

# SONY

## IC Recorder Quick Start Guide

ICD-BX140

4-530-202-22(1)

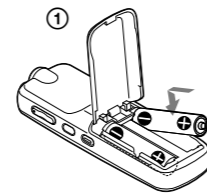
© 2016 Sony Corporation Printed in China



GB  
FR

## Let's try out your new IC recorder

### 1. Power on.



- Slide and lift the battery compartment lid, then insert batteries with the correct polarity.
- 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.

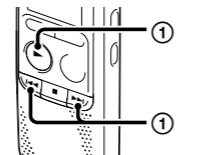


To turn the power off, slide and hold the HOLD•POWER ON/OFF switch in the direction of "POWER ON/OFF" until "OFF" is displayed.

#### To prevent unintentional operations (HOLD)



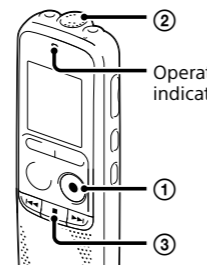
### 2. Set the date and time.



When you insert batteries and turn the power on, the year section begins to flash.

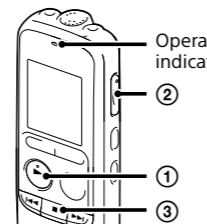
- Press **◀▶** or **▶▶** to set the year (the last two digits of the year), and then press **▶PLAY/ENTER**. Repeat this procedure to set month, day, hour, and minute in sequence.

### 3. Record.



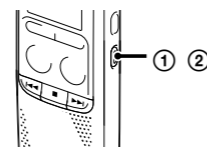
- Press **●REC/PAUSE**. Recording starts and the operation indicator lights in red. You can pause recording by pressing **●REC/PAUSE**. Press **●REC/PAUSE** again to restart recording.
- Place the IC recorder so that the built-in microphone face the direction of the source to be recorded.
- Press **■(stop)**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

### 4. Listen.



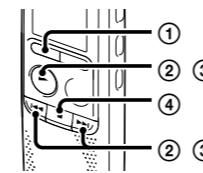
- Press **▶PLAY/ENTER**. Playback starts and the operation indicator lights in green.
- Adjust the volume by pressing **VOL -/+**.
- Press **■(stop)** to stop playback.

### 5. Erase.



- When the IC recorder is in the stop mode, press and hold **ERASE**. When the IC recorder is in the playback mode, press **ERASE**. "ERASE" is displayed.
- Press **ERASE**.

## Using the menu



- Press **MENU**.
- Press **◀** or **▶** to select a menu item for which you want to make setting, and then press **▶PLAY/ENTER**.
- Press **◀** or **▶** to select the setting that you want to set, and then press **▶PLAY/ENTER**.
- Press **■(stop)** to exit the menu mode.

## Additional features

You can also view the help guide on the following Sony IC Recorder customer support home page:

<http://rd1.sony.net/help/icd/b14/uc/>

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

- MODE (Recording mode)
- SENS (Microphone sensitivity)
- LCF (Low cut filter)
- VOR (Voice Operated Recording)
- REC-OP (Adding a recording)
- DPC (Digital Pitch Control)
- N-CUT (Noise cut)
- EASY-S (Easy search)
- CONT (Continuous play)
- LOCK (Protecting a file)
- ALARM
- DIVIDE (Dividing a file)

## Precautions

#### On power

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

#### 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, remove the battery and have the unit checked by qualified personnel before operating it any further.

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

## Specifications

Capacity (User available capacity <sup>\*1\*</sup>)  
4 GB (approx. 3.50 GB = 3,758,096,384 Byte)

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

<sup>\*2</sup> When the built-in memory is formatted with the IC recorder.

