

IC Recorder
Operating Instructions



4-573-933-62(1)

Owner's Record

The model number is located at the rear panel and the serial number is located at the rear panel. Record these numbers in the space provided below. Refer to these numbers whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. _____

Serial No. _____

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Refer to the Help Guide

This is the Operating Instructions, which provides you with instructions on the basic operations of the IC recorder. The Help Guide is an online manual. Refer to the Help Guide when you would like to know further details, operations and possible solutions when a problem occurs.

http://rd1.sony.net/help/icd/u56/h_ce/



Check the supplied items

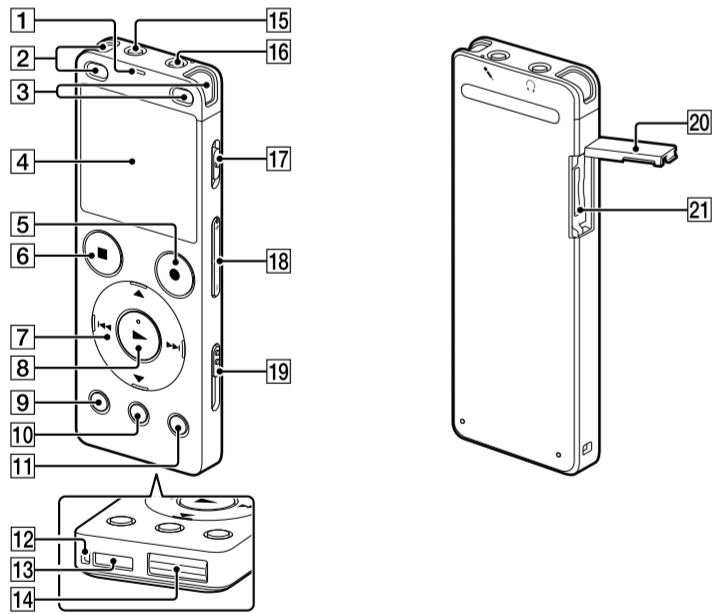
- IC Recorder (1)
- Operating Instructions (this sheet)
- Warranty card
- Application Software, Sound Organizer 2 (Installer file stored in the built-in memory so that you can install it to your computer.)

Optional accessories

Electret condenser microphone ECM-CS3, ECM-TL3

Note
Depending on the country or region, some of the models or optional accessories are not available.

Parts and controls

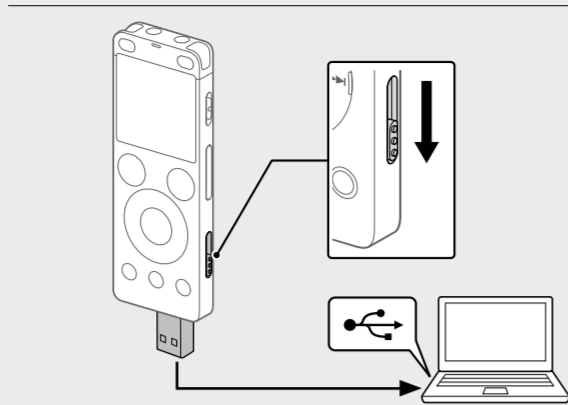


- 1 Operation indicator
- 2 Built-in microphones (stereo) (L)
- 3 Built-in microphones (stereo) (R)
- 4 Display window
- 5 REC/PAUSE (record/pause) button
- 6 STOP button
- 7 Control button (▲ DPC (Digital Pitch Control), ▼ A-B (repeat A-B), ◀ (review/fast backward), ▶ (cue/fast forward))
- 8 (play/enter) button*
- 9 BACK/HOME button
- 10 T-MARK (track mark) button
- 11 OPTION button
- 12 Strap hole (No strap is supplied with your IC recorder.)
- 13 Built-in speaker
- 14 USB connector cover (You can find the USB connector retracted behind the cover.)
- 15 (headphones) jack
- 16 (microphone) jack**
- 17 POWER/HOLD switch**
- 18 VOLUME +/- (volume +/-) button**
- 19 USB slide lever
- 20 Slot cover
- 21 microSD card slot (The card slot is located under the cover.)

* The (play/enter) button, VOLUME +/- (volume +/-) button, and (microphone) jack have a tactile dot. Use the tactile dot as a reference when operating the IC recorder.
** Sliding the POWER/HOLD switch to "POWER" and holding it for 8 seconds or longer restores your IC recorder. For detailed instructions, refer to the Help Guide.

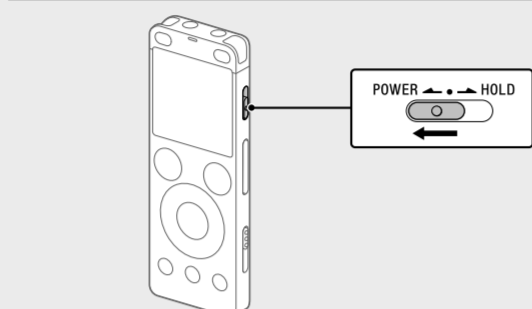
Let's try out your new IC recorder

Charge



- 1 Charge the IC recorder.
Slide the USB slide lever in the direction of the arrow, and insert the USB connector into the USB port of a running computer. When the battery is fully charged, the battery indicator will indicate "Full."
- 2 Disconnect the IC recorder.
Make sure that the operation indicator does not light. Then refer to the Help Guide to remove the IC recorder safely.

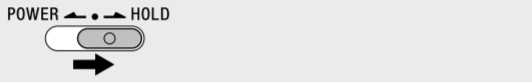
Power on



Slide and hold the POWER+HOLD switch in the direction of "POWER" until the window display appears. To turn the power Off, slide the POWER+HOLD switch to "POWER" and hold it until "Power Off" appears on the display window.

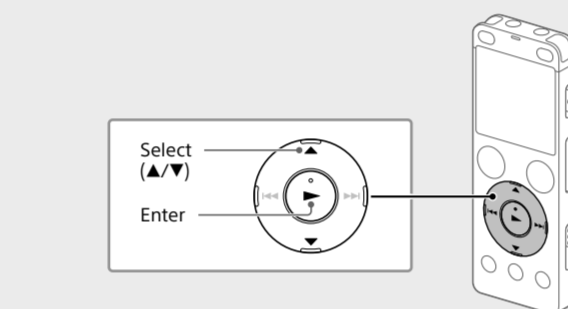
To prevent unintentional operations (HOLD)

Slide the POWER+HOLD switch in the direction of "HOLD."



