme	CULTURE
Wissenschaftliche Sendungen	SCIENCE
Sonstiges	VARIED
Pop	POP M
Rock	ROCK M
Middle of the Road	M.O.R. M
Leichte Klassik	LIGHT M
Klassik	CLASSICS

- 1 Drücken Sie (PTY), während Sie einen FM-Sender empfangen, bis „PTY“ im Display angezeigt wird.

PTY INFO

Der aktuelle Programmtyp erscheint, wenn der Sender PTY-Daten ausstrahlt. „-----“ erscheint, wenn der im Augenblick eingestellte Sender kein RDS-Sender ist oder wenn die RDS-Daten nicht empfangen werden.

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

Die Programmtypen werden in der oben aufgelisteten Reihenfolge angezeigt. Beachten Sie, daß für die Suche „NONE“ (Nicht angegeben) nicht ausgewählt werden kann.

PTY SPORT

### 3 Drücken Sie eine Seite von (SEEK/AMS).

Das Gerät beginnt mit der Suche nach einem Sender, der den gewählten Programmtyp ausstrahlt. Wenn ein Programm des gewünschten Typs empfangen wird, erscheint die Programmtypanzeige nochmals fünf Sekunden lang im Display. Findet das Gerät keinen Sender, der den gewünschten Programmtyp ausstrahlt, erscheinen fünf Sekunden lang abwechselnd „NO“ und der Programmtyp im Display, und das Gerät schaltet wieder auf den Empfang des vorhergehenden Senders.

## Automatisches Einstellen der Uhrzeit mit RDS

Dieses Gerät kann CT-Daten (CT - Clock Time = Uhrzeit) empfangen und danach die Uhrzeit automatisch einstellen.

Während Sie einen UKW-Sender empfangen, drücken Sie (2) und halten dabei (SEL) gedrückt. „CT“ wird angezeigt, und die Uhrzeit wird eingestellt.



### So schalten Sie die CT-Funktion aus

Gehen Sie nochmals wie oben beschrieben vor.

#### Hinweise

- Die CT-Funktion steht nicht immer zur Verfügung, auch wenn Sie einen RDS-Sender empfangen.
- Die über die CT-Funktion eingestellte Uhrzeit ist nicht immer korrekt.

## Weitere Funktionen

### Einstellen des Klangs

#### 1 Wählen Sie die gewünschte Klangoption, indem Sie die Taste (SEL) wiederholt drücken.

VOL (Lautstärke) → BAS (Baß) → TRE (Höhen) → BAL (Balance) → FAD (Fader)

#### 2 Stellen Sie die gewünschte Klangoption mit (+) oder (-) ein.

Nachdem Sie eine Klangoption ausgewählt haben, müssen Sie innerhalb von 3 Sekunden den Einstellvorgang beginnen. Nach 3 Sekunden dient die Taste wieder nur zur Regelung der Lautstärke.

### Stummschalten des Tons

Drücken Sie (MUTE).  
Die Anzeige „MUTE“ blinkt.

Um die vorherige Lautstärke wieder einzustellen, drücken Sie die Taste nochmals.

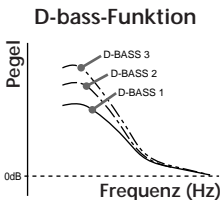
#### Tip

Das Gerät senkt die Lautstärke automatisch, wenn ein Telefonanruf eingeht (Telefonstummschaltfunktion).

# Einstellen des Klangs und des Signaltons

## Betonen der Bässe — D-Bass-Funktion

Wenn Sie die Bässe besonders klar und kraftvoll wiedergeben lassen wollen, können Sie die tiefen Frequenzen mit einer Kurve verstärken, die steiler ist als bei konventionellen Baßbetonungssystemen. Sie können dann beispielsweise die Baßinstrumente auch dann deutlicher hören, wenn die Singstimmen auf dieselbe Lautstärke eingestellt sind. Mit dem Regler D-BASS können Sie die Bässe problemlos verstärken und einstellen. Dieser Effekt ähnelt der Wirkung eines zusätzlichen Tiefsttonlautsprechersystems.



### Einstellen der Baßkurve

Stellen Sie mit dem Regler D-BASS den Baßpegel (1, 2 oder 3) ein. „D-BASS“ erscheint im Display.

Zum Ausschalten der Funktion drehen Sie den Regler in die Position OFF.

### Stummschalten des Signaltons

Drücken Sie **(6)**, während Sie **(SEL)** gedrückt halten.

Um den Signalton wieder einzuschalten, drücken Sie die Tasten nochmals.

## Weitere Informationen

### Sicherheitsmaßnahmen

- Wenn Sie Ihr Auto direkt in der Sonne geparkt haben und die Temperatur im Wageninneren sehr hoch ist, lassen Sie das Gerät zunächst etwas abkühlen, bevor Sie es benutzen.
- Wenn die Stromversorgung des Geräts unterbrochen ist, überprüfen Sie zunächst die Anschlüsse. Sind diese in Ordnung, überprüfen Sie die Sicherung.
- Wenn bei einem Zwei-Lautsprecher-System über diese Lautsprecher kein Ton ausgegeben wird, stellen Sie den Fader-Regler in die mittlere Position.
- Wenn Sie eine Kassette längere Zeit lang abspielen, kann sich die Kassette aufgrund des eingebauten Endverstärkers erwärmen. Dies ist keine Fehlfunktion.

Wenn Sie Fragen haben oder an Ihrem Gerät Probleme auftauchen, die in dieser Bedienungsanleitung nicht behandelt werden, wenden Sie sich bitte an Ihren Sony-Händler.

### So vermeiden Sie eine Verringerung der Klangqualität

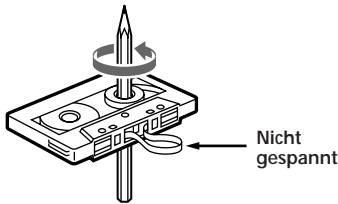
Ist neben der Autostereoanlage ein Getränkehalter angebracht, so achten Sie darauf, keine Säfte oder andere zuckerhaltige Getränke auf die Anlage zu verschütten. Zuckerrückstände in der Anlage oder auf den Kassettenbändern können die Wiedergabeköpfe verschmutzen, zu einer verringerten Klangqualität führen oder die Wiedergabe ganz unmöglich machen. Zuckerrückstände lassen sich auch mit Reinigungskassetten nicht von den Tonköpfen entfernen.



## Umgang mit Kassetten

### Pflege von Kassetten

- Berühren Sie nicht das Band in einer Kassette. Andernfalls lagern sich Schmutz- oder Staubpartikel auf den Tonköpfen ab.
- Halten Sie Kassetten von Geräten mit eingebauten Magneten, zum Beispiel Lautsprechern und Verstärkern, fern. Andernfalls kann die Aufnahme auf dem Band gelöscht oder beschädigt werden.
- Setzen Sie eine Kassette weder direktem Sonnenlicht noch großer Kälte oder Feuchtigkeit aus.
- Wenn das Band nicht gespannt ist, kann es sich im Gerät verfangen. Straffen Sie deshalb vor dem Einlegen einer Kassette das Band, indem Sie die Spule mit einem Stift oder einem ähnlichen Gegenstand drehen.

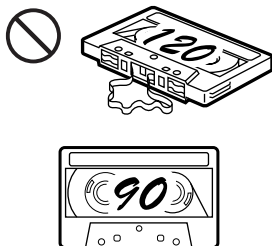


- Beschädigte Kassetten und lose Aufkleber können beim Einlegen oder Auswerfen von Kassetten Probleme verursachen. Entfernen Sie lose Aufkleber, oder tauschen Sie sie aus.



### Kassetten mit einer Spieldauer von über 90 Minuten

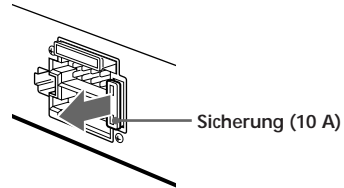
Sie sollten Bänder mit einer Aufnahmedauer von über 90 Minuten - wenn überhaupt - nur für langes ununterbrochenes Aufnehmen oder Wiedergeben verwenden. Diese Bänder sind sehr dünn und leicht zu überdehnen. Häufiges Starten und Stoppen kann bei diesen Bändern dazu führen, daß Sie in den Kassettendeckmechanismus hineingezogen werden.



## Wartung

### Austauschen einer Sicherung

Wenn Sie eine Sicherung austauschen, achten Sie darauf, eine Ersatzsicherung mit dem gleichen Ampere-Wert zu verwenden. Dieser ist auf der Sicherung angegeben. Wenn die Sicherung durchbrennt, überprüfen Sie den Stromanschluß und tauschen die Sicherung aus. Wenn auch die neue Sicherung wieder durchbrennt, kann eine interne Störung vorliegen. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Sony-Händler.

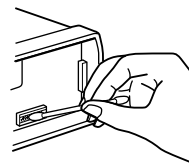


### Vorsicht!

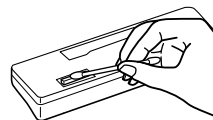
Verwenden Sie unter keinen Umständen eine Sicherung mit einem höheren Ampere-Wert als dem der Sicherung, die ursprünglich mit dem Gerät geliefert wurde. Andernfalls kann es zu Schäden am Gerät kommen.

### Reinigen der Anschlüsse

Das Gerät funktioniert unter Umständen nicht korrekt, wenn die Anschlüsse zwischen dem Gerät und der Frontplatte verschmutzt sind. Um dies zu vermeiden, lösen Sie mit **(RELEASE)** die Frontplatte, dann nehmen Sie sie ab und reinigen die Anschlüsse mit einem mit Alkohol getränkten Wattestäbchen. Drücken Sie dabei nicht zu fest. Andernfalls könnten die Anschlüsse beschädigt werden.



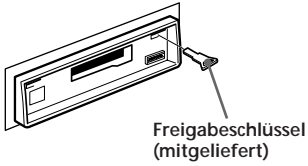
am Gerät



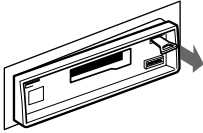
Rückseite der Frontplatte

## Ausbauen des Geräts

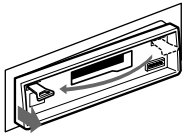
1



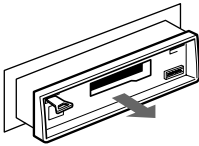
2



3



4

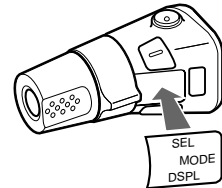
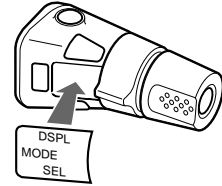


D

## Aufkleber für den Joystick

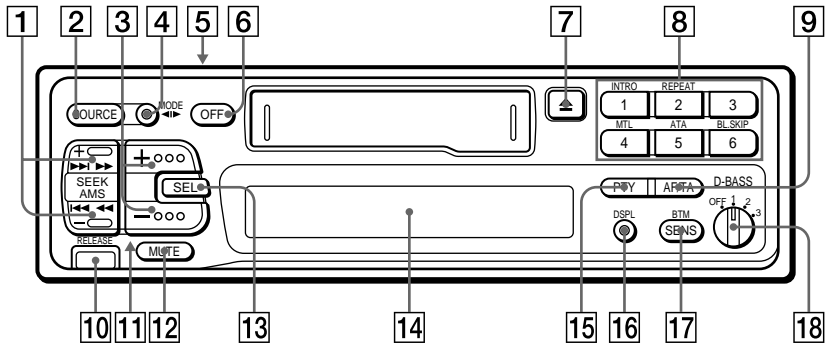
Dieses Gerät können Sie mit dem zusätzlich erhältlichen Joystick RM-X2S bedienen. Mit dem Joystick werden mehrere Aufkleber geliefert. Bringen Sie den Aufkleber an, dessen Tastenbezeichnungen dem Hauptgerät und der Montageposition des Joystick in Ihrem Auto entsprechen.

Wenn Sie den Joystick montieren, bringen Sie bitte den Aufkleber an, der in der entsprechenden Abbildung unten zu sehen ist.





# Lage und Funktion der Bedienelemente



Näheres finden Sie auf den angegebenen Seiten.

