

Enregistreur IC
ICD-TX660



Utilisez ce Guide d'aide lorsque vous avez des questions sur l'utilisation de votre enregistreur IC. Les informations du Guide d'aide peuvent être modifiées sans préavis suite aux mises à jour des caractéristiques du produit.

Préparation

[Composants et commandes](#)

Menu HOME/menu OPTION

- [Utilisation du menu HOME](#)
- [Utilisation du menu OPTION](#)
- [Liste des options du menu OPTION](#)

[À propos de la structure des dossiers et des fichiers](#)

Écrans

- [Écran lors de l'affichage de l'écran HOME](#)
- [Écran lors d'un enregistrement en cours ou mis en veille](#)
- [Écran lorsqu'une lecture est en cours](#)
- [Écran lors de l'affichage des informations sur l'enregistrement](#)

- [Écran lors de l'affichage des informations sur le fichier actuel](#)
- [Écran lors de l'affichage des catégories de recherche de fichiers](#)

Alimentation

- [Chargement de la batterie à l'aide d'un ordinateur](#)
- [Débranchement de l'enregistreur IC de l'ordinateur](#)
- [Utilisation/Chargement de l'enregistreur IC avec l'adaptateur secteur USB](#)
- [Débranchement de l'enregistreur IC de l'adaptateur secteur USB](#)
- [Mise sous tension](#)
- [Mise hors tension](#)
- [Utilisation de la minuterie de veille de l'écran](#)

Paramétrage initial

Prévention des opérations involontaires

- [Placement de l'enregistreur IC à l'état HOLD \(HOLD\)](#)
- [Annulation de l'état HOLD de l'enregistreur IC](#)

Maintien du niveau de volume (modèle européen uniquement)

- [Maintien du niveau de volume modéré \(modèle européen uniquement\)](#)

Enregistrement

Enregistrement

- [Enregistrement avec les microphones intégrés](#)
- [Démarrage d'un enregistrement alors que l'enregistreur IC est éteint \(enregistrement avec une seule pression\)](#)
- [Contrôle du son enregistré](#)
- [Modification du dossier de stockage des fichiers enregistrés](#)

Paramètres/opérations d'enregistrement supplémentaires

- [Sélection d'une scène d'enregistrement pour une situation individuelle](#)
- [Conseils pour un meilleur enregistrement](#)
- [Paramètres par défaut des scènes d'enregistrement de la fonction Scene Select](#)
- [Utilisation de la fonction de délai d'enregistrement](#)
- [Enregistrement automatique selon le volume du son entrant – la fonction VOR](#)

Utilisation d'appareils externes pour l'enregistrement

- [Enregistrement du son de la lecture de l'enregistreur IC sur un périphérique externe](#)

Lecture

Lecture

- [Lecture d'un fichier](#)
- [Sélection d'un fichier](#)
- [Recherche d'une position de lecture avec la liste des repères de piste \(Track Mark List\)](#)
- [Autres opérations disponibles pendant la lecture](#)

Paramètres/opérations de lecture supplémentaires

- [Atténuation de bruits dans le son de lecture pour clarifier les voix humaines – la fonction Clear Voice](#)
- [Réglage de la vitesse de lecture – la fonction DPC\(Speed Control\)](#)
- [Sélection d'un paramètre de qualité sonore \(Equalizer\)](#)
- [Sélection du mode de lecture](#)
- [Spécification d'un segment d'un fichier à lire de manière prolongée \(répéter A-B\)](#)
- [L'enregistreur lit de façon répétée le fichier actuel \(lecture répétée par maintien d'une touche\)](#)
- [Spécification de la plage de lecture dans la liste des fichiers stockés](#)
- [Écoute d'un son à un volume élevé](#)
- [Recherche vers l'avant/arrière \(Calage/Révision\)](#)
- [Recherche rapide d'une portion dans un enregistrement \(Time Jump\)](#)
- [Avance ou retour d'un nombre déterminé de secondes \(Easy Search\)](#)

Édition

Suppression

- [Suppression d'un fichier](#)
- [Suppression de tous les fichiers d'une liste ou d'un dossier recherché](#)
- [Suppression d'un dossier](#)

Organisation de fichiers

- [Déplacement d'un fichier vers un autre dossier](#)
- [Copie d'un fichier vers un autre dossier](#)
- [Création d'un dossier](#)

Utilisation de repères de piste

- [Ajout d'un repère de piste](#)

- [Ajout automatique de repères de piste](#)
- [Suppression d'un repère de piste](#)
- [Suppression de tous les repères de piste du fichier sélectionné en une fois](#)

Division de fichiers

- [Division d'un fichier à la position de lecture actuelle](#)
- [Division d'un fichier au niveau de tous les repères de piste](#)

Changement de nom

- [Changement d'un nom de dossier](#)
- [Changement d'un nom de fichier](#)

[Protection d'un fichier](#)

Menu Paramètres

Utilisation du menu des paramètres

- [Liste des options du menu Settings](#)

Options de menu avec des paramètres sélectionnables

- [Sélection du mode d'enregistrement \(REC Mode\)](#)
- [Sélection du niveau de sensibilité des microphones intégrés \(Mic Sensitivity\)](#)
- [Accentuation de l'effet stéréo pendant un enregistrement \(Stereo Emphasis\)](#)
- [Réduction du bruit pendant un enregistrement \(Recording Filter\)](#)
- [Activation ou désactivation de l'indicateur de fonctionnement \(LED\)](#)
- [Sélection de la langue affichée \(Language\)](#)
- [Réglage de l'horloge \(Date & Time\)](#)
- [Sélection du format d'affichage de la date \(Date Display Format\)](#)
- [Sélection du format d'affichage de l'horloge \(Time Display\)](#)
- [Activation ou désactivation du bip \(Beep\)](#)
- [Activation ou désactivation de la sortie de haut-parleur \(Speaker Output\)](#)
- [Utilisation de la mise en veille \(Sleep Timer\)](#)
- [Réglage de la période avant la mise hors tension automatique de l'enregistreur \(Auto Power Off\)](#)
- [Réinitialisation de tous les paramètres de menu à leur valeur par défaut \(Reset All Settings\)](#)
- [Formatage de la mémoire \(Format\)](#)
- [Vérification de la durée d'enregistrement restante \(Available Rec. Time\)](#)

└ [Vérification des informations sur l'enregistreur IC \(System Information\)](#)

Ordinateur

[Raccordement de l'enregistreur IC à un ordinateur](#)

[Structure des dossiers et des fichiers](#)

[Copie de fichiers depuis l'enregistreur IC vers un ordinateur](#)

[Copie de fichiers de musique d'un ordinateur vers l'enregistreur IC](#)

[Lecture de fichiers de musique copiés d'un ordinateur sur l'enregistreur IC](#)

[Utilisation de l'enregistreur IC comme périphérique de stockage USB](#)

Logiciel (Windows uniquement)

[Fonctionnalités de Sound Organizer 2](#)

[Éléments de la fenêtre Sound Organizer 2](#)

[Configuration système requise pour Sound Organizer 2](#)

[Installation de Sound Organizer 2](#)

Spécifications

[Configuration système requise](#)

[Caractéristiques techniques](#)

[Durée d'enregistrement maximale](#)

[Nombre/temps de lecture maximal des fichiers de musique](#)

[Autonomie de la batterie rechargeable intégrée](#)

Annonces

[Marques commerciales](#)

Site Web d'assistance

└ [Sites internet d'assistance à la clientèle](#)

En cas de problèmes / Dépannage

[Dépannage](#)

[Redémarrage de l'enregistreur IC](#)

Bruits parasites

└ [Le fichier enregistré est bruyant et difficile à comprendre.](#)

└ [Le fichier enregistré est bruyant et vous souhaitez atténuer les bruits.](#)

- [Un bruissement est enregistré.](#)
- [Un bruit de coupure ou cassure est enregistré.](#)
- [Des bruits sont perceptibles lors de la lecture avec le casque \(non fourni\).](#)
- [Des bruits sont perceptibles pendant la lecture même si la fonction Clear Voice est activée.](#)

Alimentation

- [L'enregistreur IC ne s'allume pas ou aucune touche ne fonctionne.](#)
- [L'enregistreur IC ne s'éteint pas.](#)
- [L'enregistreur IC s'éteint automatiquement.](#)
- [L'autonomie de la batterie de l'enregistreur IC est faible.](#)

Recharger

- [Impossible de charger la batterie en branchant l'enregistreur IC à l'ordinateur.](#)
- [L'indicateur de la batterie n'apparaît pas à l'écran ou disparaît au cours du chargement.](#)
- [L'indicateur d'erreur de charge clignote alors que l'indicateur d'autonomie devrait s'afficher.](#)

Opérations générales

- [L'enregistreur IC ne fonctionne pas correctement.](#)
- [La vitesse de fonctionnement de l'enregistreur IC ralentit.](#)
- [L'indicateur de fonctionnement ne s'allume pas.](#)

Enregistrement

- [Impossible d'enregistrer un fichier.](#)
- [L'enregistrement est interrompu.](#)
- [La fonction VOR n'est pas activée.](#)
- [Les sons entrants sont déformés.](#)

Lecture

- [Le volume de lecture est faible.](#)
- [Aucun son n'est émis du haut-parleur intégré.](#)
- [Le son est émis par le haut-parleur intégré même si le casque \(non fourni\) est branché.](#)
- [La fonction Equalizer ne change pas la qualité sonore.](#)
- [La vitesse de lecture est trop rapide ou trop lente.](#)
- [Impossible de se déplacer vers le prochain fichier ou le fichier précédent.](#)
- [Impossible d'utiliser la répétition A-B.](#)

[Impossible d'effectuer un déplacement.](#)

[Un déplacement de \$\pm 10\$ % ne correspond pas à la valeur de la durée du fichier divisée par 10.](#)

Édition

[Impossible de diviser un fichier.](#)

[Impossible de déplacer un fichier.](#)

[Impossible de copier un fichier vers un dossier différent.](#)

[Les repères de piste ne sont pas détectés.](#)

[Le dossier ou le fichier créé ne s'affiche pas.](#)

Affichage

[L'écran s'éteint trop rapidement.](#)

[La durée d'enregistrement restante affichée à l'écran est plus courte que celle affichée sur l'ordinateur.](#)

Fichiers

[Le message \[Memory Full\] s'affiche et vous ne pouvez pas lancer l'enregistrement.](#)

[Le message \[File Full\] s'affiche et vous ne pouvez pas faire fonctionner l'enregistreur IC.](#)

Ordinateur

[Un nom de fichier ou de dossier affiche des caractères illisibles.](#)

[La copie d'un fichier dure longtemps.](#)

[L'enregistreur IC n'est pas détecté par l'ordinateur et le transfert de dossiers ou de fichiers de l'ordinateur est impossible.](#)

[Le fichier transféré de l'ordinateur ne s'affiche pas sur l'enregistreur IC et sa lecture est impossible.](#)

[L'ordinateur ne démarre pas.](#)

Logiciel dédié (Sound Organizer 2)

[Impossible d'installer Sound Organizer 2.](#)

[Sound Organizer 2 ne détecte pas l'enregistreur IC.](#)

[Le volume de lecture de l'ordinateur est faible ou aucun son n'est émis de l'ordinateur.](#)

[Impossible de lire ou de modifier les fichiers stockés.](#)

[Le compteur ou la barre de défilement ne fonctionne pas correctement, ou du bruit est émis.](#)