Dimensions (w/h/d) (not incl. projecting parts and controls) (JEITA)<sup>\*3</sup>  
Approx. 38.5 mm × 115.2 mm × 21.3 mm  
(1 9/16 × 4 5/8 × 27/32 inches)

#### Mass (JEITA)<sup>\*3</sup>

Approx. 72 g (2 1/2 oz) including two LR03 (size AAA) alkaline batteries

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

#### Operating temperature

5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)

#### Battery life (When using Sony LR03 (SG) (size AAA) alkaline batteries (<sup>\*\*</sup>))

- SHQ (Super high quality mode)  
Recording: Approx. 26 h.  
Playback through speaker (<sup>\*5</sup>): Approx. 13 h.  
Playback using the headphones: Approx. 32 h.
- HQ (High quality mode)  
Recording: Approx. 28 h.  
Playback through speaker (<sup>\*5</sup>): Approx. 14 h.  
Playback using the headphones: Approx. 34 h.
- SP (Standard play mode)  
Recording: Approx. 45 h.  
Playback through speaker (<sup>\*5</sup>): Approx. 16 h.  
Playback using the headphones: Approx. 48 h.
- LP (Long play mode)  
Recording: Approx. 30 h.  
Playback through speaker (<sup>\*5</sup>): Approx. 16 h.  
Playback using the headphones: Approx. 50 h.

<sup>\*4</sup> 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 using NH-AAA rechargeable batteries (not supplied), battery life is shorter.

<sup>\*5</sup> When playing back music through the internal speaker with the volume level set to 28.

## Optional accessories

- Electret condenser microphone ECM-CS3, ECM-TL3
- Rechargeable battery, NH-AAA-B2KN, NH-AAA-B2EN
- 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.

## Trademarks

- MPEG Layer-3 audio coding technology and patents licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.
- All other trademarks and registered trademarks are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Furthermore, "™" and "®" are not mentioned in each case in this manual.

#### 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.

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

#### For the customers in the United States

The following FCC statement applies only to the version of this model manufactured for sale in the USA. Other versions may not comply with FCC technical regulations.

#### 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.

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.

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

Please access the following support home page to get the support information about your IC recorder:

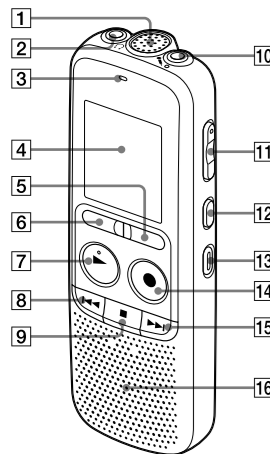
For customers in the U.S.A.:

<http://www.sony.com/recordersupport>

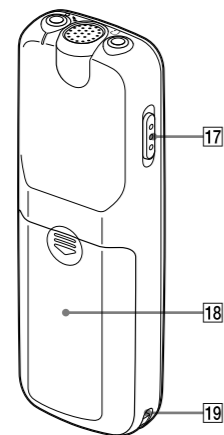
For customers in Canada:

<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport>

## Parts and controls



- Built-in microphone
- ∅ (headphone) jack
- Operation indicator
- Display window
- FOLDER button
- MENU button
- ▶PLAY/ENTER button (<sup>\*</sup>)
- ◀◀ (review/fast backward) button
- (stop) button
- 🎧 (microphone) jack (PLUG IN POWER) (<sup>\*</sup>)



- VOL (volume) -/+ button (<sup>\*</sup>)
- DIVIDE button
- ERASE button
- REC/PAUSE (record/pause) button
- ▶▶ (cue/fast forward) button
- Speaker
- HOLD•POWER ON/OFF switch
- Battery compartment
- Strap hole (A strap is not supplied.)

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

# SONY

## Enregistreur IC Guide de démarrage rapide

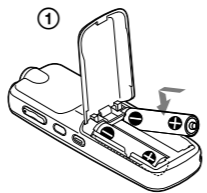


ICD-BX140

FR  
GB

## Essayez votre nouvel enregistreur IC

### 1. Mettez sous tension.



- Faites glisser et soulevez le couvercle du compartiment des piles, puis insérez-les en respectant la polarité.
- Mettez l'appareil sous tension. Faites glisser et maintenez le commutateur HOLD•POWER ON/OFF vers « POWER ON/OFF » jusqu'à ce que la fenêtre s'affiche.