- 1 Taste SEEK/AMS 4, 5, 6, 7, 8, 11
- 2 Taste SOURCE (TAPE/TUNER) 4, 6
- 3 Taste  $\oplus$   $\ominus$  (Lautstärke-/Baß-/Höhen-/Balance-/Fader-Regelung) 4, 12
- 4 Taste MODE ( $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleright$ )  
Beim Radioempfang:  
Frequenzbandauswahl 6  
Bei der Kassettenwiedergabe:  
Bandrichtungsauswahl 4
- 5 Stromversorgungs-Wählschalter (POWER SELECT) (an der Geräteoberseite)  
Siehe den Abschnitt „POWER SELECT-Schalter“ in der Installations-/Anschlußanleitung.
- 6 Taste OFF 3, 4
- 7 Taste  $\blacktriangle$  (Auswerfen der Kassette) 4
- 8 Beim Radioempfang:  
Stationstasten 6  
Bei der Wiedergabe von Kassetten/CD/MD:  
  - 1 INTRO 5
  - 2 REPEAT 5
  - 4 MTL 5
  - 5 ATA  
Taste ATA (Automatische Tuneraktivierung) 5
  - 6 BL.SKIP  
Taste BL.SKIP (Überspringen leerer Passagen) 5
- 9 Taste AF/TA (Alternativfrequenz/Verkehrsdurchsage) 8, 9, 10
- 10 Taste RELEASE (Entriegelung der Frontabdeckung) 3, 14
- 11 Rücksetztaste (an der Gerätevorderseite, durch Frontplatte verdeckt) 3  
Drücken Sie diese Taste, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, wenn Sie die Autobatterie gewechselt haben oder wenn die Tasten des Geräts nicht einwandfrei arbeiten.
- 12 Taste MUTE 12
- 13 Taste SEL (Auswählen des Einstellmodus) 4, 9, 11, 12, 13
- 14 Display-Fenster
- 15 Taste PTV (Programmtypaste) 10
- 16 Taste DSPL (Änderung des Display-Modus/Einstellen der Uhr) 4, 5, 7
- 17 Taste SENS/BTM (Einstellen der Empfindlichkeit/Speicherbelegungsautomatik) 6, 7, 9
- 18 Regler D-BASS 13

D

Weitere Informationen

# Technische Daten

## Kassettendeck

Bandformat	4 Spuren, 2 Kanäle (stereo)
Gleichlaufschwankungen	0,08 % (WRMS)
Frequenzgang	30 – 20.000 Hz
Signal-Rauschabstand	61 dB (TYPE II, IV) 58 dB (TYPE I)

## Tuner

### UKW

Empfangsbereich	87,5 – 108,0 MHz
Antennenanschluß	für Außenantenne
Zwischenfrequenz	10,7 MHz
Nutzbare Empfindlichkeit	8 dBf

Trennschärfe	75 dB bei 400 kHz
Signal-Rauschabstand	65 dB (stereo), 68 dB (mono)

Klirrgrad bei 1 kHz	0,5 % (stereo), 0,3 % (mono)
---------------------	---------------------------------

Kanaltrennung	35 dB bei 1 kHz
Frequenzgang	30 – 15.000 Hz
Gleichwellenselektion	2 dB

### MW/LW

Empfangsbereich	MW: 531 – 1.602 kHz LW: 153 – 281 kHz
Antennenanschluß	für Außenantenne
Zwischenfrequenz	10,71 MHz/450 kHz
Empfindlichkeit	MW: 30 $\mu$ V LW : 50 $\mu$ V

## Endverstärker

Ausgänge	für Lautsprecher (versiegelte Anschlüsse)
Lautsprecherimpedanz	4 – 8 Ohm
Max. Ausgangsleistung	35 W $\times$ 4 (an 4 Ohm)

## Allgemeines

Ausgänge	Steuerleitung für Telefonstummuschaltung
Klangregler	Bässe $\pm$ 8 dB bei 100 Hz Höhen $\pm$ 8 dB bei 10 kHz
Stromversorgung	12-V-Gleichstrom- Autobatterie mit negativer Erdung
Abmessungen	ca. 188 $\times$ 58 $\times$ 181 mm (B/H/T)
Einbaumaße	ca. 182 $\times$ 53 $\times$ 164 mm (B/H/T)
Gewicht	ca. 1,2 kg
Mitgeliefertes Zubehör	Montageteile und Anschlußzubehör (1 Satz) Behälter für Frontplatte (1)
Sonderzubehör	Joystick RM-X2S

*Änderungen an Design und technischen Daten, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.*

# Behebung von Störungen

Die meisten Störungen, die unter Umständen an Ihrem Gerät auftreten, können Sie anhand der folgenden Checkliste selbst beheben.  
Bevor Sie die Liste durchgehen, überprüfen Sie noch einmal, ob das Gerät korrekt bedient wurde.

## Allgemeines

Problem	Ursache/Abhilfe
Kein Ton	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie die Lautstärke mit (+) ein.</li><li>• Stellen Sie bei einem Zwei-Lautsprecher-System den Fader-Regler auf die mittlere Position.</li></ul>
Im Display erscheinen keine Anzeigen.	Entfernen Sie die Frontplatte, und reinigen Sie die Anschlüsse (siehe „Reinigen der Anschlüsse“ unter „Wartung“).
Kein Signalton	Der Signalton wurde stummgeschaltet (Seite 12).

## Kassettenwiedergabe

Problem	Ursache/Abhilfe
Der Klang ist bei der Wiedergabe verzerrt.	Der Tonkopf ist verschmutzt. → Reinigen Sie den Tonkopf.
Die AMS-Funktion arbeitet nicht korrekt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Der unbespielte Bandteil zwischen zwei Titeln ist verrauscht.</li><li>• Der unbespielte Bandteil ist zu kurz (kürzer als 4 Sekunden).</li><li>• ►► an (SEEK/AMS) wurde unmittelbar vor dem folgenden Titel gedrückt.</li><li>• ◀◀ an (SEEK/AMS) wurde unmittelbar nach Beginn des Titels gedrückt.</li><li>• Eine lange Pause oder eine sehr tiefe oder leise Passage wird als unbespielter Bandteil gewertet.</li></ul>

## Radioempfang

Problem	Ursache/Abhilfe
Ein gespeicherter Sender wird nicht korrekt empfangen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Speichern Sie den Sender mit der korrekten Frequenz ab.</li><li>• Das Sendesignal wird zu schwach empfangen.</li></ul>
Der automatische Sendersuchlauf funktioniert nicht.	Das Sendesignal wird zu schwach empfangen. → Speichern Sie den Sender manuell ab.
Die Anzeige „ST“ blinkt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie den Sender exakt ein.</li><li>• Das Sendesignal wird zu schwach empfangen. → Drücken Sie (SENS/BTM), um in den MONO-Modus zu wechseln.</li></ul>

## RDS-Funktionen

Problem	Ursache/Abhilfe
Nach einigen Sekunden der Wiedergabe beginnt die SEEK-Funktion.	Der Sender strahlt keine Verkehrsdurchsagen aus, oder das Signal ist zu schwach. → Drücken Sie die Taste <b>(AFTA)</b> , bis „AF TA“ ausgeblendet wird.
Es sind keine Verkehrsdurchsagen zu hören.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktivieren Sie „TA“.</li><li>• Es handelt sich zwar um einen Verkehrsfunksender (TP), aber im Augenblick strahlt er keine Verkehrsdurchsagen aus. → Stellen Sie einen anderen Sender ein.</li></ul>
Bei der PTY-Funktion wird „NONE“ angezeigt.	Der Sender strahlt keine Programmtypinformationen aus.

Wenn Sie das Problem mit den oben genannten Abhilfemaßnahmen nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an Ihren Sony-Händler.

# Index

## A

- Alternativfrequenz (AF) 8, 9, 10
- Automatische Tuner-Aktivierung (ATA) 5
- Automatische Sendersuche 6
- Automatischer Musiksensord (AMS) 5

## B, C

- Balance 11
- Bässe 11
- Blank Skip 5

## D, E

- D-Bass 12
- Display 5, 6, 7, 8

## F, G

- Fader 11
- Frontplatte 3

## H

- Höhen 11

## I

- Intro Scan 5

## J, K

- Joystick 14
- Kassettenwiedergabe 4

## L

- Lokaler Suchmodus (LCL) 7

## M, N, O

- METAL 5
- Monauraler Modus 7

## P, Q

- Programmtyp (PTY) 10

## R

- Radio 6, 7
- Radiodatensystem (RDS) 7, 8, 9, 10
- Repeat Play 5

## S, T

- Sicherung 13
- Speicherbelegungsautomatik 7
- Stummschaltfunktion 11
- Suchen nach voreingestellten Sendern 7
- Telefonstummschaltfunktion 11

## U

- Uhr 4

## V

- Verkehrsdurchsagen (TA) 9, 10
- Verkehrsfunksender (TP) 9, 10
- Vorwärtsspulen 4

## W, X, Y

- Wartung 3

## Z

- Zurückspulen 4
- Zurücksetzen des Geräts 3

# Welkom!

Wij danken u voor uw aankoop van deze Sony stereo autoradiocassette. Dit toestel biedt tal van mogelijkheden dank zij het gebruik van een optionele bedieningssatelliet.

# Inhoudsopgave

## Aan de slag

Het toestel instellen op de beginwaarden .....	3
Het voorpaneel verwijderen .....	3
De klok instellen .....	4

## Cassettespeler

Een cassette beluisteren .....	4
Een cassette op verschillende manieren afspelen .....	5

## Radio

Zenders automatisch vastleggen in het geheugen	
— BTM-functie .....	6
Alleen de gewenste zenders vastleggen .....	6
Afstemmen op vastgelegde zenders .....	6

## RDS

Overzicht van de RDS-functie .....	7
Weergave van de zendernaam .....	7
Automatisch opnieuw afstemmen op hetzelfde programma	
— Alternatieve frequenties (AF) .....	8
Luisteren naar verkeersinformatie .....	9
RDS-zenders met AF- en TA-gegevens voorinstellen .....	9
Het programmatype kiezen .....	10
RDS-gegevens gebruiken om de klok automatisch in te stellen .....	10

## Overige functies

Kenmerken van het geluid instellen .....	11
Het geluid dempen .....	11
Het geluid en de pieptoon veranderen .....	11

## Aanvullende informatie

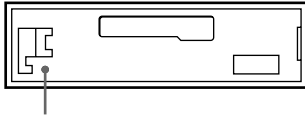
Voorzorgsmaatregelen .....	12
Onderhoud .....	13
Apparaat verwijderen .....	13
De labels voor de bedieningssatelliet .....	13
Plaats van de toetsen .....	14
Technische gegevens .....	15
Verhelpen van problemen .....	16
Index .....	18

# Aan de slag

## Het toestel instellen op de beginwaarden

Alvorens het toestel voor de eerste maal te gebruiken, of na het verwisselen van de auto-accu, moet het op de beginwaarden worden ingesteld.

Daartoe drukt u met een balpen of een ander puntig voorwerp op de reset-knop.



Reset-knop

### Opmerking

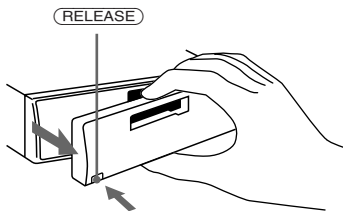
Door op de reset-knop te drukken, worden alle voorinstelzenders en geheugenfuncties gewist.

## Het voorpaneel verwijderen

Het voorpaneel van dit apparaat kan verwijderd worden, om diefstal van de apparatuur te voorkomen.

1 Druk op **OFF**.

2 Druk op **RELEASE** om het voorpaneel te openen en verwijder het paneel door het naar u toe te trekken.

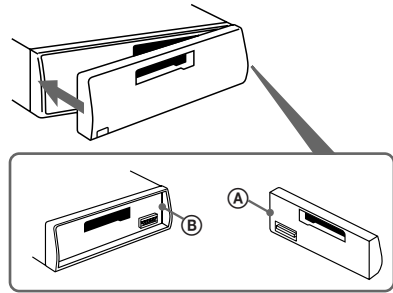


### Opmerkingen

- Zorg dat u het voorpaneel niet laat vallen wanneer u dit van het apparaat haalt.
- Als u op **RELEASE** drukt om het voorpaneel te verwijderen zonder dat het apparaat is uitgeschakeld, zal de stroomvoorziening automatisch worden uitgeschakeld om beschadiging van de luidsprekers te voorkomen.

## Aanbrengen van het voorpaneel

Breng deel **A** van het voorpaneel aan op deel **B** van het apparaat en druk tot het vastklikt.



### Opmerkingen

- Zorg ervoor dat het paneel met de juiste kant boven wordt aangebracht.
- Oefen niet teveel druk uit bij het aanbrengen van het voorpaneel. Het voorpaneel kan gemakkelijk bevestigd worden door het lichtjes tegen het apparaat aan te drukken.
- Oefen nooit druk uit op het leesvenster van het voorpaneel.
- Om het voorpaneel mee te nemen gebruikt u best de bijgeleverde beschermhoes.
- Stel het voorpaneel nooit bloot aan direct zonlicht, extreme hitte of een hoge vochtigheidsgraad. Laat het afneembare voorpaneel ook nooit in de auto achter wanneer deze in de volle zon staat geparkeerd, aangezien de temperatuur in de auto bijzonder hoog kan oplopen.

## Waarschuwingstoon

Wanneer u de contact sleutel van de auto in de OFF stand zet zonder eerst het voorpaneel van het apparaat te verwijderen, klinkt er een pieptoon van enkele seconden om u te waarschuwen. (Dit geldt echter alleen indien de stroomkeuzeschakelaar (POWER SELECT) in de **A** stand staat.)

NL  
Aan de slag

# De klok instellen

De ingebouwde klok is een digitale 24-uursklok.

Voorbeeld: de klok instellen op 10:08 uur

1 Druk op (OFF) of (DSPL) terwijl het toestel werkt.

2 Druk twee seconden op (DSPL).



Het getal voor de uren knippert.