[La vitesse de fonctionnement de l'enregistreur IC ralentit.](#)

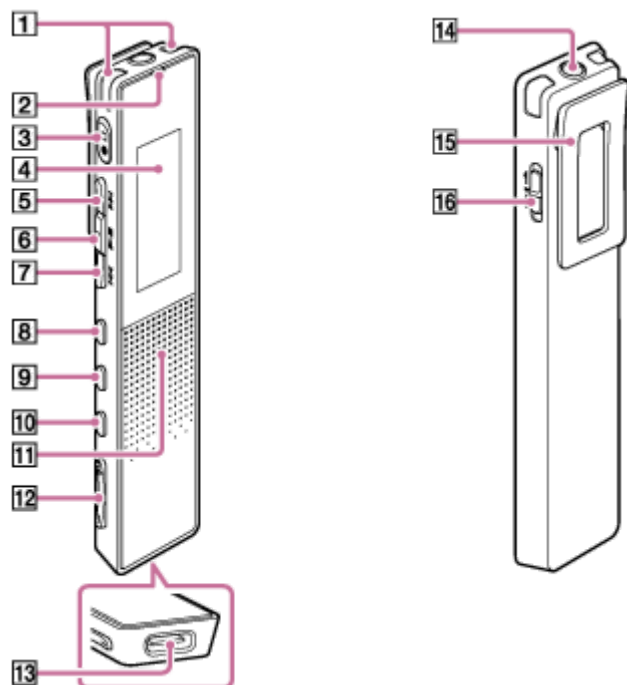
[L'ordinateur semble se figer pendant l'enregistrement, l'ajout ou la suppression d'un fichier.](#)

[Sound Organizer 2 se fige au démarrage.](#)

Liste des messages

Enregistreur IC
ICD-TX660

Composants et commandes



1. Microphones intégrés
2. Indicateur de fonctionnement
3. Touche ●□ (enregistrer/arrêter l'enregistrement)
4. Écran
5. Touche ►► (calage/avance rapide)
6. Touche ►■ (lecture/entrée/arrêt) (*1)
7. Touche ◀◀ (révision/retour rapide)
8. Touche JUMP
9. Touche OPTION
10. Touche ● BACK / ● HOME
(Vous pouvez revenir à l'option ou l'écran précédent en appuyant rapidement sur cette touche ; vous pouvez également revenir au menu HOME en appuyant de manière prolongée sur cette touche.)
11. Haut-parleur intégré (*2)
12. Touche VOL -/+ (volume -/+) (*1)
13. Port USB Type-C
14. Prise casque
15. Attache

16. Commutateur POWER • HOLD (*3)

- *1 La touche ►■ (lecture/entrée/arrêt) et la touche VOL + (volume +) présentent un point tactile. Utilisez-le comme point de référence lors du fonctionnement de l'enregistreur IC.
- *2 Le haut-parleur intégré étant destiné à vérifier le son enregistré, son volume est donc restreint. Si le son de lecture n'est pas assez élevé ou difficile à entendre, utilisez un casque (non fourni).
- *3 Faites glisser le commutateur POWER • HOLD sur [POWER] de manière prolongée pendant au moins 8 secondes pour redémarrer l'enregistreur IC. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Redémarrage de l'enregistreur IC](#).

Enregistreur IC
ICD-TX660

Utilisation du menu HOME

Le menu HOME vous permet de sélectionner une fonction, de rechercher des fichiers enregistrés ou de modifier les paramètres de votre enregistreur IC.



1 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME.

Le menu HOME s'affiche.



2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner la fonction à utiliser, puis appuyez sur ▶■ (lecture/entrée/arrêt).

Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes :

🎵 Music :

Vous pouvez sélectionner des fichiers de musique importés d'un ordinateur et les lire.

Pour rechercher un fichier de musique, vous pouvez sélectionner une des catégories de recherche de fichiers suivantes : [All Songs], [Albums], [Artists] et [Folders].

Lors de l'importation de fichiers musicaux, importez-les dans le dossier MUSIC.

📁 Recorded Files :

Vous pouvez sélectionner des fichiers enregistrés par l'enregistreur IC pour les lire.

Pour rechercher un fichier enregistré, vous pouvez sélectionner une des catégories de recherche de fichiers suivantes : [Latest Recording], [Search by REC Date], [Search by REC Scene] et [Folders].

🔴 Record :

Permet d'afficher la fenêtre de mise en veille de l'enregistrement. Pour lancer l'enregistrement, appuyez sur ●◻ (enregistrer/arrêter l'enregistrement).

🔧 Settings :

Permet d'afficher le menu Settings et de modifier plusieurs paramètres de l'enregistreur IC.

🔍 Back to XX(*) :

Sélectionnez cette fonction pour revenir à l'écran avant d'afficher le menu HOME.

* La fonction que vous utilisez actuellement est affichée sous la forme [XX].

Rubrique associée

- [Utilisation du menu OPTION](#)

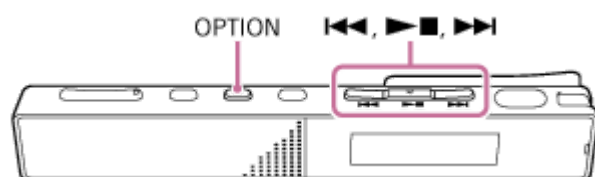
Enregistreur IC
ICD-TX660

Utilisation du menu OPTION

Vous pouvez afficher le menu OPTION en appuyant sur OPTION. Les options du menu OPTION varient selon la fonction sélectionnée de votre enregistreur IC.

Note

- Le menu OPTION risque de ne pas s'afficher selon l'écran affiché.



1 Sélectionnez la fonction à utiliser dans le menu HOME, puis appuyez sur OPTION.

Le menu OPTION associé à la fonction sélectionnée s'affiche.



2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner l'option de menu votre choix, puis appuyez sur ▶■ (lecture/entrée/arrêt).

3 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner le paramètre de votre choix, puis appuyez sur ▶■ (lecture/entrée/arrêt).

Astuce

- Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur BACK/HOME lorsque le menu OPTION est affiché à l'écran.

Rubrique associée

- [Utilisation du menu HOME](#)
- [Liste des options du menu OPTION](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Liste des options du menu OPTION

Les informations ci-dessous présentent les options du menu OPTION. Pour afficher le menu OPTION, appuyez sur OPTION.

Selon l'opération ou la condition, certaines options peuvent ne pas s'afficher.

Enregistrement

Les options de menu ci-dessous sont disponibles lorsque :

- un enregistrement est en cours.
- un enregistrement est en veille.

- REC Information :
Écran lors de l'affichage des informations sur l'enregistrement
- Recording Folder :
Modification du dossier de stockage des fichiers enregistrés
- Create Folder :
Création d'un dossier
- Scene Select :
Sélection d'une scène d'enregistrement pour une situation individuelle
- Recording Delay :
Utilisation de la fonction de délai d'enregistrement
- REC Mode :
Sélection du mode d'enregistrement (REC Mode)
- Add Track Mark :
Ajout d'un repère de piste
- Mic Sensitivity :
Sélection du niveau de sensibilité des microphones intégrés (Mic Sensitivity)
- Stereo Emphasis :
Accentuation de l'effet stéréo pendant un enregistrement (Stereo Emphasis)
- Recording Filter :
Réduction du bruit pendant un enregistrement (Recording Filter)
- VOR :
Enregistrement automatique selon le volume du son entrant – la fonction VOR
- Delete File :
Suppression d'un fichier

Fichiers enregistrés

Les options de menu ci-dessous sont disponibles lorsque :

- les fichiers enregistrés sont répertoriés.
- la lecture d'un fichier enregistré est en cours.
- la lecture d'un fichier enregistré est en veille.

- Add Track Mark :
Ajout d'un repère de piste
- DPC(Speed Control) :
Réglage de la vitesse de lecture – la fonction DPC(Speed Control)
- A-B Repeat :
Spécification d'un segment d'un fichier à lire de manière prolongée (répéter A-B)
- Clear Voice :
Atténuation de bruits dans le son de lecture pour clarifier les voix humaines – la fonction Clear Voice
- Equalizer :
Sélection d'un paramètre de qualité sonore (Equalizer)
- Easy Search :
Avance ou retour d'un nombre déterminé de secondes (Easy Search)
- Play Mode :
Sélection du mode de lecture
- Playback Range :
Spécification de la plage de lecture dans la liste des fichiers stockés
- Delete File :
Suppression d'un fichier
- Delete All in List :
Suppression de tous les fichiers d'une liste ou d'un dossier recherché
- Delete All Files :
Suppression de tous les fichiers d'une liste ou d'un dossier recherché
- Protect :
Protection d'un fichier
- Do Not Protect :
Protection d'un fichier
- Track Mark List :
Recherche d'une position de lecture avec la liste des repères de piste (Track Mark List)
- Delete Track Marks :
Suppression d'un repère de piste
- Divide :
Division d'un fichier à la position de lecture actuelle
Division d'un fichier au niveau de tous les repères de piste
- Move File :
Déplacement d'un fichier vers un autre dossier
- Copy File :
Copie d'un fichier vers un autre dossier
- Change File Name :
Changement d'un nom de fichier
- File Information :
Écran lors de l'affichage des informations sur le fichier actuel
- Create Folder :

Création d'un dossier

- Delete Folder :
Suppression d'un dossier
- Change Folder Name :
Changement d'un nom de dossier

Musique

Les options de menu ci-dessous sont disponibles lorsque :

- la lecture d'un fichier importé d'un ordinateur est en cours.
- la lecture d'un fichier importé d'un ordinateur est en veille.

- Add Track Mark :
Ajout d'un repère de piste
- DPC(Speed Control) :
Réglage de la vitesse de lecture – la fonction DPC(Speed Control)
- A-B Repeat :
Spécification d'un segment d'un fichier à lire de manière prolongée (répéter A-B)
- Equalizer :
Sélection d'un paramètre de qualité sonore (Equalizer)
- Easy Search :
Avance ou retour d'un nombre déterminé de secondes (Easy Search)
- Play Mode :
Sélection du mode de lecture
- Playback Range :
Spécification de la plage de lecture dans la liste des fichiers stockés
- Delete File :
Suppression d'un fichier
- Delete All in List :
Suppression de tous les fichiers d'une liste ou d'un dossier recherché
- Delete All Files :
Suppression de tous les fichiers d'une liste ou d'un dossier recherché
- Protect :
Protection d'un fichier
- Do Not Protect :
Protection d'un fichier
- Track Mark List :
Recherche d'une position de lecture avec la liste des repères de piste (Track Mark List)
- Delete Track Marks :
Suppression d'un repère de piste
- File Information :
Écran lors de l'affichage des informations sur le fichier actuel
- Delete Folder :
Suppression d'un dossier

Rubrique associée

- [Utilisation du menu OPTION](#)

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

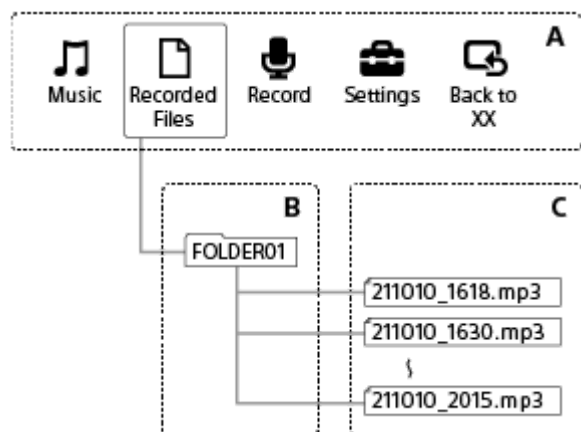
Enregistreur IC
ICD-TX660

À propos de la structure des dossiers et des fichiers

Les informations ci-dessous présentent la structure des dossiers et des fichiers visualisable sur votre enregistreur IC.

