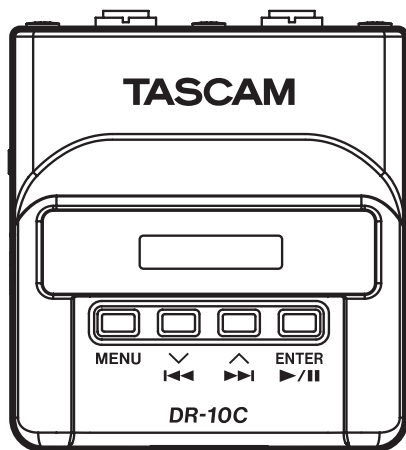


TASCAM

D01241500D

DR-10C

Compact Linear PCM Recorder



OWNER'S MANUAL

ENGLISH

MODE D'EMPLOI

FRANÇAIS

MANUAL DEL USUARIO

ESPAÑOL

BEDIENUNGSANLEITUNG

DEUTSCH

MANUALE DI ISTRUZIONI

ITALIANO

取扱説明書

日本語

- TASCAM is a trademark of TEAC CORPORATION, registered in the U.S. and other countries.
- microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- Other company names, product names and logos in this document are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.

ティアック株式会社

<http://tascam.jp/>

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

TEAC AMERICA, INC.

<http://tascam.com/>

Phone: +1-323-726-0303

1834 Gage Road, Montebello, California 90640 USA

TEAC MEXICO, S.A. de C.V.

<http://teacmexico.net/>

Phone: +52-55-5010-6000

Río Churubusco 364, Colonia Del Carmen, Delegación Coyoacán, CP 04100, México DF, México

TEAC UK Ltd.

<http://tascam.eu/>

Phone: +44-8451-302511

2 Huxley Road, Surrey Research Park, Guildford, GU2 7RE, United Kingdom

TEAC EUROPE GmbH

<http://tascam.eu/>

Phone: +49-611-71580

Bahnstrasse 12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Germany

TEAC SALES & TRADING(SHENZHEN) CO., LTD

Phone: +86-755-88311561~2

Room 817, Block A, Hailrun Complex, 6021 Shennan Blvd., Futian District, Shenzhen 518040, China

Owner's Manual

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

DECLARATION OF CONFORMITY

We, TEAC EUROPE GmbH, Bahnstrasse 12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Germany declare in own responsibility, the TEAC product described in this manual is in compliance with the corresponding technical standards.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1 Read these instructions.
- 2 Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.
- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this apparatus near water.
- 6 Clean only with dry cloth.
- 7 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

12 Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.

13 Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

14 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



- The apparatus draws nominal non-operating power from the AC outlet with its POWER or STANDBY/ON switch not in the ON position.
- The mains plug is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- Caution should be taken when using earphones or headphones with the product because excessive sound pressure (volume) from earphones or headphones can cause hearing loss.
- If you are experiencing problems with this product, contact TEAC for a service referral. Do not use the product until it has been repaired.

CAUTION

- Do not expose this apparatus to drips or splashes.
- Do not place any objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.
- Do not install this apparatus in a confined space such as a book case or similar unit.
- The apparatus should be located close enough to the AC outlet so that you can easily grasp the power cord plug at any time.
- If the product uses batteries (including a battery pack or installed batteries), they should not be exposed to sunshine, fire or excessive heat.
- CAUTION for products that use replaceable lithium batteries: there is danger of explosion if a battery is replaced with an incorrect type of battery. Replace only with the same or equivalent type.

CAUTIONS ABOUT BATTERIES

This product uses batteries. Misuse of batteries could cause a leak, rupture or other trouble. Always abide by the following precautions when using batteries.

- Never recharge non-rechargeable batteries. The batteries could rupture or leak, causing fire or injury.
- When installing batteries, pay attention to the polarity indications (plus/minus (+/-) orientation), and install them correctly in the battery compartment as indicated. Putting them in backward could make the batteries rupture or leak, causing fire, injury or stains around them.
- When you store or dispose batteries, isolate their terminals with insulation tape or something like that to prevent them from contacting other batteries or metallic objects.
- When throwing used batteries away, follow the disposal instructions indicated on the batteries and the local disposal laws.
- Do not use batteries other than those specified. Do not mix and use new and old batteries or different types of batteries together. The batteries could rupture or leak, causing fire, injury or stains around them.
- Do not carry or store batteries together with small metal objects. The batteries could short, causing leak, rupture or other trouble.
- Do not heat or disassemble batteries. Do not put them in fire or water. Batteries could rupture or leak, causing fire, injury or stains around them.
- If the battery fluid leaks, wipe away any fluid on the battery case before inserting new batteries. If the battery fluid gets in an eye, it could cause loss of eyesight. If fluid does enter an eye, wash it out thoroughly with clean water without rubbing the eye and then consult a doctor immediately. If the fluid gets on a person's body or clothing, it could cause skin injuries or burns. If this should happen, wash it off with clean water and then consult a doctor immediately.
- The unit power should be off when you install and replace batteries.
- Remove the batteries if you do not plan to use the unit for a long time. Batteries could rupture or leak, causing fire, injury or stains around them. If the battery fluid leaks, wipe away any fluid on the battery compartment before inserting new batteries.
- Do not disassemble a battery. The acid inside the battery could harm skin or clothing.

■ For European Customers

Disposal of electrical and electronic equipment

- All electrical and electronic equipment should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
- By disposing of the electrical and electronic equipment correctly, you will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment.
- Improper disposal of waste equipment can have serious effects on the environment and human health as a result of the presence of hazardous substances in electrical and electronic equipment.
- The crossed out wheeled dust bin symbol indicates that electrical and electronic equipment must be collected and disposed of separately from household waste.
- The return and collection systems are available to the end users. For more detailed information about disposal of old electrical and electronic equipment, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the equipment.



Disposal of batteries and/or accumulators

- Waste batteries and/or accumulators should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
- By disposing of waste batteries and/or accumulators correctly, you will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment.
- Improper disposal of waste batteries and/or accumulators can have serious effects on the environment and human health as a result of the presence of hazardous substances in batteries and/or accumulators.
- The crossed out wheeled dust bin symbol indicates that batteries and/or accumulators must be collected and disposed of separately from household waste. If the battery or accumulator contains more than the specified values of lead (Pb), mercury (Hg), and/or cadmium (Cd) defined in the Battery Directive (2006/66/EC), then the chemical symbols **Pb, Hg, Cd** will be indicated beneath the crossed out wheeled dust bin symbol.



Pb, Hg, Cd

- (e) The return and collection systems are available to the end users. For more detailed information about disposal of waste batteries and/or accumulators, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased them.

Contents

Introduction.....	7
Features.....	7
Included items.....	7
Conventions used in this manual.....	8
Precautions for placement and use.....	8
Cleaning the unit.....	8
Beware of condensation.....	8
Using the TEAC Global Site.....	8
Names and functions of parts.....	9
Front.....	9
Rear.....	9
Sides.....	10
Top.....	11
Preparation.....	11
Changing the top panel (sold separately).....	11
Power sources.....	11
Using a AAA battery.....	11
Power supply status indicator.....	11
Model setting (internal setting).....	11
Connecting to other equipment.....	12
Turning the unit on and off.....	12
Turning the unit on.....	12
Shutting down.....	12
Turning off automatically.....	12
Installing a microSD card.....	13
Handling microSD cards.....	13
Precautions when handling microSD cards.....	13
Recording durations when using microSD cards.....	13
Connecting with a computer.....	13
Starting and stopping recording.....	14
Playback and searching backward/forward.....	15
Checking the remaining recording capacity of the microSD card.....	15
Using infrared transmission.....	15

Operation.....	16
Display during infrared transmission.....	16
Changing the top panel.....	16
Making menu settings.....	17
Menu structure.....	18
Messages.....	22
Making settings using a text file.....	23
Settings file.....	23
Settings file format explanation.....	23
Specifications.....	25
Ratings.....	25
Input/output ratings.....	25
Audio performance.....	25
General.....	25
Dimensional drawings.....	26

Introduction

Thank you very much for purchasing this TASCAM product.

Before using this unit, read this Owner's Manual carefully so that you will be able to use it correctly and enjoy working with it for many years. After you have finished reading this manual, please keep it in a safe place for future reference.

You can also download this Owner's Manual from the TEAC Global Site (<http://teac-global.com/>).

Features

- Linear PCM recorder that can be connected between a lavalier (pin) mic and a transmitter.
- Usable as a wireless mic backup.
- Using IR (infrared beam) transmissions, the built-in clock time and menu item settings can be copied.
- Uses microSD and micro SDHC cards as recording media
- When using multiple wireless mics to record, can be used as a recording device to capture signals when not enough channels are available.
- Recording linear PCM (WAV/BWF) files in 44.1/48kHz 16/24-bit, mono/poly formats possible.
- Time track incrementing function allows a recording to be split by creating a new file at regular intervals (about 15 minutes) without interrupting recording.
- Limiter function automatically reduces parts where the input level is too high to suitable levels.
- Low cut filter is useful for reducing low-frequency noise.

- Dual recording function allows two files to be recorded simultaneously at different levels. (Only when file type is set to MONO.)
- Sliding switch for recording operation protects against misoperation.
- File name format can be set to use a user-defined word or the date.
- The built-in clock time and function items can be set using the system file (text file).
- Playback functions allow recorded files to be checked immediately.
- Secondary lithium battery used to save time information.
- A 3.5mm (1/8") headphone jack is built-in.
- The 96×16 OLED display has a wide viewing angle and is easy to read.
- Micro-B USB 2.0 port.
- The mic input signal is passed directly through to the transmitter.
- Wireless mics made by several companies can be supported by changing the connectors (sold separately).
- A belt clip is provided for portability.

Included items

This product includes the following items.

Keep the packing materials for transportation in the future.

Please contact TASCAM Customer Support (see back cover) if any of these items are missing or have been damaged during transportation.

- Main unit × 1
- USB cable × 1
- 1/8" (3.5mm) mini TRS cable × 1
(only included with DR-10CS)
- Mini XLR4 cable × 1
(only included with DR-10CH)
- Silicon band (for attachment) × 1
- Belt clip × 1
- Soft case × 1
- Owner's Manual (this document) including warranty × 1

Conventions used in this manual

The following conventions are used in this manual.

- When we refer to buttons, connectors and other parts of this unit and other equipment, we use a bold font like this: **MENU** button.
- When we show messages, for example, that appears on the unit's display, the typeface looks like this: **ON**.
- The area of the display that is shown in inverse (light on dark) is referred to as the cursor or as being highlighted.
- "microSD/microSDHC memory card" is sometimes abbreviated as "microSD card".
- Additional information is provided as necessary as tips, notes and cautions.

TIP

These are tips about how to use the unit.

NOTE

These provide additional explanations and describe special cases.

CAUTION

Failure to follow these instructions could result in injury, damage to equipment or lost recording data, for example.

Precautions for placement and use

- The operating temperature range of this unit is 0–40 °C.
- Do not install this unit in the following types of locations. Doing so could degrade the sound quality and/or cause malfunctions.
 - Places with significant vibrations
 - Near windows or other places exposed to direct sunlight
 - Near heaters or other extremely hot places
 - Extremely cold places
 - Places with bad ventilation or high humidity
 - Very dusty locations
 - Places exposed directly to rain or other water
- Do not place this unit on top of a power amplifier or other device that generates heat.

Cleaning the unit

Use a dry soft cloth to wipe the unit clean. Do not wipe with chemical cleaning cloths, thinner, alcohol or other chemical agents. Doing so could damage the surface or cause discoloration.

Beware of condensation

If the unit is moved from a cold to a warm place, or used after a sudden temperature change, there is a danger of condensation; vapor in the air could condense on the internal mechanism, making correct operation impossible. To prevent this, or if this occurs, let the unit sit for one or two hours at the new room temperature before using it.

Using the TEAC Global Site

You can download this Owner's Manual necessary for this unit from the TEAC Global Site (<http://teac-global.com/>).

1. Open the TEAC Global Site (<http://teac-global.com/>).
2. In the TASCAM Downloads section, click the desired language to open the Downloads website page for that language.

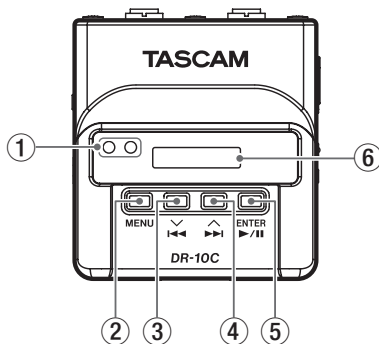
NOTE

*If the desired language does not appear, click **Other Languages**.*

3. Click the product name in the "Search by Model Name" section to open the Downloads page for that product.
4. Select and download the Owner's Manual that are needed.

Names and functions of parts

Front



- ① **Infrared port transmitter and receiver**
Using infrared beam transmissions between multiple DR-10C units, the built-in clock time and function settings can be transmitted and received. (See “Using infrared transmission” on page 15.)
- ② **MENU button**
- When the Home Screen is open, press the **MENU** button to open the Menu Screen. When the Menu Screen is open, press the **MENU** button again to return to the Home Screen.
 - When a setting item is shown, press the **MENU** button to return to the Menu Screen.
 - When the Home Screen is open, while pressing and holding the **MENU** button, press the **◀◀**

③ **◀◀ [✓] button**

- During playback or when stopped in the middle of a file, press the **◀◀ [✓]** button to return to the beginning of the file.
- Press when located at the beginning of a file to skip to the beginning of the previous file. Press and hold this button during playback to search backward.
- When the Menu Screen is open, press the **◀◀ [✓]** button to select a menu item.
- When a setting item is shown, press the **◀◀ [✓]** button to move the cursor left.
- When inputting a file name, use this to select characters.
- When the Home Screen is open, while pressing and holding the **MENU** button, press the **◀◀ [✓]** button to enter infrared transmission mode.

④ **▶▶ [^] button**

- During playback or when stopped in the middle of a file, press the **▶▶ [^]** button to skip to the beginning of the next file. Press and hold this button during playback to search forward.
- When the Menu Screen is open, press the **▶▶ [^]** button to select a menu item.
- When a setting item is shown, press the **▶▶ [^]** button to move the cursor right.
- When inputting a file name, use this to select characters.

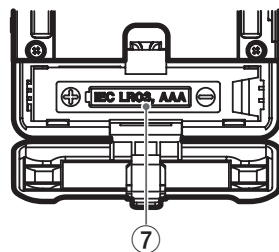
⑤ **▶ / || [ENTER] button**

- When the Home Screen is open, press the **▶ / || [ENTER]** button to start file playback.
- When the Menu Screen is open or a setting item is shown, press the **▶ / || [ENTER]** button to confirm the selected item. Use this also to respond to a confirmation message.

⑥ **Display**

Shows a variety of information.

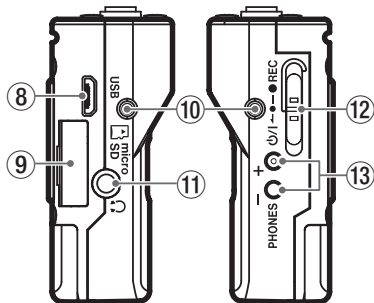
Rear



⑦ **Battery compartment and cover**

Install one AAA battery in this compartment to power the unit.

Sides



⑧ USB port

Use the included USB cable to connect this Micro-B USB port with a computer. When connected, the **POWER/STORAGE** screen appears to allow selection of bus power supply or data transmission by USB.

CAUTION

The unit should be connected directly to the computer, not through a USB hub.

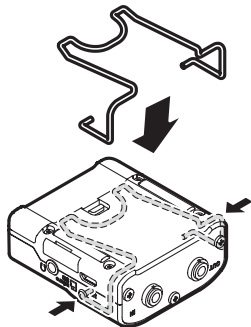
⑨ microSD card slot

Use this slot to insert and remove microSD cards.

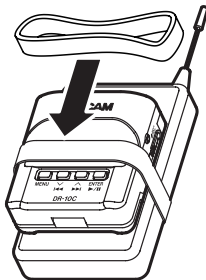
Open the microSD card slot cover on the left side. (See "Installing a microSD card" on page 13.)

⑩ Belt clip attachment points

Attach the included belt clip to these holes on the left and right.



You can also use the included silicon band to attach this unit to the transmitter.



⑪ Headphones jack

Connect stereo headphones to this stereo mini jack.

⑫ ⏻/I \leftarrow \rightarrow \bullet REC switch

Slide this switch toward ⏻/I and hold it for about one second to turn the unit on/off.

- Slide and hold this switch toward \bullet **REC** for about one second to start recording.
- When recording, slide and hold this switch toward \bullet **REC** for about one second to stop recording.

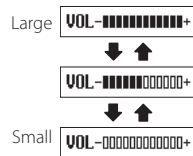
NOTE

The one-second delay is intended to prevent accidental operation.

⑬ PHONES [+]/[-] buttons

Use the + and - buttons to adjust the volume output from the headphones jack.

During adjustment, a volume indicator will appear on the display.



In addition, when in infrared communication mode, press the **PHONES [+]** button to switch to transmission mode.

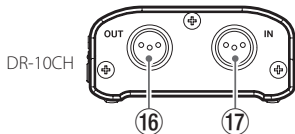
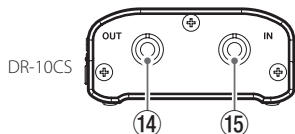
CAUTION

*Before connecting headphones, lower the **PHONES** volume to the minimum level. Failure to do so might cause sudden loud noises, which could harm your hearing or result in other trouble.*

Do not apply excessive force to the jack when connecting and using headphones. Be careful,

because the application of unintended force, particularly when using a mini jack, could damage the equipment.

Top



14 1/8" (3.5mm) mini TRS (with screw lock) OUT jack (for Sennheiser)

Attach one connector of the included junction cable to this **OUT** jack, and attach the other connector to the mic input jack on the transmitter being used.

After connecting it, lock the connector of the junction cable using the jack screw lock.

(Tip: MIC (BIAS), Ring: IN-OUT through, Sleeve: GND)

15 1/8" (3.5mm) mini TRS (with screw lock) IN jack (for Sennheiser)

Connect the 3.5mm plug of the mic being used to this unit's **IN** jack.

After connecting it, lock the connector of the mic cable using the jack screw lock.

(Tip: MIC (BIAS), Ring: IN-OUT through, Sleeve: GND)

- 16 **Mini XLR 4-pin male OUT jack (for SHURE)**
Attach one connector of the included junction cable to this OUT jack, and attach the other connector to the mic input jack on the transmitter being used.
(1: GND, 2: BIAS, 3: MIC, 4: IN-OUT through)

- 17 **Mini XLR 4-pin male IN jack (for SHURE)**
Connect the mini XLR4 plug of the mic being used to this IN jack.
(1: GND, 2: BIAS, 3: MIC, 4: IN-OUT through)

NOTE

Do not apply excessive force to these jacks when connecting and using plugs from other equipment.

Preparation

Changing the top panel (sold separately)

You can change the top panel of this unit to suit the mic you are using. Remove the top panel and replace it with a suitable top panel (sold separately). (See "Changing the top panel" on page 16.)

Power sources

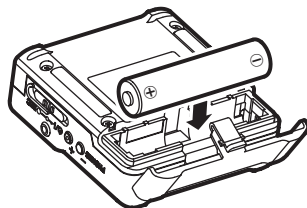
This unit can operate on one AAA battery or USB bus power using the included USB cable.

This unit can use an alkaline, Ni-MH or lithium AAA battery.

Using a AAA battery

Open the battery compartment cover on the back of the unit. Install 1 AAA battery in the compartment

with the ⊕ and ⊖ marks as shown. Then, close the battery compartment cover.






When using a AAA battery, set the type of battery in order to accurately show the amount of power remaining and allow the unit to accurately determine whether power is available for proper operation. (See "Making menu settings" on page 17.)



CAUTION

- AAA manganese dry cell batteries cannot be used with this unit.
- This unit cannot recharge AAA Ni-MH batteries. Use a commercially-available recharger.

Power supply status indicator

When operating on battery power, a battery icon appears at the top right of the display.

The battery icon shows the amount of power remaining in bars    .

The battery is almost dead and the power will soon turn off if the  icon with no bars blinks. When operating on USB bus power, the  icon appears.

Model setting (internal setting)

This unit uses an internal setting that enables compatibility with the model type.

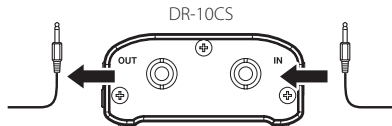
Set the internal setting according to the model of the unit being used.

Use the **MODEL SELECT** item on the Menu Screen to set this according to the model. (See "Making menu settings" on page 17.)

- DR-10CS: **SENN**
- DR-10CH: **SHURE**

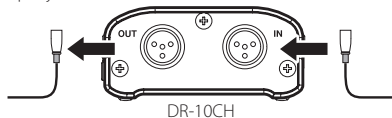
Connecting to other equipment

Connect the included junction cables to the **IN/OUT** jacks on the top of the unit.



To transmitter mic input jack

From mic cable jack



Junction cables included with the unit
DR-10CS: 1/8" (3.5mm) mini TRS cable
DR-10CH: Mini XLR4 cable

■ Connecting and using this unit between a mic and a transmitter

- Connect the plug of the cable from the mic being used to the **IN** jack on this unit.
- Attach one connector of the included junction cable to this **OUT** jack, and attach the other connector to the mic input jack on the transmitter being used.
- Set the **MIC BIAS** item on the Menu Screen to **OFF**. (See "Making menu settings" on page 17.)

■ Connecting and using this unit with only a mic

- Connect the plug of the cable from the mic being used to the **IN** jack on this unit.
- Set the **MIC BIAS** item on the Menu Screen to **ON**. (See "Making menu settings" on page 17.)

NOTE

- *When using a DR-10CS, after connecting the mic cable jack and included junction cable, lock the connector with the screw lock.*
- *Use a mic made by the manufacturer of the supported transmitter. If you use a mic made by a different manufacturer, proper recording might not be possible.*

Turning the unit on and off

CAUTION

Do not wear connected headphones when turning the unit on and off. A loud noise could damage to the speakers or harm your ears.

Turning the unit on

When the unit is off, slide the **⏻/⏪** ← ● — ● **REC** switch toward **⏻/⏪** and hold it for about one second until the TASCAM DR-10 startup screen appears and the unit starts.

The Home Screen shown below appears after the unit starts up.



NOTE

If the unit is not used for a few minutes, the display will appear as below in screensaver mode.



Shutting down

When the unit is on, slide the **⏻/⏪** ← ● — ● **REC** switch toward **⏻/⏪** and hold it for about one second until the display becomes unlit and the unit turns off.

CAUTION

*Always use the **⏻/⏪** ← ● — ● **REC** switch to turn the unit off.*

When the unit is on, do not remove the battery or disconnect the USB cable if using USB bus power. Doing so will cause all recordings, settings and other data to be lost. Lost data and settings cannot be restored.

Turning off automatically

When operating on battery power and the **AUTO PWR SAVE** item on the Menu Screen is set to **ON**, if the unit is stopped and no operation has occurred for about 10 minutes, the unit will turn itself off automatically.

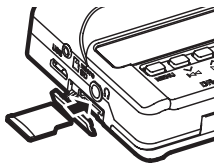
NOTE

When the unit is turned on for the first time (or when the built-in clock is reset after being left unused without a battery), the Menu Screen DATE/TIME item appears after the start-up screen to allow the date and time to be set. For details about how to set it, see the DATE/TIME item in "Menu structure" on page 18.

Installing a microSD card

Open the microSD card slot cover on the left side.

- Inserting the microSD card
Insert the microSD Card into the slot in the direction of the arrow as shown in the following illustration until it clicks into place.
- Removing the microSD card
Press the microSD card in gently and then release it to allow it to come out.



CAUTION

In order to use a microSD card in this unit, you must format it first. (See "Making menu settings" on page 17.)

- After formatting a microSD card, the display will show the following when the unit is turned on.



- If no microSD card has been inserted, the display will show the following when the unit is turned on.



See the following section for information about handling microSD cards.

Handling microSD cards

Precautions when handling microSD cards

This unit uses microSD/microSDHC cards for recording and playback.

It supports microSD cards that are 64 MB – 2 GB and microSDHC cards that are 4 GB – 32 GB.

A list of microSD cards that have been confirmed for use with this unit can be found on the TEAC Global Site (<http://teac-global.com/>). microSD/microSDHC cards are delicate media. In order to avoid damaging a card or the card slot, please take the following precautions when handling them.

- Do not leave them in extremely hot or cold places.
- Do not leave them in extremely humid places, and do not let them become wet.
- Do not put things on top of them or twist them.
- Do not hit them.
- Do not remove or insert a card during data transmission or other access.

Recording durations when using microSD cards

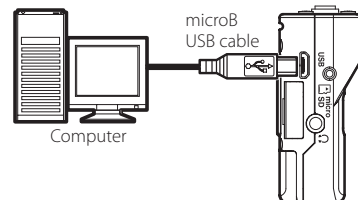
The table below shows maximum recording times on microSD/microSDHC cards of different capacities.

microSD/ microSDHC card capacity (hours:minutes)	24-bit/48kHz WAV recording setting	
	DUAL REC MODE off	DUAL REC MODE on or FILE TYPE POLY
1GB	2:04	1:02
2GB	4:08	2:04
4 GB	8:16	4:08
8GB	16:32	8:16

- The recording times shown above are estimates. They might differ depending on the microSD/microSDHC card in use.
- The recording times shown above are not continuous recording times, but rather they are the total possible recording times for the microSD/microSDHC card.

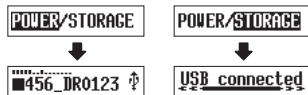
Connecting with a computer

Connect the unit to a computer using the included USB cable as shown in the illustration.



Whether the power is on or off, when connected, the POWER/STORAGE screen appears to allow selection of bus power supply or USB connection with the computer.

Use the ◀◀ [V] and ▶▶ [^] buttons to select (highlight) the POWER or STORAGE item at the bottom of the display, and press the ▶/|| [ENTER] button.



- If POWER is selected, power will be supplied from the USB port and the Home Screen will open.
- If STORAGE is selected, USB connected will appear on the display after the unit connects to the computer without any problems.

The unit will be shown on the computer as a USB device named "DR-10".

Double-click the "DR-10" drive to open it and show a list of the recording files, so you can retrieve the desired files.

Starting and stopping recording

You can use a single operation to start recording with this unit even when it is off.

■ One touch recording

When the unit is off, slide and hold the / ← ● ● REC switch toward ● REC for about one second until the TASCAM DR-10 startup message appears and recording starts.

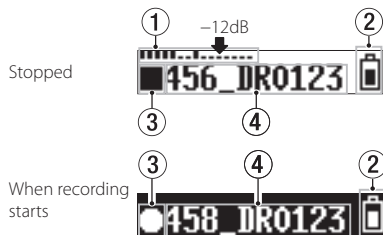
■ Ordinary recording

To start recording when the unit is on, slide the / ← ● ● REC switch toward ● REC for about one second.

■ Stopping recording

Slide the switch toward ● REC during recording for about one second to stop recording.

The following information appears on the display when stopped, when recording starts and during recording.



Recording



- ① Level meter
- ② Remaining battery charge
- ③ Recorder operation status
- ④ File name
- ⑤ Elapsed recording time

NOTE

- The one-second delay is intended to prevent accidental operation.
- Without pausing recording, a new file can be created automatically during recording when the file size reaches 2 GB. (Track incrementing)
- Set the mic input sensitivity with the MIC GAIN item on the Menu Screen so that that activity of the level meters reaches the arrow (at -12 dB) in the illustration. (See "Menu structure" on page 18.)

Playback and searching backward/forward

The Home Screen shown below appears after the unit starts up.



Starting and stopping playback

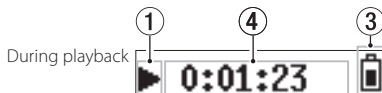
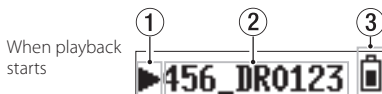
When the Home Screen is open and playback is stopped, press the ► / II [ENTER] button to start playback. Press this button again to stop playback.

Searching backward and forward

During playback, press and hold the ◀◀ [V] or ▶▶ [^] button to start searching backward or forward. Continue pressing and holding the ◀◀ [V] or ▶▶ [^] button to accelerate the search speed.

Release the ◀◀ [V] or ▶▶ [^] button to resume playback.

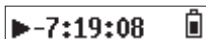
The display appears as below when playback starts and during playback.



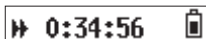
- 1 Recorder operation status
- 2 Playback file name
- 3 Remaining battery charge
- 4 Elapsed playback time

NOTE

- During playback, press and hold the MENU button to show the remaining time of the playing file.



- When searching, “◀◀” or “▶▶” will be shown. If the search speed is increased, this will change to “◀◀◀” or “▶▶▶”.



Checking the remaining recording capacity of the microSD card

When stopped or recording, press and hold the MENU button to show the remaining recording capacity of the microSD.

Using infrared transmission

When using more than one DR-10C at the same time, you can use infrared transmission to copy the settings of the first DR-10C to the other ones.

NOTE

The file name set with the Menu Screen FILE NAME item is not copied.

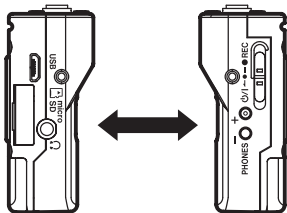
When using more than one of these units, the FILE NAME setting can be set in advance to identify which units were used to record files. For this reason, the file name set with FILE NAME is not copied.

Example: FILE NAME set differently to identify each unit

	DR-10C	File name
1st unit	DR0001	000_DR0001.wav
2nd unit	DR0002	000_DR0002.wav
3rd unit	DR0003	000_DR0003.wav
	↓	↓
10th unit	DR0010	000_DR0010.wav

Operation

1. When the Home Screen is open, while pressing and holding the **MENU** button, press the **I◀◀** [**✓**] button to put the DR-10C into infrared communication mode.
By default the setting is for infrared reception (IR RX).
2. When units are in infrared transmission/reception mode, place their infrared transmitters/receivers near each other.



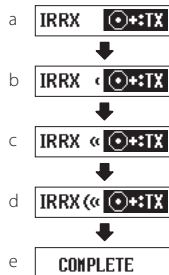
3. To set one DR-10C as the master from which settings are copied, press its **PHONES [+]** button to put it into infrared transmission (IR TX) mode.
After sending the transmission data for about 10 seconds, this setting will reset to infrared reception (IR RX) mode.
4. To transmit again, repeat the same operations.
5. After copying the settings completes, **COMPLETE** will appear on the display of the DR-10C that was in infrared reception (IR RX) mode and then the Home Screen will reappear.
6. When in infrared reception mode, press the **MENU** button to end infrared reception mode and return to the Home Screen.

Display during infrared transmission

■ During reception

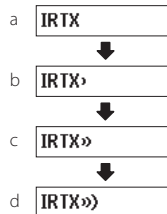
When data is being received, the screen changes repeatedly as shown in a–d until reception completes.

When data reception completes, **COMPLETE** appears on the display for several seconds as shown in e. Then, the Home Screen reappears.



■ When transmitting

When data is being transmitted, the screen changes repeatedly as shown in a–d until sending completes.



Changing the top panel

After purchasing another top panel (sold separately), you can change the installed top panel as shown below.

The following two types of top panels are available.

- For Shure

Top panel product (sold separately) name:
AK-DR10CH (mini XLR 4-pin male)

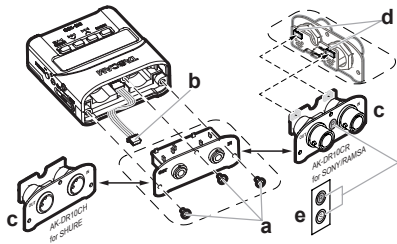
(1: GND, 2: BIAS, 3: MIC, 4: IN-OUT through)

- For SONY/RAMSA

Top panel product (sold separately) name:
AK-DR10CR (Hirose 4-pin female)

For SONY (1: BIAS, 2: IN-OUT through, 3: MIC, 4: GND)

For RAMSA (1: MIC, 2: IN-OUT through, 3: BIAS, 4: GND)



a Remove the top panel

Use a flat-bladed screwdriver to remove the 3 attachment screws. After removing the screws, pull the top panel out slowly.

b Disconnect the connector

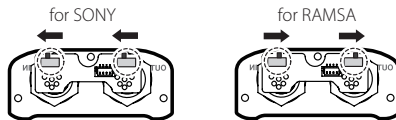
The top panel and the rest of the unit are connected by a connector. Hold the top panel with one hand and the rest of the unit with the other hand and use a finger to disconnect the protruding end of the connector.

c Attach the top panel

Confirm that the orientation of the connector is correct and insert it fully into the connector receptacle on the replacement top panel. (If something seems wrong when inserting the connector, check its orientation.)

d Set the switch according to the manufacturer

If replacing the top panel with the AK-DR10CR, set the switch on the circuit board on the back of the top panel as follows according to the manufacturer of the mic being used.



Next, use the screws removed in step a to secure the replacement top panel.

Be careful not to tighten the screws too much.

Confirm that the screws are not loose or protruding after connection.

e Apply the switch setting label (AK-DR10CR only)

After completing top panel replacement, attach the included label to the front of the top panel to show for which manufacturer the switch is set. (SONY: S, RAMSA: R)

f Model setting

Set the MODEL SELECT item on the Menu Screen as follows.

- AK-DR10CH: SHURE
- AK-DR10CR: RAMSA for RAMSA
SONY for SONY

NOTE

Be careful not to lose the screws when they are removed.

If you should accidentally lose a screw, a spare screw that can be used is included in the shipping box.

Making menu settings

Follow these procedures to change various unit settings.

1. When the Home Screen is open, press the **MENU** button to open the Menu Screen.
2. Use the **◀ [V]** and **▶ [^]** buttons to select the menu item to set and press the **▶ / || [ENTER]** button to show the setting item.
3. Use the **◀ [V]** and **▶ [^]** buttons to change the setting.
4. Press the **▶ / || [ENTER]** button to confirm the setting and return to the Menu Screen.
5. Repeat steps 2 to 4 as necessary to set each item.
6. When finished, press the **MENU** button to return to the Home Screen.

Menu structure

Press the **MENU** button to open the Menu Screen. This list provides an overview of the various menu items.

Menu item	Summary	Setting items (default value underlined)	Explanation
MIC GAIN	Mic gain switch	LO / <u>MID</u> / HI	Use to change the mic input sensitivity. NOTE <i>If the AUTO LEVEL item on the menu screen is set to ON, it will be reset to OFF when the MIC GAIN setting is changed. When this happens, AUTO LVL Cancel will appear in a pop-up message.</i>
MIC BIAS	Mic bias switch	<u>OFF</u> / ON	Set this to ON when recording with a lavalier mic connected to this unit without a transmitter connected. When set to ON, this unit will provide a mic bias of about 2 V.
LOW CUT	Low cut filter	OFF / <u>ON</u>	Turns the mic input low-cut filter on or off. The cutoff frequency is 120 Hz.
LIMITER	Input limiter	<u>OFF</u> / ON	This function prevents distortion when signals that are too loud are input suddenly. Turns this function on or off. Distortion of sounds may occur when signals that are very loud are input even if the LIMITER function is activated. In such a case, use the Menu Screen MIC GAIN item to lower the mic input sensitivity, or increase the distance from the sound source.
AUTO LEVEL	Automatic level adjustment	<u>OFF</u> / ON	When the input sound level is too low or too high, the recording volume will be increased or decreased automatically to an appropriate level.
FS SAMPLE	Sampling frequency	44.1kHz / <u>48kHz</u>	Use to set the sampling frequency setting.
BIT LENGTH	Quantization bit depth	16bit / <u>24bit</u>	Use to set the quantization bit depth.
FILE TYPE	Recording file type	<u>MONO</u> / POLY	Use to set the recording file type. MONO: Record mono files. POLY: Record stereo files (with the same data on both left and right channels). NOTE <i>If the DUAL REC MODE item on the menu screen is set to ON, it will be reset to OFF when the FILE TYPE setting is changed to POLY. When this happens, DUAL REC Cancel will appear in a pop-up message.</i>

Menu item	Summary	Setting items (default value underlined)	Explanation						
DUAL REC MODE	Dual recording	<u>OFF</u> / ON	<p>This recorder can simultaneously record a second recording at a different input level along with the regular recording. For example, you can make an ordinary recording with the input level set as high as possible and simultaneously record at a slightly lower input level (–6 dB) for security. Two recorded files (one with higher input level and one with lower input level) are saved individually.</p> <p>Dual recording file names Dual recording will create two files simultaneously. The name of the second file created by dual recording has “_D” added to the file name of the ordinary recording.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Ordinary recording file name</td> <td style="text-align: center;">Dual recording file name</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>002_TASCAM.WAV</u></td> <td style="text-align: center;"><u>002_TASCAM_D.WAV</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">① ②</td> <td style="text-align: center;">① ② ③</td> </tr> </table> <p>① 002 (basic recording file number) ② TASCAM (according to the WORD setting of the FILE NAME item on the Menu Screen) ③ D (dual recording file with lower input level (–6 dB) setting)</p> <p>NOTE <i>If the FILE TYPE item on the menu screen is set to POLY, it will be reset to MONO when the DUAL REC MODE setting is changed to ON. When this happens, FILE TYPE Cancel will appear in a pop-up message.</i></p>	Ordinary recording file name	Dual recording file name	<u>002_TASCAM.WAV</u>	<u>002_TASCAM_D.WAV</u>	① ②	① ② ③
Ordinary recording file name	Dual recording file name								
<u>002_TASCAM.WAV</u>	<u>002_TASCAM_D.WAV</u>								
① ②	① ② ③								
TIME TRK INC	Timed track incrementation	<u>OFF</u> / ON	Without pausing recording, a new file can be created automatically during recording after about 15 minutes have elapsed.						
WARNING BEEP	Warning sound	<u>OFF</u> / ON	<p>If set to ON, warning sounds (beeping) will be output from the headphone jack every few seconds when the following conditions apply.</p> <ul style="list-style-type: none"> • The battery charge is low (battery icon appears empty) • The microSD card has little open-space (when the remaining recording time is about 10 minutes or less) • Recording cannot be started (because the number of recorded files exceeds the limit of 1000 or the microSD card has a problem, for example) 						
AUTO PWR SAVE	Automatic power off setting	OFF / <u>ON</u>	Turns this function on or off. When operating on battery power and this function is on, if the unit is stopped when no operation has occurred for about 10 minutes, the unit will turn itself off automatically.						

Menu item	Summary	Setting items (default value underlined>)	Explanation
MODEL SELECT	Model setting	SENN / SHURE / RAMSA / SONY	<p>Set according to the model being used. This changes internal settings that are necessary to support each model. Check the TEAC Global Site (http://teac-global.com/) for details.</p> <p>SENN: DR-10CS (for Sennheiser) SHURE: DR-10CH or DR-10C with AK-DR10CH (for Shure) attached RAMSA: DR-10C with AK-DR10CR (for SONY/RAMSA) attached and switch set for RAMSA SONY: DR-10C with AK-DR10CR (for SONY/RAMSA) attached and switch set for SONY</p> <p>NOTE <i>Executing the SYSTEM INIT function will not initialize this setting. When shipped new from the factory, this setting is "SENN" for the DR-10CS (model for SENNHEISER) and "SHURE" for the DR-10CH (model for SHURE).</i></p>
FILE NAME TYP	File name type setting	WORD / <u>DATE</u>	<p>You can select the format of names given to files recorded by this unit.</p> <p>WORD: The 6 characters set using the Menu Screen FILE NAME item is used for file names. Example: 000_ <u>DR0000</u>.wav DATE: The date is used as the file name (in yymmdd format). Example: 000_ <u>110101</u>.wav</p>
FILE NAME	Set the file name	[DR0000]	<p>Press the ► / II [ENTER] button to move the cursor from left to right one character at a time. When the cursor is at the character on the far right, press the ► / II [ENTER] button to confirm the file name and return to the Menu Screen. Use the ◀◀ [▽] and ▶▶ [△] buttons to change the character at the cursor position. In addition to the alphabet and numbers, the following characters can be used: ! # \$ % & ' () + , - . ; = @ [] ^ _ ` { }</p> <p>TIP <i>When using more than one of these units, you can set the file name in advance to identify which units were used to record files. This can be convenient when editing files. (See "Using infrared transmission" on page 15.)</i></p> <p>Example Units: 1st (DR0001), 2nd (DR0002), 3rd (DR0003)... 10th (DR0010) File names: 000_DR0001.wav, 000_DR0002.wav, 000_DR0003.wav... 000_DR0010.wav</p>

Menu item	Summary	Setting items (default value underlined)	Explanation
FORMAT SD	Format microSD card	Sure? YES / <u>NO</u>	Use this to format the microSD card in the unit. YES: Start formatting the card. After formatting completes, the Menu Screen reappears. NO: Return to the Menu Screen.
BATTERY TYPE	Battery setting	<u>ALK</u> / NiMH / LITH	Use this to set the type of battery used. This setting is used to show the amount of remaining battery charge and determine if the unit has enough power for normal operation. ALK: Alkaline AAA battery LITH: Lithium AAA battery NiMH: Ni-MH AAA battery
DATE/TIME	Internal clock setting Year/month/ date/hour/ minute	YY-MM-DD HH:MM	“YY-MM-DD HH:MM” ① ② ③ ④ ⑤ ①: YY (year), ②: MM (month), ③: DD (date), ④: HH (hour), ⑤: MM (minute) Press the ► / II [ENTER] button to move the cursor from left to right: ① → ② → ③ → ④ → ⑤. When the cursor is at ⑤ on the far right, press the ► / II [ENTER] button to confirm the date and time and return to the Menu Screen. Use the ◀◀ [✓] and ▶▶ [^] buttons to change the number at the cursor position.
SYSTEM INIT	Initialize settings	Sure? YES / <u>NO</u>	Use this to restore the various unit settings (excluding MODEL SELECT) to their default settings. YES: Initialize the settings. After initializing completes, the Menu Screen reappears. NO: Return to the menu screen.
VERSION INFO	Shows the firmware version	Vx.xx xxxx	This is the firmware version used by the unit. When the version is being shown, press the ► / II [ENTER] button to return to the Menu Screen.

Messages

The following is a list of the pop-up messages.

Message	Meaning and response
Battery Empty	The battery is almost out of power. Replace the battery.
Card Error	The microSD card could not be recognized properly. Change the microSD card.
Card Full	The microSD card has no remaining capacity. Erase unnecessary files or move them to a computer to make open space.
File Full	The total number of recording files exceeds the limit of 1000. Erase unnecessary files or move them to a computer to make open space.
Format Error	The microSD card is not formatted properly or the formatting is broken. Use the DR-10C to format the microSD card.
Invalid Card	The card might be abnormal. Change the microSD card.
No Music File	There is no file that can be played back on the microSD card.
Non-Supported	The audio file is not a supported format or is broken.
Write Timeout	Writing to the microSD card timed out. Change to a card with faster writing, or backup files on the card to a computer and format the card.
Player Error	If any of these errors occurs, turn the unit off once and restart it.
Write Failed	If the unit cannot be turned off, remove the battery or disconnect the USB cable if it is being operated on USB bus power. If these error messages continue to appear frequently, please contact a TEAC Service Center (listed on page 2 of this manual).

Making settings using a text file

When this unit is turned on, it automatically reads a settings file (text format) stored on the microSD card and applies its menu item settings.

NOTE

After applying the settings, the settings file is deleted.

Settings file

- File name: DR-10_SysPara.txt
 - File storage location: The settings file is placed in the root directory of the microSD card.
-

Settings file format explanation

The order that settings are notated does not matter.

There is no need to notate all the settings. You can notate only the settings that you want to set.

NOTE

- *If there is an error in notation, that setting will not be applied to the unit.*
- *If the FILE TYPE setting is POLY and the DUAL REC MODE setting is ON, the menu item setting that comes later in the order written in the setting file will be effective.*

■ Tag definition

<dr10_syspara> (required)

These are tags that identify setting statements. All setting elements must be written between <dr10_syspara> and </dr10_syspara> tags.

<mic_gain>

This indicates the Menu Screen MIC_GAIN setting. Notate it as "low", "mid" or "hi".

Example: <mic_gain>mid</mic_gain>

<mic_bias>

This indicates the Menu Screen MIC_BIAS setting. Notate it as "off" or "on".

Example: <mic_bias>off</mic_bias>

<low_cut>

This indicates the Menu Screen LOW_CUT setting. Notate it as "off" or "on".

Example: <low_cut>on</low_cut>

<limiter>

This indicates the Menu Screen LIMITER setting. Notate it as "off" or "on".

Example: <limiter>off</limiter>

<auto_level>

This indicates the Menu Screen AUTO_LEVEL setting. Notate it as "off" or "on".

Example: <auto_level>off</auto_level>

<fs_sample>

This indicates the Menu Screen FS_SAMPLE setting. Notate it as "44.1" or "48".

Example: <fs_sample>48</fs_sample>

<bit_length>

This indicates the Menu Screen BIT_LENGTH setting. Notate it as "16bit" or "24bit".

Example: <bit_length>24bit</bit_length>

<file_type>

This indicates the Menu Screen FILE_TYPE setting. Notate it as "MONO" or "POLY".

Example: <file_type>MONO</file_type>

<dual_rec>

This indicates the Menu Screen DUAL_REC_MODE setting. Notate it as "off" or "on".

Example: <dual_rec>off</dual_rec>

<time_track_inc>

This indicates the Menu Screen TIME_TRK_INC setting. Notate it as "off" or "on".

Example: <time_track_inc>off</time_track_inc>

<beep>

This indicates the Menu Screen WARNING_BEEP setting. Notate it as "off" or "on".

Example: <beep>off</beep>

<auto_pwr_save>

This indicates the Menu Screen AUTO_PWR_SAVE setting. Notate it as "off" or "on".

Example: <auto_pwr_save>on</auto_pwr_save>

<model_select>

This indicates the Menu Screen **MODEL SELECT** setting. Notate it as "CSEN", "CSHU", "CRAM" or "CSON".

- CSEN: DR-10CS (for Sennheiser)
- CSHU: DR-10CH or DR-10C with AK-DR10CH (for Shure) attached
- CRAM: DR-10C with AK-DR10CR (for SONY/RAMSA) attached and switch set for RAMSA
- CSON: DR-10C with AK-DR10CR (for SONY/RAMSA) attached and switch set for SONY

Example: <model_select>CSEN</model_select>

<file_name_type>

This indicates the Menu Screen **FILE NAME TYP** setting. Notate it as "word" or "date".

Example: <file_name_type>date</file_name_type>

<file_name>

This indicates the Menu Screen **FILE NAME** setting. Use 6 characters to set the file name.

Example: <file_name>DR0000</file_name>

<battery_type>

This indicates the Menu Screen **BATTERY TYPE** setting. Notate it as "alkali", "ni-mh" or "lithium".

Example: <battery_type>alkali</battery_type>

<date>

This indicates the Menu Screen **DATE/TIME** date setting, which is used for the built-in clock. Notate it with 10 half-width (ordinary) characters including hyphens in a "YYYY-MM-DD" format.

Example: <date>2014-08-27</date>

<time>

This indicates the Menu Screen **DATE/TIME** time setting, which is used for the built-in clock. Notate it with 8 half-width (ordinary) characters including colons in a "HH:MM:SS" format using 24-hour time.

