

# aiwa

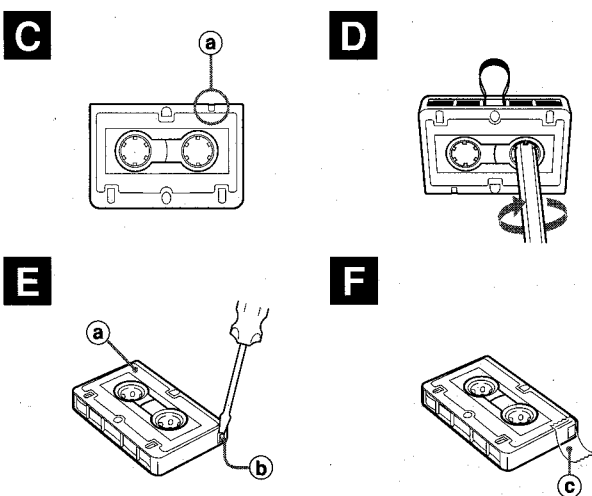
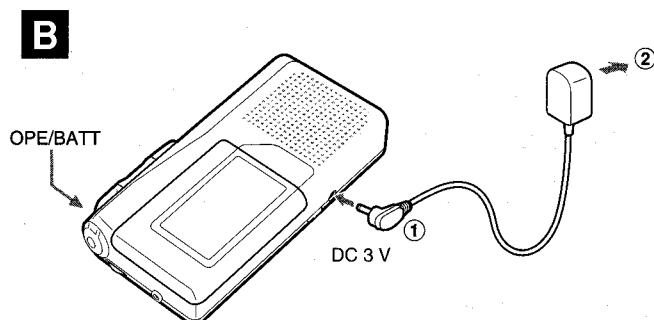
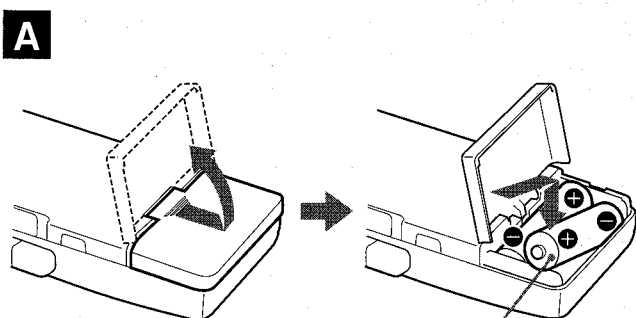
## TP-M115

MICRO CASSETTE RECORDER  
GRABADOR DE MICRO CASETES

### OPERATING INSTRUCTIONS INSTRUCCIONES DE MANEJO MODE D'EMPLOI

AIWA CO.,LTD.

8A-HX8-901-01  
991109AYH-0X  
Printed in Hong Kong



ENGLISH

## OWNER'S RECORD

For your convenience, record the model number and the serial number (you will find it in the battery compartment of your set) in the space provided below. Please refer them when you contact your Aiwa dealer in case of difficulty.

Model No. TP-M115

Serial No.

## PRECAUTIONS

### To maintain good performance

- Do not use the unit in places which are extremely hot, cold, dusty or humid. In particular, do not keep the unit:
  - in a high humidity area such as a bathroom
  - near a heater
  - in an area exposed to direct sunlight (e.g., inside a parked car, where there could be a considerable rise in temperature)
- Keep cassette tapes, magnetic cards and other magnetic recorded materials away from the speaker as the recorded information may be erased or noise may occur on cassette tapes.
- Do not open the cassette holder during playback, recording, fast forwarding or rewinding.

## POWER SOURCE

### Using with dry cell batteries → **A**

Insert two size AA (R6) batteries with the + and - marks properly aligned.

### Battery replacement

Replace the batteries when the OPE/BATT indicator becomes dim, the tape speed slows down, volume decreases or sound distorts during operation.

### Battery life

| Battery                   | Battery life (EIAJ Recording) |
|---------------------------|-------------------------------|
| Manganese (R6P) batteries | Approx. 7 hrs.                |
| Alkaline (LR6) batteries  | Approx. 24 hrs.               |

### Notes on dry cell batteries

- Make sure that the + and - marks are correctly aligned.
- Do not mix different types of batteries, or an old battery with a new one.
- Never recharge the batteries, apply heat to them, soak them in water, or take them apart.
- Remove the batteries if the unit is not used for a long time.
- If liquid leaks from the batteries, wipe thoroughly to remove.

### Using on AC house current → **B**

Connect an optional AC adaptor Aiwa AC-D302.

- to the DC 3 V jack
- to a wall outlet

## MICRO CASSETTE TAPES

### Usable tapes

Use only micro cassette tapes with the **(MICRO CASSETTE)**™ mark. The micro cassette has a small dent (a) on the A side so that you can distinguish the tape side even in a dark place. → **C**

### Tape slack → **D**

Take up any slack in the tape with a pencil or similar tool before use. Slack tape may break or jam in the mechanism.

### 90-minute or longer tapes

These are extremely thin and easily deformed or damaged. They are not recommended.