Sous [📁 Recorded Files]

[FOLDER01] : les fichiers enregistrés sont stockés.

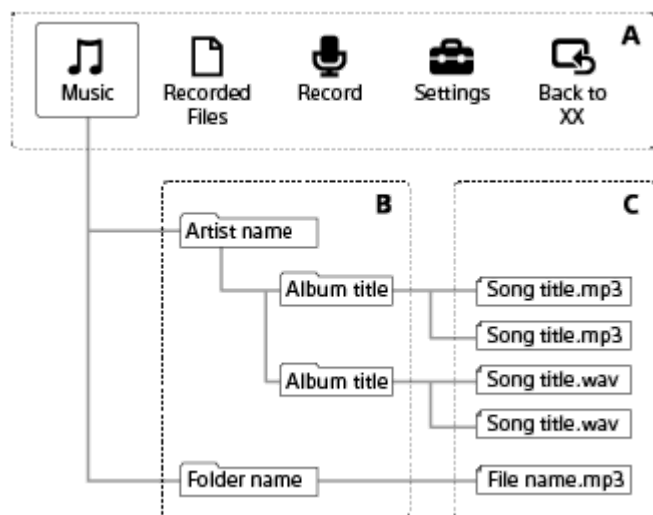


A : menu HOME

B : dossiers

C : fichiers

Sous [🎵 Music]



A : menu HOME

B : dossiers

C : fichiers

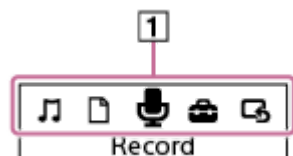
Rubrique associée

- [Déplacement d'un fichier vers un autre dossier](#)
- [Copie d'un fichier vers un autre dossier](#)
- [Structure des dossiers et des fichiers](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Écran lors de l'affichage de l'écran HOME

Les informations ci-dessous présentent le menu HOME affiché à l'écran.



Note

- L'écran ci-dessus est présenté à titre explicatif. Les informations affichées peuvent être différentes sur votre enregistreur IC.

1. Options du menu HOME

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

- 🎵 : Music
- 📄 : Recorded Files
- 🎙️ : Record
- 🔧 : Settings
- ↩️ : Back to XX (la fonction que vous utilisez actuellement est affichée sous la forme [XX].)

Rubrique associée

- [Utilisation du menu HOME](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Écran lors d'un enregistrement en cours ou mis en veille

Les informations ci-dessous présentent l'écran pendant un enregistrement ou une mise en veille.

Enregistrement lors de l'utilisation de scènes



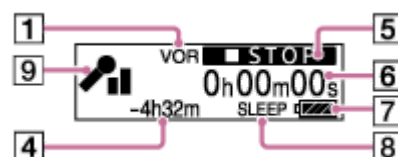
Enregistrement mis en veille à l'utilisation de scènes



Enregistrement lorsque des scènes sont désactivées



Enregistrement mis en veille lorsque des scènes sont désactivées



Note

- Les écrans ci-dessus sont présentés à titre explicatif. Les informations affichées peuvent être différentes sur votre enregistreur IC.

- Indicateur VOR
Indique lorsque la fonction VOR est activée.
- Indicateur Scene Select
Indique la scène d'enregistrement actuellement sélectionnée.
 - : Pocket
 - : Auto Voice Rec
 - : Meeting
 - : Lecture
 - : Voice Notes
 - : Interview
- Nombre de repères de piste
Indique le nombre de repères de piste ajoutés.

4. Durée d'enregistrement restante

Indique la durée d'enregistrement restante disponible, exprimé en heures, minutes et secondes.


10 heures ou plus : aucune indication

10 minutes à 10 heures : indiqué en heures et minutes


Moins de 10 minutes : indiqué en minutes et secondes


5. Indicateur de l'état d'enregistrement

Indique l'état d'enregistrement actuel sur votre enregistreur IC.

 : enregistrement en cours

 : arrêté

VOR/  : enregistrement par la fonction VOR est en cours.

VOR/  : enregistrement par la fonction VOR est en pause. ([VOR] et l'indicateur de la durée écoulée clignotent.)

6. Indicateur de la durée écoulée

Indique la durée écoulée de l'enregistrement actuel.


7. Indicateur d'autonomie

8. Indicateur de la mise en veille

Indique lorsque la mise en veille est activée.

9. Indicateur de sensibilité des microphones

Indique le niveau de sensibilité des microphones intégrés actuellement sélectionné.

 A : Auto

 : High

 : Medium

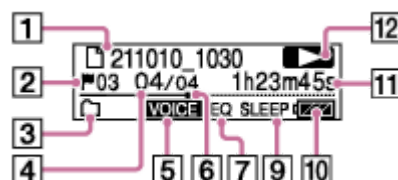
 : Low

Enregistreur IC
ICD-TX660

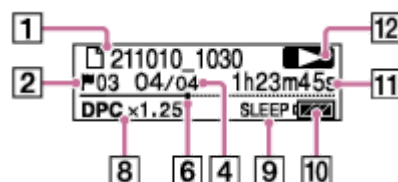
Écran lorsqu'une lecture est en cours

Les informations ci-dessous présentent l'écran lors d'une lecture.

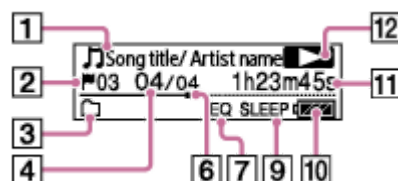
Recorded Files



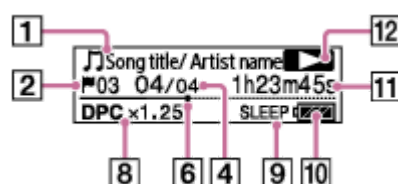
Recorded Files (lorsque la fonction DPC(Speed Control) est activée)



Music



Music (lorsque la fonction DPC(Speed Control) est activée)




Note

- Les écrans ci-dessus sont présentés à titre explicatif. Les informations affichées peuvent être différentes sur votre enregistreur IC.


1. Informations du fichier

Indique les informations sur le fichier en cours de lecture.

Les fichiers enregistrés avec votre enregistreur IC sont indiqués comme suit :

 : Nom de fichier : date d'enregistrement_temps d'enregistrement (p. ex. 211010_1010)

Les fichiers de musique sont indiqués comme suit :





 : Titre du morceau/Nom de l'artiste

2. Nombre de repères de piste

Indique le nombre de repères de piste, si ajoutés, de la position actuelle de lecture.

3. Indicateur Play Mode/Playback Range

Aucune indication : Normal (Play Mode)

-  : Repeat (Play Mode)
-  : 1 File Play (Play Mode)
-  : 1 File Repeat (Play Mode)
-  : Shuffle (Play Mode)
-  : Shuffle Repeat (Play Mode)
-  : Selected Range (Playback Range)


4. Informations sur le numéro du fichier

Indique le numéro du fichier en cours de lecture dans le format (numéro de fichier actuel)/(nombre total de fichiers à lire).

5. Indicateur Clear Voice (indiqué uniquement pour les fichiers dans [Recorded Files])

Indique que [Clear Voice] est réglé sur [Clear Voice 1] ou [Clear Voice 2].

VOICE : Clear Voice 1, Clear Voice 2

Pendant la lecture avec le haut-parleur intégré , ou pendant la lecture de fichiers dans [ Music], la fonction Clear Voice est désactivée.

6. Barre de progression de la lecture

Indique la position de lecture dans le fichier.

7. Indicateur Equalizer

Indique lorsque la fonction Equalizer est en cours.

8. Indicateur DPC(Speed Control)

Indique lorsque la fonction DPC(Speed Control) est activée.

9. Indicateur de la mise en veille

Indique lorsque la fonction de mise en veille est activée.

10. Indicateur d'autonomie

11. Durée écoulée

Indique la durée écoulée de la lecture actuelle.

12. Indicateur de l'état de lecture

Indique l'état de lecture actuel sur votre enregistreur IC.

 (lire) : lecture en cours

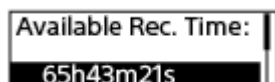
 (révision/retour rapide)/  (calage/avance rapide) : révision (retour rapide)/calage (avance rapide)

 (arrêter) : en veille

Enregistreur IC
ICD-TX660

Écran lors de l'affichage des informations sur l'enregistrement

Vous pouvez afficher les informations sur l'enregistrement de votre enregistreur IC, notamment la durée d'enregistrement restante, le stockage en mémoire et la configuration des fichiers de stockage des fichiers enregistrés. Pour afficher les informations sur l'enregistrement, lorsque l'enregistrement est en pause, sélectionnez [REC Information] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



Les informations sur l'enregistrement ci-dessous sont disponibles :

Available Rec. Time:

Durée restante disponible pour l'enregistrement.

Recording Folder:

Dossier de stockage des fichiers enregistrés.

Scene Select:

Scène d'enregistrement actuellement sélectionnée.

Si vous sélectionnez une scène puis modifiez le ou les paramètres d'enregistrement, un astérisque [*] s'affiche à gauche du ou des paramètres modifiés.

Pour plus d'informations sur les paramètres par défaut, reportez-vous à [Paramètres par défaut des scènes d'enregistrement de la fonction Scene Select](#).

REC Mode:

Mode d'enregistrement actuellement sélectionné.

Sensitivity setting:

Niveau de sensibilité des microphones actuellement sélectionné.

Stereo Emphasis:

Paramètre de l'accentuation stéréo actuellement sélectionné.

Recording Filter:

Filtre d'enregistrement actuellement sélectionné.

VOR:

Réglage VOR (Voice Operated Recording) actuellement sélectionné.

Auto Track Marks:

Réglage de repère de piste automatique actuellement sélectionné.

Time Stamps for Auto Track Marks:

Horodatages pour le réglage de repère de piste automatiquement actuellement sélectionnés.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Écran lors de l'affichage des informations sur le fichier actuel

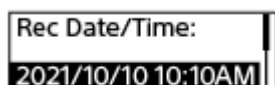
Vous pouvez afficher les informations sur le fichier enregistré sélectionné (longueur du fichier, mode d'enregistrement, date et heure d'enregistrement, etc.).

Note

- Les écrans ci-dessous sont présentés à titre explicatif. Les informations affichées peuvent être différentes sur votre enregistreur IC.
- L'horloge peut indiquer le temps au format 12 heures [AM] ou [PM] ou 24 heures, selon l'option (Time Display) sélectionnée du menu Settings. En outre, le format d'horloge par défaut est fonction du pays ou de la région de l'achat.
- Le format d'affichage de la date par défaut est fonction du pays ou de la région de l'achat.

