

ICD-PX440

4-534-065-61(1)

© 2014 Sony Corporation Printed in China



## Welcome to your new Sony IC recorder!

This is the Quick Start Guide, which provides you with instructions on the basic operations of the IC recorder. Please read it carefully. We hope you enjoy using your new Sony IC recorder.

## Check the supplied items.

- IC Recorder (1)
- LR03 (size AAA) alkaline battery (2)
- Quick Start Guide
- Application Software, Sound Organizer (Installer file stored in the built-in memory so that you can install it to your computer.)
- Help Guide (HTML file stored in the built-in memory so it can easily be copied to your computer.)

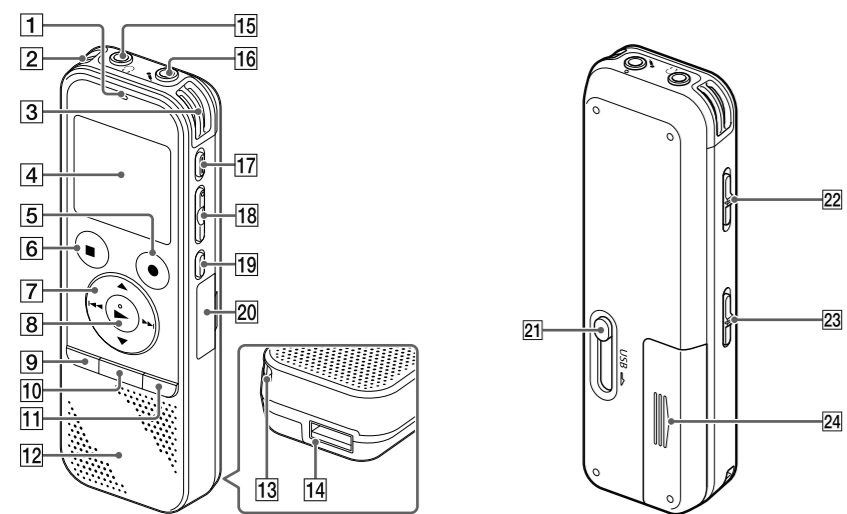
### Optional accessories

- Electret condenser microphone ECM-TL3, ECM-CS3
- Rechargeable battery NH-AAA-B2EN, NH-AAA-B2KN
- USB AC adaptor AC-UD20
- Compact charger & 2-pc AAA Multi-Use Premium batteries BCG-34HS2KAN, BCG-34HW2KAN

### Note

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

## Parts and controls



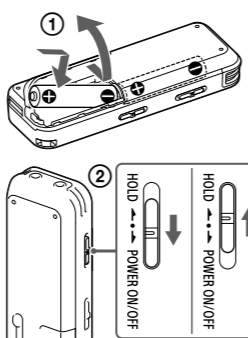
- |   |  |
|---|--|
| 1 Operation indicator   | 13 Strap hole (A strap is not supplied.)                           |
| 2 Built-in microphones (stereo) (L)   | 14 USB connector compartment                                       |
| 3 Built-in microphones (stereo) (R)   | 15 (headphones) jack   |
| 4 Display window  | 16 (microphone) (PLUG IN POWER) jack*1                             |
| 5 ●REC/PAUSE (record/pause) button  | 17 ERASE button  |
| 6 ■STOP button  | 18 VOL +/- (volume +/-) button*1                                   |
| 7 Control button (▲, ▼, ◀, ▶) (review/fast backward), ▶▶ (cue/fast forward) | 19 A-B (repeat A-B) button   |
| 8 ▶▶▶ (play/enter) button*1   | 20 M2™/microSD memory card slot (The card slot is in the cover.)*2 |
| 9 MENU button   | 21 USB slide lever   |
| 10 T-MARK (track mark) button   | 22 HOLD•POWER ON/OFF switch  |
| 11 FOLDER button  | 23 DPC (SPEED CTRL) switch   |
| 12 Speaker  | 24 Battery compartment   |

\*1 These buttons and the jack have a tactile dot. Use it as a reference point for operations, or to identify each terminal.

\*2 In this Quick Start Guide, M2™ and microSD cards are generally referred to as a "memory card." The M2™/microSD card slot is referred to as the "memory card slot."