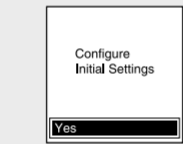
To release the IC recorder from the HOLD status, slide the POWER+HOLD switch towards the center.

Initial settings



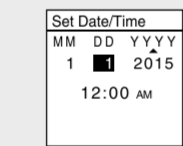
When you turn on your IC recorder for the first time, the "Configure Initial Settings" screen appears on the display window. You can then select the display language, set the clock, and turn on/off the beep sound.

- 1 Select "Yes" to start the initial settings.



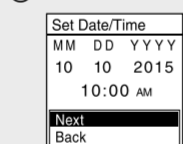
- 2 Select the display language.
You can select from the following languages: English*, Español (Spanish), Français (French)
* Default setting

- 3 Set the current year, month, day, hour, and minute.

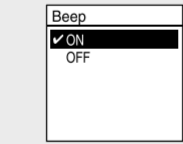


To go back to the previous clock setting item, press BACK/HOME.

- 4 Select "Next."



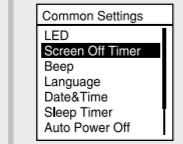
- 5 Select "ON" or "OFF" to turn on or off the beep sound.
When the initial settings finish, the completion message and then the HOME menu screen appears.



- Note**
- If you take 30 seconds or longer before proceeding to the next step, the display window will turn off. To turn on the display window for continuing the initial settings, press BACK/HOME.
 - You can change any of the initial settings at any time later. For detailed instructions, refer to the Help Guide.

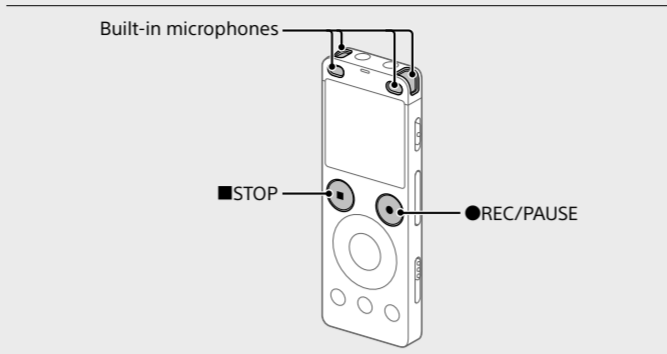
The display window turns off automatically

The "Screen Off Timer" setting on your IC recorder is set to "30sec" by default to save battery power. If you leave the IC recorder untouched for 30 seconds, the display window will turn off, but you can still perform any button operations. To turn the display window back on, press BACK/HOME.



You can keep the display window from turning off or change the default setting to another timer interval. Press and hold BACK/HOME and select "Settings" - "Common Settings" - "Screen Off Timer", and then select "No Auto Screen Off," "15sec," "30sec," "1min," "3min," or "5min."

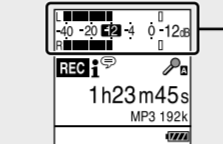
Record



- Before you start using the IC recorder, make sure that the POWER+HOLD switch is at the center dot position.
- You can select a recording scene for each situation by selecting "Scene Select" in the OPTION menu.

- 1 Turn the IC recorder so that its built-in microphones point in the direction of the recording source.

- 2 Press REC/PAUSE.
Recording starts and the operation indicator lights in red.

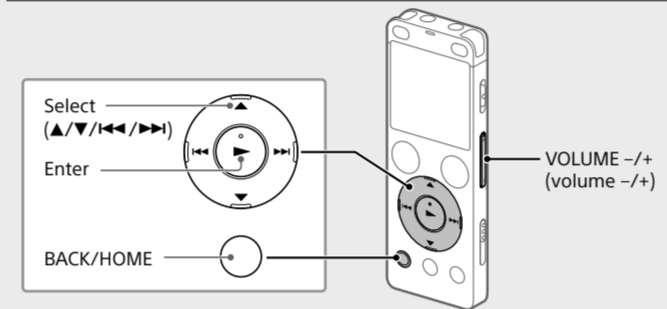


During the recording, the peak meters appear to help you adjust the recording level (A). Please adjust the orientation of the built-in microphones, the distance from the sound source, or the sensitivity setting of the microphones so that the recording level stays around -12 dB, which fits within the optimum range, as illustrated above.

- 3 Press STOP to stop recording.
"Please Wait" appears first, and then the record standby screen appears.

After you stopped recording, you can press (play) to play the file you have just recorded.

Listen



- 1 Select "Recorded Files" from the HOME menu.
- 2 Select "Latest Recording," "Search by REC Date," "Search by REC Scene," or "Folders."

- 3 Select your desired file.
Playback starts and the operation indicator lights in green.

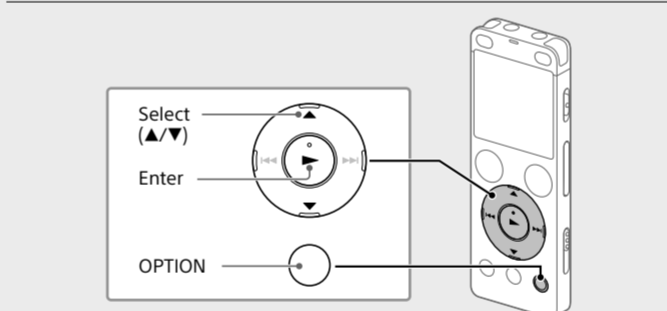


- 4 Press VOLUME +/- to adjust the volume.

- 5 Press STOP to stop playback.

To add a track mark
You can add a track mark at a point at which you want to divide a file later or locate during playback. You can add a maximum of 98 track marks to each file.
You can also add track marks during recording.

Delete



Once a file is deleted, you cannot restore it.

- 1 Select the file you want to delete from the list of recorded files or play back the file you want to delete.

- 2 Select "Delete a File" from the OPTION menu.



"Delete?" appears and the selected file starts playing for your confirmation.

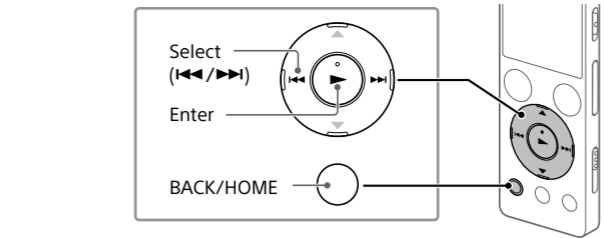
- 3 Select "Yes."



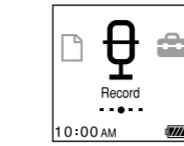
"Please Wait" appears and stays until the selected file is deleted.