Example: <time>23:59:59</time>

■ Sample notations

- Example with all menu items

```
<dr10_syspara>
  <mic_gain>low</mic_gain>
  <mic_bias>off</mic_bias>
  <low_cut>on</low_cut>
  <limiter>off</limiter>
  <auto_level>off</auto_level>
  <fs_sample>48</fs_sample>
  <bit_length>24bit</bit_length>
  <file_type>MONO</file_type>
  <dual_rec>off</dual_rec>
  <time_track_inc>off</time_track_inc>
  <beep>off</beep>
  <auto_pwr_save>on</auto_pwr_save>
  <model_select>CSEN</model_select>
  <file_name_type>date</file_name_type>
  <file_name>DR0000</file_name>
  <battery_type>alkali</battery_type>
  <date>2014-08-27</date>
  <time>23:59:59</time>
</dr10_syspara>
• Example with only the time setting
<dr10_syspara>
  <time>23:59:59</time>
</dr10_syspara>
```


Specifications

Ratings

■ Recording media

microSD card (64 MB–2 GB)
microSDHC card (4 GB–32 GB)

■ Recording/playback formats

44.1/48kHz 16/24-bit, mono/poly BWF

Input/output ratings

■ Analog input

Mic jack

Connector

DR-10CS (for Sennheiser): 1/8" (3.5mm) mini TRS jack (with screw lock)
DR-10CH (for SHURE): Mini XLR 4pin Male

Maximum input level: –12dBu (According to MODEL SELECT)

Minimum input level: –53dBu (According to MODEL SELECT)

Mic input gain: +10 dB to +35 dB (According to MODEL SELECT)

Input impedance: 33 kΩ or more

■ Analog output

Headphones jack

Connector: 1/8" (3.5mm) stereo phone (dual mono audio output)

Audio performance

■ IN → PHONES (input monitoring output, 10kΩ load)

Frequency response: 20 Hz – 22 kHz +1/–2 dB

Distortion: 0.05% (1kHz sine wave, at maximum input level)

S/N ratio: 88 dB or higher (PHONES volume max, MIC GAIN LO selected)

General

■ Power

1 AAA battery (alkaline, NiMH or lithium)
USB bus power from a computer

■ Power consumption

0.45 W (maximum)

■ Current consumption (USB bus power)

0.25A(maximum)

■ Battery operation time (continuous operation)

Using an alkaline battery (EVOLTA)

	Format	Operation time	Note
Recording	48kHz/24-bit WAV	About 10.0 hours	Mic and transmitter connected; headphones not connected Mic bias: off Limiter: off Dual recording: off File type: mono
Recording	48kHz/24-bit WAV	About 9.5 hours	Only mic connected Headphones not connected Mic bias: on Limiter: off Dual recording: off File type: mono

Recording: JEITA recording time

Using NiMH battery (eneloop)

	Format	Operation time	Note
Recording	48kHz/24-bit WAV	About 8.0 hours	Mic and transmitter connected; headphones not connected Mic bias: off Limiter: off Dual recording: off File type: mono
Recording	48kHz/24-bit WAV	About 7.5 hours	Only mic connected Headphones not connected Mic bias: on Limiter: off Dual recording: off File type: mono

Recording: JEITA recording time

Using lithium battery (Energizer ULTIMATE LITHIUM)

	Format	Operation time	Note
Recording	48kHz/24-bit WAV	About 15.5 hours	Mic and transmitter connected; headphones not connected Mic bias: off Limiter: off Dual recording: off File type: mono
Recording	48kHz/24-bit WAV	About 14.5 hours	Only mic connected Headphones not connected Mic bias: on Limiter: off Dual recording: off File type: mono

Recording: JEITA recording time

■ Date and time data retention

Secondary lithium battery x1 (built-in)

■ Dimensions

52 x 55.6 x 24.4 mm (width x height x depth, excluding protrusions)

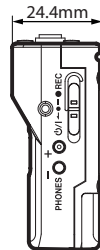
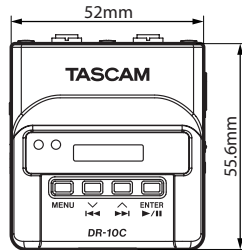
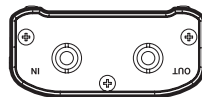
■ Weight

63 g (including batteries)/51 g (not including batteries)

■ Operating temperature range

0°C–40°C (32°F–104°F)

Dimensional drawings



- Illustrations in this manual might differ in part from the actual product.
- Specifications and external appearance might be changed without notification to improve the product.

Mode d'emploi

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Pour le Canada


THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS COMPLIES WITH CANADIAN ICES-003.
CET APPAREIL NUMÉRIQUE DE LA CLASSE B EST CONFORME À LA NORME
NMB-003 DU CANADA.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, TEAC EUROPE GmbH, Bahnstrasse 12, 65205
Wiesbaden-Erbenheim, Allemagne, déclarons sous notre
propre responsabilité que le produit TEAC décrit dans ce
mode d'emploi est conforme aux normes techniques lui
correspondant.



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- 1 Lisez ces instructions.
 - 2 Conservez ces instructions.
 - 3 Tenez compte de tous les avertissements.
 - 4 Suivez toutes les instructions.
 - 5 N'utilisez pas cet appareil avec de l'eau à proximité.
 - 6 Ne nettoyez l'appareil qu'avec un chiffon sec.
 - 7 Ne bloquez aucune ouverture de ventilation. Installez-le conformément aux instructions du fabricant.
 - 8 Ne l'installez pas près de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouches de chauffage, poêles ou autres appareils (y compris des amplificateurs) dégageant de la chaleur.
 - 9 Ne neutralisez pas la fonction de sécurité de la fiche polarisée ou de terre. Une fiche polarisée a deux broches, l'une plus large que l'autre. Une fiche de terre a deux broches identiques et une troisième broche pour la mise à la terre. La broche plus large ou la troisième broche servent à votre sécurité. Si la fiche fournie n'entre pas dans votre prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.
 - 10 Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation et de le pincer, en particulier au niveau des fiches, des prises secteur, et du point de sortie de l'appareil.
 - 11 N'utilisez que des fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
 - 12 Utilisez-le uniquement avec des chariots, socles, trépieds, supports ou tables spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si un chariot est utilisé, faites attention à ne pas être blessé par un renversement lors du déplacement de l'ensemble chariot/appareil.
- 
- 13 Débranchez cet appareil en cas d'orage ou de non utilisation prolongée.
 - 14 Confiez toute réparation à des techniciens de maintenance qualifiés. Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque façon, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets sont tombés dedans, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement, ou s'il est tombé.

- L'appareil tire un courant nominal de veille de la prise secteur quand son interrupteur POWER ou STANDBY/ON n'est pas en position ON.
- La fiche secteur est utilisée comme dispositif de déconnexion et doit donc toujours rester disponible.
- Des précautions doivent être prises en cas d'utilisation d'écouteurs ou d'un casque avec le produit car une pression sonore excessive (volume trop fort) dans les écouteurs ou dans le casque peut causer une perte auditive.
- Si vous rencontrez des problèmes avec ce produit, contactez TEAC pour une assistance technique. N'utilisez pas le produit tant qu'il n'a pas été réparé.

ATTENTION

- N'exposez pas cet appareil aux gouttes ni aux éclaboussures.
- Ne placez pas d'objet rempli de liquide sur l'appareil, comme par exemple un vase.
- N'installez pas cet appareil dans un espace confiné comme une bibliothèque ou un meuble similaire.
- L'appareil doit être placé suffisamment près de la prise de courant pour que vous puissiez à tout moment attraper facilement la fiche du cordon d'alimentation.
- Si le produit utilise des piles/batteries (y compris un pack de batteries ou des batteries fixes), elles ne doivent pas être exposées au soleil, au feu ou à une chaleur excessive.
- PRÉCAUTION pour les produits qui utilisent des batteries remplaçables au lithium : remplacer une batterie par un modèle incorrect entraîne un risque d'explosion. Remplacez-les uniquement par un type identique ou équivalent.

PRÉCAUTIONS CONCERNANT LES PILES

Ce produit utilise des piles. Le mauvais usage des piles peut provoquer une fuite, une rupture ou d'autres problèmes. Respectez toujours les précautions suivantes pour l'emploi de piles.

- Ne rechargez jamais des piles non rechargeables. Les piles peuvent se rompre ou fuir, risquant de causer un incendie ou des blessures.
- Lors de l'installation des piles, faites attention aux indications de polarité (orientation plus/moins (+/-)) et installez-les correctement dans le compartiment des piles comme indiqué. Les installer à l'envers peut entraîner la rupture ou la fuite des piles, source d'incendie, de blessure ou de dégât autour d'elles.

- Quand vous rangez ou jetez des piles, isolez leurs bornes avec de l'adhésif isolant ou avec un matériau équivalent pour leur éviter d'entrer en contact avec d'autres piles ou des objets métalliques.
- Lorsque vous jetez les piles usagées, suivez les instructions de mise au rebut indiquées sur les piles et les lois locales sur l'enlèvement des ordures.
- N'utilisez pas d'autres piles que celles spécifiées. N'utilisez pas en même temps des piles neuves et usagées, ni des types de piles différents. Les piles peuvent se rompre ou fuir, risquant de causer un incendie, des blessures ou des dégâts autour d'elles.
- Ne transportez pas et ne conservez pas des piles en même temps que de petits objets métalliques. Les piles peuvent entrer en court-circuit, provoquant une fuite, une rupture ou d'autres problèmes.
- Ne chauffez et ne démontez pas les piles. Ne les jetez pas dans un feu ou dans de l'eau. Les piles peuvent se rompre ou fuir, risquant de causer un incendie, des blessures ou des dégâts autour d'elles.
- Si le liquide de la pile s'échappe, essuyez tout liquide répandu dans le boîtier des piles avant d'insérer de nouvelles piles. Si le liquide d'une pile touche un œil, il peut entraîner une perte de la vue. Dans ce cas, rincez abondamment à l'eau claire sans frotter l'œil et consultez immédiatement un médecin. Si le liquide touche le corps ou les vêtements d'une personne, il peut entraîner des blessures ou brûlures cutanées. Si cela se produit, rincez abondamment à l'eau claire puis consultez immédiatement un médecin.
- L'alimentation de l'unité doit être coupée quand vous installez ou remplacez des piles.
- Retirez les piles si vous envisagez de ne pas utiliser l'unité durant une période prolongée. Les piles peuvent se rompre ou fuir, risquant de causer un incendie, des blessures ou des dégâts autour d'elles. Si le liquide de la pile s'échappe, essuyez tout liquide répandu dans le boîtier des piles avant d'insérer de nouvelles piles.
- Ne démontez pas une pile. L'acide qu'elle contient peut entraîner des blessures cutanées ou des dommages aux vêtements.

■ Pour les consommateurs européens

Mise au rebut des équipements électriques et électroniques

- Tout équipement électrique et électronique doit être traité séparément de la collecte municipale d'ordures ménagères dans des points de collecte désignés par le gouvernement ou les autorités locales.
- En vous débarrassant correctement des équipements électriques et électroniques, vous contribuerez à la sauvegarde de précieuses ressources et à la prévention de potentiels effets négatifs sur la santé humaine et l'environnement.
- Le traitement incorrect des déchets d'équipements électriques et électroniques peut avoir des effets graves sur l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements.
- Le symbole de poubelle sur roues barrée d'une croix indique que les équipements électriques et électroniques doivent être collectés et traités séparément des déchets ménagers.
- Des systèmes de retour et de collecte sont disponibles pour l'utilisateur final. Pour des informations plus détaillées sur la mise au rebut des vieux équipements électriques et électroniques, veuillez contacter votre mairie, le service d'ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté l'équipement.



Mise au rebut des piles et/ou accumulateurs

- Les piles et/ou accumulateurs hors d'usage doivent être traités séparément de la collecte municipale d'ordures ménagères dans des points de collecte désignés par le gouvernement ou les autorités locales.
- En vous débarrassant correctement des piles et/ou accumulateurs hors d'usage, vous contribuerez à la sauvegarde de précieuses ressources et à la prévention de potentiels effets négatifs sur la santé humaine et l'environnement.
- Le traitement incorrect des piles et/ou accumulateurs hors d'usage peut avoir des effets graves sur l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.
- Le symbole de poubelle sur roues barrée d'une croix indique que les piles et/ou accumulateurs doivent être collectés et traités séparément des déchets ménagers. Si la pile ou l'accumulateur contient plus que les valeurs spécifiées de plomb (Pb), mercure (Hg) et/ou cadmium (Cd) telles que définies dans la directive sur les piles (2006/66/CE), alors les symboles chimiques de ces éléments seront indiqués sous le symbole de poubelle sur roues barrée d'une croix.
- Des systèmes de retour et de collecte sont disponibles pour l'utilisateur final. Pour des informations plus détaillées sur la mise au rebut des piles et/ou accumulateurs, veuillez contacter votre mairie, le service d'ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous les avez achetés.



Pb, Hg, Cd

Sommaire

Introduction.....	31
Caractéristiques.....	31
Éléments fournis.....	31
Conventions employées dans ce mode d'emploi.....	32
Précautions concernant l'emplacement et l'emploi.....	32
Nettoyage de l'unité.....	32
Attention à la condensation.....	32
Utilisation du site mondial TEAC.....	32
Enregistrement de l'utilisateur.....	32
Nomenclature et fonctions des parties.....	33
Avant.....	33
Arrière.....	33
Côtés.....	34
Dessus.....	35
Préparation.....	35
Changement du panneau supérieur (vendu séparément).....	35
Sources d'alimentation.....	35
Emploi d'une pile/batterie AAA.....	35
Indicateur de statut d'alimentation.....	35
Réglage du modèle (réglage interne).....	36
Branchement à un autre équipement.....	36
Mise sous et hors tension.....	36
Mise sous tension de l'unité.....	36
Extinction.....	36
Mise hors tension automatique.....	37
Installation d'une carte microSD.....	37
Gestion des cartes microSD.....	37
Précautions lors de la manipulation des cartes microSD.....	37
Durées d'enregistrement avec des cartes microSD.....	37
Branchement à un ordinateur.....	38
Lancement et arrêt de l'enregistrement.....	38
Lecture et recherche avant/arrière.....	39
Affichage de la mémoire encore disponible sur la carte microSD.....	39

Emploi de la transmission infrarouge.....	39
Action.....	40
Affichage pendant la transmission infrarouge.....	40
Changement du panneau supérieur.....	40
Réglages de menu.....	41
Structure du menu.....	42
Messages.....	46
Réglages au moyen d'un fichier texte.....	47
Fichier de réglages.....	47
Explication du format du fichier de réglages.....	47
Caractéristiques techniques.....	49
Données.....	49
Valeurs d'entrée/sortie.....	49
Performances audio.....	49
Générales.....	49
Dessin avec cotes.....	50

Introduction

Merci beaucoup d'avoir choisi ce produit TASCAM. Avant d'utiliser cette unité, lisez attentivement ce mode d'emploi pour pouvoir l'utiliser correctement et apprécier de travailler avec elle durant de nombreuses années. Une fois la lecture de ce mode d'emploi terminée, veillez à le conserver en lieu sûr pour référence ultérieure.

Vous pouvez aussi télécharger ce mode d'emploi depuis le site mondial de TEAC (<http://teac-global.com/>).

Caractéristiques

- Enregistreur PCM linéaire pouvant être connecté entre un micro-cravate et un émetteur.
- Utilisable comme sauvegarde de micro sans fil.
- Les réglages d'horloge et de paramètres de menu internes peuvent être copiés par transmission infrarouge.
- Utilise des cartes microSD et microSDHC comme support d'enregistrement.
- Lors de l'utilisation de plusieurs micros sans fil pour enregistrer, il peut servir d'enregistreur capturant les signaux lorsqu'il n'y a pas assez de canaux disponibles.
- Peut enregistrer des fichiers PCM linéaires (WAV/ BWF) aux formats mono/poly, 44,1/48 kHz, 16/24 bits.
- La fonction d'incrément automatique de piste permet de fractionner un enregistrement par création d'un nouveau fichier à intervalles réguliers (environ 15 minutes) sans interruption de l'enregistrement.

- La fonction limiteur ramène automatiquement les passages dont le niveau d'entrée est trop élevé à des niveaux appropriés.
- Le filtre coupe-bas est utile pour réduire les bruits de basses fréquences.
- La fonction de double enregistrement permet d'enregistrer simultanément deux fichiers à des niveaux différents. (Uniquement lorsque le type de fichier est réglé sur MONO.)
- Le commutateur coulissant d'enregistrement protège contre les mauvaises manipulations.
- Le format de nom de fichier peut être fixé pour utiliser un mot défini par l'utilisateur ou la date.
- L'horloge intégrée et les paramètres de fonction peuvent être réglés à l'aide du fichier système (fichier texte).
- Les fonctions de lecture permettent la vérification immédiate des fichiers enregistrés.
- Pile auxiliaire au lithium utilisée pour sauvegarder les informations de temps.
- Prise casque intégrée sur mini-jack (3,5 mm).
- L'écran OLED 96 × 16 offre un large angle de visualisation et est facile à lire.
- Port USB 2.0 micro-B.
- Le signal d'entrée micro est directement renvoyé à l'émetteur.
- Les micros sans fil de nombreuses marques peuvent être pris en charge par simple changement des connecteurs (vendus séparément).
- Une pince de ceinture est fournie pour la portabilité.

Éléments fournis

Ce produit est livré avec les éléments suivants. Conservez les matériaux d'emballage pour de futurs transports.

Si un élément quelconque est manquant ou a été endommagé durant le transport, veuillez contacter le service clientèle TASCAM (voir au dos de couverture).

- Unité principale × 1
- Câble USB × 1
- Câble mini-jack 3,5 mm 3 points (TRS) × 1 (fourni uniquement avec le DR-10CS)
- Câble mini-XLR4 × 1 (fourni uniquement avec le DR-10CH)
- Bandeau en silicone (pour la fixation) × 1
- Pince de ceinture × 1
- Étui souple × 1
- Mode d'emploi (ce document) incluant la garantie × 1

Conventions employées dans ce mode d'emploi

Les conventions suivantes sont employées dans ce mode d'emploi.

- Quand nous nous référons à des touches, connecteurs et autres parties physiques de cette unité ou d'un autre équipement, nous utilisons un caractère gras comme celui-ci : **TOUCHE**.
- Quand nous représentons des messages apparaissant par exemple dans l'écran de l'unité, nous les représentons comme ceci : **ON**.
- La zone de l'écran qui est affichée en négatif (caractères clairs sur fond foncé) est appelée curseur ou est dite surlignée.
- « Carte mémoire microSD/microSDHC » est parfois abrégée en « carte microSD ».
- Des informations supplémentaires sont fournies si besoin est sous les intitulés CONSEIL, NOTE et ATTENTION.

CONSEIL

Ce sont des conseils concernant l'emploi de l'unité.

NOTE

Ce sont des explications supplémentaires et des descriptions de cas particuliers.

ATTENTION

Ne pas suivre ces instructions peut par exemple entraîner des blessures, des dommages pour l'équipement ou la perte de données enregistrées.

Précautions concernant l'emplacement et l'emploi

- La plage de température de fonctionnement de cette unité est comprise entre 0 °C et 40 °C.
- Ne placez pas cette unité dans les types d'emplacement suivants. Cela pourrait dégrader la qualité sonore ou causer des mauvais fonctionnements.

Lieux sujets à des vibrations importantes
Près de fenêtres ou en exposition directe au soleil

Près de chauffages ou dans des lieux extrêmement chauds

Lieux extrêmement froids

Lieux mal ventilés ou très humides

Lieux très poussiéreux

Emplacements exposés directement à la pluie ou à l'eau

- Ne placez pas cette unité sur un amplificateur de puissance ou un autre appareil générant de la chaleur.

Nettoyage de l'unité

Essuyez l'unité avec un chiffon sec et doux pour la nettoyer. Ne l'essuyez pas avec des lingettes de nettoyage contenant des produits chimiques, du diluant, de l'alcool ou d'autres agents chimiques. Cela pourrait endommager la surface ou causer une décoloration.

Attention à la condensation

Si l'unité est déplacée d'un endroit froid à un endroit chaud, ou utilisée après un changement soudain de

température, il existe un risque de condensation ; la vapeur de l'air peut se condenser sur le mécanisme interne, empêchant le bon fonctionnement. Pour empêcher cela ou si cela se produit, laissez l'unité une ou deux heures à la température de la nouvelle pièce avant de l'utiliser.

Utilisation du site mondial TEAC

Vous pouvez télécharger depuis le site mondial TEAC (<http://teac-global.com/>) ce mode d'emploi nécessaire à cette unité.

1. Allez sur le site mondial TEAC (<http://teac-global.com/>).
2. Dans la section TASCAM Downloads (téléchargements TASCAM), cliquez sur la langue souhaitée afin d'ouvrir la page de téléchargement du site web pour cette langue.

NOTE

Si la langue désirée n'apparaît pas, cliquez sur Other Languages (autres langues).

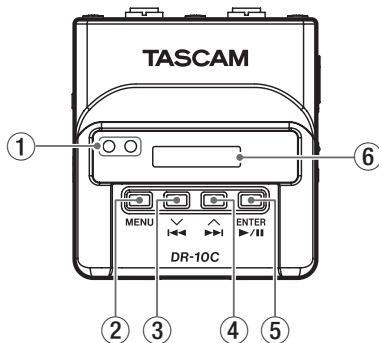
3. Cliquez sur le nom du produit dans la section « Produits » et ouvrez la page « Liens et téléchargements » de ce produit.
4. Sélectionnez et téléchargez le mode d'emploi nécessaire.

Enregistrement de l'utilisateur

Si vous êtes client aux USA, veuillez vous enregistrer en ligne comme utilisateur sur le site web TASCAM (<http://tascam.com/>)

Nomenclature et fonctions des parties

Avant



① Émetteur et récepteur infrarouge

Grâce à des transmissions par faisceau infrarouge entre plusieurs unités DR-10C, les réglages internes d'horloge et de fonctions peuvent être transmis et reçus (voir « Emploi de la transmission infrarouge » en page 39).

② Touche MENU

- Quand l'écran d'accueil est ouvert, pressez la touche **MENU** pour ouvrir l'écran de menu. Quand l'écran de menu est ouvert, pressez une nouvelle fois la touche **MENU** pour revenir à l'écran d'accueil.
- Quand un paramètre de réglage est affiché, pressez la touche **MENU** pour revenir à l'écran de menu.

③ Touche ◀◀ [∨]

- Durant la lecture ou à l'arrêt en cours de fichier, pressez la touche ◀◀ [∨] pour revenir au début du fichier.
- Pressez-la en début de fichier pour sauter au début du fichier précédent. Pressez et maintenez cette touche durant la lecture pour une recherche vers l'arrière.
- Quand l'écran de menu est ouvert, pressez la touche ◀◀ [∨] pour sélectionner un paramètre de menu.
- Quand un paramètre de réglage est affiché, pressez la touche ◀◀ [∨] pour déplacer le curseur vers la gauche.
- Lors de la saisie d'un nom de fichier, utilisez cette touche pour sélectionner les caractères.
- Quand l'écran d'accueil est ouvert, en maintenant pressée la touche **MENU**, pressez la touche ◀◀ [∨] pour passer en mode d'émission infrarouge.

④ Touche ▶▶ [∧]

- Durant la lecture ou à l'arrêt en cours de fichier, pressez la touche ▶▶ [∧] pour sauter au début du fichier suivant. Pressez et maintenez cette touche durant la lecture pour une recherche vers l'avant.
- Quand l'écran de menu est ouvert, pressez la touche ▶▶ [∧] pour sélectionner un paramètre de menu.

- Quand un paramètre de réglage est affiché, pressez la touche ▶▶ [∧] pour déplacer le curseur vers la droite.
- Lors de la saisie d'un nom de fichier, utilisez cette touche pour sélectionner les caractères.

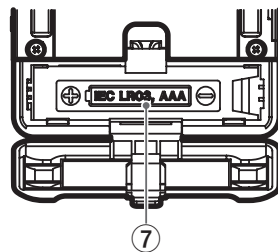
⑤ Touche ▶ / || [ENTER]

- Quand l'écran d'accueil est ouvert, pressez la touche ▶ / || [ENTER] pour lancer la lecture du fichier.
- Quand l'écran de menu est ouvert ou quand un paramètre de réglage est affiché, pressez la touche ▶ / || [ENTER] pour confirmer la sélection de cet élément. Utilisez-la aussi pour répondre à un message de confirmation.
- En mode d'émission infrarouge, utilisez-la pour alterner entre mode d'émission et mode de réception.

⑥ Écran

Affiche diverses informations.

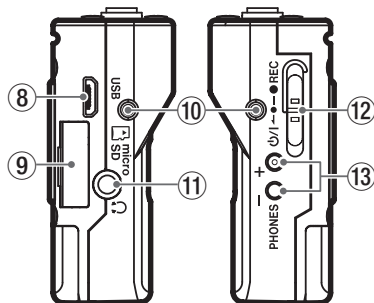
Arrière



⑦ Compartiment de la pile et couvercle

Placez une pile AAA dans ce compartiment pour alimenter l'unité.

Côtés



⑧ Port USB

Utilisez le câble USB fourni pour relier ce port USB micro-B à un ordinateur. À la connexion, l'écran USB SELECT apparaît pour vous permettre de choisir entre l'alimentation par le bus USB ou la transmission de données par USB.

ATTENTION

L'unité doit être branchée directement à l'ordinateur et non au travers d'un concentrateur (hub) USB.

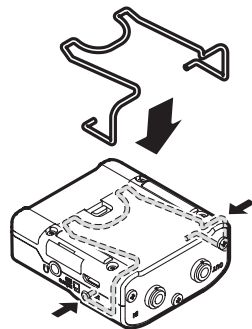
⑨ Lecteur de carte microSD

Sert à insérer et retirer les cartes microSD.

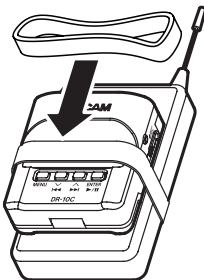
Ouvrez le volet du lecteur de carte microSD sur le côté gauche (voir « Installation d'une carte microSD » en page 37).

⑩ Points de fixation de la pince de ceinture

Fixez la pince de ceinture fournie à ces orifices sur la gauche et la droite.



Vous pouvez aussi utiliser le bandeau en silicone pour attacher cette unité à l'émetteur.



⑪ Prise casque

Branchez un casque ou des écouteurs stéréo à cette prise mini-jack stéréo.

⑫ Commutateur ON/OFF $\leftarrow \bullet \rightarrow$ ● REC

Faites glisser ce commutateur vers ON/OFF et maintenez-le ainsi environ une seconde pour allumer/éteindre l'unité.

- Faites-le glisser vers ● **REC** et maintenez-le environ une seconde pour lancer l'enregistrement.
- Pendant l'enregistrement, faites-le glisser vers ● **REC** et maintenez-le ainsi environ une seconde pour arrêter l'enregistrement.

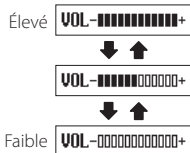
NOTE

La temporisation d'une seconde est destinée à éviter les manipulations accidentelles.

⑬ Touches PHONES [+]/[-]

Utilisez les touches + et - pour régler le volume de la sortie casque.

Durant le réglage, un indicateur de volume s'affiche à l'écran.



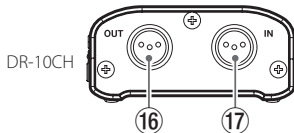
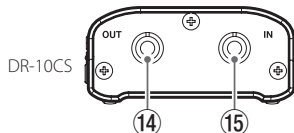
De plus, en mode communication infrarouge, pressez la touche **PHONES [+]** pour basculer en mode d'émission.

ATTENTION

Avant de brancher un casque, baissez au minimum le volume PHONES. Ne pas le faire pourrait laisser passer des bruits forts et soudains risquant d'endommager votre audition ou de créer d'autres problèmes.

N'exercez pas de force excessive sur la prise lorsque vous branchez et utilisez un casque. Faites attention car une force inadaptée appliquée à un mini-jack peut endommager l'équipement.

Dessus



14 **Prise de sortie OUT sur mini-jack 3,5 mm TRS (avec verrouillage par vis) (pour Sennheiser)**

Fixez un connecteur du câble de liaison fourni à cette prise **OUT** et l'autre connecteur à la prise d'entrée micro de l'émetteur utilisé.

Après connexion, verrouillez le connecteur du câble de liaison à l'aide du verrouillage à vis de la prise.

(Pointe : micro (polarisation), bague : renvoi IN-OUT, manchon : masse)

15 **Prise d'entrée IN sur mini-jack 3,5 mm TRS (avec verrouillage par vis) (pour Sennheiser)**

Branchez la fiche mini-jack 3,5 mm du micro utilisé à la prise **IN** de l'unité.

Après connexion, verrouillez le connecteur du câble de micro à l'aide du verrouillage à vis de la prise.

(Pointe : micro (polarisation), bague : renvoi IN-OUT, manchon : masse)

16 **Prise de sortie OUT sur mini-XLR 4 broches mâle (pour SHURE)**

Fixez un connecteur du câble de liaison fourni à cette prise **OUT**, et l'autre connecteur à la prise d'entrée micro de l'émetteur utilisé.

(1 : masse, 2 : polarisation, 3 : micro, 4 : renvoi IN-OUT)

17 **Prise d'entrée IN sur mini-XLR 4 broches mâle (pour SHURE)**

Branchez le connecteur mini-XLR 4 du micro utilisé à cette prise **IN**.

(1 : masse, 2 : polarisation, 3 : micro, 4 : renvoi IN-OUT)

NOTE

N'exercez pas de force excessive sur ces prises lorsque vous branchez et utilisez les fiches d'autres équipements.

Préparation

Changement du panneau supérieur (vendu séparément)

Vous pouvez changer le panneau supérieur de cette unité en fonction du micro que vous utilisez. Retirez le panneau supérieur et remplacez-le par celui qui vous convient (vendu séparément) (voir « Changement du panneau supérieur » en page 40).

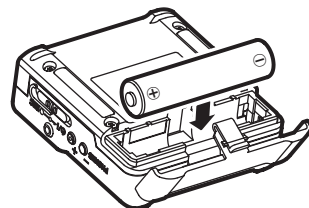
Sources d'alimentation

Cette unité peut être alimentée par une pile AAA ou le bus USB au travers du câble USB fourni.

Cette unité peut utiliser une pile AAA alcaline, au lithium ou une batterie NIMH.

Emploi d'une pile/batterie AAA

Ouvrez le compartiment de la pile au dos de l'unité. Installez 1 pile AAA dans le compartiment avec ses repères ⊕ et ⊖ comme indiqué. Ensuite, refermez le compartiment de la pile.



Si vous utilisez une pile AAA, indiquez le type de pile afin que l'autonomie restante soit fidèlement affichée puisque l'appareil pourra alors déterminer avec précision l'alimentation disponible en vue d'un bon fonctionnement (voir « Réglages de menu » en page 41).



ATTENTION

- Cette unité ne peut pas utiliser de piles sèches AAA au manganèse.
- Cette unité ne peut pas recharger de batteries NiMH AAA. Utilisez un chargeur du commerce.

Indicateur de statut d'alimentation

En cas d'alimentation par pile, une icône de pile apparaît en haut à droite de l'écran.

L'icône de pile représente la charge restante en barres  →  → .

La pile est quasiment déchargée et l'alimentation va bientôt se couper si l'icône  sans barres clignote. En cas d'alimentation par le bus USB, l'icône  apparaît.

Réglage du modèle (réglage interne)

Cette unité utilise un réglage interne qui permet la compatibilité avec le type de modèle.

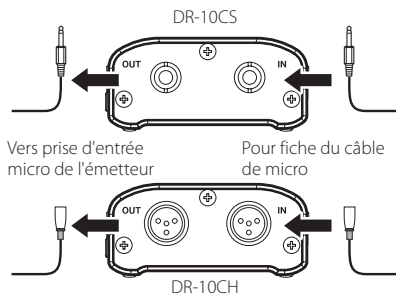
Faites le réglage interne en fonction du modèle de l'unité utilisée.

Réglez le paramètre MODEL SELECT (sélection de modèle) de l'écran de menu en fonction du modèle (voir « Réglages de menu » en page 41).

- DR-10CS : SENN
- DR-10CH : SHURE

Branchement à un autre équipement

Branchez les câbles de liaison fournis aux prises **IN/OUT** sur le dessus de l'unité.



Câbles de jonction fournis avec l'unité

DR-10CS : câble à connecteur mini-jack 3,5 mm 3 points (TRS)

DR-10CH : câble mini-XLR4

■ Branchement et utilisation de cette unité entre un micro et un émetteur

- Branchez la fiche du câble venant du micro utilisé à la prise **IN** de cette unité.
- Fixez un connecteur du câble de liaison fourni à cette prise **OUT** et l'autre connecteur à la prise d'entrée micro de l'émetteur utilisé.
- Réglez le paramètre MIC BIAS (polarisation micro) sur OFF en écran de menu (voir « Réglages de menu » en page 41).

■ Branchement et l'utilisation de cette unité avec un micro seul

- Branchez la fiche du câble venant du micro utilisé à la prise **IN** de cette unité.
- Réglez le paramètre MIC BIAS (polarisation micro) sur ON en écran de menu (voir « Réglages de menu » en page 41).

NOTE

- Si vous utilisez un DR-10CS, après avoir branché la fiche de câble micro et le câble de liaison fourni, bloquez le connecteur avec le verrouillage à vis.
- Utilisez un micro de la marque de l'émetteur pris en charge. Si vous utilisez un micro d'une autre marque, un bon enregistrement peut ne pas être possible.

Mise sous et hors tension

ATTENTION

Ne portez pas de casque connecté à l'unité quand vous la mettez sous/hors tension. Un bruit fort pourrait endommager les haut-parleurs ou vos oreilles.

Mise sous tension de l'unité

Lorsque l'unité est éteinte, faites glisser le commutateur **ON/OFF** ← ● ● **REC** vers **ON/OFF** et maintenez-le ainsi environ une seconde jusqu'à ce que l'écran de démarrage TASCAM DR-10 apparaisse et que l'unité démarre.

L'écran d'accueil ci-dessous apparaît après que l'unité ait démarré.



NOTE

Si l'unité reste inutilisée durant quelques minutes, l'affichage suivant apparaît en mode économiseur d'écran.



Extinction

Lorsque l'unité est allumée, faites glisser le commutateur **ON/OFF** ← ● ● **REC** vers **ON/OFF** et maintenez-le dans cette position environ une seconde jusqu'à ce que l'écran s'éteigne et l'unité également.

ATTENTION

Utilisez toujours le commutateur **ON/OFF** ← ● ● **REC** pour éteindre l'unité.

Quand l'unité est allumée, ne retirez pas la pile et ne débranchez pas le câble USB si vous utilisez l'alimentation par bus USB. Cela entraînerait la perte de tous les enregistrements, réglages et autres données. Les données et réglages perdus ne peuvent pas être restaurés.

Mise hors tension automatique

En cas d'alimentation par la pile, si le paramètre AUTO PWR SAVE (économie automatique d'énergie) est réglé sur ON en écran de menu, quand l'unité est à l'arrêt et après environ 10 minutes sans opération, l'unité s'éteint automatiquement toute seule.

NOTE

À la première mise sous tension de l'unité (ou quand l'horloge intégrée s'est réinitialisée après que l'unité soit restée inutilisée sans pile), le paramètre DATE/TIME (date/heure) de l'écran de menu apparaît après l'écran de démarrage pour que la date et l'heure puissent être réglées.

Pour des détails sur la façon de faire ce réglage, voir le paramètre DATE/TIME dans « Structure du menu » en page 42.

Installation d'une carte microSD

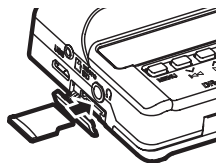
Ouvrez le volet du lecteur de carte microSD sur le côté gauche.

- Insertion de la carte microSD

Insérez la carte microSD dans le lecteur dans le sens de la flèche de l'illustration suivante jusqu'à ce qu'elle clique en place.

- Retrait de la carte microSD

Appuyez délicatement sur la carte microSD puis relâchez la pression pour lui permettre de sortir.



ATTENTION

Afin d'utiliser une carte microSD dans cette unité, vous devez d'abord la formater (voir « Réglages de menu » en page 41).

- *Après le formatage d'une carte microSD, l'écran affiche ce qui suit quand l'unité est sous tension.*



- *Si aucune carte microSD n'a été insérée, l'écran affiche ce qui suit quand l'unité est sous tension.*



Voir la section suivante pour des informations sur la gestion des cartes microSD.

Gestion des cartes microSD

Précautions lors de la manipulation des cartes microSD

Cette unité utilise des cartes microSD/microSDHC pour l'enregistrement et la lecture.

Elle accepte des cartes microSD de 64 Mo – 2 Go et des cartes microSDHC de 4 Go – 32 Go.

Vous trouverez une liste des cartes microSD ayant été testées avec cette unité sur le site mondial de TEAC (<http://teac-global.com>). Les cartes microSD/microSDHC sont des supports délicats. Afin d'éviter d'endommager une carte ou le lecteur de carte, veuillez prendre les précautions suivantes quand vous les manipulez.

- Ne les laissez pas dans des endroits extrêmement chauds ou froids.

- Ne les laissez pas dans des lieux extrêmement humides, et ne les laissez pas s'humidifier.
- Ne placez rien sur elles et ne les tordez pas.
- Ne les heurtez pas.
- Une carte ne doit pas être ni retirée ni insérée durant la transmission de données ou un autre accès.

Durées d'enregistrement avec des cartes microSD

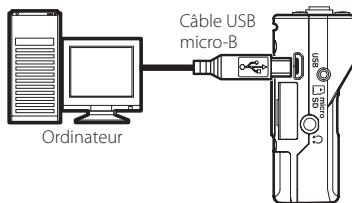
Le tableau ci-dessous montre les durées maximales d'enregistrement par type d'enregistrement sur des cartes microSD/microSDHC de différentes capacités.

Capacité de la carte microSD/microSDHC (heures:minutes)	Réglage d'enregistrement WAV 24 bits/48 kHz	
	DUAL REC MODE off	DUAL REC MODE on ou FILE TYPE POLY
1 Go	2:04	1:02
2 Go	4:08	2:04
4 Go	8:16	4:08
8 Go	16:32	8:16

- Les durées d'enregistrement indiquées ci-dessus sont des estimations. Elles peuvent différer en fonction de la carte microSD/microSDHC utilisée.
- Les durées d'enregistrement indiquées ci-dessus ne sont pas des données d'enregistrement en continu mais le total pouvant être obtenu en additionnant les durées d'enregistrement sur la carte microSD/microSDHC.

Branchement à un ordinateur

Branchez l'unité à un ordinateur à l'aide du câble USB fourni comme représenté dans l'illustration.



Que l'unité soit ou non sous tension, quand on la branche ainsi, l'écran USB SELECT apparaît pour permettre de choisir entre l'alimentation par le bus USB ou la connexion USB à l'ordinateur.

Utilisez les touches ◀◀ [V] et ▶▶ [^] pour sélectionner (surligner) l'option BUS PWR (alimentation par le bus) ou STORAGE (stockage) en bas de l'écran et pressez la touche ▶ / II [ENTER].



- Si BUS PWR est sélectionné, l'alimentation sera fournie par le port USB et l'écran d'accueil s'ouvrira.
- Si STORAGE est sélectionné, USB connected (connecté en USB) s'affiche à l'écran une fois l'unité connectée à l'ordinateur sans problème.

L'unité apparaîtra sur l'écran de l'ordinateur comme un périphérique USB nommé « DR-10 ».

Double-cliquez sur le lecteur « DR-10 » pour l'ouvrir et afficher une liste des fichiers d'enregistrement pour que vous puissiez récupérer les fichiers désirés.

Lancement et arrêt de l'enregistrement

Vous pouvez lancer l'enregistrement d'un seul geste même quand l'unité est éteinte.

■ Enregistrement d'un seul geste

Alors que l'unité est éteinte, faites glisser le commutateur P/I ← ● REC vers ● REC et maintenez-le ainsi environ une seconde jusqu'à ce que le message de démarrage TASCAM DR-10 apparaisse et que l'enregistrement commence.

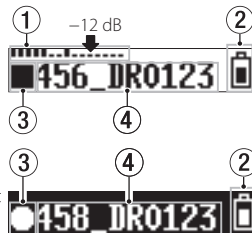
■ Enregistrement ordinaire

Pour lancer l'enregistrement quand l'unité est allumée, faites glisser le commutateur P/I ← ● REC vers ● REC et maintenez-le ainsi environ une seconde.

■ Arrêt de l'enregistrement

En cours d'enregistrement, faites glisser le commutateur vers ● REC pendant environ une seconde pour arrêter l'enregistrement.

Les informations suivantes apparaissent à l'écran à l'arrêt, quand l'enregistrement démarre et durant l'enregistrement.



À l'arrêt

Quand l'enregistrement démarre



En enregistrement

- ① Indicateur de niveau
- ② Charge de pile restante
- ③ Statut de fonctionnement de l'enregistreur
- ④ Nom du fichier
- ⑤ Temps d'enregistrement écoulé

NOTE

- La temporisation d'une seconde est destinée à éviter les manipulations accidentelles.
- Sans mettre en pause l'enregistrement, un nouveau fichier peut être automatiquement créé en cours d'enregistrement lorsque la taille de fichier atteint 2 Go (incrémentación de piste).
- Réglez la sensibilité d'entrée du micro avec le paramètre MIC GAIN (gain de micro) en écran de menu pour que l'activité de l'indicateur de niveau atteigne la flèche (à -12 dB) de l'illustration (voir « Structure du menu » en page 42).

Lecture et recherche avant/arrière

L'écran d'accueil ci-dessous apparaît après que l'unité ait démarré.



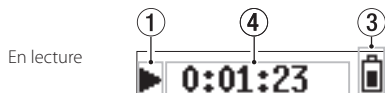
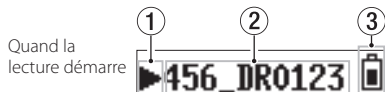
■ Lancement et arrêt de la lecture

Quand l'écran d'accueil est ouvert et que la lecture est arrêtée, pressez la touche ► / **II** [ENTER] pour lancer la lecture. Pressez à nouveau cette touche pour arrêter la lecture.

■ Recherche arrière et avant

Pendant la lecture, maintenez pressée la touche ◀◀ [∨] ou ▶▶ [^] pour démarrer la recherche en arrière ou en avant. Continuez de maintenir pressée la touche ◀◀ [∨] ou ▶▶ [^] pour accélérer la vitesse de recherche. Relâchez la touche ◀◀ [∨] ou ▶▶ [^] pour reprendre la lecture.

Les écrans suivants s'affichent quand la lecture démarre et pendant la lecture.



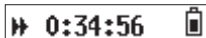
- ① Statut de fonctionnement de l'enregistreur
- ② Nom du fichier lu
- ③ Charge de pile restante
- ④ Temps de lecture écoulé

NOTE

- Pendant la lecture, maintenez pressée la touche **MENU** pour afficher le temps de lecture restant dans le fichier.



- Lors de la recherche, « ◀◀ » ou « ▶▶ » s'affichera. Si vous augmentez la vitesse de recherche, ces indications deviendront « ◀◀◀ » ou « ▶▶▶ ».



Affichage de la mémoire encore disponible sur la carte microSD

A l'arrêt ou en enregistrement, maintenez pressée la touche **MENU** pour afficher la capacité d'enregistrement restante de la carte microSD.

Emploi de la transmission infrarouge

Si vous utilisez plusieurs DR-10C en même temps, vous pouvez utiliser la transmission infrarouge pour copier les réglages du premier DR-10C dans les autres.

NOTE

Le nom de fichier défini au moyen du paramètre **FILE NAME** de l'écran de menu n'est pas copié.

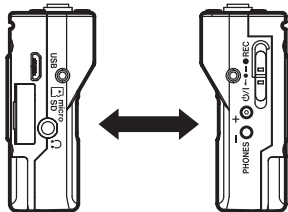
Si vous utilisez plusieurs de ces unités, le paramètre **FILE NAME** (nom de fichier) peut être réglé à l'avance pour identifier les unités qui ont été employées pour enregistrer les fichiers. C'est pour cette raison que le nom de fichier établi avec **FILE NAME** n'est pas copié.

Exemple : **FILE NAME** réglé différemment pour identifier chaque unité

	DR-10C	Nom de fichier
1ère unité	DR0001	DR0001_000.wav
2e unité	DR0002	DR0002_000.wav
3e unité	DR0003	DR0003_000.wav
	↓	↓
10e unité	DR0010	DR0010_000.wav

Action

1. Quand l'écran d'accueil est ouvert, en maintenant pressée la touche **MENU**, pressez la touche **◀ [✓]** pour faire passer le DR-10C en mode de communication infrarouge.
Par défaut, il est réglé pour la réception infrarouge (IR RX).
2. Lorsque les unités sont en mode d'émission/ réception infrarouge, placez leurs émetteurs/ récepteurs à proximité les uns des autres.



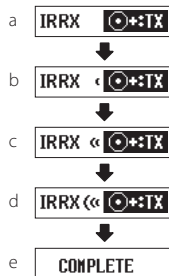
3. Pour établir un DR-10C comme étant le maître à partir duquel seront copiés les réglages, pressez sa touche **PHONES (+)** afin de le faire passer en mode d'émission infrarouge (IR TX).
Après l'envoi des données d'émission durant environ 10 secondes, il rebasculera sur le mode de réception infrarouge (IR RX).
4. Pour transmettre à nouveau, répétez les mêmes opérations.
5. Une fois la copie des réglages terminée, **COMPLETE** s'affiche sur l'écran du DR-10C qui était en mode de réception infrarouge (IR RX) puis l'écran d'accueil réapparaît.
6. En mode de réception infrarouge, pressez la touche **MENU** pour mettre fin au mode de réception infrarouge et revenir à l'écran d'accueil.

Affichage pendant la transmission infrarouge

■ Durant la réception

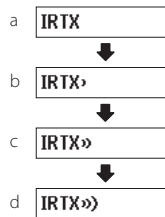
Durant la réception de données, l'affichage change successivement comme représenté dans les illustrations a-d jusqu'à ce que la réception soit terminée.

Une fois la réception des données terminée, **COMPLETE** s'affiche à l'écran durant plusieurs secondes comme dans l'illustration e. Puis l'écran d'accueil réapparaît.



■ Durant la transmission

Lorsque des données sont transmises, l'affichage change successivement comme représenté dans les illustrations a-d jusqu'à ce que l'émission soit terminée.



Changement du panneau supérieur

Si vous avez acheté un autre panneau supérieur (vendu séparément), vous pouvez remplacer le panneau supérieur d'origine comme représenté ci-dessous.

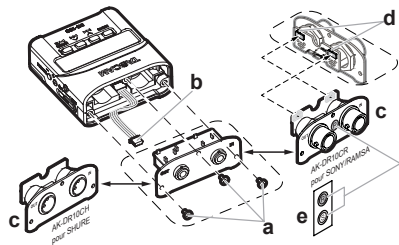
Les deux types de panneaux supérieurs suivants sont disponibles.

- Pour Shure

Nom de panneau supérieur (vendu séparément) : AK-DR10CH (mini-XLR 4 broches mâle)
(1 : masse, 2 : polarisation, 3 : micro, 4 : renvoi IN-OUT)

- Pour SONY/RAMSA

Nom de panneau supérieur (vendu séparément) : AK-DR10CR (Hirose 4 broches femelle)
Pour SONY (1 : polarisation, 2 : renvoi IN-OUT, 3 : micro, 4 : masse)
Pour RAMSA (1 : micro, 2 : renvoi IN-OUT, 3 : polarisation, 4 : masse)



a Retirez le panneau supérieur

Utilisez un tournevis plat pour retirer les 3 vis de fixation. Après le retrait des vis, sortez lentement le panneau supérieur.

b Débranchez le connecteur

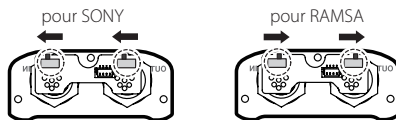
Le panneau supérieur est relié au reste de l'unité par un connecteur. Maintenez le panneau supérieur d'une main et le reste de l'unité de l'autre et utilisez un doigt pour débrancher l'extrémité du connecteur qui dépasse.

c Fixez le panneau supérieur

Vérifiez que l'orientation du connecteur est correcte et insérez-le à fond dans l'embase homologue du nouveau panneau supérieur (si quelque chose semble ne pas aller lors de l'insertion du connecteur, vérifiez son orientation).

d Réglez le sélecteur en fonction de la marque utilisée

En cas de remplacement du panneau supérieur par l'AK-DR10CR, réglez le sélecteur sur la carte circuit à l'arrière du panneau supérieur comme suit en fonction de la marque de micro utilisée.



Ensuite, à l'aide des vis retirées à l'étape a, fixez le panneau supérieur de remplacement. Veillez à ne pas trop serrer les vis.

Vérifiez que les vis ne sont pas desserrées et ne dépassent pas après montage.

e Appliquez l'étiquette de réglage de sélecteur (AK-DR10CR uniquement)

Après avoir remplacé le panneau supérieur, fixez-lui l'étiquette fournie afin de signaler la marque pour laquelle est réglé le sélecteur (SONY : S, RAMSA : R)

f Réglage du modèle

Réglez le paramètre **MODEL SELECT** comme suit dans l'écran de menu.

- AK-DR10CH : SHURE
- AK-DR10CR : RAMSA pour RAMSA
SONY pour SONY

NOTE

Faire attention de ne pas perdre les vis une fois retirées.