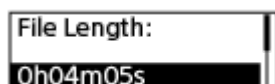
Pour afficher les informations sur un fichier particulier, sélectionnez un fichier enregistré avec votre enregistreur IC ou un fichier de musique, puis sélectionnez [File Information] du menu OPTION pendant que la lecture est en pause. Vous pouvez ensuite appuyer sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour parcourir les informations suivantes :

Informations sur le fichier enregistré



- Rec Date/Time: la date et l'heure du fichier enregistré (année/mois/jour/heure).
- File Length: la durée d'enregistrement du fichier exprimée en heures, minutes et secondes.
- File Protection: le réglage de la protection de fichiers est actuellement sélectionné.
- Model Name: le périphérique utilisé pour enregistrer le fichier.
- Scene Select: la scène d'enregistrement sélectionnée au moment de l'enregistrement.
- REC Mode: le mode d'enregistrement sélectionné au moment de l'enregistrement.
- Sensitivity setting: le niveau de sensibilité sélectionné au moment de l'enregistrement.
- Stereo Emphasis: le paramètre de l'accentuation stéréo sélectionné au moment de l'enregistrement.
- Recording Filter: le filtre d'enregistrement sélectionné au moment de l'enregistrement.
- VOR: VOR le paramètre (Voice Operated Recording) sélectionné au moment de l'enregistrement.
- File Path: le chemin d'accès au fichier.

Informations sur le fichier de musique



- File Length: la durée d'enregistrement du fichier exprimée en heures, minutes et secondes.

- File Protection: le paramètre de la protection des fichiers musicaux.
- Codec: le type de codec des fichiers musicaux.
- Bit Rate: le débit des fichiers musicaux.
- Sample Rate: le taux d'échantillonnage des fichiers musicaux.
- Bit Depth: la profondeur de bit des fichiers musicaux.
- File Path: le chemin d'accès au fichier.

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Écran lors de l'affichage des catégories de recherche de fichiers

Lorsque vous sélectionnez [📁 Recorded Files] ou [🎵 Music] du menu HOME, les catégories de recherche des fichiers stockés s'affichent à l'écran.

Note

- Les écrans ci-dessous sont présentés à titre explicatif. Les informations affichées peuvent être différentes sur votre enregistreur IC.

Lorsque [📁 Recorded Files] est sélectionné



Vous pouvez sélectionner une des catégories de recherche suivantes :

Latest Recording :

Lance la lecture du dernier enregistrement.

Search by REC Date :

Les fichiers enregistrés sont triés par date d'enregistrement.

Search by REC Scene :

Les fichiers enregistrés sont triés par scène d'enregistrement.

Folders :

Les fichiers enregistrés dans le dossier sélectionné sont répertoriés.

Lorsque [🎵 Music] est sélectionné



Vous pouvez sélectionner une des catégories de recherche suivantes :

All Songs :

Tous les fichiers de musique sont répertoriés.

Albums :

Les fichiers de musique sont triés par titre d'album.

Artists :

Les fichiers de musique sont triés par nom d'artiste.

Folders :

Les fichiers de musique dans le dossier sélectionné sont répertoriés.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Chargement de la batterie à l'aide d'un ordinateur

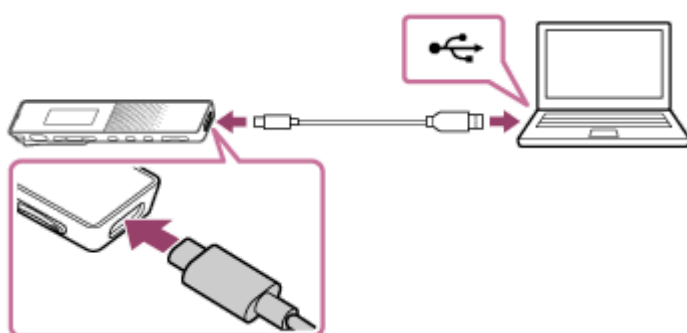
Vous pouvez utiliser un ordinateur pour charger la batterie de l'enregistreur IC.

Si vous utilisez l'enregistreur IC pour la première fois, ou après une longue période d'inutilisation, chargez la batterie jusqu'à ce que **FULL** s'affiche à l'écran.

La durée de charge complète d'une batterie entièrement déchargée est de 1 heure (*).

* Durée de charge approximative nécessaire pour charger une batterie complètement déchargée à température ambiante. Cette durée varie en fonction de l'alimentation restante et de l'état de la batterie.

- 1 Branchez l'enregistreur IC sur un ordinateur en cours de fonctionnement à l'aide du câble USB Type-C fourni.



Lors du chargement de la batterie, l'icône de l'indicateur d'autonomie (①) s'affiche à l'écran.



Lorsque la batterie est complètement chargée, l'indicateur d'autonomie indique **FULL** (②).



Note

- Si votre enregistreur IC est connecté à un ordinateur arrêté ou en mode d'économie d'énergie (mise en veille ou hibernation), la batterie ne se chargera pas.

Rubrique associée

- [Débranchement de l'enregistreur IC de l'ordinateur](#)
- [Raccordement de l'enregistreur IC à un ordinateur](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Débranchement de l'enregistreur IC de l'ordinateur

Assurez-vous de suivre la procédure ci-dessous. Dans le cas contraire, il sera peut-être impossible de lire les fichiers stockés sur votre enregistreur IC en raison de l'endommagement des données.

1 Assurez-vous que le message [Accessing] ne s'affiche pas à l'écran.

2 Effectuez l'opération suivante sur l'ordinateur.

- Sur la barre des tâches Windows en bas à droite du bureau, cliquez sur l'icône suivante.



Cliquez ensuite sur [Éjecter IC RECORDER]. L'icône et le menu affichés peuvent varier en fonction du système d'exploitation. L'icône n'est pas toujours affichée sur la barre des tâches, cela dépend de la configuration de votre ordinateur.

- Sur l'écran Mac, cliquez sur l'icône de suppression du [IC RECORDER] qui s'affiche dans la barre latérale du Finder.

3 Débranchez le câble USB Type-C de l'ordinateur et de l'enregistreur IC.

Astuce

- Pour obtenir plus d'informations sur le débranchement d'un périphérique USB, consultez le mode d'emploi de l'ordinateur.

Rubrique associée

- [Chargement de la batterie à l'aide d'un ordinateur](#)
- [Raccordement de l'enregistreur IC à un ordinateur](#)

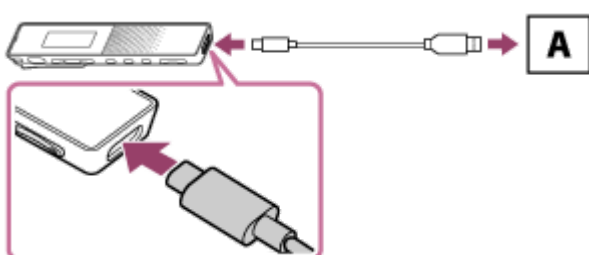
Utilisation/Chargement de l'enregistreur IC avec l'adaptateur secteur USB

Vous pouvez charger la batterie en branchant l'adaptateur secteur USB sur une prise secteur.

Il est pratique de pouvoir utiliser l'enregistreur IC pendant son chargement lors d'un enregistrement de longue durée.

Si vous utilisez un adaptateur secteur USB (disponible dans le commerce), utilisez un adaptateur qui peut fournir un courant de sortie d'au moins 500 mA. Le chargement depuis d'autres périphériques n'est pas garanti.

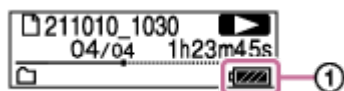
- 1 Branchez l'adaptateur secteur USB sur une prise.
- 2 Branchez l'adaptateur secteur USB sur le port USB Type-C de l'enregistreur IC à l'aide du câble USB Type-C fourni.



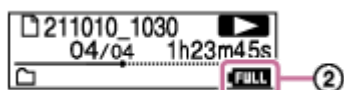
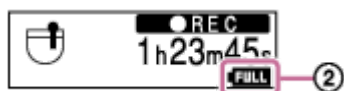
A : adaptateur secteur USB (disponible dans le commerce)

- Lors du chargement de la batterie, l'icône de l'indicateur d'autonomie (①) s'affiche à l'écran. Lorsque la batterie est complètement chargée, **FULL** (②) s'affiche à l'écran. Après une heure, l'écran s'éteint. Vous pouvez utiliser l'enregistreur IC tout en chargeant la batterie.

Chargement



Complètement chargée



- Si vous branchez l'adaptateur secteur USB et mettez l'enregistreur hors tension, la grande icône de l'indicateur d'autonomie (①) s'affiche à l'écran.



Note

- Pendant l'enregistrement (l'indicateur de fonctionnement s'allume en rouge), une pause de l'enregistrement (l'indicateur de fonctionnement clignote en rouge) ou l'accès aux données (l'indicateur de fonctionnement clignote en orange), observez les instructions ci-dessous pour ne pas endommager les données :
Ne branchez pas ou ne débranchez pas le câble USB Type-C sur/de l'adaptateur secteur tant qu'il est branché sur une prise.
Ne branchez pas ou ne débranchez pas l'adaptateur secteur USB, qui est branché sur l'enregistreur IC sur ou d'une prise.
- Branchez l'adaptateur secteur USB sur une prise de courant facilement accessible pour pouvoir le débrancher rapidement en cas d'anomalie.
- Assurez-vous d'utiliser le câble USB Type-C fourni.
- Si votre enregistreur IC ou l'adaptateur secteur USB est éclaboussé par de l'eau, n'essayez jamais d'y brancher le câble USB Type-C.
- Lors du branchement du câble USB Type-C, enfoncez-le à fond dans le port. Si le câble n'est pas enfoncé correctement, le chargement de la batterie ne se réalisera pas.
- Votre enregistreur IC ne prend pas en charge USB PD (alimentation électrique par USB).

Rubrique associée

- [Débranchement de l'enregistreur IC de l'adaptateur secteur USB](#)
- [Autonomie de la batterie rechargeable intégrée](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Débranchement de l'enregistreur IC de l'adaptateur secteur USB

Assurez-vous de suivre la procédure ci-dessous pour débrancher l'enregistreur IC. Dans le cas contraire, il sera peut-être impossible de lire les fichiers stockés sur votre enregistreur IC en raison de l'endommagement des données.

- 1 Si une activité, telle qu'un enregistrement ou une lecture, est en cours, appuyez sur **●□**(enregistrer/arrêter l'enregistrement) ou **▶■**(lecture/entrée/arrêt) pour l'arrêter.
- 2 Débranchez le câble USB Type-C fourni de l'adaptateur secteur USB, puis débranchez ce dernier de la prise.

Note

- Pendant l'enregistrement (l'indicateur de fonctionnement s'allume en rouge), une pause de l'enregistrement (l'indicateur de fonctionnement clignote en rouge) ou l'accès aux données (l'indicateur de fonctionnement clignote en orange), observez les instructions ci-dessous pour ne pas endommager les données :
Ne branchez pas ou ne débranchez pas le câble USB Type-C sur/de l'adaptateur secteur tant qu'il est branché sur une prise.
Ne branchez pas ou ne débranchez pas l'adaptateur secteur USB, qui est branché sur l'enregistreur IC sur ou d'une prise.

Rubrique associée

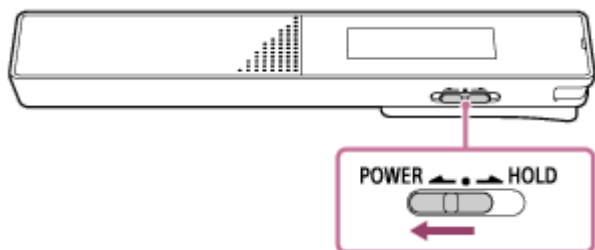
- [Utilisation/Chargement de l'enregistreur IC avec l'adaptateur secteur USB](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Mise sous tension

- 1 **Faites glisser le commutateur POWER · HOLD sur [POWER] de manière prolongée jusqu'à ce que l'écran s'allume.**

Lorsque l'enregistreur IC possède de nombreux fichiers et dossiers enregistrés, il faut un certain temps pour que l'écran s'allume.