Using the HOME menu

You can use the HOME menu for a variety of operations, including locating and playing a recorded file and changing the settings of your IC recorder.



- 1 Press and hold BACK/HOME.
The HOME menu screen appears.



The HOME menu items are aligned in the following sequence.



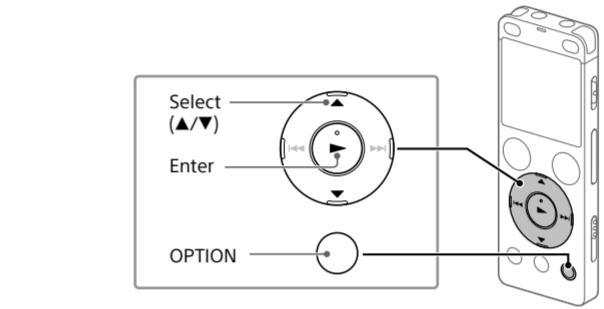
* The function you are currently using is displayed in "XX."

Music	You can select and play one of the files you have imported from a computer. To locate a music file, select "All Songs," "Albums," "Artists," or "Folders."
Recorded Files	You can select and play one of the files you have recorded with your IC recorder. To locate a recorded file, select "Latest Recording," "Search by REC Date," "Search by REC Scene," or "Folders."
Record	You can display the record standby screen, and then start recording.
Settings	You can display the Settings menu screen and change various settings on the IC recorder.
Return to XX*	You can go back to the screen that was displayed before the HOME menu screen. * The function you are currently using is displayed in "XX."

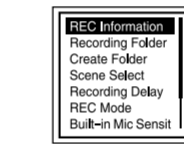
Press STOP to return to the screen displayed before you entered the HOME menu.

Using the OPTION menu

You can use the OPTION menu to perform a variety of functions, including changing the settings of your IC recorder. The available items differ depending on the situation.



- 1 Select your desired function from the HOME menu, and then press OPTION.



- 2 Select the menu item for which you want to change the setting.

- 3 Select your desired setting option.

Copying files from your IC recorder to a computer

You can copy the files and folders from your IC recorder to a computer to store them.

- 1 Follow the instructions in "Charge" to connect your IC recorder to a computer.
- 2 Drag and drop the files or folders you want to copy from "IC RECORDER" or "MEMORY CARD" to the local disk on the computer.
- 3 Disconnect your IC recorder from the computer.

Installing Sound Organizer 2

Install Sound Organizer on your computer. Sound Organizer allows you to exchange files between your IC recorder and your computer. Songs imported from music CDs and other media, MP3 and other audio files imported to a computer can also be played and transferred to the IC recorder.

- Note**
- Sound Organizer is compatible with Windows computers only. It is not compatible with Mac.
 - This IC recorder is compatible with Sound Organizer 2 only.
 - If you format the built-in memory, all data stored there will be deleted. (The Sound Organizer software will also be deleted.)

When installing Sound Organizer, log in to an account with administrator privileges.

- 1 Follow the instructions in "Charge" to connect your IC recorder to a computer.
 - 2 Make sure the IC recorder is successfully detected by the computer.
"Connecting" appears and stays on the IC recorder's display window while the IC recorder is connected to the computer.
 - 3 Go to the [Start] menu, click [Computer], and then double-click [IC RECORDER] - [FOR WINDOWS].
 - 4 Double-click [SoundOrganizer_V2001] (or [SoundOrganizer_V2001.exe]).
Follow the computer's on-screen instructions.
 - 5 Make sure that you accept the terms of the license agreement, select [I accept the terms in the license agreement], and then click [Next].
 - 6 When the [Setup Type] window appears, select [Standard] or [Custom], and then click [Next].
Follow the instructions on the screen and set the installation settings when you select [Custom].
 - 7 When the [Ready to Install the Program] window appears, click [Install].
The installation starts.
 - 8 When the [Sound Organizer has been installed successfully.] window appears, check [Launch Sound Organizer Now], and then click [Finish].
- Note**
You may need to restart your computer after installing Sound Organizer.

Precautions

On power
Operate the unit only on 3.7 V DC with the built-in rechargeable lithium-ion battery.

On safety
Do not operate the unit while driving, cycling or operating any motorized vehicle.

- On handling**
- Do not leave the unit in a location near heat sources, or in a place subject to direct sunlight, excessive dust or mechanical shock.
 - Should any solid object or liquid fall into the unit, have the unit checked by qualified personnel before operating it any further.
 - When using your IC recorder, remember to follow the precautions below in order to avoid warping the cabinet or causing the IC recorder to malfunction.
 - Do not sit down with the IC recorder in your back pocket.
 - Do not put your IC recorder into a bag with the headphones/earphones cord wrapped around it and subject the bag to strong impact.
 - Be careful not to allow water to splash on the unit. The unit is not waterproof. In particular, be careful in the following situations.
 - When you have the unit in your pocket and go to the bathroom, etc.
 - When you bend down, the unit may drop into the water and may get wet.
 - When you use the unit in an environment where the unit is exposed to rain, snow, or humidity.

- In circumstances where you get sweaty. If you touch the unit with wet hands or if you put the unit in the pocket of sweaty clothes, the unit may get wet.

- Listening with this unit at high volume may affect your hearing. For traffic safety, do not use this unit while driving or cycling.
- You may feel pain in your ears if you use the headphones when the ambient air is very dry.
This is not because of a malfunction of the headphones, but because of static electricity accumulated in your body. You can reduce static electricity by wearing non-synthetic clothes that prevent the emergence of static electricity.

On noise

- Noise may be heard when the unit is placed near an AC power source, a fluorescent lamp or a mobile phone during recording or playback.
- Noise may be recorded when an object, such as your finger, etc., rubs or scratches the unit during recording.

On maintenance
To clean the exterior, use a soft cloth slightly moistened in water. Then use a soft dry cloth to wipe the exterior. Do not use alcohol, benzine or thinner.

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

WARNING

Do not expose the batteries (battery pack or batteries installed) to excessive heat such as sunshine, fire or the like for a long time.

FOR UNITED STATES CUSTOMERS. NOT APPLICABLE IN CANADA, INCLUDING IN THE PROVINCE OF QUEBEC. POUR LES CONSOMMATEURS AUX ETATS-UNIS, NON APPLICABLE AU CANADA, Y COMPRIS LA PROVINCE DE QUEBEC.

INFORMATION
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 instructions, 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.