Si vous avez accidentellement perdu une vis, le carton d'emballage en contient une de rechange.

Réglages de menu

Suivez ces procédures pour changer divers réglages de l'unité.

1. Quand l'écran d'accueil est ouvert, pressez la touche **MENU** pour ouvrir l'écran de menu.
2. Utilisez les touches **◀◀ [∨]** et **▶▶ [^]** pour sélectionner le paramètre de menu à régler et pressez la touche **▶ / II [ENTER]** pour afficher le réglage.
3. Utilisez les touches **◀◀ [∨]** et **▶▶ [^]** pour changer le réglage.
4. Pressez la touche **▶ / II [ENTER]** pour confirmer le réglage et revenir à l'écran de menu.
5. Répétez les étapes 2 à 4 si nécessaire pour régler chaque paramètre.
6. Une fois terminé, pressez la touche **MENU** pour revenir à l'écran d'accueil.

Structure du menu

Pressez la touche **MENU** pour ouvrir l'écran de menu. Cette liste donne une vue d'ensemble des divers paramètres de menu.

Option de menu	Résumé	Réglages (valeur par déf. soulignée)	Explication
MIC GAIN	Sélecteur de gain de micro	LO/ <u>MID</u> /HI	Sert à changer la sensibilité d'entrée micro. NOTE <i>Si le paramètre AUTO LEVEL de l'écran de menu est réglé sur ON, il est ramené sur OFF lorsque l'on change le réglage MIC GAIN. Lorsque cela se produit, AUTO LVL Cancel (annulation du réglage automatique de niveau) apparaît dans une fenêtre de message.</i>
MIC BIAS	Sélecteur de polarisation de micro	<u>OFF</u> /ON	Réglez-le sur ON si vous enregistrez avec un micro-cravate connecté à cette unité sans émetteur connecté. S'il est réglé sur ON, cette unité fournit une polarisation au micro d'environ 2 V.
LOW CUT	Filtre coupe-bas	OFF/ <u>ON</u>	Active ou désactive le filtre coupe-bas d'entrée micro. La fréquence de coupure est à 120 Hz.
LIMITER	Limiteur d'entrée	<u>OFF</u> /ON	Le limiteur évite toute distorsion lorsque des signaux trop forts entrent soudainement. Active ou désactive cette fonction. De la distorsion sonore peut se produire si des signaux très forts entrent alors même que la fonction LIMITER est activée. Dans un tel cas, utilisez le paramètre MIC GAIN de l'écran de menu pour baisser la sensibilité d'entrée micro ou augmentez la distance avec la source sonore.
AUTO LEVEL	Réglage autom. du niveau	<u>OFF</u> /ON	Quand le niveau du son entrant est trop faible ou trop fort, le volume d'enregistrement est automatiquement augmenté ou diminué jusqu'à un niveau approprié.
FS SAMPLE	Fréquence d'échantillonnage	44.1kHz / <u>48kHz</u>	Sert à régler la fréquence d'échantillonnage.
BIT LENGTH	Résolution de quantification en bits	16bit / <u>24bit</u>	Sert à régler la résolution de quantification en bits.
FILE TYPE	Type de fichier d'enregistrement	<u>MONO</u> / POLY	Sert à régler le type de fichier d'enregistrement. MONO : enregistrement de fichiers mono. POLY : enregistrement de fichiers stéréo (avec les mêmes données sur les canaux gauche et droit). NOTE <i>Si le paramètre DUAL REC MODE de l'écran de menu est réglé sur ON, il est ramené sur OFF lorsque l'on règle FILE TYPE sur POLY. Lorsque cela se produit, DUAL REC Cancel (annulation du double enregistrement) apparaît dans une fenêtre de message.</i>

Option de menu	Résumé	Réglages (valeur par déf. soulignée)	Explication						
DUAL REC MODE	Double enregistrement	<u>OFF</u> /ON	<p>Cet enregistreur peut effectuer un second enregistrement à un niveau d'entrée différent conjointement à l'enregistrement normal. Par exemple, vous pouvez faire un enregistrement ordinaire avec le niveau d'entrée réglé aussi haut que possible et simultanément enregistrer à un niveau d'entrée légèrement plus bas (-6 dB) par sécurité. Deux fichiers enregistrés (un avec le niveau d'entrée élevé et l'autre avec le niveau d'entrée plus bas) sont sauvegardés individuellement.</p> <p>Noms des fichiers obtenus par double enregistrement</p> <p>Le double enregistrement créera simultanément deux fichiers. Le nom du second fichier créé par double enregistrement se voit accoler « _D » après le nom du fichier d'enregistrement ordinaire.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Nom du fichier d'enregistrement ordinaire</td> <td style="text-align: center;">Nom du fichier d'enregistrement double</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>002_TASCAM.WAV</u></td> <td style="text-align: center;"><u>002_TASCAM_D.WAV</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">① ②</td> <td style="text-align: center;">① ② ③</td> </tr> </table> <p>① 002 (numéro de fichier d'enregistrement de base) ② TASCAM (selon le réglage fait pour WORD dans le paramètre FILE NAME de l'écran de menu) ③ D (fichier de double enregistrement à un niveau d'entrée plus bas (-6 dB))</p> <p>NOTE</p> <p><i>Si le paramètre FILE TYPE de l'écran de menu est réglé sur POLY, il est ramené sur MONO lorsque l'on règle DUAL REC MODE sur ON. Lorsque cela se produit, FILE TYPE Cancel (annulation du type de fichier) apparaît dans une fenêtre de message.</i></p>	Nom du fichier d'enregistrement ordinaire	Nom du fichier d'enregistrement double	<u>002_TASCAM.WAV</u>	<u>002_TASCAM_D.WAV</u>	① ②	① ② ③
Nom du fichier d'enregistrement ordinaire	Nom du fichier d'enregistrement double								
<u>002_TASCAM.WAV</u>	<u>002_TASCAM_D.WAV</u>								
① ②	① ② ③								
TIME TRK INC	Incréméntation de piste à intervalles réguliers	<u>OFF</u> /ON	Sans mettre en pause l'enregistrement, un nouveau fichier peut être automatiquement créé en cours d'enregistrement environ toutes les 15 minutes.						
WARNING BEEP	Bip d'alerte	<u>OFF</u> / ON	<p>Avec un réglage sur ON, des avertissements sonores (des bips) sortiront par la prise casque à quelques secondes d'intervalle dans les cas suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La charge de la pile/batterie est faible (l'icône de pile apparaît vide) • Il reste peu d'espace sur la carte microSD (temps d'enregistrement restant d'environ 10 minutes ou moins) • L'enregistrement ne peut pas être lancé (par exemple parce que le nombre de fichiers enregistrés dépasse la limite de 1 000 ou que la carte microSD a un problème) 						
AUTO PWR SAVE	Réglage d'extinction automatique	<u>OFF</u> /ON	Active ou désactive cette fonction. En cas d'alimentation par la pile, si cette fonction est activée et si l'unité est à l'arrêt sans opération effectuée durant environ 10 minutes, l'unité s'éteint automatiquement toute seule.						

Option de menu	Résumé	Réglages (valeur par déf. soulignée)	Explication
MODEL SELECT	Réglage du modèle	SENN/SHURE/ RAMSA/SONY	<p>Faites le réglage en fonction du modèle que vous utilisez. Cela change les réglages internes nécessaires à la prise en charge de chaque modèle. Consultez le site mondial TEAC (http://teac-global.com/) pour plus de détails.</p> <p>SENN : DR-10CS (pour Sennheiser) SHURE : DR-10CH ou DR-10C avec AK-DR10CH (pour Shure) monté RAMSA : DR-10C avec AK-DR10CR (pour SONY/RAMSA) monté et sélecteur réglé sur RAMSA SONY : DR-10C avec AK-DR10CR (pour SONY/RAMSA) monté et sélecteur réglé sur SONY</p> <p>NOTE <i>Exécuter la fonction SYSTEM INIT n'initialisera pas ce paramètre. À la sortie d'usine, ce paramètre est réglé sur « SENN » pour le DR-10CS (modèle pour SENNHEISER) et sur « SHURE » pour le DR-10CH (modèle pour SHURE).</i></p>
FILE NAME TYP	Réglage de type de nom de fichier	WORD/ <u>DATE</u>	<p>Vous pouvez régler le format des noms donnés aux fichiers quand vous enregistrez avec cette unité.</p> <p>WORD : les 6 caractères choisis avec le paramètre FILE NAME de l'écran de menu servent à nommer les fichiers. Exemple : DR0000_000.wav DATE : la date est utilisée comme nom de fichier (au format aammjj). Exemple : 110101_000.wav</p>
FILE NAME	Réglage du nom de fichier	[DR0000]	<p>Pressez la touche ► / II [ENTER] pour déplacer le curseur de gauche à droite, caractère par caractère. Lorsque le curseur est sur le caractère le plus à droite, pressez la touche ► / II [ENTER] pour confirmer le nom du fichier et revenir à l'écran de menu.</p> <p>Utilisez les touches ◀◀ [∨] et ▶▶ [^] pour changer le caractère sur lequel se trouve le curseur.</p> <p>En plus des caractères alphabétiques et des chiffres, les symboles suivants peuvent être utilisés : ! # \$ % & ' () + , - . : ; = @ [] ^ _ ` { }</p> <p>CONSEIL <i>Si vous utilisez plusieurs de ces unités, vous pouvez établir le nom de fichier à l'avance pour identifier les unités qui ont servi à enregistrer les fichiers. Cela peut être pratique lorsque vous éditez les fichiers (voir « Emploi de la transmission infrarouge » en page 39).</i></p> <p>Exemple Unités : 1ère (DR0001), 2e (DR0002), 3e (DR0003)... 10e (DR0010) Noms de fichier : DR0001_000.wav, DR0002_000.wav, DR0003_000.wav... DR0010_000.wav</p>

Option de menu	Résumé	Réglages (valeur par déf. soulignée)	Explication
FORMAT SD	Formatage de la carte microSD	Sure? YES/ <u>NO</u>	Sert à formater la carte microSD dans l'unité. YES : lance le formatage de la carte. Une fois le formatage terminé, l'écran de menu réapparaît. NO : retour à l'écran de menu.
BATTERY TYPE	Réglage du type de pile/batterie	<u>ALK</u> /NiMH/ LITH	Sert à indiquer le type de pile/batterie utilisé. Ce réglage sert à afficher l'autonomie des piles et à déterminer si l'appareil a suffisamment d'énergie pour un fonctionnement normal. ALK : pile alcaline AAA LITH : pile lithium AAA NiMH : batterie NiMH AAA
DATE/TIME	Réglage d'horloge interne Année/mois/jour/ heure/minute	AA-MM-JJ HH:MM	« AA-MM-JJ HH:MM » ① ② ③ ④ ⑤ ① : AA (année), ② : MM (mois), ③ : JJ (jour), ④ : HH (heure), ⑤ : MM (minute) Pressez la touche ► / II [ENTER] pour déplacer le curseur de gauche à droite : ① → ② → ③ → ④ → ⑤. Quand le curseur est sur ⑤ à l'extrême droite, pressez la touche ► / II [ENTER] pour confirmer la date et l'heure et revenir à l'écran de menu. Utilisez les touches ◀◀ [v] et ▶▶ [^] pour changer le chiffre sur lequel se trouve le curseur.
SYSTEM INIT	Restauration des réglages d'usine par défaut	Sure? YES/ <u>NO</u>	Sert à restaurer les valeurs par défaut (réglages d'usine) des divers paramètres de cette unité (excepté MODEL SELECT). YES : initialiser les paramètres. Une fois l'initialisation terminée, l'écran de menu réapparaît. NO : retour à l'écran d'accueil.
VERSION INFO	Affichage de la version de firmware du système	Vx.xx xxxx	C'est la version du firmware utilisé par l'unité. Quand la version est affichée, pressez la touche ► / II [ENTER] pour revenir à l'écran de menu.

Messages

Voici une liste des messages qui peuvent apparaître.

Message	Signification et réponse
Battery Empty	La pile est quasiment épuisée. Remplacez la pile.
Card Error	La carte microSD ne peut pas être correctement reconnue. Changez de carte microSD.
Card Full	La carte microSD n'a plus d'espace libre. Effacez les fichiers inutiles ou transférez-les sur un ordinateur pour libérer de l'espace.
File Full	Le nombre total de fichiers d'enregistrement dépasse la limite de 1000. Effacez les fichiers inutiles ou transférez-les sur un ordinateur pour libérer de l'espace.
Format Error	La carte microSD n'est pas correctement formatée ou bien le formatage est endommagé. Utilisez le DR-10C pour formater la carte microSD.
Invalid Card	La carte microSD souffre peut-être d'une anomalie. Changez de carte microSD.
No Music File	Il n'y a pas de fichier pouvant être lu sur la carte microSD.
Non-Supported	Le fichier audio n'est pas d'un format pris en charge ou est endommagé.
Write Timeout	Le temps dévolu à l'écriture sur la carte microSD est dépassé. Échangez la carte pour un modèle à écriture plus rapide ou sauvegardez les fichiers de la carte sur un ordinateur et formatez la carte.
Player Error	Si une de ces erreurs survient, éteignez l'unité et rallumez-la.
Write Failed	Si l'unité ne peut pas être éteinte, retirez la pile ou débranchez le câble USB si elle est alimentée par le bus USB. Si ces messages d'erreur continuent d'apparaître fréquemment, veuillez contacter un service après-vente TEAC (adresses en page 2 de ce mode d'emploi).

Réglages au moyen d'un fichier texte

À la mise sous tension de cette unité, elle lit automatiquement un fichier de réglages (au format texte) conservé sur la carte microSD et applique ces réglages à ses paramètres de menu.

NOTE

Après application des réglages, le fichier de réglages est supprimé.

Fichier de réglages

- Nom de fichier : DR-10_SysPara.txt
- Emplacement de stockage du fichier : le fichier de réglages est placé dans le répertoire racine de la carte microSD.

Explication du format du fichier de réglages

L'ordre dans lequel y sont consignés les réglages n'a pas d'importance. Tous les réglages n'ont pas à être présents dans le fichier. Vous pouvez donc ne consigner que les réglages que vous souhaitez modifier.

NOTE

- *Si il y a une erreur de consignation, le réglage en question ne sera pas appliqué à l'unité.*
- *Si le paramètre FILE TYPE est réglé sur POLY et le paramètre DUAL REC MODE sur ON, c'est le réglage du paramètre de menu qui vient en dernier dans l'ordre d'écriture dans le fichier des réglages qui est pris en compte.*

■ Définition des balises

<dr10_syspara> (nécessaire)

Ce sont les balises qui identifient les indications de réglage. Tous les éléments de réglage doivent se trouver entre les balises <dr10_syspara> et </dr10_syspara>.

<mic_gain>

Indique le paramètre MIC GAIN de l'écran de menu. Réglez-le sur « low » (bas), « mid » (moyen) ou « hi » (haut).

Exemple : <mic_gain>mid</mic_gain>

<mic_bias>

Indique le paramètre MIC BIAS de l'écran de menu. Réglez-le sur « off » ou « on ».

Exemple : <mic_bias>off</mic_bias>

<low_cut>

Indique le paramètre LOW CUT de l'écran de menu. Réglez-le sur « off » ou « on ».

Exemple : <low_cut>on</low_cut>

<limiter>

Indique le paramètre LIMITER de l'écran de menu. Réglez-le sur « off » ou « on ».

Exemple : <limiter>off</limiter>

<auto_level>

Indique le paramètre AUTO LEVEL de l'écran de menu. Réglez-le sur « off » ou « on ».

Exemple : <auto_level>off</auto_level>

<fs_sample>

Indique le paramètre FS SAMPLE de l'écran de menu. Réglez-le sur « 44.1 » ou « 48 ».

Exemple : <fs_sample>48</fs_sample>

<bit_length>

Indique le paramètre BIT LENGTH de l'écran de menu. Réglez-le sur « 16bit » ou « 24bit ».

Exemple : <bit_length>24bit</bit_length>

<file_type>

Indique le paramètre FILE TYPE de l'écran de menu. Réglez-le sur « MONO » ou « POLY ».

Exemple : <file_type>MONO</file_type>

<dual_rec>

Indique le paramètre DUAL REC MODE de l'écran de menu. Réglez-le sur « off » ou « on ».

Exemple : <dual_rec>off</dual_rec>

<time_track_inc>

Indique le paramètre TIME TRK INC de l'écran de menu. Réglez-le sur « off » ou « on ».

Exemple : <time_track_inc>off</time_track_inc>

<beep>

Indique le paramètre **WARNING BEEP** de l'écran de menu. Réglez-le sur « off » ou « on ».

Exemple : <beep>off</beep>

<auto_pwr_save>

Indique le paramètre **AUTO PWR SAVE** de l'écran de menu. Réglez-le sur « off » ou « on ».

Exemple : <auto_pwr_save>on</auto_pwr_save>

<model_select>

Indique le paramètre **MODEL SELECT** de l'écran de menu. Réglez-le sur « CSEN », « CSHU », « CRAM » ou « CSON ».

- CSEN : DR-10CS (pour Sennheiser)
- CSHU : DR-10CH ou DR-10C avec AK-DR10CH (pour Shure) monté
- CRAM : DR-10C avec AK-DR10CR (pour SONY/RAMSA) monté et sélecteur réglé sur RAMSA
- CSON : DR-10C avec AK-DR10CR (pour SONY/RAMSA) monté et sélecteur réglé sur SONY

Exemple : <model_select>CSEN</model_select>

<file_name_type>

Indique le paramètre **FILE NAME TYP** de l'écran de menu. Réglez-le sur « word » ou « date ».

Exemple : <file_name_type>date</file_name_type>

<file_name>

Indique le paramètre **FILE NAME** de l'écran de menu. Utilisez 6 caractères pour définir le nom du fichier.

Exemple : <file_name>DR0000</file_name>

<battery_type>

Indique le paramètre **BATTERY TYPE** de l'écran de menu. Réglez-le sur « alkali », « ni-mh » ou « lithium ».

Exemple : <battery_type>alkali</battery_type>

<date>

Indique le paramètre de date **DATE/TIME** de l'écran de menu, sert à l'horloge intégrée. Réglez-le avec 10 caractères de demi-largeur (ordinaires) comprenant des traits d'union au format « AAAA-MM-JJ ».

Exemple : <date>2014-08-27</date>

<time>

Indique le paramètre d'heure **DATE/TIME** de l'écran de menu, sert à l'horloge intégrée. Réglez-le avec 8 caractères de demi-largeur (ordinaires) comprenant des deux points au format « HH:MM:SS » en utilisant un format sur 24 heures.

Exemple : <time>23:59:59</time>

■ Exemples de fichier de réglages

- Exemple avec tous les éléments de menu

```
<dr10_syspara>
<mic_gain>low</mic_gain>
<mic_bias>off</mic_bias>
<low_cut>on</low_cut>
<limiter>off</limiter>
<auto_level>off</auto_level>
<fs_sample>48</fs_sample>
<bit_length>24bit</bit_length>
<file_type>MONO</file_type>
<dual_rec>off</dual_rec>
<time_track_inc>off</time_track_inc>
<beep>off</beep>
<auto_pwr_save>on</auto_pwr_save>
<model_select>CSEN</model_select>
<file_name_type>date</file_name_type>
<file_name>DR0000</file_name>
<battery_type>alkali</battery_type>
<date>2014-08-27</date>
<time>23:59:59</time>
```

</dr10_syspara>

- Exemple avec seulement le réglage de l'heure

```
<dr10_syspara>
<time>23:59:59</time>
```

</dr10_syspara>

Caractéristiques techniques

Données

■ Supports d'enregistrement

Carte microSD (64 Mo – 2 Go)

Carte microSDHC (4 Go – 32 Go)

■ Formats d'enregistrement/lecture

BWF mono/poly 44,1/48 kHz, 16/24 bits

Valeurs d'entrée/sortie

■ Entrée analogique

Prise pour micro

Connecteur

DR-10CS (pour Sennheiser) : mini-jack 3,5 mm (TRS avec verrouillage à vis)

DR-10CH (pour SHURE) : mini-XLR 4 broches mâle

Niveau d'entrée maximal : -12 dBu

Niveau d'entrée minimal : -53 dBu

Gain d'entrée micro : +10 dB à +35 dB (selon réglage MODEL SELECT)

Impédance d'entrée : 33 kΩ ou plus

■ Sortie analogique

Prise casque

Connecteur : mini-jack 3,5 mm stéréo (double sortie audio mono)

Performances audio

■ Entrée → sortie casque (sortie d'écoute de contrôle d'entrée)

Réponse en fréquence : 20 Hz - 22 kHz, +/-2 dB

Distorsion : 0,05 % (onde sinusoïdale à 1kHz, au niveau d'entrée maximal)

Rapport signal/bruit : 88 dB ou plus (volume PHONES au max., MIC GAIN réglé sur LO)

Générales

■ Alimentation

1 pile ou batterie AAA (alcaline, NiMH ou lithium)

Alimentation par le bus USB d'un ordinateur

■ Consommation électrique

0,45 W (maximum)

■ Intensité électrique (alimentation par le bus USB)

0,25 A (maximum)

■ Autonomie des piles/batteries (en fonctionnement continu)

Avec une pile alcaline (EVOLTA)

	Format	Autonomie	Note
Enregistrement	WAV 48 kHz/24 bits	Environ 10,0 heures	Micro et émetteur connectés ; casque non connecté Polarisation micro : désactivée Limiteur : désactivé Double enregistrement : désactivé Type de fichier : mono
Enregistrement	WAV 48 kHz/24 bits	Environ 9,5 heures	Uniquement le micro connecté Casque non connecté Polarisation micro : activée Limiteur : désactivé Double enregistrement : désactivé Type de fichier : mono

Enregistrement : durée d'enregistrement JEITA

Avec une batterie NiMH (eneloop)

	Format	Autonomie	Note
Enregistrement	WAV 48 kHz/24 bits	Environ 8,0 heures	Micro et émetteur connectés ; casque non connecté Polarisation micro : désactivée Limiteur : désactivé Double enregistrement : désactivé Type de fichier : mono
Enregistrement	WAV 48 kHz/24 bits	Environ 7,5 heures	Uniquement le micro connecté Casque non connecté Polarisation micro : activée Limiteur : désactivé Double enregistrement : désactivé Type de fichier : mono

Enregistrement : durée d'enregistrement JEITA

Avec une pile au lithium (Energizer ULTIMATE LITHIUM)

	Format	Autonomie	Note
Enregistrement	WAV 48 kHz/24 bits	Environ 15,5 heures	Micro et émetteur connectés ; casque non connecté Polarisation micro : désactivée Limiteur : désactivé Double enregistrement : désactivé Type de fichier : mono
Enregistrement	WAV 48 kHz/24 bits	Environ 14,5 heures	Uniquement le micro connecté Casque non connecté Polarisation micro : activée Limiteur : désactivé Double enregistrement : désactivé Type de fichier : mono

Enregistrement : durée d'enregistrement JEITA

■ Conservation des données de date et d'heure

Pile auxiliaire au lithium x1 (intégrée)

■ Dimensions

52 x 55,6 x 24,4 mm (largeur x hauteur x profondeur, sauf parties saillantes)

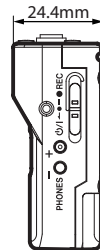
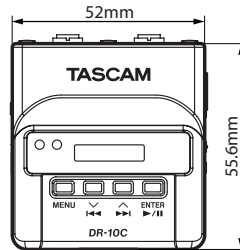
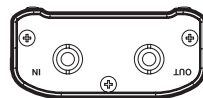
■ Poids

63 g (avec piles)/51 g (sans piles)

■ Plage de température de fonctionnement

0 °C–40 °C

Dessin avec cotes



- Les illustrations de ce mode d'emploi peuvent partiellement différer du produit réel.
- Caractéristiques et aspect externe peuvent être changés sans préavis en vue d'améliorer le produit.

Manual de instrucciones

PRECAUCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Para EE.UU.

PARA EL USUARIO

Se ha verificado y comprobado que esta unidad cumple con los límites de un aparato digital de clase B, de acuerdo a la sección 15 de las normativas FCC. Estos límites han sido desarrollados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias molestas que se pueden producir cuando se usa este aparato en un entorno no-profesional. Este aparato genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y usado de acuerdo al manual de instrucciones, puede producir interferencias molestas en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantías de que no se produzcan este tipo de interferencias en una instalación concreta. Si este aparato produce interferencias en las comunicaciones de radio o TV, lo que podrá determinar fácilmente apagando y volviendo a encender este aparato, será responsabilidad del usuario tratar de resolverlas por medio de una o más de las medidas siguientes.

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre este aparato y el receptor.
- Conectar este aparato a una salida de corriente o regleta distinta de la que esté conectado el receptor.
- Consultar a su distribuidor o a un técnico especialista de radio/TV para que le asesoren.

PRECAUCIÓN

Los cambios o modificaciones realizadas en este equipo que no hayan sido aprobadas expresamente por escrito por TEAC CORPORATION pueden anular la autorización del usuario para manejar este aparato.

Para Canadá

ESTE APARATO DIGITAL DE CLASE B CUMPLE CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMATIVA CANADIENSE ICES-003.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B EST CONFORME A LA NORME NMB-003 DU CANADA.

Declaración de conformidad

Referencia : DR-10C
Fabricante : TASCAM
Responsable : TEAC AMERICA, INC.
Dirección : 1834 Gage Road, Montebello, California, U.S.A.
Teléfono : 1-323-726-0303

Este aparato cumple con lo especificado en la sección 15 de las normas FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este aparato no puede producir interferencias molestas y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que puedan producir un funcionamiento no deseado.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nosotros, TEAC EUROPE GmbH, Bahnstrasse 12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Germany declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que el aparato TEAC descrito en este manual cumple con todos los standards técnicos aplicables.



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Lea estas instrucciones.
- Conserve estas instrucciones.
- Cumpla con lo indicado en los avisos.

- 4 Siga todas las instrucciones.
- 5 No utilice este aparato cerca del agua.
- 6 Límpielo solo con un trapo seco.
- 7 No bloquee ninguna de las ranuras de ventilación. Instale este aparato de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- 8 No instale este aparato cerca de fuentes de calor como radiadores, calentadores, hornos u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- 9 No elimine el sistema de seguridad que supone el enchufe polarizado o con toma de tierra. Un enchufe polarizado tiene dos bornes, uno más ancho que el otro. Uno con toma de tierra tiene dos bornes iguales y una tercera lámina para la conexión a tierra. El borne ancho o la lámina se incluyen para su seguridad. Si el enchufe que venga con la unidad no encaja en su salida de corriente, haga que un electricista cambie su salida anticuada.
- 10 Evite que el cable de corriente quede de forma que pueda ser pisado o quedar retorcido o aplastado, especialmente en los enchufes, receptáculos o en el punto en el que salen del aparato.
- 11 Use solo accesorios / complementos especificados por el fabricante.

- 12 Utilice este aparato solo con un soporte, trípode o bastidor especificado por el fabricante o que se venda con el propio aparato. Cuando utilice un bastidor con ruedas, tenga cuidado al mover la combinación de aparato/bastidor para evitar que vuelque y puedan producirse daños.



- 13 Desconecte este aparato de la corriente durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un periodo de tiempo largo.
 - 14 Dirija cualquier posible reparación solo al servicio técnico oficial. Este aparato deberá ser reparado si se ha dañado de alguna forma, como por ejemplo si el cable de corriente o el enchufe están rotos, si ha sido derramado algún líquido sobre la unidad o algún objeto ha sido introducido en ella, si ha quedado expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si ha caído al suelo en algún momento.
- Este aparato recibe corriente nominal no operativa de la salida de corriente AC aun cuando su interruptor POWER o STANDBY/ON no esté en la posición ON.
 - Dado que el cable de alimentación es el sistema de desconexión de esta unidad debe ubicarla de forma que siempre pueda acceder a él.

- Tenga cuidado al usar auriculares de cualquier tipo con este aparato dado que una presión sonora excesiva en los auriculares puede producirle daños auditivos.
- Si detecta cualquier tipo de problema mientras utiliza este aparato, póngase en contacto con TEAC para informar de ello y hacer que la unidad sea revisada/ reparada. No utilice de nuevo la unidad hasta que no haya sido verificada/ reparada.

PRECAUCIÓN

- No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo.
- No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.
- No instale este aparato encastrado en una librería o mueble similar.
- El aparato debe estar colocado lo suficientemente cerca de la salida de corriente como para poder acceder al enchufe en cualquier momento.
- Si este aparato utiliza pilas (incluyendo baterías fijas o recambiables), no permita que queden expuestas a la luz solar, fuego o un nivel excesivo de calor.
- **ATENCIÓN** con los productos que utilicen baterías de litio recambiables: existe el riesgo de explosión en caso de sustituir la batería por otra de un tipo incorrecto. Sustitúyala solo por una idéntica o de tipo equivalente.

PRECAUCIONES RELATIVAS A LAS PILAS

Este aparato utiliza pilas. Un mal uso de las mismas puede dar lugar a fugas, roturas y otros problemas. Tenga en cuenta siempre estas precauciones al usar las pilas.

- Nunca trate de recargar pilas no recargables. Las pilas podrían romperse o tener fugas, dando lugar a daños.
- A la hora de instalar la pila, ponga mucha atención a las indicaciones de polaridad (símbolos ⊕/⊖) más/menos) e instálaslas correctamente dentro del compartimento para las pilas siguiendo las indicaciones. El colocar las pilas al revés puede dar lugar a roturas o fugas en las pilas, lo que podría producir averías, incendios o daños.
- A la hora de guardar o eliminar pilas, aisle sus terminales con cinta aislante o similar para evitar que entren en contacto con otras pilas u objetos metálicos.
- A la hora de deshacerse de las pilas, siga las instrucciones de eliminación indicadas en las propias pilas o que estén en vigor en su ciudad.

- Nunca use tipos de pilas distintas a las indicadas. Nunca mezcle distintos tipos de pilas ni utilice pilas antiguas y nuevas. El hacer esto podría dar lugar a roturas o fugas en las pilas, produciendo incendios o daños.
- No transporte ni almacene las pilas junto con otros objetos metálicos pequeños. El hacer esto podría dar lugar a roturas o fugas en las pilas, produciendo incendios o daños.
- No caliente ni trate de desmontar las pilas. Nunca arroje las pilas al fuego ni dentro del agua. El hacer esto podría dar lugar a roturas o fugas en las pilas, produciendo incendios o daños.
- En caso de una fuga del fluido interno de la pila, limpie los restos del mismo del compartimento de las pilas antes de introducir una nueva. El contacto del fluido de la pila con los ojos puede dar lugar a daños o pérdida de visión. Si le cae este fluido en los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante. No se frote los ojos al lavarlos. Después de lavarlos, acuda tan pronto como pueda a un médico. El contacto del fluido de la pila con su piel o ropa puede dar lugar a una zona o quemaduras. Al igual que antes, lave con agua inmediatamente la zona afectada y acuda al médico.
- Este aparato debe estar apagado a la hora de instalar o sustituir las pilas.
- Extraiga las pilas si no piensa utilizar este aparato durante un periodo de tiempo largo. El no hacerlo puede producir fugas o roturas en las pilas, lo que podría dar lugar a un incendio o daños. Si se llega a producir una fuga del fluido interno de la pila, limpie los restos del mismo del compartimento de las pilas antes de introducir una nueva.
- Nunca despiece una pila. El ácido que contiene puede dañar la piel y la ropa.

■ Para los usuarios europeos

Eliminación de dispositivos eléctricos o electrónicos

- Nunca debe eliminar un aparato eléctrico o electrónico junto con el resto de la basura orgánica. Este tipo de aparatos deben ser depositados en los "puntos limpios" creados a tal efecto por su Ayuntamiento o por la empresa de limpieza local.
- Con la correcta eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos estará ayudando a ahorrar valiosos recursos y evitará a la vez todos los efectos negativos potenciales tanto para la salud como para el entorno.
- Una eliminación incorrecta de este tipo de aparatos junto con la basura orgánica puede producir efectos graves en el medio ambiente y en la

salud a causa de la presencia de sustancias potencialmente peligrosas que pueden contener.

- El símbolo del cubo de basura tachado indica la obligación de separar los aparatos eléctricos y electrónicos del resto de basura orgánica a la hora de eliminarlos.



- Los llamados "puntos limpios" de recogida y retirada selectiva de este tipo de productos están disponibles para cualquier usuario final. Para más información acerca de la eliminación de este tipo de elementos, póngase en contacto con el departamento correspondiente de su Ayuntamiento, empresa de limpieza o recogida de basuras o con el comercio en el que adquirió este aparato.

Eliminación de pilas y/o acumuladores

- Nunca debe eliminar pilas y/o acumuladores junto con el resto de la basura orgánica. Este tipo de elementos deben ser depositados en los "puntos limpios" creados a tal efecto por su Ayuntamiento o por la empresa de limpieza local.
- Con la correcta eliminación de las pilas y/o acumuladores estará ayudando a ahorrar valiosos recursos y evitará a la vez todos los efectos negativos potenciales tanto para la salud como para el entorno.
- Una eliminación incorrecta de las pilas y/o acumuladores junto con la basura orgánica puede producir efectos graves en el medio ambiente y en la salud a causa de la presencia de sustancias potencialmente peligrosas que pueden contener.

- El símbolo del cubo de basura tachado indica la obligación de separar las pilas y/o acumuladores del resto de basura orgánica a la hora de eliminarlas.



Pb, Hg, Cd

Si la batería o acumulador contiene una cantidad superior de plomo (Pb), mercurio (Hg) y/o cadmio (Cd) que los valores especificados en la Directiva de pilas y baterías (2006/66/EC), aparecerán los símbolos de estas sustancias químicas (Pb, Hg y/o Cd) debajo del símbolo del cubo de basura tachado.

- Los llamados "puntos limpios" de recogida y retirada selectiva de las pilas y/o acumuladores están disponibles para cualquier usuario final. Para más información acerca de la eliminación de pilas y/o acumuladores, póngase en contacto con el departamento correspondiente de su Ayuntamiento, empresa de limpieza o recogida de basuras o con el comercio en el que las adquirió.

Índice

Introducción	55
Características.....	55
Elementos incluidos	55
Acerca de este manual	56
Precauciones de ubicación y uso	56
Limpieza de la unidad.....	56
Cuidado con la condensación	56
Uso de la web global TEAC	56
Nombres y funciones de las partes	57
Panel frontal	57
Panel trasero	57
Paneles laterales	58
Panel superior	59
Preparativos.....	59
Cambio del panel superior (opcional)	59
Fuentes de alimentación	59
Uso de una pila AAA	59
Indicador de estado de fuente de alimentación	59
Configuración de modelo (ajuste interno)	60
Conexión a otros aparatos	60
Encendido y apagado	60
Encendido.....	60
Apagado	60
Apagado automático	61
Instalación de una tarjeta microSD	61
Gestión de tarjetas microSD.....	61
Precaución en el manejo de tarjetas microSD	61
Tiempos de grabación al usar tarjetas microSD.....	61
Conexión con un ordenador	61
Inicio y fin de grabación.....	62
Reproducción y rebobinado/avance rápido.....	63
Comprobación de la capacidad disponible de la tarjeta microSD	63
Uso de la transmisión por infrarrojos	63
Funcionamiento	64
Indicación en pantalla durante la transmisión por infrarrojos	64
Cambio del panel superior	64
Ajustes de menú	65
Estructura de menú	66
Mensajes	70
Ajustes usando un fichero de texto	71
Fichero de ajustes.....	71
Descripción del formato del fichero de ajustes.....	71
Especificaciones técnicas.....	73
Soportes y formatos.....	73
Entradas y salidas.....	73
Rendimiento audio.....	73
General	73
Esquema de dimensiones.....	74

Introducción

Felicidades y gracias por su compra de este producto TASCAM.

Antes de conectar y comenzar a usar esta unidad, dedique unos minutos a leer completamente este manual para asegurarse de que entiende cómo conectar y configurar correctamente esta unidad, así como la finalidad de sus distintas funciones. Una vez que haya leído el manual, consérvelo en un lugar seguro para cualquier posible referencia a él en el futuro.

También puede descargarse este Manual de instrucciones desde la página web global de TEAC (<http://teac-global.com/>).

Características

- Grabadora PCM línea que puede ser conectada entre un micro lavalier (pinza) y un transmisor.
- Es muy útil como un sistema de respaldo de un micro inalámbrico.
- Por medio de la transmisión IR (infrarrojos), puede copiar los ajustes de los elementos de menú y la hora del reloj interno.
- Esta unidad utiliza tarjetas microSD y micro SDHC como soporte de grabación.
- Cuando utilice varios micros inalámbricos para la grabación, puede usar esta unidad como dispositivo de grabación para la captura de señales cuando no disponga de canales suficientes.
- Permite la grabación lineal en ficheros PCM (WAV/ BWF) en formatos de 44,1/48 kHz y 16/24 bits, mono/poly.
- La función de aumento de pista por tiempo le permite dividir una grabación creando un

nuevo fichero a intervalos regulares (de unos 15 minutos) sin detener la grabación.

- Función de limitador que reduce de forma automática aquellas partes en las que el nivel de entrada es excesivo para conseguir niveles más estables.
- Filtro de corte de graves, muy útil para reducir los ruidos de bajas frecuencias.
- Función de grabación dual que le permite grabar simultáneamente dos ficheros a distintos niveles. (Solo cuando haya ajustado el tipo de fichero a MONO).
- Un interruptor deslizante para la activación de la grabación evita usos accidentales.
- El formato del nombre de los ficheros puede ser configurado para que utilice una palabra definida por el usuario o la fecha.
- Puede configurar la hora del reloj interno y los elementos de función usando el fichero de sistema (fichero de texto).
- Las funciones de reproducción le permiten verificar los ficheros grabados inmediatamente.
- Esta unidad usa una pila de litio secundaria para almacenar la información de tiempo.
- Conector de auriculares de 3.5 mm (1/8") interno.
- Pantalla OLED de 96x16 con un amplio ángulo de visión y fácil lectura.
- Puerto micro B USB 2.0.
- La señal de entrada de micro es pasada directamente por la unidad hasta el transmisor.
- Esta unidad admite micros inalámbricos de muchos fabricantes distintos con solo cambiar los conectores (opcionales).
- La unidad incluye una pinza para cinturón para una mayor portabilidad.

Elementos incluidos

Dentro del embalaje encontrará lo siguiente.

Tenga cuidado de no dañar estos objetos al abrir el embalaje. Conserve el embalaje y las protecciones por si alguna vez necesita transportar el aparato.

Póngase en contacto con los servicios técnicos de TEAC (vea la contraportada) si echa en falta alguno de los elementos siguientes o si observa que alguno de ellos ha resultado dañado durante el transporte.

- Unidad principal..... × 1
- Cable USB..... × 1
- Cable con clavija mini stereo × 1
(incluido solo en el DR-10CS)
- Cable mini XLR4 × 1
(incluido solo en el DR-10CH)
- Cinta de silicona (para sujeción) × 1
- Pinza para cinturón..... × 1
- Bolsa de transporte × 1
- Manual de instrucciones (este documento) incluyendo garantía..... × 1

Acerca de este manual

En este manual utilizamos los siguientes convencionalismos.

- Cuando hagamos referencia a botones, conectores y otras partes de este u otro aparato, utilizaremos el siguiente formato: botón **MENU**.
- Cuando hagamos referencia a mensajes que aparezcan en la pantalla de esta unidad, usaremos este formato de letra: **ON**.
- Haremos referencia a la zona de pantalla que aparece en vídeo inverso (claro sobre negro) como cursor o zona resaltada.
- “Tarjeta de memoria microSD/microSDHC” aparece abreviado como “tarjeta microSD”.
- Además también encontrará información adicional en los siguientes formatos.

AVISO

Son avisos y consejos relativos al uso de este aparato.

NOTA

Son explicaciones sobre actuaciones para casos concretos.

CUIDADO

Esto le advierte que puede dañar el equipo o perder datos si no sigue las instrucciones.

Precauciones de ubicación y uso

- El rango de temperaturas seguro para el uso de este aparato es entre 0–40° C.
- Para evitar que se degrade la calidad del sonido y/o que se produzcan averías, no instale la unidad en los siguientes lugares.
 - Lugares sometidos a fuertes vibraciones o inestables en general
 - Cerca de ventanas o en otras ubicaciones en las que pueda quedar expuesto a la luz solar directa
 - Cerca de radiadores o en lugares excesivamente calurosos
 - Lugares extremadamente fríos
 - Lugares con mala ventilación o muy húmedos
 - Lugares con altas concentraciones de polvo
 - Lugares expuestos a la lluvia o al agua
- No coloque esta unidad encima de una etapa de potencia u otro aparato que genere calor.

Limpieza de la unidad

Para limpiar la unidad, utilice un trapo suave y seco. No use gasolina, alcohol u otros productos similares ya que podría dañar su superficie.

Cuidado con la condensación

Si traslada la unidad de un lugar frío a uno cálido o si la usa después de un cambio fuerte de temperatura, puede producirse condensación de agua. Para evitar esto o si se produce la condensación, deje la unidad

durante una o dos horas en la nueva ubicación antes de volver a encenderla.

Uso de la web global TEAC

Desde la web global de TEAC (<http://teac-global.com/>) podrá descargarse este Manual de instrucciones de esta unidad.

1. Vaya a la web global de TEAC (<http://teac-global.com/>).
2. En la sección TASCAM Downloads, haga clic en el idioma que quiera para acceder a la página de descargas en dicho idioma.

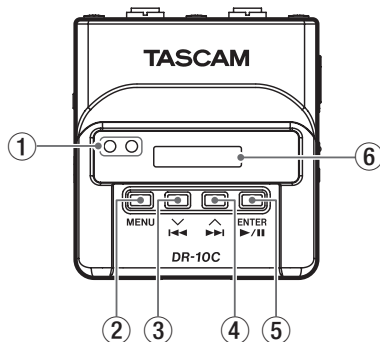
NOTA

*Si no aparece el idioma que busca, haga clic en **Other Languages**.*

3. Haga clic en el nombre de producto en la sección “Search by Model Name” para acceder a la página de descargas de dicho producto.
4. Elija y descargue el Manual de instrucciones y el Manual de referencia cuando lo necesite.

Nombres y funciones de las partes

Panel frontal



① Puerto de infrarrojos de transmisión y recepción

Usan una transmisión de infrarrojos entre varias unidades DR-10C, puede transmitir y recibir los ajustes de función y la hora del reloj interno. (Vea "Uso de la transmisión por infrarrojos" en pág. 63).

② Botón MENU

- Con la pantalla inicial activa, pulse el botón **MENU** para acceder a la pantalla de menú. Con la pantalla de menú activa, pulse de nuevo **MENU** para volver a la pantalla inicial.
- Cuando en pantalla aparezca un elemento de ajuste, pulse el botón **MENU** para volver a la pantalla de menú.

③ Botón ◀◀ [∨]

- Durante la reproducción o con la unidad parada en mitad de un fichero, pulse el botón ◀◀ [∨] para volver al principio del fichero.
- Cuando esté al principio de un fichero, pulse este botón para ir al principio del fichero anterior. Mantenga pulsado este botón durante el rebobinado para hacer un rebobinado.
- Con la pantalla de menú activa, pulse el botón ◀◀ [∨] para acceder a la pantalla de menú.
- Cuando en pantalla aparezca un elemento de ajuste, pulse el botón ◀◀ [∨] para desplazar el cursor a la izquierda.
- Durante la introducción de un nombre de fichero, úselo para elegir los caracteres.
- Con la pantalla inicial activa, mientras mantiene pulsado el botón **MENU**, pulse el botón ◀◀ [∨] para activar el modo de transmisión por infrarrojos.

④ Botón ▶▶ [∧]

- Durante la reproducción o con la unidad parada en mitad de un fichero, pulse el botón ▶▶ [∧] para saltar al principio del fichero siguiente. Mantenga pulsado este botón durante la reproducción para realizar un avance rápido.
- Con la pantalla de menú activa, pulse el botón ▶▶ [∧] para elegir un elemento de menú.

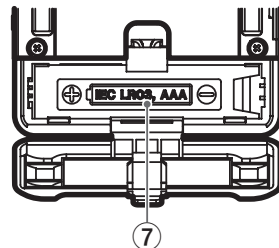
⑤ Botón ▶ / II [ENTER]

- Con la pantalla inicial activa, pulse el botón ▶ / II [ENTER] para iniciar la reproducción del fichero.
- Con la pantalla de menú activa o con un elemento de ajuste, púlselo para confirmar el elemento elegido. Úselo también para responder a un mensaje de confirmación.
- En el modo de transmisión por infrarrojos, úselo para cambiar entre los modos de envío y recepción.

⑥ Pantalla

Le muestra una amplia gama de información.

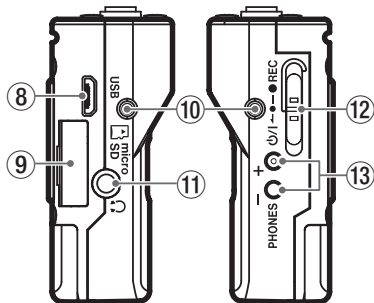
Panel trasero



⑦ Tapa y compartimento de la pila

Introduzca una pila de tipo AAA en este compartimento para dar corriente a esta unidad.

Paneles laterales



8 Puerto USB

Use el cable USB incluido para conectar este puerto USB micro B a un ordenador. Cuando esté conectado, aparecerá la pantalla USB SELECT para permitirle elegir entre la alimentación por bus o la transmisión de datos vía USB.

CUIDADO

Debe conectar esta unidad a un ordenador directamente, no a través de un hub USB.

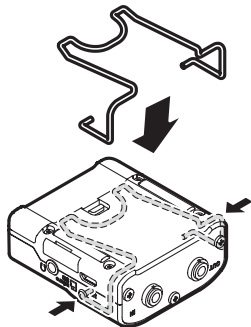
9 Ranura para tarjeta microSD

Use esta ranura para introducir y extraer tarjetas microSD.

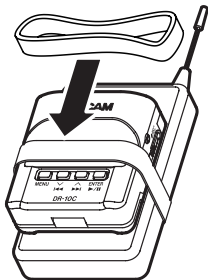
Abra la tapa de la ranura para tarjeta microSD del lateral izquierdo. (Vea "Instalación de una tarjeta microSD" en pág. 61).

10 Puntos de sujeción de pinza de cinturón

Coloque la pinza para cinturón incluida en estas muescas a derecha e izquierda.



También puede usar la banda de silicona incluida para sujetar esta unidad al transmisor.



11 Toma de auriculares

Conecte unos auriculares stereo a esta toma mini stereo.

12 Interruptor ON/OFF / STOP / REC

Deslice este interruptor hacia la posición ON/OFF y manténgalo allí durante un segundo para encender o apagar la unidad.

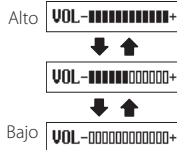
- Deslice este interruptor hacia REC y manténgalo allí durante un segundo para iniciar la grabación.
- Durante la grabación, deslice este interruptor hacia REC y manténgalo de nuevo durante un segundo para detener la grabación.

NOTA

El retardo de un segundo ha sido diseñado para evitar una activación accidental.

13 Botones PHONES [+]/[-]

Use los botones + y - para ajustar el volumen de salida por la toma de auriculares. Durante el ajuste, aparecerá en pantalla un indicador de volumen.



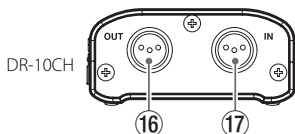
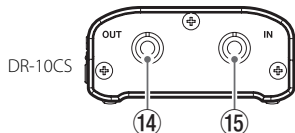
Además, en el modo de comunicación por infrarrojos, pulse el botón PHONES [+] para cambiar al modo de transmisión.

CUIDADO

Antes de conectar unos auriculares, reduzca este volumen PHONES al mínimo. El no hacerlo puede dar lugar a la aparición de un ruido brusco a través de los auriculares, capaz de dañar sus oídos o producir otros problemas. No aplique una fuerza excesiva sobre esta toma a la hora de conectar o desconectar

los auriculares. Preste atención a esto ya que la aplicación de una fuerza excesiva, especialmente sobre una toma mini, puede dañar este aparato.

Panel superior



14 Toma TRS mini de 1/8" (3.5 mm) (con fijación por rosca) OUT (para Sennheiser)

Conecte una clavija del cable de unión incluido a esta toma **OUT** y el otro extremo a la toma de entrada de micro del transmisor que use.

Tras conectarlo, fije la clavija del cable de unión usando la rosca de fijación.