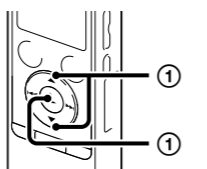
## Let's try out your new IC recorder

### 1. Power on.

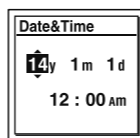


- Slide and lift the battery compartment lid, then insert LR03 (size AAA) alkaline batteries with the correct polarity.
- Turn the power on.  
To turn the power on Slide and hold the HOLD•POWER ON/OFF switch in the direction of "POWER ON/OFF" until the window display appears.  
To prevent unintentional operations (HOLD) Slide the HOLD•POWER ON/OFF switch in the direction of "HOLD."  
To release the IC recorder from the HOLD status, slide the HOLD•POWER ON/OFF switch towards the center.

### 2. Set the date and time.

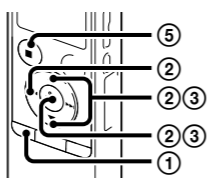


- Press ▲ or ▼ to set the year (the last two digits of the year), and then press ▶▶ (play/enter). Repeat this procedure to set month, day, hour, and minute in sequence. When you set the minute and press ▶▶ (play/enter), the clock reflects the setting.

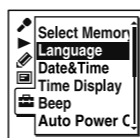


You can set the clock setting later. For details, refer to the Help Guide of the IC recorder.

### 3. Select the menu language.



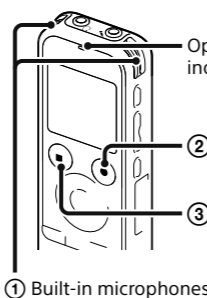
- Press MENU.
- Press ◀◀, press ▲ or ▼ to select and then press ▶▶ (play/enter).
- Press ▲ or ▼ to select "Language," and then press ▶▶ (play/enter).



- Press ▲ or ▼ to select the language that you want to use in the display window, and then press ▶▶ (play/enter). You can select the following languages: (\* Default setting) English\*, Espanol (Spanish), Francais (French)

- Press ■STOP.

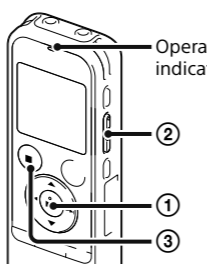
### 4. Record.



Before you start using the IC recorder, make sure that you slide the HOLD•POWER ON/OFF switch towards the center to release the HOLD status.

- Place the IC recorder so that the built-in microphones face the direction of the source to be recorded.
- Press ●REC/PAUSE. Recording starts and the operation indicator lights in red.  
You can pause recording by pressing ●REC/PAUSE. Press ●REC/PAUSE again to restart recording.
- Press ■STOP to stop recording. The "Accessing..." animation appears and the recording stops.

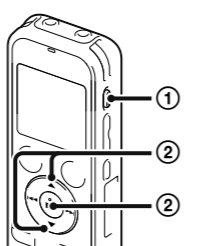
### 5. Listen.



If you do not select a file, the file just recorded or played back most recently will be played back. For details of selecting a file, refer to the Help Guide of the IC recorder.

- Press ▶▶ (play/enter). Playback starts and the operation indicator lights in green.
- Adjust the volume by pressing VOL +/-.
- Press ■STOP to stop playback.

### 6. Erase.



Once a file is erased, you cannot restore it.

- Press ERASE. "Erase?" is displayed and the file to be erased is played back for confirmation.
- Select "Execute" using ▲ or ▼, and then press ▶▶ (play/enter). "Erasing..." is displayed while the selected file is being erased.

## Utilizing Your Computer

### Installing the help guide on your computer

By installing the help guide on your computer from the built-in memory of the IC recorder, you can search for detailed operations and possible solutions when a problem occurs.