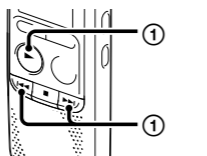


Pour mettre l'appareil hors tension, faites glisser et maintenez le commutateur HOLD•POWER ON/OFF vers « POWER ON/OFF » jusqu'à ce que « OFF » s'affiche.

#### Pour prévenir les opérations involontaires (HOLD)



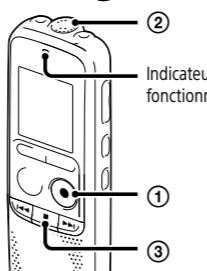
### 2. Réglez la date et l'heure.



Lorsque vous allumez l'appareil après avoir inséré des piles, la section de l'année commence à clignoter.

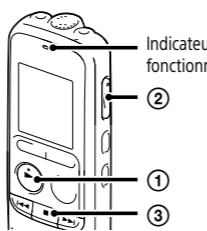
- Appuyez sur **◀◀** ou **▶▶** pour régler l'année (les deux derniers chiffres de l'année), puis appuyez sur **▶PLAY/ENTER**. Répétez cette opération pour régler dans l'ordre le mois, le jour, l'heure et les minutes.

### 3. Enregistrez.



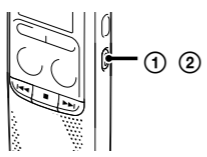
- Appuyez sur **●REC/PAUSE**. L'enregistrement commence et l'indicateur de fonctionnement s'allume en rouge.   
Vous pouvez mettre l'enregistrement en pause en appuyant sur **●REC/PAUSE**. Appuyez à nouveau sur **●REC/PAUSE** pour redémarrer l'enregistrement.
- Tournez l'enregistreur IC de manière à ce que le microphone intégré soit orienté vers la source à enregistrer.
- Appuyez sur **■(stop)** pour arrêter l'enregistrement. « ACCESS » s'affiche et l'enregistrement s'arrête.

### 4. Écoutez.



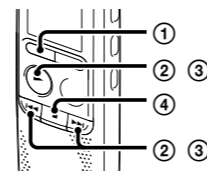
- Appuyez sur **▶PLAY/ENTER**. La lecture commence et l'indicateur de fonctionnement s'allume en vert.
- Réglez le volume en appuyant sur **VOL -/+**.
- Appuyez sur **■(stop)** pour arrêter la lecture.

### 5. Effacez.



- Lorsque l'enregistreur IC est en mode stop, appuyez sur la touche ERASE et maintenez-la enfoncée. Lorsque l'enregistreur IC est en mode lecture, appuyez sur la touche ERASE. « ERASE » s'affiche.
- Appuyez sur ERASE.

## Utilisation du menu



- Appuyez sur MENU.
- Appuyez sur **◀◀** ou **▶▶** pour sélectionner une option de menu pour laquelle vous souhaitez procéder à un réglage, puis appuyez sur **▶PLAY/ENTER**.
- Appuyez sur **◀◀** ou **▶▶** pour sélectionner le réglage que vous souhaitez effectuer, puis appuyez sur **▶PLAY/ENTER**.
- Appuyez sur **■(stop)** pour quitter le mode du menu.

## Fonctions complémentaires

Vous pouvez également consulter le guide d'aide sur la page d'accueil suivante d'assistance à la clientèle de l'enregistreur IC de Sony.   
<http://rd1.sony.net/help/icd/b14/uc/>   
Les détails de ces fonctions supplémentaires pour l'enregistrement, la lecture et l'édition sont inclus dans le guide d'aide.

- MODE (mode d'enregistrement)
- SENS (sensibilité du microphone)
- LCF (filtre passe-bas)
- VOR (Voice Operated Recording)
- REC-OP (ajout d'un enregistrement)
- DPC (Digital Pitch Control)
- N-CUT (réduction du bruit)
- EASY-S (recherche facile)
- CONT (lecture en continu)
- LOCK (protection d'un fichier)
- ALARM
- DIVIDE (division d'un fichier)

## Précautions

### Alimentation

Utilisez l'appareil uniquement sous 3,0 V ou 2,4 V c.c. Utilisez deux piles alcalines LR03 (format AAA) ou deux piles rechargeables NH-AAA.