### To prevent accidental erasure → **E**

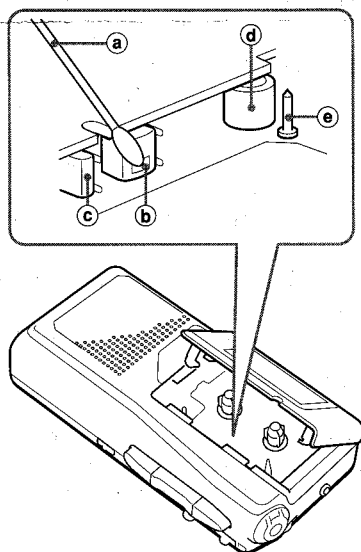
Break off the plastic tabs on the cassette tape after recording, with a screwdriver or other pointed tool.

- Side A
- Tab for side A

### To record on a cassette without tabs → **F**

Cover the tab openings with cellophane tape.

- Cellophane tape

**G**

## MAINTENANCE

### To clean the head and tape paths → **G**

After every 10 hours of use, clean the head and tape paths with a head cleaning cassette or a cotton swab moistened with cleaning fluid or denatured alcohol. (These cleaning kits are commercially available.)

When cleaning with a cotton swab (a), wipe the recording/playback head (b), erasure head (c), pinchroller (d), and capstan (e).

#### Note

After cleaning the head and tape path with a moistened swab, wait until the cleaned parts are completely dry before inserting a cassette.

### To clean the cabinet

Use a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution. Do not use strong solvents such as alcohol, benzine or thinner.

## SPECIFICATIONS

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Track system</b>               | Micro cassette, 2 tracks 1 channel, monaural  |
| <b>Usable tapes</b>               | <b>MICRO CASSETTE™</b> (Normal position type)   |
| <b>Frequency response</b>         | 250 – 5,000 Hz (2.4 cm/sec) EIAJ  |
| <b>Tape speed</b>                 | 2.4 cm/sec or 1.2 cm/sec switchable   |
| <b>Microphone</b>                 | Electret condenser microphone (monaural)  |
| <b>Maximum output</b>             | 110 mW (EIAJ/DC)  |
| <b>Output jack</b>                | EARPHONE jack (monaural mini-jack) (1)  |
| <b>Other jack</b>                 | DC 3 V jack   |
| <b>Speaker</b>                    | Diameter 36 mm, 4 ohms  |
| <b>Recording system</b>           | DC bias   |
| <b>Erasing system</b>             | Magnet erasure  |
| <b>Power sources</b>              | DC 3 V using two size AA (R6) batteries<br>AC house current using an optional AC adaptor Aiwa AC-D302 |
| <b>Battery life</b>               | See "Battery life" above.   |
| <b>Maximum outside dimensions</b> | 63.8 (W) × 121 (H) × 25.7 (D) mm<br>(2 5/8 × 4 7/8 × 1 1/16 in)                                       |
| <b>Weight</b>                     | Approx. 116 g (4.1 oz) (excluding batteries)  |

Specifications and external appearance are subject to change without notice.

## COPYRIGHT

Please check the laws on copyright relating to recordings from discs, radio or external tape for the country in which the machine is being used.

## TROUBLESHOOTING GUIDE

If the unit does not perform as expected, check the following table.

| Symptoms                           | Causes  |
|------------------------------------|---|
| Tape does not move.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>The batteries are not inserted correctly.</li> <li>The batteries are worn out.</li> <li>The unit is in pause mode.</li> </ul>                |
| Tape transport is unstable.        | <ul style="list-style-type: none"> <li>There is slack in the tape.</li> <li>The pinch roller and capstan are dirty.</li> <li>The tape is damaged.</li> </ul>                        |
| There is no sound.                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>The <b>VOL</b> control is turned down completely.</li> <li>The earphone is not connected firmly when listening with the earphone.</li> </ul> |
| The sound is too low or distorted. | <ul style="list-style-type: none"> <li>The recording/playback head is dirty.</li> <li>The batteries are worn out.</li> </ul>  |
| The playback speed is not correct. | <ul style="list-style-type: none"> <li>The TAPE SPEED switch is set to the wrong position.</li> </ul>   |
| Recording cannot be done.          | <ul style="list-style-type: none"> <li>The erasure prevention tab on the recording side of the cassette has been removed.</li> </ul>  |

## INSERTING A CASSETTE → **H**

Open the cassette holder and insert a cassette with the recording/playback side (a) facing the cassette holder.

## RECORDING → **I**

### 1 Insert a cassette.

### 2 Set the TAPE SPEED switch.

2.4: Normal recording

1.2: Double time recording

E.g.) A 60-minute recording can be made using both sides of the MC-30 microcassette.

### 3 Press the REC ● button to start recording.

The PLAY ► button is depressed simultaneously and the OPE/BATT indicator lights in red.

Orient the built-in microphone to the sound source.

### Basic operation

**To stop recording** Press the STOP ■ button.

**To pause recording** Set the PAUSE switch to II.

To resume recording, set the switch to OFF.

- The PAUSE switch is released automatically when the STOP ■ button is pressed.

### When the end of the tape is reached

The tape stops and the REC ● and PLAY ► buttons are released automatically.