Astuce

- Après la mise sous tension de l'enregistreur IC, il faut un certain temps pour que l'écran s'allume. Il est conseillé de mettre sous tension l'enregistreur IC à l'avance avant de commencer à enregistrer. La durée approximative nécessaire à l'écran de s'allumer après la mise sous tension de l'enregistreur IC dépend du nombre de fichiers stockés dans l'enregistreur IC comme indiqué ci-dessous à titre de référence.
 - 2 500 fichiers : environ 3 minutes
 - 5 000 fichiers : environ 6 minutesSelon le format des fichiers stockés, cette durée peut être plus longue.
- Lorsque l'enregistreur IC reste inutilisé pendant un certain temps, la fonction Auto Power Off s'active et l'enregistreur IC se met automatiquement hors tension. (Par défaut, la fonction Auto Power Off est réglée sur [10 Min].)
- Si la mise en veille est activée, votre enregistreur IC s'éteint automatiquement après la durée indiquée.
- Si vous allumez l'enregistreur IC dans les 4 heures qui suivent sa mise hors tension, l'allumage est plus rapide.

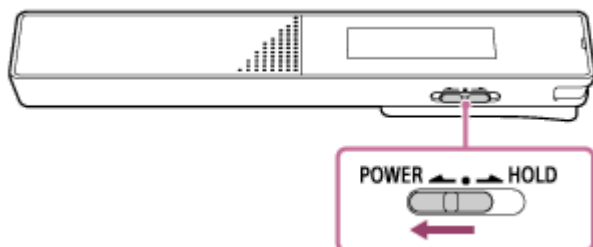
Rubrique associée

- [Mise hors tension](#)
- [Réglage de la période avant la mise hors tension automatique de l'enregistreur \(Auto Power Off\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Mise hors tension

- 1 Faites glisser le commutateur POWER · HOLD sur [POWER] de manière prolongée jusqu'à ce que [Power Off] s'affiche à l'écran.



Note

- Faire glisser le commutateur POWER · HOLD sur [POWER] puis maintenez-le pendant au moins 8 secondes pour redémarrer l'enregistreur IC. Si vous redémarrez l'enregistreur IC pendant qu'il est en cours de fonctionnement, les données et les paramètres stockés sur l'enregistreur IC risquent d'être perdus.

Astuce

- Lorsque l'enregistreur IC reste inutilisé pendant un certain temps, la fonction Auto Power Off s'active et l'enregistreur IC se met automatiquement hors tension. (Par défaut, la fonction Auto Power Off est réglée sur [10 Min].)
- Si la mise en veille est activée, votre enregistreur IC s'éteint automatiquement après la durée indiquée.

Rubrique associée


- [Mise sous tension](#)
- [Réglage de la période avant la mise hors tension automatique de l'enregistreur \(Auto Power Off\)](#)
- [Redémarrage de l'enregistreur IC](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Utilisation de la minuterie de veille de l'écran

La fonction Screen Off Timer de votre enregistreur IC est réglée sur [30 Sec] par défaut pour économiser la charge de 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.

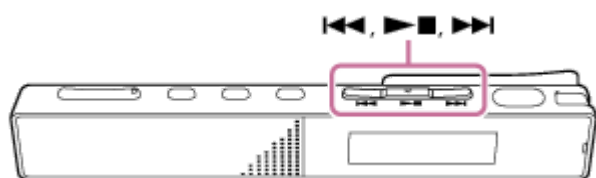
Astuce

- Pour modifier le réglage de la minuterie de veille de l'écran, sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [Screen Off Timer] du menu HOME, puis sélectionnez [No Auto Screen Off], [15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min] ou [5 Min].

Enregistreur IC
ICD-TX660

Paramétrage initial

À la première mise sous tension de l'enregistreur IC, le message [Configure Initial Settings] s'affiche à l'écran. Effectuez la configuration initiale, telle que la sélection de la langue d'affichage, le réglage de l'horloge, l'activation ou la désactivation du bip.



- 1 Appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt) pour commencer la configuration initiale.



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner la langue d'affichage, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Vous pouvez choisir entre les langues suivantes :

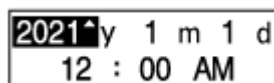
Deutsch (allemand), English (anglais), Español (espagnol), Français, Italiano (italien), Русский (russe), Türkçe (turc), 한국어 (coréen), 简体中文 (chinois simplifié), 繁體中文 (chinois traditionnel).

- 3 Réglez la date et l'heure actuelles.

Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour régler une option, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Recommencez ces étapes pour régler toutes les options.

Pour mettre en valeur l'option précédente, appuyez sur BACK/HOME.

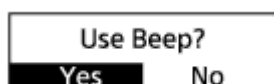


- 4 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Next], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt) pour appliquer les paramètres d'horloge.



Une fois les paramètres d'horloge appliqués, la fenêtre de réglage permettant d'activer ou de désactiver le bip s'affiche.

- 5 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Yes] ou [No] pour activer ou désactiver le bip, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).




Une fois la configuration initiale terminée, un message indiquant la fin de la configuration s'affiche, puis le menu HOME s'affiche.

Note

- Si vous attendez plus de 30 secondes pour passer à l'étape suivante, l'écran s'éteindra. Pour allumer l'écran afin de continuer la configuration des paramètres initiaux, appuyez sur BACK/HOME.
- Le format d'affichage de la date par défaut est fonction du pays ou de la région de l'achat.
- L'horloge peut indiquer le temps au format 12 heures [AM] ou [PM] ou 24 heures, selon l'option (Time Display) sélectionnée du menu Settings. En outre, le format d'horloge par défaut est fonction du pays ou de la région de l'achat.
- Le nombre de langues sélectionnables et le paramètre par défaut varient selon le pays ou la région de l'achat.

Astuce

- Vous pouvez modifier ultérieurement les paramètres de la langue d'affichage, d'horloge et du bip en sélectionnant [ Settings] - [Common Settings] du menu HOME.
- Une fois la configuration initiale terminée, la mise de votre enregistreur IC à l'état HOLD affiche à l'écran la date et l'heure actuelles.

Rubrique associée

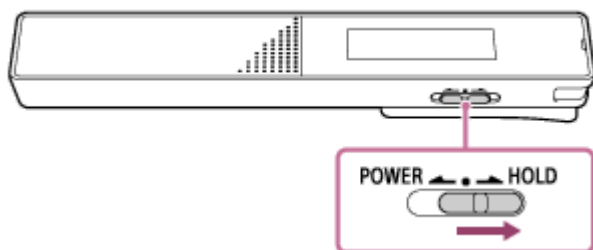
- [Sélection de la langue affichée \(Language\)](#)
- [Réglage de l'horloge \(Date & Time\)](#)
- [Sélection du format d'affichage de la date \(Date Display Format\)](#)
- [Sélection du format d'affichage de l'horloge \(Time Display\)](#)
- [Activation ou désactivation du bip \(Beep\)](#)
- [Écran lors de l'affichage de l'écran HOME](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

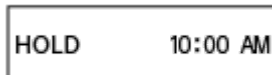
Placement de l'enregistreur IC à l'état HOLD (HOLD)

Vous pouvez désactiver toutes les touches (HOLD) de l'enregistreur IC afin d'éviter toute opération involontaire lorsque vous portez l'enregistreur IC.

- 1 Faites glisser le commutateur POWER • HOLD sur [HOLD].



L'enregistreur IC étant allumé, faites glisser le commutateur POWER • HOLD sur [HOLD] pour afficher [HOLD] et l'heure actuelle à l'écran pendant environ 3 secondes, indiquant que toutes les touches de l'enregistreur IC sont désactivées.



Note

- Le placement de votre enregistreur IC à l'état HOLD désactive toutes les touches. Assurez-vous de sortir de l'état HOLD avant d'utiliser de nouveau l'enregistreur IC.
- L'horloge peut indiquer le temps au format 12 heures [AM] ou [PM] ou 24 heures, selon l'option (Time Display) sélectionnée du menu Settings. En outre, le format d'horloge par défaut est fonction du pays ou de la région de l'achat.

Rubrique associée

- [Annulation de l'état HOLD de l'enregistreur IC](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

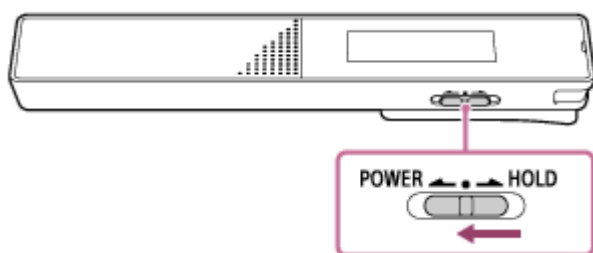
Annulation de l'état HOLD de l'enregistreur IC

Lorsque l'enregistreur IC se trouve en état HOLD, l'appui d'une touche affiche [HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.] à l'écran.

HOLD...
Slide HOLD Switch
to Activate.

Annulez de l'état HOLD de l'enregistreur IC avant de l'utiliser.

- 1 **Faites glisser le commutateur POWER • HOLD vers le repère du milieu.**



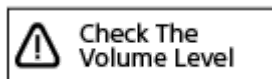
Rubrique associée

- [Placement de l'enregistreur IC à l'état HOLD \(HOLD\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Maintien du niveau de volume modéré (modèle européen uniquement)

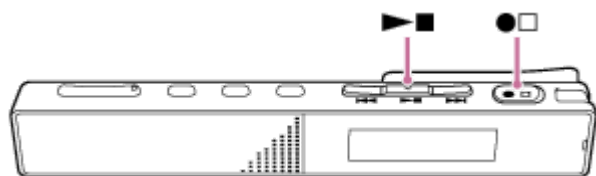
L'enregistreur IC limite le volume maximal pour vous permettre d'écouter le son à un niveau sonore modéré si vous utilisez le casque. Si vous essayez de régler le volume à un niveau supérieur au niveau spécifié, le message [Check The Volume Level] s'affiche.



Enregistreur IC
ICD-TX660

Enregistrement avec les microphones intégrés


Cette section présente les opérations générales d'enregistrement. Vous pouvez enregistrer l'audio avec le niveau de sensibilité sélectionné des microphones et le mode d'enregistrement.



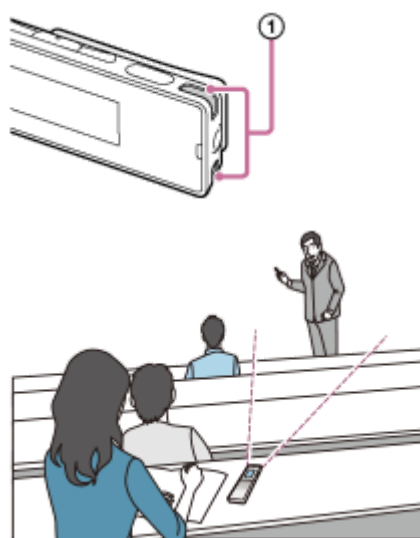
Note

- Si vous touchez accidentellement votre enregistreur IC ou qu'un objet le touche pendant un enregistrement, des bruits parasites peuvent être enregistrés.