If you have any questions about this product, you may call: Sony Customer Information Service Center 1-800-222-7669 or http://www.sony.com/

Declaration of Conformity
Trade Name : SONY
Model : ICD-UX560
Responsible Party : Sony Electronics Inc.
Address : 16535 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 USA
Telephone Number : 858-942-2230
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Specifications

Capacity (User available capacity)2**
4 GB (approx. 3.20 GB = 3,435,973,837 Byte)

Maximum recording time (Built-in memory)
The maximum recording time of all the folders is as follows.

LPCM 44.1 kHz/16 bit	5 hours 20 minutes
MP3 192 kbps ¹⁾	39 hours 45 minutes
MP3 128 kbps	59 hours 35 minutes
MP3 48 kbps (MONO)	159 hours

Note
When you are going to record continuously for a long time, you may need a USB AC adaptor (not supplied). For details on the battery life, see Battery Life. The maximum recording time in this topic is for your reference only.

Battery Life (a built-in rechargeable lithium-ion battery) (JEITA)4,5**

	Recording	Playback with the built-in speaker ⁶⁾	Playback with the headphones
LPCM 44.1 kHz/16 bit	Approx. 23 hours	Approx. 5 hours	Approx. 30 hours
MP3 192 kbps	Approx. 27 hours	Approx. 5 hours	Approx. 45 hours

Dimensions (w/h/d) (not incl. projecting parts and controls) (JEITA)4**
Approx. 1.1/2 inches (36.6 mm) x 4 inches (101.5 mm) x 7/16 inches (10.5 mm)

Mass (JEITA)4**
Approx. 1.9 oz (52 g)

Temperature/Humidity

Operating temperature	41°F - 95°F (5°C - 35°C)
Operating humidity	25% - 75%
Storage temperature	14°F - 113°F (-10°C - +45°C)
Storage humidity	25% - 75%

- Compatible memory cards**
- microSDHC cards from 4 GB to 32 GB
 - microSDXC cards of 64 GB or more
- * A small amount of the internal memory is used for file management and therefore not available for user storage.
** Default settings for the recording scenes.
** Measured value by the standard of JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
** The battery life may shorten depending on how you operate the IC recorder.
** When playing back music with the built-in speaker with the volume level set to 27.

Trademarks

- Microsoft, Windows, Windows Vista and Windows Media are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Mac OS is a trademark of Apple Inc., registered in the USA and other countries.
- MPEG Layer-3 audio coding technology and patents licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.
- microSD, microSDHC and microSDXC logos are trademarks of SD-3C, LLC.



All other trademarks and registered trademarks are trademarks or registered trademarks of the respective holders. Furthermore, "TM" and "®" are not mentioned in each in this manual.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary.

The "Sound Organizer 2" uses software modules as shown below: Windows Media Format Runtime

License

Notes on the License
This IC recorder comes with software that are used based on licensing agreements with the owners of that software. Based on requests by the owners of copyright of these software applications, we have an obligation to inform you of the following. Please read the following sections.

Licenses (in English) are recorded in the internal memory of your IC recorder. Establish a Mass Storage connection between the IC recorder and a computer to read licenses in the "LICENSE" folder.

On GNU GPL/LGPL applied software
The software that is eligible for the following GNU General Public License (hereinafter referred to as "GPL") or GNU Lesser General Public License (hereinafter referred to as "LGPL") are included in the IC recorder. This informs you that you have a right to have access to, modify, and redistribute source code for these software programs under the conditions of the supplied GPL/LGPL. Source code is provided on the web. Use the following URL to download it. http://www.sony.net/Products/Linux/ We would prefer you do not contact us about the contents of source code. Licenses (in English) are recorded in the internal memory of your IC recorder. Establish a Mass Storage connection between the IC recorder and a computer to read licenses in the "LICENSE" folder.

Enregistreur IC
Mode d'emploi

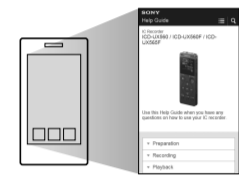


ICD-UX560

Consultation du Guide d'aide

Ce Mode d'emploi présente des instructions relatives au fonctionnement général de l'enregistreur IC. Le Guide d'aide est en ligne. Reportez-vous au Guide d'aide pour de plus amples informations, le fonctionnement et les solutions possibles en cas de problèmes.

http://rd1.sony.net/help/icd/u56/h_ce/



Vérification des éléments fournis

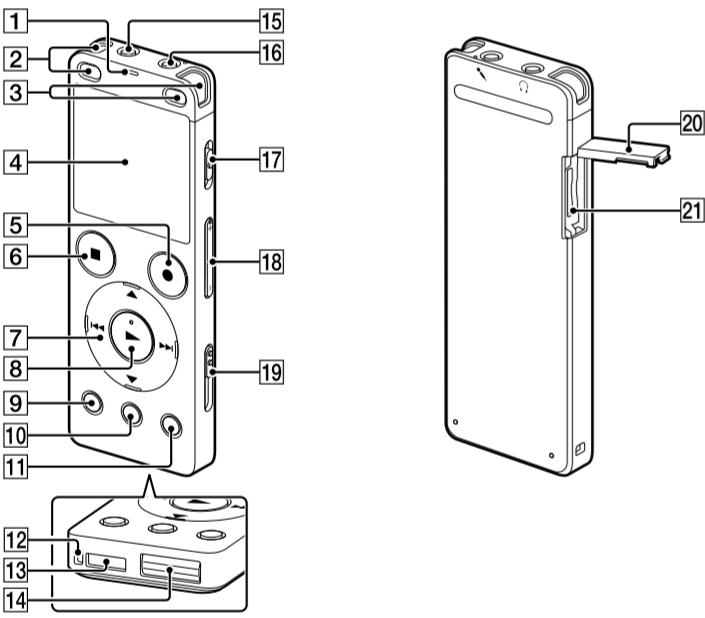
- Enregistreur IC (1)
- Mode d'emploi (ce document)
- Carte de garantie
- Application, Sound Organizer 2 (le fichier d'installation est stocké dans la mémoire interne afin que vous puissiez l'installer sur votre ordinateur.)

Accessoires en option

Microphone à condensateur Electret ECM-CS3, ECM-TL3

Remarque
Selon les pays ou les régions, certains modèles ou accessoires en option ne sont pas disponibles.

