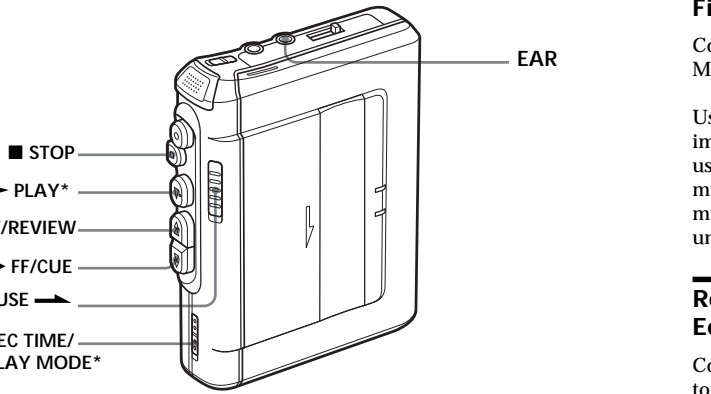
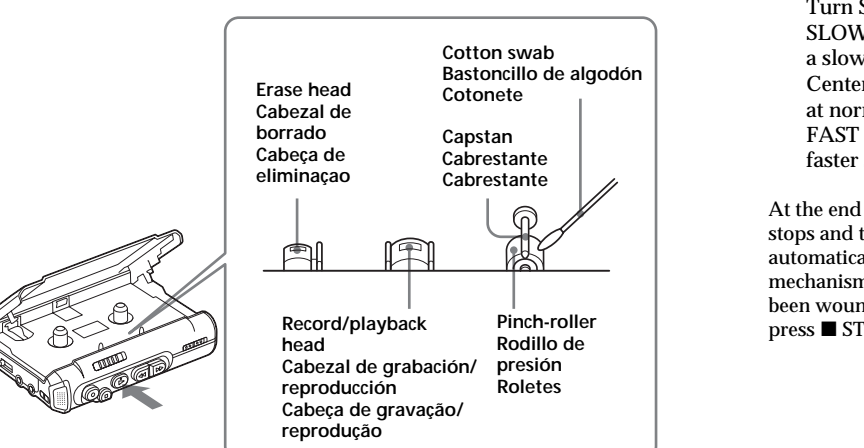


* There is a tactile dot beside the MIC jack.
* Existe un punto táctil al lado de la toma MIC.
* Existe um ponto em relevo ao lado da tomada MIC.



* The button has a tactile dot.
* El botón tiene un punto táctil.
* O botão tem um ponto em relevo.



Recording from Various Sound Sources

Notes

- When you are going to record something that you may not have an opportunity to record again, test the unit first before you actually start recording.
- When recording with an external microphone, the VOR system may not work properly because of the difference in sensitivity.

Recording with an External Microphone (see Fig. C)

Connect a microphone firmly to the MIC jack.

Use a microphone of low impedance (less than 3 kΩ). When using a plug-in-power system microphone, the power to the microphone is supplied from this unit.

Recording from Another Equipment

Connect another equipment firmly to the MIC jack using the connecting cord (not supplied). Set this unit to the recording mode and another equipment to the playback mode.

Playing a Tape (see Fig. D)

1 Insert a normal (TYPE I) tape with the side to start playing facing the lid.

2 Set REC TIME/PLAY MODE to the same position as that used for recording. To playback commercially available music tape, etc., select NORMAL.

3 Press ► PLAY and then adjust the volume. There is a tactile dot beside VOL on to show the direction to turn up the volume.

4 Adjust the tape playback speed. Turn SPEED CONTROL to: SLOW (slow) to play back at a slower speed. Center position to play back at normal speed. FAST (fast) to play back at a faster speed.

At the end of the tape, playback stops and the unit turns off automatically (Automatic shut-off mechanism). After the tape has been wound or rewound, be sure to press ■ STOP.

Cotton swab
Bastoncillo de algodón
Capstan
Cabrestante
Pinch-roller
Rodillo de presión
Record/playback head
Cabezal de grabación/reproducción
Cabeça de gravação/reprodução

If you plug in headphones (not supplied) to the EAR jack, you will get monaural output from both left and right channels.

On tapes longer than 90 minutes

We do not recommend the use of tape longer than 90 minutes except for a long continuous recording or playback. They are very thin and tend to be stretched easily. This may cause malfunction of the unit or sound deterioration.

If you have any questions or problems concerning your unit, please consult your nearest Sony dealer.

Troubleshooting

Should any problem persist after you have made these checks, consult your nearest Sony dealer.