1 Stel de uren in.



2 Druk even op (SEL).

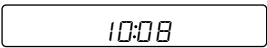


Het getal voor de minuten knippert.

3 Stel de minuten in.



3 Druk even op (DSPL).



De klok gaat lopen.

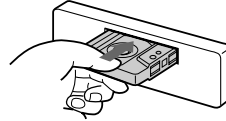
### Opmerking

Zolang de stroomkeuzeschakelaar (POWER SELECT) van het apparaat op (I) staat, kan de klok alleen gelijkgezet worden wanneer het apparaat ingeschakeld is. Stel in dat geval de klok dus op de juiste tijd in nadat u de radio hebt ingeschakeld.

# Cassettespeler

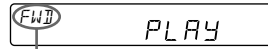
## Een cassette beluisteren

Breng de cassette in.

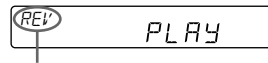


Het afspelen begint onmiddellijk.

Indien er reeds een cassette is ingebracht, drukt u herhaaldelijk op (SOURCE) tot "PLAY" verschijnt.



De naar boven gerichte kant wordt afgespeeld.



De naar onder gerichte kant wordt afgespeeld.

### Tip

Druk tijdens het afspelen op (MODE) (◀▶) als u de richting van het bandtransport wilt wijzigen.

Om	Drukt u op
De weergave stop te zetten	(OFF)
De cassette uit te werpen	▲

## Snelspoelen

Druk tijdens de weergave gedurende minstens een seconde op twee van beide uiteinden van de toets (SEEK/AMS).



Snel achteruit spoelen

Snel vooruit spoelen

Om de weergave te starten tijdens het snel vooruit of achteruit spoelen, drukt u op (MODE) (◀▶).



## Het begin van een muziekstuk zoeken

— AMS (Automatic Music Sensor)

U kunt tot negen muziekstukken ineens overslaan.

Druk tijdens de weergave kort op een van beide uiteinden van (SEEK/AMS).



Vooruit zoeken

Achteruit zoeken

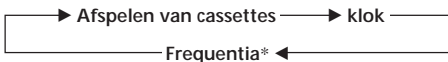
### Opmerking

In sommige gevallen werkt de AMS-functie wellicht niet:

- Als de pauzes tussen de muziekstukken korter zijn dan 4 seconden.
- Als er ruis is tussen de muziekstukken in.
- Als de muziekstukken lange stille passages bevatten.

## De inhoud van het leesvenster wijzigen

Bij elke druk op (DSPL) veranderen de aanduidingen op het leesvenster als volgt:



\* Wanneer de AF/TA automatische tuner-over schakelfunctie is ingescheld.

## Een cassette op verschillende manieren afspelen

### Een muziekstuk zoeken

— Intro-zoekfunctie

Druk op (1) tijdens de weergave.  
Op het leesvenster verschijnt "INTRO".

De eerste 10 seconden van alle muziekstukken worden nu weergegeven.

Als u het gewenste beginfragment hoort, drukt u nogmaals op de toets. De normale weergave wordt hervat.

### Het weergegeven muziekstuk herhalen — Herhaalfunctie

Druk op (2) tijdens de weergave.  
Op het leesvenster verschijnt "REP".

Als het muziekstuk is afgelopen, wordt het nogmaals in zijn geheel afgespeeld.

Om de herhaalfunctie uit te schakelen, drukt u nogmaals op de toets.

## Overschakelen naar de radio tijdens het snelspoelen van de band

— Automatic Tuner Activation (ATA)

Druk op (5) tijdens de weergave.  
Op het leesvenster verschijnt "ATA".

Wanneer gedurende twee seconden snel vooruit of achteruit wordt gespoeld met (SEEK/AMS), wordt de tuner automatisch ingeschakeld.

Om deze functie te annuleren, drukt u op (5).

## Lege plekken overslaan tijdens het afspelen van de band — Blank skip

Druk op (6) tijdens de weergave.  
Op het leesvenster verschijnt "BL.SKIP".

Onbespeelde gedeelten van langer dan acht seconden worden automatisch overgeslagen bij weergave.

Om deze functie te annuleren, drukt u op (6).

## Een CrO<sub>2</sub> of metal cassette afspelen

Druk op (4) wanneer u een CrO<sub>2</sub> (TYPE II) of metal (TYPE IV) cassette wilt beluisteren.

"MTL" verschijnt in het uitleesvenster.

Om deze functie te annuleren, drukt u op (4).

## Zenders automatisch vastleggen in het geheugen — BTM-functie

Deze functie kiest op de gekozen afstemband de zenders met het sterkste signaal en slaat die in volgorde van frequentie op in het geheugen.

### VERKEERSVEILIGHEID!

Gebruik tijdens het rijden de automatische afstemming of de geheugentoetsen in plaats van handmatige afstemming.

- 1 Druk herhaaldelijk op **(SOURCE)** om de tuner te selecteren.  
Telkens wanneer u op **(SOURCE)** drukt, verandert de geluidsbron als volgt:  
TAPE ↔ TUNER

- 2 Druk herhaalde malen op **(MODE)** en kies de afstemband.  
Bij elke druk op **(MODE)** veranderen de aanduidingen op het uitleesvenster als volgt:



- 3 Druk twee seconden lang op **(SENS/BTM)**.

### Opmerkingen

- Zenders met een zwak signaal worden niet opgeslagen onder de geheugentoetsen. Als slechts enkele zenders worden ontvangen blijven sommige geheugentoetsen onbezet.
- Als in het uitleesvenster wel een voorinstelnummer wordt weergegeven, worden de zenders opgeslagen onder alle geheugentoetsen vanaf de toets met het weergegeven nummer.

## Alleen de gewenste zenders vastleggen

Per afstemband (FM1, FM2, FM3, MG en LG) kunnen maximaal zes zenders in elke gewenste volgorde worden opgeslagen onder de geheugentoetsen. Op de FM kunnen dus in totaal 18 zenders worden vastgelegd in het geheugen.

Als u een zender opslaat onder een geheugentoets, gaat een eventuele eerdere instelling voor die toets verloren.

- 1 Druk herhaaldelijk op **(SOURCE)** om de tuner te selecteren.
- 2 Druk herhaaldelijk op **(MODE)** om de afstemband te selecteren.
- 3 Druk op **(SEEK/AMS)** om te zoeken naar de zender die u een voorinstelnummer wilt geven.
- 4 Druk twee seconden lang op de gewenste voorkeuzenummertoes (van ① tot ⑥).

Het nummer van de gekozen geheugentoets verschijnt in het leesvenster.

## Afstemmen op vastgelegde zenders

- 1 Druk herhaaldelijk op **(SOURCE)** om de tuner te selecteren.
- 2 Druk herhaaldelijk op **(MODE)** om de afstemband te selecteren.
- 3 Druk kort op het nummer van de geheugentoets (① tot ⑥) waaronder de gewenste zender is opgeslagen.

## Als de stereo-ontvangst op de FM te zwak is — Monoweergave

Druk kort op **(SENS/BTM)** totdat "MONO" op het leesvenster verschijnt. De kwaliteit van het geluid verbetert, maar het wordt wel mono. (De aanduiding "ST" verdwijnt dan.)

## De inhoud van het leesvenster wijzigen

Telkens wanneer u op **(DSPL)** drukt, wordt overgegaan van frequentie-aanduiding naar tijdsaanduiding of omgekeerd.

## Als u niet kan afstemmen op een vastgelegde zender

Druk kort op een van beide uiteinden van **(SEEK/AMS)** om de opgeslagen zenders een voor een te doorlopen (automatische afstemming). Het scannen stopt wanneer een zender wordt ontvangen. Druk telkens weer op een kant van de toets tot u de gewenste zender ontvangt.

### Opmerking

Als de automatische zenderkeuze te vaak stopt, drukt u kort op **(SENS/BTM)** totdat "LCL" in het leesvenster verschijnt (local seek mode). Alleen de zenders met relatief sterke signalen worden dan ontvangen.

### Tip

Als u de frequentie kent, houdt u één kant van **(SEEK/AMS)** ingedrukt tot u de gewenste zender ontvangt (handmatige afstemming).

## RDS

## Overzicht van de RDS-functie

RDS (Radio Data System) is een systeem dat FM-zenders toelaat om digitale informatie mee te sturen met het radioprogrammasignaal. Zo biedt uw autoradio nog meer mogelijkheden. Enkele voorbeelden: automatisch opnieuw afstemmen op hetzelfde programma, verkeersinformatie beluisteren en een zender zoeken die een bepaald programma uitzendt.

### Opmerkingen

- Welke mogelijkheden RDS precies biedt, hangt af van het land of de streek waar u zich bevindt.
- Bij zwakke ontvangst of indien de ontvangen FM-zender geen RDS-gegevens uitzendt, is het mogelijk dat de RDS-functies niet correct werken.

## Weergave van de zendernaam

De naam van de ontvangen zender verschijnt in het leesvenster.

Kies een FM-zender.

Stem af op een FM-zender. Wanneer het een zender is die RDS-gegevens uitzendt, verschijnt de zendernaam in het leesvenster.

FM I BBC I FM

### Opmerking

"\*" betekent dat een RDS-zender wordt ontvangen.

## De inhoud van het leesvenster wijzigen

Bij elke druk op **(DSPL)** veranderen de gegevens in het leesvenster als volgt:

→ Frequentie → Tijd → Zendernaam

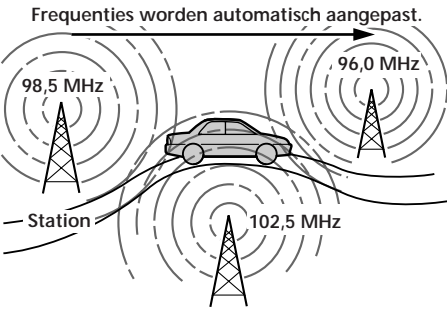
### Opmerking

Wanneer de ontvangen zender geen RDS-gegevens uitzendt, verschijnt "NO NAME".

# Automatisch opnieuw afstemmen op hetzelfde programma

## —Alternatieve frequenties (AF)

Met de AF-functie (alternatieve frequenties) kunt u automatisch afstemmen op de zender met het krachtigste signaal in een netwerk. Zo kunt u tijdens een lange rit naar hetzelfde programma blijven luisteren zonder dat u voortdurend handmatig moet afstemmen.



- 1 Kies een FM-zender.
- 2 Druk op **(AF/TA)** tot "AF" oplicht in het leesvenster.  
Het toestel begint te zoeken naar een alternatieve zender met een krachtiger signaal in hetzelfde netwerk.

### Opmerking

Als er geen alternatieve zender in de buurt is en u geen alternatieve zender wilt zoeken, zet u de AF-functie af door op **(AF/TA)** te drukken tot "AF" verdwijnt.

## De inhoud van het leesvenster wijzigen

Bij elke druk op **(AF/TA)** veranderen de gegevens in het leesvenster als volgt:



\* Kies dit om zowel de AF als TA functie uit te schakelen.

### Opmerkingen

- "NO AF" en de zendernaam knipperen afwisselend als het toestel geen alternatieve zender in het netwerk vindt.
- Als de naam van het station begint te knipperen nadat u een station hebt gekozen met de functie AF aan, betekent dit dat er geen alternatieve frequentie voorhanden is. Druk op **(SEEK/AMS)** terwijl de naam van het station knippert (binnen de acht seconden). Het toestel begint dan te zoeken naar een andere frequentie met dezelfde PI (Programme Identification) gegevens ("PI SEEK" verschijnt en de geluidsweergave blijft uitgeschakeld). Als geen andere frequentie kan worden gevonden, verschijnt "NO PI" en wordt teruggekeerd naar de oorspronkelijk gekozen frequentie.

## Een regionaal programma beluisteren

Met de "REG" (regional on) functie van dit toestel kunt u afstemmen op een regionaal programma zonder over te schakelen naar een andere regionale zender. (Denk erom dat u de AF functie moet inschakelen.) Het toestel is af fabriek voor ingesteld op "REG", maar als u de functie wilt uitschakelen, gaat u als volgt tewerk.

Druk minstens twee seconden op

**(AF/TA)** tot "REG" verdwijnt.

Het uitschakelen van de "REG"-functie kan ertoe leiden dat het toestel overschakelt naar een ander regionaal station binnen hetzelfde net.

### Opmerking

Deze functie werkt niet in Groot-Brittannië en in sommige andere gebieden.

## Local Link-functie (alleen Groot-Brittannië)

Met de Local Link-functie kunt u andere lokale zenders in het gebied kiezen, ook al zijn die niet voor ingesteld.

- 1 Druk op een geheugentoets waaronder een lokale zender is opgeslagen.
- 2 Druk binnen de vijf seconden nogmaals op de geheugentoets van de lokale zender.
- 3 Herhaal deze procedure tot u de gewenste lokale zender ontvangt.

## Luisteren naar verkeersinformatie

Met behulp van TA (Traffic Announcement) en TP (Traffic Program) gegevens kan een zender die verkeersinformatie uitzendt automatisch worden ontvangen, zelfs bij het beluisteren van een andere geluidsbron.