### To monitor the sound that you are recording

Use the earphone referring to "Listening with the earphone" below. You cannot monitor the sound currently being recorded through the speaker.

### Note

The standard speed of the micro cassette recorder is 2.4 cm/sec. If you record a tape with the TAPE SPEED switch set to 1.2 and play it back on another micro cassette recorder, playback sound may not be correct.

## To record only above a preset sound level → **J**

Recording will start when the unit detects sound above a certain preset level. If the unit does not detect the sound for about 4 seconds, recording will pause. This prevents tape waste and empty recording.

### 1 Set the V-SENSOR\* switch to ON.

### 2 Adjust the sensor level.

Turn the ▲VOL (V-SENSOR LEVEL) control in the direction of ▲(a) to lower the sensor level. General background noise will not be recorded, and only relatively loud sounds will be recorded.

Turn the ▲VOL (V-SENSOR LEVEL) control in the opposite direction of ▲(b) to increase the sensor level. Even relatively quiet sounds will be recorded.

### 3 Press the REC ● button to start recording.

\* Voice Sensor Recording

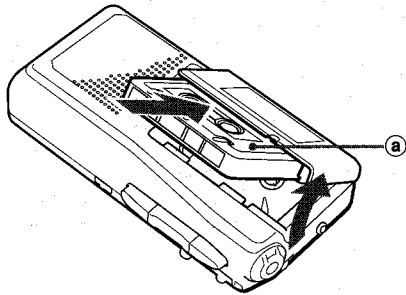
### Sensor level adjustment

The ideal sensor level varies according to the loudness of the source sound. Experiment with the sensor level in advance to determine the optimum level before you start an important recording. Normally, align the white mark (c) of the ▲VOL (V-SENSOR LEVEL) control with the part (d) first, then adjust it according to surrounding conditions.

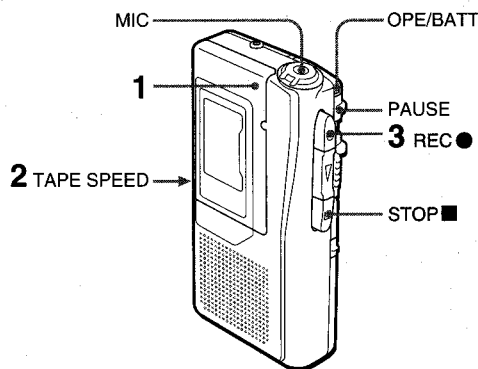
### Note

When the recording resumes after sound detection, the very first sounds may not be recorded.

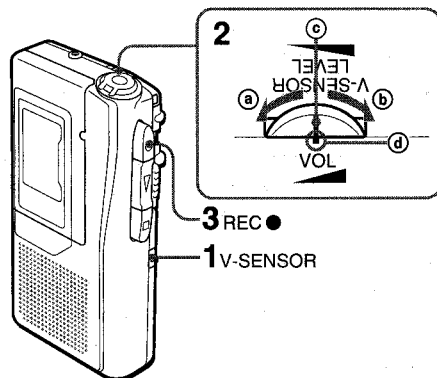
**H**

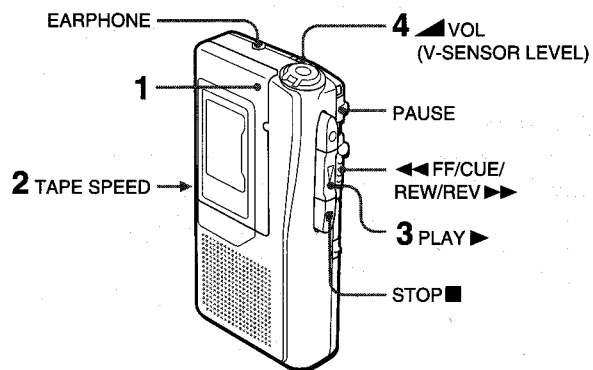


**I**



**J**



**K****PLAYBACK → K**

- 1 Insert a cassette.
- 2 Set the **TAPE SPEED** switch to the same position it was in during the recording.
- 3 Press the **PLAY ►** button to start playback.  
The OPE/BATT indicator lights in red.
- 4 Adjust the volume.

**Basic operation**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>To stop playback</b>  | Press the <b>STOP ■</b> button.  |
| <b>To pause playback</b> | Set the <b>PAUSE</b> switch to <b>  </b> .<br>To resume playback, set the switch to <b>OFF</b> . |

- The **PAUSE** switch is released automatically when the **STOP ■** button is pressed.

**When the end of the tape is reached**

The tape stops and the **PLAY ►** button is released automatically.

**To find the section you want to listen to****To fast forward/rewind**

To fast forward: Slide the **◀◀ FF/CUE/REW/REV ▶▶** switch to **◀◀ FF/CUE** during stop mode.

To rewind: Slide the **◀◀ FF/CUE/REW/REV ▶▶** switch to **REW/REV ▶▶** during stop mode.

Press the **STOP ■** button at the desired point.