You cannot insert a cassette or close the cassette compartment lid.

The cassette is being inserted in the wrong way.
► PLAY has been already pressed.

The unit does not operate.

The batteries have been inserted with incorrect polarity.
The batteries are weak. Replace both batteries with new ones.

PAUSE → is slid in the direction of the arrow.
The AC power adaptor is not firmly connected.

The unit will not run on dry batteries if the AC power adaptor is left plugged into the DC IN 3V jack even though you disconnect the AC power adaptor from the power source.

Recording cannot be made.

There is no cassette in the cassette compartment.
The tab on the tape has been removed. To reuse the tape for recording, cover the tab hole with adhesive tape.

The batteries are weak. Replace both batteries with new ones.

Recording is interrupted.

The VOR switch is set to ON. When you do not use VOR, set it to OFF.

Recording cannot be erased completely.

The erase head is contaminated. See "Maintenance."
You are using a High-position (TYPE II) or metal (TYPE IV) tape.

Playback cannot be made.

The tape has reached the end. Rewind the tape.

No sound comes from the speaker.

The volume is turned down completely.

The sound drops out or comes with excessive noise.

The volume is turned down completely.

The batteries are weak. Replace both batteries with new ones.

The heads are contaminated. See "Maintenance."

Keep personal credit cards using magnetic coding or spring-wound watches, etc. away from the unit to prevent possible damage from the magnet used in the speaker.

When you do not use the unit for long, remove the batteries to avoid damage caused by battery leakage and subsequent corrosion.

If the unit has not been used for long, set it in the playback mode and warm it up for a few minutes before inserting a cassette.

Tape speed is too fast or too slow or the sound is distorted in the playback mode.

SPEED CONTROL is set at a point other than the center.
Improper setting of the REC TIME/PLAY MODE switch. Set it to the same speed as that used for recording.
The batteries are weak. Replace both batteries with new ones.

If there is a clicking noise during tape operation.

The unit is not in the stop mode. Press ■ STOP.

Maintenance

To clean the tape heads and path (see Fig. E)

Press ► PLAY and wipe the heads, pinch roller and the capstan with a cotton swab, moistened with alcohol every 10 hours of use.

To clean the exterior

Use a soft cloth slightly moistened in water. Do not use alcohol, benzine or thinner.

Specifications

Recording system
2-track 1 channel monaural

Speaker
Aprox. 3.6 cm dia.

Tape speed
4.8 cm/s or 2.4 cm/s

Variable range of the tape speed
From approx. +30% to -20% (with REC TIME/PLAY MODE switch at "NORMAL")

Frequency range
250 - 6 300 Hz using nominal (TYPE I) cassette (with REC TIME/PLAY MODE switch at "NORMAL")

Input
Microphone input jack (minijack/monaural/PLUG IN POWER) sensitivity 0.2 mV for 3 kΩ or lower impedance microphone

Output
Earphone jack (minijack/monaural) for 8 - 300 Ω earphone

Power output (at 10 % harmonic distortion)
450 mW

Power requirements
3 V DC, batteries R03 (AAA) x 2 / External DC 3 V power sources

Dimensions (w/h/d) (incl. projecting parts and controls)
Approx. 86.3 x 113.4 x 28.9 mm

Mass (main unit only)
Aprox. 173 g

Supplied accessory
Carrying pouch (I)

Design and specifications are subject to change without notice.

Use the unit away from radiowave-emitting devices such as cellular phones.

El altavoz no emite sonido alguno.

Los auriculares están conectados. Desconéctelos.

El volumen está bajado del todo. El sistema VOR puede no trabajar adecuadamente debido a la diferencia de sensibilidad.

Si conecta auriculares (no suministrados) a la toma EAR, los canales izquierdo y derecho emitirán sonido monofónico.

El sonido se pierde o se oye ruido excesivo.

El volumen está bajado del todo.

Las pilas disponen de poca energía. Sustituya las pilas por unas nuevas.

Los cabezales están sucios. Consulte el apartado "Mantenimiento".

La cinta se colocó directamente sobre el altavoz, lo que causa la magnetización y el deterioro de la calidad tonal.

Está utilizando una cinta de posición alta (TYPE II) o de metal (TYPE IV).

No se recomienda el uso de cintas con una duración superior a 90 minutos excepto para una grabación o reproducción continua larga. Dichas cintas son muy finas y suelen dilatarse con facilidad. Esto puede provocar un mal funcionamiento de la unidad o el deterioro del sonido.