Éléments et commandes



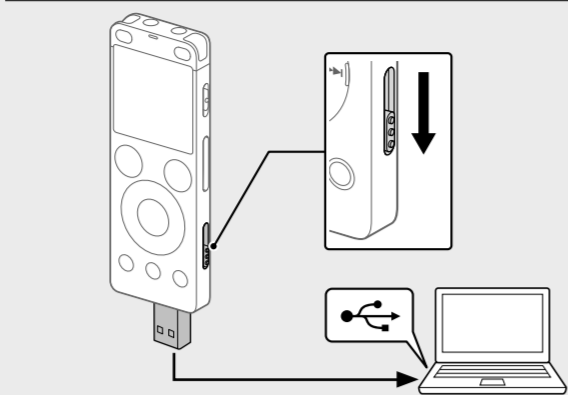
- 1 Indicateur de fonctionnement
- 2 Microphones intégrés (stéréo) (G)
- 3 Microphones intégrés (stéréo) (D)
- 4 Écran
- 5 Touche ●REC/PAUSE (enregistrement/pause)
- 6 Touche ■STOP
- 7 Touche de commande (▲ DPC (Digital Pitch Control), ▼◄ A-B (répétition A-B), ►▶ (révision/retour rapide), ►►▶ (calage/avance rapide))
- 8 Touche ► (lecture/entrée)¹
- 9 Touche BACK/HOME
- 10 Touche T-MARK (repère de piste)
- 11 Touche OPTION
- 12 Orifice de la dragonne (dragonne non fournie avec l'enregistreur IC)
- 13 Haut-parleur intégré
- 14 Protection du connecteur USB (le connecteur USB se trouve derrière la protection.)
- 15 Prise (♯) (casque)
- 16 Prise (♯) (microphone)¹
- 17 Commutateur POWER+HOLD²
- 18 Touche VOLUME +/- (volume +/-)¹
- 19 Levier coulissant USB
- 20 Protection de logement
- 21 Logement de carte microSD (le logement de carte se trouve derrière la protection.)

¹ Les touches ► (lecture/entrée) et VOLUME +/- (volume +/-), ainsi que la prise (♯) (microphone) possèdent un repère tactile. Utilisez-le comme point de référence lors du fonctionnement de l'enregistreur IC.

² Faire glisser le commutateur POWER+HOLD sur « POWER » puis le maintenir pendant au moins huit secondes redémarre l'enregistreur IC. Pour de plus amples informations, reportez-vous au Guide d'aide.

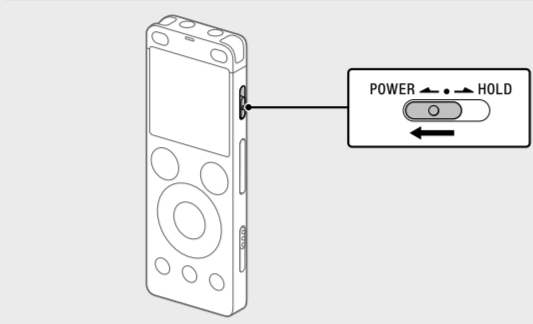
Essai de votre nouvel enregistreur IC

Charge



- 1 **Chargez l'enregistreur IC.**
Faites glisser le levier coulissant USB vers la flèche, puis insérez le connecteur USB dans le port USB d'un ordinateur en marche. Une fois la batterie entièrement chargée, l'indicateur de batterie indique « FULL ».
- 2 **Débranchez l'enregistreur IC.**
Assurez-vous que l'indicateur de fonctionnement ne s'allume pas. Reportez-vous ensuite au Guide d'aide pour retirer l'enregistreur IC en toute sécurité.

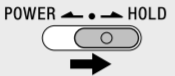
Mise sous tension



Faites glisser et maintenez le commutateur POWER+HOLD vers « POWER » jusqu'à ce que la fenêtre s'affiche. Pour la mise hors tension, faites glisser le commutateur POWER+HOLD vers « POWER » et maintenez-le jusqu'à ce que « Power Off » s'affiche à l'écran.

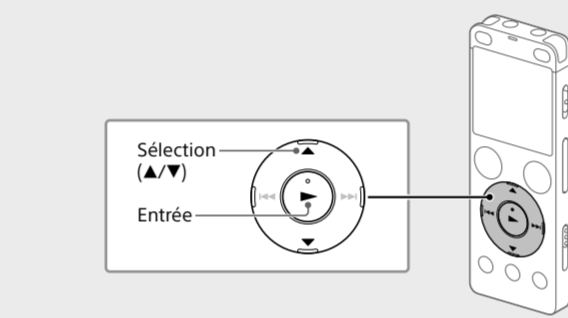
Prévention des opérations involontaires (HOLD)

Sélectionnez le commutateur POWER+HOLD vers « HOLD ».



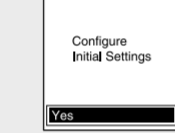
✎ Pour que l'enregistreur IC sorte de l'état HOLD, faites glisser le commutateur POWER+HOLD vers le centre.

Paramètres initiaux



À la première mise sous tension de l'enregistreur IC, le message « Configure Initial Settings » s'affiche à l'écran. Vous pouvez alors sélectionner la langue affichée, régler l'horloge, et activer ou désactiver le bip.

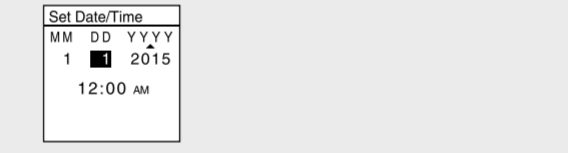
- 1 Sélectionnez « Yes » pour configurer les paramètres initiaux.



- 2 Sélectionnez la langue affichée. Vous pouvez choisir entre les langues suivantes : English* (anglais), Español (espagnol), Français

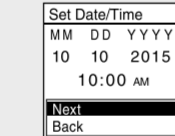
* Paramètre par défaut

- 3 Configurez l'année, le mois, le jour et l'heure (heures et minutes) en cours.

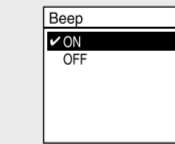


✎ Pour revenir au paramètre de configuration d'horloge précédent, appuyez sur BACK/HOME.

- 4 Sélectionnez « Next ».



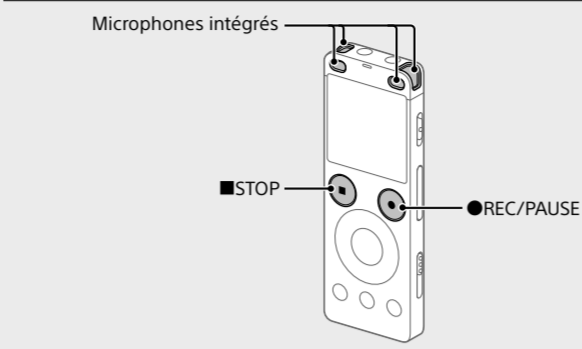
- 5 Sélectionnez « ON » ou « OFF » pour activer ou désactiver le bip. Une fois la configuration des paramètres initiaux terminée, un message indiquant la fin de la configuration s'affiche puis l'écran de menu HOME s'affiche.