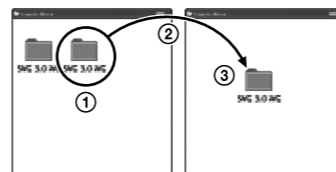
- Slide the USB slide lever on the back of the IC recorder, and insert the USB connector into the USB port of a running computer.
- In Windows: Click [Computer] (or [My Computer]), then double-click [IC RECORDER] → [FOR WINDOWS].  
In Mac: Double-click [IC RECORDER] on the desktop.
- Install the help guide.  
In Windows: Double-click [Help\_Guide\_Installer] (or [Help\_Guide\_Installer.exe]).  
In Mac: Double-click [Help\_Guide\_Installer\_for\_mac.app]. (v10.5.8 or higher)  
Follow the instructions that appear on the screen to proceed with installation.
- After the installation completes, double-click the [Help\_Guide\_icdp44\_uc.htm] icon in the desktop for Windows (or in Finder for Mac). The help guide is displayed.  
You can also view the help guide on the following Sony IC Recorder customer support home page: <http://rd1.sony.net/help/icd/p44/uc/>

### Copying files from the IC recorder to your computer

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

- Connect the IC recorder to your computer.
- Copy files or folders you want to transfer to your computer. Drag and drop the files or folders you want to copy from "IC RECORDER" or "MEMORY CARD" to the local disk on your computer.

To copy a file or folder (Drag and drop)



IC RECORDER or MEMORY CARD

- Click and hold,
- drag,
- and then drop.

- Disconnect the IC recorder from your computer.

### Installing Sound Organizer

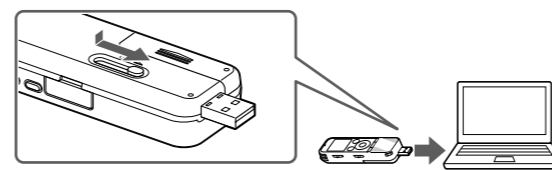
Install Sound Organizer on your computer.

#### Note

Sound Organizer is compatible with the Windows PC only. It is not compatible with Mac.

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

- Slide the USB slide lever on the back of the IC recorder, and insert the USB connector into the USB port of a running computer.  
If the IC recorder cannot be connected to a computer directly, a dedicated USB connection support cable PC-U004 is available as a repair part for a fee. For more details, consult your nearest Sony dealer. You can also use a self-powered USB hub, provided it has a USB logo.



- Make sure the IC recorder has been recognized properly. While the IC recorder is connected to the computer, "Connecting" is displayed in the display window of the IC recorder.
- Go to the [Start] menu, click [Computer] (or [My Computer]), and then double-click [IC RECORDER] → [FOR WINDOWS].
- Double-click [SoundOrganizerInstaller\_V150] (or [SoundOrganizerInstaller\_V150.exe]). Follow the instructions that appear on the screen.
- Make sure that you accept the terms of the license agreement, select [I accept the terms in the license agreement], and then click [Next].
- 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].
- When the [Ready to Install the Program] window appears, click [Install]. The installation starts.
- 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.

#### Note

If you format the built-in memory, all data stored there will be erased. (The Help Guide and the Sound Organizer software will also be erased.)

## Additional features

Details of these additional features for recording, playback, and editing are included in the help guide.

- Scene Selection
- Recording Filter
- Noise Cut
- T-MARK (Track mark)
- DPC (Digital Pitch Control)
- A-B Repeat
- VOR (Voice Operated Recording)
- Easy Search
- Divide
- Sound Organizer editing software

## Precautions

#### On power

Operate the IC recorder on 3.0 V or 2.4 V. Use two LR03 (size AAA) alkaline batteries or NH-AAA rechargeable batteries.

#### On safety

Do not operate the IC recorder while driving, cycling or operating any motorized vehicle.

#### On handling

Do not leave the IC recorder 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 IC recorder, remove the battery and have the IC recorder checked by qualified personnel before operating it any further.

If you have any questions or problems concerning your IC recorder, 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.

#### CAUTION

Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

#### Capacity (User available capacity)\*1\*2

4 GB (approx. 3.60 GB = 3,865,470,566 Byte)

\*1 A small amount of the built-in memory is used for file management and therefore not available for user storage.

\*2 When the built-in memory is formatted with the IC recorder.