Druk op **(AF/TA)** tot "TA" of "AF TA" verschijnt in het uitleesvenster.

Het toestel begint te zoeken naar zenders die verkeersinformatie uitzenden. "TP" verschijnt in het uitleesvenster als het toestel een zender vindt die verkeersinformatie uitzendt.

Bij ontvangst van de verkeersinformatie knippert "TA". Het knipperen stopt wanneer het verkeersbericht is afgelopen.

### Tip

Als verkeersinformatie wordt ontvangen terwijl u een andere geluidsbron beluistert, schakelt het toestel automatisch over naar de verkeersinformatie en keert het terug naar de originele geluidsbron wanneer het bericht is afgelopen.

### Opmerkingen

- Wanneer de ontvangen zender geen verkeersinformatie uitzendt, knippert "NO TP" gedurende vijf seconden. Het toestel gaat dan verder op zoek naar een zender die verkeersinformatie uitzendt.
- Wanneer "EON" en "TP" in het uitleesvenster verschijnen, zendt de huidige zender verkeersinformatie van andere zenders in hetzelfde netwerk uit.

## De huidige verkeersinformatie stoppen

Druk even op **(AF/TA)**.

Om alle verkeersinformatie te stoppen, schakelt u de functie uit door op **(AF/TA)** te drukken tot de aanduidingen "AF" uit het uitleesvenster verdwijnen.

## Het verkeersinformatievolume instellen

Het volume van de verkeersinformatie kan vooringesteld worden zodat u nooit informatie mist. Bij ontvangst van verkeersinformatie wordt dan automatisch overgeschakeld naar het vooringestelde volume.

- 1 Kies het gewenste volume.
- 2 Druk op **(3)** terwijl u **(SEL)** indrukt. "TA VOL" verschijnt en de instelling wordt opgeslagen.

## Noodberichten ontvangen

Wanneer een noodbericht wordt uitgezonden terwijl u naar de radio luistert, wordt onmiddellijk overgeschakeld. Wanneer u naar een andere geluidsbron luistert dan de radio, ontvangt u enkel noodberichten wanneer de AF- of TA-functie is geactiveerd. Het toestel schakelt dan automatisch over op deze berichten, ongeacht de zender die u op dat ogenblik beluistert.

## RDS-zenders met AF- en TA-gegevens voorinstellen

Bij het voorinstellen van de RDS-zenders memoriseert het toestel zowel de gegevens als de frequentie van de zender, zodat u niet steeds de AF- of TA-functie moet inschakelen wanneer u afstemt op de vooringestelde zender. U kunt verschillende instellingen (AF, TA of beide) kiezen voor elke zender afzonderlijk of dezelfde instelling voor alle vooringestelde zenders.

### Dezelfde instelling kiezen voor alle vooringestelde zenders

- 1 Kies een FM-band.
- 2 Druk herhaalde malen op **(AF/TA)** en kies "AF", "TA" of "AF TA" (voor zowel AF- als TA-functies).  
Denk erom dat, als u de "AF TA" functies uitschakelt, zowel RDS-zenders als niet-RDS FM-zenders worden opgeslagen.

- 3 Druk gedurende twee seconden op **(SENS/BTM)**.

### Verskillende instellingen kiezen voor elke vooringestelde zender

- 1 Kies een FM-band en stem af op de vooringestelde zender.
- 2 Druk herhaalde malen op **(AF/TA)** en kies "AF", "TA" of "AF TA" (voor zowel AF- als TA-functies).
- 3 Druk gedurende twee seconden op de gewenste voorinstelnummertoeets tot "MEM" verschijnt.  
Herhaal vanaf stap 1 om andere zenders in te stellen.

### Tip

Zet de AF- of TA-functie aan/uit als u de AF- of TA-instelling wilt wijzigen nadat u op de vooringestelde zender hebt afgestemd.

## Het programmatype kiezen

U kunt een zender zoeken door één van de onderstaande programmatypes te kiezen.

### Opmerking

In landen of streken waar geen EON-informatie wordt uitgezonden, is deze functie enkel beschikbaar voor zenders waarop u ooit eenmaal hebt afgestemd.

Programmatype	Leevenster
Nieuws	NEWS
Actualiteit	AFFAIRS
Informatie	INFO
Sport	SPORT
Scholing	EDUCATE
Drama	DRAMA
Cultuur	CULTURE
Wetenschap	SCIENCE
Diverse	VARIED
Pop	POP M
Rock	ROCK M
Middle of the Road	M.O.R. M
Licht klassiek	LIGHT M
Klassiek	CLASSICS
Andere muziekgenres	OTHER M
Weerberichten	WEATHER
Financiën	FINANCE
Kinderprogramma's	CHILDREN
Sociale zaken	SOCIAL A
Religie	RELIGION
Phone In	PHONE IN
Reizen	TRAVEL
Ontspanning	LEISURE
Jazz-muziek	JAZZ
Country-muziek	COUNTRY
Nationale muziek	NATION M
Oldies	OLDIES
Folk-muziek	FOLK M
Documentaires	DOCUMENT
Niet opgegeven	NONE

### Opmerking

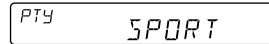
Deze functie kunt u niet gebruiken in landen waar geen PTY (programmatypekeuze) gegevens beschikbaar zijn.

- 1 Druk op (PTY) tijdens FM-ontvangst tot "PTY" verschijnt in het uitleesvenster.



Het huidige programmatype verschijnt als de zender de PTY-gegevens uitzendt. "-----" verschijnt als de ontvangen zender geen RDS-zender is of de RDS-zender niet werd ontvangen.

- 2 Druk herhaalde malen op (PTY) tot het gewenste programmatype verschijnt. De programmatypes verschijnen in de volgorde van de bovenstaande tabel. Merk op dat u voor het zoeken niet "NONE" (vrij) kunt kiezen.



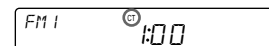
- 3 Druk op één van beide kanten van (SEEK/AMS).

Het toestel begint te zoeken naar een zender die het gekozen programmatype uitzendt. Als het programma wordt gevonden, verschijnt het programmatype nogmaals gedurende vijf seconden. Als het programmatype niet wordt gevonden, verschijnen "NO" en het programmatype afwisselend gedurende vijf seconden en wordt teruggekeerd naar de vorige zender.

## RDS-gegevens gebruiken om de klok automatisch in te stellen

De klok van dit toestel kan automatisch worden ingesteld via ontvangst van CT (Clock Time) gegevens.

Druk bij FM-ontvangst op (2) terwijl u (SEL) ingedrukt houdt. "CT" verschijnt op het uitleesvenster en de klok wordt ingesteld.



### Om de CT-functie te annuleren

Drukt u nogmaals op deze toetsen.

### Opmerkingen

- De CT-functie werkt soms niet, ook al wordt een RDS-zender ontvangen.
- Het is mogelijk dat de tijd die met de CT-functie wordt ingesteld niet juist is.

## Overige functies

### Kenmerken van het geluid instellen

- 1 Kies het kenmerk dat u wilt instellen door herhaaldelijk op **(SEL)** te drukken. VOL (volume) → BAS (lage tonen) → TRE (hoge tonen) → BAL (links/rechts-balans) → FAD (voor/achter-balans)
- 2 Wijzig de instelling van het gekozen kenmerk door op de toets **(+)** of **(-)** te drukken.

Wijzig de instelling binnen drie seconden nadat u het kenmerk hebt gekozen. (Na drie seconden herkrijgt de toets zijn functie van volumeregelaar.)

### Het geluid dempen

Druk op **(MUTE)**.

De aanduiding "MUTE" knippert in het leesvenster.

Druk nogmaals op de toets om het oorspronkelijke volume te herstellen.

#### Tip

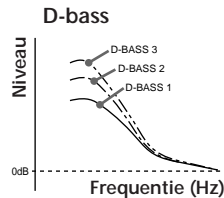
Het volume wordt automatisch verlaagd wanneer een telefoongesprek binnenkomt (functie Telephone-mute).

## Het geluid en de pieptoon veranderen

### Voor een krachtiger bass-geluid — D-bass

Met de D-bass functie kan u een extra helder en krachtig bass-geluid bekomen. Deze functie versterkt het lage-frequentiesignaal met een scherpere curve dan bij een conventioneel bass-boost systeem.

Zo kan u het bass-geluid duidelijker horen terwijl het stemgeluid op hetzelfde volume blijft. Met de D-BASS knop kan u het bass-geluid makkelijk accentueren en aanpassen. Zo krijgt u hetzelfde effect als wanneer u een optioneel subwoofer-systeem gebruikt.



### De bass-curve aanpassen

Draai aan de D-BASS knop om het bass-niveau te regelen (1, 2 of 3). "D-BASS" verschijnt in het uitleesvenster.

Om het effect uit te schakelen zet u de knop op OFF.

### De pieptoon onderdrukken

Druk op **(6)** terwijl u **(SEL)** ingedrukt houdt.

Om de pieptoon opnieuw te krijgen, drukt u nogmaals op deze toetsen.

# Aanvullende informatie

## Vorzorgsmaatregelen

- Laat de speler voor gebruik afkoelen als het interieur van de auto zeer warm is geworden nadat de auto in de zon heeft gestaan.
- Controleer de verbindingen als de speler geen voedingsspanning krijgt. Als de verbindingen in orde zijn controleert u de zekering.
- Stel de fader in op de middenstand als een systeem met twee luidsprekers geen geluid voortbrengt.
- Als een cassette gedurende lange tijd wordt afgedraaid, kan de cassette opwarmen onder invloed van de ingebouwde versterker. U hoeft zich hierover geen zorgen te maken.

Raadpleeg bij problemen of voor informatie die in deze handleiding niet aan bod komt de dichtstbijzijnde Sony-leverancier.

NL

## Een hoge geluidskwaliteit behouden

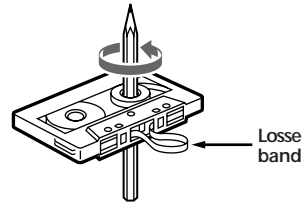
Wanneer in uw auto houders voor glazen of bekers in de buurt van de audio-apparatuur zijn bevestigd, moet u ervoor zorgen dat er geen sap- of frisdrankspetters op de audio-apparatuur terechtkomen. Wanneer suiker achterblijft op dit apparaat of op cassettebandjes, kunnen de koppen vervuild raken, waardoor de geluidskwaliteit terugloopt of zelfs helemaal geen geluid meer geproduceerd kan worden. Reinigingssets verwijderen geen suikerresten van de koppen.



## Opmerkingen over cassettes

### Zorg dragen voor cassettes

- Raak de zijde van de cassette met de band niet aan. Vuil of stof belemmeren de juiste werking van de koppen.
- Houd ter voorkoming van storing of het wissen van de band cassettes op afstand van apparatuur met ingebouwde magneten, zoals luidsprekers en versterkers.
- Stel cassettes niet bloot aan direct zonlicht, extreme koude of vocht.
- Wanneer de band niet strak is opgewonden, kan deze vastraken in het apparaat. Voordat u de band in de speler plaatst, kunt u deze even strak opwinden, bijvoorbeeld met een potlood.



- Verbogen cassettes en losse etiketten kunnen problemen veroorzaken bij het plaatsen of uitnemen van cassettes. Verwijder of vervang losse etiketten.



### Cassettes langer dan 90 minuten

Het gebruik van cassettes van meer dan 90 minuten wordt afgeraden, tenzij voor langdurige, ononderbroken weergave. Het band voor deze cassettes met lange speelduur is erg dun en wordt gemakkelijk uitgerekt. Frequent afspelen en stoppen van deze cassettes kan ertoe leiden dat er band in het mechanisme van de speler komt.

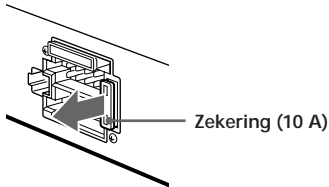




## Onderhoud

### Zekeringen vervangen

Vervang een zekering uitsluitend door een exemplaar met dezelfde waarde. Als de zekering doorbrandt, controleert u de aansluiting van de voedingsspanning en vervangt u de zekering. Als de zekering vervolgens nogmaals doorbrandt, kan er sprake zijn van een defect in de speler. Raadpleeg in dat geval de dichtstbijzijnde Sony-leverancier.

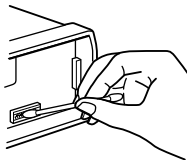


### Waarschuwing

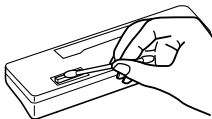
Gebruik nooit een zekering die zwaarder is dan de standaardzekering van het apparaat. Het gebruik van een te zware zekering kan leiden tot beschadiging van de speler.

### Reinigen van de aansluitingen

Het apparaat kan niet naar behoren functioneren als de aansluitingen tussen het apparaat en het voorpaneel niet schoon zijn. Om dat te voorkomen, opent u het frontpaneel door op **(RELEASE)** te drukken en maakt u de aansluitingen schoon met een in alcohol gedrenkt wattenstaafje. Oefen niet teveel kracht uit om de stekker niet te beschadigen.