(Punta: MIC (BIAS), Anillo: IN-OUT through, Lateral: masa)

15 Toma TRS mini de 1/8" (3.5 mm) (con fijación por rosca) IN (para Sennheiser)

Conecte la clavija de 3.5 mm del micro que esté usando a la toma **IN** de esta unidad.

Tras conectarla, fije el conector al cable del micro usando la rosca de fijación.

(Punta: MIC (BIAS), Anillo: IN-OUT through, Lateral: masa)

16 Macho XLR mini de 4 puntas OUT (para SHURE)

Introduzca un conector del cable de unión incluido a esta toma OUT y el otro a la toma de entrada de micro del transmisor que use.

(1: masa, 2: BIAS, 3: micro, 4: IN-OUT through)

17 Macho XLR mini de 4 puntas IN (para SHURE)

Conecte a esta toma IN el conector XLR4 mini del micro que esté usando.

(1: masa, 2: BIAS, 3: MIC, 4: IN-OUT through)

NOTA

No aplique una fuerza excesiva a estas tomas a la hora de conectar o desconectar clavijas de otros aparatos.

Preparativos

Cambio del panel superior (opcional)

Puede cambiar el panel superior de esta unidad para adaptarlo al micro que esté usando. Retire el panel superior y sustitúyalo por el más adecuado (opcional). (Vea "Cambio del panel superior" en pág. 64).

Fuentes de alimentación

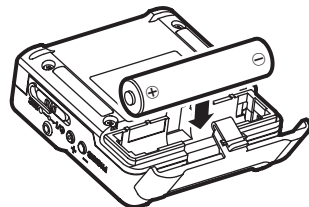
Esta unidad puede funcionar con una pila AAA o con alimentación por bus USB a través del cable USB incluido.

Cuando la utilice a pilas, esta unidad puede usar pilas AAA de tipo Ni-MH o de litio.

Uso de una pila AAA

Abra la tapa del compartimento para pilas de la parte trasera de la unidad. Introduzca 1 pila AAA

en ese compartimento siguiendo las indicaciones de polaridad \oplus y \ominus . Cierre después la tapa del compartimento.



Cuando use una pila AAA, ajuste correctamente el tipo de pila para que la unidad le muestre con precisión la cantidad de carga restante y pueda determinar si le queda carga suficiente para un funcionamiento adecuado. (Vea "Ajustes de menú" en pág. 65).

CUIDADO


- *No puede usar en esta unidad pilas AAA de manganeso (pilas secas).*
- *Esta unidad no puede recargar pilas AAA de Ni-MH. Utilice para ello un cargador convencional.*

Indicador de estado de fuente de alimentación

Cuando esté usando esta unidad a pilas, en la parte superior derecha de la pantalla aparecerá el icono de una pila.

Este icono le mostrará la cantidad de carga restante en formato de barras (▬ → ▬ → ▬).

La pila estará ya casi agotada y la unidad estará a punto de apagarse cuando no haya ninguna barra dentro del icono ▬.

Cuando esté usando esta unidad con la alimentación por bus USB, aparecerá en pantalla el icono .

Configuración de modelo (ajuste interno)

Esta unidad utiliza un ajuste interno que permite la compatibilidad con el tipo de modelo.

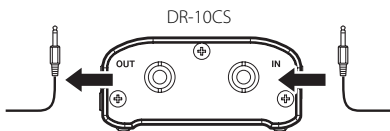
Ajuste este valor de acuerdo al modelo de unidad que esté usando.

Use el elemento **MÓDEL SELECT** de la pantalla de menú para ajustar esto de acuerdo al modelo que use. (Vea "Ajustes de menú" en pág. 65).

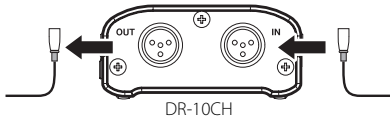
- DR-10CS: SENN
- DR-10CH: SHURE

Conexión a otros aparatos

Conecte los cables de unión incluidos a las tomas **IN/OUT** del panel superior de esta unidad.



A toma de entrada de micro transmisor De cable de micro



Cables de unión incluidos con esta unidad
DR-10CS: Cable TRS mini de 3.5mm (1/8")
DR-10CH: Cable XLR4 mini

■ Conexión y uso de esta unidad entre un micro y un transmisor

- Conecte la clavija del cable del micro que esté usando a la toma **IN** de esta unidad.
- Conecte una clavija del cable de unión incluido a la toma **OUT** y el otro extremo a la toma de entrada de micro del transmisor que esté usando.
- Ajuste el elemento **MIC BIAS** de la pantalla de menú a **OFF**. (Vea "Ajustes de menú" en pág. 65).

■ Conexión y uso de esta unidad solo con un micro

- Conecte la clavija del cable del micro que esté usando a la toma **IN** de esta unidad.
- Ajuste el elemento **MIC BIAS** de la pantalla de menú a **ON**. (Vea "Ajustes de menú" en pág. 65).

NOTA

- *Cuando use un DR-10CS, tras la conexión del cable de micro y el de unión, fije los conectores con la rosca de fijación.*
- *Use un micro fabricado por la empresa del transmisor usado. Si usa un micro diseñado por otro fabricante, es posible que no pueda grabar correctamente.*




Encendido y apagado

CUIDADO

No lleve los auriculares en las orejas cuando encienda o apague esta unidad. Se puede

producir un ruido fuerte capaz de dañar los auriculares o sus oídos.

Encendido

Con esta unidad apagada, deslice el interruptor /I  hacia la posición /I y manténgalo allí durante un segundo hasta que aparezca la pantalla de arranque TASCAM DR-10 y la unidad se ponga en marcha.

Tras la pantalla de arranque aparecerá la pantalla inicial siguiente.






NOTA

Si no usa esta unidad durante varios minutos, aparecerá la siguiente pantalla en el modo de ahorro de energía.



Apagado

Con la unidad encendida, deslice el interruptor /I  hacia la posición /I y manténgalo allí durante un segundo hasta que la pantalla y la unidad se apaguen.

CUIDADO

Use siempre el interruptor /I  para apagar la unidad.

Con la unidad encendida, no extraiga la pila o desconecte el cable USB si está usando la alimentación por bus. El hacerlo podría producir que todas las grabaciones, ajustes y datos se perdiesen sin posibilidad de recuperarlos.

Apagado automático

Cuando esté usando esta unidad a pilas y el elemento **AUTO PWR SAVE** de la pantalla de menú esté ajustado a ON, si no realiza ninguna operación durante 10 minutos, la unidad se apagará automáticamente.

NOTA

La primera vez que encienda la unidad (o cuando reinicie el reloj interno tras un tiempo apagada sin pilas), aparecerá el elemento **DATE/TIME** tras la pantalla de arranque para que ajuste la fecha y la hora.

Para más detalles acerca de cómo configurar esto, vea el elemento **DATE/TIME** en "Estructura de menú" en pág. 66.

Instalación de una tarjeta microSD

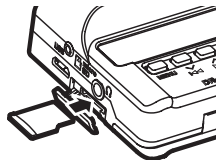
Abra la tapa de la ranura para tarjeta microSD del panel izquierdo.

- Inserción de tarjeta microSD

Introduzca la tarjeta microSD en la ranura en el sentido de la flecha, tal como le mostramos abajo, hasta que haga clic en su posición.

- Extracción de la tarjeta microSD

Empuje suavemente en la tarjeta microSD y luego suelte para que un resorte la empuje hacia fuera.



CUIDADO

Para usar una tarjeta microSD en esta unidad, primero deberá formatearla. (Vea "Ajustes de menú" en pág. 65).

- Tras formatear la tarjeta microSD, verá lo siguiente en pantalla cuando encienda la unidad.



- Si no ha introducido ninguna tarjeta microSD, aparecerá esta otra pantalla.



Vea en la sección siguiente la información relativa al manejo de tarjetas microSD.

Gestión de tarjetas microSD

Precaución en el manejo de tarjetas microSD

Esta unidad usa tarjetas microSD/microSDHC para la grabación y reproducción.

Esta unidad admite tarjetas microSD de 64 MB – 2 GB y tarjeta microSDHC de 4 GB – 32 GB.

En la web global de TEAC (<http://teac-global.com/>) podrá encontrar un listado con las tarjetas microSD/microSDHC que han sido verificadas en esta unidad.

Las tarjetas microSD/microSDHC son soportes delicados. De cara a evitar daños en la tarjeta o dispositivo, tenga en cuenta las siguientes precauciones a la hora de usarlas.

- No las deje en lugares extremadamente fríos o cálidos.

- No las deje en lugares con elevados niveles de humedad ni permita que se mojen ni se humedezcan.
- No coloque objetos sobre ellas ni las doble.
- No las golpee.
- Nunca extraiga o introduzca una tarjeta en esta unidad durante la transmisión de datos o cualquier otro tipo de acceso.

Tiempos de grabación al usar tarjetas microSD

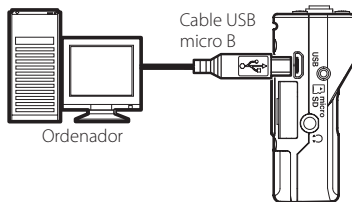
La tabla siguiente le muestra los tiempos máximos de grabación posibles en tarjetas microSD/microSDHC de distintas capacidades para cada formato de grabación.

Capacidad de tarjeta microSD/microSDHC (horas:minutos)	Ajuste de grabación WAV a 24 bits/48 kHz	
	MODO DUAL REC off	MODO DUAL REC activo o TIPO DE FICHERO POLY
1GB	2:04	1:02
2GB	4:08	2:04
4 GB	8:16	4:08
8GB	16:32	8:16

- Los tiempos de grabación mostrados son estimaciones, y pueden variar dependiendo de la tarjeta microSD/microSDHC que esté usando.
- Los tiempos de grabación mostrados indican los máximos totales para las tarjetas y no tiempos de grabación continuos.

Conexión con un ordenador

Conecte esta unidad a un ordenador usando el cable USB incluido de la siguiente forma.



Tanto si la unidad está encendida o apagada, cuando conecte el cable aparecerá la pantalla USB SELECT para permitirle elegir entre la alimentación por bus o la conexión USB de datos con el ordenador.

Use los botones ◀◀ [↖] y ▶▶ [↗] para elegir (resaltar) el elemento BUS PWR o STORAGE en la parte inferior de la pantalla y pulse el botón ▶ / [ENTER].



- Si elige BUS PWR, la unidad recibirá la corriente desde el puerto USB y aparecerá la pantalla inicial.
- Si elige STORAGE, aparecerá en la pantalla USB connected una vez que la unidad se haya conectado al ordenador sin problemas. Esta unidad aparecerá en la pantalla del ordenador como un dispositivo USB llamada "DR-10".

El hacer doble clic sobre el dispositivo "DR-10" le permitirá abrirlo y visualizar un listado de los ficheros de grabación, así como recuperar los ficheros que quiera.

Inicio y fin de grabación

Puede usar una sola operación para iniciar la grabación con esta unidad incluso cuando esté apagada.

■ Grabación con un solo toque

Con la unidad apagada, deslice y mantenga el interruptor / ← ● ● REC hacia la posición / durante un segundo hasta que aparezca el mensaje de arranque TASCAM DR-10 y la grabación empezará automáticamente.

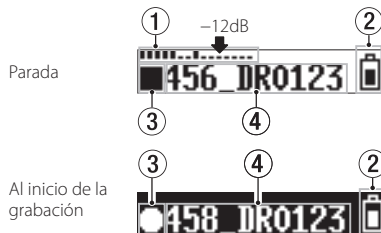
■ Grabación ordinaria

Para poner en marcha la grabación cuando la unidad esté encendida, deslice el interruptor / ← ● ● REC hacia la posición / durante aproximadamente un segundo.

■ Parada de la grabación

Cuando la unidad esté grabando, deslice el interruptor hacia la posición ● REC durante aproximadamente un segundo.

En la pantalla aparecerá la siguiente información cuando la unidad esté parada, cuando inicie la grabación y durante la misma.



En grabación



- 1 Medidor de nivel
- 2 Carga restante de la pila
- 3 Estado operativo de la grabadora
- 4 Nombre del fichero
- 5 Tiempo transcurrido de grabación

NOTA

- El retardo de un segundo ha sido diseñado para evitar una activación accidental.
- Durante la grabación, esta unidad puede crear automáticamente un nuevo fichero sin detener la operación cuando el tamaño del fichero llegue a los 2 GB. (Aumento de pista)
- Ajuste la sensibilidad de entrada del micro con el elemento MIC GAIN de la pantalla de menú de forma que la actividad de los medidores de nivel llegue a la flecha (a -12 dB) de la ilustración. (Vea "Estructura de menú" en pág. 66).

Reproducción y rebobinado/ avance rápido

Tras el arranque de la unidad, aparecerá la pantalla inicial siguiente.



■ Inicio y parada de reproducción

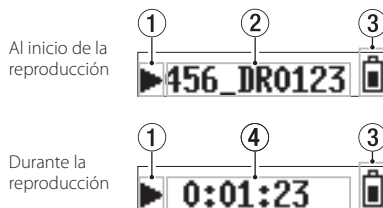
Con la pantalla inicial activa y la unidad parada, pulse el botón **▶ / II [ENTER]** para iniciar la reproducción y vuélvalo a pulsar para detenerla.

■ Avance rápido y rebobinado

Durante la reproducción, mantenga pulsado el botón **◀◀ [V] o ▶▶ [^]** para realizar un rebobinado o avance rápido. Siga pulsando el botón **◀◀ [V] o ▶▶ [^]** para acelerar la velocidad de la búsqueda.

Deje de pulsar el botón **◀◀ [V] o ▶▶ [^]** para continuar con la reproducción.

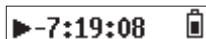
Cuando comience la reproducción y durante esta aparecerán las siguientes pantallas.



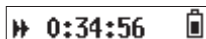
- ① Estado operativo de la unidad
- ② Nombre del fichero de reproducción
- ③ Carga restante de la pila
- ④ Tiempo de reproducción transcurrido

NOTA

- Durante la reproducción, mantenga pulsado el botón **MENU** para visualizar el tiempo restante del fichero de reproducción.



- Durante el rebobinado o avance rápido, aparecerá en pantalla "◀◀" o "▶▶". Si aumenta la velocidad de la búsqueda, esos iconos cambiarán a "◀◀◀" o "▶▶▶".



Comprobación de la capacidad disponible de la tarjeta microSD

Con la unidad parada o en reproducción, mantenga pulsado el botón **MENU** para ver la capacidad de grabación restante de la tarjeta microSD.

Uso de la transmisión por infrarrojos

Cuando use a la vez más de un DR-10C, podrá utilizar la transmisión por infrarrojos para copiar los ajustes del primer DR-10C en el resto.

NOTA

El nombre de fichero ajustado en el elemento **FILE NAME** de la pantalla de menú no será copiado.

Cuando use más de una de estas unidades, podrá configurar el elemento **FILE NAME** de antemano para identificar qué unidad fueron usadas para grabar los ficheros. Por este motivo, el nombre del fichero ajustado en este elemento no es copiado.

Ejemplo: **FILE NAME** ajustado distinto para identificar unidad

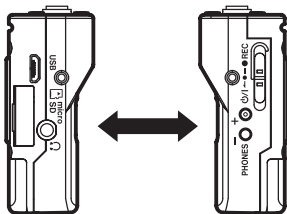
	DR-10C	Nombre fichero
1ª unidad	DR0001	DR0001_000.wav
2ª	DR0002	DR0002_000.wav
3ª	DR0003	DR0003_000.wav
↓	↓	↓
10ª	DR0010	DR0010_000.wav

Funcionamiento

1. Con la pantalla inicial activa, mientras mantiene pulsado el botón **MENU**, pulse el botón **◀** [✓] para colocar el DR-10C en el modo de comunicación de infrarrojos.

Por defecto, la unidad quedará activar para la recepción de infrarrojos (IR RX).

2. Cuando las unidades estén en el modo de emisión/recepción de infrarrojos, coloque sus transmisores/receptores cerca unos de otros.



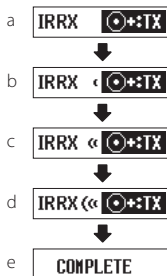
3. Para configurar un DR-10C como el máster o controlador de los ajustes a copiar, pulse su botón **PHONES [+]** para activar el modo de transmisión de infrarrojos (IR TX).
Tras enviar datos de transmisión durante unos 10 segundos, este ajuste será reiniciado al modo de recepción de infrarrojos (IR RX).
4. Para volver a transmitir datos, repita los pasos anteriores de nuevo.
5. Una vez que haya terminado la copia de los ajustes, aparecerá **COMPLETE** en la pantalla de los DR-10C que estuviesen en el modo de recepción de infrarrojos (IR RX) y después volverá a aparecer la pantalla inicial.
6. Cuando la unidad esté en el modo de transmisión de infrarrojos, pulse el botón **MENU** para finalizar ese modo y volver a la pantalla inicial.

Indicación en pantalla durante la transmisión por infrarrojos

■ Durante la recepción

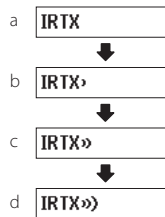
Durante la recepción de datos, la pantalla cambiará de forma repetida de la forma indicada en "a-d" hasta que el proceso de recepción haya terminado.

Cuando la recepción de datos haya terminado, en pantalla aparecerá **COMPLETE** durante varios segundos, tal como le mostramos en "e". Tras eso volverá a aparecer la pantalla inicial.



■ Durante la transmisión

Durante la transmisión de datos, la pantalla cambiará de forma repetida de la forma indicada en "a-d" hasta que el proceso de recepción haya terminado.

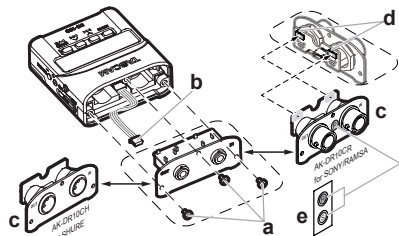


Cambio del panel superior

Después de comprar otro panel superior (opcional), puede cambiar el panel instalado como le mostramos a continuación.

Dispone de los dos tipos de paneles siguientes.

- Para Shure
Nombre de panel superior (opcional): AK-DR10CH (XLR de 4 puntas mini macho)
(1: masa, 2: BIAS, 3: MIC, 4: IN-OUT through)
- Para SONY/RAMSA
Nombre de panel superior (opcional): AK-DR10CR (Hirose de 4 puntas hembra)
Para SONY (1: BIAS, 2: IN-OUT through, 3: MIC, 4: masa)
Para RAMSA (1: MIC, 2: IN-OUT through, 3: BIAS, 4: masa)



a Extracción del panel superior

Use un destornillador plano para extraer los 3 tornillos de fijación. Retire los tornillos, tire del panel lentamente hacia fuera.

b Desconecte la clavija

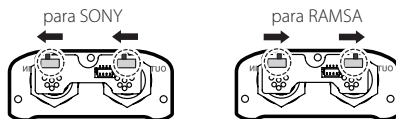
El panel superior está conectado al resto de la unidad por una clavija. Sujete el panel superior con una mano y el resto de la unidad con la otra y use un dedo para desconectar el saliente de la clavija.

c Coloque el nuevo panel superior

Compruebe que la orientación de la clavija es correcta e introdúzcala completamente en el receptáculo del panel de recambio (si parece que no se engancha la clavija, compruebe su orientación).

d Ajuste el interruptor de acuerdo al fabricante

Si sustituye el panel por el AK-DR10CR, ajuste el interruptor de la placa de circuitos de la parte trasera del panel, de la siguiente forma de acuerdo a cuál sea el fabricante del micro que esté usando.



Después, vuelva a colocar los tornillos que retiró en el paso "a" para fijar el nuevo panel superior. Tenga cuidado de no apretar demasiado los tornillos para no producir daños. Compruebe que los tornillos tampoco estén flojos ni que sobresalgan tras atornillarlos.

e Coloque la etiqueta de ajuste de interruptor (solo AK-DR10CR)

Tras completar la sustitución del panel superior, coloque la etiqueta incluida en la parte frontal de dicho panel para que sepa para qué fabricante está ajustado el interruptor. (SONY: S, RAMSA: R)

f Ajuste del modelo

Ajuste el elemento **MÓDEL SELECT** de la pantalla de menú de la forma siguiente.

- AK-DR10CH: SHURE
- AK-DR10CR: REMSA para RAMSA
SONY para SONY

NOTA

Tenga cuidado de guardar a salvo los tornillos cuando los haya extraído para evitar perderlos. En caso de que pierda uno de estos tornillos, hemos incluido uno de recambio dentro del embalaje.

Ajustes de menú

Siga estos pasos para realizar diversos ajustes de la unidad.

1. Con la pantalla inicial activa, pulse el botón **MENU** para acceder a la pantalla de menú.
2. Use los botones **◀ [V]** y **▶ [^]** para elegir el elemento de menú a ajustar y pulse el botón **▶ / || [ENTER]** para visualizar el elemento.
3. Use los botones **◀ [V]** y **▶ [^]** para cambiar el valor del ajuste.
4. Pulse el botón **▶ / || [ENTER]** para confirmar el ajuste realizado y volver a la pantalla de menú.
5. Repita los pasos 2 a 4 las veces necesarias para ajustar cada uno de los elementos.
6. Una vez que haya acabado, pulse el botón **MENU** para volver a la pantalla inicial.

Estructura de menú

Pulse el botón **MENU** para acceder a la pantalla de menú. En este listado puede ver un resumen de los distintos elementos de menú.

Elemento de menú	Resumen	Ajuste (valor por defecto subrayado)	Explicación
MIC GAIN	Ganancia micro	LO/ <u>MID</u> /HI	Use esto para cambiar la sensibilidad de entrada del micro. NOTA <i>Si el elemento AUTO LEVEL de la pantalla de menú está ajustado a ON, será reiniciado a OFF cuando modifique el ajuste MIC GAIN. Cuando ocurra esto, aparecerá AUTO LVL Cancel en un mensaje desplegable.</i>
MIC BIAS	Bias micro	<u>OFF</u> /ON	Ajustelo a ON cuando esté grabando con un micro lavalier conectado a esta unidad sin un transmisor. Cuando esté ajustado a ON, esta unidad dará un bias de micro de unos 2 V.
LOW CUT	Filtro corte graves	OFF/ <u>ON</u>	Activa o desactiva el filtro de corte de graves de la entrada de micro. La frecuencia de corte son 120 Hz.
LIMITER	Limitador de entrada	<u>OFF</u> /ON	Esta función evita la distorsión cuando entran de improviso señales muy potentes. Active o desactive esta función. La distorsión de sonidos se puede producir al entrar sonidos muy potentes incluso aunque la función LIMITER esté activada. En ese caso, use el elemento MIC GAIN de la pantalla de menú para reducir la sensibilidad de entrada del micro o separe más el micro de la fuente sonora.
AUTO LEVEL	Ajuste de nivel automático	<u>OFF</u> /ON	Cuando el nivel del sonido de entrada es demasiado bajo o alto, el volumen de grabación será aumentado o reducido automáticamente para conseguir el nivel adecuado.
FS SAMPLE	Frecuencia de muestreo	44.1kHz / <u>48kHz</u>	Le permite ajustar la frecuencia de muestreo.
BIT LENGTH	Profundidad de bit de cuantización	16bit / <u>24bit</u>	Le permite ajustar la profundidad del bit de cuantización.
FILE TYPE	Tipo de fichero de grabación	<u>MONO</u> / POLY	Use esto para ajustar el tipo de fichero de grabación: MONO: grabación de ficheros mono. POLY: grabación de ficheros stereo (con los mismos datos en los canales izquierdo y derecho). NOTA <i>Si el elemento DUAL REC MODE de la pantalla de menú está ajustado a ON, será reiniciado a OFF cuando cambie este ajuste FILE TYPE a POLY. Cuando ocurra esto, aparecerá DUAL REC Cancel en un mensaje desplegable.</i>

Elemento de menú	Resumen	Ajuste (valor por defecto subrayado)	Explicación
DUAL REC MODE	Grabación dual	<u>OFF</u> /ON	<p>Esta unidad puede grabar simultáneamente una segunda grabación a un nivel de entrada distinta a la vez que la grabación ordinaria. Por ejemplo, puede crear una grabación ordinaria con el nivel de entrada ajustado al máximo posible y grabar simultáneamente con un nivel de entrada ligeramente inferior (-6 dB) para mayor seguridad. Serán almacenados dos ficheros independientes (uno para el nivel superior y otro para el inferior).</p> <p>Nombres de ficheros en la grabación dual</p> <p>La grabación dual creará dos ficheros simultáneamente.</p> <p>El nombre del segundo fichero creado por la grabación dual tendrá un "XXX D" añadido al final del nombre de fichero de la grabación ordinaria.</p> <p>Nombre de grabación ordinaria Nombre de fichero de grabación dual</p> <p>TASCAM_002.WAV TASCAM_002D.WAV</p> <p>① ② ① ② ③</p> <p>① TASCAM (de acuerdo al ajuste WORD del elemento FILE NAME de la pantalla de menú)</p> <p>② 002 (número básico de fichero de grabación)</p> <p>③ D (fichero de grabación dual con ajuste de nivel de entrada inferior (-6 dB))</p> <p>NOTA</p> <p><i>Si el elemento FILE TYPE de la pantalla de menú está ajustado a ON, será reiniciado a OFF cuando cambie este ajuste FILE TYPE a POLY. Cuando ocurra esto, aparecerá DUAL REC Cancel en un mensaje desplegable.</i></p>
TIME TRK INC	Aumento de pista por tiempo	<u>OFF</u> /ON	Puede ser creado un nuevo fichero de forma automática durante la grabación y sin que esta se detenga una vez que hayan transcurrido 15 minutos.
WARNING BEEP	Sonido de aviso	<u>OFF</u> / ON	<p>Si está ajustado a ON, cuando se den las condiciones siguientes serán emitidos sonidos de aviso (pitidos) cada pocos segundos a través de los auriculares:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando las pilas estén casi agotadas (el icono de la pila aparecerá vacío) • Cuando quede poco espacio libre en la tarjeta microSD (cuando el tiempo de grabación restante sea de unos 10 minutos o menos) • Cuando no pueda ser iniciada la grabación (debido a que el número de ficheros grabados supere el límite de 1.000 o si hay algún problema con la tarjeta microSD, por ejemplo).
AUTO PWR SAVE	Apagado automático	<u>OFF</u> /ON	Active o desactive esta función. Cuando use esta unidad a pilas y esta función esté activa, si no realiza ninguna operación durante 10 minutos, la unidad se apagará de forma automática.

Elemento de menú	Resumen	Ajuste (valor por defecto subrayado)	Explicación
MODEL SELECT	Ajuste de modelo	SENN/SHURE/ RAMSA/SONY	<p>Ajuste esto de acuerdo al modelo que esté usando. Esto modifica los ajustes internos necesarios para configurar cada modelo. Vea más detalles sobre esto en la página global de TEAC (http://teac-global.com/).</p> <p>SENN: DR-10CS (para Sennheiser) SHURE: DR-10CH o DR-10C con AK-DR10CH (para Shure) conectado RAMSA: DR-10C con AK-DR10CR (para SONY/RAMSA) conectado e interruptor ajustado a RAMSA SONY: DR-10C con AK-DR10CR (para SONY/RAMSA) conectado e interruptor ajustado a SONY</p> <p>NOTA <i>El ejecutar la función SYSTEM INIT no inicializará este ajuste. Cuando la unidad sale de fábrica, este ajuste es "SENN" para el DR-10CS (modelo para SENNHEISER) y "SHURE" para el DR-10CH (modelo para SHURE).</i></p>
FILE NAME TYP	Ajuste de tipo de nombre de fichero	WORD/ <u>DATE</u>	<p>Puede elegir el formato de los nombres asignados a los ficheros grabados en esta unidad.</p> <p>WORD: Son usados los 6 caracteres ajustados en el elemento FILE NAME de la pantalla de menú. Ejemplo: 000_DR0000.wav DATE: Es usada la fecha para el nombre del fichero (en el formato aammdd). Ejemplo: 000_110101.wav</p>
FILE NAME	Ajuste de nombre de fichero	[DR0000]	<p>Pulse el botón ► / II [ENTER] para desplazar el cursor de izquierda a derecha un carácter cada vez. Cuando el cursor esté en el carácter de la esquina derecha, pulse el botón ► / II [ENTER] para confirmar el nombre del fichero y volver a la pantalla de menú. Use los botones ◀◀ [∨] y ▶▶ [∧] para cambiar el carácter que esté en la posición del cursor. Además de los caracteres alfabéticos y los números, puede usar estos otros caracteres: ! # \$ % & ' () + , - . ; = @ [] ^ _ ' { }</p> <p>AVISO <i>Cuando utilice más de una de estas unidades a la vez, puede ajustar de antemano el nombre del fichero para identificar la unidad que usó para grabar los ficheros. Esto puede resultar muy útil a la hora de editar los ficheros. (Vea "Uso de la transmisión por infrarrojos" en pág. 63).</i></p> <p>Ejemplo Unidades: 1ª (DR0001), 2ª (DR0002), 3ª (DR0003)... 10ª (DR0010) Nombres de fichero: 000_DR0001.wav, 000_DR0002.wav, 000_DR0003.wav... 000_DR0010.wav</p>

Elemento de menú	Resumen	Ajuste (valor por defecto subrayado)	Explicación
FORMAT SD	Formateo de tarjeta microSD	Sure? YES/ <u>NO</u>	Use esto para formatear la tarjeta microSD de la unidad. YES: Inicia el formateo de la tarjeta. Una vez que termine volverá a aparecer la pantalla de menú. NO: La unidad volverá a la pantalla de menú.
BATTERY TYPE	Ajuste de pila	<u>ALK</u> /NiMH/LiTH	Use esto para configurar el tipo de pila que esté usando. Este ajuste se utiliza para que la unidad le muestre con precisión la carga restante de la pila y para que determine si tiene suficiente carga para su funcionamiento normal. ALK: Pila AAA alcalina LiTH: Pila AAA de litio NiMH: Pila AAA recargable de Ni-MH
DATE/TIME	Ajuste de reloj interno Año/mes/día/ hora/minuto	YY-MM-DD HH:MM	"AA-MM-DD HH:MM" ① ② ③ ④ ⑤ ①: AA (año), ②: MM (mes), ③: DD (día), ④: HH (hora), ⑤: MM (minuto) Pulse el botón ► / [ENTER] para desplazar el cursor de izquierda a derecha: ① → ② → ③ → ④ → ⑤. Cuando el cursor esté en el extremo derecho de ⑤, pulse el botón ► / [ENTER] para confirmar la fecha y la hora y volver a la pantalla de menú. Use los botones ◀◀ [v] y ▶▶ [^] para cambiar el valor que esté en la posición del cursor.
SYSTEM INIT	Restauración de valores de fábrica	Sure? YES/ <u>NO</u>	Use esto para restaurar los distintos ajustes de esta unidad (salvo MODEL SELECT) a sus valores de fábrica. YES: Inicializa los ajustes y una vez que ha terminado vuelve a aparecer la pantalla de menú. NO: La unidad vuelve a la pantalla de menú sin realizar la inicialización.
VERSION INFO	Muestra la versión del firmware	Vx.xx xxxx	Aparece la versión de firmware usada por esta unidad. Cuando esté visualizando la versión, pulse el botón ► / [ENTER] para volver a la pantalla de menú.

Mensajes

A continuación le mostramos un listado con los posibles mensajes desplegables que pueden aparecer.

Mensaje	Significado y respuesta
Battery Empty	La pila está a punto de agotarse. Sustitúyala.
Card Error	La tarjeta microSD no puede ser reconocida correctamente. Sustituya la tarjeta microSD.
Card Full	No queda suficiente espacio disponible en la tarjeta microSD. Borre ficheros que ya no necesite o trasládelos a un ordenador para conseguir más espacio.
File Full	El número total de ficheros de grabación sobrepasa el número de 1.000. Borre ficheros que ya no necesite o trasládelos a un ordenador para conseguir más espacio.
Format Error	La tarjeta microSD no ha sido formateada correctamente o el formateo se ha dañado. Use el DR-10C para formatear la tarjeta microSD.
Invalid Card	La tarjeta no se comporta correctamente. Sustituya la tarjeta microSD.
No Music File	No hay ningún fichero que pueda ser reproducido dentro de la tarjeta microSD.
Non-Supported	El fichero audio está en un formato no admitido o está dañado.
Write Timeout	Time-out en la grabación de datos en la tarjeta microSD. Sustituya la tarjeta por otra de mayor velocidad de grabación o haga una copia de seguridad de los ficheros de la tarjeta en un ordenador y formatee después la tarjeta.
Player Error	Si se produce cualquiera de estos errores, apague la unidad y vuelva a encenderla.
Write Failed	Si no puede apagar la unidad normalmente, extraiga la pila o desconecte el cable USB si la está usando con alimentación por bus USB. Si estos errores siguen apareciendo de forma frecuente, póngase en contacto con el servicio técnico oficial de TEAC (aparecen en la página 2 de este manual).

Ajustes usando un fichero de texto

Cuando encienda esta unidad, automáticamente leerá un fichero de ajustes (en formato de texto) almacenado en la tarjeta microSD y aplicará los ajustes de los elementos de menú de acuerdo a ello.

NOTA

Tras aplicar estos ajustes, el fichero es eliminado.

Fichero de ajustes

- Nombre de fichero: DR-10_SysPara.txt
- Ubicación del fichero: Este fichero de ajustes es almacenado en el directorio raíz de la tarjeta microSD.

Descripción del formato del fichero de ajustes

El orden de asignación de estos ajustes no es importante.

No es necesario que especifique todos los ajustes. Puede especificar solo los ajustes que quiera modificar o configurar.

NOTA

- *Si hay un error en la especificación, ese ajuste no será aplicado a la unidad.*
- *Si el ajuste FILE TYPE es POLY y el ajuste de DUAL REC MODE es ON, será efectivo el ajuste de elemento de menú que viene después en el orden escrito en el fichero de ajuste.*

Definición de etiqueta

<dr10_syspara> (obligatorio)

Esto son etiquetas que identifican los ajustes. Todos los elementos de ajuste deben ser registrados entre etiquetas <dr10_syspara> y </dr10_syspara>.

<mic_gain>

Esto indica el ajuste MIC_GAIN de la pantalla de menú. Ajústelo a "low", "mid" o "hi".

Ejemplo: <mic_gain>mid</mic_gain>

<mic_bias>

Esto indica el ajuste MIC_BIAS de la pantalla de menú. Ajústelo a "off" o "on".

Ejemplo: <mic_bias>off</mic_bias>

<low_cut>

Esto indica el ajuste LOW_CUT de la pantalla de menú. Ajústelo a "off" o "on".

Ejemplo: <low_cut>on</low_cut>

<limiter>

Esto indica el ajuste LIMITER de la pantalla de menú. Ajústelo a "off" o "on".

Ejemplo: <limiter>off</limiter>

<auto_level>

Esto indica el ajuste AUTO_LEVEL de la pantalla de menú. Ajústelo a "off" o "on".

Ejemplo: <auto_level>off</auto_level>

<fs_sample>

Esto indica el ajuste FS_SAMPLE de la pantalla de menú. Ajústelo a "44.1" o "48".

Example: <fs_sample>48</fs_sample>

<bit_length>

Esto indica el ajuste BIT_LENGTH de la pantalla de menú. Ajústelo a "16bit" o "24bit".

Example: <bit_length>24bit</bit_length>

<file_type>

Esto indica el ajuste FILE_TYPE de la pantalla de menú. Ajústelo a "MONO" o "POLY".

Example: <file_type>MONO</file_type>

<dual_rec>

Esto indica el ajuste DUAL_REC_MODE de la pantalla de menú. Ajústelo a "off" o "on".

Ejemplo: <dual_rec>off</dual_rec>

<time_track_inc>

Esto indica el ajuste TIME_TRK_INC de la pantalla de menú. Ajústelo a "off" o "on".

Ejemplo: <time_track_inc>off</time_track_inc>

<beep>

Esto indica el ajuste WARNING_BEEP de la pantalla de menú. Ajústelo a "off" u "on".

Example: <beep>off</beep>

<auto_pwr_save>

Esto indica el ajuste **AUTO PWR SAVE** de la pantalla de menú. Ajústelo a "off" o "on".

Ejemplo: <auto_pwr_save>on</auto_pwr_save>

<model_select>

Esto indica el ajuste **MODEL SELECT** de la pantalla de menú. Ajústelo a "CSEN", "CSHU", "CRAM" o "CSON".

- CSEN: DR-10CS (para Sennheiser)
- CSHU: DR-10CH O DR-10C con AK-DR10CH (para Shure) conectado
- CRAM: DR-10C con AK-DR10CR (para SONY/RAMSA) conectado e interruptor ajustado para RAMSA
- CSOON: DR-10C con AK-DR10CR (para SONY/RAMSA) conectado e interruptor ajustado para SONY

Ejemplo: <model_select>CSEN</model_select>

<file_name_type>

Esto indica el ajuste **FILE NAME TYP** de la pantalla de menú. Ajústelo a "word" o "date".

Ejemplo: <file_name_type>date</file_name_type>

<file_name>

Esto indica el ajuste **FILE NAME** de la pantalla de menú. Use 6 caracteres para ajustar el nombre del fichero.

Ejemplo: <file_name>DR0000</file_name>

<battery_type>

Esto indica el ajuste **BATTERY TYPE** de la pantalla de menú. Ajústelo como "alkali", "ni-mh" o "lithium".

Ejemplo: <battery_type>alkali</battery_type>

<date>

Esto indica el ajuste de fecha **DATE/TIME** de la pantalla de menú, que se usa para el reloj interno. Campo de 10 posiciones con caracteres numéricos y guiones en el formato "AAAA-MM-DD".

Ejemplo: <date>2014-08-27</date>

<time>

Esto indica el ajuste de hora **DATE/TIME** de la pantalla de menú, que se usa para el reloj interno. Campo de 8 posiciones con caracteres numéricos y símbolo de dos puntos en el formato "HH:MM:SS" de reloj de 24 horas.

Ejemplo: <time>23:59:59</time>

■ Ejemplos de ajustes

- Ejemplo con todos los elementos de menú

```
<dr10_syspara>
  <mic_gain>low</mic_gain>
  <mic_bias>off</mic_bias>
  <low_cut>on</low_cut>
  <limiter>off</limiter>
  <auto_level>off</auto_level>
  <fs_sample>48</fs_sample>
  <bit_length>24bit</bit_length>
  <file_type>MONO</file_type>
  <dual_rec>off</dual_rec>
  <time_track_inc>off</time_track_inc>
  <beep>off</beep>
  <auto_pwr_save>on</auto_pwr_save>
  <model_select>CSEN</model_select>
  <file_name_type>date</file_name_type>
  <file_name>DR0000</file_name>
  <battery_type>alkali</battery_type>
  <date>2014-08-27</date>
  <time>23:59:59</time>
</dr10_syspara>
```

- Ejemplo con solo el ajuste de la hora

```
<dr10_syspara>
  <time>23:59:59</time>
</dr10_syspara>
```


Especificaciones técnicas

Soportes y formatos

■ Soporte de grabación

Tarjeta microSD (64 MB–2 GB)

Tarjeta microSDHC (4 GB–32 GB)

■ Formatos de grabación/reproducción

BWF a 44,1/48 kHz, 16/24 bits, mono/poly

Entradas y salidas

■ Entrada analógica

Toma Mic

Conector

DR-10CS (para Sennheiser): TRS mini 1/8" (3.5 mm) (con tuerca de fijación)

DR-10CH (para Shure): XLR de 4 puntas macho mini

MIC GAIN

Nivel de entrada máximo: –12 dBV

Nivel de entrada mínimo: –53 dBV

Ganancia de entrada de micro: +10 a +35 dB (según MODEL SELECT)

Impedancia de entrada: 33 kΩ o superior

■ Salida analógica

Toma de auriculares

Conector: Toma stereo de 3.5 mm (1/8") (salida de audio mono dual)

Rendimiento audio

■ IN → PHONES (salida de monitorización de entrada)

Respuesta de frecuencia: 20 Hz – 22 kHz +1/–3 dB

Distorsión: 0.05 % (onda sinusoidal 1 kHz, a nivel de entrada máximo)

Relación señal-ruido: 88 dB o superior (volumen PHONES al máximo, MIC GAIN LO seleccionado)

General

■ Alimentación

1 pila AAA (alcalina, NiMH o de litio)

Alimentación por bus USB desde un ordenador

■ Consumo

0.45 W (máximo)

■ Amperaje (alimentación por bus USB)

0.25 A (máximo)

■ Tiempo de funcionamiento a pilas (continuo)

Usando una pila alcalina (EVOLTA)

	Formato	Tiempo	Nota
Grabación	WAV 48 kHz/24 bits	Unas 10.0 horas	Micro y transmisor conectado; Auriculares no conectados Mic bias: off Limitador: off Grabación dual: off Tipo de fichero: mono
Grabación	WAV 48 kHz/24 bits	Unas 9.5 horas	Solo micro conectado Auriculares no conectados Mic bias: on Limitador: off Grabación dual: off Tipo de fichero: mono

Grabación: tiempo de grabación JEITA

Usando una pila NiMH (eneloop)

	Formato	Tiempo	Nota
Grabación	WAV 48 kHz/24 bits	Unas 8.0 horas	Micro y transmisor conectados; Auriculares no conectados Mic bias: off Limitador: off Grabación dual: off Tipo de fichero: mono
Grabación	WAV 48 kHz/24 bits	Unas 7.5 horas	Solo micro conectado Auriculares no conectados Mic bias: on Limitador: off Grabación dual: off Tipo de fichero: mono

Grabación: tiempo de grabación JEITA

Usando una pila de litio (Energizer ULTIMATE LITHIUM)

	Formato	Tiempo	Nota
Grabación	WAV 48 kHz/24 bits	Unas 15.5 horas	Micro y transmisor conectados; Auriculares no conectados Mic bias: off Limitador: off Grabación dual: off Tipo de fichero: mono
Grabación	WAV 48 kHz/24 bits	Unas 14.5 horas	Solo micro conectado Auriculares no conectados Mic bias: on Limitador: off Grabación dual: off Tipo de fichero: mono

Grabación: tiempo de grabación JEITA

■ Mantenimiento de datos de fecha y hora

A través de pila de litio secundaria x1 (interna)

■ Dimensiones

52 x 55.6 x 24.4 mm (anchura x altura x profundidad, sin contar salientes)

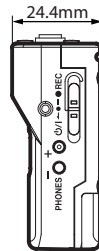
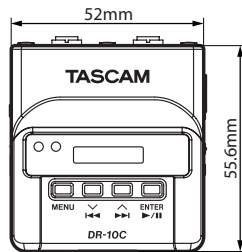
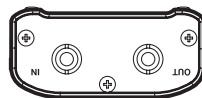
■ Peso

63 g (incluyendo pilas)/51 g (sin incluir las pilas)

■ Rango de temperaturas de funcionamiento

0°–40° C (32°–104° F)

Esquema de dimensiones



- Las ilustraciones y otras imágenes mostradas aquí pueden variar con respecto a las del aparato real.
- De cara a mejoras en el producto, tanto las especificaciones como el aspecto exterior están sujetos a cambios sin previo aviso.

Benutzerhandbuch

Wichtige Sicherheitshinweise

- Lesen Sie diese Anleitung.
- Bewahren Sie diese Anleitung gut auf und geben Sie das Gerät nur zusammen mit dieser Anleitung weiter.
- Beachten Sie alle Warnhinweise.
- Befolgen Sie alle Anweisungen.

Bestimmungsgemäße Verwendung:

- Benutzen Sie das Gerät nur zu dem Zweck und auf die Weise, wie in dieser Anleitung beschrieben.

Zum Schutz vor Sachschäden durch Überhitzung:

- Versperren Sie niemals vorhandene Lüftungsöffnungen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitze abstrahlenden Geräten (Heizlüfter, Öfen, Verstärker usw.) auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht an einem räumlich beengten Ort ohne Luftzirkulation auf.

Zum Schutz vor Sach- oder Personenschäden durch falsches Zubehör:

- Verwenden Sie nur Zubehör oder Zubehörteile, die der Hersteller empfiehlt.
- Verwenden Sie nur Wagen, Ständer, Stative, Halter oder Tische, die vom Hersteller empfohlen oder mit dem Gerät verkauft werden.

Zum Schutz vor Folgeschäden durch mangelhafte Instandsetzung:

- Lassen Sie Wartungsarbeiten und Reparaturen nur vom qualifizierten Fachpersonal des Kundendienstes ausführen. Bringen Sie das Gerät zum Kundendienst, wenn es Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, wenn Flüssigkeit oder Fremdkörper hinein gelangt sind, wenn es heruntergefallen ist oder nicht normal funktioniert.

Zum Schutz vor Hörschäden:

- Denken Sie immer daran: Hohe Lautstärkepegel können Ihr Gehör schädigen.

Besonderer Schutz von Kleinkindern:

- Halten Sie microSD-Speicherkarten von kleinen Kindern fern. microSD-Karten können beim Verschlucken innere Verletzungen verursachen. Suchen Sie umgehend einen Arzt auf, wenn eine microSD-Karte verschluckt wurde.

WARNUNG

Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Batterien

In diesem Produkt kommen Batterien/Akkus zum Einsatz. Unsachgemäßer Umgang mit Batterien/Akkus kann das Austreten von Säure, Explosion der Batterien/Akkus oder andere Probleme zur Folge haben. Befolgen Sie immer die hier aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Batterien/Akkus.

- Versuchen Sie nicht, Batterien aufzuladen, die nicht wiederaufladbar sind. Die Batterien könnten sonst explodieren oder auslaufen und dadurch Feuer und/oder Verletzungen hervorrufen.
- Achten Sie beim Einlegen von Batterien auf die richtige Polarität: Der Pluspol jeder Batterie muss zur jeweiligen Plusmarkierung im Batteriefach (+) weisen. Falsches Einlegen kann dazu führen, dass die Batterien explodieren oder auslaufen und dadurch Feuer und/oder Verletzungen oder Schäden am Gerät hervorrufen.
- Wenn Sie die Knopfzelle lagern oder entsorgen wollen, decken Sie die Kontakte mit Klebeband ab. Auf diese Weise verhindern sie, dass sie an anderen Batterien oder metallischen Gegenständen kurzgeschlossen wird.
- Beachten Sie die Entsorgungshinweise auf den Batterien sowie die örtlichen Gesetze und Vorschriften. Werfen Sie Batterien niemals in den Hausmüll.
- Verwenden Sie keine andere Batterien als angegeben. Verwenden Sie niemals neue Batterien zusammen mit alten. Verwenden Sie nur Batterien des gleichen Typs. Die Batterien könnten sonst explodieren oder auslaufen und dadurch Feuer, Verletzungen und/oder Schäden am Gerät hervorrufen.
- Transportieren oder lagern Sie Batterien nicht zusammen mit metallenen Halsketten, Haarnadeln oder ähnlichen Gegenständen aus Metall. Andernfalls kann es zu einem Kurzschluss kommen, was möglicherweise dazu führt, dass die Batterien sich überhitzen, sich entzünden, auslaufen oder explodieren.
- Nehmen Sie Batterien nicht auseinander und erhitzen Sie sie nicht. Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer und halten Sie sie fern von Wasser und anderen Flüssigkeiten. Die Batterien könnten sonst explodieren oder auslaufen und dadurch Feuer, Verletzungen und/oder Schäden am Gerät hervorrufen.
- Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, reinigen Sie das Batteriefach bzw. die Halterung von Rückständen, bevor Sie neue Batterien einlegen. Wenn

Batteriesäure ins Auge gelangt, kann dies zum Verlust des Augenlichts führen. Sollte Batteriesäure ins Auge gelangt sein, spülen Sie das Auge ohne zu reiben mit reichlich klarem Wasser aus, und suchen Sie anschließend sofort einen Augenarzt auf. Batteriesäure auf Haut oder Kleidung kann Verätzungen hervorrufen. Waschen Sie die betroffenen Stellen mit klarem Wasser ab und suchen Sie dann sofort einen Arzt auf.

- Bevor Sie Batterien/Akkus wechseln, schalten Sie das Gerät aus.
- Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen. Die Batterien könnten sonst explodieren oder auslaufen und dadurch Feuer, Verletzungen und/oder Schäden am Gerät hervorrufen. Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, reinigen Sie das Batteriefach bzw. die Halterung von Rückständen, bevor Sie neue Batterien einlegen.
- Nehmen Sie Batterien niemals auseinander. Die Batteriesäure im Inneren kann Verätzungen auf Haut oder Kleidung hervorrufen.