Astuce

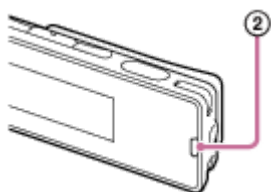
- Avant de lancer l'enregistrement, nous vous conseillons d'effectuer d'abord un test, ou de surveiller l'enregistrement. Pour plus d'informations sur la surveillance de l'enregistrement, reportez-vous à [Contrôle du son enregistré](#).
- Les fichiers enregistrés sont stockés par défaut dans [FOLDER01] sous [ Recorded Files]. Pour stocker des fichiers enregistrés dans un autre dossier que [FOLDER01], reportez-vous à [Modification du dossier de stockage des fichiers enregistrés](#).

- 1 **Orientez votre enregistreur IC de manière à ce que ses microphones intégrés (①) soient dirigés vers la source sonore voulue.**



- 2 **Appuyez sur  (enregistrer/arrêter l'enregistrement).**

[ REC] s'affiche à l'écran pour indiquer que l'enregistrement a commencé, puis l'indicateur de fonctionnement (②) s'allume en rouge.



3 Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur ●□ (enregistrer/arrêter l'enregistrement) une nouvelle fois.

[Saving...] puis l'écran de mise en pause de l'enregistrement s'affichent.

Vous pouvez maintenant appuyer sur ►■ (lecture/entrée/arrêt) pour lire le fichier que vous venez d'enregistrer.

Note

- Pendant que [Saving...] est affiché à l'écran, votre enregistreur IC enregistre le fichier dans un emplacement de stockage en mémoire. Si l'enregistreur IC est alimenté sur secteur, ne débranchez pas l'adaptateur secteur USB (disponible dans le commerce) pour éviter d'endommager les données.

Astuce

- Vous pouvez toujours appuyer sur ●□ (enregistrer/arrêter l'enregistrement) pour commencer l'enregistrement pendant une lecture ou l'affichage d'un menu à l'écran.
- Pendant un enregistrement, vous pouvez toujours arrêter l'enregistrement en cours en appuyant sur ●□ (enregistrer/arrêter l'enregistrement) lorsqu'un menu est affiché à l'écran.
- Les fichiers enregistrés sont nommés de la manière suivante : [(date d'enregistrement)_(durée d'enregistrement).(format de fichier)] (par exemple 211010_1010.mp3).
- Si le fichier en cours d'enregistrement a atteint sa taille maximale (4 Go pour les fichiers LPCM et 1 Go pour les fichiers MP3), il sera divisé et certaines parties peuvent être perdues à proximité de la position de coupure.
Pour connaître la durée d'enregistrement maximale d'un fichier unique, reportez-vous à [Durée d'enregistrement maximale](#).
- Avant d'enregistrer avec votre enregistreur IC dans une poche de poitrine, il est conseillé de fixer l'enregistreur IC à l'ourlet de la poche avec le clip afin de réduire les bruits de froissement lors de l'enregistrement.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Démarrage d'un enregistrement alors que l'enregistreur IC est éteint (enregistrement avec une seule pression)

Même lorsque l'enregistreur IC est hors tension, vous pouvez démarrer un enregistrement en appuyant sur ●□ (enregistrer/arrêter l'enregistrement).

Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur ●□ (enregistrer/arrêter l'enregistrement) une nouvelle fois.

Note

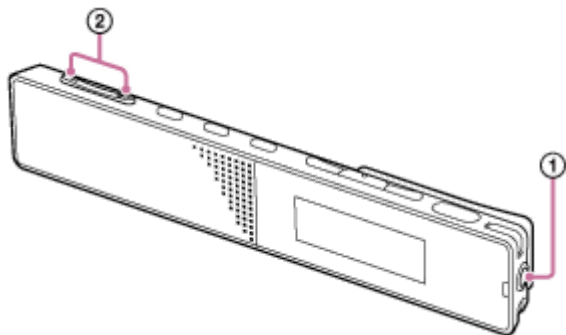
- Si le commutateur POWER • HOLD est réglé sur HOLD, vous ne pouvez pas démarrer un enregistrement en appuyant sur ●□ (enregistrer/arrêter l'enregistrement).

Enregistreur IC
ICD-TX660

Contrôle du son enregistré

Il est conseillé de surveiller l'enregistrement en cours.

Vous pouvez surveiller l'enregistrement en cours en raccordant un casque (non fourni) à la prise de casque.



1 Branchez le casque (non fourni) sur la prise de casque (①).

2 Appuyez sur VOL +/- (②) pour régler le volume de contrôle.

La modification du volume de contrôle n'influe pas sur le volume d'enregistrement.

Rubrique associée

- [Enregistrement avec les microphones intégrés](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Modification du dossier de stockage des fichiers enregistrés

Par défaut, les fichiers d'un enregistrement normal sont stockés dans [FOLDER01].

Suivez les étapes ci-dessous pour modifier le dossier de stockage des fichiers enregistrés :

- 1 Lorsque l'enregistrement est en pause, sélectionnez [Recording Folder] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner le dossier de votre choix, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Astuce

- Pour plus d'informations sur la création d'un dossier, reportez-vous à [Création d'un dossier](#).

Enregistreur IC
ICD-TX660

Sélection d'une scène d'enregistrement pour une situation individuelle

Selon la situation d'enregistrement, vous pouvez simultanément modifier certains paramètres, notamment le mode d'enregistrement et le niveau de sensibilité des microphones intégrés, en sélectionnant l'une des scènes d'enregistrement (Scene Select).

- 1 Lorsque l'enregistrement est en pause, sélectionnez [Scene Select] du menu OPTION, puis appuyez sur **▶■** (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur **◀◀** (révision/retour rapide) ou **▶▶** (calage/avance rapide) pour sélectionner l'élément qui convient (scène), puis appuyez sur **▶■** (lecture/entrée/arrêt).



Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

OFF :

Disponible dans le cas où aucune sélection de scène d'enregistrement n'est exigée.

Pocket (paramètre par défaut) :

Convient à l'enregistrement lorsque l'enregistreur IC se trouve dans une poche de vêtement.

Auto Voice Rec :

Particulièrement destiné aux enregistrements de voix humaines (audio) afin de déterminer le niveau d'enregistrement et d'enregistrer à la sensibilité optimale tout en atténuant le bruit de fond stationnaire.

Cela réduit les erreurs d'enregistrement, telles que les erreurs de réglage de la sensibilité du micro et l'incapacité d'entendre un son convenable pendant la lecture.

La distorsion peut être causée par des bruits soudains et puissants, tels qu'un éclat de rire ou un éternuement, lors de conversations à voix basse.

Meeting :

Destiné à l'enregistrement de réunions, telles que l'enregistrement dans de grandes salles de conférence.


Vous pouvez réduire les bruits de fond (vibrations du bureau, etc.) en plaçant l'enregistreur IC sur un tissu, tel qu'un mouchoir. Enregistrez à proximité des personnes qui parlent dans la réunion.

Lecture :


Convient à l'enregistrement de séminaires ou de conférences. Dirigez le microphone vers la source sonore.

Voice Notes :

Convient pour parler dans les microphones intégrés afin d'enregistrer de notes vocales. Sur l'écran d'enregistrement,

 (Voice Notes) s'affiche.

Interview :

Convient à l'enregistrement de voix humaines à une distance de 1 ou 2 mètres (40 à 80 pouces), pendant une entrevue ou petite réunion par exemple. Sur l'écran d'enregistrement,  (Interview) s'affiche.

- Paramètres par défaut des scènes d'enregistrement de la fonction Scene Select
- Liste des options du menu Settings

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Conseils pour un meilleur enregistrement

Enregistrement d'une conversation

Placez l'enregistreur IC dans une poche de vêtement.

Pour utiliser la fonction Scene Select, sélectionnez [Pocket].



Enregistrement lors d'une réunion

Placez votre enregistreur IC à proximité des haut-parleurs de la réunion.

Vous pouvez réduire les bruits de fond (vibrations du bureau, etc.) en plaçant l'enregistreur IC sur un tissu doux, tel qu'un mouchoir.

Pour l'enregistrement d'une réunion, il est conseillé de sélectionner l'option [Auto Voice Rec] ou [Meeting] de la fonction Scene Select.



Enregistrement d'une présentation/conférence

Placez votre enregistreur IC de manière à ce que ses microphones intégrés soient dirigés vers l'animateur ou le conférencier.

Pour l'enregistrement d'une présentation/conférence, il est conseillé de sélectionner l'option [Auto Voice Rec] ou [Lecture] de la fonction Scene Select.



Enregistrement d'un mémo vocal

Lorsque vous parlez dans les microphones intégrés, maintenez votre enregistreur IC légèrement à côté de votre bouche de manière à ce que les microphones intégrés n'enregistrent pas votre respiration.

Pour l'enregistrement d'un mémo vocal, il est conseillé de sélectionner l'option [Auto Voice Rec] ou [Voice Notes] de la fonction Scene Select.

Note

- Lorsque vous tenez votre enregistreur IC, assurez-vous que les microphones intégrés n'enregistrent pas les bruits parasites.



Enregistrement d'une interview

Placez votre enregistreur IC de manière à ce que ses microphones intégrés soient dirigés vers l'interviewé. Pour l'enregistrement d'un interviewé, il est conseillé de sélectionner l'option [Auto Voice Rec] ou [Interview] de la fonction Scene Select.







Rubrique associée



- [Sélection d'une scène d'enregistrement pour une situation individuelle](#)
- [Réduction du bruit pendant un enregistrement \(Recording Filter\)](#)
- [Sélection du niveau de sensibilité des microphones intégrés \(Mic Sensitivity\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Paramètres par défaut des scènes d'enregistrement de la fonction Scene Select

Par défaut, les paramètres des scènes d'enregistrement de la fonction Scene Select sont les suivants :

Options de menu d'enregistrement et scènes d'enregistrement	 Pocket	 Auto Voice Rec	 Meeting	 Lecture
REC Mode	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps
Mic Sensitivity	Medium	Auto	Medium	High
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)
Stereo Emphasis	OFF	OFF	OFF	OFF

Options de menu d'enregistrement et scènes d'enregistrement	 Voice Notes	 Interview	OFF
REC Mode	MP3 128 kbps	MP3 128 kbps	MP3 192 kbps
Mic Sensitivity	Low	Medium	Medium
VOR	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)	OFF
Stereo Emphasis	OFF	OFF	OFF

Note

- Les scènes attribuées ne sont pas nécessairement prises en charge par tous les environnements.

Astuce

- Même si vous définissez une scène, vous pouvez modifier les paramètres de [REC Mode] et [Mic Sensitivity].

Rubrique associée

- [Sélection d'une scène d'enregistrement pour une situation individuelle](#)
- [Sélection du mode d'enregistrement \(REC Mode\)](#)
- [Sélection du niveau de sensibilité des microphones intégrés \(Mic Sensitivity\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Utilisation de la fonction de délai d'enregistrement

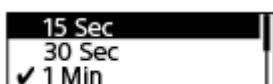
Si vous réglez votre enregistreur IC à démarrer automatiquement l'enregistrement après la durée indiquée écoulée.

- 1 Lorsque l'enregistrement est en pause, sélectionnez [Recording Delay] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner la durée de votre choix, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Vous pouvez sélectionner de [15 Sec] à [60 Min].



L'écran du compte à rebours s'affiche.



Lorsque la durée indiquée est écoulée, l'enregistrement commence.