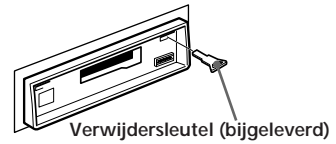


Apparaat zelf

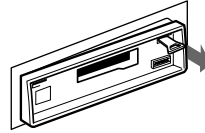


## Apparaat verwijderen

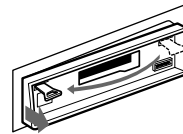
1



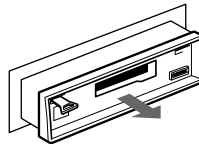
2



3



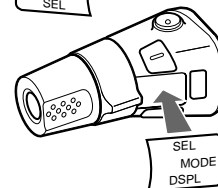
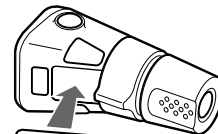
4



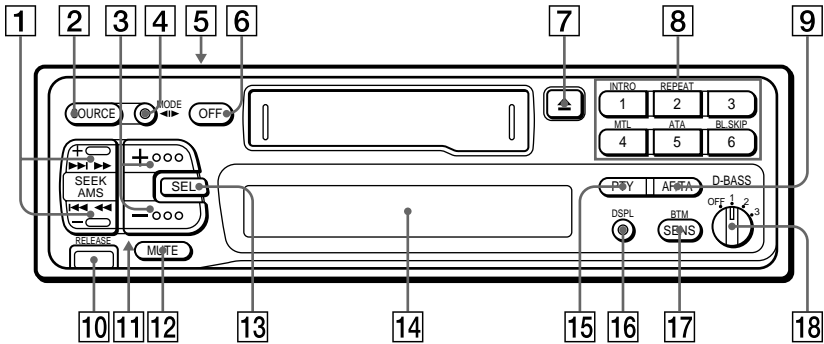
## De labels voor de bedieningsatelliet

U kunt dit apparaat bedienen met de los verkrijgbare draaiknop-bedieningsatelliet (RM-X2S).

Bij deze bedieningsatelliet worden enkele labels geleverd die de namen van de toetsen aangeven. Kies welk van deze labels u aanbrengt aan de hand van de functies van het aangesloten hoofdtoestel en de montagepositie van de bedieningsatelliet. Bij het installeren van de bedieningsatelliet brengt u het label aan, zoals aangegeven in onderstaande afbeelding.



# Plaats van de toetsen



Zie de aangegeven pagina's voor meer informatie.

- 1 Toets SEEK/AMS 4,5,6,7,8,10
- 2 Toets SOURCE (TAPE/TUNER) 4,6
- 3 + - (volume; lage tonen; hoge tonen; links/rechts-balans; voor/achter-balans) 4, 12
- 4 Toets MODE (◀▶)
  - Tijdens tunerontvangst: keuze afstemband 6
  - Tijdens casseteweergave: bandloopricting veranderen
- 5 Stroomkeuzeschakelaar (POWER SELECT) (aan de bovenkant van het apparaat)
  - Zie "Stroomkeuzeschakelaar (POWER SELECT)" in de gebruiksaanwijzing voor Montage/Aansluitingen.
- 6 Toets OFF 3,4
- 7 Toets ▲ (uitwerpen) 4
- 8 Tijdens radio-ontvangst: Geheugentoeset 6
  - Tijdens afspelen van cassette/CD/MD:
    - ① INTRO 5
    - ② REPEAT 5
    - ④ MTL 5
    - ⑤ ATA 5
    - ⑥ BL.SKIP 5
- 9 Toets AF/TA (andere frequentie/ verkeersinformatie) 9
- 10 Toets RELEASE (voorpaneel verwijderen) 3, 14
- 11 Reset-knop (aan de voorkant van het toestel, maar verborgen door het voorpaneel) 3
  - Druk op deze toets wanneer u het apparaat voor de eerste keer gebruikt, wanneer de auto-accu verwisseld is, of wanneer de andere toetsen niet werken.
- 12 Toets MUTE 12
- 13 Toets SEL (kenmerkkiezen) 4,9,10,12
- 14 Leesvenster
- 15 Toets PTY (programmatype) 10
- 16 Toets DSPL (leesvenster instellen/klok instellen) 4,5,7
- 17 Toets SENS/BTM (instellen gevoeligheid/ best mogelijke afstemming) 6, 7, 9
- 18 D-BASS knop 12

NL

# Technische gegevens

## Cassettespeler

Sporensysteem	4 sporen, 2 kanalen stereo
Snelheidsfluctuaties	0,08 % (WRMS)
Frequentiebereik	30 – 20.000 Hz
Signaal-ruisverhouding	61 dB (TYPE II, IV) 58 dB (TYPE I)

## Radio

### F M

Afstembereik	87,5 – 108,0 MHz
Antenne-aansluiting	Externe antenne-aansluiting
Tussenfrequentie	10,7 MHz
Bruikbare gevoeligheid	8 dBf
Selectiviteit	75 dB bij 400 kHz
Signaal-ruisverhouding	65 dB (stereo), 68 dB (mono)
Harmonische vervorming	bij 1 kHz 0,5 % (stereo), 0,3 % (mono)
Kanaalscheiding	35 dB bij 1 kHz
Frequentiebereik	30 – 15.000 Hz
Vangverhouding	2 dB

### MG/LG

Afstembereik	MG: 531 – 1.602 kHz LG: 153 – 281 kHz
Antenne-aansluiting	Externe antenne-aansluiting
Tussenfrequentie	10,71 MHz/450 kHz
Gevoeligheid	MG: 30 $\mu$ V LG: 50 $\mu$ V

## Versterker

Uitgangen	Luidsprekeruitgangen (afgeschermde aansluitingen)
Luidspreker-impedantie	4 – 8 ohms
Maximaal vermogen	35 W $\times$ 4 (bij 4 ohm)

## Algemeen

Uitgangen	Besturingskabel telefoon-mute
Toonregeling	Lage tonen $\pm$ 8 dB bij 100 Hz Hoge tonen $\pm$ 8 dB bij 10 kHz
Stroomvoorziening	12 V gelijkstroom van auto-accu (met negatieve aarding)
Afmetingen	Ongeveer 188 $\times$ 58 $\times$ 181 mm (b/h/d)
Inbouw-afmetingen	Ongeveer 182 $\times$ 53 $\times$ 164 mm (b/h/d)
Gewicht	Ongeveer 1,2 kg
Bijgeleverde accessoires	Onderdelen voor installatie en aansluiting (1 set) Beschermhoes voor voorpaneel (1)
Los verkrijgbare accessoires	Bedieningssatelliet RM-X2S

*Ontwerp en technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.*

NL

Aanvullende informatie

# Verhelpen van problemen

Het volgende overzicht stelt u in staat de meest voorkomende problemen zelf te verhelpen. Vooraleer u het onderstaande overzicht overloopt, controleer eerst of geen vergissingen begaan zijn bij de bediening.

## Algemeen

Probleem	Oorzaak/Oplossing
Geen geluid	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wijzig het volume met de (+).</li><li>• Stel in het geval van een systeem met twee luidsprekers de voor-/achter-balans in op de middenpositie.</li></ul>
Er verschijnen geen aanduidingen in het leesvenster.	Verwijder het voorpaneel en reinig de aansluitingen. Raadpleeg "Reinigen van de aansluitingen" bij "Onderhoud" voor meer informatie.
Geen pieptoon	De pieptoon werd gedempt (pagina 11).

## Afspelen van cassettes

Probleem	Oorzaak/Oplossing
Het weergegeven geluid klinkt vervormd.	De weergavekop is vuil. → Maak de kop schoon.
De AMS functie werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"><li>• De onbespeelde gedeelten tussen de muziekstukken bevatten ruis.</li><li>• Het onbespeelde gedeelte duurt te kort (minder dan 4 seconden).</li><li>• ►► op de (SEEK/AMS) toets werd net voor het volgende muziekstuk ingedrukt.</li><li>• ◄◄ op de (SEEK/AMS) toets werd net na het begin van het muziekstuk ingedrukt.</li><li>• Een lange pauze, een passage met veel lage frequenties of met een gering volume wordt als pauze beschouwd.</li></ul>

## Radio-ontvangst

Probleem	Oorzaak/Oplossing
Geheugenafstemming is niet mogelijk.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leg de juiste frequentie vast in het geheugen.</li><li>• Het signaal van de zender is te zwak.</li></ul>
Automatische afstemming is niet mogelijk	Het signaal van de zender is te zwak. → Gebruik handmatige afstemming.
De aanduiding "ST" knippert.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stem nauwkeuriger af.</li><li>• Het signaal van de zender is te zwak. → Druk op (SENS/BTM) om over te gaan op MONO.</li></ul>

## RDS functies

Probleem	Oorzaak/Oplossing
Na enkele seconden luisteren zoekt het apparaat verder.	De zender is geen TP-zender of zendt een zwak signaal uit. → Druk op (AF/TA) tot "AF TA" verdwijnt.
Geen verkeersinformatie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Activeer "TA".</li><li>• Hoewel de zender een TP-zender is, zendt ze geen verkeersinformatie uit. → Stem af op een andere zender.</li></ul>
BijPTYverschijnt "NONE".	De zender vermeldt geen programmatypes.

Als de storing aan de hand van de bovenstaande aanwijzingen niet kan worden opgelost, neem dan contact op met uw dichtstbijzijnde Sony handelaar.

# Index

## A

- Alternatieve frequenties (AF) 8, 9
- Automatic Music Sensor (AMS) 5
- Automatische afstemming 7
- Automatic Tuner Activation (ATA) 5

## B, C

- Band afspelen 4
- Bedieningssatelliet 13
- Blanco's overslaan 5
- BTM-functie 6

## D, E, F, G

- Dempen 11
- D-Bass 11

## H

- Handmatige afstemming 6
- Herhaaldelijk afspelen van muziekstukken 5
- Hoge tonen 11

## I, J

- Instellen op beginwaarden 3

## K

- Klok 4

## L

- Lage tonen 11
- Leesvenster 5, 7, 8
- Lokale zenderzoekfunctie (LCL) 7

## M, N, O

- METAL 5
- Mono-stand 7
- Mute 11

## P, Q

- Pieptoon 11
- Programmatype (PTY) 10

## R

- Radio 6, 7
- RDS-functie 7, 8, 9, 10

## S

- Scannen van muziekstukken 5
- Snel vooruit spoelen 4

## T, U

- Telephone-mute 11

## V

- Verkeersinformatie (TA) 4
- Verkeerszender (TP) 9
- Voor/achter-balans 11
- Voorpaneel 3

## W, X, Y

- Waarschuwingstoon 3

## Z

- Zekering 13



# Benvenuti!

Grazie per avere acquistato questo sintonizzatore Sony. Questo apparecchio offre una varietà di funzioni tramite l'uso di un telecomando a rotazione opzionale.

# Indice

## Operazioni preliminari

Inizializzazione dell'apparecchio .....	3
Rimozione del pannello anteriore .....	3
Regolazione dell'orologio .....	4

## Piastra a cassette

Ascolto di una cassetta .....	4
Diversi tipi di riproduzione di una cassetta....	5

## Radio

Memorizzazione automatica delle stazioni	
— Funzione di memoria della sintonia migliore (BTM) .....	6
Memorizzazione solo delle stazioni desiderate .....	6
Ricezione delle stazioni memorizzate .....	6

## RDS

Presentazione della funzione RDS .....	7
Visualizzazione del nome della stazione .....	7
Risintonizzazione automatica dello stesso programma	
— AF (frequenza alternativa) .....	8
Ascolto di notiziari sul traffico .....	8
Preselezione delle stazioni RDS con i dati AF e TA .....	9
Ricerca di una stazione in base al tipo di programma .....	10
Regolazione automatica dell'orologio .....	10

## Altre funzioni

Regolazione delle caratteristiche del suono .....	11
Silenziamento rapido del suono .....	11
Modifica del suono e del segnale acustico ....	11

## Altre informazioni

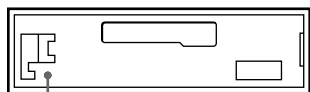
Precauzioni .....	12
Manutenzione .....	13
Rimozione dell'apparecchio .....	13
Etichette del telecomando a rotazione .....	13
Posizione dei tasti .....	14
Caratteristiche tecniche .....	15
Guida alla soluzione di problemi .....	16
Indice analitico .....	17



# Operazioni preliminari

## Inizializzazione dell'apparecchio

Prima di usare l'apparecchio per la prima volta o dopo aver sostituito la batteria dell'auto, è necessario inizializzare l'apparecchio. Premere il pulsante di ripristino con un oggetto appuntito, come una penna a sfera.



Pulsante di ripristino

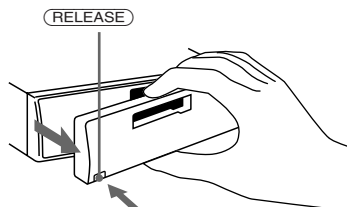
### Nota

Premendo il pulsante di ripristino si cancellano tutte le funzioni di programma e di memoria memorizzate.