Informationen zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Gerät wurde auf die Einhaltung der Grenzwerte gemäß der EMV-Richtlinie 2004/108/EG der Europäischen Gemeinschaft hin geprüft. Diese Grenzwerte stellen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Funkstörungen innerhalb von Wohngebäuden sicher. Dieses Gerät arbeitet mit Hochfrequenzenergie, die ausgestrahlt werden kann, und kann bei unsachgemäßer, nicht der Anleitung des Herstellers entsprechender Installation und Verwendung Störungen des Rundfunkempfangs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, daß in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls das Gerät nachweislich Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was sich durch Aus- und Einschalten des Geräts überprüfen lässt, sollten Sie eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen ergreifen.

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die mit einem anderen Stromkreis verbunden ist als die Steckdose des Empfängers.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen Fachmann für Rundfunk- und Fernsehtechnik.

Warnhinweis

Änderungen oder Modifikationen am Gerät, die nicht ausdrücklich von der TEAC Corporation geprüft und genehmigt worden sind, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen.

Konformitätserklärung

Wir, TEAC Europe GmbH, Bahnstraße 12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Deutschland, erklären eigenverantwortlich, dass das in diesem Handbuch beschriebene Produkt die entsprechenden technischen Standards erfüllt.



Angaben zur Umweltverträglichkeit und zur Entsorgung

- Wenn ein Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf einem Produkt, der Verpackung und/oder der begleitenden Dokumentation angebracht ist, unterliegt dieses Produkt den europäischen Richtlinien 2002/96/EC und/oder 2006/66/EC sowie nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien.
- Richtlinien und Gesetze schreiben vor, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie Batterien und Akkus nicht in den Hausmüll (Restmüll) gelangen dürfen. Um die fachgerechte Entsorgung, Aufbereitung und Wiederverwertung sicherzustellen, sind Sie verpflichtet, Altgeräte und entleerte Batterien/Akkus über staatlich dafür vorgesehene Stellen zu entsorgen.
- Durch die ordnungsgemäße Entsorgung solcher Geräte und Batterien/Akkus leisten Sie einen Beitrag zur Einsparung wertvoller Rohstoffe und verhindern potenziell schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die durch falsche Abfallentsorgung entstehen können. Die Entsorgung ist für Sie kostenlos.
- Enthalten Batterien/Akkus mehr als die in der Richtlinie festgelegte Menge an Blei (Pb), Quecksilber (Hg) oder Cadmium (Cd), so ist zusätzlich zur Mülltonne die entsprechende chemische Abkürzung angegeben.
- Weitere Informationen zur Wertstoffsammlung und Wiederverwertung von Altgeräten und Batterien/Akkus erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem für Sie zuständigen Abfallentsorgungsunternehmen oder der Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben.



Pb, Hg, Cd

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitshinweise	75
Bevor Sie beginnen	79
Ausstattungsmerkmale	79
Auspacken/Lieferumfang	79
Hinweise zur Benutzung dieses Handbuchs	80
Ergänzende Sicherheitshinweise zur Aufstellung	80
Kondensation vermeiden	80
Das Gerät reinigen	80
Die globale TEAC-Website nutzen	80
Die Bedienelemente und ihre Funktionen	81
Vorderseite	81
Rückseite	81
Linke und rechte Geräteseite	82
Geräteoberseite	83
Vorbereitende Schritte	84
Die Anschlussplatte austauschen (optionales Zubehör)	84
Mögliche Stromquellen	84
Betrieb mit AAA-Batterie oder -Akku	84
Statusanzeige der Stromversorgung	84
Die verwendete Anschlussplatte vorwählen	84
Kabelverbindungen mit dem Mikrofon beziehungsweise Sender herstellen	85
Den Recorder zwischen einem Mikrofon und einem drahtlosen Taschensender einfügen	85
Den Recorder nur mit einem Mikrofon verwenden	85
Den Recorder ein- und ausschalten	85
Den Recorder einschalten	85
Den Recorder ausschalten	86
Automatische Abschaltung	86

Speicherkarten verwenden	86
Wichtige Hinweise zu Speicherkarten	86
Eine microSD-Karte einlegen	86
Verfügbare Aufnahmezeit	87
Verbindung mit einem Computer herstellen	87
Die Aufnahme starten und stoppen	87
Wiedergabe, Rückwärts- und Vorwärtssuche	88
Die verbleibende Aufnahmezeit auf der microSD-Karte überprüfen	88
Die Infrarot-Übertragung nutzen	89
Einstellungen per Infrarot übertragen	89
Displayanzeige während der Infrarot-Übertragung	89
Die Anschlussplatte austauschen	90
Menüeinstellungen vornehmen	91
Das Menü im Überblick	92
Displaymeldungen	95
Einstellungen mithilfe einer Textdatei vornehmen	96
Eigenschaften der Konfigurationsdatei	96
Die Bestandteile der Konfigurationsdatei	96
Technische Daten	98
Allgemein	98
Eingänge und Ausgänge	98
Leistungsdaten Audio	98
Stromversorgung und sonstige Daten	98
Maßzeichnung	100

Bevor Sie beginnen

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt von Tascam entschieden haben.

Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie sich dieses Handbuch bitte aufmerksam durch. Nur so ist sichergestellt, dass Sie den Recorder richtig bedienen und viele Jahre Freude daran haben. Bewahren Sie dieses Handbuch gut auf, und geben Sie es immer zusammen mit dem Recorder weiter, da es zum Gerät gehört.

Dieses Benutzerhandbuch steht auch auf der globalen TEAC-Website unter <http://teac-global.com/> oder auf der deutschen Website (<http://tascam.de/>) zum Download zur Verfügung.

Ausstattungsmerkmale

- Kompakter, leichter Audiorecorder, der zwischen ein Lavalier-Mikrofon und einem drahtlosen Taschensender eingefügt werden kann.
- Ermöglicht das Erstellen einer Sicherheitsaufnahme für ein Drahtlosmikrofon.
- Geräteeinstellungen und die Zeit der eingebauten Uhr können mittels Infrarot auf andere Recorder desselben Typs übertragen werden.
- Nutzt microSD- oder microSDHC-Karten als Speichermedium.
- Kann auf einfache Weise vorhandene Recorder ergänzen, die nicht genügend Aufnahmekanäle zur Verfügung stellen.
- Aufzeichnung linearer PCM-Daten (WAV/BWF-Format), einkanalig oder mehrkanalig, mit Abtastraten von 44,1 kHz oder 48 kHz, einer Auflösung von 16 bzw. 24 Bit.

- Kann eine Aufnahme automatisch in bestimmten zeitlichen Intervallen (15 Minuten) mit einer neuen Datei fortsetzen.
- Ein zuschaltbarer Limiter sorgt dafür, dass zu hohe Eingangspegel entsprechend begrenzt werden.
- Ein schaltbares Trittschallfilter unterdrückt unerwünschte Tiefenanteile.
- Erstellt bei Bedarf zur gleichen Zeit zwei Aufnahme Dateien mit unterschiedlichem Aufnahmepegel. (Nur wenn als Dateityp „MONO“ ausgewählt ist.)
- Schiebescalter für die Aufnahmefunktion schützt vor Fehlbedienung.
- Dateinamen können aus dem Datum oder einer festgelegten Zeichenfolge erzeugt werden.
- Zeit der eingebauten Uhr und weitere Einstellungen können mittels Textdatei vorgegeben werden.
- Wiedergabefunktion für die sofortige Überprüfung von Aufnahmen.
- 3,5-mm-Kopfhörerbuchse
- Sekundäre Lithium-Batterie zum Erhalt der internen Zeiteinstellung.
- OLED-Display (96 × 16 Bildpunkte) bietet einen breiten Ablesewinkel und ist gut lesbar.
- USB-2.0-Schnittstelle (Micro-B-Buchse).
- Das Mikrofonsignal wird direkt zum Sender durchgeleitet.
- Der Recorder kann durch Auswechseln der Anschlussplatte mit Mikrofonsystemen verschiedener Hersteller verwendet werden (Anschlussplatten als Zubehör erhältlich).
- Gürtelclip und Silikonband zur Befestigung wird mitgeliefert.

Auspacken/Lieferumfang

Zum Lieferumfang dieses Produkts gehören die unten aufgeführten Bestandteile.

Bewahren Sie das Verpackungsmaterial für einen eventuellen zukünftigen Transport auf.

Sollte etwas fehlen oder auf dem Transport beschädigt worden sein, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler.

• DR-10C.....	1
• USB-Kabel	1
• 3-poliges Miniklinkenkabel (3,5 mm).....	1
(nur im Lieferumfang des DR-10CS)	
• Mini-XLR4-Kabel	1
(nur im Lieferumfang des DR-10CH)	
• Silikonband (für die Befestigung).....	1
• Gürtelclip	1
• Sporttasche.....	1
• Benutzerhandbuch (das vorliegende Dokument) einschließlich Garantiehinweis.....	1

Hinweise zur Benutzung dieses Handbuchs

Wir verwenden in diesem Handbuch die folgenden Konventionen:

- Tasten, Buchsen und andere Bedienelemente an diesem Gerät kennzeichnen wir wie folgt mit fett gesetzten Großbuchstaben: **MENU**-Taste.
- Meldungen und andere Elemente auf dem Display kennzeichnen wir durch das folgende Schriftbild:
OH
- Die inverse Hervorhebung eines Bereichs auf dem Display bezeichnen wir gelegentlich als „Cursor“.
- Die microSD-Speicherkarte bezeichnen wir zumeist als „Speicherkarte“ oder kurz „Karte“.
- Ergänzende Informationen oder wichtige Hinweise kennzeichnen wir wie folgt:

Tipp

Nützliche Hinweise für die Praxis.

Anmerkung

Erläuterungen und ergänzende Hinweise zu besonderen Situationen.

Wichtig

Besonderheiten, die bei Nichtbeachtung zu Funktionsstörungen oder unerwartetem Verhalten des Geräts führen können.

VORSICHT

Wenn Sie so gekennzeichnete Hinweise nicht beachten, besteht die Gefahr von leichten bis mittelschweren Verletzungen oder Sachschäden oder das Risiko von Datenverlust.

WARNUNG

So gekennzeichnete Warnungen sollten Sie sehr ernst nehmen. Andernfalls besteht die Gefahr von schweren oder lebensgefährlichen Verletzungen.

Ergänzende Sicherheitshinweise zur Aufstellung

- Der zulässige Betriebstemperaturbereich für diesen Recorder liegt zwischen 0 °C und 40 °C.
- Stellen Sie das Gerät nicht an den im Folgenden bezeichneten Orten auf. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.
 - Orte, die starken Erschütterungen ausgesetzt sind,
 - Orte mit direkter Sonneneinstrahlung (z. B. Fenster),
 - in der Nähe von Heizgeräten oder an anderen Orten, an denen hohe Temperaturen herrschen,
 - Orte mit Temperaturen unter dem Gefrierpunkt,
 - Orte mit schlechter Belüftung oder hoher Luftfeuchte,
 - Orte mit hoher Staubkonzentration,
 - Orte, die Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt sein können.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf einen Leistungsverstärker oder andere Hitze erzeugende Geräte.

Kondensation vermeiden

Wenn Sie das Gerät aus einer kalten Umgebung in eine warme Umgebung bringen, besteht die Gefahr, dass sich Kondenswasser bildet. Kondenswasser im Geräteinneren kann Fehlfunktionen hervorrufen. Um dies zu vermeiden, lassen Sie das Gerät ein bis zwei Stunden stehen, bevor Sie es einschalten.

Das Gerät reinigen

Verwenden Sie zum Reinigen des Recorders ein trockenes, weiches Tuch. Verwenden Sie zum Reinigen niemals getränkte Reinigungstücher auf chemischer Basis, Verdünnern, Alkohol oder andere chemische Substanzen. Diese können die Oberfläche des Geräts angreifen oder Verfärbungen hervorrufen.

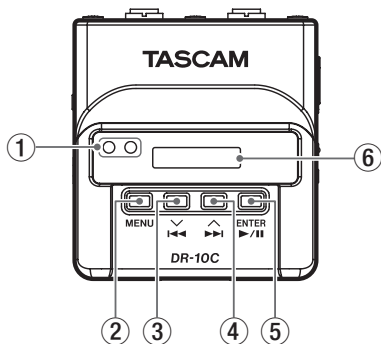
Die globale TEAC-Website nutzen

Links zur digitalen Version dieses Benutzerhandbuchs finden Sie auf der globalen TEAC-Website (<http://teac-global.com/>).

Wählen Sie dort im Bereich „TACAM Downloads“ die gewünschte Sprache aus, um die entsprechende Downloadseite aufzurufen.

Die Bedienelemente und ihre Funktionen

Vorderseite



① Infrarot-Sender/-Empfänger

Über Infrarot ist es möglich, Geräteeinstellungen und die Zeit der eingebauten Uhr von einem DR-10C auf einen anderen zu übertragen. (Siehe „Bevor Sie beginnen“, S. 79.)

② MENU-Taste

In der Standardansicht des Displays rufen Sie mit dieser Taste das Menü auf. Vom Menü selbst kehren Sie mit dieser Taste zur Standardansicht zurück.

Wenn eine Einstellung angezeigt wird, kehren Sie durch Drücken dieser Taste zum zuletzt gewählten Menüeintrag zurück.

In der Standardansicht des Displays halten diese Taste gedrückt und drücken Sie dann zusätzlich

die **◀◀ [∨]-Taste**, um den Infrarot-Übertragungsmodus zu aktivieren. Um den Infrarot-Übertragungsmodus wieder zu verlassen und zur Standardansicht des Displays zurückzukehren, drücken Sie erneut die **MENU-Taste**.

③ ◀◀ [∨]-Taste

Während der Wiedergabe oder bei gestopptem Transport innerhalb einer Datei kehren Sie mit dieser Taste an den Anfang der Datei zurück.

Wenn Sie die Taste am Anfang der Datei drücken, springen Sie an den Beginn der vorhergehenden Datei. Halten Sie die Taste während der Wiedergabe gedrückt, um die Datei rückwärts zu durchsuchen.

Wenn eine Einstellung angezeigt wird, bewegen mit dieser Taste den Cursor nach links.

Beim Eingeben eines Dateinamens wählen Sie mit dieser Taste die gewünschten Zeichen aus.

In der Standardansicht des Displays halten die **MENU-Taste** gedrückt und drücken Sie dann zusätzlich diese Taste, um den Infrarot-Übertragungsmodus zu aktivieren.

④ ▶▶ [∧]-Taste

Während der Wiedergabe oder bei gestopptem Transport innerhalb einer Datei springen Sie mit dieser Taste an den Anfang der nächsten Datei. Halten Sie die Taste während der Wiedergabe gedrückt, um die Datei vorwärts zu durchsuchen. Innerhalb des Menüs wählen Sie mit dieser Taste einen Menüeintrag aus.

Wenn eine Einstellung angezeigt wird, bewegen Sie mit dieser Taste den Cursor nach rechts.

Beim Eingeben eines Dateinamens wählen Sie mit dieser Taste die gewünschten Zeichen aus.

⑤ ▶ / II [ENTER]-Taste

In der Standardansicht des Displays starten Sie mit dieser Taste die Wiedergabe.

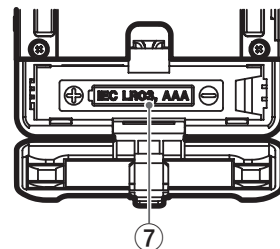
Innerhalb des Menüs bestätigen Sie mit dieser Taste das ausgewählte Element. Zudem beantworten Sie mit dieser Taste einen Bestätigungsdialog mit Ja (YES).

Im Infrarot-Übertragungsmodus wechseln Sie mit dieser Taste zwischen Empfangen und Senden.

⑥ Display

Zeigt verschiedene Informationen an.

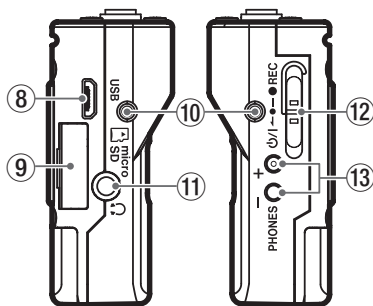
Rückseite



⑦ Batteriefach und Abdeckung

Legen Sie in dieses Fach eine AAA-Batterie für die Stromversorgung des Recorders ein.

Linke und rechte Geräteseite



8 USB-Anschluss

Schließen Sie hier das zum Lieferumfang gehörende Micro-USB-Kabel an, um den Recorder mit einem Computer zu verbinden. Wenn eine USB-Verbindung besteht, erscheint ein Dialog (POWER/STORAGE). In diesem Dialog können Sie wählen, ob der Recorder mit dem Computer eine Datenverbindung aufbauen oder die USB-Verbindung nur zur Stromversorgung nutzen soll.

Wichtig

Verwenden Sie keinen USB-Hub, sondern verbinden Sie den Recorder direkt mit einer USB-Schnittstelle des Computers. Andernfalls kann es sein, dass die Datenübertragung nicht ordnungsgemäß funktioniert.

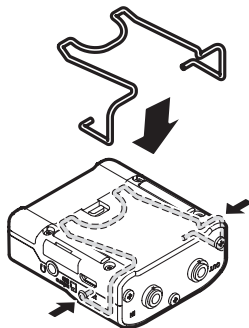
9 microSD-Kartenschacht

Dieser Kartenschacht nimmt eine microSD-Karte für die Speicherung Ihrer Aufnahmen auf.

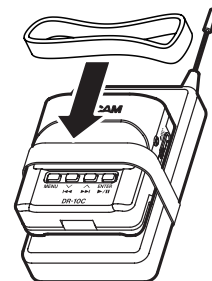
Öffnen Sie die Kartenschachtabdeckung auf der linken Geräteseite. (Siehe „Eine microSD-Karte einlegen“, S. 86.)

10 Befestigungspunkte für den Gürtelclip

Befestigen Sie den mitgelieferten Gürtelclip an diesen Bohrungen auf der linken und rechten Seite.



Sie können auch das mitgelieferte Silikonband nutzen, um den Recorder am Sender zu befestigen.



11 Kopfhörerausgang

Schließen Sie hier einen Stereokopfhörer an.

12 $\phi/1$ \leftarrow \bullet REC-Schalter

Schieben Sie diesen Schalter in Richtung $\phi/1$, und halten Sie ihn etwa eine Sekunde in dieser Position, um den Recorder ein- oder auszuschalten.

Schieben Sie diesen Schalter in Richtung \bullet REC, und halten Sie ihn etwa eine Sekunde in dieser Position, um die Aufnahme zu starten.

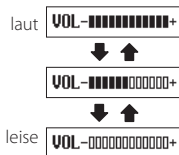
Um eine Aufnahme zu stoppen, wiederholen Sie diesen Vorgang.

Anmerkung

Die einsekündige Verzögerung dient dazu, das unbeabsichtigte Betätigen zu verhindern.

13 PHONES [+]/[-]-Tasten

Mit diesen Tasten stellen Sie den Pegel am Kopfhörerausgang ein. Die gewählte Einstellung wird kurz auf dem Display angezeigt.

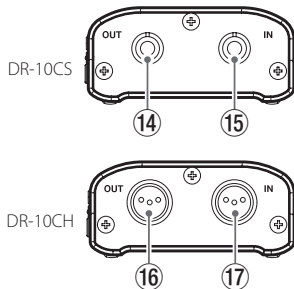


Im Infrarot-Übertragungsmodus dient die +-Taste dazu, auf Senden umzuschalten.

VORSICHT

- *Bevor Sie einen Kopfhörer anschließen, regeln Sie den Pegel vollständig herunter. Andernfalls kann es zu plötzlichen, extrem lauten Geräuschen kommen, die Ihr Gehör oder Ihre Geräte schädigen.*
- *Üben Sie keine übermäßige Kraft auf den Kopfhöreranschluss aus. Der Miniklinkenstecker könnte durch Hebelwirkung das Gerät schädigen.*

Geräteoberseite



VORSICHT

Üben Sie während des Anschließens und der Verwendung keine übermäßige Kraft auf diese Anschlüsse aus, um Schäden am Recorder zu vermeiden.

⑭ DR-10CH: OUT-Buchse für Sennheiser-Mikrofone (3,5-mm-Miniklinkenbuchse, verschraubbar)

Verbinden Sie das eine Ende des mitgelieferten Verbindungskabels mit dieser Buchse und das andere Ende des Kabels mit dem Mikrofon-eingang am verwendeten Sender.

Sichern Sie anschließend das Verbindungskabel, indem Sie die Schraubverbindung des Steckers festdrehen.

(Spitze: Mikrofon (Bias), Ring: IN-OUT durchverbunden, Hülse: Masse)

⑮ DR-10CS: IN-Buchse für Sennheiser-Mikrofone (3,5-mm-Miniklinkenbuchse, verschraubbar)

Verbinden Sie den Klinkenstecker des verwendeten Mikrofons mit dieser Buchse.

Sichern Sie anschließend das Mikrofonkabel, indem Sie die Schraubverbindung des Steckers festdrehen.

(Spitze: Mikrofon (Bias), Ring: IN-OUT durchverbunden, Hülse: Masse)

⑯ DR-10CH: OUT-Buchse für Shure-Mikrofone (Mini-XLR, 4-polig, männlich)

Verbinden Sie das eine Ende des mitgelieferten Verbindungskabels mit dieser Buchse und das andere Ende des Kabels mit dem Mikrofon-eingang am verwendeten Sender.

(1: Masse, 2: Bias, 3: Mikrofon, 4: IN-OUT durchverbunden)

⑰ DR-10CH: IN-Buchse für Shure-Mikrofone (Mini-XLR, 4-polig, männlich)

Verbinden Sie den 4-poligen XLR-Stecker des verwendeten Mikrofons mit dieser Buchse.

(1: Masse, 2: Bias, 3: Mikrofon, 4: IN-OUT durchverbunden)

Vorbereitende Schritte

Die Anschlussplatte austauschen (optionales Zubehör)

Sie können die Anschlussplatte des Recorders austauschen, so dass die Buchsen zu dem von Ihnen verwendeten Mikrofon passen. Entfernen Sie dazu die Anschlussplatte und tauschen Sie sie gegen eine andere, als Zubehör erhältliche Anschlussplatte aus. (Siehe „Die Anschlussplatte austauschen“, S. 90.)

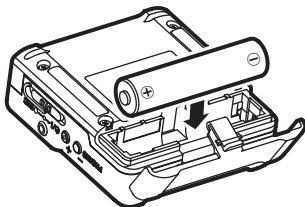
Mögliche Stromquellen

Dieses Gerät kann mittels einer AAA-Batterie oder über USB mit Strom versorgt werden (USB-Kabel im Lieferumfang enthalten).

Sie können eine Alkaline- oder Lithium-Batterie oder einen NiMH-Akku des Typs AAA verwenden.

Betrieb mit AAA-Batterie oder -Akku

1. **Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung auf der Rückseite.**
2. **Legen Sie eine Batterie des Typs AAA ein.**
Achten Sie dabei auf die Markierungen für die richtige Polarität im Batteriefach (⊕ und ⊖).
3. **Schließen Sie die Batteriefachabdeckung.**



4. **Wählen Sie im Menü, ob Sie eine Alkaline- oder Lithium-Batterie oder einen NiMH-Akku verwenden, damit das Gerät die Batteriestandsanzeige und die für den Betrieb erforderliche Restkapazität korrekt berechnen kann.**

(Siehe „Menüeinstellungen vornehmen“, S. 91.)

Wichtig

- *Zink-Kohle-Batterien können mit diesem Gerät nicht verwendet werden.*
- *NiMH-Akkus können mit dem Recorder selbst nicht aufgeladen werden. Verwenden Sie hierfür ein handelsübliches Ladegerät.*

Statusanzeige der Stromversorgung

Wenn die Stromversorgung über Batterien erfolgt, erscheint ein Batteriesymbol rechts oben auf dem Display. Es zeigt die verbleibende Kapazität mithilfe von Balken an (☐ → ☐ → ☐).

Wenn das Batteriesymbol keine Balken mehr enthält (☐) und blinkt, sind die Batterien nahezu entleert und das Gerät wird in Kürze abschalten. Wenn die Stromversorgung über eine USB-Verbindung erfolgt, erscheint das Symbol . (Siehe „Verbindung mit einem Computer herstellen“, S. 87.)

Die verwendete Anschlussplatte vorwählen

Die hier beschriebene Einstellung erlaubt es, den Recorder mit verschiedenen Anschlussplatten zu verwenden.

Wählen Sie die Einstellung, die zu der verwendeten Anschlussplatte passt. Verwenden Sie dazu den Menüeintrag MODEL SELECT. (Siehe „Menüeinstellungen vornehmen“, S. 91.)

■ Einstellung für DR-10CS

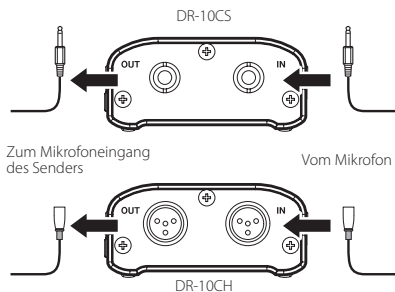
Wählen Sie unter MODEL SELECT die Option SENN.

■ Einstellung für DR-10CH

Wählen Sie unter MODEL SELECT die Option SHURE.

Kabelverbindungen mit dem Mikrofon beziehungsweise Sender herstellen

Die folgende Abbildung zeigt, wie Sie den Recorder verkabeln. Nutzen Sie dazu das mitgelieferte Verbindungskabel. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie den folgenden Abschnitten.



Den Recorder zwischen einem Mikrofon und einem drahtlosen Taschensender einfügen

1. Verbinden Sie den Stecker des verwendeten Mikrofon mit der IN-Buchse des Recorders.
2. Verbinden Sie das eine Ende des mitgelieferten Verbindungskabels mit der OUT-Buchse.
3. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem Mikrofoneingang am verwendeten Sender.
4. Wählen Sie im Menü unter MIC BIAS die Einstellung OFF (ausgeschaltet).

(Siehe „Menüeinstellungen vornehmen“, S. 91.)

Den Recorder nur mit einem Mikrofon verwenden

1. Verbinden Sie den Stecker des verwendeten Mikrofon mit der IN-Buchse des Recorders.
2. Wählen Sie im Menü unter MIC BIAS die Einstellung ON (eingeschaltet).

(Siehe „Menüeinstellungen vornehmen“, S. 91.)

Wichtig

- Wenn Sie einen Recorder des Typs DR-10CS nutzen, sichern Sie die Steckverbindungen, indem Sie die Schrauben festdrehen.
- Verwenden Sie ein Mikrofon desselben Herstellers, dessen Sender unterstützt wird. Wenn Sie ein Mikrofon eines anderen Herstellers verwenden, ist möglicherweise keine korrekte Aufnahmen möglich.

Den Recorder ein- und ausschalten

VORSICHT

Wenn Sie einen Kopfhörer mit dem Recorder verbunden haben, nehmen Sie diesen ab, bevor Sie den Recorder ein- oder ausschalten. Andernfalls kann es zu lauten Geräuschen kommen, die Ihr Gehör oder Ihre Geräte schädigen

Den Recorder einschalten

Schieben Sie den seitlichen Schalter in Richtung $\odot/1$, und halten Sie ihn etwa eine Sekunde in dieser Position, bis auf dem Display TASCAM DR-10 angezeigt wird.

Sobald der Recorder betriebsbereit ist, wechselt das Display zur Standardansicht.



Anmerkung

- Wenn Sie den Recorder zum ersten Mal einschalten (oder wenn längere Zeit keine Batterie eingelegt war), erscheint zuerst die DATE/TIME-Seite, auf der Sie Datum und Uhrzeit einstellen können. Einzelheiten dazu finden Sie im Abschnitt „Das Menü im Überblick“, S. 92.
- Wenn einige Minuten lang keine Aktion ausgeführt wird, geht der Recorder in den Stromsparmodus und das Display nimmt ungefähr folgendes Aussehen an:



Den Recorder ausschalten

Schieben Sie den seitlichen Schalter in Richtung $\phi/1$, und halten Sie ihn etwa eine Sekunde in dieser Position, bis das Display erlischt und der Recorder abschaltet.

VORSICHT

- *Verwenden Sie stets den $\phi/1$ ← ● — ● REC-Schalter, um das Gerät auszuschalten.*
- *Achten Sie darauf, während des Betriebs nicht versehentlich die Batterie zu entfernen. Ziehen Sie auch nicht das USB-Kabel heraus, wenn Sie das Gerät über USB mit Strom versorgen. Andernfalls können sämtliche Aufnahmen, Einstellungen und sonstigen Daten verlorengehen. Auf diese Weise verlorene Daten und Einstellungen lassen sich nicht wiederherstellen.*

Automatische Abschaltung

Wenn im Batteriebetrieb bei gestopptem Transport ungefähr 10 Minuten lang keine Eingabe erfolgt, schaltet sich der Recorder automatisch aus. Voraussetzung dafür ist, dass im Menü die Funktion AUTO PWR SAVE eingeschaltet ist (ON).

Speicherkarten verwenden

Wichtige Hinweise zu Speicherkarten

Für die Aufnahme und Wiedergabe nutzt dieser Recorder microSD-Karten. Es werden microSD-Karten mit einer Speicherkapazität von 64 MB bis 2 GB sowie microSDHC-Karten von 4 GB bis 32 GB unterstützt.

Eine Liste der mit dem DR-10C erfolgreich getesteten Speicherkarten finden Sie auf der TEAC Global Site (<http://teac-global.com/>) oder auf der deutschsprachigen Website (<http://tascam.de/>).

VORSICHT

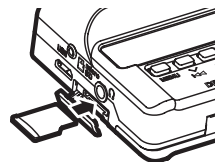
microSD- und microSDHC-Karten sind empfindliche Speichermedien. Um eine Beschädigung der Karte oder des Kartenschachts zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- *Setzen Sie sie keinen extremen Temperaturen aus.*
- *Halten Sie sie von Orten mit extremer Luftfeuchtigkeit fern und lassen Sie sie nicht nass werden.*
- *Stellen oder legen Sie keine Gegenstände darauf, und verbiegen Sie sie nicht.*
- *Setzen Sie sie keinen starken Erschütterungen aus.*
- *Wechseln Sie eine Karte nicht während der Aufnahme, Wiedergabe oder eines anderen Schreib-/Lesezugriffs.*

Eine microSD-Karte einlegen

1. Öffnen Sie die Kartenschabtabdeckung auf der linken Geräteseite.
2. Führen Sie die microSD-Karte in Pfeilrichtung wie in der Abbildung gezeigt in den Kartenschacht ein, bis sie mit einem Klicken einrastet.

Um die microSD-Karte entnehmen: Drücken Sie die Karte vorsichtig etwas hinein, worauf sie sich löst und entnommen werden kann.



Wichtig

Bevor Sie eine microSD-Karte mit dem Recorder verwenden können, müssen Sie sie formatieren. (Siehe „Menüeinstellungen vornehmen“ S. 91.)

Nach dem Formatieren einer microSD-Karte wird nach dem Einschalten auf dem Display Folgendes angezeigt („Keine Datei“):



Wenn sich keine microSD-Karte im Recorder befindet, wird nach dem Einschalten auf dem Display Folgendes angezeigt („Keine Karte“):



Verfügbare Aufnahmezeit

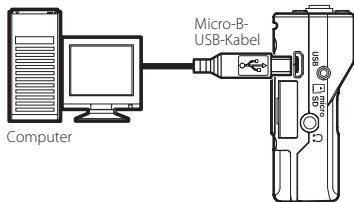
Die Tabelle zeigt die maximale Aufnahmezeit, die auf Karten verschiedener Speicherkapazitäten im jeweiligen Aufnahmeformat zur Verfügung steht.

Speicher- kapazität	Aufnahmeformat 24-bit/48kHz WAV	
	Zweifachaufnahme aus	DUAL REC MODE ein oder FILE TYPE POLY
1 GB	2:04	1:02
2 GB	4:08	2:04
4 GB	8:16	4:08
8 GB	16:32	8:16

- Die angegebenen Zeiten sind Näherungswerte. Sie können je nach verwendeter Speicherkarte abweichen.
- Die angegebenen Zeiten stehen nicht durchgängig für eine Aufnahme zur Verfügung, sondern geben die gesamte Aufnahmezeit auf der jeweiligen Karte an.

Verbindung mit einem Computer herstellen

- Verbinden Sie den Recorder mithilfe des beiliegenden USB-Kabels wie in der Abbildung gezeigt mit einem Computer.



Unabhängig davon, ob der Recorder ein- oder ausgeschaltet ist, erscheint ein Dialog, sobald eine USB-Verbindung besteht. In diesem Dialog (POWER/STORAGE) können Sie wählen, ob der Recorder die Verbindung zur Stromversorgung nutzen, oder eine USB-Datenverbindung mit dem Computer herstellen soll.

- Wählen Sie mit den Tasten **◀◀ [V] und ▶▶ [^]** die Option **POWER (Stromversorgung) oder STORAGE (Datenverbindung)**, und drücken Sie die **▶/|| [ENTER]**-Taste.



- Wenn Sie **POWER** wählen, wird der Recorder über USB mit Strom versorgt, und das Display wechselt wieder zur Standardansicht.
- Wenn Sie **STORAGE** wählen, erscheint auf dem Display der Hinweis **USB connected**, sobald der Recorder erfolgreich eine USB-Verbindung mit dem Computer hergestellt hat. Auf dem Computer erscheint der Recorder als Wechseldatenträger mit der Bezeichnung „DR-10“.

- Doppelklicken Sie auf dem Computer auf das Symbol des Wechseldatenträgers „DR-10“, um die auf dem Recorder gespeicherten Audiodateien anzuzeigen.

Anschließend können Sie die gewünschten Dateien auf den Computer oder auf ein anderes Medium kopieren.

Die Aufnahme starten und stoppen

Sie können die Aufnahme mit einem einzigen Handgriff starten, selbst wenn der Recorder ausgeschaltet ist.

■ Sofortaufnahme

Wenn der Recorder ausgeschaltet ist, schieben Sie den **⏻/⏪ ◀** **REC**-Schalter in Richtung **● REC**, und halten Sie ihn etwa eine Sekunde in dieser Position, bis auf dem Display **TASCAM DR-10** angezeigt wird und die Aufnahme beginnt.

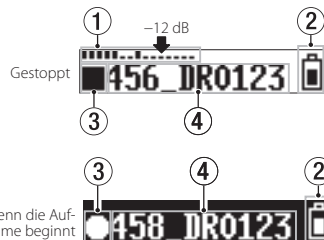
■ Normale Aufnahme

Schieben Sie den **⏻/⏪ ◀** **REC**-Schalter in Richtung **● REC**, und halten Sie ihn etwa eine Sekunde in dieser Position.

■ Die Aufnahme beenden

Schieben Sie den Schalter während der Aufnahme etwa eine Sekunde lang in Richtung **● REC**, um die Aufnahme zu stoppen.

Die folgenden Informationen erscheinen im gestoppten Zustand, zu Beginn der Aufnahme und während der Aufnahme auf dem Display.



Wenn die Aufnahme beginnt



- ① Pegelanzeige
- ② Restkapazität der Batterie
- ③ Status des Audiotransports
- ④ Dateiname
- ⑤ Verstrichene Aufnahmezeit

Anmerkung

- Die einsekündige Verzögerung dient dazu, das unbeabsichtigte Betätigen zu verhindern.
- Wenn Sie die Aufnahme nicht unterbrechen, setzt der Recorder die Aufnahme automatisch mit einer neuen Datei fort, sobald eine Dateigröße von 2 GB erreicht wird.
- Nutzen Sie den Eintrag MIC GAIN im Menü, um die Eingangsempfindlichkeit so einzustellen, dass die Pegelanzeigen bis zum Pfeil in der Abbildung (bei -12 dB) ausschlagen. (Siehe „Das Menü im Überblick“, S. 92.)

Wiedergabe, Rückwärts- und Vorwärtssuche

Sobald der Recorder betriebsbereit ist, wechselt das Display zur Standardansicht.



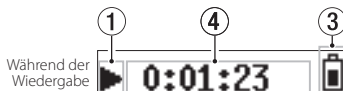
Die Wiedergabe starten und stoppen

Um die Wiedergabe zu starten, drücken Sie in der Standardansicht des Displays die Wiedergabetaste ►/II [ENTER]. Um die Wiedergabe zu stoppen, drücken Sie die Taste erneut.

Zu Beginn der Wiedergabe und während der Wiedergabe nimmt das Display folgendes Aussehen an:



Wenn die Wiedergabe beginnt



Während der Wiedergabe

- ① Status des Audiotransports
- ② Dateiname
- ③ Restkapazität der Batterie
- ④ Verstrichene Wiedergabezeit

Rückwärts und vorwärts suchen

Um eine Aufnahmezeit rückwärts oder vorwärts zu durchsuchen, halten Sie die entsprechende Sprungtaste ◀◀ [V] oder ▶▶ [^] gedrückt. Je länger Sie die entsprechende Taste gedrückt halten, desto höher ist die Suchgeschwindigkeit.

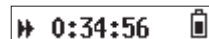
Sobald Sie die Taste loslassen, wird die Wiedergabe fortgesetzt.

Anmerkung

- Halten Sie während der Wiedergabe die MENU-Taste gedrückt, um die verbleibende Wiedergabezeit der aktuellen Datei anzuzeigen.



- Während der Suche wird ◀◀ beziehungsweise ▶▶ angezeigt. Bei erhöhter Suchgeschwindigkeit wird stattdessen ◀◀◀ beziehungsweise ▶▶▶ angezeigt.



Die verbleibende Aufnahmezeit auf der microSD-Karte überprüfen

Halten Sie im gestoppten Zustand oder während der Aufnahme die MENU-Taste gedrückt, um die auf der Karte verbleibende Aufnahmezeit anzuzeigen.

Die Infrarot-Übertragung nutzen

Wenn Sie mit mehreren DR-10 gleichzeitig arbeiten, können Sie die Einstellungen eines Recorders mittels Infrarot auf die anderen Recorder übertragen.

Anmerkung

Die im Menü unter FILE NAME festgelegte Zeichenfolge wird nicht kopiert.

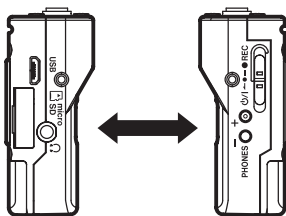
Wenn Sie mehrere DR-10 nutzen, haben Sie so die Möglichkeit, anhand der zuvor festgelegten Zeichenfolge zu erkennen, welche Dateien von welchem Recorder stammen.

Beispiel für 10 Recorder

Zeichenfolge (FILE NAME)	Dateiname	
1. Gerät	DR0001	000_DR0001.wav
2. Gerät	DR0002	000_DR0002.wav
3. Gerät	DR0003	000_DR0003.wav
↓	↓	↓
10. Gerät	DR0010	000_DR0010.wav

Einstellungen per Infrarot übertragen

1. In der Standardansicht des Displays halten Sie die MENU-Taste gedrückt und drücken dann zusätzlich die \leftarrow [↖]-Taste, um den Infrarot-Übertragungsmodus zu aktivieren. Standardmäßig ist der Empfangsmodus (IR RX) aktiv.
2. Um eine Übertragung per Infrarot zu ermöglichen, platzieren Sie die Sender/Empfänger einander gegenüber.



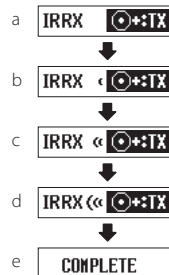
3. Drücken Sie auf dem Recorder, dessen Einstellungen Sie auf andere Recorder kopieren wollen, die PHONES [+]-Taste, um auf Senden (IR TX) zu schalten.
Die Übertragung dauert etwa 10 Sekunden. Anschließend schaltet der Recorder wieder auf Empfang (IR RX).
4. Um die Daten noch einmal zu senden (z. B. an einen anderen Recorder), wiederholen Sie die Schritte.
Nach erfolgreicher Übertragung erscheint auf dem Display des empfangenden Geräts der Hinweis COMPLETE. Anschließend wechselt das Display wieder zur Standardansicht.
5. Um den Infrarot-Übertragungsmodus des sendenden Recorders wieder zu verlassen und zur Standardansicht des Displays zurückzukehren, drücken Sie erneut die MENU-Taste.

Displayanzeige während der Infrarot-Übertragung

■ Während des Empfangs

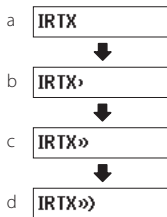
Während Daten empfangen werden, wechselt das Display in rascher Folge, wie in den Abbildungen a–d dargestellt.

Sobald die Übertragung abgeschlossen ist, erscheint die Meldung COMPLETE (Fertig) auf dem Display (Abb. e). Anschließend wechselt das Display wieder zur Standardansicht.



■ Während des Sendens

Während Daten gesendet werden, wechselt das Display in rascher Folge, wie in den Abbildungen a–d dargestellt.



Die Anschlussplatte austauschen

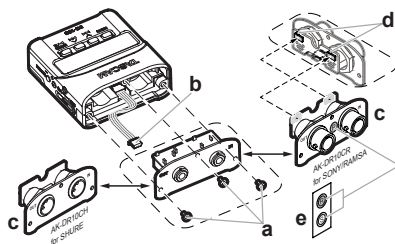
Die vorhandene Anschlussplatte können Sie wie in der Abbildung gezeigt gegen eine andere, als Zubehör erhältliche Anschlussplatte austauschen.

Die folgenden zwei Typen stehen zur Auswahl:

- Für Shure-Mikrofone
Bezeichnung: AK-DR10CH (Mini-XLR, 4-polig, männlich) (1: Masse, 2: Bias, 3: Mikrofon, 4: IN-OUT durchverbunden)
- Für Sony/Ramsa
Bezeichnung: AK-DR10CR (Hirose, 4-polig, weiblich)

Sony (1: Bias, 2: IN-OUT durchverbunden, 3: Mikrofon, 4: Masse)

Ramsa (1: Mikrofon, 2: IN-OUT durchverbunden, 3: Bias, 4: Masse)



1. Entfernen Sie die Anschlussplatte

Entfernen Sie die drei Befestigungsschrauben mit einem passenden Kreuzschlitz-Schraubendreher. Ziehen Sie die Anschlussplatte vorsichtig heraus.

2. Ziehen Sie den Stecker ab

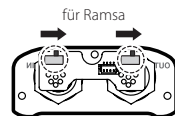
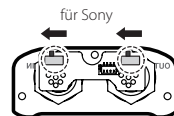
Die Anschlussplatte ist über ein Kabel mit dem Gerät verbunden. Halten Sie die Anschlussplatte mit der einen Hand und das Gerät mit der anderen Hand fest, während Sie den Stecker des Kabel vorsichtig von der Anschlussplatte abziehen.

3. Tauschen Sie die Anschlussplatte aus

Stecken Sie den Stecker auf die Stifte der Anschlussplatte, die Sie einbauen möchten. Achten Sie dabei auf die richtige Ausrichtung des Steckers.

4. Wählen Sie mit den Schaltern entweder Sony oder Ramsa (nur AK-DR10CR)

Wenn Sie die Anschlussplatte AK-DR10CR einbauen, stellen Sie die beiden Schalter auf der Rückseite der Anschlussplatte in die Stellung, die dem Hersteller des verwendeten Mikrofons entspricht (siehe Abbildung).



5. Befestigen Sie die Anschlussplatte

Schieben Sie die Anschlussplatte vorsichtig ins Gerät, und befestigen Sie sie mit den drei Schrauben.

Achten Sie darauf, die Schrauben nicht zu fest anzuziehen.

Vergewissern Sie sich nach dem Einbau, dass die Schrauben nicht lose sind oder herausstehen.

6. Befestigen Sie den Aufkleber für die Schalterstellung (nur AK-DR10CR)

Befestigen Sie den mitgelieferten Aufkleber auf der Anschlussplatte, um sichtbar zu machen, auf welchen Mikrofonhersteller der Recorder eingestellt ist. (Sony: S, Ramsa: R)

7. Wählen Sie, welche Anschlussplatte installiert ist

Wählen Sie im Menü unter MODEL SELECT die passende Einstellung:

- AK-DR10CH: SHURE
- AK-DR10CR: RAMSA
SONY

Wichtig

Achten Sie darauf, dass Sie die Schrauben beim Entfernen nicht verlieren. Sollte eine Schraube versehentlich verloren gehen, finden Sie eine Ersatzschraube in der Verpackung der Anschlussplatte.

Menüeinstellungen vornehmen

Wenn Sie Geräteeinstellungen ändern möchten, gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor.

- 1. Drücken Sie die MENU-Taste in der Standardansicht des Displays.**
Der erste Menüeintrag erscheint.
- 2. Wählen Sie mit den Tasten ◀ [v] und ▶ [^] den gewünschten Eintrag, und drücken Sie ▶/II [ENTER]-Taste.**
Die zugehörige Einstellung erscheint.
- 3. Ändern Sie die Einstellung mit den Tasten ◀ [v] und ▶ [^].**
- 4. Drücken Sie ▶/II [ENTER], um die Auswahl zu bestätigen und zum zuletzt gewählten Menüeintrag zurückzukehren.**
- 5. Um weitere Einstellungen vorzunehmen, wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4.**
- 6. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die MENU-Taste, um zur Standardansicht des Displays zurückzukehren.**

Das Menü im Überblick

Durch Drücken der **MENU**-Taste haben Sie Zugriff auf die folgenden Menüeinträge und Einstellungen (die jeweilige Voreinstellung ist unterstrichen):

Menüeintrag	Bedeutung	Verfügbare Einstellungen	Erklärung
MIC GAIN	Mikrofonempfindlichkeit	LO/ <u>MID</u> /HI	Hiermit passen Sie die Eingangsempfindlichkeit an. Anmerkung <i>Wenn im Menü unter AUTO LEVEL die Option ON gewählt ist, wird sie auf OFF zurückgestellt, sobald Sie die Einstellung MIC GAIN ändern. In diesem Fall erscheint der Hinweis AUTO LVL Cancel in einem Einblendfenster.</i>
MIC BIAS	Mikrofonvorspannung	<u>OFF</u> /ON	Wählen Sie hier ON, wenn Sie ein Lavalier-Mikrofon, aber keinen Sender angeschlossen haben. In der Einstellung ON liefert der Recorder eine Mikrofonvorspannung von etwa 2 V.
LOW CUT	Trittschallfilter	OFF/ <u>ON</u>	Schaltet das Trittschallfilter für den Mikrofoneingang ein oder aus. Die Grenzfrequenz beträgt 120 Hz.
LIMITER	Eingangsbegrenzer	<u>OFF</u> /ON	Der Limiter hilft dabei, Verzerrungen durch plötzlich eintreffende hohe Signalanteile zu verhindern. Hiermit schalten Sie die Funktion ein oder aus. Verzerrungen durch sehr laute Signale können auch bei aktiviertem Limiter auftreten. Verringern Sie in einem solchen Fall die Eingangsempfindlichkeit (MIC GAIN) oder vergrößern Sie den Abstand zwischen der Schallquelle und dem Mikrofon.
AUTO LEVEL	Automatische Aussteuerung	<u>OFF</u> /ON	Der Aufnahmepegel wird entsprechend dem Eingangssignal automatisch abgesenkt beziehungsweise angehoben.
FS SAMPLE	Abtastrate	44.1kHz / <u>48kHz</u>	Hiermit legen Sie die Abtastrate fest.
BIT LENGTH	Quantisierungs-Bittiefe	16bit / <u>24bit</u>	Hiermit legen Sie die Quantisierungs-Bittiefe fest.
FILE TYPE	Aufnahmedateityp	<u>MONO</u> / POLY	Legen Sie hier den gewünschten Aufnahmedateityp fest. MONO: Es werden Monodateien erstellt. POLY: Es werden Stereodateien erstellt (der linke und rechte Kanal enthalten beide dasselbe Signal). Anmerkung <i>Wenn im Menü unter DUAL REC MODE die Option ON gewählt ist, wird sie auf OFF zurückgestellt, sobald Sie FILE TYPE auf POLY stellen. In diesem Fall erscheint der Hinweis DUAL REC Cancel in einem Einblendfenster.</i>

Menüeintrag	Bedeutung	Verfügbare Einstellungen	Erklärung
DUAL REC MODE	Zweifachaufnahme	OFF/ON	<p>Mit diesem Recorder haben Sie die Möglichkeit, parallel zu Ihrer normalen Aufnahme eine zweite Aufnahme mit verringertem Eingangsspegel zu erstellen. Sie können beispielsweise eine Datei mit guter Aussteuerung des Eingangspiegels aufzeichnen, während Sie die zweite Aufnahmezeit zur Sicherheit mit einer niedrigeren PegelEinstellung (-6 dB) erstellt wird. Die beiden Dateien werden dabei völlig getrennt voneinander gespeichert.</p> <p>Bei der Zweifachaufnahme werden gleichzeitig zwei Dateien erzeugt. Die zweite Datei ist am Buchstaben D am Ende des Dateinamens erkennbar.</p> <p>Dateiname der Originalaufnahme Dateiname der zweiten Aufnahme 002_TASCAM.WAV 002_TASCAM_D.WAV</p> <p>① ② ① ② ③</p> <p>① 002 (laufende Nummer der Originalaufnahme) ② TASCAM (entspricht der unter FILE NAME eingegebenen Zeichenfolge, wenn FILE NAME TYP auf WORD eingestellt ist) ③ D (zweite Datei der Zweifachaufnahme, erstellt mit einer Pegelabsenkung von 6 dB)</p> <p>Anmerkung Wenn im Menü unter FILE TYPE die Option POLY gewählt ist, wird sie auf MONO zurückgestellt, sobald Sie DUAL REC MODE auf ON stellen. In diesem Fall erscheint der Hinweis FILE TYPE Cancel in einem Einblendfenster.</p>
TIME TRK INC	Automatisches Erzeugen einer neuen Aufnahme-datei	OFF/ON	Wenn Sie diese Funktion einschalten (ON), wird eine Aufnahme automatisch und ohne Unterbrechung etwa alle 15 Minuten mit einer neuen Datei fortgesetzt.
AUTO PWR SAVE	Automatische Abschaltung	OFF/ON	Hiermit schalten Sie die Funktion ein oder aus. Wenn diese Funktion eingeschaltet ist und im Batteriebetrieb im gestoppten Zustand ungefähr 10 Minuten lang keine Eingabe erfolgt, schaltet sich der Recorder automatisch aus.
WARNING BEEP	Warnton	OFF / ON	<p>In der Einstellung ON wird im Abstand von einigen Sekunden über den Kopfhörerausgang ein Warnton ausgegeben, sobald die folgenden Bedingungen erfüllt sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Batteriekapazität (Batteriesymbol erscheint leer) • Auf der microSD-Karte ist nur noch wenig freier Speicherplatz vorhanden (bei 10 Minuten oder weniger Aufnahmezeit) • Die Aufnahme kann nicht gestartet werden (beispielsweise weil die Grenze von 1000 Aufnahme-dateien erreicht ist oder die Speicherkarte ein Problem hat).