**To search while monitoring high-speed sound**

Keep the **◀◀ FF/CUE/REW/REV ▶▶** switch slid to **◀◀ FF/CUE** or **REW/REV ▶▶** during playback. When you reach the desired point, release the switch to resume playback.

**Listening with the earphone**

Connect an optional earphone (3.5ø monaural mini-plug) to the **EARPHONE** jack. The sound does not come from the built-in speaker when the earphone is connected.

## PRECAUCIONES

### Para mantener en buen estado de funcionamiento

- No utilice este aparato en lugares muy calientes, fríos, con polvo o humedad. Especialmente, no deje este aparato:
  - en un lugar húmedo, por ejemplo en el baño
  - cerca de la calefacción
  - en un lugar expuesto a los rayos del sol (dentro de un coche estacionado, donde la temperatura en el interior puede subir mucho)
- Mantenga los casetes, tarjetas magnéticas y otros materiales que contengan grabaciones magnéticas alejadas del altavoz, ya que la información grabada puede borrarse o pueden aparecer ruidos en las cintas de casete.
- No abra el compartimiento del casete durante la reproducción, grabación, avance rápido o rebobinado.

## FUENTE DE ALIMENTACION

### Utilización de pilas → A

Coloque dos pilas tamaño AA (R6) con las marcas  $\oplus$  y  $\ominus$  correctamente alineadas.

### Cambio de las pilas

Cambie las pilas cuando el indicador OPE/BATT empiece a verse más apagado, baja la velocidad de la cinta, baja el volumen o se escuchan los sonidos distorsionados.

### Vida útil de la pila

| Pila                     | Vida útil de la pila (grabación EIAJ) |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Pilas de manganeso (R6P) | Aprox. 7 horas                        |
| Pilas alcalinas (LR6)    | Aprox. 24 horas                       |

### Notas sobre las pilas

- Verifique que las marcas  $\oplus$  y  $\ominus$  están correctamente alineadas.
- No mezcle distintos tipos de pilas o una pila vieja con una pila nueva.
- No recargue las pilas, caliente o sumerja en agua, ni las abra o desarme.
- Saque las pilas del aparato si no se va a utilizar durante un largo período de tiempo.
- Si se derramara el líquido de las pilas limpie a fondo para sacarlas.

### Utilización con la CA de su hogar → B

Conecte un adaptador de CA opcional de Aiwa AC-D302.

- ① al enchufe de CC de 3 V
- ② al tomacorriente de la pared

## CINTAS DE MICRO CASETE

### Cintas que pueden utilizarse

Utilice sólo las cintas de micro casete con la marca **(MICRO CASSETTE)™** (MR). El micro casete tiene un pequeño orificio (Ⓐ) en el lado A de tal forma que pueda identificar este tipo de cinta incluso a oscuras. → C

### Flojedad de la cinta → D

Elimine la flojedad de la cinta con un lápiz o herramienta similar antes de utilizar. La flojedad en la cinta puede romper o atascar el mecanismo.

### Cintas de 90 minutos o más

Estas cintas son muy finas y se pueden deformar o dañar con facilidad. No se recomienda su uso en este aparato.

### Para evitar el borrado por error → E

Rompa las lengüetas de plástico en el casete después de una grabación, utilizando el destornillador u otra herramienta puntiaguda.

- Ⓐ Lado A
- Ⓑ Lengüeta para el lado A

### Para grabar en un casete sin las lengüetas → F

Cubra los orificios de las lengüetas con cinta adhesiva.

- Ⓒ Cinta adhesiva

## PRECAUTIONS

### Pour maintenir de bonnes performances

- Ne pas utiliser l'appareil à un emplacement très chaud, froid, poussiéreux ou humide. En particulier, ne pas le conserver:
  - dans une zone très humide, une salle de bains par exemple
  - près d'un appareil de chauffage
  - dans une zone exposée en plein soleil (dans une voiture garée, où la température peut considérablement augmenter par exemple)
- Conserver les cassettes, cartes magnétiques et autres matériaux magnétiques enregistrés à bonne distance du haut-parleur; sinon les matériaux enregistrés pourraient être effacés ou du bruit pourrait apparaître sur les cassettes.
- Ne pas ouvrir le logement de cassette pendant la lecture, l'enregistrement, l'avance rapide ou le rebobinage.

## SOURCE D'ALIMENTATION

### Fonctionnement sur piles sèches → A

Insérer deux piles format AA (R6) en respectant les polarités ( $\oplus$ ,  $\ominus$ ).

### Remplacement des piles

Remplacer les piles quand l'indicateur OPE/BATT s'affaiblit, quand la vitesse de défilement de la bande diminue, quand le volume baisse, ou en cas de déformation du son pendant le fonctionnement.

### Autonomie des piles

| Pile                     | Autonomie (enregistrement EIAJ) |
|--------------------------|---------------------------------|
| Piles au manganèse (R6P) | Approx. 7 h                     |
| Piles alcalines (LR6)    | Approx. 24 h                    |

### Remarques sur les piles sèches

- Vérifier que les marques ( $\oplus$ ,  $\ominus$ ) sont bien alignées.
- Ne pas mélanger des piles de types différents, ou des piles neuve et ancienne.
- Ne jamais recharger les piles, les chauffer, les tremper dans l'eau ou les démonter.
- Retirer les piles si l'appareil doit rester inutilisé pendant longtemps.
- En cas de fuite, essuyer tout le liquide.