## Rimozione del pannello anteriore

Il pannello anteriore di questo apparecchio può essere staccato per evitare che l'apparecchio venga rubato.

- 1 Premere **(OFF)**.
- 2 Premere **(RELEASE)** per aprire il pannello anteriore e staccare il pannello tirandolo verso di sé.

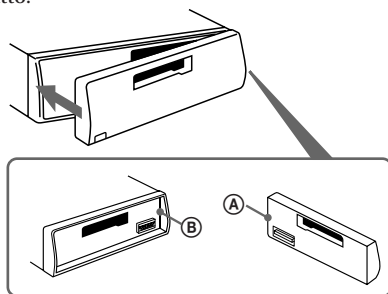


### Nota

- Fare attenzione a non far cadere il pannello quando lo si stacca dall'apparecchio.
- Se si preme **(RELEASE)** per staccare il pannello quando l'apparecchio è ancora acceso, l'apparecchio si spegne automaticamente per proteggere i diffusori da danni.

## Applicazione del pannello anteriore

Applicare la parte **(A)** del pannello anteriore alla parte **(B)** dell'apparecchio come mostrato nell'illustrazione e premere fino a sentire uno scatto.



### Nota

- Controllare che il pannello anteriore sia nella posizione corretta quando lo si applica all'apparecchio, perché esso non può essere applicato capovolto.
- Non premere con forza il pannello anteriore contro l'apparecchio quando lo si applica. Il pannello può essere applicato facilmente premendolo leggermente contro l'apparecchio.
- Quando si porta via il pannello anteriore, inserirlo nell'apposita custodia in dotazione.
- Non premere con forza sul display del pannello anteriore.
- Non esporre il pannello anteriore alla luce solare diretta o a fonti di calore come condotti dell'aria calda e non lasciarlo in luoghi umidi. Non lasciare mai il pannello anteriore staccato sul cruscotto o in un altro luogo all'interno di un'automobile parcheggiata al sole, poiché la temperatura interna potrebbe aumentare considerevolmente.

## Suoneria di avvertimento

Se si disattiva la chiavetta di accensione (posizione OFF) senza staccare il pannello anteriore, si attiva la suoneria di avvertimento e si sente un segnale acustico per alcuni secondi (solo quando l'interruttore POWER SELECT è regolato nella posizione **(A)**).

# Regolazione dell'orologio

L'orologio offre un'indicazione digitale nel ciclo di 24 ore.

Per esempio, per regolare sulle 10:08

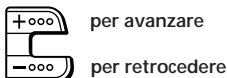
1 Premere **(OFF)** o **(DSPL)** durante il funzionamento.

2 Premere **(DSPL)** per due secondi.



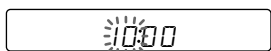
La cifra delle ore lampeggia.

1 Regolare la cifra dell'ora.

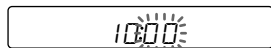


per avanzare

per retrocedere

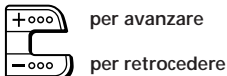


2 Premere leggermente **(SEL)**.



La cifra dei minuti lampeggia.

3 Regolare la cifra dei minuti.

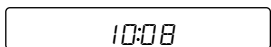


per avanzare

per retrocedere



3 Premere leggermente **(DSPL)**.



L'orologio inizia a funzionare.

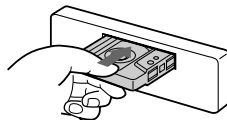
## Nota

Se l'interruttore **POWER SELECT** sulla parte inferiore dell'apparecchio è regolato sulla posizione **(3)**, l'orologio non può essere regolato finché non si accende l'apparecchio. Regolare l'orologio dopo avere acceso la radio.

# Piastra a cassette

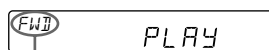
## Ascolto di una cassetta

Inserire la cassetta.

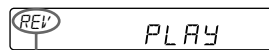


La riproduzione inizia automaticamente.

Se la cassetta è già inserita, premere **(SOURCE)** più volte fino a visualizzare "PLAY".



Viene riprodotto il lato superiore della cassetta.



Viene riprodotto il lato inferiore della cassetta.

## Suggerimento

Per modificare la direzione della cassetta, premere **(MODE)** (**◀▶**) durante la riproduzione.

Per	Premere
Interrompere la riproduzione	<b>(OFF)</b>
Estrarre la cassetta	<b>▲</b>

## Avvolgimento rapido del nastro

Durante la riproduzione, premere un lato di **(SEEK/AMS)** per più di due secondi.



Avanzamento rapido

Riavvolgimento

Per iniziare la riproduzione durante il riavvolgimento o l'avanzamento rapido, premere **(MODE)** (**◀▶**).

## Localizzazione dell'inizio di un brano

— Sensore musicale automatico (AMS)

È possibile saltare fino a nove brani per volta.

Durante la riproduzione, premere momentaneamente un lato di **(SEEK/AMS)**.



Per individuare i brani successivi

Per individuare i brani precedenti

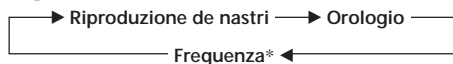
### Nota

La funzione AMS può non funzionare quando :

- gli spazi vuoti tra i brani sono di durata inferiore a 4 secondi
- vi è un rumore fra i brani
- ci sono lunghe parti a basso volume o parti silenziose.

## Sostituzione dell'elemento visualizzato

Ad ogni pressione di **(DSPL)** durante la riproduzione, uno di questi elementi appare in sequenza:



\* Mentre è attivate la funzione AF/TA.

## Diversi tipi di riproduzione di una cassetta

### Ricerca del brano desiderato

— Funzione di scorrimento delle introduzioni (Intro Scan)

Premere **(1)** durante la riproduzione.  
Sul display appare "INTRO".

Vengono riprodotti i primi 10 secondi di ciascun brano.

Dopo aver trovato il brano desiderato, premere di nuovo il tasto. L'apparecchio torna al modo di riproduzione normale.

## Riproduzione ripetuta dei brani

— Funzione di riproduzione a ripetizione (Repeat Play)

Premere **(2)** durante la riproduzione.  
Sul display appare "REP".

Quando la riproduzione del brano in corso è terminata, il brano verrà riprodotto di nuovo dall'inizio.

Per annullare questo modo, premere di nuovo il tasto.

## Passaggio alla radio durante il riavvolgimento rapido di un nastro

— ATA (Automatic Tuner Activation, attivazione automatica della radio)

Premere **(5)** durante la riproduzione.  
Sul display appare "ATA".

Usando **(SEEK/AMS)** per l'avanzamento o il riavvolgimento per due secondi, la radio si accenderà automaticamente.

Per annullare la funzione, premere **(5)**.

## Salto degli spazi vuoti durante la riproduzione di una cassetta

— Funzione di salto degli spazi vuoti

Premere **(6)** durante la riproduzione.  
Sul display appare "BL.SKIP".

Gli spazi vuoti di durata superiore a otto secondi verranno saltati automaticamente durante la riproduzione.

Per annullare la funzione, premere **(6)**.

## Riproduzione di un nastro a metallo CrO<sub>2</sub>

Premere **(4)** per ascoltare un nastro CrO<sub>2</sub> (TYPE II) o a metallo (TYPE IV).  
"MTL" appare sul display.

Per annullare la funzione, premere **(4)**.

## Memorizzazione automatica delle stazioni

— Funzione di memoria della sintonia migliore (BTM)

Questa funzione consente di selezionare dalla banda ricevuta le stazioni con i segnali più forti e di memorizzarle in ordine di frequenza.

### PREVENZIONE DI INCIDENTI!

Durante la guida consigliamo di usare la sintonia automatica e la funzione di ricerca preselezionata in memoria invece della sintonia manuale.

1 Premere **(SOURCE)** più volte per selezionare la radio.  
Ad ogni pressione di **(SOURCE)**, la fonte cambia nella maniera seguente:  
TAPE ↔ TUNER

2 Premere **(MODE)** più volte per selezionare la banda.  
Ad ogni pressione di **(MODE)**, uno di questi elementi appare in sequenza:



3 Premere **(SENS/BTM)** per due secondi.

### Note

- L'apparecchio non memorizza stazioni con segnali deboli sui tasti numerici preimpostati. Se sono ricevute solo poche stazioni, alcuni tasti di preselezione rimangono vuoti.
- Quando un numero di preselezione è visualizzato sul display principale, l'apparecchio memorizza le stazioni sui tasti di preselezione a partire da quello il cui numero è visualizzato sul display.

## Memorizzazione solo delle stazioni desiderate

Nei tasti di preselezione possono essere memorizzate fino a 6 stazioni su ogni banda (FM1, FM2, FM3, MW e LW) nell'ordine che si preferisce. Pertanto si possono memorizzare 18 stazioni FM.

Se si cerca di memorizzare un'altra stazione sullo stesso tasto di preselezione, la stazione memorizzata in precedenza verrà cancellata.

- 1 Premere **(SOURCE)** più volte per selezionare la radio.
- 2 Premere **(MODE)** più volte per selezionare la banda.
- 3 Premere **(SEEK/AMS)** per ricercare la stazione da memorizzare sul tasto numerico preimpostato.
- 4 Premere il tasto del numero preselezionato desiderato (da ① a ⑥) per due secondi.

Il numero del tasto numerico selezionato appare nel display.

## Ricezione delle stazioni memorizzate

- 1 Premere **(SOURCE)** più volte per selezionare la radio.
- 2 Premere **(MODE)** più volte per selezionare la banda.
- 3 Premere per un istante il tasto numerico preimpostato da ① a ⑥ su cui la stazione desiderata è stata impostata.

## Se la ricezione in FM stereo è di bassa qualità — Modo monoaurale

Premere **(SENS/BTM)** finché “MONO” non appare sul display.

Il suono migliorerà, ma diventerà monoaurale. (L'indicazione “ST” scompare).

## Sostituzione dell'elemento visualizzato

Ad ogni pressione di **(DSPL)**, la visualizzazione si alterna tra la frequenza e l'orario.

## Se non è possibile sintonizzare una stazione preselezionata

Premere momentaneamente uno dei due lati di **(SEEK/AMS)** per ricevere nell'ordine le stazioni memorizzate (funzione di ricerca automatica).

La ricerca si ferma quando viene ricevuta una stazione. Premere ripetutamente uno dei lati di **(SEEK/AMS)** fino a quando viene ricevuta la stazione desiderata.

### Nota

Se la sintonia automatica si interrompe troppo di frequente, premere **(SENS/BTM)** finché “LCL” non appare sul display (modo di ricerca locale). Vengono sintonizzate solo le stazioni con segnali forti.

### Suggerimento

Se si conosce la frequenza, tenere premuto un lato di **(SEEK/AMS)** fino a quando viene ricevuta la stazione desiderata (sintonia manuale).

## RDS

## Presentazione della funzione RDS

L'RDS (Radio Data System, sistema dati radio) è un servizio che consente alle stazioni radio FM di trasmettere informazioni digitali aggiuntive oltre al normale segnale in radiofrequenza. L'autostereo offre una varietà di servizi, come ad esempio la risintonizzazione automatica sullo stesso programma, l'ascolto dei notiziari sul traffico e la ricerca di una stazione in base al tipo di programma.

### Nota

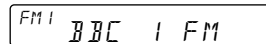
- A seconda del Paese o dell'area di utilizzo, alcune funzioni RDS non sono disponibili.
- Se l'intensità del segnale è debole o se la stazione su cui si è sintonizzati non trasmette dati RDS, questa caratteristica non funziona correttamente.

## Visualizzazione del nome della stazione

Il nome della stazione correntemente ricevuta viene visualizzato nello schermo.

### Selezionare una stazione FM.

Quando si è sintonizzati su una stazione FM che trasmette dati RDS, il nome della stazione viene visualizzato nello schermo.

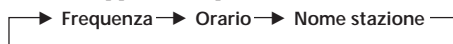


### Nota

L'indicazione “\*” segnala la ricezione di una stazione RDS.

## Sostituzione dell'elemento visualizzato

Ad ogni pressione di **(DSPL)**, uno di questi elementi appare in sequenza:



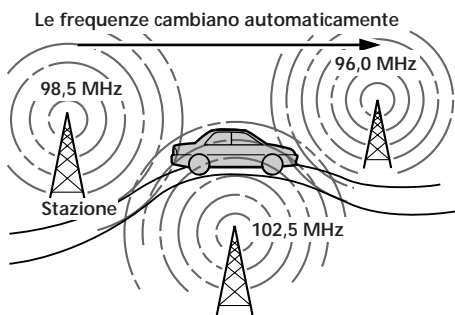
### Nota

Se la stazione captata non trasmette dati RDS, appare il messaggio “NO NAME”.

# Risintonizzazione automatica dello stesso programma

— AF (frequenza alternativa)

La funzione AF (frequenza alternativa) consente la selezione e la risintonizzazione automatica della stazione con il segnale più intenso dello stesso canale. Grazie a questa funzione, è possibile ascoltare lo stesso programma in modo continuo nel corso di un lungo viaggio, senza dover risintonizzare manualmente la stazione.