Menüeintrag	Bedeutung	Verfügbare Einstellungen	Erklärung
MODEL SELECT	Modelleinstellung	SENN/SHURE/ RAMSA/SONY	Wählen Sie die Einstellung, die zu der verwendeten Anschlussplatte passt. Hierdurch werden interne Einstellungen an den jeweiligen Mikrofontyp angepasst. Überprüfen Sie auf der TEAC Global Site (http://teac-global.com/) oder unter http://tascam.de/ , ob neuere oder zusätzliche Informationen vorliegen. SENN: DR-10CS (für Sennheiser) SHURE: DR-10CH oder DR-10C mit Anschlussplatte AK-DR10CH (für Shure) RAMSA: DR-10C mit Anschlussplatte AK-DR10CR (für Sony/Ramsa) und Schalterstellung für Ramsa SONY: DR-10C mit Anschlussplatte AK-DR10CR (für Sony/Ramsa) und Schalterstellung für Sony Anmerkung: Beim Zurücksetzen des Recorders (SYSTEM INIT) bleibt diese Einstellung erhalten. Im Auslieferungszustand ist hier beim Modell DR-10CS „SENN“ (Sennheiser) ausgewählt, beim Modell DR-10CH „SHURE“.
FILE NAME TYP	Benennungsschema des Dateinamens	WORD/DATE	Sie können wählen, in welchem Format die Aufnahmedateien benannt werden. WORD: Die unter FILE NAME festgelegte Zeichenfolge wird verwendet (Beispiel: 000_DR0000.wav). DATE: Das Datum wird als Dateiname verwendet (im Format jymm). Auch hier wird eine automatisch aufsteigende Zahl angehängt (Beispiel: 000_110101.wav).
FILE NAME	Zeichenfolge für den Dateinamen	[DR0000]	Drücken Sie die ► / II [ENTER]-Taste, um den Cursor von links nach rechts um jeweils eine Stelle weiter zu bewegen. Durch Drücken der Taste auf dem letzten Zeichen bestätigen Sie die Eingabe und kehren zum zuletzt gewählten Menüeintrag zurück. Ändern Sie das jeweilige Zeichen mit den Tasten ◀ [↖] und ▶ [↗]. Neben Buchstaben und Ziffern stehen Ihnen auch die folgenden Symbole zur Verfügung: ! # \$ % & ' () + , - . : ; = @ [\] ^ _ ` { } Tipp: Wenn Sie mehrere DR-10 nutzen, können Sie anhand der hier festgelegten Zeichenfolge erkennen, welche Dateien von welchem Recorder stammen. Das ist besonders hilfreich beim Bearbeiten der Dateien. (Siehe „Die Infrarot-Übertragung nutzen“, S. 89.)
FORMAT SD	Formatieren der microSD-Karte	Sure? YES/NO	Mit diesem Menüeintrag können Sie die im Recorder eingelegte Speicherkarte formatieren (VORSICHT: Dabei gehen alle darauf enthaltenen Daten unwiderruflich verloren). YES: Startet die Formatierung. Sobald die Formatierung abgeschlossen ist, erscheint wieder der zuvor gewählte Menüeintrag. NO: Rückkehr zum Menüeintrag ohne zu formatieren.
BATTERY TYPE	Typ der eingelegten Batterie	ALK/NiMH/LITH	Wählen Sie hier den Typ der verwendeten Batterie. Die Angabe dient dazu, die verbleibende Batteriekapazität anzuzeigen und um zu bestimmen, ob diese für den ordnungsgemäßen Betrieb ausreicht. ALK: Alkaline-Batterie LITH: Lithium-Batterie NiMH: Ni-MH-Akku
DATE/TIME	Einstellung der internen Uhr Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute	YY-MM-DD HH:MM	,YY-MM-DD HH:MM* ① ② ③ ④ ⑤ ①: YY (Jahr), ②: MM (Monat), ③: DD (Tag), ④: HH (Stunde), ⑤: MM (Minute) Drücken Sie die ► / II [ENTER]-Taste, um den Cursor von links nach rechts um jeweils eine Stelle weiter zu bewegen. Durch Drücken der ► / II [ENTER]-Taste auf dem Minutenfeld bestätigen Sie die Eingabe und kehren zum zuletzt gewählten Menüeintrag zurück. Ändern Sie die jeweilige Zahl mit den Tasten ◀ [↖] und ▶ [↗].
SYSTEM INIT	Gerät zurücksetzen	Sure? YES/NO	Hiermit können Sie die verschiedenen Einstellungen des Recorders (mit Ausnahme von „MODEL SELECT“) auf die werksseitigen Voreinstellungen zurücksetzen. YES: Zurücksetzen. Am Ende des Vorgangs erscheint wieder der zuvor gewählte Menüeintrag. NO: Rückkehr zum Menüeintrag ohne zurückzusetzen.
VERSION INFO	Versionsnummer der Firmware	Vx.xx xxxx	Hier wird die Versionsnummer der vom Recorder verwendeten Firmware angezeigt. Um zum zuletzt gewählten Menüeintrag zurückzukehren, drücken Sie die ► / II [ENTER]-Taste.

Displaymeldungen

Im Folgenden finden Sie eine Liste der Meldungen, die auf dem Display des Recorders angezeigt werden können.

Meldung	Bedeutung und Abhilfe
Battery Empty	Die Batterie oder der Akku ist nahezu entladen. Tauschen Sie die Batterie oder den Akku aus.
Card Error	Die Speicherkarte konnte nicht ordnungsgemäß eingelesen werden. Tauschen Sie die Karte aus.
Card Full	Es ist kein Speicherplatz mehr auf der Karte vorhanden. Löschen Sie nicht mehr benötigte Dateien auf der Karte oder kopieren Sie diese auf einen Computer, um neuen Speicherplatz bereitzustellen.
File Full	Die Gesamtzahl von Aufnahmedateien überschreitet 1000. Löschen Sie nicht mehr benötigte Dateien auf der Karte oder kopieren Sie diese auf einen Computer, um neuen Speicherplatz bereitzustellen.
Format Error	Die Karte ist nicht ordnungsgemäß formatiert oder die Formatierung ist beschädigt. Formatieren Sie die Speicherkarte mithilfe des DR-10C.
Invalid Card	Möglicherweise ist die Karte beschädigt. Tauschen Sie die Karte aus.
No Music File	Es wurde keine Datei gefunden, die wiedergegeben werden kann.
Non-Supported	Die Audiodatei weist ein nicht unterstütztes Format auf oder ist beschädigt.
Write Timeout	Beim Schreiben auf die Karte ist eine Zeitüberschreitung aufgetreten. Tauschen Sie die Karte aus gegen ein Modell mit höherer Schreibgeschwindigkeit. Oder sichern Sie die Dateien auf einem Computer, und formatieren Sie die Karte mithilfe dieses Recorders neu.
Player Error	Falls eine dieser Meldungen erscheint, schalten Sie den Recorder aus und starten ihn neu. Sollte sich der Recorder nicht mehr ausschalten lassen, entnehmen Sie die Batterie oder den Akku. Ziehen Sie das USB-Kabel heraus, wenn Sie das Gerät über USB mit Strom versorgen.
Write Failed	Wenn die Meldung weiterhin erscheint, wenden Sie sich an ein TEAC-Servicecenter (Kontaktadressen entnehmen Sie bitte der Seite 2 dieses Handbuchs).

Einstellungen mithilfe einer Textdatei vornehmen

Wenn Sie den Recorder einschalten, liest er automatisch die Konfigurationsdatei (Textformat), die sich auf der Speicherkarte befindet, und übernimmt diese in das Menü.

Anmerkung

Nach Übernahme der Einstellungen wird die Konfigurationsdatei gelöscht.

Eigenschaften der Konfigurationsdatei

- Dateiname: DR-10_SysPara.txt
 - Speicherort: Die Konfigurationsdatei befindet sich im Stammverzeichnis der Speicherkarte.
-

Die Bestandteile der Konfigurationsdatei

Die Reihenfolge der Einstellungen innerhalb der Datei spielt keine Rolle. Auch müssen nicht alle Einstellungen eingetragen werden. Sie können nur die Einstellungen eintragen, die Sie ändern wollen.

Anmerkung

- *Wenn eine Einstellung fehlerhaft notiert wurde, ignoriert sie der Recorder.*
- *Wenn die Konfigurationsdatei widersprüchliche Einstellungen enthält (zum Beispiel POLY als Dateityp und aktivierte Dual-Aufnahme), verwendet der Recorder die zuletzt aufgeführte Einstellung.*

■ Definition der Tags

<dr10_syspara> (erforderlich)

Dieses Tag dient dazu Geräteeinstellungen zu identifizieren. Alle Geräteinstellungen müssen zwischen dem Anfangstag <dr10_syspara> und dem Endtag </dr10_syspara> notiert werden.

<mic_gain>

Entspricht dem Menüeintrag MIC GAIN.
Verfügbare Eigenschaften: „low“, „mid“, „hi“
Beispiel: <mic_gain>mid</mic_gain>

<mic_bias>

Entspricht dem Menüeintrag MIC BIAS. Verfügbare Eigenschaften: „off“, „on“
Beispiel: <mic_bias>off</mic_bias>

<low_cut>

Entspricht dem Menüeintrag LOW CUT. Verfügbare Eigenschaften: „off“, „on“
Beispiel: <low_cut>on</low_cut>

<limiter>

Entspricht dem Menüeintrag LIMITER. Verfügbare Eigenschaften: „off“, „on“
Beispiel: <limiter>off</limiter>

<auto_level>

Entspricht dem Menüeintrag AUTO LEVEL.
Verfügbare Eigenschaften: „off“, „on“
Beispiel: <auto_level>off</auto_level>

<fs_sample>

Entspricht dem Menüeintrag FS SAMPLE. Verfügbare Eigenschaften: „44.1“, „48“.
Example: <fs_sample>48</fs_sample>

<bit_length>

Entspricht dem Menüeintrag BIT LENGTH.
Verfügbare Eigenschaften: „16bit“, „24bit“.
Example: <bit_length>24bit</bit_length>

<file_type>

Entspricht dem Menüeintrag FILE TYPE.
Verfügbare Eigenschaften: „MONO“, „POLY“.
Example: <file_type>MONO</file_type>

<dual_rec>

Entspricht dem Menüeintrag DUAL REC MODE.
Verfügbare Eigenschaften: „off“, „on“
Beispiel: <dual_rec>off</dual_rec>

<time_track_inc>

Entspricht dem Menüeintrag TIME TRK INC.
Verfügbare Eigenschaften: „off“, „on“
Beispiel: <time_track_inc>off</time_track_inc>

<beep>

Entspricht dem Menüeintrag WARNING BEEP. Verfügbare Eigenschaften: „off“, „on“.
Example: <beep>off</beep>

<auto_pwr_save>

Entspricht dem Menüeintrag AUTO PWR SAVE.

Verfügbare Eigenschaften: „off“, „on“

Beispiel: <auto_pwr_save>on</auto_pwr_save>

<model_select>

Entspricht dem Menüeintrag MODEL SELECT.

Verfügbare Eigenschaften: „CSEN“, „CSHU“, „CRAM“, „CSON“

- CSEN: DR-10CS (für Sennheiser)
- CSHU: DR-10CH oder DR-10C mit Anschlussplatte AK-DR10CH (für Shure)
- CRAM: DR-10C mit Anschlussplatte AK-DR10CR (für Sony/Ramsa) und Schalterstellung für Ramsa
- CSON: DR-10C mit Anschlussplatte AK-DR10CR (für Sony/Ramsa) und Schalterstellung für Sony

Beispiel: <model_select>CSEN</model_select>

<file_name_type>

Entspricht dem Menüeintrag FILE NAME TYP.

Verfügbare Eigenschaften: „word“, „date“

Beispiel: <file_name_type>date</file_name_type>

<file_name>

Entspricht dem Menüeintrag FILE NAME.

Geben Sie sechs Zeichen für den Dateinamen an.

Beispiel: <file_name>DR0004</file_name>

<battery_type>

Entspricht dem Menüeintrag BATTERY TYPE.

Verfügbare Eigenschaften: „alkali“, „ni-mh“, „lithium“

Beispiel: <battery_type>alkali</battery_type>

<date>

Entspricht dem Datum der eingebauten Uhr (Menüeintrag DATE/TIME).

Geben Sie das Datum im Format JJJJ-MM-TT an.

Beispiel: <date>2014-08-27</date>

<time>

Entspricht der Zeit der eingebauten Uhr (Menüeintrag DATE/TIME). Geben

Sie die Zeit im Format HH:MM:SS an.

Beispiel: <time>23:59:59</time>

■ Beispiele für Konfigurationsdateien

- Beispiel mit allen Menüeinstellungen

```
<dr10_syspara>
  <mic_gain>low</mic_gain>
  <mic_bias>off</mic_bias>
  <low_cut>on</low_cut>
  <limiter>off</limiter>
  <auto_level>off</auto_level>
  <fs_sample>48</fs_sample>
  <bit_length>24bit</bit_length>
  <file_type>MONO</file_type>
  <dual_rec>off</dual_rec>
  <time_track_inc>off</time_track_inc>
  <beep>off</beep>
  <auto_pwr_save>on</auto_pwr_save>
  <model_select>CSEN</model_select>
  <file_name_type>date</file_name_type>
  <file_name>DR0000</file_name>
  <battery_type>alkali</battery_type>
  <date>2014-08-27</date>
  <time>23:59:59</time>
</dr10_syspara>
```

- Beispiel für das alleinige Festlegen der Uhrzeit

```
<dr10_syspara>
  <time>23:59:59</time>
</dr10_syspara>
```

Technische Daten

Allgemein

■ Aufnahmemedien

microSD-Karte (64 MB – 2 GB)
microSDHC-Karte (4–32 GB)

■ Aufnahme- und Wiedergabeformate

BWF, ein- oder mehrkanalig, 44,1/48 kHz, 16/24 Bit

Eingänge und Ausgänge

■ Analogeingang (Mikrofon)

Anschlusstyp:

DR-10CS (für Sennheiser): 3,5-mm-Miniklinkenbuchse, verschraubbar

DR-10CH (für Shure): Mini-XLR, 4-polig, männlich

Maximaler Eingangspegel: –12 dBu

Minimaler Eingangspegel: –53 dBu

Verstärkung des Mikrofoneingangs: +10 dB bis +35 dB

(je nach Einstellung unter **MODEL SELECT**)

Eingangsimpedanz: 33 k Ω m oder höher

■ Analogausgang (zum Sender)

Anschlusstyp:

DR-10CS (für Sennheiser): 3,5-mm-Miniklinkenbuchse, verschraubbar

DR-10CH (für Shure): Mini-XLR, 4-polig, männlich

■ Analogausgang (Kopfhöreranschluss)

Anschlusstyp:

3,5-mm-Stereo-Miniklinkenbuchse (Ausgabe beidseitig mono)

Leistungsdaten Audio

■ Eingang bis Kopfhörerausgang (Abhören des Eingangs, an 10 k Ω)

Frequenzbereich: 20 Hz – 22 kHz, +1/–2 dB

Verzerrung: 0,05 % (1-kHz-Sinussignal, maximaler Eingangspegel)

Fremdspannungsabstand: 88 dB oder größer
(PHONES-Regler max., MIC GAIN eingestellt auf LO)

Stromversorgung und sonstige Daten

■ Stromversorgung

1 \times Alkaline-Batterie, Lithium-Batterie oder NiMH-Akku des Typs AAA

USB-Verbindung mit einem Computer

■ Leistungsaufnahme

0,45 W (maximal)

■ Stromaufnahme (über den USB-Anschluss)

0,25 A (maximal)

■ Lebensdauer der Batterien (Dauerbetrieb, Aufnahme)

Alle Angaben entsprechend JEITA-Aufnahmezeit.

Alkaline-Batterie (Evolta)

Datenformat	Betriebszeit (ca.)	Bedingungen
WAV, 48 kHz, 24 Bit	10:00	Mikrofon und Sender angeschlossen, Kopfhörer nicht angeschlossen Mikrofonvorspannung aus, Limiter aus, Zweifachaufnahme aus Dateityp: Mono
WAV, 48 kHz, 24 Bit	9:30	Nur Mikrofon angeschlossen Kopfhörer nicht angeschlossen Mikrofonvorspannung ein, Limiter aus, Zweifachaufnahme aus Dateityp: Mono

NiMH-Akkus (Eneloop)

Datenformat	Betriebszeit (ca.)	Bedingungen
WAV, 48 kHz, 24 Bit	8:00	Mikrofon und Sender angeschlossen, Kopfhörer nicht angeschlossen Mikrofonvorspannung aus, Limiter aus, Zweifachaufnahme aus Dateityp: Mono
WAV, 48 kHz, 24 Bit	7:30	Nur Mikrofon angeschlossen Kopfhörer nicht angeschlossen Mikrofonvorspannung ein, Limiter aus, Zweifachaufnahme aus Dateityp: Mono

Lithium-Batterie (Energizer Ultimate Lithium)

Datenformat	Betriebszeit (ca.)	Bedingungen
WAV, 48 kHz, 24 Bit	15:30	Mikrofon und Sender angeschlossen, Kopfhörer nicht angeschlossen Mikrofonvorspannung aus, Limiter aus, Zweifachaufnahme aus Dateityp: Mono
WAV, 48 kHz, 24 Bit	14:30	Nur Mikrofon angeschlossen Kopfhörer nicht angeschlossen Mikrofonvorspannung ein, Limiter aus, Zweifachaufnahme aus Dateityp: Mono

■ Erhalt von Datum und Uhrzeit

Sekundäre Lithium-Batterie (eingebaut)

■ Abmessungen (B × H × T)

52 mm × 56 mm × 25 mm (ohne hervorstehende Teile)

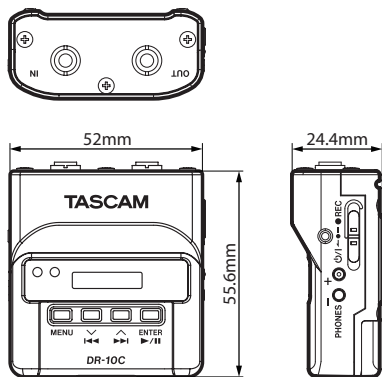
■ Gewicht

63 g (mit Batterie)
51 g (ohne Batterie)

■ Betriebstemperaturbereich

0–40 °C

Maßzeichnung



- Abbildungen können teilweise vom tatsächlichen Erscheinungsbild des Produkts abweichen.
- Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Manuale di istruzioni

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

For U.S.A.

INFORMATION TO THE USER

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTELA

Changes or modifications to this equipment not expressly approved by TEAC CORPORATION for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

For Canada

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS COMPLIES WITH CANADIAN ICES-003.
CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B EST CONFORME A LA NORME NMB-003 DU CANADA.

Dichiarazione di conformità

Modello numero: DR-10C
Nome registrato: TASCAM
Parte responsabile: TEAC AMERICA, INC.
Indirizzo: 1834 Gage Road, Montebello, California, U.S.A.
Numero di telefono: 1-323-726-0303

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi, TEAC EUROPE GmbH, Bahnstrasse 12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Germania dichiariamo sotto la nostra responsabilità, che il prodotto TEAC descritto in questo manuale è conforme ai corrispondenti standard tecnici.



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Leggere le seguenti istruzioni.
- Conservare queste istruzioni.
- Prestare attenzione agli avvertimenti.
- Seguire tutte le istruzioni.
- Non usare l'apparecchio vicino all'acqua.
- Pulire solo con un panno asciutto.
- Non bloccare le aperture per la ventilazione. Installare secondo le istruzioni del costruttore.
- Non installare l'apparecchio vicino a fonti di calore come radiatori, regolatori di calore, stufe o altri apparati (inclusi gli amplificatori) che producono calore.
- Non eliminare la spina polarizzata di sicurezza o la spina di messa a terra. La spina polarizzata ha due lame, una più larga dell'altra. Una spina di messa a

terra ha due lame e una terza punta di messa terra. La lama larga o la terza punta sono fornite per la vostra sicurezza. Se la spina fornita non è adatta al tipo di presa, consultate un elettricista per sostituire la presa obsoleta.

- 10 Proteggere il cordone di alimentazione da calpestio o da stratonni particolarmente vicino alla spina, dalle prese a cui è collegato l'apparecchio e dal punto in cui esce dall'apparecchio.
 - 11 Usare solamente attacchi/accessori specificati dal costruttore.
 - 12 Usare solo con carrello, supporto, treppiede, mensola o tavola specificata dal costruttore o venduta insieme all'apparecchio. Quando viene usato un carrello, prestare attenzione quando si sposta la combinazione carrello/apparato per evitare pericolose cadute da sopra.
 - 13 Scollegare questo apparato durante temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
 - 14 Riferirsi solo a personale qualificato. La riparazione è richiesta quanto l'apparecchio è stato danneggiato in qualunque modo, come nel caso che il cordone dell'alimentatore o la spina siano stati danneggiati, l'apparecchio sia stato esposto a pioggia o umidità, non funzioni correttamente o sia stato lasciato cadere.
- L'apparecchio conduce corrente nominale non operativa di alimentazione dalla presa di corrente quando la sua alimentazione STANDBY/ON non è in posizione ON.
 - La spina è utilizzata come dispositivo di scollegamento che dovrà rimanere facilmente accessibile.
 - Si deve usare cautela quando si usano gli auricolari o le cuffie con il prodotto, perché un eccesso di pressione sonora (volume) dagli auricolari o dalle cuffie può causare la perdita dell'udito.
 - Se si verificano problemi con questo prodotto, contattare TEAC per un invio all'assistenza. Non usare il prodotto fino a quando non è stato riparato.



CAUTELA

- Non esporre questo apparecchio a gocciolamenti o schizzi.
- Non appoggiare alcun oggetto riempito d'acqua, come vasi, sopra l'apparecchio.
- Non installare questo apparecchio in spazi ristretti come una vetrina per libri o luoghi simili.

- L'apparecchio dovrebbe essere collocato abbastanza vicino alla presa di corrente in modo da poter facilmente afferrare la spina del cavo di alimentazione in qualsiasi momento.
- Se l'apparecchio usa batterie (inclusi pacchetto di batterie o batterie installate) queste non dovrebbero essere esposte alla luce solare o al calore eccessivo.

CAUTELA NELL'USO DELLE BATTERIE

Questo prodotto utilizza batterie. L'uso non corretto delle batterie potrebbe causare perdite di liquido, rotture o altri problemi. Seguire sempre le seguenti precauzioni quando si usano batterie.

- Mai ricaricare batterie non ricaricabili. Le batterie potrebbero rompersi o perdere liquido, causando esplosioni e danni.
- Quando si installano le batterie, fare attenzione alla polarità più/meno (+/-) e installarle correttamente nel vano delle batterie come indicato. Inserirle al contrario potrebbero rompersi o perdere liquido, causando esplosioni, lesioni o macchie attorno.
- Quando si conservano o si smaltiscono le batterie usate, isolare i terminali con nastro adesivo o affine per prevenire che vengano a contatto con altre batterie o parti metalliche.
- Quando si smaltiscono le batterie usate, seguire le istruzioni indicate sulle batterie e le locali disposizioni di legge sul loro smaltimento.
- Non usare batterie diverse da quelle specificate. Non mettere assieme batterie vecchie e nuove o tipi differenti di batterie. Le batterie potrebbero rompersi o perdere liquido, causando esplosioni, lesioni o macchie attorno.
- Non trasportare o conservare le batterie assieme a piccoli oggetti metallici. Le batterie potrebbe andare in corto, causando perdite, esplosioni e altri problemi.
- Non riscaldare o smontare le batterie. Non gettarle nel fuoco o nell'acqua. Le batterie potrebbero rompersi o perdere liquido, causando esplosioni, lesioni o macchie attorno.
- Se il liquido della pila fuoriesce, pulire bene il vano delle batterie prima di inserire quelle nuove. Se il liquido della pila penetra negli occhi, potrebbe causare la perdita della vista. Se il liquido della pila penetra negli occhi, sciacquare subito con abbondante acqua pulita senza strofinare l'occhio e consultare immediatamente un medico. Se il liquido della pila arriva sul corpo

o sui vestiti, potrebbe causare lesioni alla pelle o bruciature. Se ciò dovesse accadere, sciacquare subito con abbondante acqua pulita e consultare immediatamente un medico.

- L'unità dovrebbe essere spenta quando si inseriscono o si sostituiscono le batterie.
- Rimuovere le batterie se si pensa di non usare l'unità per un lungo periodo di tempo. Le batterie potrebbero rompersi o perdere liquido, causando esplosioni e lesioni. Se si verifica una perdita di liquido dalla pila, pulire il vano della pila a fondo prima di inserire le batterie nuove.
- Non smontare una batteria. L'acido all'interno della batteria può danneggiare la pelle o gli indumenti.

■ Per gli utenti europei

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche

- (a) Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere smaltite separatamente dai rifiuti urbani mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali.
- (b) Lo smaltimento in modo corretto delle apparecchiature elettriche ed elettroniche contribuisce a risparmiare preziose risorse ed evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e l'ambiente.
- (c) Lo smaltimento non corretto di apparecchiature può avere gravi conseguenze sull'ambiente e sulla salute umana come risultato della presenza di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- (d) Il simbolo barrato della pattumiera indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolte e smaltite separatamente dai rifiuti domestici.
- (e) I sistemi di raccolta sono a disposizione degli utenti finali. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle vecchie apparecchiature elettriche ed elettroniche, contattare il comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio.



Smaltimento di batterie e/o accumulatori

- (a) I rifiuti di batterie e/o accumulatori devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti urbani mediante impianti di raccolta designati dalle autorità statali o locali.
- (b) Lo smaltimento corretto dei rifiuti di batterie e/o accumulatori contribuisce a risparmiare preziose risorse ed evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e l'ambiente.
- (c) Lo smaltimento improprio dei rifiuti di batterie e/o accumulatori può avere gravi conseguenze sull'ambiente e sulla salute umana a causa della presenza di sostanze pericolose in essi.
- (d) Il simbolo RAEE, che mostra un bidone della spazzatura sbarrato, indica che le batterie e/o accumulatori devono essere raccolti e smaltiti separatamente dai rifiuti domestici.
Se una batteria o accumulatore contiene più i valori specificati di piombo (Pb), mercurio (Hg), e/o di cadmio (Cd) come definito nella direttiva sulle batterie (2006/66/CE), i simboli chimici di questi elementi saranno indicati sotto il simbolo RAEE.
- (e) Centri di raccolta sono disponibili per gli utenti finali. Per informazioni più dettagliate circa lo smaltimento dei rifiuti di batterie e/o accumulatori, si prega di contattare il comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio dove sono stati acquistati.

Indice dei contenuti

Introduzione.....	105
Caratteristiche.....	105
Articoli inclusi.....	105
Convenzioni usate in questo manuale.....	106
Precauzioni per l'installazione e l'uso.....	106
Pulizia dell'unità.....	106
Attenzione alla condensa.....	106
Uso del sito TEAC Global.....	106
Registrazione utente.....	106
Nomi e funzioni delle parti.....	107
Pannello frontale.....	107
Pannello posteriore.....	107
Pannelli laterali.....	108
Pannello superiore.....	109
Preparativi.....	109
Cambiare il pannello superiore (in vendita separatamente).....	109
Sorgenti di alimentazione.....	109
Uso di una batteria AAA.....	109
Indicatore dello stato dell'alimentazione.....	110
Impostazione del modello (impostazione interna).....	110
Collegare ad altri apparecchi.....	110
Accensione e spegnimento.....	110
Accensione dell'unità.....	110
Spegnimento.....	111
Spegnimento automatico.....	111
Installare una card microSD.....	111
Gestione delle card microSD.....	111
Precauzioni durante la manipolazione card microSD.....	111
Durata della registrazione quando si utilizzano card microSD.....	111
Collegamento a un computer.....	112
Avvio e arresto della registrazione.....	112
Riproduzione e ricerca avanti/indietro.....	113
Verifica della capacità di registrazione rimanente della card microSD.....	113

Uso della trasmissione a infrarossi.....	113
Operatività.....	113
Display durante la trasmissione a infrarossi.....	114
Cambiare il pannello superiore.....	114
Effettuare le impostazioni dal menu.....	115
Struttura del menu.....	116
Messaggi.....	120
Impostazione di parametri con un file di testo.....	121
File di impostazione.....	121
Spiegazione del formato del file di impostazioni.....	121
Specifiche.....	123
Dati generali.....	123
Dati di ingresso/uscita.....	123
Prestazioni audio.....	123
Generali.....	123
Dimensioni.....	124

Introduzione

Grazie per aver acquistato questo prodotto TASCAM. Prima di utilizzare questa unità, leggere attentamente questo manuale in modo da poterlo usare correttamente e lavorare con esso per molti anni. Dopo aver terminato la lettura di questo manuale, si prega di conservarlo in un luogo sicuro per future consultazioni.

È possibile scaricare questo manuale di istruzioni dal sito TEAC Global Site (<http://teac-global.com/>).

Caratteristiche

- Registratore PCM lineare che può essere inserito tra un microfono lavalier (a spilla) e un trasmettitore.
- Utilizzabile come microfono backup senza fili.
- Utilizzando trasmissioni IR (raggi infrarossi), possono essere copiati il tempo dell'orologio incorporato e le impostazioni delle voci di menu.
- Utilizza microSD e micro SDHC come supporto di registrazione
- Quando si utilizzano più microfoni wireless per registrare, può essere utilizzato come un dispositivo di registrazione per catturare i segnali quando non ci sono abbastanza canali disponibili.
- Formati possibili di registrazione lineare PCM (WAV/BWF WAV) a 44.1/48 kHz 16/24 bit, mono/poli.
- La funzione di incremento traccia in base al tempo permette una registrazione di nuovi file a intervalli regolari (circa 15 minuti) senza interrompere la registrazione.
- La funzione di limitazione riduce automaticamente a livelli adeguati le parti in cui il livello di ingresso è troppo alto.

- Filtro Low Cut per ridurre il rumore a bassa frequenza.
- La funzione di registrazione duale consente di registrare due file simultaneamente a diversi livelli. (Solo quando il tipo di file è impostato su MONO).
- Interruttore scorrevole per proteggere il registrazione da operazioni errate.
- Il nome file può essere impostato con una parola definita dall'utente o la data.
- Il tempo dell'orologio incorporato e le voci delle funzioni possono essere impostati tramite il file system (file di testo).
- Le funzioni di riproduzione consentono di controllare immediatamente i file registrati.
- Una batteria al litio secondaria viene utilizzata per salvare le informazioni di tempo.
- Presa 3,5 mm per cuffie incorporata.
- Il display OLED 96 × 16 ha un angolo di visione ampio e di facile lettura.
- Porta USB 2.0 Micro-B.
- Il segnale di ingresso del microfono viene passato direttamente attraverso il trasmettitore.
- Possono essere supportati microfoni senza fili di diverse aziende cambiando i connettori (venduti separatamente).
- Include una clip da cintura per la portabilità.

Articoli inclusi

Questo prodotto include i seguenti elementi. Conservare i materiali di imballaggio per il trasporto in futuro.

Si prega di contattare l'assistenza clienti TASCAM (vedere retro copertina) se uno di questi articoli manca o è stato danneggiato durante il trasporto.

- Unità principale × 1
- Cavo USB × 1
- Cavo mini stereo × 1
(in dotazione solo con DR-10CS)
- Cavo mini XLR4 × 1
(incluso solo con DR-10CH)
- Anello di silicone (per il fissaggio) × 1
- Clip da cintura × 1
- Custodia morbida × 1
- Manuale di istruzioni (il presente documento) compresa la garanzia × 1

Convenzioni usate in questo manuale

In questo manuale vengono usate le seguenti convenzioni.

- Per pulsanti, connettori e altre parti di questa unità o di altre attrezzature, il carattere usato in grassetto è questo: **MENU**.
- Per messaggi sul display dell'unità, il carattere usato è questo: **ON**.
- L'area del display mostrata in negativo viene indicata come cursore o evidenziata.
- Le card di memoria "microSD/microSDHC" sono abbreviate talvolta in "card microSD".
- Ulteriori informazioni sono fornite, se necessario, come suggerimenti, note e cautele.

SUGGERIMENTO

Si tratta di suggerimenti su come utilizzare l'unità.

NOTA

Spiegazioni aggiuntive per descrivere casi particolari.

CAUTELA

La mancata osservanza di queste istruzioni può causare lesioni, danni alle apparecchiature o perdita dei dati delle registrazioni.

Precauzioni per l'installazione e l'uso

- La temperatura nominale di esercizio dell'unità va da 0° a 40° C.
- Non installare l'unità nei seguenti luoghi. Ciò potrebbe degradare la qualità del suono o causare malfunzionamenti.
 - Luoghi con forti vibrazioni
Vicino a finestre o luoghi esposti alla luce diretta del sole
Nei pressi di caloriferi o altri luoghi estremamente caldi
Luoghi estremamente freddi
Luoghi con alta umidità o cattiva ventilazione
Luoghi polverosi
Luoghi direttamente esposti alla pioggia o acqua
- Non collocare l'unità sopra un amplificatore di potenza o un altro dispositivo che genera calore.

Pulizia dell'unità

Per pulire l'unità, usare un panno morbido e asciutto. Non strofinare con panni chimici, diluenti, alcool etilico o altri agenti chimici per pulire l'unità, perché potrebbero danneggiare o scolorire la superficie.

Attenzione alla condensa

Se l'unità viene spostata da un ambiente freddo a uno caldo o usata subito dopo che un ambiente freddo viene riscaldato o altrimenti esposta a un improvviso sbalzo di temperatura, può verificarsi la formazione di condensa. In tal caso, lasciare l'unità spenta per una o due ore prima di accenderla.

Uso del sito TEAC Global

È possibile scaricare il manuale di istruzioni e il manuale di riferimento di questa unità dal sito TEAC Global Site (<http://teac-global.com/>).

1. Aprire il sito TEAC Global (<http://teac-global.com/>).
2. Nella sezione TASCAM Downloads, selezionare la lingua desiderata per aprire la pagina di download per la propria lingua.

NOTA

Se la lingua desiderata non viene visualizzata, cliccare su Other Languages.

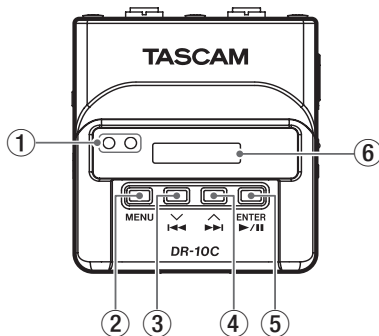
3. Cliccare sul nome del prodotto nella sezione "Ricerca per nome del modello" per aprire la pagina Download del prodotto.
4. Selezionare e scaricare il manuale di istruzioni e il manuale di riferimento necessari.

Registrazione utente

I clienti negli Stati Uniti sono pregati di visitare il sito TASCAM (<http://tascam.com/>) per la registrazione utente on-line.

Nomi e funzioni delle parti

Pannello frontale



① Porta del trasmettitore e del ricevitore a infrarossi

Usando trasmissioni a raggi infrarossi tra più unità DR-10C, possono essere trasmesse e ricevute l'ora dell'orologio incorporato e le impostazioni delle funzioni (vedere "Uso della trasmissione a infrarossi" a pagina 113).

② Pulsante MENU

- Quando la schermata principale è aperta, premere il pulsante **MENU** aprire la schermata Menu. Quando la schermata di menu è aperta, premere nuovamente il pulsante **MENU** per tornare alla schermata principale.
- Quando viene visualizzata una voce di impostazione, premere il pulsante **MENU** per tornare alla schermata del menu.

③ Pulsante ◀◀ [V]

- Durante la riproduzione o quando l'unità è ferma a metà di un file, premere il pulsante ◀◀ [V] per tornare all'inizio del file.
- Premere all'inizio di un file per passare all'inizio del file precedente. Tenere premuto questo pulsante durante la riproduzione per la ricerca indietro.
- Quando la schermata del menu è aperta, premere il pulsante ◀◀ [V] per aprire la schermata del menu.
- Quando viene visualizzata una voce di impostazione, premere il pulsante ◀◀ [V] per spostare il cursore a sinistra.
- Quando si immette il nome di un file, utilizzare questo pulsante per selezionare i caratteri.
- Quando la schermata principale è aperta, mentre si tiene premuto il pulsante **MENU**, premere il pulsante ◀◀ [V] per accedere alla modalità di trasmissione a infrarossi.

④ Pulsante ▶▶ [^]

- Durante la riproduzione o quando l'unità è ferma a metà di un file, premere il pulsante ▶▶ [^] per saltare all'inizio del file successivo. Tenere premuto questo pulsante durante la riproduzione per cercare in avanti.
- Quando la schermata del menu è aperta, premere il pulsante ▶▶ [^] per selezionare una voce di menu.

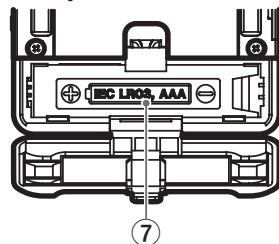
⑤ Pulsante ▶ / II [ENTER]

- Quando la schermata principale è aperta, premere il pulsante ▶ / II [ENTER] per avviare la riproduzione del file.
- Quando la schermata del menu è aperta o viene visualizzata una voce di impostazione, premere il pulsante ▶ / II [ENTER] per confermare la voce selezionata. Usare questo pulsante anche per rispondere a un messaggio di conferma.
- In modalità di trasmissione a infrarossi, utilizzare il pulsante per passare dalla modalità di invio a ricezione.

⑥ Display

Mostra una serie di informazioni.

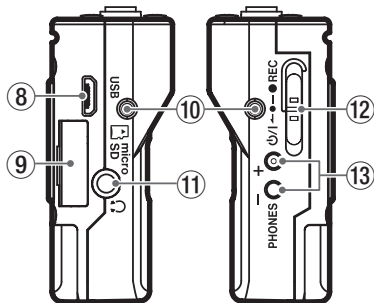
Pannello posteriore



⑦ Coperchio del vano batterie

Installare una batteria AAA in questo vano per alimentare l'unità.

Pannelli laterali



8 Porta USB

Usare il cavo USB in dotazione per collegare questa porta USB Micro-B a un computer. Una volta collegato, appare sullo schermo USB SELECT per consentire la selezione di alimentazione o la trasmissione dati via dal bus USB.

CAUTELA

L'unità deve essere collegata direttamente al computer, non attraverso un hub USB.

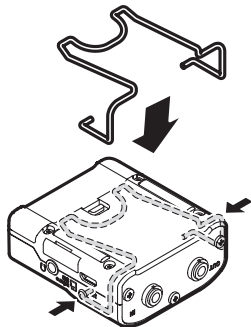
9 Alloggiamento della card microSD

Usare questa fessura per inserire e rimuovere le card microSD.

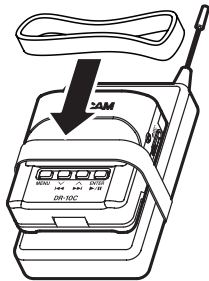
Aprire il coperchio dell'alloggiamento della card microSD sul lato sinistro (vedere "Installare una card microSD" a pagina 111).

10 Punti di fissaggio della clip da cintura

Fissare la clip da cintura in dotazione in questi fori a sinistra e a destra.



È inoltre possibile utilizzare l'anello di silicone in dotazione per fissare questa unità al trasmettitore.



11 Presa per le cuffie

Collegare le cuffie stereo a questa mini presa stereo.

12 Interruttore ON/OFF / STOP / REC

Far scorrere questo interruttore verso ON/OFF e tenerlo premuto per circa un secondo per accendere o spegnere l'unità.

- Far scorrere e tenere premuto questo interruttore verso STOP per circa un secondo per avviare la registrazione.
- Durante la registrazione, far scorrere e tenere premuto questo interruttore verso REC per circa un secondo per interrompere la registrazione.

NOTA

È previsto un ritardo di un secondo per prevenire l'azionamento accidentale.

13 Pulsanti PHONES [+]/[-]

Usare i pulsanti + e - per regolare il volume in uscita dalla presa cuffie. Durante la regolazione, un indicatore di volume apparirà sul display.



Inoltre, quando in modalità di comunicazione a infrarossi, premere il pulsante **PHONES [+]** per passare alla modalità di trasmissione.

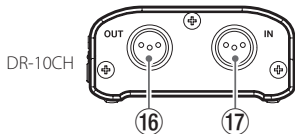
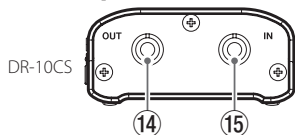
CAUTELA

Prima di collegare le cuffie, abbassare il volume PHONES al minimo. In caso contrario, forti rumori improvvisi potrebbero danneggiare l'udito o causare altri problemi.

Non applicare una forza eccessiva sulla presa quando si collegano le cuffie. Fare attenzione,

perché una forza eccessiva non intenzionale, in particolare quando si utilizza un mini presa, potrebbe danneggiare l'apparecchiatura.

Pannello superiore



14 **Pres a OUT 1/8" (3,5mm) mini TRS (con chiusura a vite) (per Sennheiser)**

Collegare un connettore del cavo di derivazione in dotazione a questa presa **OUT** e collegare l'altro connettore alla presa di ingresso microfono sul trasmettitore in uso.

Dopo il collegamento, bloccare il connettore del cavo di giunzione con il bloccaggio a vite. (Punta: MIC (BIAS), anello: IN-OUT through, manica: GND)

15 **Pres a IN 1/8" (3,5mm) mini TRS (con chiusura a vite) (per Sennheiser)**

Collegare il connettore da 3,5 mm del microfono utilizzato alla presa **IN** di questa unità.

Dopo il collegamento, bloccare il connettore del cavo del microfono con il bloccaggio a vite.

(Punta: MIC (BIAS), anello: IN-OUT through, manica: GND)

16 **Mini presa XLR 4 pin maschio OUT (per SHURE)**

Collegare un connettore del cavo di giunzione in dotazione a questa presa **OUT** e collegare l'altro connettore alla presa di ingresso microfonico sul trasmettitore utilizzato.

(1: GND, 2: BIAS, 3: MIC, 4: IN-OUT passante)

17 **Mini presa XLR 4 pin maschio IN (per SHURE)**

Collegare lo spinotto XLR4 del microfono utilizzato a questa presa.

(1: GND, 2: BIAS, 3: MIC, 4: IN-OUT passante)

NOTA

Non applicare una forza eccessiva su queste prese per la connessione e l'utilizzo di spinotti da altre apparecchiature.

Preparativi

Cambiare il pannello superiore (in vendita separatamente)

È possibile cambiare il pannello superiore di questa unità in base al microfono che si sta utilizzando. Rimuovere il pannello superiore e sostituirlo con un pannello adatto (venduto separatamente) (vedere "Cambiare il pannello superiore" a pagina 114).

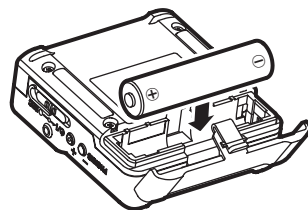
Sorgenti di alimentazione

Questa unità può funzionare con una batteria AAA o con alimentazione dal bus USB utilizzando il cavo USB in dotazione.

Questa unità può utilizzare una batteria AAA alcalina, Ni-MH o al litio.

Uso di una batteria AAA

Aprire il coperchio del vano batterie sul retro dell'unità. Installare una batteria AAA nel vano con i simboli \oplus e \ominus come indicato. Quindi, chiudere il coperchio del vano batteria.



Quando si utilizza una batteria AAA, impostare il tipo di batteria per visualizzare con precisione la quantità di carica rimanente e permettere all'unità di determinare accuratamente se è disponibile per un corretto funzionamento (vedere "Effettuare le impostazioni dal menu" a pagina 115).



CAUTELA

- **Le batterie a secco al manganese non possono essere utilizzate con questa unità.**
- **Questa unità non può ricaricare le batterie Ni-MH. Usare un caricabatterie disponibile in commercio.**

Indicatore dello stato dell'alimentazione

Durante il funzionamento a batteria, l'icona della batteria viene visualizzata in alto a destra del display.

L'icona della batteria mostra la quantità di carica residua in barre  →  → .

La batteria è quasi scarica e l'unità si spegnerà presto se l'icona senza barre  lampeggia. In caso di funzionamento con l'alimentazione USB, viene visualizzata l'icona .

Impostazione del modello (impostazione interna)

Questa unità utilizza un'impostazione interna che permette la compatibilità con il tipo di modello.

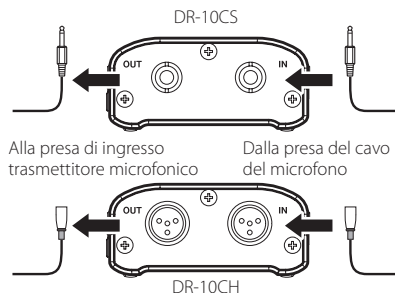
Impostare l'impostazione interna in base al modello dell'unità in uso.

Usare la voce **MODEL SELECT** nella schermata del menu per impostarla in base al modello (vedere "Effettuare le impostazioni dal menu" a pagina 115).

- DR-10CS: **SENN**
- DR-10CH: **SHURE**

Collegare ad altri apparecchi

Collegare i cavi di collegamento in dotazione alle prese **IN/OUT** sulla parte superiore dell'unità.



Cavi di giunzione inclusi con l'unità

DR-10CS: mini cavo TRS 1/8" (3,5 mm)

DR-10CH: mini cavo XLR4

Collegare e utilizzare questa unità tra un microfono e un trasmettitore

- Collegare la spina del cavo del microfono utilizzato alla presa **IN** di questa unità.
- Collegare un connettore del cavo di derivazione in dotazione a questa presa **OUT** e collegare l'altro connettore alla presa di ingresso microfonico del trasmettitore utilizzato.
- Impostare la voce **MIC BIAS** nella schermata del menu su **OFF** (vedere "Effettuare le impostazioni dal menu" a pagina 115).

Collegare e utilizzare questa unità solo con un microfono

- Collegare la spina del cavo del microfono utilizzato alla presa **IN** di questa unità.
- Impostare la voce **MIC BIAS** nella schermata del menu su **ON** (vedere "Effettuare le impostazioni dal menu" a pagina 115).