#### Dimensions (w/h/d) (not incl. projecting parts and controls) (JEITA)\*3

Approx. 37.2 mm × 113.2 mm × 19.3 mm

#### Mass (JEITA)\*3

Approx. 75 g including two LR03 (size AAA) alkaline batteries

\*3 Measured value by the standard of JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association)



ICD-PX440

## Bienvenue sur votre nouvel enregistreur IC Sony !

Ceci est le guide de démarrage rapide qui vous fournit des instructions relatives aux opérations de base de l'enregistreur IC.

Veuillez le lire attentivement. Nous espérons que vous apprécierez d'utiliser votre nouvel enregistreur IC Sony.

## Vérifiez les éléments fournis.

- Enregistreur IC (1)
- Piles alcalines LR03 (de type AAA) (2)
- Guide de démarrage rapide
- Application, Sound Organizer (le fichier d'installation est stocké dans la mémoire intégrée afin que vous puissiez l'installer sur votre ordinateur.)
- Manuel d'aide (Fichier HTML stocké dans la mémoire intégrée afin de pouvoir être facilement copié sur votre ordinateur.)

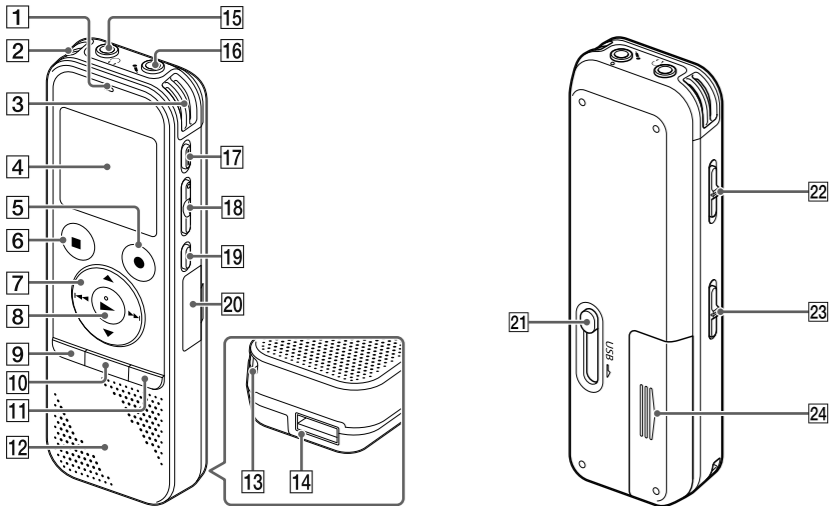
### Accessoires en option

- Microphone condensateur à électret ECM-TL3, ECM-CS3
- Pile rechargeable NH-AAA-B2EN, NH-AAA-B2KN
- Adaptateur secteur USB AC-UD20
- Chargeur compact et 2 piles AAA multi-usage de qualité BCG-34HS2KAN, BCG-34HW2KAN

### Remarque

Selon les pays ou les régions, certains des modèles ou des accessoires optionnels ne sont pas disponibles.

## Pièces et commandes



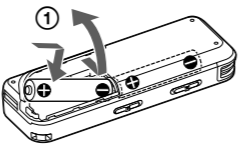
- |   |   |
|---|---|
| 1 Indicateur de fonctionnement  | 13 Orifice de dragonne (dragonne non fournie)   |
| 2 Microphones intégrés (stéréo) (G)   | 14 Compartiment du connecteur USB   |
| 3 Microphones intégrés (stéréo) (D)   | 15 Prise ♪ (casque)   |
| 4 Fenêtre d'affichage   | 16 Prise 🎧 (microphone) (PLUG IN POWER)*1   |
| 5 Touche ●REC/PAUSE (enregistrement/pause)  | 17 Touche ERASE   |
| 6 Touche ■STOP  | 18 Touche VOL -/+ (volume -/+)*1  |
| 7 Touche de commande (▲, ▼, ◀, ▶) (révision/retour rapide), ▶▶ (calage/avance rapide) | 19 Touche ⇄ A-B (Répétition A-B)  |
| 8 Touche ▶ (lecture/entrée)*1   | 20 Fente pour carte mémoire M2™/microSD (La fente pour carte se trouve à l'intérieur du couvercle.)*2 |
| 9 Touche MENU   | 21 Levier coulissant USB  |
| 10 Touche T-MARK (repère de piste)  | 22 Commutateur HOLD•POWER ON/OFF  |
| 11 Touche FOLDER  | 23 Commutateur DPC (SPEED CTRL)   |
| 12 Haut-parleur   | 24 Compartiment de la pile  |

\*1 Ces touches et la prise possèdent un point tactile. Utilisez-le comme point de référence pour les opérations ou pour identifier chacune des bornes.