Remarques

- Si vous attendez plus de 30 secondes avant de passer à l'étape suivante, l'écran s'éteint. Pour rallumer l'écran afin de continuer la configuration des paramètres initiaux, appuyez sur BACK/HOME.
- Vous pouvez modifier n'importe quel paramètre initial ultérieurement. Pour de plus amples informations, reportez-vous au Guide d'aide.

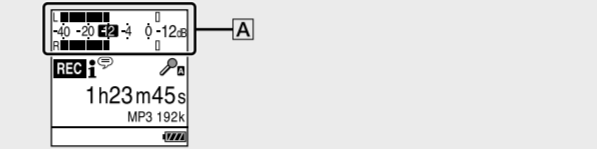
Enregistrement



✎ Avant d'utiliser l'enregistreur IC, assurez-vous que le commutateur POWER+HOLD se trouve sur le repère du milieu.

- Vous pouvez sélectionner une scène d'enregistrement pour chaque situation en sélectionnant « Scene Select » dans le menu OPTION.

- 1 **Orientez l'enregistreur IC de telle manière que les microphones intégrés soient dirigés vers la source d'enregistrement.**



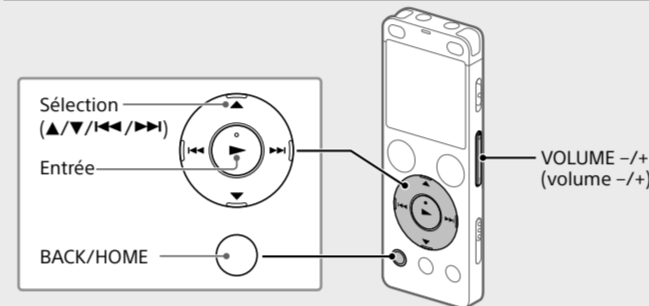
Pendant l'enregistrement, les sonomètres s'affichent pour vous aider à régler le niveau d'enregistrement (A).

Veuillez régler l'orientation des microphones intégrés, la distance de la source sonore ou le paramètre de sensibilité des microphones pour que le niveau d'enregistrement se maintienne à environ -12 dB, niveau correspondant à la plage optimale, comme illustré ci-dessus.

- 3 **Appuyez sur ■STOP pour arrêter l'enregistrement.**
«Please Wait» s'affiche, suivi de l'écran de mise en veille de l'enregistrement.

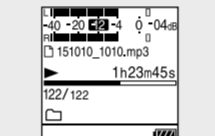
Une fois l'enregistrement arrêté, vous pouvez appuyer sur ► pour lire le fichier que vous venez d'enregistrer.

Écoute



- 1 Sélectionnez « Recorded Files » dans le menu HOME.
- 2 Sélectionnez « Latest Recording », « Search by REC Date », « Search by REC Scene » ou « Folders ».

- 3 **Sélectionnez le fichier voulu.**
La lecture démarre et l'indicateur de fonctionnement s'allume en vert.

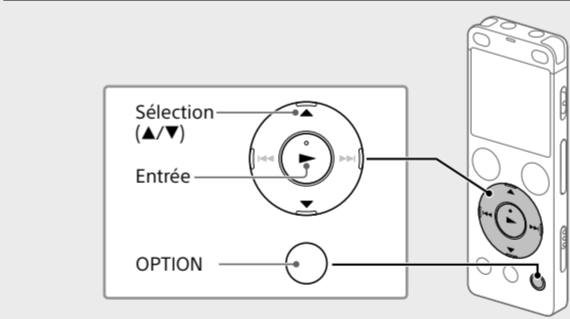


- 4 Appuyez sur VOLUME +/- pour régler le volume.
- 5 Appuyez sur ■STOP pour arrêter l'enregistrement.

Ajout d'un repère de piste

Vous pouvez ajouter un repère de piste à l'endroit où vous voulez diviser un fichier ultérieurement ou pour le rechercher pendant la lecture. Chaque fichier peut compter jusqu'à 98 repères de piste. Vous pouvez également ajouter des repères de piste pendant l'enregistrement.

Suppression



Remarque

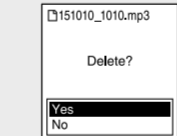
Une fois qu'un fichier a été supprimé, il est impossible de le récupérer.

- 1 Sélectionnez le fichier à supprimer sur la liste des fichiers enregistrés ou lisez le fichier à supprimer.
- 2 Sélectionnez « Delete a File » dans le menu OPTION.



« Delete? » s'affiche et le fichier en question est lu pour confirmation.

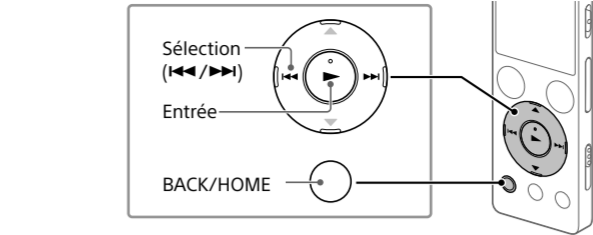
- 3 Sélectionnez « Yes ».



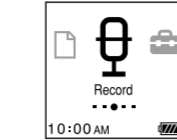
« Please Wait » s'affiche jusqu'à ce que le fichier sélectionné est supprimé.

Utilisation du menu HOME

Vous pouvez utiliser le menu HOME pour effectuer de nombreuses opérations, notamment la recherche et la lecture d'un fichier enregistré, ainsi que la modification des paramètres de votre enregistreur IC.



- 1 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME. L'écran du menu HOME apparaît.



Les éléments du menu HOME sont alignés selon l'ordre suivant.



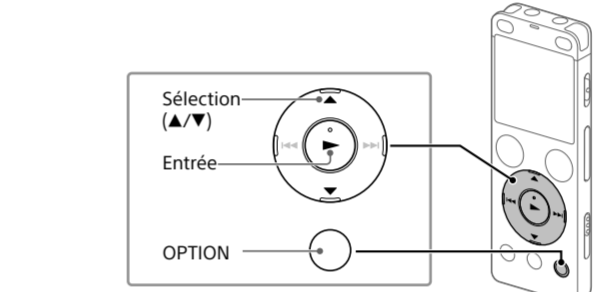
* La fonction en cours d'utilisation s'affiche dans « XX ».