Note

- Pendant le compte à rebours, OPTION, ►■ (lecture/entrée/arrêt), ◀◀ (révision/retour rapide), ▶▶ (calage/avance rapide) et JUMP sont désactivés.
- Pendant le compte à rebours, si vous coupez l'alimentation ou que la durée indiquée de la mise en veille est écoulée, votre enregistreur IC s'éteint.
- Pendant le compte à rebours, votre enregistreur IC ne s'éteindra pas après que la durée déterminée de la fonction Auto Power Off soit écoulée.

Astuce

- Pour annuler la configuration de la fonction du délai d'enregistrement, appuyez sur BACK/HOME pendant le compte à rebours, appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Yes], puis ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- Si vous appuyez sur ●□ (enregistrer/arrêter l'enregistrement) pendant le compte à rebours, la fonction de délai d'enregistrement est annulée et l'enregistrement commence.

Rubrique associée

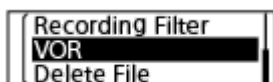
- [Utilisation de la mise en veille \(Sleep Timer\)](#)
- [Réglage de la période avant la mise hors tension automatique de l'enregistreur \(Auto Power Off\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Enregistrement automatique selon le volume du son entrant – la fonction VOR

Vous pouvez configurer votre enregistreur IC à démarrer automatiquement lorsque le volume du son entrant atteint le niveau prédéfini, puis à s'arrêter lorsque le volume passe en dessous de ce dernier.

- 1 Lorsque l'enregistrement est en pause, sélectionnez [VOR] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [ON], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

[VOR] est défini sur [OFF] par défaut.

- 3 Appuyez sur ●□ (enregistrer/arrêter l'enregistrement).

[VOR] et **●REC** s'affiche à l'écran.

Lorsque le volume du son entrant descend en dessous du niveau prédéfini, l'indicateur [VOR] clignote à l'écran et l'enregistrement s'arrête. Lorsque le volume atteint de nouveau le niveau, l'enregistrement reprend.

Note

- La fonction VOR est affectée par les conditions sonores ambiantes. Sélectionnez le niveau de sensibilité des microphones intégrés pour répondre aux conditions sonores ambiantes. Pour plus d'informations sur la sélection du niveau de sensibilité, reportez-vous à [Sélection du niveau de sensibilité des microphones intégrés \(Mic Sensitivity\)](#). Si le niveau de sensibilité sélectionné ne fonctionne pas comme prévu ou si vous voulez faire un enregistrement important, suivez les étapes ci-dessus pour définir [VOR] sur [OFF].

Astuce

- Pour annuler le processus de configuration de la fonction VOR, configurez [VOR] sur [OFF] à l'étape 2.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Enregistrement du son de la lecture de l'enregistreur IC sur un périphérique externe

Vous pouvez raccorder un périphérique externe à l'enregistreur IC et enregistrer le son de la lecture depuis l'enregistreur IC.

Avant de lancer l'enregistrement, nous vous recommandons de procéder à un essai d'enregistrement.

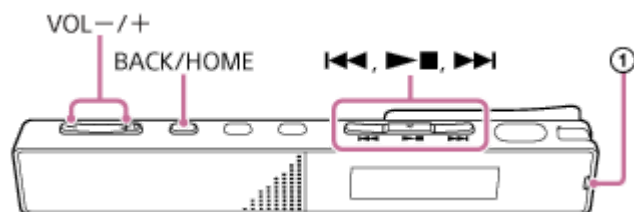
- 1** Raccordez l'une des fiches du câble de connexion audio (disponible dans le commerce) à la prise de casque de l'enregistreur IC, puis la deuxième fiche à la prise d'entrée externe du périphérique externe.
- 2** Appuyez sur **◀◀** (révision/retour rapide) ou **▶▶** (calage/avance rapide) pour sélectionner le fichier de votre choix enregistré sur l'enregistreur IC, puis appuyez simultanément sur **▶■** (lecture/entrée/arrêt) de l'enregistreur IC et sur le bouton d'enregistrement du périphérique externe raccordé pour commencer la lecture du fichier sur l'enregistreur IC et l'enregistrement du son de lecture sur le périphérique externe.

Le son de la lecture de l'enregistreur IC est enregistré sur le périphérique externe.
- 3** Pour arrêter l'enregistrement, arrêtez l'enregistrement sur le périphérique raccordé, puis appuyez une nouvelle fois sur **▶■** (lecture/entrée/arrêt) de l'enregistreur IC pour arrêter la lecture.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Lecture d'un fichier

Vous pouvez sélectionner un fichier à lire dans le menu HOME.



- 1 Sélectionnez [🎵 Music] ou [📄 Recorded Files] du menu HOME, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- 2 Recherchez et sélectionnez un fichier.
Pour plus d'informations sur la recherche d'un fichier, reportez-vous à [Sélection d'un fichier](#).
- 3 Appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
La lecture démarre et l'indicateur de fonctionnement (①) s'allume en vert.
- 4 Appuyez sur VOL -/+ pour régler le volume de lecture.

Note

- Uniquement pour les utilisateurs en Europe :
Si vous essayez de régler le volume à un niveau supérieur au niveau spécifié, le message [Check The Volume Level] s'affiche.

Astuce

- Pour arrêter la lecture, appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- Lorsque vous arrêtez l'enregistrement et que l'écran de mise en pause s'affiche, vous pouvez appuyer sur ►■ (lecture/entrée/arrêt) pour lire le fichier que vous venez d'enregistrer.
- Le haut-parleur intégré sert principalement à vérifier les fichiers sonores enregistrés ; le son peut ne pas être assez fort ou difficile à entendre. Dans ce cas, utilisez un casque (non fourni).

Rubrique associée

- [Autres opérations disponibles pendant la lecture](#)
- [Lecture de fichiers de musique copiés d'un ordinateur sur l'enregistreur IC](#)




Enregistreur IC
ICD-TX660


Sélection d'un fichier


Vous pouvez sélectionner un fichier à lire ou à modifier du menu HOME.

- 1 Sélectionnez [ Music] ou [ Recorded Files] du menu HOME, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).

- 2 Sélectionnez une catégorie de recherche de fichiers.

Appuyez sur  (révision/retour rapide) ou  (calage/avance rapide) pour sélectionner une des catégories de recherche de fichiers suivantes, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).

 Music : [All Songs], [Albums], [Artists] et [Folders]

 Recorded Files : [Latest Recording], [Search by REC Date], [Search by REC Scene] et [Folders]



- 3 Sélectionnez une liste ou un dossier dans les résultats de recherche, puis sélectionnez un fichier.

Appuyez sur  (révision/retour rapide) ou  (calage/avance rapide) pour sélectionner une liste ou un dossier, puis sélectionnez le fichier.

Astuce

- Par défaut, [ Recorded Files] possède [FOLDER01].

Enregistreur IC
ICD-TX660

Recherche d'une position de lecture avec la liste des repères de piste (Track Mark List)

Vous pouvez rechercher une position de lecture en sélectionnant un repère de piste dans l'écran Track Mark List.

- 1 Lorsque la lecture est en cours ou en veille, sélectionnez [Track Mark List] du menu OPTION puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner le repère de piste de votre choix, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

La lecture du fichier commence à la position du repère de piste sélectionné.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Autres opérations disponibles pendant la lecture

Vous pouvez procéder aux opérations suivantes pendant une lecture.

Pour arrêter à la position actuelle

Appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Pour reprendre la lecture à partir d'une position de reprise, appuyez une nouvelle fois sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Pour revenir au début du fichier en cours

Appuyez une fois sur ◀◀ (révision/retour rapide).

Si des repères de piste sont ajoutés, le repère de piste précédent oriente vers le début du fichier.

(Cette opération est efficace lorsque [OFF] est sélectionné sous [Easy Search] du menu OPTION.)

Pour revenir aux fichiers précédents

Appuyez plusieurs fois sur ◀◀ (révision/retour rapide).

Pour passer au fichier suivant

Appuyez une fois sur ▶▶ (calage/avance rapide).

Si des repères de piste sont ajoutés, le repère de piste suivant oriente vers la fin du fichier.

(Cette opération est efficace lorsque [OFF] est sélectionné sous [Easy Search] du menu OPTION.)

Pour passer aux fichiers suivants

Appuyez plusieurs fois sur ▶▶ (calage/avance rapide).

Rubrique associée

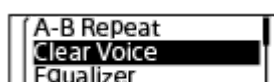
- [Ajout d'un repère de piste](#)
- [Avance ou retour d'un nombre déterminé de secondes \(Easy Search\)](#)
- [Recherche vers l'avant/arrière \(Calage/Révision\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Atténuation de bruits dans le son de lecture pour clarifier les voix humaines – la fonction Clear Voice

La fonction Clear Voice atténue les bruits ambiants pour clarifier les voix humaines. Vous entendrez les voix humaines plus nettement dans le son de lecture.

- 1 Lorsque la lecture est en cours ou en veille, sélectionnez [Clear Voice] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Clear Voice 1] ou [Clear Voice 2], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

OFF :

Désactive la fonction Clear Voice (paramètre par défaut).

Clear Voice 1 :

Atténue les bruits ambiants et règle le volume des voix humaines au niveau optimal pour les clarifier.

Clear Voice 2 :

Atténue mieux les bruits ambiants que l'option [Clear Voice 1] pour clarifier encore plus les voix humaines.

Note

- Pendant la lecture avec le haut-parleur intégré ou pendant la lecture de fichiers dans [🎵 Music], la fonction Clear Voice est désactivée.

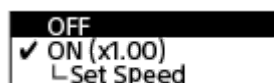
Enregistreur IC
ICD-TX660

Réglage de la vitesse de lecture – la fonction DPC(Speed Control)

Vous pouvez régler la vitesse de lecture dans une plage allant de 0,25 à 3,00 fois. Le changement de la vitesse de lecture n'affecte pas le son de lecture. Les fichiers seront lus dans des tons naturels au moyen d'une fonction de traitement numérique.

- 1 Lorsque la lecture est en cours ou en pause, sélectionnez [DPC(Speed Control)] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■(lecture/entrée/arrêt).

L'écran du réglage DPC(Speed Control) s'affiche.



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Set Speed], puis appuyez sur ►■(lecture/entrée/arrêt).

- 3 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner une vitesse de lecture, puis appuyez sur ►■(lecture/entrée/arrêt).

La vitesse de lecture diminue de 0,05 fois (de x 0.25 à x 1.00).

La vitesse de lecture augmente de 0,10 fois (de x 1.00 à x 3.00).

La vitesse de lecture est définie par défaut sur [x 1.00].

Lorsque la vitesse de lecture est indiquée, la fonction DPC(Speed Control) est activée.

Astuce

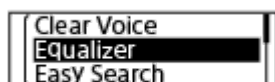
- Pour reprendre la vitesse de lecture normale, sélectionnez [OFF] à l'étape 2.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Sélection d'un paramètre de qualité sonore (Equalizer)

Vous pouvez sélectionner un paramètre de qualité sonore en fonction d'un genre de musique.

- 1 Lorsque la lecture est en cours ou en pause, sélectionnez [Equalizer] du menu **OPTION**, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner la qualité sonore de votre choix, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

OFF :

Désactive la fonction Equalizer (paramètre par défaut).

Excited :

Convient lorsque vous souhaitez vous exalter et vous emballer en écoutant une musique rythmée, ou lorsque vous voulez vous sentir euphorique en écoutant de la musique.

Relaxed :

Convient lorsque vous voulez rester calme en écoutant de la musique en arrière-plan (par exemple, si vous ne voulez pas être entraîné par la musique ou si vous voulez vous endormir tout en écoutant de la musique).