### Fonctionnement sur le secteur → B

Raccorder un adaptateur secteur en option Aiwa AC-D302.

- ① à la prise DC 3 V
- ② à une prise murale.

## MICRO-CASSETTES

### Cassettes utilisables

Utiliser uniquement des micro-cassettes de la marque **(MICRO CASSETTE)™** MD. La micro-cassette a une petite indentation (Ⓐ) sur le côté A qui permet de distinguer les faces de la cassette même à un endroit sombre. → C

### Tension de la bande → D

Éliminer tout mou de la bande avec un crayon ou un objet similaire. Une bande détendue peut se déchirer ou s'emmêler dans le mécanisme.

### Cassettes de 90 minutes ou plus

La bande de ces cassettes est extrêmement fine et se déforme/s'endommage facilement. Ces cassettes ne sont pas recommandées.

### Pour éviter tout effacement accidentel → E

Briser les taquets en plastique de la cassette avec un tournevis ou un autre objet pointu avant l'enregistrement.

- Ⓐ Face A
- Ⓑ Taquet de la face A






### Pour enregistrer sur une cassette sans taquets → F

Recouvrir les ouvertures laissées par les taquets avec du ruban adhésif.

- Ⓒ Ruban adhésif

# MANTENIMIENTO

## Para limpiar la cabeza y el recorrido de la cinta →

Después de cada 10 horas de uso, limpie la cabeza y el recorrido de la cinta con un casete de limpieza de cabezas o un algodón empapado con un líquido de limpieza o alcohol desnaturalizado. (Puede adquirir un juego de limpieza en los comercios del ramo.)  
Cuando haga la limpieza con un pedazo de algodón , limpie la cabeza de grabación/reproducción , la cabeza de borrado , el rodillo  y el cabrestante .

**Nota**  
Después de limpiar la cabeza y el recorrido de la cinta con un palillo de algodón empapado, espere hasta que se hayan secado las piezas limpiadas antes de colocar una casete.

## Para limpiar el mueble

Utilice un paño suave ligeramente embebido en una solución detergente neutra. No utilice disolventes fuertes tales como alcohol, bencina o diluyente de pintura.

# ESPECIFICACIONES

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Sistema de pistas</b>              | Micro casete, 2 pistas 1 canal, monoaural  |
| <b>Cintas utilizables</b>             | <b>(MICRO CASSETTE)™</b> (MR) (Tipo para posición normal)  |
| <b>Respuesta de frecuencia</b>        | 250 – 5.000 Hz (2,4 cm/seg.) EIAJ  |
| <b>Velocidad de la cinta</b>          | Se puede conmutar entre 2,4 cm/seg. y 1,2 cm/seg.  |
| <b>Microfono</b>                      | Microfono de condensador con electreto (monoaural)   |
| <b>Salida máxima</b>                  | 110 mW (EIAJ/CC)   |
| <b>Toma de salida</b>                 | Toma EARPHONE (mini-toma monoaural) (1)  |
| <b>Otra toma</b>                      | Toma de CC de 3 V  |
| <b>Altavoz</b>                        | Diámetro 36 mm, 4 ohmios   |
| <b>Sistema de grabación</b>           | Polarización de CC   |
| <b>Sistema de borrado</b>             | Borrado por imár   |
| <b>Fuentes de alimentación</b>        | CC de 3 V utilizando dos pilas tamaño AA (R6)<br>Alimentación eléctrica de CA del hogar con el adaptador de CA opcional Aiwa AC-D302 |
| <b>Vida útil de la pila</b>           | Bea la "Vida útil de la pila" en las páginas anteriores.   |
| <b>Dimensiones exteriores máximas</b> | 63,8 (An.) × 121 (Al.) × 25,7 (Prof.) mm   |
| <b>Peso</b>                           | Aprox. 116 g (sin pilas)   |


Las especificaciones y aspecto están sujetos a cambios sin previo aviso.

## DERECHOS DE AUTOR

Consulte las leyes sobre los derechos de autor de su país para la grabación de discos, programas de radio o cintas pre-grabadas.






# GUIA PARA LA LOCALIZACION DE AVERIAS

Si el aparato no funciona tal como se ha especificado, verifique el siguiente cuadro.

| Síntomas   | Causas   |
|--|--|
| La cinta no se mueve.                              | <ul style="list-style-type: none"><li>Las pilas están mal colo cadas.</li><li>Las pilas están gastadas.</li><li>El aparato está en el modo de pausa.</li></ul>   |
| La cinta no se mueve a una velocidad estable.      | <ul style="list-style-type: none"><li>La cinta está floja.</li><li>El rodillo y el cabrestante están sucios.</li><li>La cinta está dañada.</li></ul>   |
| No se escucha ningún sonido.                       | <ul style="list-style-type: none"><li>El control de volumen (VOL) está en su posición de mínimo.</li><li>El auricular no está bien conectado, cuando se escucha por el auricular.</li></ul> |
| El sonido está muy bajo o distorsionado.           | <ul style="list-style-type: none"><li>La cabeza de grabación/reproducción está sucia.</li><li>Las pilas están gastadas.</li></ul>  |
| La velocidad de la reproducción no es la correcta. | <ul style="list-style-type: none"><li>El interruptor de velocidad de la cinta (TAPE SPEED) está en la posición equivocada.</li></ul>   |
| No se puede grabar.                                | <ul style="list-style-type: none"><li>La lengüeta para evitar el borrado en el lado donde se quiere grabar en el casete está rota.</li></ul>   |