	Music	Permet de sélectionner et lire un des fichiers importés d'un ordinateur. Pour rechercher un fichier musical, sélectionnez « All Songs », « Albums », « Artists » ou « Folders ».
	Recorded Files	Permet de sélectionner et lire un des fichiers enregistrés avec votre enregistreur IC. Pour rechercher un fichier enregistré, sélectionnez « Latest Recording », « Search by REC Date », « Search by REC Scene » ou « Folders ».
	Record	Permet d'afficher l'écran de mise en veille de l'enregistrement, puis de commencer l'enregistrement.
	Settings	Permet d'afficher l'écran du menu Settings et de modifier plusieurs réglages de l'enregistreur IC.
	Return to XX*	Permet de revenir à l'écran affiché avant l'écran du menu HOME. * La fonction en cours d'utilisation s'affiche dans « XX ».

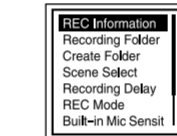
✎ Appuyez sur ■STOP pour revenir à l'écran affiché avant le menu HOME.

Utilisation du menu OPTION

Vous pouvez utiliser le menu OPTION pour exécuter de nombreuses fonctions, notamment la modification des paramètres de l'enregistreur IC. Les options disponibles varient selon la situation.



- 1 Sélectionnez la fonction voulue dans le menu HOME, puis appuyez sur OPTION.



- 2 Sélectionnez l'option de menu pour laquelle vous voulez modifier le paramètre.
- 3 Sélectionnez l'option de paramètre voulue.

Copie de fichiers de l'enregistreur IC vers un ordinateur

Vous pouvez copier des fichiers et des dossiers de l'enregistreur IC vers un ordinateur à des fins de stockage.

- 1 Suivez les instructions de la section « Charge » pour connecter votre enregistreur IC à un ordinateur.
- 2 Faites glisser les fichiers ou les dossiers à copier de « IC RECORDER » ou « MEMORY CARD » vers le disque local de l'ordinateur, puis relâchez-les.
- 3 Débranchez l'enregistreur IC de l'ordinateur.

Installation de Sound Organizer 2

Installez Sound Organizer dans l'ordinateur. Sound Organizer permet l'échange de fichiers entre l'enregistreur IC et l'ordinateur. Les fichiers musicaux importés d'un CD ou autre support, ainsi que les fichiers MP3 et autres fichiers audio importés d'un ordinateur peuvent également être lus et transférés dans l'enregistreur IC.

Remarques

- Sound Organizer n'est compatible qu'avec les ordinateurs Windows. Il n'est pas compatible avec les Mac.
- Cet enregistreur IC n'est compatible qu'avec Sound Organizer 2.
- Si vous formatez la mémoire interne, toutes les données qui y sont stockées seront supprimées. (Le logiciel Sound Organizer sera également supprimé.)

✎ Lorsque vous installez Sound Organizer, connectez-vous avec un compte ayant des droits d'administrateur.

- 1 Suivez les instructions de la section « Charge » pour connecter votre enregistreur IC à un ordinateur.
- 2 Assurez-vous que l'enregistreur IC est correctement détecté par l'ordinateur. « Connecting » s'affiche sur l'écran de l'enregistreur IC lorsqu'il est connecté à l'ordinateur.
- 3 Choisissez le menu [Démarrer], cliquez sur [Ordinateur], puis double-cliquez sur [IC RECORDER] - [FOR WINDOWS].
- 4 Double-cliquez sur [SoundOrganizer_V2001] (ou [SoundOrganizer_V2001.exe]). Suivez les instructions affichées à l'écran de l'ordinateur.
- 5 Assurez-vous d'accepter les dispositions du contrat de licence, sélectionnez [I accept the terms in the license agreement], puis cliquez sur [Next].
- 6 Lorsque l'écran [Setup Type] s'affiche, sélectionnez [Standard] ou [Custom], puis cliquez sur [Next]. Suivez les instructions affichées et configurez les paramètres d'installation lorsque vous sélectionnez [Custom].
- 7 Lorsque l'écran [Ready to Install the Program] s'affiche, cliquez sur [Install]. L'installation commence.
- 8 Lorsque l'écran [Sound Organizer has been installed successfully.] s'affiche, cochez la case [Launch Sound Organizer Now], puis cliquez sur [Finish].

Remarque

Vous devez redémarrer l'ordinateur après l'installation de Sound Organizer.

Précautions

Alimentation

Utilisez l'appareil uniquement sur 3,7 V CC avec la batterie intégrée rechargeable au lithium-ion.

Sécurité

Ne faites pas fonctionner l'appareil en conduisant une voiture, une bicyclette ou tout autre véhicule motorisé.

Manipulation

- Ne laissez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou dans un endroit exposé au rayonnement direct du soleil, à une poussière excessive ou à des chocs mécaniques.
- Si des éléments solides ou liquides venaient à pénétrer à l'intérieur de l'appareil, faites-le vérifier par un technicien qualifié avant de le remettre en service.
- Lorsque vous utilisez votre enregistreur IC, veillez à suivre les précautions décrites ci-dessous afin d'éviter de déformer le boîtier ou de provoquer un dysfonctionnement de l'enregistreur IC.
 - Ne vous asseyez pas après avoir placé l'enregistreur IC dans votre poche arrière.
 - Ne placez pas votre enregistreur IC dans un sac après avoir enroulé le cordon du casque/des écouteurs autour et ne soumettez pas le sac à des chocs violents.

- Veillez à ne pas renverser d'eau sur l'appareil. L'unité n'est pas étanche. Soyez particulièrement prudent(e) dans les situations suivantes :
 - Lorsque vous vous rendez dans la salle de bain, etc., alors que l'appareil se trouve dans votre poche.
 - Si vous vous baissez, l'appareil risque de tomber dans l'eau et d'être mouillé.
 - Lorsque vous utilisez l'appareil dans un environnement dans lequel il est exposé à la pluie, à la neige ou à l'humidité.
 - Lorsque vous transpirez. Si vous touchez l'appareil alors que vos mains sont mouillées ou si vous placez ce dernier dans la poche d'un vêtement couvert de sueur, il risque d'être mouillé.
- Vous risquez de subir des lésions auditives si vous utilisez cet appareil à un volume élevé. Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas cet appareil en voiture ou à vélo.
- Vous risquez d'avoir mal aux oreilles si vous utilisez le casque alors que l'air ambiant est très sec. Cela n'est pas lié à un dysfonctionnement des écouteurs mais à l'accumulation d'électricité statique dans votre corps. Vous pouvez diminuer cette électricité statique en portant des vêtements non synthétiques évitant son apparition.