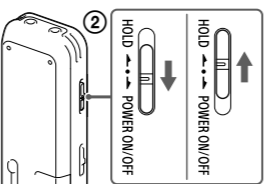
\*2 Dans ce guide de démarrage rapide, les cartes M2™ et microSD sont généralement appelées « carte mémoire ». La fente pour cartes M2™/microSD est appelée « fente pour carte mémoire ».

## Essayez votre nouvel enregistreur IC

### 1. Mise sous tension.



1 Faites glisser le couvercle du compartiment de la pile et soulevez-le, puis insérez les piles alcalines LR03 (de type AAA) en respectant la polarité.



2 Mettez l'appareil sous tension.

#### Mettre l'appareil sous tension

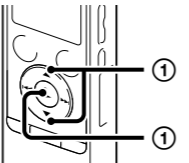
Glissez et maintenez le commutateur HOLD•POWER ON/OFF dans la direction « POWER ON/OFF » jusqu'à ce que la fenêtre s'affiche.

#### Prévenir les opérations involontaires (HOLD)

Faites glisser le commutateur HOLD•POWER ON/OFF vers « HOLD ».

🔊 Pour que l'enregistreur IC sorte de l'état HOLD, glissez le commutateur HOLD•POWER ON/OFF vers le centre.

### 2. Réglez la date et l'heure.



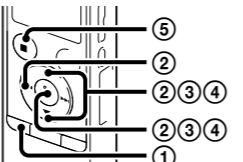
1 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler l'année (les deux derniers chiffres de l'année), puis appuyez sur ▶ (lecture/entrée). Répétez cette opération pour régler dans l'ordre le mois, le jour, l'heure et les minutes.

Quand vous réglez les minutes et que vous appuyez sur ▶ (lecture/entrée), l'horloge reflète les paramètres.



🔊 Vous pouvez configurer le réglage de l'horloge ultérieurement. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'aide de l'enregistreur IC.

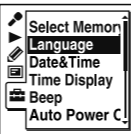
### 3. Sélectionnez le menu de la langue.



1 Appuyez sur MENU.

2 Appuyez sur ◀◀, appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner 🗨, puis appuyez sur ▶ (lecture/entrée).

3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner « Language », puis appuyez sur ▶ (lecture/entrée).

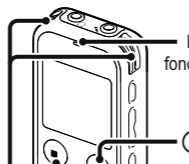


4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner la langue que vous souhaitez utiliser dans la fenêtre d'affichage, puis appuyez sur ▶ (lecture/entrée).

Vous pouvez sélectionner les langues suivantes : (\* Réglage par défaut) English\* (anglais), Español (espagnol), Français

5 Appuyez sur ■STOP.

### 4. Enregistrement.



1 Microphones intégrés

🔊 Avant de commencer à utiliser l'enregistreur IC, assurez-vous de glisser le commutateur HOLD•POWER ON/OFF vers le centre pour sortir de l'état HOLD.

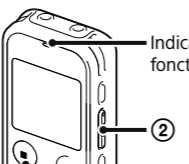
1 Tournez l'enregistreur IC de sorte que les microphones intégrés soient orientés vers la source à enregistrer.

2 Appuyez sur ●REC/PAUSE. L'enregistrement démarre et l'indicateur de fonctionnement s'allume en rouge.

🔊 Vous pouvez mettre l'enregistrement en pause en appuyant sur ●REC/PAUSE. Appuyez de nouveau sur ●REC/PAUSE pour redémarrer l'enregistrement.