# ENTRETIEN

## Nettoyage des têtes et du parcours de la bande →

Toutes les 10 heures d'utilisation, nettoyer les têtes et le parcours de la bande avec une cassette de nettoyage de têtes ou un coton-tige humecté de liquide de nettoyage ou d'alcool dénaturé. (Ces kits de nettoyage sont disponibles dans le commerce.)  
Avec un coton-tige , nettoyer la tête d'enregistrement/lecture , la tête d'effacement , le galet presseur  et le cabestan .

## Remarque

Après le nettoyage des têtes et du parcours de la bande avec une ouate de coton humidifiée, attendre que les parties nettoyées soient entièrement sèches pour insérer une cassette.

## Nettoyage du coffret

Utiliser un chiffon doux humecté de solution détergente douce. Ne pas utiliser de solvant fort, tel qu'alcool, benzine ou diluant.

# SPECIFICATIONS

|  |  |
|--|--|
| <b>Système de pistes</b>                 | Micro-cassette, 2 pistes 1 canal, monoaural  |
| <b>Cassettes utilisables</b>             | <b>(MICRO CASSETTE)™</b> (type position normale)   |
| <b>Réponse en fréquence</b>              | 250 – 5.000 Hz (2,4 cm/sec.) EIAJ  |
| <b>Vitesse de défilement de la bande</b> | 2,4 cm/sec. ou 1,2 cm/sec., commutable   |
| <b>Microphone</b>                        | Microphone électrostatique à électrets (monoaural)   |
| <b>Puissance maximum</b>                 | 110 mW (EIAJ/DC)   |
| <b>Prise de sortie</b>                   | Prise EARPHONE (miniprise monoaural) (1)   |
| <b>Autres prises</b>                     | Prise DC 3 V   |
| <b>Haut-parleur</b>                      | Diámetro 36 mm, 4 ohms   |
| <b>Système d'enregistrement</b>          | Polarisation c.c.  |
| <b>Système d'effacement</b>              | Magnétique   |
| <b>Sources d'alimentation</b>            | 3 V CC avec deux piles format AA (R6)<br>Courant CA domestique avec un adaptateur CA<br>AC-D302 Aiwa en option |
| <b>Autonomie des piles</b>               | Voir "Autonomie des piles" ci-dessus.  |
| <b>Dimensions extérieures maximales</b>  | (l × h × p) 63,8 × 121 × 25,7 mm   |
| <b>Poids</b>                             | Approx. 116 g (piles exclues)  |


Les spécifications et l'aspect extérieur sont sujets à modification sans préavis.

## DROIT D'AUTEUR

Veuillez contrôler les lois sur le droit d'auteur pour les enregistrements à partir de disques, de la radio ou d'autres cassettes extérieures du pays dans lequel l'appareil est utilisé.

# GUIDE DE DEPANNAGE

Consulter le tableau ci-dessous si l'appareil ne fonctionne pas comme prévu.

| Symptômes                              | Causes  |
|--|---|
| La bande ne défile pas.                | <ul style="list-style-type: none"><li>La cassette est mal insérée.</li><li>Les piles sont épuisées.</li><li>L'appareil est en mode pause.</li></ul>   |
| Le transport de la bande est instable. | <ul style="list-style-type: none"><li>La bande est détendue.</li><li>Le galet presseur et le cabestan sont sales.</li><li>La bande est endommagée.</li></ul>  |
| Il n'y a pas de son.                   | <ul style="list-style-type: none"><li>La commande VOL est réglée au minimum.</li><li>Si l'on utilise les écouteurs, ceux-ci ne sont pas fermement raccordés.</li></ul> |
| Le son est faible ou déformé.          | <ul style="list-style-type: none"><li>La tête d'enregistrement/lecture est sale.</li><li>Les piles sont épuisées.</li></ul>   |
| La vitesse de lecture est incorrecte.  | <ul style="list-style-type: none"><li>Le commutateur TAPE SPEED est mal réglé.</li></ul>  |
| L'enregistrement est impossible.       | <ul style="list-style-type: none"><li>Le taquet de prévention contre l'effacement de la face à enregistrer a été brisé.</li></ul>   |

COLOCACIÓN DE UN CASETE → **H**

Abra la tapa del compartimiento del casete y coloque un casete con el lado a grabar/reproducir (a) hacia la tapa del compartimiento del casete.

GRABACION → **I**

## 1 Coloque un casete.

## 2 Mueva el interruptor de velocidad de la cinta (TAPE SPEED).

2.4: Grabación normal

1.2: Grabación del doble de tiempo

Por ejemplo:

Una grabación de 60 minutos puede hacerse utilizando los dos lados de un micro casete MC-30.