NOTA





- Quando si utilizza un **DR-10CS**, dopo aver collegato il cavo microfonico e il cavo di derivazione in dotazione, bloccare il connettore con la vite di bloccaggio.
- Usare un microfono realizzato dal costruttore del trasmettitore supportato. Se si utilizza un microfono di un altro produttore, potrebbe non essere possibile una registrazione corretta.

Accensione e spegnimento

CAUTELA

Non indossare le cuffie collegate quando l'unità viene accesa e spenta. Un forte rumore potrebbe danneggiare gli altoparlanti o danneggiare l'udito.

Accensione dell'unità

Quando l'unità è spenta, far scorrere l'interruttore  /  **REC** verso  /  e tenerlo premuto per circa un secondo finché non viene visualizzata la schermata di avvio TASCAM DR-10 e l'unità si avvia. Dopo l'avvio la schermata principale appare come segue.



NOTA

Se l'unità non viene usata per alcuni minuti, il display apparirà in modalità salvaschermo come di seguito.



Spegnimento

Quando l'unità è accesa, far scorrere l'interruttore $\text{ON} \leftarrow \text{OFF}$ verso REC e tenerlo premuto per un secondo circa finché il display e l'unità si spengono.

CAUTELA

Usare sempre l'interruttore $\text{ON} \leftarrow \text{OFF}$ verso REC per spegnere l'unità.

Quando l'unità è accesa, non rimuovere la batteria o scollegare il cavo USB se si utilizza l'alimentazione del bus USB. Ciò causa la perdita di tutte le registrazioni, delle impostazioni e di altri dati. I dati persi non possono venire ripristinati.

Spegnimento automatico

Durante il funzionamento a batteria e la voce **AUTO PWR SAVE** nella schermata del menu è impostata su **ON**, se l'unità è ferma e non si effettua alcuna operazione per circa 10 minuti, l'unità si spegnerà automaticamente.

NOTA

Quando l'unità viene accesa per la prima volta (o quando l'orologio incorporato viene azzerato dopo essere stato lasciato inutilizzato senza batteria), la voce **DATE/TIME** della schermata del menu appare dopo la schermata di avvio per consentire di impostare la data e l'ora.

Per informazioni dettagliate su come impostarle, vedere la voce **DATE/TIME** in "Struttura del menu" a pagina 116.

Installare una card microSD

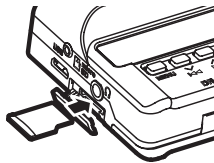
Aprire il coperchio dell'alloggiamento della card microSD sul lato sinistro.

Inserimento della card microSD

Inserire la card microSD nella fessura nella direzione della freccia, come mostrato nella figura seguente fino a quando non si blocca.

Rimozione della card microSD

Premere delicatamente la card microSD e poi rilasciarla per permetterle di uscire.



CAUTELA

Per poter utilizzare una card microSD in questa unità, è necessario formattarla prima (vedere "Effettuare le impostazioni dal menu" a pagina 115).

- Dopo la formattazione di una card microSD, il display visualizza il seguente messaggio quando l'unità è accesa.



- Se nessuna card microSD è stata inserita, il display visualizza il seguente messaggio quando l'unità è accesa.



Vedere la sezione seguente per le informazioni sulla gestione di card microSD.

Gestione delle card microSD

Precauzioni durante la manipolazione card microSD

Questa unità usa card microSD/microSDHC per la registrazione e la riproduzione.

Supporta card microSD da 64 MB - 2 GB e microSDHC da 4 GB - 32 GB.

Una lista di card SD che sono stati testate per l'uso con questa unità può essere trovato sul sito TEAC Global Site (<http://teac-global.com/>).

Le card microSD / microSDHC sono supporti delicati. Al fine di evitare di danneggiare la card o l'alloggiamento, si prega di prendere le seguenti precauzioni.

- Non lasciare le card in luoghi estremamente caldi o freddi.
- Non lasciare le card in luoghi molto umidi e non lasciare che si bagnino.
- Non mettere cose sopra le card o torcerle.
- Non colpire le card.
- Non rimuovere o inserire una card durante la trasmissione di dati o altri accessi alla card.

Durata della registrazione quando si utilizzano card microSD

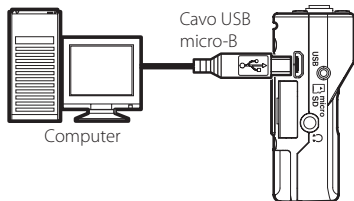
La tabella seguente mostra i tempi di registrazione massimi in base al formato del file su card microSD/microSDHC di diverse capacità.

Capacità microSD/ microSDHC (ore: minuti)	Impostazione di registrazione WAV 24 bit/48 kHz	
	DUAL REC MODE spento	DUAL REC MODE acceso o FILE TYPE POLY
1GB	2:04	1:02
2GB	4:08	2:04
4 GB	8:16	4:08
8GB	16:32	8:16

- I tempi di registrazione mostrati sopra sono stime. Potrebbero variare a seconda della card microSD/ microSDHC in uso.
- I tempi di registrazione mostrati sopra non sono tempi di registrazione continua, ma piuttosto sono i tempi totali di registrazione possibili della card microSD/microSDHC.

Collegamento a un computer

Collegare l'unità a un computer tramite il cavo USB in dotazione come mostrato in figura.



Se l'unità è accesa o spenta, una volta collegata, appare la schermata USB SELECT per consentire la selezione dell'alimentazione o la connessione del bus USB con il computer.

Usare i pulsanti ◀◀ [V] e ▶▶ [^] per selezionare (evidenziare) la voce PWR BUS o STORAGE nella parte inferiore del display, e premere il pulsante ▶ / II [ENTER].



- Se si seleziona PWR BUS, l'alimentazione verrà fornita dalla porta USB e si aprirà la schermata principale.
- Se si seleziona STORAGE, apparirà USB connected sul display dopo che l'unità si connette al computer senza problemi.

L'unità viene visualizzata sul computer come un dispositivo USB con il nome "DR-10".

Fare doppio clic sull'unità "DR-10" per aprirla e visualizzare un elenco di file registrati, in modo da poter recuperare i file desiderati.

Avvio e arresto della registrazione

È possibile utilizzare una sola operazione per iniziare a registrare con questa unità, anche quando è spenta.

■ Registrazione con un solo tocco

Quando l'unità è spenta, far scorrere e tenere premuto l'interruttore P/I ◀●▶●REC verso P/I per circa un secondo fino a quando appare il messaggio di avvio TASCAM DR-10 e viene avviata la registrazione.

■ Registrazione normale

Per avviare la registrazione quando l'unità è accesa, spostare l'interruttore P/I ◀●▶●REC verso P/I per circa un secondo.

■ Fermare la registrazione

Spostare l'interruttore verso ●REC durante la registrazione per circa un secondo per interrompere la registrazione.

Le seguenti informazioni appaiono sul display quando l'unità è ferma, quando si avvia la registrazione e durante la registrazione.



- ① Misuratore di livello
- ② Carica rimanente della batteria
- ③ Stato di funzionamento del registratore
- ④ Nome del file
- ⑤ Tempo di registrazione trascorso

NOTA

- Il ritardo di un secondo ha lo scopo di impedire l'azionamento accidentale.

- Senza mettere in pausa la registrazione, un nuovo file può essere creato automaticamente durante la registrazione quando la dimensione del file raggiunge i 2 GB (incremento traccia)
- Impostare la sensibilità di ingresso del microfono con la voce **MIC GAIN** nella schermata del menu in modo che l'attività dei misuratori di livello raggiunga la freccia (a -12 dB) nell'illustrazione (vedere la sezione "Struttura del menu" a pagina 116).

Riproduzione e ricerca avanti/indietro

La schermata principale appare come segue dopo l'avvio dell'unità.



■ Avvio e arresto della riproduzione

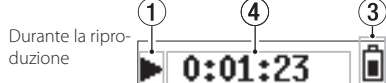
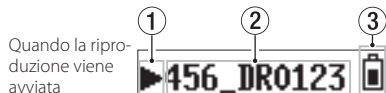
Quando la schermata principale è aperta e la riproduzione è ferma, premere il pulsante **▶/||** [ENTER] per avviare la riproduzione. Premere di nuovo questo pulsante per interrompere la riproduzione.

■ Ricerca indietro e in avanti

Durante la riproduzione, tenere premuto il pulsante **◀◀** [∨] o **▶▶** [∧] per avviare la ricerca in avanti o indietro. Continuare a tenere premuto il pulsante **◀◀** [∨] o **▶▶** [∧] per accelerare la velocità di ricerca.

Rilasciare il pulsante **◀◀** [∨] or **▶▶** [∧] per riprendere la riproduzione.

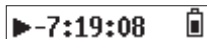
Il display appare come di seguito all'avvio della riproduzione e durante la riproduzione.



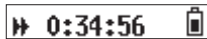
- ① Stato di funzionamento del registratore
- ② Nome del file in riproduzione
- ③ Carica rimanente della batteria
- ④ Tempo di riproduzione trascorso

NOTA

- Durante la riproduzione, tenere premuto il pulsante **MENU** per visualizzare il tempo rimanente del file in riproduzione.



- Durante la ricerca, verranno visualizzati "◀◀" o "▶▶". Se la velocità di ricerca aumenta, questi diventano "◀◀◀" o "▶▶▶".



Verifica della capacità di registrazione rimanente della card microSD

Quando l'unità è ferma o in registrazione, tenere premuto il pulsante **MENU** per visualizzare la capacità di registrazione rimanente della microSD.

Uso della trasmissione a infrarossi

Quando si utilizza più di un DR-10C allo stesso tempo, è possibile utilizzare la trasmissione a infrarossi per copiare le impostazioni del primo DR-10C sugli altri.

NOTA

Il nome del file impostato con la voce **FILE NAME** nella schermata del menu non viene copiato.

Quando si utilizza più di una di queste unità, l'impostazione **FILE NAME** può essere impostato in anticipo per identificare quali unità sono state utilizzate per registrare file. Per questo motivo, il nome del file impostato con **FILE NAME** non viene copiato.

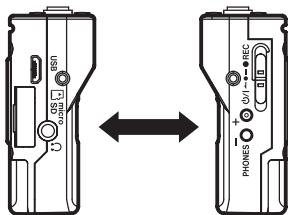
Esempio: **FILE NAME** impostare in modo diverso per identificare ogni unità.

	DR-10C	Nome del file
1a unità	DR0001	DR0001_000.wav
2a unità	DR0002	DR0002_000.wav
3a unità	DR0003	DR0003_000.wav
	↓	↓
10a unità	DR0010	DR0010_000.wav

Operatività

1. Quando la schermata principale è aperta, mentre si tiene premuto il pulsante **MENU**, premere il pulsante **◀◀** [∨] per mettere il DR-10C in modalità di comunicazione a infrarossi. Per impostazione predefinita, l'impostazione è in ricezione a infrarossi (IR RX).

- Quando le unità sono in modalità di trasmissione/ricezione a infrarossi, mettere i loro trasmettitori/ricevitori a infrarossi vicini l'uno all'altro.



- Per impostare un DR-10C come master da cui vengono copiate le impostazioni, premere il suo tasto **PHONES [+]** per metterlo in modalità di trasmissione a infrarossi (IR TX).

Dopo l'invio dei dati di trasmissione per circa 10 secondi, questa impostazione si resetta sulla ricezione a infrarossi (IR RX).

- Per trasmettere ancora una volta, ripetere le stesse operazioni.
- Dopo aver copiato le impostazioni, apparirà **COMPLETE** sul display del DR-10C che era in ricezione a infrarossi modalità (IR RX) e poi riapparirà la schermata principale.
- In modalità di trasmissione a infrarossi, premere il pulsante **MENU** per terminare la modalità di ricezione a infrarossi e tornare alla schermata principale.

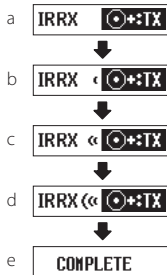
Display durante la trasmissione a infrarossi

■ Durante la ricezione

Quando i dati vengono ricevuti, la schermata cambia più volte come mostrato in a-d qui sotto fino al completamento della ricezione.

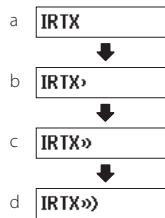
Al termine di ricezione dati, appare **COMPLETE** sul display per alcuni secondi come mostrato in e.

Quindi, torna la schermata principale.



■ Durante la trasmissione

Quando i dati vengono trasmessi, lo schermo cambia più volte, come mostrato in a-d qui sotto fino a quando l'invio termina.



Cambiare il pannello superiore

Dopo l'acquisto di un altro pannello superiore (venduto separatamente), è possibile cambiare il pannello superiore come illustrato di seguito.

Sono disponibili i due tipi di pannelli superiori seguenti.

- Per Shure

Nome del prodotto del pannello superiore (venduto separatamente): AK-DR10CH (mini XLR a 4 pin maschio)

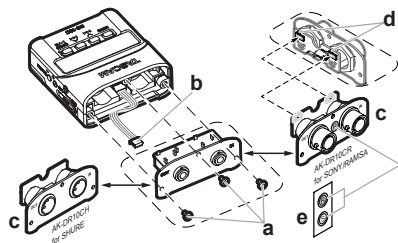
(1: GND, 2: BIAS, 3: MIC, 4: IN-OUT through)

- Per SONY/RAMSA

Nome del prodotto del pannello superiore (venduto separatamente): AK-DR10CR (Hirose 4 pin femmina)

Per SONY (1: BIAS, 2: IN-OUT through, 3: MIC, 4: GND)

Per RAMSA (1: MIC, 2: IN-OUT through, 3: BIAS, 4: GND)



a Rimuovere il pannello superiore

Usare un cacciavite a taglio per rimuovere le tre viti di fissaggio. Dopo aver rimosso le viti, tirare il pannello superiore lentamente.

b Scollegare il connettore

Il pannello superiore e il resto dell'unità sono collegati da un connettore. Tenere il pannello superiore con una mano e il resto dell'unità con l'altra mano e utilizzare un dito per scollegare l'estremità sporgente del connettore.

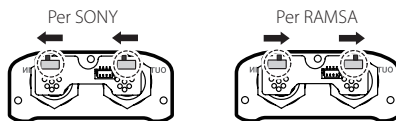
c Fissare il pannello superiore

Verificare che l'orientamento del connettore sia corretto e inserirlo completamente nella presa del connettore sul pannello superiore di sostituzione (in caso di problemi quando si inserisce il connettore, verificare l'orientamento).

d Impostare l'interruttore in base al produttore

Se si sostituisce il pannello superiore con l'AK-DR10CR, impostare l'interruttore sul retro

del pannello superiore come segue secondo il costruttore del microfono utilizzato.



Successivamente, usare le viti rimosse al punto uno per fissare il pannello superiore di sostituzione.

Fare attenzione a non stringere troppo le viti. Verificare che le viti non siano allentate o sporgenti dopo il collegamento.

e Applicare l'etichetta di impostazione dell'interruttore (solo AK-DR10CR)

Dopo aver completato la sostituzione del pannello superiore, applicare l'etichetta in dotazione sulla parte anteriore del pannello superiore per visualizzare il modello installato. (SONY: S, RAMSA: R)

f Impostazione del modello

Impostare la voce MODEL SELECT nella schermata del menu come segue.

- AK-DR10CH: SHURE
- AK-DR10CR: REMSA per RAMSA
SONY per SONY

NOTA

Fare attenzione a non perdere le viti quando vengono rimosse.

Se doveste accidentalmente perdere una vite, una vite di riserva è inclusa nella scatola di spedizione.

Effettuare le impostazioni dal menu

Seguire queste procedure per modificare varie impostazioni dell'unità.

1. Quando la schermata principale è aperta, premere il pulsante **MENU** per aprire la schermata del menu.
2. Usare i pulsanti ◀◀ [∨] e ▶▶ [∧] per selezionare la voce di menu da impostare e premere il pulsante ▶ / **II** [ENTER] per visualizzare la voce di impostazione.
3. Usare i pulsanti ◀◀ [∨] e ▶▶ [∧] per modificare l'impostazione.
4. Premere il pulsante ▶ / **II** [ENTER] per confermare l'impostazione e tornare alla schermata del menu.
5. Ripetere i passaggi da 2 a 4, se necessario, per impostare ogni voce.
6. Al termine, premere il pulsante **MENU** per tornare alla schermata principale.

Struttura del menu

Premere il pulsante **MENU** per aprire la schermata del menu. Questo elenco fornisce una panoramica delle varie voci del menu.

Voce di menu	Sommario	Voci impost. (default sottolineato)	Spiegazione
MIC GAIN	Interruttore del guadagno Mic	LO / <u>MID</u> / HI	Usare per cambiare la sensibilità di ingresso del microfono. NOTA <i>Se la voce AUTO LEVEL nella schermata del menu è impostata su ON, sarà ripristinata su OFF quando viene cambiata l'impostazione MIC GAIN. Quando questo accade, AUTO LVL Cancel apparirà in un messaggio a comparsa.</i>
MIC BIAS	Interruttore Mic bias	<u>OFF</u> / ON	Impostare su ON quando si registra con un microfono lavalier collegato a questa unità, senza un trasmettitore collegato. Quando è impostato su ON, l'unità fornirà una polarizzazione (Mic bias) al microfono di circa 2V.
LOW CUT	Filtro Low Cut	OFF / <u>ON</u>	Attiva o disattiva il filtro low-cut all'ingresso microfonico. La frequenza di taglio è di 120 Hz.
LIMITER	Limitatore di ingresso	<u>OFF</u> / ON	Questa funzione evita la distorsione quando i segnali sono troppo forti in ingresso. Attiva o disattiva questa funzione. La distorsione può verificarsi con segnali molto forti in ingresso anche se è attivata la funzione LIMITER. In tal caso, utilizzare la voce MIC GAIN della schermata del menu per abbassare la sensibilità di ingresso del microfono o aumentare la distanza dalla sorgente sonora.
AUTO LEVEL	Regolazione automatica del livello	<u>OFF</u> / ON	Quando il livello sonoro di ingresso è troppo basso o troppo alto, il volume di registrazione viene aumentato o diminuito automaticamente a un livello appropriato.
FS SAMPLE	Frequenza di campionamento	44.1kHz / <u>48kHz</u>	Utilizzare per impostare l'impostazione della frequenza di campionamento.
BIT LENGTH	Profondità di bit di quantizzazione	16bit / <u>24bit</u>	Utilizzare per impostare la profondità di bit di quantizzazione.
FILE TYPE	Tipo di file di registrazione	<u>MONO</u> / POLY	Utilizzare per impostare il tipo di file di registrazione. MONO: registrazione di file mono. POLY: registrazione di file stereo (con gli stessi dati su entrambi i canali sinistro e destro). NOTA <i>Se la voce DUAL REC MODE nella schermata del menu è impostata su ON, sarà ripristinata su OFF quando viene cambiata l'impostazione del tipo di file su POLY. Quando questo accade, DUAL REC Cancel apparirà in un messaggio a comparsa.</i>

Voce di menu	Sommario	Voci impost. (default sottolineato)	Spiegazione
DUAL REC MODE	Registrazione duale	<u>OFF</u> / ON	<p>Questo registratore può registrare simultaneamente una seconda traccia a un livello di ingresso diverso unitamente alla registrazione normale. Per esempio, è possibile effettuare una normale registrazione con il livello di ingresso impostato il più alto possibile e, contemporaneamente, registrare a un livello di ingresso leggermente inferiore (-6 dB) per sicurezza. I due file registrati (uno a livello più alto e uno a livello più basso) vengono salvati singolarmente.</p> <p>I nomi dei file nella registrazione duale</p> <p>La registrazione duale creerà due file contemporaneamente.</p> <p>Il nome del secondo file creato dalla registrazione duale ha "XXX D" aggiunto al nome del file normale.</p> <p>Nome del file della registrazione normale Nome del file della registrazione duale</p> <p>TASCAM_002.WAV TASCAM_002D.WAV</p> <p>① ② ① ② ③</p> <p>① TASCAM (secondo l'impostazione WORD della voce FILE NAME nella schermata del menu)</p> <p>② 002 (numero di base del file di registrazione)</p> <p>③ D (file della registrazione duale con livello di ingresso inferiore impostato a -6 dB)</p> <p>NOTA</p> <p><i>Se la voce FILE TYPE nella schermata del menu è impostata su POLY, sarà ripristinata su MONO quando viene cambiata l'impostazione DUAL REC MODE su ON. Quando questo accade, FILE TYPE Cancel apparirà in un messaggio a comparsa.</i></p>
TIME TRK INC	Incremento traccia a tempo	<u>OFF</u> / ON	Senza pausa, può essere creato automaticamente un nuovo file durante la registrazione dopo che sono trascorsi circa 15 minuti.
WARNING BEEP	Avviso sonoro	<u>OFF</u> / ON	<p>Se impostato su ON, verranno emessi dalla presa cuffie suoni di avviso (bip) a intervalli di qualche secondo quando si verificano le seguenti condizioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La carica della batteria è bassa (l'icona della batteria appare vuota) • La card microSD ha poco spazio (quando il tempo di registrazione rimanente è di circa 10 minuti o inferiore) • La registrazione non può essere avviata (perché il numero di file registrati supera il limite di 1000 o la card microSD ha un problema, per esempio)
AUTO PWR SAVE	Spegnimento automatico	OFF / <u>ON</u>	Attiva o disattiva questa funzione. Nel funzionamento a batteria con questa funzione attiva, se l'unità è ferma e non si effettua alcuna operazione per circa 10 minuti, l'unità si spegne automaticamente.

Voce di menu	Sommario	Voci impost. (default sottolineato)	Spiegazione
MODEL SELECT	Impostazione del modello	SENN / SHURE / RAMSA / SONY	<p>Impostare in base al modello utilizzato. Questo cambia le impostazioni interne necessarie per supportare ciascun modello. Controllare il sito TEAC Global Site (http://teac-global.com/) per i dettagli.</p> <p>SENN: DR-10CS (per Sennheiser) SHURE: DR-10CH o DR-10C con AK-DR10CH (per Shure) collegato RAMSA: DR-10C con AK-DR10CR (per SONY/RAMSA) collegato e l'interruttore impostato per RAMSA SONY: DR-10C con AK-DR10CR (per SONY/RAMSA) collegato e l'interruttore impostato per SONY</p> <p>NOTA <i>L'esecuzione della funzione SYSTEM INIT non inizierà questa impostazione. Al momento della spedizione dalla fabbrica, questa impostazione è "SENN" per il DR-10CS (modello per SENNHEISER) e "SHURE" per il DR-10CH (modello per SHURE).</i></p>
FILE NAME TYP	Impostazione del nome del file	WORD / DATE	<p>È possibile selezionare il formato dei nomi dati da questa unità ai file registrati.</p> <p>WORD: per i nomi vengono usati 6 caratteri impostati con la voce FILE NAME della schermata del menu. Esempio: DR0000_000.wav</p> <p>DATE: come nome del file viene utilizzata la data (in formato aammgg). Esempio: 110101_000.wav</p>
FILE NAME	Imposta il nome del file	[DR0000]	<p>Premere il pulsante ► / II [ENTER] per spostare il cursore da sinistra a destra di un carattere alla volta. Quando il cursore si trova nel carattere in fondo a destra, premere il pulsante ► / II [ENTER] per confermare il nome del file e tornare alla schermata del menu.</p> <p>Usare i pulsanti ◀◀ [V] e ▶▶ [^] per cambiare il carattere nella posizione del cursore.</p> <p>Oltre a lettere e numeri, possono essere usati i seguenti caratteri: ! # \$ % & ' () + , - . ; = @ [] ^ _ ` { }</p> <p>SUGGERIMENTO <i>Quando si utilizza più di una unità, è possibile impostare il nome del file in anticipo per identificare quali unità sono utilizzate per registrare i file. Questo può essere utile nella modifica del file (vedere "Uso della trasmissione a infrarossi" a pagina 113).</i></p> <p>Esempio Unità: 1a (DR0001), 2a (DR0002), 3a (DR0003)... 10a (DR0010) Nomi dei file: DR0001_000.wav, DR0002_000.wav, DR0003_000.wav... DR0010_000.wav</p>
FORMAT SD	Formatta la card microSD	Sure? YES / NO	<p>Usare questa opzione per formattare la card microSD nell'unità.</p> <p>YES: avvia la formattazione della card. Una volta completata la formattazione, riappare la schermata del menu. NO: ritorna alla schermata del menu.</p>

Voce di menu	Sommario	Voci impost. (default sottolineato)	Spiegazione
BATTERY TYPE	Impostazione della batteria	<u>ALK</u> / NiMH / LITH	<p>Usare questa opzione per impostare il tipo di batteria utilizzata.</p> <p>Questa impostazione viene utilizzata per mostrare la quantità di carica residua della batteria e determinare se l'unità ha alimentazione sufficiente per il funzionamento normale.</p> <p>ALK: Batteria alcalina AAA LITH: Batteria al litio AAA NiMH: Batteria Ni-MH AAA</p>
DATE/TIME	Impostazione dell'orologio interno Anno/mese/giorno/ora/minuto	YY-MM-DD HH:MM	<p>"YY-MM-DD HH:MM"</p> <p>① ② ③ ④ ⑤</p> <p>①: YY (anno), ②: MM (mese), ③: DD (data), ④: HH (ora), ⑤: MM (minuto)</p> <p>Premere il pulsante ► / II [ENTER] per spostare il cursore da sinistra a destra: ① → ② → ③ → ④ → ⑤.</p> <p>Quando il cursore si trova su ⑤ a destra, premere il pulsante ► / II [ENTER] per confermare la data e l'ora e tornare alla schermata del menu.</p> <p>Usare i pulsanti ◀◀ [V] e ▶▶ [^] per modificare il numero nella posizione del cursore.</p>
SYSTEM INIT	Ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica	Sure? YES / <u>NO</u>	<p>Usare questa opzione per ripristinare le varie impostazioni di questa unità ai valori predefiniti (escluso MODEL SELECT).</p> <p>YES: inizializza le impostazioni. Una volta completata l'inizializzazione, riappare la schermata del menu.</p> <p>NO: ritorna alla schermata del menu.</p>
VERSION INFO	Mostra la versione del firmware	Vx.xx xxxx	<p>Questa è la versione firmware utilizzato dall'unità.</p> <p>Quando viene visualizzata la versione, premere il pulsante ► / II [ENTER] per tornare alla schermata del menu.</p>

Messaggi

Di seguito è riportato un elenco dei messaggi a comparsa.

Messaggio	Significato e risposta
Battery Empty	La batteria è quasi scarica. Sostituire la batteria.
Card Error	La card microSD non viene riconosciuta correttamente. Cambiare la card microSD.
Card Full	La card microSD non ha più spazio. Cancellare i file non necessari o spostarli su un computer per fare spazio.
File Full	Il numero totale di file registrati supera il limite di 1000. Cancellare i file non necessari o spostarli su un computer per fare spazio.
Format Error	La card microSD non è formattata correttamente o la formattazione è danneggiata. Usare i pulsanti DR-10C per formattare la card microSD.
Invalid Card	La card potrebbe essere danneggiata. Cambiare la card microSD.
No Music File	Non vi è alcun file che possa essere riprodotto sulla card microSD.
Non-Supported	Il file audio non è in un formato supportato o è danneggiato.
Write Timeout	La tempo per la scrittura della card microSD è scaduto. Passare a una card più veloce o effettuare il backup dei file su un computer e formattare la card.
Player Error	Se si verifica uno qualsiasi di questi errori, spegnere l'unità una volta e riavviarla.
Write Failed	Se l'unità non può essere spenta, rimuovere la batteria o scollegare il cavo USB, se viene utilizzata l'alimentazione dal bus USB. Se questi messaggi di errore continuano ad apparire frequentemente, si prega di contattare un centro di assistenza TEAC (elencato a pagina 2 di questo manuale).

Impostazione di parametri con un file di testo

Quando questa unità è accesa, legge automaticamente un file di impostazioni (formato testo) memorizzato nella card microSD e applica le impostazioni alle voci di menu.

NOTA

Dopo aver applicato le impostazioni, il file di impostazioni viene eliminato.

File di impostazione

- Nome del file: DR-10_SysPara.txt
- Posizione del file: Il file di impostazioni viene inserito nella directory principale della card microSD.

Spiegazione del formato del file di impostazioni

L'ordine in cui sono annotate le impostazioni non importa.

Non c'è bisogno di annotare tutte le impostazioni. È possibile annotare solo le impostazioni che si desidera modificare.

NOTA

- *Se si verifica un errore nella annotazione, tale impostazione non sarà applicata all'unità.*
- *Se l'impostazione FILE TYPE è POLY e l'impostazione DUAL REC MODE è su ON, sarà effettiva la voce di menu di impostazione che viene dopo nell'ordine scritto nel file di impostazioni.*

Definizione del tag

<dr10_syspara> (richiesto)

Questi sono i tag che identificano le dichiarazioni di impostazione. Tutti gli elementi di impostazione devono essere scritti tra i tag <dr10_syspara> e </dr10_syspara>.

<mic_gain>

Questo indica l'impostazione MIC GAIN della schermata del menu. Annotare come "low", "mid" o "hi".

Esempio: <mic_gain>mid</mic_gain>

<mic_bias>

Questo indica l'impostazione MIC BIAS della schermata del menu. Annotare come "off" o "on".

Esempio: <mic_bias>off</mic_bias>

<low_cut>

Questo indica l'impostazione LOW CUT della schermata del menu. Annotare come "off" o "on".

Esempio: <low_cut>on</low_cut>

<limiter>

Questo indica l'impostazione LIMITER della schermata del menu. Annotare come "off" o "on".

Esempio: <limiter>off</limiter>

<auto_level>

Questo indica l'impostazione AUTO LEVEL della schermata del menu. Annotare come "off" o "on".

Esempio: <auto_level>off</auto_level>

<fs_sample>

Questo indica l'impostazione FS SAMPLE nella schermata del menu. Annotare come "44.1" o "48".

Esempio: <fs_sample>48</fs_sample>

<bit_length>

Questo indica l'impostazione BIT LENGTH nella schermata del menu. Annotare come "16bit" o "24bit".

Esempio: <bit_length>24bit</bit_length>

<file_type>

Questo indica l'impostazione FILE TYPE nella schermata del menu. Annotare come "MONO" o "POLY".

Esempio: <file_type>MONO</file_type>

<dual_rec>

Questo indica l'impostazione DUAL REC MODE della schermata del menu. Annotare come "off" o "on".

Esempio: <dual_rec>off</dual_rec>

<time_track_inc>

Serve a regolare **TIME TRK INC** schermata del menu. Annotare come "off" o "on".

Esempio: <time_track_inc>off</time_track_inc>

<beep>

Questo indica l'impostazione **WARNING BEEP** nella schermata del menu. Annotare come "off" o "on".

Esempio: <beep>off</beep>

<auto_pwr_save>

Questo indica l'impostazione **AUTO PWR SAVE** della schermata del menu. Annotare come "off" o "on".

Esempio: <auto_pwr_save>on</auto_pwr_save>

<model_select>

Questo indica l'impostazione **MODEL SELECT** della schermata del menu. Annotare come "CSEN", "CSHU", "CRAM" o "CSO".

- CSEN: DR-10CS (per Sennheiser)
- CSHU: DR-10CH o DR-10C con AK-DR10CH (per Shure) collegato
- CRAM: DR-10C con AK-DR10CR (per SONY/RAMSA) collegato e l'interruttore impostato per RAMSA
- CSO: DR-10C con AK-DR10CR (per SONY/RAMSA) collegato e l'interruttore impostato per SONY

Esempio: <model_select>CSEN</model_select>

<file_name_type>

Questo indica l'impostazione **FILE NAME TYP** della schermata del menu. Annotare come "word" o "date".

Esempio: <file_name_type>date</file_name_type>

<file_name>

Questo indica l'impostazione **FILE NAME** della schermata del menu. Usare 6 caratteri per impostare il nome del file.

Esempio: <file_name>DR0000</file_name>

<battery_type>

Questo indica l'impostazione **BATTERY TYPE** della schermata del menu. Annotare come "alkali", "ni-mh" o "lithium".

Esempio: <battery_type>alkali</battery_type>

<date>

Questo indica l'impostazione della data **DATE/TIME**, che viene utilizzata dall'orologio incorporato. Annotare con 10 caratteri (normali) inclusi i trattini in un formato "YYYY-MM-DD".

Esempio: <date>2014-08-27</date>

<time>

Questo indica l'impostazione dell'orario **DATE/TIME**, che viene utilizzato dall'orologio incorporato. Annotare con 8 caratteri (normali) con i due punti di separazione nel formato 24 ore "HH: MM: SS".

Esempio: <time>23:59:59</time>

■ Esempi di annotazioni

- Esempio con tutte le voci di menu

```
<dr10_syspara>
  <mic_gain>low</mic_gain>
  <mic_bias>off</mic_bias>
  <low_cut>on</low_cut>
  <limiter>off</limiter>
  <auto_level>off</auto_level>
  <fs_sample>48</fs_sample>
  <bit_length>24bit</bit_length>
  <file_type>MONO</file_type>
  <dual_rec>off</dual_rec>
  <time_track_inc>off</time_track_inc>
  <beep>off</beep>
  <auto_pwr_save>on</auto_pwr_save>
  <model_select>CSEN</model_select>
  <file_name_type>date</file_name_type>
  <file_name>DR0000</file_name>
  <battery_type>alkali</battery_type>
  <date>2014-08-27</date>
  <time>23:59:59</time>
</dr10_syspara>
```

- Esempio con solo l'impostazione dell'orario
<dr10_syspara>
<time>23:59:59</time>
</dr10_syspara>

Specifiche

Dati generali

■ Supporti di registrazione

Card microSD (64 MB–2 GB)

Card microSDHC (4 GB–32 GB)

■ Formati di registrazione/riproduzione

44.1/48 kHz 16/24 bit, mono/poli BWF

Dati di ingresso/uscita

■ Ingresso analogico

Presa microfono

Connettore

DR-10CS (per Sennheiser): mini presa TRS 3,5 mm (con blocco a vite)

DR-10CH (per SHURE): Mini XLR 4 pin maschio

Livello massimo di ingresso: -12 dBV

Livello minimo di ingresso: -53 dBV

Guadagno di ingresso mic: +10 dB a +35 (in base a MODEL SELECT)

Impedenza di ingresso: 33 kΩ o più

■ Uscita analogica

Presa per le cuffie

Connettore: 1/8" (3,5 mm) cuffia stereo (uscita audio dual mono)

Prestazioni audio

■ IN → PHONES (ingresso monitoraggio in uscita)

Risposta in frequenza: 20 Hz – 22 kHz +1/–3 dB

Distorsione: 0,05% (1kHz onda sinusoidale, con livello di ingresso massimo)

Rapporto S/N: 88 dB o più

Generali

■ Alimentazione

1 batteria AAA (alcalina, NiMH o al litio)

Alimentazione dal bus USB di un computer

■ Consumo

0,45 W (massimo)

■ Tempo operativo aa batteria (funzionamento continuo)

Uso con la batteria alcalina (EVOLTA)

	Formato	Tempo operativo	Nota
Registrazione	48kHz/24 bit WAV	Circa 10,0 ore	Microfono e trasmettitore collegato; cuffie non collegate Mic bias: off Limiter: off Registrazione duale: off File type: mono
Registrazione	48kHz/24 bit WAV	Circa 9,5 ore	Collegato sol il microfono Cuffie non collegate Mic bias: on Limiter: off Registrazione duale: off File type: mono

Registrazione: tempo di registrazione JEITA

Uso con la batteria NiMH (eneloop)

	Formato	Tempo operativo	Nota
Registrazione	48kHz/24 bit WAV	Circa 8,0 ore	Microfono e trasmettitore collegato; cuffie non collegate Mic bias: off Limiter: off Registrazione duale: off File type: mono
Registrazione	48kHz/24 bit WAV	Circa 7,5 ore	Collegato sol il microfono Cuffie non collegate Mic bias: on Limiter: off Registrazione duale: off File type: mono

Registrazione: tempo di registrazione JEITA

Uso con la batteria al litio (Energizer ULTIMATE LITHIUM)

	Formato	Tempo operativo	Nota
Registrazione	48kHz/24 bit WAV	Circa 15,5	Microfono e trasmettitore collegato; cuffie non collegate Mic bias: off Limiter: off Registrazione duale: off File type: mono
Registrazione	48kHz/24 bit WAV	Circa 14,5 ore	Microfono e trasmettitore collegato; cuffie non collegate Mic bias: on Limiter: off Registrazione duale: off File type: mono

Registrazione: tempo di registrazione JEITA

■ Conservazione della data e dell'ora

Batteria al litio secondaria × 1 (incorporata)

■ Dimensioni

52 x 55,6 x 24,4 mm (larghezza × altezza × profondità, sporgenze escluse)

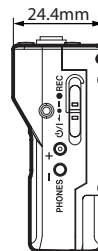
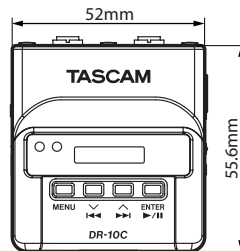
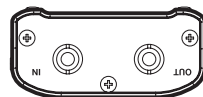
■ Peso

63 g (batterie incluse)/51 g (batterie escluse)

■ Temperatura di esercizio

0°C–40°C

Dimensioni












- Le illustrazioni in questo manuale potrebbero differire in parte dal prodotto reale.
- Le specifiche e l'aspetto possono essere modificati senza preavviso per migliorare il prodotto.

取扱説明書

安全にお使いいただくために



製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の注意事項をよくお読みください。




	警告	以下の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	万一、異常が起きたら煙が出たり、変なにおいや音がするときは機器の内部に異物や水などが入ったときはこの機器を落とし、カバーを破損したときは異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。販売店またはティアック修理センター（巻末に記載）に修理をご依頼ください。
	禁止	この機器の隙間などから内部に金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしない 火災・感電の原因となります。
	分解禁止	航空機の離着陸時には使用しない 航空機の運航の安全に支障を及ぼす恐れがあるため、離着陸時の使用は航空法令により制限されていますので、離着陸時は本機の電源をお切りください。 この機器のカバーは絶対に外さない カバーを外す、または改造すると、火災・感電の原因となります。 内部の点検・修理は販売店またはティアック修理センター（巻末に記載）にご依頼ください。 この機器を改造しない 火災・感電の原因となります。





	注意	以下の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。
	指示	オーディオ機器を接続する場合は、各々の機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明にしたがって接続する また、接続は指定のコードを使用する 電源を入れる前には、音量を最小にする 突然大きな音が出て、聴力障害などの原因となることがあります。また、モニター機器などを破損する原因となることがあります。 ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かない 湿気やほこりの多い場所に置かない。風呂、シャワー室では使用しない 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たる場所に置かない 火災・感電やけがの原因となることがあります。
	禁止	濡れた手でコネクターの抜き差ししない 感電の原因となることがあります。
	禁止	5年に1度は、機器内部の掃除を販売店またはティアック修理センター（巻末に記載）にご相談ください。 内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気が多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。なお、掃除費用については、ご相談ください。
	注意	

電池の取り扱いについて

本機は、電池を使用しています。誤って使用すると、発熱、発火、液漏れなどを避けるため、以下の注意事項を必ず守ってください。

	警告	乾電池に関する警告
	禁止	乾電池は絶対に充電しない 破裂、液漏れにより、火災・けがの原因となります。

	警告	電池に関する警告
	強制	電池を入れるときは、極性表示（プラスとマイナスの向き）に注意し、電池ケースに表示されている通りに正しく入れる 間違えると電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。 長時間使用しないときは電池を取り出しておく 液が漏れて火災・けが、周囲を汚損する原因となることがあります。もし液が漏れた場合は、電池ケースに付いた液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。また、万一漏れた液が身体に付いたときは、水でよく洗い流してください。
	禁止	指定以外の電池は使用しない 新しい電池と古い電池、または種類の違う電池を混ぜて使用しない 破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損することがあります。 炎天下の車内や暖房器具のそばなど、温度が高くなる場所で保管しない 本体の変形によるショートや発火、故障、電池の劣化の原因となります。

	注意	電池に関する注意
	禁止	金属製の小物類と一緒に携帯、保管しない ショートして液漏れや破裂などの原因となることがあります。
	分解禁止	分解しない 電池内の酸性物質により、皮膚や衣服を損傷する恐れがあります。
	注意	保管や廃棄をする場合は、他の電池や金属の物と接触しないようにテープなどで端子を絶縁してください。 使い終わった電池は、電池に記載された廃棄方法、もしくは各市町村の廃棄方法にしたがって捨ててください。

目次

安全にお使いいただくために	123
電池の取り扱いについて	123
はじめに	125
本機の概要	125
本製品の構成	125
本書の表記	125
設置上の注意	126
製品のお手入れ	126
ユーザー登録について	126
結露について	126
アフターサービス	126
各部の名称と働き	127
フロントパネル	127
リア	127
サイドパネル	128
トップパネル	129
準備	129
別売のトップパネルと交換する場合	129
電源について	129
単4形電池で使用する	129
電源供給の状態表示	130
モデル設定（内部設定）	130
外部機器と接続する	130
電源をオンにする／オフにする	131
電源をオンにする	131
電源をオフにする	131
電源のオートオフ	131
microSDカードを取り付ける	131
microSDカードの取り扱いについて	132
microSDカードの取り扱い上の注意	132
microSDカードの録音時間について	132
パソコンと接続する	132
録音／停止をするには	133
再生／早戻し／早送りをするには	133
microSDカードの記録残容量を確認するには	134
赤外線通信をするには	134
操作	134
赤外線通信中のディスプレイ表示	135
トップパネルの交換	135
メニューを設定する	136
メニュー項目の構成	137
メッセージ	141
テキストファイルによる設定	142
設定ファイル	142
設定ファイルの書式説明	142
仕様	144
定格	144
入出力定格	144
オーディオ特性	144
一般	144
寸法図	145

はじめに

このたびは、TASCAM 製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しい取り扱い方法をご理解いただいたうえで、未永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。お読みになったあとは、いつでも見られるところに保管してください。

また取扱説明書は、TASCAMのウェブサイト (<http://tascam.jp/>) からダウンロードすることができます。

本機の概要

- ラベリアマイク（ピンマイク）とトランスミッターの間に接続するリアPCMレコーダー
- ワイヤレスマイクのバックアップが可能
- IR（赤外線）通信による、本装置間での内蔵時計の時刻／メニュー項目の内容をコピー可能
- 記録メディアにmicroSD/microSDHCカードを採用
- 複数ワイヤレスマイクを使う収録において、チャンネルが不足した際に不足分を補う録音機器として使用可能
- 44.1k/48kHz、16/24ビット Mono/PolyのリアPCM（WAV形式／BWFフォーマット）録音が可能
- 録音を継続したまま、一定の録音時間長（約15分）でファイルを更新できるタイムトラックインクリメント機能

- 入力レベルが大きすぎる場合に、その部分だけ適度なレベルに自動的に調節するリミッター機能
- 低域ノイズの低減に便利なローカットフィルター機能
- 異なるレベルで2系統の録音を同時に行うことができるデュアル録音機能（フィルタタイプをMONOに設定したときのみ）
- 録音操作部にはガード付きスライドスイッチを搭載
- ファイル名の形式をユーザーワードまたは日付のどちらかに設定可能
- システムファイル（テキストファイル）から内蔵時計の時刻／機能項目を設定可能
- 録音したファイルをその場で確認できる再生機能
- 日時情報保存用にリチウム二次電池搭載
- φ3.5mm（1/8"）ヘッドホン端子を装備
- 広視野角／高視認性の96x16ドット有機ELディスプレイを搭載
- Micro-B タイプUSB 2.0端子
- マイクの入力信号をスルーアウトしてトランスミッターに送信
- コネクタ一部分を別売のコネクターに換装することにより各社ワイヤレスマイクに対応。
- 携帯用のベルトクリップを装備

本製品の構成

本製品の構成は、以下の通りです。梱包箱と梱包材は、後日輸送するときのために保管してください。

付属品が不足している場合や輸送中の損傷が見られる場合は、タスカムカスタマーサポート（裏表紙に記載）までご連絡ください。

- 本体 x1
- USBケーブル x1
- 1/8"（3.5mm）mini TRSケーブル x1（DR-10CSのみ付属）
- ミニXLR4ケーブル x1（DR-10CHのみ付属）
- シリコンラバーバンド（固定バンド） x1
- ベルトクリップ x1
- ソフトケース x1
- 取扱説明書（本書、保証書付き） x1

本書の表記

本書では、以下のような表記を使います。

- 本機および外部機器のボタン／端子などを「MENUボタン」のように太字で表記します。
- ディスプレーに表示される文字を“ON”のように“_”括って表記します。
- ディスプレーに表示される反転表示部のことを「カーソル」と表記します。
- 「microSD/microSDHCメモリーカード」のことを「microSDカード」と表記します。
- 必要に応じて追加情報などを、「ヒント」、「メモ」、「注意」として記載します。

ヒント

本機をこのように使うことができる、といったヒントを記載します。

メモ

補足説明、特殊なケースの説明などをします。

注意

指示を守らないと、人がけがをしたり、機器が壊れたり、データが失われたりする可能性がある場合に記載します。

設置上の注意

- 本機の動作保証温度は、摂氏0度～40度です。
- 次のような場所に設置しないでください。音質低下の原因、または故障の原因となります。
 - 振動の多い場所
 - 窓際などの直射日光が当たる場所
 - 暖房器具のそばなど極端に温度が高い場所
 - 極端に温度が低い場所
 - 湿気が多い場所や風通しが悪い場所
 - ほこりの多い場所
 - 直接雨などの水が当たる場所
- パワーアンプなど熱を発生する機器の上に本製品を置かないでください。

製品のお手入れ

製品の汚れは、柔らかい布でからぶきしてください。化学ぞうきん、ベンジン、シンナー、アルコールなどで拭かないでください。表面を傷める、または色落ちさせる原因となります。

ユーザー登録について

TASCAMのウェブサイトにて、オンラインでのユーザー登録をお願いいたします。

<http://tascam.jp/support/registration/>

結露について

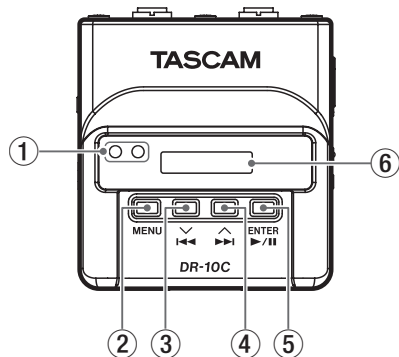
本製品を寒い場所から暖かい場所へ移動したときや、寒い部屋を暖めた直後など、気温が急激に変化すると結露を生じることがあります。結露したときは、約1～2時間放置した後、電源を入れてお使いください。

アフターサービス

- この製品には、保証書が添付(裏表紙に記載)されています。大切に保管してください。万が一販売店の捺印やご購入日の記載がない場合は、無料修理保証の対象外になりますので、ご購入時のレシートなどご購入店・ご購入日が確認できる物を一緒に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年です。保証期間中は、保証書に記載の無料修理規定によりティアック修理センター(裏表紙に記載)が無料修理致します。その他の詳細については、保証書をご参照ください。
- 保証期間経過後、または保証書を提示されない場合の修理については、お買い上げの販売店またはティアック修理センター(裏表紙に記載)にご相談ください。修理によって機能を維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理致します。
- 万一、故障が発生した場合は使用を中止し、必ず電池を抜いて、お買い上げの販売店またはティアック修理センター(裏表紙に記載)までご連絡ください。
- 修理を依頼される場合は、次の内容をお知らせください。なお、本機の故障、もしくは不具合により発生した付随的損害(録音内容などの補償)の責については、ご容赦ください。
 - 型名、型番 (DR-10CS / DR-10CH)
 - 製造番号 (Serial No.)
 - お買い上げ年月日
 - お買い上げ販売店名
 - 故障の症状(できるだけ詳しく「修理メモ」に記入してください)
- 本機で使用するメディアの記録内容が消失した場合、その修復に関する補償を含めて、弊社は責任を負いかねます。
- お問い合わせ先については、巻末をご参照ください。
- 本機を廃棄する場合に必要な収集費などの費用は、お客様のご負担となります。

各部の名称と働き

フロントパネル



① 赤外線通信送受信部

複数の同装置間で赤外線通信を使って、内蔵時計の時刻／機能設定の内容を送受信できます。(→ 134ページ「赤外線通信をするには」)