Utilice un micrófono de baja impedancia (menos de 3 kΩ). Cuando utilice un micrófono con alimentación a través de la clavija, la alimentación del mismo la suministrará la unidad.

Si tiene alguna duda o problema referentes a la unidad, póngase en contacto con el proveedor Sony más cercano.

Grabación desde otro equipo

Use un soporte suavemente mojado en agua. No use alcohol, benzina o thinner.

Grabación de distintas fuentes de sonido

Si no conecta auriculares (no suministrados) a la toma EAR, los canales izquierdo y derecho emitirán sonido monofónico.

Si aleja las tarjetas de crédito personales con codificación magnética o los relojes de cuerda, etc., de la unidad para evitar que se produzcan posibles datos por el imán del altavoz.

El sonido no es posible reproducir. La cinta ha llegado al final. Rebobinela.

El altavoz no emite sonido alguno.

Los auriculares están conectados. Desconéctelos.

El volumen está bajado del todo. El sistema VOR puede no trabajar adecuadamente debido a la diferencia de sensibilidad.

Si conecta auriculares (no suministrados) a la toma EAR, los canales izquierdo y derecho emitirán sonido monofónico.

El sonido se pierde o se oye ruido excesivo.

El volumen está bajado del todo.

Las pilas disponen de poca energía. Sustituya las pilas por unas nuevas.

Los cabezales están sucios. Consulte el apartado "Mantenimiento".

La cinta se colocó directamente sobre el altavoz, lo que causa la magnetización y el deterioro de la calidad tonal.

Utilice un soporte suavemente mojado en agua. No use alcohol, benzina o thinner.

Si tiene alguna duda o problema referentes a la unidad, póngase en contacto con el proveedor Sony más cercano.

Grabación de distintas fuentes de sonido

Notas

- Cuando vaya a grabar algo que no tendrá oportunidad de grabar otra vez, realice una prueba antes de iniciar la grabación.
- Improprio ajuste de la REC TIME/PLAY MODE switch. Set it to the same speed as that used for recording.
- Las pilas están débiles. Reemplace ambas pilas con nuevas.

Si conecta auriculares (no suministrados) a la toma EAR, los canales izquierdo y derecho emitirán sonido monofónico.

El altavoz no emite sonido alguno.

Los auriculares están conectados. Desconéctelos.

El volumen está bajado del todo.

El sistema VOR puede no trabajar adecuadamente debido a la diferencia de sensibilidad.

Si conecta auriculares (no suministrados) a la toma EAR, los canales izquierdo y derecho emitirán sonido monofónico.

El sonido se pierde o se oye ruido excesivo.

El volumen está bajado del todo.

Las pilas disponen de poca energía. Sustituya las pilas por unas nuevas.

Los cabezales están sucios. Consulte el apartado "Mantenimiento".

La cinta se colocó directamente sobre el altavoz, lo que causa la magnetización y el deterioro de la calidad tonal.

Utilice un soporte suavemente mojado en agua. No use alcohol, benzina o thinner.

Si tiene alguna duda o problema referentes a la unidad, póngase en contacto con el proveedor Sony más cercano.

Especificaciones

Sistema de grabación
2 pistas, 1 canal monofónico

Altavoz
Aprox. 3.6 cm de diámetro

Velocidad de cinta
4.8 cm/s, 2.4 cm/s

Rango variable de la velocidad de la cinta

Desde aprox. +30% a -20% (con el interruptor REC TIME/PLAY MODE en la posición "NORMAL")

• Las pilas disponen de poca energía. Sustituya las pilas por unas nuevas.

• Los cabezales están sucios. Consulte el apartado "Mantenimiento".

• El volumen está bajado del todo.

• Se oye un ruido de clic durante el funcionamiento de la cinta.

• La velocidad de la cinta es demasiado rápida o demasiado lenta en el modo de reproducción.

• La velocidad de la cinta es demasiado rápida o demasiado lenta en el modo de reproducción.

• La velocidad de la cinta es demasiado rápida o demasiado lenta en el modo de reproducción.

• La velocidad de la cinta es demasiado rápida o demasiado lenta en el modo de reproducción.

• La velocidad de la cinta es demasiado rápida o demasiado lenta en el modo de reproducción.

• La velocidad de la cinta es demasiado rápida o demasiado lenta en el modo de reproducción.

• La velocidad de la cinta es demasiado rápida o demasiado lenta en el modo de reproducción.

• La velocidad de la cinta es demasiado