## 3 Oprima el botón de grabación (REC ●) para empezar a grabar

El botón de reproducción (PLAY ►) baja simultáneamente y se enciende el indicador OPE/BATT en rojo.

Apunte el micrófono a la fuente de sonido.

## Funcionamiento básico

|   |  |
|---|--|
| <b>Para parar la grabación</b>              | Presione el botón de parada (STOP ■).  |
| <b>Para hacer una pausa en la grabación</b> | Presione el conmutador de pausa (PAUSE) hacia el lado II.<br>Para seguir grabación, mueva el interruptor hacia el OFF. |

- El interruptor PAUSE sale automáticamente al presionar el botón STOP ■.

## Cuando la cinta llega a su final

La cinta se detiene y los botones de grabación (REC ●) y de reproducción (PLAY ►) salen automáticamente.

## Para controlar el sonido a medida que se va grabando

Utilice el auricular consultando el punto "Escuchando por el auricular" más abajo. No se puede controlar el sonido a medida que se va grabando utilizando el altavoz.

## Nota

La velocidad normal del grabador de micro casete es de 2.4 cm/sec. Si se graba una cinta con el interruptor de velocidad de la cinta (TAPE SPEED) en la posición 1.2 y se reproduce en otro grabador de micro casete distinto, el sonido puede no reproducirse correctamente.

Para grabar sólo los sonidos que están por encima de un nivel predeterminado → **J**

La grabación empezará cuando el aparato detecte un sonido por encima de un nivel predeterminado. Si el aparato no puede detectar ningún sonido durante 4 segundos, la grabación entrará en pausa. Esto es para evitar un desperdicio inútil de la cinta y la grabación en blanco.

## 1 Mueva el interruptor V-SENSOR\* a la posición ON.

## 2 Ajuste el nivel del sensor.

Gire el control de volumen (▲VOL) del nivel del sensor de voz (V-SENSOR LEVEL) en el sentido del ▲ (a) para bajar el nivel del sensor. No se grabarán los ruidos de fondo en general y sólo se grabarán los sonidos relativamente fuertes.

Gire el control de volumen (▲VOL) del nivel del sensor de voz (V-SENSOR LEVEL) en el sentido opuesto hacia ▲ (b) para subir el nivel del sensor. Esto hará que se graben incluso los sonidos relativamente silenciosos.

## 3 Oprima el botón REC ● para empezar a grabar.

\* Grabación detección de voz

## Ajuste del nivel del sensor

El nivel del sensor óptimo depende del volumen de la fuente de sonido. Haga previamente varias pruebas con el nivel del sensor para determinar el nivel ideal, antes de empezar una grabación importante. Normalmente alinee primero la marca blanca (c) del control ▲VOL (V-SENSOR LEVEL) con la parte (d) y ajuste de acuerdo con las condiciones ambientales.

## Nota

Cuando se empieza a grabar, después de detectar el sonido, los primeros segundos

INSERTION D'UNE CASSETTE → **H**

Ouvrez le logement de cassette et insérer une cassette, le côté enregistrement/lecture (a) dirigé vers le logement de cassette.

ENREGISTREMENT → **I**

## 1 Insérer une cassette.

## 2 Régler le commutateur TAPE SPEED.

2.4: Enregistrement normal

1.2: Enregistrement temps doublé

A savoir: Un enregistrement de 60 minutes est possible en utilisant les deux côtés de la micro-cassette MC-30.

## 3 Appuyer sur la touche REC ● pour démarrer l'enregistrement.

La touche PLAY ► est simultanément pressée et le témoin OPE/BATT s'allume en rouge.

Orienter le microphone intégré vers la source sonore.

## Opérations de base

|  |   |
|--|---|
| <b>Pour arrêter l'enregistrement</b>         | Appuyer sur la touche STOP ■.   |
| <b>Pour faire une pause d'enregistrement</b> | Régler le commutateur PAUSE à II.<br>Le régler à OFF pour reprendre l'enregistrement. |

- Le commutateur PAUSE est automatiquement relâché à la pression de la touche STOP ■.

## A la fin de la bande

La bande s'arrête de défiler et les touches REC ● et PLAY ► sont automatiquement libérées.

## Pour contrôler le son pendant l'enregistrement

Utiliser les écouteurs en consultant "Ecoute avec des écouteurs" ci-dessous. Le haut-parleur ne permet pas de contrôler le son en cours d'enregistrement.

## Remarque

La vitesse standard de défilement de la bande est de 2.4 cm/sec. pour l'enregistrement. Si une cassette enregistrée avec le commutateur TAPE SPEED réglé à 1.2 est lue sur un autre enregistreur de micro-cassettes, le son pourra ne pas être correct.

Pour enregistrer seulement au-dessus d'un niveau sonore prééglé → **J**

L'enregistrement démarrera quand l'appareil détectera un son au-dessus du niveau prééglé. Si l'appareil ne détecte aucun son pendant environ 4 secondes, il passera en pause d'enregistrement. Cela évite l'usage inutile de la bande et l'enregistrement vierge.