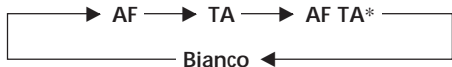
- 1 Selezionare una stazione FM.
- 2 Premere **(AF/TA)** fino a visualizzare "AF" nello schermo.  
L'apparecchio inizia la ricerca di una frequenza alternativa con un segnale più intenso dello stesso canale.

## Nota

Se nella zona non sono disponibili frequenze alternative e non occorre individuarne una, disattivare la funzione AF premendo **(AF/TA)** fino a quando "AF" scompare.

## Sostituzione dell'elemento visualizzato

Ad ogni pressione di **(AF/TA)**, uno di questi elementi appare in sequenza:



\* Selezionare questa voce per attivare le funzioni AF e TA.

## Note

• Se l'apparecchio non riesce a individuare una frequenza alternativa del canale, nello schermo lampeggiano in alternanza "NO AF" e il nome della stazione.

- Se il nome della stazione inizia a lampeggiare dopo che è stata selezionata una stazione con la funzione AF attivata, significa che non è disponibile un'altra frequenza alternativa. Premere **(SEEK/AMS)** mentre il nome della stazione lampeggia (entro otto secondi). L'apparecchio inizia la ricerca di un'altra frequenza con gli stessi dati PI (identificazione programma) ("PI seek" appare e non si sente alcun suono). Se l'apparecchio non trova un'altra frequenza, "NO PI" appare e l'apparecchio ritorna alla frequenza selezionata originalmente.

## Ascolto di un programma locale

La funzione "REG" (locale attivato) di questo apparecchio consente di rimanere sintonizzati su un programma locale senza il passaggio automatico a un programma locale diverso. (La funzione AF deve essere attivata). L'apparecchio è preimpostato in fabbrica su "REG". Per disattivare questa funzione, procedere come segue.

Premere **(AF/TA)** per più di due secondi fino a visualizzare "REG" nello schermo. Tenere presente che disattivando la funzione "REG" l'apparecchio potrebbe passare ad un'altra stazione locale della stessa rete.

## Nota

Questa caratteristica non funziona nel territorio del Regno Unito e in alcune altre zone.

## Funzione di collegamento locale (soltanto Regno Unito)

La funzione di collegamento locale consente di selezionare altre stazioni locali presenti in zona, anche se non memorizzate tra quelle preimpostate.

- 1 Premere un tasto di preselezione relativo alla stazione locale.
- 2 Entro cinque secondi, premere nuovamente il tasto di preselezione relativo alla stazione locale.
- 3 Ripetere questa operazione fino alla ricezione della stazione locale desiderata.

## Ascolto di notiziari sul traffico

I dati TA (notiziario sul traffico) e TP (programma sul traffico) consentono la sintonizzazione automatica su una stazione FM che trasmette notiziari sul traffico, durante l'ascolto di altri programmi.

Premere **(AF/TA)** fino a visualizzare "TA" o "AF TA" nello schermo.

L'apparecchio inizia la ricerca delle stazioni con le notizie sul traffico. Appena ne viene individuata una, nello schermo appare "TP".

L'inizio del notiziario sul traffico viene segnalato dal lampeggiamento del messaggio "TA". Al termine del notiziario, il lampeggiamento si interrompe.

#### **Suggerimento**

*Quando inizia il notiziario sul traffico durante l'ascolto di un programma diverso, l'apparecchio si sintonizza automaticamente sul notiziario e al termine di quest'ultimo ritorna al programma precedente.*

#### **Note**

- Se la stazione non trasmette i notiziari sul traffico, il messaggio "NO TP" lampeggia per cinque secondi e l'apparecchio comincerà a ricercare una stazione che li trasmette.
- Quando nel display appare l'indicazione "EON" con "TP", la stazione corrente utilizza i notiziari sul traffico di altre stazioni della stessa rete.

### **Per annullare l'ascolto del notiziario corrente sul traffico**

Premere per un attimo **(AF/TA)**.

Per annullare tutti i notiziari sul traffico, disattivare questa funzione premendo **(AF/TA)** finché AF non scompare.

### **Preimpostazione del volume dei notiziari sul traffico**

Il livello del volume dei notiziari sul traffico può essere regolato in anticipo per evitare il mancato ascolto a causa di un volume inadeguato. All'inizio del notiziario, il volume verrà impostato automaticamente sul livello prescelto.

- 1 Selezionare il livello di volume desiderato.
- 2 Premere **(3)** tenendo premuto **(SEL)**. "TA VOL" appare e l'impostazione viene memorizzata.

### **Ricezione di annunci di emergenza**

Se viene trasmesso un annuncio di emergenza, mentre si ascolta la radio, si passerà automaticamente al programma. Se si sta ascoltando un'altra fonte che non sia la radio, si potranno sentire gli annunci di emergenza solo se AF o TA sono stati attivati. In questo caso l'apparecchio si sintonizzerà automaticamente su questi annunci indipendentemente dal programma ascoltato in quel momento.

## **Preselezione delle stazioni RDS con i dati AF e TA**

Nella preselezione di stazioni RDS, l'apparecchio memorizza i dati di ciascuna stazione insieme alla relativa frequenza, in modo che non sia necessario attivare la funzione AF o TA al momento della sintonizzazione sulle stazioni preselezionate. È possibile selezionare impostazioni diverse (AF, TA o entrambe) per le singole stazioni preselezionate o la stessa impostazione per tutte le stazioni.

### **Preselezione della stessa impostazione per tutte le stazioni preselezionate**

- 1 Selezionare una banda FM.
- 2 Premere più volte **(AF/TA)** e selezionare "AF", "TA" o "AF TA" (sia per la funzione AF che per la funzione TA).  
Tenere presente che disattivando la funzione "AF TA" vengono memorizzate stazioni RDS e stazioni FM non RDS.

- 3 Premere **(SENS/BTM)** per due secondi.

### **Preselezione di impostazioni diverse per ciascuna stazione preselezionata**

- 1 Selezionare una banda FM e sintonizzarsi sulla stazione desiderata.
- 2 Premere più volte **(AF/TA)** e selezionare "AF", "TA" o "AF TA" (sia per la funzione AF che per la funzione TA).
- 3 Premere il tasto numerico preimpostato desiderato per due secondi fino a visualizzare "MEM".  
Ripetere del passo 1 per preimpostare altre stazioni.

#### **Suggerimento**

*Se si desidera modificare l'impostazione AF e/o TA preselezionata dopo la sintonizzazione sulla stazione preselezionata, è sufficiente attivare/disattivare la funzione AF o TA.*

## Ricerca di una stazione in base al tipo di programma

È possibile individuare la stazione desiderata selezionando uno dei tipi di programma indicati qui di seguito.

### Nota

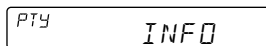
Nei paesi o nelle regioni dove i dati EON non vengono trasmessi, è possibile utilizzare questa funzione solo per quelle stazioni su cui ci si è sintonizzati almeno una volta.

Tipo di programma	Messaggio visualizzato
Giornale radio	NEWS
Attualità	AFFAIRS
Informazioni	INFO
Sport	SPORT
Istruzione	EDUCATE
Teatro	DRAMA
Cultura	CULTURE
Scienza	SCIENCE
Vario	VARIED
Musica pop	POP M
Musica rock	ROCK M
Musica di ascolto generale	M.O.R. M
Classica leggera	LIGHT M
Classica	CLASSICS
Altri tipi di musica	OTHER M
Tempo	WEATHER
Einanza	FINANCE
Programmi per bambini	CHILDREN
Affari sociali	SOCIAL A
Religione	RELIGION
Telefonate degli ascoltatori	PHONE IN
Viaggi	TRAVEL
Tempo libero	LEISURE
Musica jazz	JAZZ
Musica country	COUNTRY
Musica nazionale	NATION M
Musica dei tempi andati	OLDIES
Musica folk	FOLK M
Documentari	DOCUMENT
Non specificato	NONE

### Nota

Nei paesi in cui non sono disponibili dati PTY (selezione tipo di programma), questa funzione non può essere utilizzata.

- 1 Premere **(PTY)** durante la ricezione FM fino a visualizzare "PTY" nello schermo.

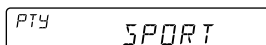


PTY INFO

Se la stazione trasmette i dati PTY, viene visualizzato il nome del tipo di programma corrente. Se la stazione captata non è una stazione RDS o se non vengono ricevuti dati RDS, appare "-----".

- 2 Premere più volte **(PTY)** fino a visualizzare il tipo di programma desiderato.

I tipi di programma appaiono nell'ordine riportato nella precedente tabella. Non è possibile selezionare "NONE" (Non specificato) per la ricerca.



PTY SPORT

- 3 Premere uno dei lati di **(SEEK/AMS)**.

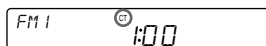
L'apparecchio inizia la ricerca di una stazione che trasmette il tipo di programma selezionato. Una volta individuato il programma, il nome del tipo di programma appare nuovamente per cinque secondi. Se non è possibile trovare il tipo di programma desiderato, l'apparecchio visualizza in alternanza "NO" e il nome del tipo di programma e quindi ritorna alla stazione precedente.

## Regolazione automatica dell'orologio

Ricevendo i dati CT (Ora orologio), è possibile regolare automaticamente l'orologio di questo apparecchio.

Durante la ricezione FM, premere **(2)**, tenendo premuto contemporaneamente **(SEL)**.

Viene visualizzata l'indicazione "CT" e l'orologio viene regolato.



FM 1 CT 1:00

### Per annullare la funzione CT

Premere di nuovo questi tasti.

### Note

- È possibile che la funzione CT non funzioni anche se si sta ricevendo una stazione RDS.
- È possibile che l'ora impostata con la funzione CT non sia esatta.



## Altre funzioni

### Regolazione delle caratteristiche del suono

- 1 Selezionare l'elemento che si desidera regolare premendo ripetutamente (SEL).  
VOL (volume) → BAS (bassi) → TRE (acuti) → BAL (equilibratura) → FAD (attenuatore)
- 2 Regolare l'elemento selezionato premendo (+) o (-).

La regolazione va effettuata entro tre secondi dalla selezione (passati i tre secondi il tasto avrà di nuovo la funzione di controllo del volume).

### Silenziamento rapido del suono

Premere (MUTE).

L'indicazione "MUTE" lampeggia.

Per tornare al livello sonoro precedente premere di nuovo il tasto.

#### Suggerimento

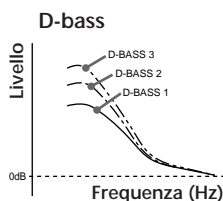
L'apparecchio diminuisce automaticamente il volume quando sopraggiunge una chiamata telefonica (funzione di esclusione del telefono).

## Modifica del suono e del segnale acustico

### Riproduzione dei bassi più potente — D-bass

È possibile ascoltare dei bassi molto potenti. La funzione D-bass aumenta la frequenza dei bassi mediante una curva più acuta che per i bassi normali.

Si potrà udire la chitarra dei bassi più chiaramente anche se il suono della voce è allo stesso volume. È possibile amplificare e regolare facilmente il suono dei bassi mediante la manopola D-BASS. Questo è l'effetto che si ottiene anche con un sistema di subwoofer opzionale.



### Regolazione della curva dei bassi

Ruotare la manopola D-BASS per regolare il livello dei bassi (1, 2 o 3).  
"D-BASS" appare nel display.

Per annullare, ruotare la manopola in posizione OFF.

### Disattivazione del segnale acustico

Premere (6) e tenere premuto contemporaneamente (SEL).  
Per riattivare il segnale acustico, premere nuovamente questi tasti.

# Altre informazioni

## Precauzioni

- Se l'auto è rimasta parcheggiata alla luce diretta del sole, con conseguente notevole aumento della temperatura nell'abitacolo, aspettare che l'apparecchio si raffreddi prima di utilizzarlo.
- Se non arriva la corrente all'apparecchio, controllare prima i collegamenti e poi, se questi sono in ordine, il fusibile.
- Se dagli altoparlanti di un sistema a due vie non proviene alcun suono, impostare l'attenuatore sulla posizione centrale.
- Quando il nastro viene riprodotto a lungo, la cassetta potrebbe riscaldarsi a causa dell'amplificatore di potenza incorporato. Ciò tuttavia non è segno di un funzionamento difettoso.

In caso di domande o problemi sull'apparecchio non contemplati in questo manuale, contattare il più vicino rivenditore Sony.

## Per mantenere un'alta qualità del suono

Fare attenzione a non rovesciare succhi di frutta o altre bevande sull'autoradio. Residui di zucchero sull'apparecchio o sulle cassette potrebbero danneggiare le testine, ridurre la qualità del suono o addirittura impedirne la riproduzione.

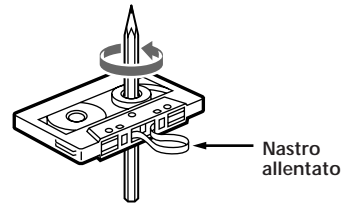
I kit di pulizia delle cassette non sono sufficienti a rimuovere i residui di zucchero dalle testine.