② MENUボタン

- ホーム画面の表示中に**MENU**ボタンを押すと、メニュー画面が表示されます。メニュー画面の表示中にもう一度、**MENU**ボタンを押すと、ホーム画面に戻ります。
- 設定項目を表示中に**MENU**ボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。
- ホーム画面の表示中に**MENU**ボタンを押しながら**◀◀[▽]**ボタンを押すと、赤外

線通信モードになります。赤外線通信モード中に**MENU**ボタンを押すとホーム画面に戻ります。

③ ◀◀[▽]ボタン

- 再生中またはファイルの途中で停止しているときに**◀◀[▽]**ボタンを押すと、ファイルの先頭に戻ります。
- ファイルの先頭では、1つ前のファイルにスキップします。また、再生中に長押しすると、早戻しサーチを行います。
- メニュー画面の表示中に**◀◀[▽]**ボタンを押して、メニュー項目を選択します。
- 設定項目を表示中に**◀◀[▽]**ボタンを押すと、カーソルを左側に移動します。
- ファイル名の入力する際に、文字選択で使用します。
- ホーム画面の表示中に**MENU**ボタンを押しながら**◀◀[▽+]**ボタンを押すと、赤外線通信モードになります。

④ ▶▶[△]ボタン

- 再生中またはファイルの途中で停止しているときに**▶▶[△]**ボタンを押すと、次のファイルにスキップします。また、再生中に長押しすると、早送りサーチを行います。
- メニュー画面の表示中に**▶▶[△]**ボタンを押して、メニュー項目を選択します。
- 設定項目を表示中に**▶▶[△]**ボタンを押すと、カーソルを右側に移動します。
- ファイル名の入力する際に、文字選択で使用します。

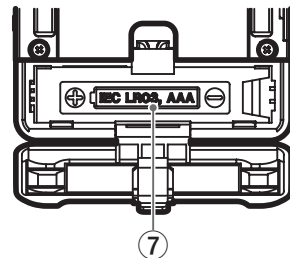
⑤ ▶/II[ENTER]ボタン

- ホーム画面の表示中に**▶/II[ENTER]**ボタンを押すと、ファイルの再生を開始します。
- メニュー画面／設定項目を表示中に**▶/II[ENTER]**ボタンを押すと、選択している項目を確認します。また、確認のメッセージに対して確定するときに使います。

⑥ ディスプレー

各種情報を表示します。

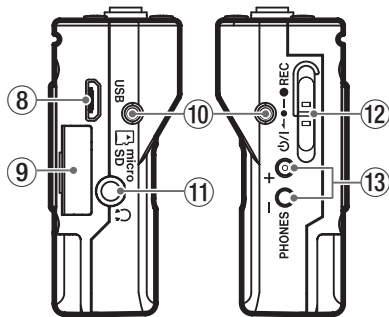
リア



⑦ 電池ケース蓋／電池ケース

本機の電源になる電池（単4形電池、1本）を収納するケースです。

サイドパネル



⑧ USB端子

付属のUSBケーブルを使って、パソコンと接続するためのMicro-B タイプのUSBポートです。接続時にUSBバスパワーで駆動するかパソコンとUSB接続するかを選択する“POWER/STORAGE”画面が表示されます。

注意

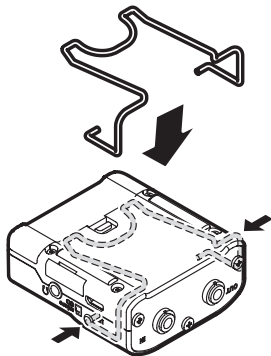
パソコンとの接続は、USBハブを経由せずに直接接続してください。

⑨ microSDカードスロット

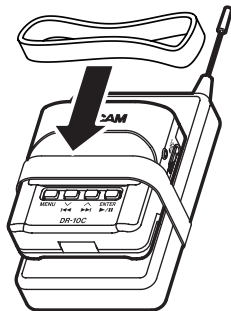
microSDカードの挿入/取り出しをします。左サイドパネルのmicroSDカードスロットのカバーを開けます。(→ 131ページ「microSDカードを取り付ける」)

⑩ ベルトクリップ取り付け穴

付属のベルトクリップを左右の穴に取り付けます。



また、付属のシリコンラバーバンドを使用して、本機とトランスミッターを固定することができます。



⑪ ヘッドホン端子

ステレオヘッドホンを接続するステレオミニジャックです。

⑫ 0/I ← ● ● RECスイッチ

「0/I」側にスライドさせた状態で1秒程度保持することで、電源のオン/オフの切り換えを行います。

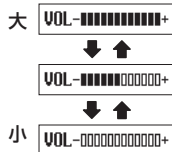
- スイッチを「●REC」側にスライドさせた状態で1秒程度保持すると、録音を開始します。
- スイッチを録音中に「●REC」側にスライドさせた状態で1秒程度保持すると、録音を停止します。

メモ

本機は、誤操作を防止するため、操作してから作動するまで一秒程度の遅れが生じます。

⑬ PHONES[+] / [-]ボタン

PHONE端子から出力される音量を、+ボタンまたは-ボタンを使って調節します。このとき、ボリューム位置がディスプレイに表示されます。

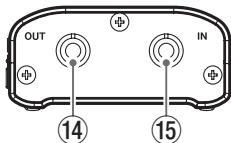


また、赤外線通信モード時は、PHONES[+]ボタンで送信モードへ切り換えることができます。

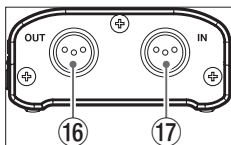
注意

ヘッドホンを接続する前には、音量を最小にしてください。突然大きな音が出て、聴力障害などの原因となることがあります。ヘッドホンを接続するときや使用中には、端子に無理な力を加えないでください。特にミニジャックを使う場合は思わぬ力が加わり、機器を破損してしまう恐れがありますのでご注意ください。

トップパネル



[DR-10CS]



[DR-10CH]

- ⑭ 1/8" (3.5mm) mini TRS (スクリューロック付) OUT端子 (SENNHEISER対応)

付属の中継ケーブルの片側コネクタを本機のOUT端子に接続し、もう片側のコネクタをお使いのトランスミッターのマイク入力端子に接続します。

接続後、端子のスクリューロックで中継ケーブルのコネクタをロックします。
(Tip: MIC (BIAS)、Ring: IN-OUTスルー、Sleeve: GND)

- ⑮ 1/8" (3.5mm) mini TRS (スクリューロック付) IN端子 (SENNHEISER対応)

お使いのマイクの3.5mmプラグを本機のIN端子に接続します。
接続後、端子のスクリューロックでマイクケーブルのコネクタをロックします。
(Tip: MIC (BIAS)、Ring: IN-OUTスルー、Sleeve: GND)

- ⑯ Mini XLR 4pin Male OUT端子 (SHURE対応)

付属の中継ケーブルの片側コネクタを本機のOUT端子に接続し、もう片側のコネクタをお使いのトランスミッターのマイク入力端子に接続します。
(1: GND、2: BIAS、3: MIC、4: IN-OUTスルー)

- ⑰ Mini XLR 4pin Male IN端子 (SHURE対応)

お使いのマイクのミニXLR4端子を本機のIN端子に接続します。
(1: GND、2: BIAS、3: MIC、4: IN-OUTスルー)

メモ

外部機器の端子を接続するときや使用中には、端子に無理な力を加えないでください。

準備

別売のトップパネルと交換する場合

本機は、ご使用になるマイクによってトップパネルを交換することができます。本機のトップパネルを取り外して、別売のトップパネルと交換してご使用ください。(→ 135ページ「トップパネルの交換」)

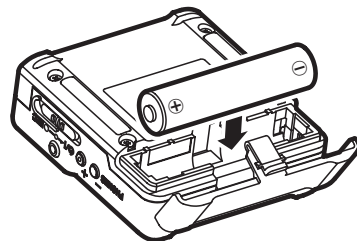
電源について

本機は、単4形電池1本または付属のUSBケーブルを使って (USBバスパワー供給)、本機に電源を供給します。

本機は、単4形アルカリ乾電池および単4形ニッケル水素電池、単4形リチウム乾電池も使用することができます。

単4形電池で使用する

本機のリアパネルの電池ケース蓋を開けて、電池ケース内の⊕と⊖の表示に合わせて、単4形電池を1本セットして、電池ケース蓋を閉めます。



単4形電池で使用するとき、電池の残量表示や




正常動作に必要な最低残量を識別するために、電池の種類を設定してください。(→ 136 ページ「メニューを設定する」)



注意

- 単4形マンガン乾電池は、使用できません。
- 本機で単4形ニッケル水素電池を充電することはできません。市販の充電器をご使用ください。

電源供給の状態表示

電池駆動時は、ディスプレイの右上に電池アイコンを表示します。

電池残量に応じて、目盛りが表示されます(「」→「」→「」)。

目盛り表示がなくなると「」が点滅し、電池切れのためにまもなく電源がオフになります。USBバスパワー駆動時は、「」を表示します。

モデル設定 (内部設定)

本機は、モデルごとに個別に対応が必要な内部設定があります。

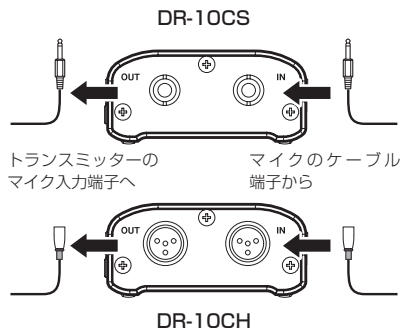
お使いの本機のモデルに合わせて、内部設定を行ってください。

メニュー画面の“MODEL SELECT”項目をモデルごとに設定してください。(→ 136 ページ「メニューを設定する」)

- DR-10CSの場合：“SENN”
- DR-10CHの場合：“SHURE”

外部機器と接続する

トップパネルのIN / OUT端子に付属の中継ケーブルを接続します。



[本機に付属の中継ケーブル]

- DR-10CSの場合 : 1/8" (3.5mm) mini TRSケーブル
- DR-10CHの場合 : ミニXLR4 ケーブル

● マイクとトランスミッターの間に本機を接続して使用する場合

- お使いのマイクから出ているケーブル端子を本機のIN端子に接続します。
- 付属の中継ケーブルの片側コネクタを本機のOUT端子に接続し、もう片側のコネクタをお使いのトランスミッターのマイク入力端子に接続します。
- メニュー画面の“MIC BIAS”項目を“OFF”に設定してください。(→ 136 ページ「メニューを設定する」)

● マイクのみを本機に接続して使用する場合

- お使いのマイクから出ているケーブル端子を本機のIN端子に接続します。
- メニュー画面の“MIC BIAS”項目を“ON”に設定してください。(→ 136 ページ「メニューを設定する」)

メモ

- DR-10CSの場合、マイクのケーブル端子や付属の中継ケーブルを接続後に端子のスクリューロックでコネクタをロックします。
- マイクは、対応するトランスミッターメーカー製のマイクをお使いください。他社製のマイクを使用された場合、適切に録音できない場合があります。

電源をオンにする／オフにする

注意

電源のオン／オフ時にヘッドホンを装着しないでください。ノイズによっては、スピーカーや聴覚を損傷する恐れがあります。

電源をオンにする

電源がオフ時に、**0/1 ←●●●REC**スイッチを「**0/1**」側にスライドさせ、1秒程度保持すると“**TASCAM DR-10**”（起動画面）が表示され、本機が起動します。本機が起動後、下記のホーム画面が表示されま



メモ

最後の操作から数分経過するとディスプレイは、下記のようなスクリーンセーバー画面になります。



電源をオフにする

電源がオン時に、**0/1 ←●●●REC**スイッチを「**0/1**」側にスライドさせ、1秒程度保持すると本機の電源がオフし、ディスプレイが消灯します。

注意

電源をオフにするときは、必ず**0/1 ←●●●REC**スイッチで行ってください。電源がオンのときに電池を外したり、USBバスパワーで使用しているときにUSBケーブルを抜いたりすると録音データや設定などが全て失われます。なお、失われたデータや設定は、復活することができません。

電源のオートオフ

電池駆動のとき、メニュー画面の“**AUTO PWR SAVE**”項目の設定が“**ON**”の場合、停止状態の最後の操作から約10分経過すると自動的に電源がオフになります。

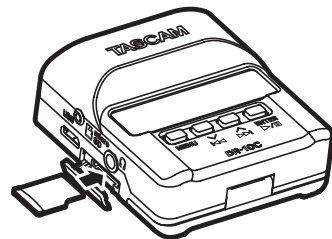
メモ

初回電源投入時（および電池がない状態で、しばらく置いたため内蔵時計がリセットされたとき）には、起動画面が表示された後に、日時を設定するメニュー画面の“**DATE/TIME**”項目が表示されます。設定方法の詳細は、137ページ「メニュー項目の構成」の“**DATE/TIME**”項目をご参照ください。

microSDカードを取り付ける

左サイドパネルのmicroSDカードスロットのカバーを開けます。

- 挿入する
microSDカードを下図の矢印方向にカチッと音がするまで差し込みます。
- 取り出す
microSDカードを軽く押し込んでから放すと手前に出てきます。



注意

本機でmicroSDカードを使えるようにするために、本機でフォーマットする必要があります。（→ 136ページ「メニューを設定する」）

- microSDカードをフォーマット後、本機の電源をオンにするとディスプレイに下記画面が表示されます。



- microSDカードをセットしないまま、本機の電源をオンにするとディスプレイに

下記画面が表示されます。



microSDカードの取り扱いについては、下記をご参照ください。(→ 132ページ「microSDカードの取り扱いについて」)

microSDカードの取り扱いについて

microSDカードの取り扱い上の注意

本機では、microSD/microSDHCカードを使って録音や再生を行います。使用できるカードは、64MB～2GBのmicroSDカード、および4GB～32GBのmicroSDHCカードです。TASCAMのウェブサイト (<http://tascam.jp/>) には、当社で動作確認済みのmicroSDカードのリストが掲載されていますので、ご参照ください。microSD/microSDHCカードは、精密にできています。カードやスロットの破損を防ぐため、取り扱いに当たって以下の点をご注意ください。

- 極端に温度の高い、あるいは低い場所に放置しないと。
- 極端に湿度の高い場所に放置する、または濡らさないこと。
- 上に物を乗せたり、ねじ曲げたりしないこと。
- 衝撃を与えないこと。
- データ転送などアクセス中に、抜き差しを行わないこと。

microSDカードの録音時間について

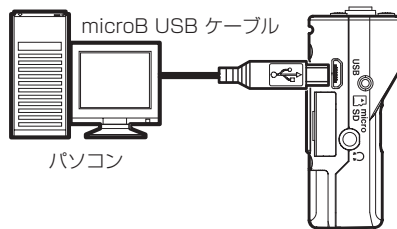
microSD/microSDHCカード容量別の録音時間を以下の表に示します。

microSD / microSDHC カード容量	録音時の設定WAV24ビット 48kHz	
	DUAL REC MODE OFF時	DUAL REC MODE ON時 / FILE TYPE POLY時
1GB	2時間04分	1時間02分
2GB	4時間08分	2時間04分
4GB	8時間16分	4時間08分
8GB	16時間32分	8時間16分

- 上記録音時間は目安です。ご使用のmicroSD/microSDHCカードにより異なる場合があります。
- 上記録音時間は連続録音時間ではなく、microSD/microSDHCカードに可能な録音合計時間です。

パソコンと接続する

図のように、パソコンと本機を付属のUSBケーブルを使って接続します。



電源がオフ、または電源のオンのときUSB接続にすると、USBバスパワーで供給するか、またはパソコンとUSB接続するかを選択する“POWER/STORAGE”画面がディスプレイに表示されます。画面の選択肢(“POWER” / “STORAGE”)を◀[✓]ボタンと▶[^]ボタンで選択(反転表示)し、▶/||[ENTER]ボタンで確定します。



- “POWER”を選択した場合、電源をUSB端子から供給され、ホーム画面が表示されます。
- “STORAGE”を選択した場合、パソコンと問題なく本機が接続すると“USB connected”を表示します。パソコン上にはUSBデバイスとして、“DR-

10”と表示します。

その“DR-10”ドライブをダブルクリックして開くと録音ファイルの一覧が表示しますので、目的のファイルを取り出します。

録音／停止をするには

本機は、電源がオフの状態からでもワンタッチで録音が可能です。

ワンタッチ録音

電源がオフの状態から $\text{OFF} / \text{ON} \leftarrow \text{REC}$ スイッチを「●REC」側にスライドさせた状態で1秒程度保持すると、“TASCAM DR-10”（起動画面）が表示し起動後に録音を開始します。

通常録音

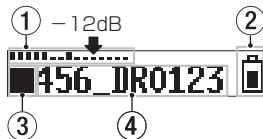
電源がオンの状態から $\text{OFF} / \text{ON} \leftarrow \text{REC}$ スイッチを「●REC」側にスライドさせて1秒程度経過すると録音を開始します。

録音停止

「●REC」側へスライドさせて1秒程度経過すると録音を停止します。

停止中／録音開始時／録音中は、下記の表示になります。

停止中



録音開始時



録音中



① レベルメーター	④ ファイル名
② 電池残量表示	⑤ 録音経過時間
③ レコーダーの状態表示	

メモ

- 本機は、誤操作を防止するため、操作してから作動するまで一秒程度の遅れが生じます。
- 録音中にファイルサイズが2GBに達すると、自動的に現在のファイルへの録音を停止し、新しいファイルに録音を継続します。（トラックインクリメント）
- レベルメーターで図中の矢印（-12dB）を目安にして、マイク入力感度をメニュー画面の“MIC GAIN”項目で設定します。（→137ページ「メニュー項目の構成」）

再生／早戻し／早送りをするには

本機が起動後、下記のホーム画面が表示されません。



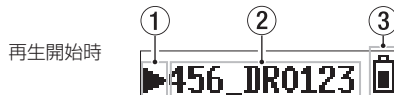
再生／停止

ホーム画面で停止中に $\blacktriangleright / \parallel$ [ENTER] ボタンを押すと、再生を始めます。もう一度ボタンを押すと停止します。

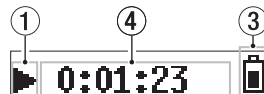
早戻し／早送り

再生中に \blacktriangleleft [✓] ボタン / \blacktriangleright [✓] ボタンを押し続けると、早戻し／早送りサーチ再生を開始します。 \blacktriangleleft [✓] ボタン / \blacktriangleright [✓] ボタンを押し続けた状態を保持すると、サーチスピードが速くなります。 \blacktriangleleft [✓] ボタン / \blacktriangleright [✓] ボタンを放すと再生に戻ります。

再生開始時／再生中は、下記の表示になります。



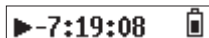
再生中



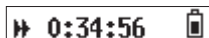
① レコーダーの状態表示	③ 電池残量表示
② 再生ファイル名	④ 再生経過時間

メモ

- 再生中にMENUボタンを押し続けると、再生中ファイルの残量時間が表示されます。



- サーチ中は“◀◀” / “▶▶”が表示され、サーチスピードが速くなると“◀◀◀” / “▶▶▶”表示になります。



microSDカードの記録残容量を確認するには

停止中または録音中にMENUボタンを押し続けると、microSDカードの記録残容量が表示されます。

赤外線通信をするには

DR-10Cを複数で使用する場合に、1台目で設定した内容を赤外線通信を使って、他のDR-10Cにコピーすることができます。

メモ

メニュー画面の“FILE NAME”項目で設定したファイル名は、コピーされません。本機を複数台使用する場合に、機器毎にどの機器で録音したファイルなのか識別用ファイル名を設定しておく場合があるので、“FILE NAME”項目で設定したファイル名はコピーを行いません。

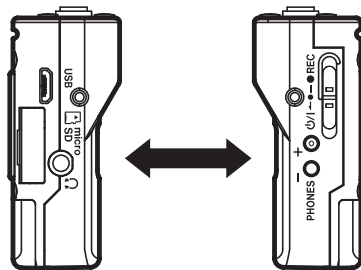
(例) 機器毎に識別用“FILE NAME”を付けた場合

DR-10C	ファイル名
1台目 DR0001	000_DR0001.wav
2台目 DR0002	000_DR0002.wav
3台目 DR0003	000_DR0003.wav
↓	↓
10台目 DR0010	000_DR0010.wav

操作

- ホーム画面の表示中にMENUボタンを押しながらI◀◀[✓]ボタンを押して、DR-10Cを赤外線通信モードにします。初期状態は、赤外線受信モード(IR RX)です(設定項目を受信する側)。

- 赤外線送信/受信モードで、お互いの機器の赤外線送受信部を近づけます。



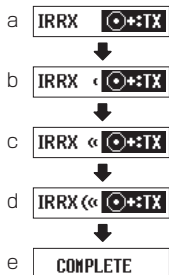
- コピーマスターにするDR-10CのPHONES[+]ボタンを押して、赤外線送信モード(IR TX)に切り換えます(設定項目を送信する側)。通信データを約10秒間送信した後、赤外線受信モード(IR RX)に戻ります(設定項目を受信する側)。
- 再度、送信する場合は、同様の操作を繰り返します。
- 赤外線受信モード(IR RX)のDR-10Cは、設定項目のコピーが完了するとディスプレイに“COMPLETE”と表示され、ホーム画面に戻ります。
- 赤外線受信モード中にMENUボタンを押すと、赤外線受信モードを終了しホーム画面に戻ります。

赤外線通信中のディスプレイ表示

受信中

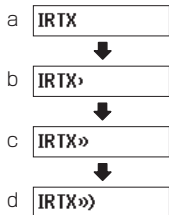
データ受信中は、受け渡しの完了まで下図のa～dを繰り返します。

データ受信完了後、数秒間eの“COMPLETE”を表示してホーム画面に戻ります。



送信中

データ送信中は、下図のa～dを繰り返します。



トップパネルの交換

別売のトップパネルをご購入された際、下図の方法で交換してください。

交換用のトップパネルは、下記の2種類があります。

● SHURE用

別売トップパネル品名:AK-DR10CH (Mini XLR 4pin Male)

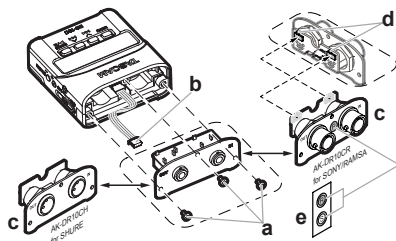
(1: GND、2: BIAS、3: MIC、4: IN-OUTスルー)

● SONY / RAMSA用

別売トップパネル品名:AK-DR10CR (ヒロセ 4pin Female)

for SONY (1: BIAS、2: IN-OUTスルー、3: MIC、4: GND)

for RAMSA (1: MIC、2: IN-OUTスルー、3: BIAS、4: GND)



a トップパネルの取り外し

取り付けネジ3本をプラスドライバーで取り外します。ネジの取り外し後、トップパネルをゆっくり手前に引き出します。

b コネクターの取り外し

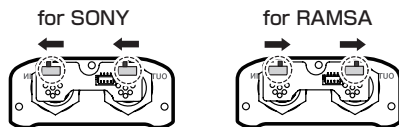
本体とトップパネルは、コネクターで接続されていますので、トップパネルを片手で持ち、もう片方の手で本体を持ちながら、コネクター後端の突起部に指を掛けて引き抜きます。

c トップパネルの取り付け

コネクターの向きに注意して、別売のトップパネル側のコネクター受け口に根元まで差し込みます (コネクターの差し込み時に違和感が有った場合は、コネクターの向きを確認してください)。

d メーカー品によるスイッチの設定

「トップパネル品名:AK-DR10CR」に交換する場合は、ご使用になるマイクメーカー品によって、トップパネル背面の基板に設置されたスイッチを下図のように切り換えてください。



次に、aで外した取り付けネジでトップパネルを取り付けます。

その際、ネジの締めすぎにご注意ください。取り付け後にネジのゆるみや浮きがないことを確認してください。

e スイッチの設定用ラベル (AK-DR10CRのみ)

トップパネルの交換が完了後、スイッチがどのメーカーに切り換えているか、付属のラベルをトップパネル正面に貼り付けてください。(SONY : S、RAMSA : R)

f モデル設定

メニュー画面の“MODEL SELECT”項目を、下記に設定してください。

- AK-DR10CHの場合：“SHURE”
- AK-DR10CRの場合：
“RAMSA” for RAMSA
“SONY” for SONY

メモ

取り外したネジの紛失にご注意ください。
万一、紛失してしまった場合、輸送用の梱包箱に予備のネジが同梱されていますので、そちらのネジをご使用ください。

メニューを設定する

本機の各種設定を以下の手順で変更します。

1. ホーム画面の表示中に**MENU**ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
2. **◀◀[▽]**ボタンと**▶▶[△]**ボタンを押して設定するメニュー項目を選択し、**▶/||[ENTER]**ボタンを押して設定項目を表示します。
3. **◀◀[▽]**ボタンと**▶▶[△]**ボタンを押して、設定を変更します。
4. **▶/||[ENTER]**ボタンを押して設定を確定し、メニュー画面に戻ります。
5. 必要に応じて、手順2.~4.を繰り返して各項目を設定します。
6. 設定が終了したら、**MENU**ボタンを押してホーム画面に戻ります。

メニュー項目の構成

MENUボタンを押すと、メニュー画面が表示されます。メニュー項目は以下の通りです。

メニュー項目	機能内容	設定項目 (初期値：下線付き)	機能説明
MIC GAIN	マイクゲイン 切り換え	LO / <u>MID</u> / HI	マイク入力の感度を切り換えます。 メモ メニュー画面の“ AUTO LEVEL ”項目の設定が“ ON ”の時に“ MIC GAIN ”項目の設定を変更すると“ AUTO LEVEL ”項目の設定は“ OFF ”になります。 その時、ポップアップメッセージ“ AUTO LVL Cancel ”が表示されます。
MIC BIAS	マイクバイアス 切り換え	<u>OFF</u> / ON	トランスミッターと接続せずに、本機とラベリアマイクの接続のみで録音する場合に“ ON ”に設定します。“ ON ”に設定時、本機から約2Vのマイクバイアスが供給されます。
LOW CUT	ローカット フィルター	<u>OFF</u> / ON	マイク入力のローカットフィルターのオン/オフを設定します。 カットオフ周波数は、120Hzです。
LIMITER	リミッター	<u>OFF</u> / ON	突発的な過大入力による歪みを防ぐ機能です。機能のオン/オフを設定します。 入力音が大きすぎるとリミッターをオンにしても歪んでしまう場合があります。 その際は、メニュー画面の“ MIC GAIN ”項目でマイク入力の感度を下げるか、音源からマイクを離してください。
AUTO LEVEL	オートレベル	<u>OFF</u> / ON	入力音が小さいときは大きく、大きいときは小さくなるように録音レベルを自動で調節します。
FS SAMPLE	サンプリング周 波数の設定	<u>44.1kHz</u> / 48kHz	サンプリング周波数を設定します。
BIT LENGTH	量子化ビット数 の設定	<u>16bit</u> / 24bit	量子化ビット数を設定します。
FILE TYPE	録音ファイルタ イプの設定	<u>MONO</u> / POLY	録音ファイルのファイルタイプを設定します。 MONO ：モノラルファイルとして扱います。 POLY ：ステレオファイルとして扱います（ただし、Lch/Rchは同じデータ）。 メモ メニュー画面の“ DUAL REC MODE ”項目の設定が“ ON ”のときに“ FILE TYPE ”項目の設定を“ POLY ”に設定すると、“ DUAL REC MODE ”項目の設定は“ OFF ”になります。 その時、ポップアップメッセージ“ DUAL REC Cancel ”が表示されます。

メニュー項目	機能内容	設定項目 (初期値：下線付き)	機能説明
DUAL REC MODE	デュアル録音	OFF / ON	<p>本機では、通常の録音とは別に、異なる入力レベルでもう1つの録音を同時に行うことができます。たとえば、片方はできるだけ入力レベルを上げた状態で通常の録音をし、安全のために入力レベルを少し低め（-6dB）に設定したもう1つの録音を同時にするということができます。録音ファイルは、2個（入力レベルを上げたファイル、入力レベルを下げたファイル）で保存されます。</p> <p>デュアル録音時のファイル名 デュアル録音を行うと、2つのファイルが同時に作成されます。 デュアル録音されたもう1つのファイルのファイル名は、通常録音されたファイルのファイル名に“_D”が追加された名前になります。</p> <p>通常録音のファイル名 デュアル録音のファイル名 002_TASCAM.WAV 002_TASCAM_D.WAV</p> <p>① ② ① ② ③</p> <p>①：002（録音ファイルの基本番号） ②：TASCAM（メニュー画面の“FILE NAME”項目の“WORD”の設定による） ③：D（入力レベルを低い設定（-6dB）でデュアル録音されたファイル）</p> <p>メモ メニュー画面の“FILE TYPE”項目の設定が“POLY”のときに“DUAL REC MODE”項目の設定を“ON”に設定すると、“FILE TYPE”の設定は“MONO”になります。 その時、ポップアップメッセージ“FILE TYPE Cancel”が表示されます。</p>
TIME TRK INC	タイムトラックインクリメント	OFF / ON	録音経過時間が約15分経過したときに自動的に現在のファイルへの録音を停止し、新しいファイルに録音を継続することができます。
WARNING BEEP	警告音の設定	OFF / ON	<p>下記の条件の場合に設定をONにすることで、ヘッドホン端子から数秒おきに警告音（BEEP音）を出力させることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電池残量が少ない場合（電池アイコンの目盛り表示がなくなった場合） ● microSDカード残量が少ない場合（録音時間が残り約10分以下の場合） ● 録音が始まらない状態の場合（録音ファイル数が制限値1000を超えている場合、microSDカードが異常な場合など）
AUTO PWR SAVE	電源のオートオフ設定	OFF / ON	電池駆動のときに、停止状態の最後の操作から約10分経過すると自動的に電源がオフになる機能のオン/オフを設定します。

メニュー項目	機能内容	設定項目 (初期値：下線付き)	機能説明
MODEL SELECT	モデル設定	SENN / SHURE / RAMSA / SONY	<p>お使いのモデルに合わせて設定します。 モデルごとに、個別の対応が必要な内部設定を反映します。 内容の詳細は、TASCAMのウェブサイト (http://tascam.jp/) をご参照ください。</p> <p>SENN : DR-10CS (SENNHEISER対応) SHURE : DR-10CH または AK-DR10CH (SHURE対応) を取り付けたDR-10C RAMSA : RAMSA用のスイッチを設定したAK-DR10CR (SONY / RAMSA対応) を取り付けたDR-10C SONY : SONY用のスイッチを設定したAK-DR10CR (SONY / RAMSA対応) を取り付けたDR-10C</p> <p>メモ “SYSTEM INIT” を実行しても本設定は初期化されません。ただし、工場出荷時にはDR-10CS (SENNHEISER対応) は“SENN” に、DR-10CH (SHURE対応) は“SHURE” に設定されています。</p>
FILE NAME TYP	ファイル名の形式設定	WORD / DATE	<p>本機で録音するファイルの名前の形式を設定することができます。</p> <p>“WORD”：メニュー画面の“FILE NAME”項目で設定した6文字をファイル名に付けます。 (例) 000_ DR0000 .wav “DATE”：日付をファイル名に付けます。 (例) 000_ 110101 .wav</p>
FILE NAME	ファイル名の設定	[DR0000]	<p>▶ / ■ [ENTER] ボタンを押す度に、左から右に1文字ずつカーソルが移動します。一番右の文字位置で ▶ / ■ [ENTER] ボタンを押すと、ファイル名を確定してメニュー画面に戻ります。 文字の変更は、カーソル位置で ◀◀ [v] ボタンと ▶▶ [^] ボタンを使って文字を設定します。文字は、英数の他に、左記の記号 ! # \$ % & ' () + , - . : ; = @ [] ^ _ ` { } ~ が使用可能です。</p> <p>ヒント 本機を複数台使用する場合に、機器毎にどの機器で録音したファイルなのか識別用ファイル名を設定しておくことでファイル編集の際に便利です。(→ 134ページ「赤外線通信をするには」) (例) 1台目：DR0001 / 2台目：DR0002 / 3台目：DR0003 / — / 10台目：DR0010 [000_DR0001.wav] / [000_DR0002.wav] / [000_DR0003.wav] --- / [000_DR0010.wav]</p>

メニュー項目	機能内容	設定項目 (初期値：下線付き)	機能説明
FORMAT SD	microSDカードのフォーマット	<u>Sure? YES / NO</u>	本機に格納したmicroSDカードを初期化します。 “YES”：初期化を開始します。初期化完了後、メニュー画面に戻ります。 “NO”：メニュー画面に戻ります。
BATTERY TYPE	電池設定	<u>ALK / NiMH / LITH</u>	使用する電池の種類を設定します。 この設定は、電池の残量表示や正常動作に必要な最低残量の識別に使用されます。 “ALK”：単4形アルカリ乾電池 “LITH”：単4形リチウム乾電池 “NiMH”：単4形ニッケル水素電池
DATE/TIME	内蔵時計設定 年/月/日/時/分	<u>YY-MM-DD HH:MM</u>	“YY-MM-DD HH:MM” ① ② ③ ④ ⑤ ①：YY (年)、②：MM (月)、③：DD (日)、④：HH (時)、⑤：MM (分) ▶/■ [ENTER] ボタンを押す度に、左から右に①→②→③→④→⑤とカーソルが移動します。 一番右の⑤で▶/■ [ENTER] ボタンを押すと、日時を確定してメニュー画面に戻ります。 数字の変更は、カーソル位置で◀◀ [v] ボタンと▶▶ [^] ボタンを使って数字を設定します。
SYSTEM INIT	設定の初期化	<u>Sure? YES / NO</u>	“MODEL SELECT” 項目の設定を除く、本機のさまざまな設定を初期設定状態に戻すことができます。 “YES”：初期設定を実行します。初期設定完了後、メニュー画面に戻ります。 “NO”：メニュー画面に戻ります。
VERSION INFO	ファームウェアバージョン表示	<u>Vx.xx xxxx</u>	本機のファームウェアバージョンを表示します。 バージョンを表示中に▶/■ [ENTER] ボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。

メッセージ

以下にポップアップメッセージの一覧表を示します。

メッセージ	内容と対処方法
Battery Empty	電池の残量がありません。電池を交換してください。
Card Error	microSDカードを正常に認識できません。microSDカードを交換してください。
Card Full	microSDカードの残容量がありません。不要ファイルを削除するかパソコン等へ移動してください。
File Full	録音ファイルの総数が制限値、1000を超えました。不要ファイルを削除するか、パソコンへ移動してください。
Format Error	microSDカードが正常にフォーマットされていないか、壊れています。 DR-10C 本体でmicroSDカードをフォーマットしてください。
Invalid Card	異常なカードの可能性があります。microSDカードを交換してください。
No Music File	microSD カードに再生可能ファイルがありません。
Non-Supported	ファイル形式がサポート対象外かファイルが壊れています。
Write Timeout	microSDカードへの書き込みが間に合いませんでした。 書き込みが高速なカードに変更するか、ファイルをパソコンなどへバックアップの上、フォーマットしてください。
Player Error	これらのエラーが出た場合は、本体の電源を入れお直してください。
Write Failed	電源を切ることができない場合は、電池を取り外す、またはUSBバスパワー駆動時はUSBケーブルを外してください。 これらのエラーが頻繁に発生する場合は、ティアック修理センター（裏表紙に記載）にご相談ください。

テキストファイルによる設定

本体の電源を入れると自動的にmicroSDカードに格納された設定ファイル(テキスト形式)を読み取り、本体のメニュー項目の設定に反映されます。

メモ

設定反映後、設定ファイルは消去されます。

設定ファイル

- ファイル名 : DR-10_SysPara.txt
- ファイルの格納先 : microSDカードのルートに設定ファイルを置きます。

設定ファイルの書式説明

設定要素の記述順番は、問いません。

設定要素は、全ての要素を記述する必要はなく、必要に応じて設定したい要素のみ記述することもできます。

メモ

- 記述内容に誤りがある場合は、本体設定に反映されません。
- “FILE TYPE”項目の設定が“POLY”、“DUAL REC MODE”項目の設定が“ON”の場合は、設定ファイルの記述順番の後のメニュー項目の設定になります。

タグの定義

<dr10_syspara> (必須)

設定文書であることを宣言するタグです。全ての設定要素は、<dr10_syspara>と</dr10_syspara>の間に記述します。

<mic_gain>

メニュー画面の“MIC GAIN”項目の設定を指定します。記述は、low/mid/hiの何れかで表記します。

例) <mic_gain>mid</mic_gain>

<mic_bias>

メニュー画面の“MIC BIAS”項目の設定を指定します。記述は、off/onの何れかで表記します。

例) <mic_bias>off</mic_bias>

<low_cut>

メニュー画面の“LOW CUT”項目の設定を指定します。記述は、off/onの何れかで表記します。

例) <low_cut>on</low_cut>

<limiter>

メニュー画面の“LIMITER”項目の設定を指定します。記述は、off/onの何れかで表記します。

例) <limiter>off</limiter>

<auto_level>

メニュー画面の“AUTO LEVEL”項目の設定を指定します。記述は、off/onの何れかで表記します。

例) <auto_level>off</auto_level>

<fs_sample>

メニュー画面の“FS SAMPLE”項目の設定を指定します。記述は、44.1/48の何れかで表記します。

例) <fs_sample>48</fs_sample>

<bit_length>

メニュー画面の“BIT LENGTH”項目の設定を指定します。記述は、16bit/24bitの何れかで表記します。

例) <bit_length>24bit</bit_length>

<file_type>

メニュー画面の“FILE TYPE”項目の設定を指定します。記述は、MONO/POLYの何れかで表記します。

例) <file_type>MONO</file_type>

<dual_rec>

メニュー画面の“DUAL REC MODE”項目の設定を指定します。記述は、off/onの何れかで表記します。

例) <dual_rec>off</dual_rec>

<time_track_inc>

メニュー画面の“TIME TRK INC”項目の設定を指定します。記述は、off/onの何れかで表記します。

例) <time_track_inc>off</time_track_inc>

<beep>

メニュー画面の“**WARNING BEEP**”項目の設定を指定します。記述は、off/onのいずれかで表記します。

例) <beep>off</beep>

<auto_pwr_save>

メニュー画面の“**AUTO PWR SAVE**”項目の設定を指定します。記述は、off/onの何れかで表記します。

例) <auto_pwr_save>on</auto_pwr_save>

<model_select>

メニュー画面の“**MODEL SELECT**”項目の設定を指定します。記述は、CSEN / CSHU / CRAM / CSONの何れかで表記します。

- CSEN : DR-10CS (SENNHEISER対応)
- CSHU : DR-10CH または AK-DR10CH (SHURE対応) を取り付けたDR-10C
- CRAM : RAMSA用のスイッチを設定したAK-DR10CR (SONY / RAMSA対応) を取り付けたDR-10C
- CSON : SONY用のスイッチを設定したAK-DR10CR (SONY / RAMSA対応) を取り付けたDR-10C

例) <model_select>CSEN</model_select>

<file_name_type>

メニュー画面の“**FILE NAME TYP**”項目の設定を指定します。記述は、word、dateの何れかで表記します。

例) <file_name_type>date</file_name_type>

<file_name>

メニュー画面の“**FILE NAME**”項目の設定を指定します。記述は、ファイル名を6文字で表記します。

例) <file_name>DR0000</file_name>

<battery_type>

メニュー画面の“**BATTERY TYPE**”項目の設定を指定します。記述は、alkali/ni-mh/lithiumの何れかで表記します。

例) <battery_type>alkali</battery_type>

<date>

メニュー画面の“**DATE/TIME**”項目の日付(内蔵時計)設定を指定します。記述は、半角数字、ハイフンによる“**YYYY-MM-DD**”形式10

桁表記となります。

例) <date>2014-08-27</date>

<time>

メニュー画面の“**DATE/TIME**”項目の時間(内蔵時計)設定を指定します。記述は、半角数字、コロンによる“**HH:MM:SS**”形式24時間8桁表記となります。

例) <time>23:59:59</time>

サンプル記述

● 全てのメニュー項目を指定する場合

```
<dr10_syspara>
<mic_gain>low</mic_gain>
<mic_bias>off</mic_bias>
<low_cut>on</low_cut>
<limiter>off</limiter>
<auto_level>off</auto_level>
<fs_sample>48</fs_sample>
<bit_length>24bit</bit_length>
<file_type>MONO</file_type>
<dual_rec>off</dual_rec>
<time_track_inc>off</time_track_inc>
<beep>off</beep>
<auto_pwr_save>on</auto_pwr_save>
<model_select>CSEN</model_select>
<file_name_type>date</file_name_type>
<file_name>DR0000</file_name>
<battery_type>alkali</battery_type>
<date>2014-08-27</date>
<time>23:59:59</time>
</dr10_syspara>
```

● 内蔵時計の時間設定のみを指定する場合

```
<dr10_syspara>
<time>23:59:59</time>
</dr10_syspara>
```

仕様

定格

記録メディア

microSDカード (64MB ~ 2GB)
microSDHCカード (4GB ~ 32GB)

録音再生フォーマット

44.1k/48kHz、16/24ビット Mono/Poly (BWFフォーマット)

入出力定格

アナログ入力

マイク端子
コネクター

DR-10CS (SENNHEISER対応) :
1/8" (3.5mm) mini TRS JACK (スクリューロック付)
DR-10CH (SHURE対応) : Mini XLR 4pin Male
最大入力レベル : -12dBu (MODEL SELECTによる)
最小入力レベル : -53dBu (MODEL SELECTによる)
マイク入力ゲイン : 10dB~35dB (MODEL SELECTによる)
入力インピーダンス : 33kΩ以上

アナログ出力

ヘッドホン端子

コネクター : 1/8" (3.5mm) STEREO PHONE
(音声出力はDUAL MONO 出力)

オーディオ特性

IN → PHONES (インプットモニター出力、10kΩ負荷時)

周波数特性 : 20Hz-22kHz +1/-2dB

歪率 : 0.05% (1kHz Sinewave、最大入力レベル時)

S/N 比 : 88dB以上 (PHONES volume max、MIC GAIN LO選択時)

一般

電源

単4形電池×1本
(アルカリ乾電池、ニッケル水素電池またはリチウム乾電池)
パソコンからのUSBバスパワー

消費電力

0.45W (最大時)

消費電流 (USBバスパワー)

0.25A (最大時)

電池持続時間 (連続使用時)

●アルカリ乾電池 (EVOLTA) 使用時

	フォーマット	持続時間	備考
録音時	WAV、48kHz、 24ビット	約10時間	マイクおよびトランスミッター を接続、ヘッドホン未接続 マイクバイアス：オフ リミッター：オフ デュアル録音：オフ ファイルタイプ：MONO
録音時	WAV、48kHz、 24ビット	約9.5時間	マイクのみ接続 ヘッドホン未接続 マイクバイアス：オン リミッター：オフ デュアル録音：オフ ファイルタイプ：MONO

録音時：JEITA録音時

● ニッケル水素電池 (eneloop) 使用時

	フォーマット	持続時間	備考
録音時	WAV、48kHz、24ビット	約8時間	マイクおよびトランスミッターを接続、ヘッドホン未接続 マイクバイアス：オフ リミッター：オフ デュアル録音：オフ ファイルタイプ：MONO
録音時	WAV、48kHz、24ビット	約7.5時間	マイクのみ接続 ヘッドホン未接続 マイクバイアス：オン リミッター：オフ デュアル録音：オフ ファイルタイプ：MONO

録音時：JEITA録音時

● リチウム乾電池 (Energizer ULTIMATE LITHIUM) 使用時

	フォーマット	持続時間	備考
録音時	WAV、48kHz、24ビット	約15.5時間	マイクおよびトランスミッターを接続、ヘッドホン未接続 マイクバイアス：オフ リミッター：オフ デュアル録音：オフ ファイルタイプ：MONO
録音時	WAV、48kHz、24ビット	約14.5時間	マイクのみ接続 ヘッドホン未接続 マイクバイアス：オン リミッター：オフ デュアル録音：オフ ファイルタイプ：MONO

録音時：JEITA録音時

日時情報保存用

リチウム二次電池×1 (内蔵)

寸法

52 x 55.6 x 24.4 mm (幅 x 高さ x 奥行き、突起部含まず)

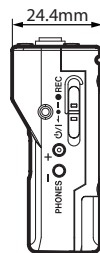
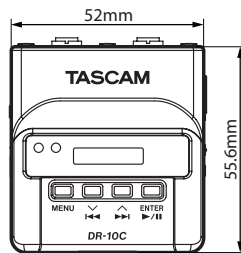
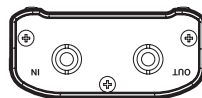
質量

63g / 51g (電池を含む / 電池を含まず)

動作温度

0 ~ 40℃

寸法図



- 取扱説明書のイラストが一部製品と異なる場合があります。
- 製品の改善により、仕様および外観が予告なく変更することがあります。

ティアック株式会社 〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは
タスカム カスタマーサポート 〒206-8530 東京都多摩市落合1-47



市内通話料でOK
ナビダイヤル

0570-000-809

一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

受付時間は、10:00～12:00 / 13:00～17:00 です。(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

●ナビダイヤルがご利用いただけない場合
電話:042-356-9137 / FAX:042-356-9185

故障・修理や保守についてのお問い合わせは
ティアック修理センター 〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858



市内通話料でOK
ナビダイヤル

0570-000-501

一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

受付時間は、9:30～17:00です。(土・日・祝日・弊社指定休日を除く)

●ナビダイヤルがご利用いただけない場合
電話:04-2901-1033 / FAX:04-2901-1036

■住所や電話番号は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

< Europe >

This product is subject to the legal warranty regulations of the country of purchase. In case of a defect or a problem, please contact the dealer where you bought the product.

Ce produit est sujet aux réglementations concernant la garantie légale dans le pays d'achat. En cas de défaut ou de problème, veuillez contacter le revendeur chez qui vous avez acheté le produit.

Dieses Gerät unterliegt den gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen des Landes, in dem es erworben wurde. Bitte wenden Sie sich im Gewährleistungsfall an den Händler, bei dem sie das Gerät erworben haben.

Questo apparecchio è conforme alle norme sulla garanzia vigenti nel rispettivo Paese in cui esso è stato acquistato. Si prega di rivolgersi al proprio commerciante, presso il quale è stato acquistato l'apparecchio, nel caso in cui si voglia richiedere una prestazione in garanzia.

Las condiciones de garantía de este aparato están sujetas a las disposiciones legales sobre garantía del país en el que ha sido adquirido. En caso de garantía, debe dirigirse al establecimiento donde adquirió el aparato.

< 日本 >

無料修理規定 (持ち込み修理)

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で保証期間内に故障が発生した場合には、ティアック修理センターが無料修理いたします。
- 本製品の保証期間は、お買い上げの日から1年です。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、本書をご提示の上、ティアック修理センターまたはお買い上げの販売店に修理をご依頼ください。商品を送付していた場合の送付方法については、事前にティアック修理センターにお問い合わせください。
- ご転居、ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼にならない場合は、ティアック修理センターにご連絡ください。
- 次の場合には、保証期間内でも有料修理となります。
 - (1) ご使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
 - (2) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷
 - (3) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷
 - (4) 接続している他の機器に起因する故障および損傷
 - (5) 業務上の長時間使用など、特に苛酷な条件下において使用された場合の故障および損傷
 - (6) メンテナンス
 - (7) 本書の提示がない場合
 - (8) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名(印)の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- 本書(日本語記載部)は日本国内においてのみ有効です。These warranty provisions in Japanese are valid only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

※ この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行しているもの(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、ティアック修理センターにお問い合わせください。

< In other countries/areas >

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary by country, state or province.

If you have a warranty claim or request, please contact the dealer where you bought the product.

该证书赋予了顾客特定的合法权利,并且因国家,州或省等地域的不同,顾客可能拥有其他权利。如需申请或要求保修,请与购买本产品的销售店进行联系。

If you require repair services for your TASCAM equipment, please contact the dealer where the product was purchased from or the TASCAM Distributor in your country. A list of TASCAM Distributors can be found on our website at: <http://teac-global.com/>

WARRANTY / 保証書

Model / 型名

DR-10C

Owner's name / お名前

Serial No. / 機番

Address / ご住所

Date of purchase / お買い上げ日

Dealer's name / 販売店

TASCAM

<http://teac-global.com/>

Dealer's address / 住所

Memo / 修理メモ

お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただきます場合がございますので、ご了承ください。

ティアック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

ティアック修理センター

〒358-0026 埼玉県入間市小谷田 858

電話：0570-000-501 / 04-2901-1033