## 1 Régler le commutateur V-SENSOR\* à ON.

## 2 Ajuster le niveau sonore.

Tourner la commande ▲VOL (V-SENSOR LEVEL) dans le sens de ▲ (a) pour baisser le niveau de détection. Le bruit de fond ne sera pas enregistré, seuls les sons relativement forts le seront.

Tourner la commande ▲VOL (V-SENSOR LEVEL) dans le sens contraire de ▲ (b) pour augmenter le niveau de détection. Même les sons relativement faibles seront enregistrés.

## 3 Appuyer sur la touche REC ● pour d'emarrer l'enregistrement.

\* Enregistrement avec détecteur vocal

## Ajustement du niveau de détection

Le niveau sonore idéal varie selon l'intensité de la source sonore. Faire des essais préalables de niveau de détection pour déterminer le niveau optimum avant de commencer un enregistrement important. Normalement, alignez d'abord la marque blanche (c) de la commande ▲VOL (V-SENSOR LEVEL) sur la partie (d), puis ajustez la commande en fonction des conditions environnantes.

## Remarque

A la reprise de l'enregistrement après la détection de sons, les tout premiers sons peuvent ne pas être enregistrés.

# REPRODUCCION → K

- 1 Coloque un casete.
- 2 Mueva el interruptor de velocidad de la cinta (TAPE SPEED) a la misma posición en la que estaba durante la grabación.
- 3 Presione el botón de reproducción (PLAY▶).
- Se enciende el indicador OPE/BATT en rojo.
- 4 Ajuste el nivel del volumen.

## Funcionamiento básico

|   |  |
|---|--|
| Para parar la reproducción              | Presione el botón de parada (STOP■).                         |
| Para hacer una pausa en la reproducción | Presione el conmutador de pausa (PAUSE) hacia el lado   .    |
|   | Para seguir reproducción, mueva el interruptor hacia el OFF. |

- El interruptor PAUSE sale automáticamente al presionar el botón STOP■.

## Cuando la cinta llega a su final

La cinta se detiene y el botón de reproducción (PLAY▶) sale automáticamente.

## Para encontrar la parte de la cinta que desea escuchar

### Para el avance rápido/rebobinado

Para avanzar rápidamente: Deslice el conmutador de avance rápido/localización progresiva/rebobinado/localización regresiva (◀◀FF/CUE/REW/REV▶▶) a la posición ◀◀FF/CUE durante el modo de parada.

Para rebobinar: Deslice el conmutador de avance rápido/localización progresiva/rebobinado/localización regresiva(◀◀FF/CUE/REW/REV▶▶) a la posición REW/REV▶▶ durante el modo de parada.

Presione el botón de parada (STOP■) en el punto deseado.

### Para hacer la búsqueda mientras escucha el sonido a gran velocidad

Mantenga deslizado el conmutador de avance rápido/localización progresiva/rebobinado/localización regresiva (◀◀FF/CUE/REW/REV▶▶) a la posición ◀◀FF/CUE o REW/REV▶▶ durante la reproducción. Cuando llegue al punto deseado, suelte el conmutador para seguir reproduciendo.

## Escuchando por el auricular

Conecte un auricular opcional (mini-enchufe monoaural de ø 3,5) en la toma EARPHONE.

El sonido no sale por el altavoz incorporado si se ha conectado auricular al aparato.

# LECTURE → K

- 1 Insérer une cassette.
- 2 Régler le commutateur TAPE SPEED à la même position que pendant l'enregistrement.
- 3 Appuyer sur la touche PLAY▶ pour démarrer la lecture.
- Le témoin OPE/BATT s'allume en rouge.
- 4 Ajuster le volume.

## Opérations de base

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Pour arrêter la lecture         | Appuyer sur la touche STOP■.               |
| Pour faire une pause de lecture | Régler le commutateur PAUSE à   .          |
|                                 | Le régler à OFF pour reprendre la lecture. |

- Le commutateur PAUSE est automatiquement relâché à la pression de la touche STOP■.

## En fin de bande

La bande s'arrête de défiler et la touche PLAY▶ est automatiquement libérée.

## Pour trouver la section souhaitée

### Pour l'avance rapide/rebobinage

Pour l'avance rapide: Glisser le commutateur ◀◀FF/CUE/REW/REV▶▶ sur ◀◀FF/CUE en mode d'arrêt.

Pour le rebobinage: Glisser le commutateur ◀◀FF/CUE/REW/REV▶▶ sur REW/REV▶▶ en mode d'arrêt.

Appuyer sur la touche STOP■ à l'emplacement souhaité.

### Pour la recherche en contrôlant le son à grande vitesse

Maintenir le commutateur ◀◀FF/CUE/REW/REV▶▶ sur ◀◀FF/CUE ou REW/REV▶▶ pendant la lecture. Relâcher le commutateur pour reprendre la lecture en arrivant à l'emplacement souhaité.

## Ecoute avec des écouteurs

Raccorder des écouteurs en option (miniprise monoaural 3,5ø) à la prise (EARPHONE).

Le son ne sortira plus du haut-parleur intégré mais des écouteurs.