## Note sulle cassette

### Conservazione della cassetta

- Non toccare il nastro della cassetta per evitare di sporcare le testine o di impolverarle.
- Tenere le cassette lontano da apparecchiature che contengano dei magneti come ad esempio altoparlanti o amplificatori, per evitare cancellature o alterazioni del nastro.
- Non esporre la cassetta alla luce diretta del sole, a temperature troppo basse o all'umidità.
- Un nastro lento può rimanere impigliato nell'apparecchio. Prima di inserire il nastro, utilizzare una penna o un oggetto simile per girare la bobina e riavvolgere il nastro.



- Le cassette deformate e le etichette male incollate possono causare problemi durante l'inserimento e l'espulsione dei nastri. Rimuovere o sostituire le etichette in cattive condizioni.



### Cassette più lunghe di 90 minuti

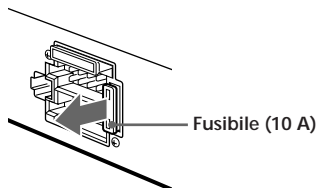
Si sconsiglia l'impiego di cassette di oltre 90 minuti di lunghezza, salvo per le riproduzioni continuate. I nastri di queste cassette sono infatti molto sottili e hanno tendenza a strapparsi. L'ascolto e l'interruzione ripetuti di queste cassette rischia di provocare l'inzeppamento del nastro nel meccanismo del vano cassetta.



## Manutenzione

### Sostituzione del fusibile

Quando si sostituisce il fusibile, assicurarsi che l'ampereggio sia lo stesso di quello del fusibile in dotazione. Se il fusibile brucia, controllare i collegamenti e sostituirlo. Se il fusibile nuovo dovesse anch'esso bruciare, forse il problema viene dall'interno dell'apparecchio. In questo caso contattare il più vicino rivenditore Sony.

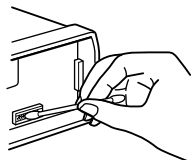


### Attenzione

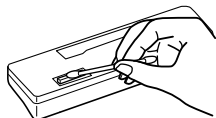
Non utilizzare un fusibile di amperaggio superiore a quello in dotazione all'apparecchio, perché si potrebbe danneggiare l'apparecchio.

### Pulizia dei connettori

L'apparecchio può non funzionare correttamente quando i connettori tra l'apparecchio e il pannello anteriore sono sporchi. Per evitare ciò, aprire il pannello anteriore premendo (RELEASE), toglierlo e pulire i connettori di cotone imbevuto d'alcol. Non premere con forza per evitare di danneggiare i connettori.



Apparecchio principale



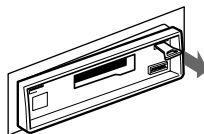
Retro del pannello anteriore

## Rimozione dell'apparecchio

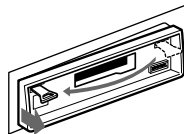
1



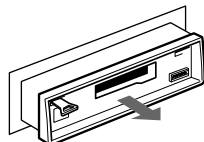
2



3



4

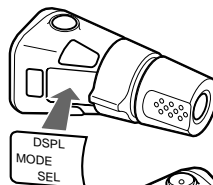


## Etichette del telecomando a rotazione

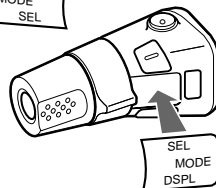
È possibile controllare questo apparecchio con un telecomando a rotazione opzionale (RM-X2S).

Assieme a tale comando vengono fornite quattro etichette. Applicare l'etichetta corrispondente alle funzioni dell'apparecchio principale e alla posizione di montaggio del comando a rotazione.

Quando si installa il telecomando, attaccarvi l'etichetta come nell'illustrazione sotto.

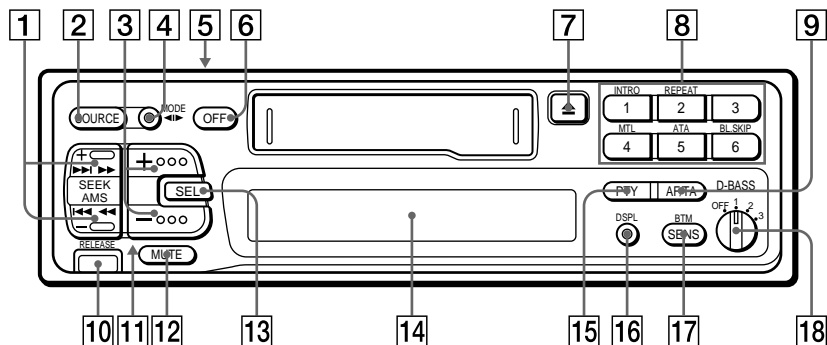


DSPL  
MODE  
SEL



SEL  
MODE  
DSPL

## Posizione dei tasti



Per ulteriori dettagli, fare riferimento alle pagine indicate.

- 1 Tasto di sensore musicale automatico/sintonia automatica SEEK/AMS 4, 5, 6, 7, 8, 10
- 2 Tasto di selezione fonte SOURCE (CASSETTA/RADIO) 4, 6
- 3 Tasto di volume/bassi/acuti/equilibratura/attenuatore (+) (-) 4, 12
- 4 Tasto MODE (◀▶)
  - Durante la ricezione della radio: Selezione BANDA 6
  - Durante la riproduzione della cassetta: Modifica direzione del nastro 4
- 5 Interruttore di selezione alimentazione (POWER SELECT) (situato nella parte superiore dell'apparecchio)
  - Vedere "Interruttore POWER SELECT" nel manuale sull'installazione/collegamenti.
- 6 Tasto di spegnimento OFF 3, 4
- 7 Tasto di espulsione cassetta ▲ 4
- 8 Durante la ricezione radio: Pulsanti di preselezione 7
  - Durante la riproduzione di nastri/CD/MD:
    - 1 INTRO 5
    - 2 REPEAT 5
    - 4 MTL 5
    - 5 ATA 5
    - 6 BL.SKIP (Blank Skip) 5
- 9 Tasto di frequenza alternativa/notiziari sul traffico AF/TA 8, 9
- 10 Tasto di rilascio pannello anteriore RELEASE 3, 14
- 11 Tasto di azzeramento (situato sulla parte anteriore dell'apparecchio coperta dal pannello anteriore) 3
  - Premere questo tasto quando si usa l'apparecchio per la prima volta, quando si sostituisce la batteria dell'auto o quando i tasti dell'apparecchio non funzionano correttamente.
- 12 Tasto di silenziamento MUTE 12
- 13 Tasto di selezione del modo di controllo SEL 4, 9, 10, 12
- 14 Display principale
- 15 Tasto di tipo di programma PTY 10
- 16 Tasto di cambiamento modo di visualizzazione/regolazione dell'orario DSPL 4, 5, 7
- 17 Tasto di funzione di regolazione sensibilità/memoria della sintonia migliore SENS/BTM 6, 7, 9
- 18 Comando D-BASS 12

# Caratteristiche tecniche

## Sezione piastra a cassette

Pista del nastro	4 piste, 2 canali stereo
Wow e flutter	0,08 % (WRMS)
Risposta in frequenza	30 - 20.000 Hz
Rapporto segnale-rumore	61 dB (TYPE II, IV) 58 dB (TYPE II)

## Sezione sintonizzatore

### FM

Campo di sintonia	87,5 - 108,0 MHz
Terminale antenna	Connettore per antenna esterna
Frequenza intermedia	10,7 MHz
Sensibilità impiegabile	8 dBf
Selettività	75 dB a 400 kHz
	Rapporto segnale-rumore 65 dB (stereo), 68 dB (mono)
Distorsione armonica a 1 kHz	0,5 % (stereo), 0,3 % (mono)
Separazione	35 dB a 1 kHz
Risposta in frequenza	30 - 15.000 Hz
Rapporto di cattura	2 dB

### MW/LW

Campo di sintonia	MW: 531 - 1.602 kHz LW: 153 - 281 kHz
Terminale antenna	Connettore per antenna esterna
Frequenza intermedia	10,71 MHz/450 kHz
Sensibilità	MW: 30 $\mu$ V LW: 50 $\mu$ V

## Sezione amplificatore di potenza

Uscite	Uscite diffusori (connettori a sigillo sicuro)
Impedenza diffusori	4 - 8 ohm
Potenza di uscita massima	35 W $\times$ 4 (a 4 ohm)

## Generali

Uscite	Cavo di controllo disattivazione telefono
Comandi di tono	Bassi $\pm$ 8 dB a 100 Hz Acuti $\pm$ 8 dB a 10 kHz
Alimentazione	Batteria d'auto da 12 V CC (massa negativa)
Dimensioni	Circa 188 $\times$ 58 $\times$ 181 mm (l/a/p)
Dimensioni di montaggio	Circa 182 $\times$ 53 $\times$ 164 mm (l/a/p)
Peso	Circa 1,2 kg
Accessori in dotazione	Materiale di montaggio (1 serie) Custodia per il pannello anteriore (1)
Accessori opzionali	Telecomando a rotazione RM-X2S

*Il disegno e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

\* di cui al par. 3 dell'Allegato A al D.M. 25/06/85 e al par. 3 dell'Allegato 1 al D.M. 27/08/87

# Guida alla soluzione di problemi

La lista seguente può essere di aiuto nella soluzione della maggior parte dei problemi che possono verificarsi durante l'uso dell'apparecchio.

Prima di scorrere la lista, fare riferimento ai procedimenti di funzionamento.

## Generali

Problema	Causa/Soluzione
Suono assente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Regolare il volume con (+).</li><li>• Regolare il comando dell'attenuatore sulla posizione centrale per i sistemi a 2 diffusori.</li></ul>
Le indicazioni non appaiono sul display principale.	Rimuovere il pannello anteriore e pulire i connettori. Fare riferimento a "Pulizia dei connettori" in "Manutenzione" per i dettagli.
Nessun segnale acustico	Il segnale acustico è stato disattivato (pagina 11).

## Riproduzione di cassette

Problema	Causa/Soluzione
Il suono di riproduzione è distorto.	Testina del nastro sporca. → Pulire la testina.
L'AMS non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• C'è un rumore nello spazio tra i brani.</li><li>• Spazio vuoto troppo breve (meno di quattro secondi).</li><li>• Il lato ►► del (SEEK/AMS) è stato premuto subito prima del brano successivo.</li><li>• Il lato ◄◄ del (SEEK/AMS) è stato premuto subito dopo l'inizio del brano.</li><li>• Una lunga pausa, o un passaggio a bassa frequenza o un livello sonoro molto basso viene considerato uno spazio vuoto.</li></ul>

## Ricezione radio

Problema	Causa/Soluzione
La sintonia preselezionata non è possibile.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Memorizzare la frequenza corretta.</li><li>• La trasmissione è troppo debole.</li></ul>
La sintonia automatica non è possibile.	La trasmissione è troppo debole. → Usare la sintonia manuale.
L'indicazione "ST" lampeggia.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sintonizzare con precisione.</li><li>• La trasmissione è troppo debole. → Premere (SENS/BTM) per attivare il modo di ricezione monoaurale.</li></ul>

## Funzioni RDS

Problema	Causa/Soluzione
SEEK si avvia dopo alcuni secondi di ascolto.	La stazione non è TP o il segnale è debole. → Premere (AF/TA) fino a quando "AF TA" scompare.
I notiziari sul traffico non vengono trasmessi.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attivare "TA".</li><li>• La stazione non trasmette notiziari sul traffico anche se è TP. → Sintonizzarsi su un'altra stazione.</li></ul>
PTY visualizza "NONE".	La stazione non specifica il tipo di programma.

Se il problema permane nonostante i rimedi suggeriti, rivolgersi ad un rivenditore Sony.

# Indice analitico

## A

- Acuti 11
- Attivazione automatica della radio (ATA) 5
- Attenuatore 11
- Avanzamento rapido 4

## B, C

- Bassi 11

## D

- D-Bass 11

## E

- Equilibratura 11

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

- Frequenza alternativa (AF) 8, 9
- Funzione di esclusione del telefono 11
- Funzione di memoria della sintonia migliore (BTM) 6
- Funzione di salto degli spazi vuoti 5
- Fusibile 13

## M

- METAL 5
- Modo di ricerca locale (LCL) 7
- Modo monoaurale 7

## N

- Notiziario sul traffico (TA) 8, 9

## O

- Orologio 4

## P, Q

- Pannello anteriore 3
- Programma sul traffico (TP) 8, 9

## R

- Radio 6, 7
- Riavvolgimento 4
- Ripristino 3
- Riproduzione a ripetizione 5
- Riproduzione del nastro 4

## S

- Scorrimento delle introduzioni 5
- Segnale acustico 11
- Selezione tipo di programma (PTY) 10
- Sensore musicale automatico (AMS) 5
- Silenziamento 11
- Sintonia automatica 6
- Sintonia manuale 6
- Sistema dati radio (RDS) 7, 8, 9
- Sonorità 5, 7, 8
- Suoneria di avvertimento 3

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

- Telecomando a rotazione 13