3 Appuyez sur ■STOP pour arrêter l'enregistrement. L'animation « Accessing... » s'affiche et l'enregistrement s'arrête.

### 5. Écoute.



Indicateur de fonctionnement

🔊 Si vous ne sélectionnez aucun fichier, le dernier fichier à avoir été lu ou enregistré sera lu. Pour plus de détails sur la sélection d'un fichier, reportez-vous au manuel d'aide de l'enregistreur IC.

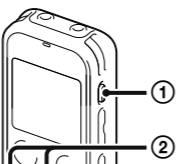
1 Appuyez sur ▶ (lecture/entrée).

La lecture démarre et l'indicateur de fonctionnement s'allume en vert.

2 Pour régler le volume, appuyez sur VOL -/+.

3 Appuyez sur ■STOP pour arrêter l'enregistrement.

### 6. Effacement.



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

1 Appuyez sur ERASE. « Erase? » s'affiche et le fichier à effacer est lu pour confirmation.

2 Sélectionnez « Execute » à l'aide de ▲ ou ▼, puis appuyez sur ▶ (lecture/entrée). « Erasing... » s'affiche lorsque le fichier est en cours d'effacement.

## Utilisation de l'ordinateur

### Installation du manuel d'aide sur votre ordinateur

En installant le manuel d'aide sur votre ordinateur depuis la mémoire intégrée de l'enregistreur IC, vous pouvez trouver des informations détaillées et d'éventuelles solutions en cas de problème.

1 Faites glisser le levier coulissant USB situé à l'arrière de l'enregistreur IC, puis insérez le connecteur USB dans le port USB d'un ordinateur en marche.

2 Sous Windows : cliquez sur [Ordinateur] (ou [Poste de travail]), puis double-cliquez sur [IC RECORDER] → [FOR WINDOWS].

Sous Mac : double-cliquez sur [IC RECORDER] sur le bureau.

3 Installez le manuel d'aide.

Sous Windows : Double-cliquez sur [Help\_Guide\_Installer] (ou [Help\_Guide\_Installer.exe]).

Sous Mac : double-cliquez sur [Help\_Guide\_Installer\_for\_mac.app]. (v10.5.8 ou supérieure)

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour passer à l'installation.

4 Une fois l'installation terminée, double-cliquez sur l'icône [Help\_Guide\_icdp44\_uc.htm] sur le bureau pour Windows (ou dans le Finder pour Mac).

Le manuel d'aide s'affiche.

Vous pouvez également afficher le manuel d'aide sur la page d'accueil suivante d'assistance à la clientèle de l'enregistreur IC Sony :

<http://rd1.sony.net/help/icd/p44/uc/>

### Copie de fichier depuis l'enregistreur IC vers votre ordinateur

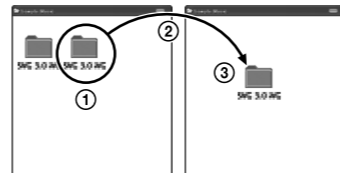
Vous pouvez copier des fichiers ou des dossiers depuis l'enregistreur IC vers votre ordinateur pour les stocker.

1 Raccordez l'enregistreur IC à votre ordinateur.

2 Copiez les fichiers ou les dossiers que vous souhaitez transférer sur votre ordinateur.

Glissez et déposez les fichiers ou dossiers que vous voulez copier depuis « IC RECORDER » ou « MEMORY CARD » vers le disque local de votre ordinateur.

Pour copier un fichier ou un dossier (glisser et déposer)



IC RECORDER ou MEMORY CARD

- 1 Cliquez et maintenez la touche enfoncée,
- 2 glissez,
- 3 puis déposez.

3 Déconnectez l'enregistreur IC de votre ordinateur.

### Installation de Sound Organizer

Installez Sound Organizer sur votre ordinateur.

#### Remarque

Sound Organizer n'est compatible qu'avec les ordinateurs Windows. Il n'est pas compatible avec les Mac.

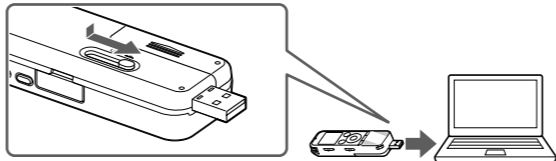
🔊 Lorsque vous installez Sound Organizer, connectez-vous avec un compte ayant des droits d'administrateur.