Bruits

- Des bruits parasites peuvent se faire entendre si l'appareil est placé à proximité d'une source d'alimentation secteur, d'une lampe fluorescente ou d'un téléphone mobile durant l'enregistrement ou la lecture.
- Il se peut que des bruits parasites soient enregistrés si quelque chose comme votre doigt par exemple, touche ou frotte accidentellement l'appareil pendant l'enregistrement.

Entretien

Pour nettoyer l'extérieur, utilisez un chiffon doux légèrement imprégné d'eau. Utilisez ensuite un chiffon doux sec pour essuyer l'extérieur. N'utilisez pas d'alcool, d'essence ou de diluant.

Si vous avez des questions ou des problèmes concernant cet appareil, consultez votre revendeur Sony.

AVERTISSEMENT

Ne pas exposer les piles (pack de piles ou piles installées) à de fortes chaleurs (rayons du soleil, feu, etc.) pendant une période prolongée.

Caractéristiques techniques

Capacité (capacité disponible à l'utilisateur¹⁺²)

4 Go (environ 3,20 Go = 3 435 973 837 octets)

Durée maximale d'enregistrement (mémoire interne)

La durée maximale d'enregistrement de tous les dossiers est la suivante.

LPCM 44.1 kHz/16 bit	5 heures et 20 minutes
MP3 192 kbps ³	39 heures et 45 minutes
MP3 128 kbps	59 heures et 35 minutes
MP3 48 kbps (MONO)	159 heures

Remarque

Au cours d'un enregistrement continu de longue durée, vous aurez peut-être besoin d'un adaptateur secteur USB (non fourni). Pour plus d'informations sur l'autonomie de la batterie, reportez-vous à la section Autonomie de la batterie. La durée maximale d'enregistrement indiquée dans cette rubrique est uniquement à des fins de référence.

Autonomie de la batterie (batterie lithium-ion rechargeable intégrée) (JEITA)⁴⁺⁵

	Enregistrement	Lecture avec le haut-parleur intégré ⁶	Lecture avec le casque
LPCM 44.1 kHz/16 bit	Environ 23 heures	Environ 5 heures	Environ 30 heures
MP3 192 kbps	Environ 27 heures	Environ 5 heures	Environ 45 heures

Dimensions (L/h/p) (parties saillantes et commandes non comprises) (JEITA)⁴

Environ 11/2 po (36,6 mm) x 4 po (101,5 mm) x 7/16 po (10,5 mm)

Poids (JEITA)⁴

Environ 1,9 once (52 g)

Température/Taux d'humidité

Température de fonctionnement	41 °F - 95 °F (5°C - 35°C)
Taux d'humidité de fonctionnement	25 % - 75 %
Température de stockage	14 °F - 113 °F (-10°C - 45°C)
Taux d'humidité de stockage	25 % - 75 %

Cartes mémoire compatibles

- Carte microSDHC de 4 Go à 32 Go
- Carte microSDXC de 64 Go ou plus

¹ Une petite quantité de la mémoire interne est réservée à la gestion des fichiers et n'est donc pas disponible pour le stockage.
² Lorsque la mémoire interne est formattée à l'aide de l'enregistreur IC.
³ Paramètres par défaut pour les scènes d'enregistrement.
⁴ Valeur mesurée d'après la norme JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
⁵ L'autonomie de la batterie peut être réduite selon la manière dont vous faites fonctionner l'enregistreur IC.
⁶ Lecture de musiques avec le haut-parleur intégré et un niveau de volume réglé sur 27.

Marques commerciales

- Microsoft, Windows, Windows Vista et Windows Media marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ou régions.
- Mac OS est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Technologie d'encodage audio MPEG Layer-3 et brevets sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson.
- Les logos microSD, microSDHC et microSDXC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC.



Les autres marques commerciales et marques déposées apparaissant dans le présent document sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. En outre, «™» et «®» ne sont pas mentionnés systématiquement dans ce Manuel d'aide.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary.

Le « Sound Organizer 2 » utilise des modules logiciels indiqués ci-dessous : Windows Media Format Runtime

Licence

Remarques sur la Licence

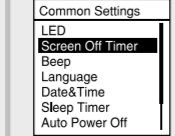
Cet enregistreur IC est doté de logiciels qui sont utilisés sur la base de contrats de licence avec les propriétaires de ces logiciels. À la demande des détenteurs des droits d'auteur de ces applications logicielles, nous sommes dans l'obligation de vous communiquer les informations suivantes. Veuillez lire les sections suivantes. Les licences (en anglais) sont enregistrées dans la mémoire interne de votre enregistreur IC. Établissez une connexion. Stockage de masse entre l'enregistreur IC et un ordinateur pour lire les licences dans le dossier « LICENSE ».

À propos des logiciels sous licence GNU GPL/LGPL

Les logiciels susceptibles d'être couverts par la GNU General Public License (ci-après désignée par « GPL ») ou la GNU Lesser General Public License (ci-après désignée par « LGPL ») sont inclus dans l'enregistreur IC. Cette notice vous informe que vous avez un droit d'accès, de modification et de redistribution du code source pour ces programmes logiciels conformément aux conditions de la licence GPL/LGPL fournie. Vous trouverez le code source sur Internet. Utilisez l'URL suivante pour le télécharger. http://www.sony.net/Products/Linux/ Nous préférons que vous ne nous contactiez pas à propos du contenu du code source. Les licences (en anglais) sont enregistrées dans la mémoire interne de votre enregistreur IC. Établissez une connexion Stockage de masse entre l'enregistreur IC et un ordinateur pour lire les licences dans le dossier « LICENSE ».

L'écran s'éteint automatiquement.

Le paramètre « Screen Off Timer » de l'enregistreur IC est réglé sur « 30Sec » par défaut pour économiser la batterie. Si vous laissez l'enregistreur IC inactif pendant 30 secondes, l'écran s'éteint, mais vous pouvez quand même utiliser les touches. Pour rallumer l'écran, appuyez sur BACK/HOME.



✎ Vous pouvez laisser l'écran éteint ou modifier le paramètre par défaut pour choisir un autre intervalle de temps. Appuyez d'une manière prolongée sur BACK/HOME, sélectionnez « Settings » - « Common Settings » - « Screen Off Timer », puis « No Auto Screen Off », « 15sec », « 30sec », « 1min », « 3min » ou « 5min ».