### Sécurité

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

## Spécifications

### Capacité (capacité utilisateur disponible <sup>\*1\*</sup>)

4 Go (env. 3,50 Go = 3 758 096 384 octets)   
<sup>\*1</sup> Une petite quantité de mémoire interne est utilisée pour la gestion des fichiers et n'est donc pas disponible pour le stockage utilisateur.

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

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

Env. 38,5 mm × 115,2 mm × 21,3 mm (1 9/16 × 4 5/8 × 27/32 pouces)

### Poids (JEITA)<sup>\*3</sup>

Env. 72 g (2 1/2 oz) deux piles alcalines LR03 (format AAA) comprises

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

### Température de fonctionnement

5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)

## Accessoires en option

- Microphone condensateur à électret ECM-CS3, ECM-TL3
- Batterie rechargeable NH-AAA-B2KN, NH-AAA-B2EN
- Chargeur compact & 2 piles premium multi-utilisation AAA BCG-34HS2KAN, BCG-34HW2KAN

### Remarque

Certains modèles ou accessoires en option ne sont pas disponibles selon le pays ou la région.

## Marques commerciales

- Technologie d'encodage audio MPEG Layer-3 et brevets sous licence de Fraunhofer IIS and Thomson.
- 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 mode d'emploi.

### 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.

Veillez accéder à la page d'accueil d'assistance suivante pour obtenir les informations d'assistance relatives à votre enregistreur IC :   
Pour les clients aux États-Unis :   
<http://www.sony.com/recordersupport>   
Pour les clients au Canada :   
<http://www.sony.ca/ElectronicSupport>

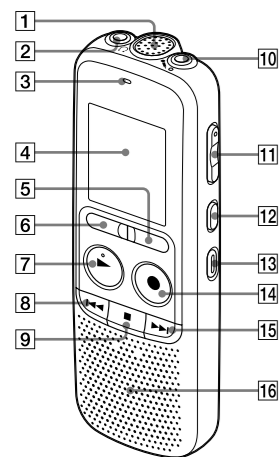
## Bienvenue sur votre nouvel enregistreur IC Sony!

Ceci est le guide de démarrage rapide qui vous fournit les instructions des opérations de base du l'enregistreur IC. Veuillez le lire attentivement. Nous espérons que apprécierez d'utiliser votre nouvel enregistreur IC Sony.

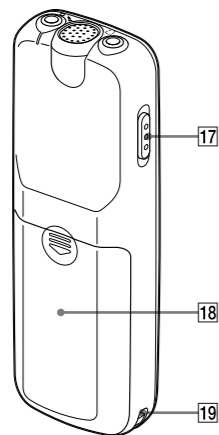
## Vérifiez les éléments fournis.

- Enregistreur IC (1)
- Guide de démarrage rapide
- Piles alcalines LR03 (format AAA) (2)

## Pièces et commandes



- 1 Microphone intégré
- 2 Prise (casque)
- 3 Indicateur de fonctionnement
- 4 Fenêtre d'affichage
- 5 Touche FOLDER
- 6 Touche MENU
- 7 Touche **▶PLAY/ENTER** (\*)
- 8 Touche **◀◀** (révision/retour rapide)
- 9 Touche **■** (stop)
- 10 Prise (microphone) (PLUG IN POWER) (\*)



- 11 Touche VOL (volume) **-/+** (\*)
- 12 Touche DIVIDE
- 13 Touche ERASE
- 14 Touche **●REC/PAUSE** (lecture/pause)
- 15 Touche **▶▶** (avance/avance rapide)
- 16 Haut-parleur
- 17 Commutateur HOLD•POWER ON/OFF
- 18 Compartiment des piles
- 19 Orifice de dragonne (dragonne non fournie.)

\* Ces touches et la prise possèdent un point tactile. Utilisez-le comme référence pour les opérations, ou pour identifier chaque terminal.