1 Faites glisser le levier coulissant USB situé à l'arrière de l'enregistreur IC, puis insérez le connecteur USB dans le port USB d'un ordinateur en marche.

S'il n'est pas possible de raccorder directement l'enregistreur IC à l'ordinateur, un câble dédié PC-U004 prenant en charge la connexion USB est disponible à l'achat.

Pour plus d'informations, informez-vous auprès de votre revendeur Sony le plus proche.

Vous pouvez également utiliser un concentrateur USB auto-alimenté, dans la mesure où il porte le logo USB.



2 Assurez-vous que l'enregistreur IC a bien été reconnu.

Lorsque l'enregistreur IC est connecté à l'ordinateur, « Connecting » s'affiche dans la fenêtre d'affichage de l'enregistreur IC.

3 Accédez au menu [Démarrer], cliquez sur [Ordinateur] (ou [Poste de travail]), puis double-cliquez sur [IC RECORDER] → [FOR WINDOWS].

4 Double-cliquez sur [SoundOrganizerInstaller\_V150] (ou [SoundOrganizerInstaller\_V150.exe]).

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

5 N'oubliez pas d'accepter les conditions du contrat de licence, sélectionnez [I accept the terms in the license agreement], puis cliquez sur [Next].

6 Lorsque la fenêtre [Setup Type] s'affiche, sélectionnez [Standard] ou [Custom], puis cliquez sur [Next].

Suivez les instructions à l'écran et définissez les paramètres d'installation lorsque vous sélectionnez [Custom].

7 Lorsque la fenêtre [Ready to Install the Program] apparaît, cliquez sur [Install].

L'installation démarre.

8 Lorsque la fenêtre [Sound Organizer has been installed successfully.] apparaît, cochez [Launch Sound Organizer Now], puis cliquez sur [Finish].

#### Remarque

Il se peut que vous deviez redémarrer votre ordinateur après l'installation de Sound Organizer.

#### Remarque

Si vous formatez la mémoire intégrée, toutes les données qui y sont stockées seront effacées. (Le manuel d'aide et le logiciel Sound Organizer seront également effacés.)

## Fonctions supplémentaires

Vous trouverez des informations détaillées sur ces fonctions supplémentaires d'enregistrement, de lecture et d'édition dans ce manuel d'aide.

- Sélection de scène
- Recording Filter (Filtre Enreg)
- Noise Cut (Rédu. du bruit)
- T-MARK (Repère de piste)
- Fonction DPC (Digital Pitch Control)
- Répétition A-B
- VOR (Voice Operated Recording)
- Easy Search (Recherche facile)
- Diviser
- Logiciel d'édition Sound Organizer

## Précautions

#### Alimentation

Faites fonctionner l'enregistreur IC sous une tension de 3,0 V ou 2,4 V CC.

Utilisez deux piles alcalines LR03 (de type AAA) ou des piles NH-AAA rechargeables.

#### Sécurité

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

#### Manipulation

• Ne laissez pas l'enregistreur IC 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'enregistreur IC, retirez la pile et faites-le vérifier par un technicien qualifié avant de le remettre en service.

Si vous avez des questions ou des problèmes concernant cet enregistreur IC, 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.

#### ATTENTION

Risque d'explosion en cas de remplacement de la pile par un type incorrect.

Mettez les piles usagées au rebut conformément aux instructions.

#### Capacité (capacité disponible pour l'utilisateur \*\*\*)

4 Go (environ 3,60 Go = 3 865 470 566 octets)

\*1 Une petite quantité de la mémoire interne est utilisée pour la gestion des fichiers et n'est donc pas disponible pour le stockage.

\*2 Lorsque la mémoire interne est formatée à l'aide de l'enregistreur IC.

#### Dimensions (l/h/p) (parties saillantes et commandes non comprises) (JEITA)\*\*3

Env. 37,2 mm × 113,2 mm × 19,3 mm

#### Poids (JEITA)\*\*3

Env. 75 g avec les deux piles alcalines LR03 (de type AAA)

\*\*3 Valeur mesurée d'après la norme JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association)