Vocal :

Convient lorsque vous souhaitez écouter de la musique en mettant l'accent sur les parties vocales.

Treble Boost :

Convient lorsque vous souhaitez écouter de la musique en mettant l'accent sur les notes aiguës.

Bass Boost :

Convient lorsque vous souhaitez écouter de la musique en mettant l'accent sur les notes graves.

Note

- Lors d'une lecture en cours est émise par le haut-parleur intégré, la fonction Equalizer est désactivée.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Sélection du mode de lecture

Vous pouvez sélectionner le mode de lecture adapté à vos besoins.

- 1 Lorsque la lecture est en cours ou en veille, sélectionnez [Play Mode] du menu OPTION, puis appuyez sur **▶■** (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur **◀◀** (révision/retour rapide) ou **▶▶** (calage/avance rapide) pour sélectionner un mode de lecture puis appuyez sur **▶■** (lecture/entrée/arrêt).

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

Normal :

Lit les fichiers un par un dans la plage indiquée (paramètre par défaut).

↶ Repeat :

Lit de manière répétée les fichiers dans la plage indiquée.

1 1 File Play :

Lit le fichier actuel jusqu'à la fin puis s'arrête.

↶ 1 1 File Repeat :

Lit le fichier actuel de manière répétée.

↻ Shuffle :

Lit de manière aléatoire les fichiers dans la plage indiquée.

↶↻ Shuffle Repeat :

Lit de manière aléatoire et répétée les fichiers dans la plage indiquée.

Rubrique associée

- [Spécification d'un segment d'un fichier à lire de manière prolongée \(répéter A-B\)](#)
- [L'enregistreur lit de façon répétée le fichier actuel \(lecture répétée par maintien d'une touche\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Spécification d'un segment d'un fichier à lire de manière prolongée (répéter A-B)

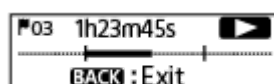
Vous pouvez indiquer la position de départ A et la position finale B dans un fichier pour lire continuellement le segment entre ces deux positions.

- 1 Lorsque la lecture est en cours ou en pause, sélectionnez [A-B Repeat] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur OPTION pour indiquer la position de départ A, puis appuyez une nouvelle fois sur OPTION pour indiquer la position finale B.

- 3 Pour reprendre la lecture normale, appuyez sur BACK/HOME.



Note

- Lorsque la lecture est en pause, vous ne pouvez pas indiquer la même position pour la position de départ A et la position finale B.
- Vous ne pouvez pas activer la fonction de lecture répétée par maintien d'une touche lorsque la fonction de lecture A-B répétée est activée.
- En mode de déplacement, vous ne pouvez pas utiliser la répétition A-B.

Astuce

- Pour modifier le segment indiqué pour la fonction de lecture A-B répétée, reprenez la lecture normale en appuyant sur BACK/HOME pendant que la fonction de lecture A-B répétée est activée, puis recommencez les étapes 1 et 2.

Rubrique associée

- [Sélection du mode de lecture](#)
- [L'enregistreur lit de façon répétée le fichier actuel \(lecture répétée par maintien d'une touche\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

L'enregistreur lit de façon répétée le fichier actuel (lecture répétée par maintien d'une touche)

Vous pouvez recommencer la lecture du fichier en cours avec une simple opération.

- 1 Pendant une lecture en cours, appuyez de manière prolongée sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

 s'affiche à l'écran et le fichier actuel est lu continuellement.

Note

- Vous ne pouvez pas activer la fonction de lecture répétée par maintien d'une touche lorsque la fonction de lecture A-B répétée ou la fonction de déplacement est activée.

Astuce

- Pour annuler la fonction de lecture répétée par maintien d'une touche et reprendre la lecture normale, appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- Vous pouvez activer la fonction de lecture répétée par maintien d'une touche pendant que votre enregistreur IC est dans un mode de lecture particulier.

Rubrique associée

- [Spécification d'un segment d'un fichier à lire de manière prolongée \(répéter A-B\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Spécification de la plage de lecture dans la liste des fichiers stockés

Vous pouvez indiquer la plage de lecture dans la liste des fichiers stockés. Le contenu dans la plage de lecture varie selon la catégorie de recherche de fichiers sélectionnée pour les fichiers enregistrés ou la musique.

- 1 Sélectionnez [📁 Recorded Files] ou [🎵 Music] du menu HOME, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
 - 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner une catégorie de recherche de fichiers, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
 - 3 Sélectionnez un fichier à lire, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
 - 4 Lorsque la lecture est en cours ou en pause, sélectionnez [Playback Range] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- Play Mode
Playback Range
 Delete File
- 5 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [All Range] ou [Selected Range], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

All Range :

Permet de lire tous les fichiers qui appartiennent à la catégorie de recherche de fichiers sélectionnée pour [📁 Recorded Files] ou [🎵 Music].

📁 Selected Range :

Permet de lire tous les fichiers contenus dans le dossier (date d'enregistrement, scène d'enregistrement, nom d'artiste, titre de l'album, etc.), notamment le fichier en cours de lecture (paramètre par défaut).

La sélection de [📁 Selected Range] affiche l'icône de dossier dans l'écran de lecture.

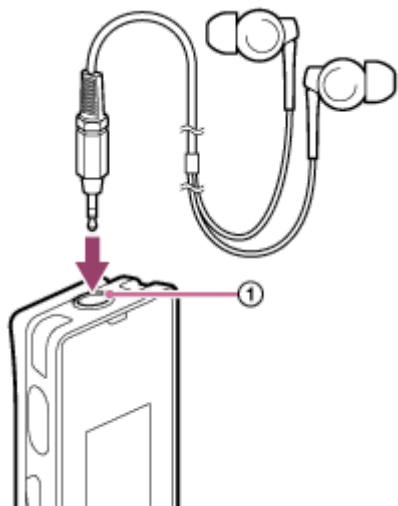
Rubrique associée

- [Sélection d'un fichier](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Écoute d'un son à un volume élevé

Le haut-parleur intégré sert principalement à vérifier les fichiers sonores enregistrés. Si le volume n'est pas assez élevé ou que vous avez des difficultés à comprendre, utilisez un casque (non fourni) ou des enceintes actives (non fournies).



- Utilisation d'un casque :
Raccordez le casque à la prise de casque (①).
- Utilisation d'enceintes externes :
Branchez les enceintes actives à la prise de casque (①).

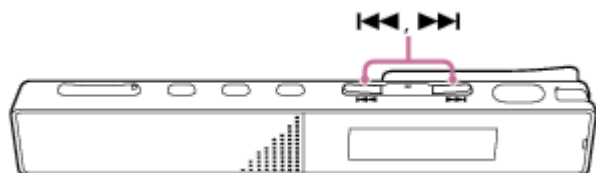
Note

- Le branchement d'un casque ou d'enceintes actives sur votre enregistreur IC désactive le haut-parleur intégré.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Recherche vers l'avant/arrière (Calage/Révision)

Pour rechercher le point de lecture voulu, avancez ou revenez en arrière lorsque la lecture est en cours ou en veille.



- Pour effectuer une recherche vers l'avant (Calage) :
Lorsque la lecture est en cours ou en veille, appuyez de manière prolongée sur ►► (calage/avance rapide) puis relâchez-le à la position où vous voulez reprendre la lecture.
- Pour effectuer une recherche vers l'arrière (Révision) :
Lorsque la lecture est en cours ou en veille, appuyez de manière prolongée sur ◄◄ (révision/retour rapide) puis relâchez-le à la position où vous voulez reprendre la lecture.

La recherche vers l'avant ou l'arrière commence à vitesse lente, ce qui vous aide à vérifier le fichier au mot à mot. Si vous maintenez cette touche enfoncée, la recherche vers l'avant ou l'arrière s'accélère.

Rubrique associée

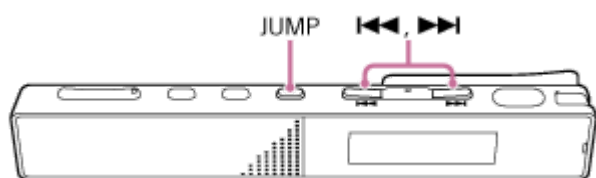
- [Avance ou retour d'un nombre déterminé de secondes \(Easy Search\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Recherche rapide d'une portion dans un enregistrement (Time Jump)

Grâce à la fonction de déplacement, vous pouvez déplacer la durée totale de lecture de chaque fichier sur l'1 des 10 positions divisées.

Vous pouvez trouver rapidement la portion de votre choix dans de longs fichiers enregistrés.

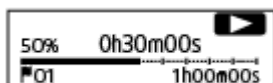


1 Lorsque la lecture est en cours ou en pause, appuyez sur JUMP.

L'enregistreur IC passe en mode de déplacement.

La barre de lecture est divisée en 10 positions.

Le segment de 10 pour cent (%) auquel appartient la position de lecture actuelle est indiqué au-dessus de l'extrémité gauche de la barre de lecture.

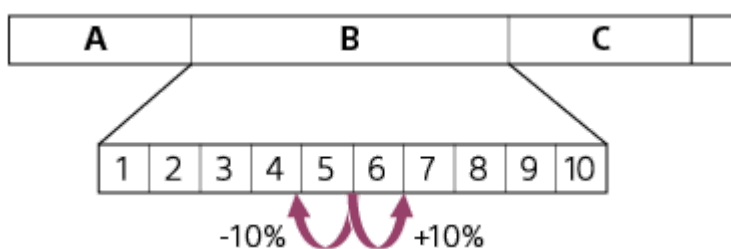


2 Appuyez sur <<< (révision/retour rapide) ou >>> (calage/avance rapide).

>>> (calage/avance rapide) : la position de lecture d'un fichier avance par incréments de 10 % par rapport à la durée totale de lecture.

<<< (révision/retour rapide) : la position de lecture d'un fichier recule par incréments de 10 % par rapport à la durée totale de lecture.

Le mode de déplacement ne peut être utilisé que dans un seul fichier.



A : fichier 1

B : fichier 2

C : fichier 3

3 Appuyez sur JUMP une nouvelle fois pour reprendre la lecture normale.

Note

- En mode de déplacement, il est impossible de se déplacer vers le prochain fichier ou le fichier précédent. Appuyez sur JUMP pour passer en mode de lecture normale.
- Vous ne pouvez pas utiliser fonction Easy Search, la fonction de répétition A-B ni la fonction de lecture répétée par maintien d'une touche en mode de déplacement.

Astuce

- Si un repère de piste est détecté lors d'un saut en avant ou en arrière par incréments de 10 %, l'enregistreur IC se positionne au repère.
- Si vous appuyez de manière prolongée sur **⏮** (révision/retour rapide) ou **⏭** (calage/avance rapide) en mode de déplacement, **⏮** (révision/retour rapide) recherche en arrière (révision) et **⏭** (calage/avance rapide) recherche en avant (calage).

Rubrique associée

- [Recherche vers l'avant/arrière \(Calage/Révision\)](#)

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Avance ou retour d'un nombre déterminé de secondes (Easy Search)

Grâce à la fonction Easy Search, vous pouvez rechercher rapidement la position de lecture de votre choix. Cette fonction est utile pour des activités telles que l'apprentissage d'une langue et la rédaction d'un compte rendu de réunion, car elle vous aide à passer à la section que vous n'avez pas comprise ou à sauter les sections inutiles.

- 1 Lorsque la lecture est en cours ou en pause, sélectionnez [Easy Search] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Set Skip Time], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

- 3 Indiquez la période de saut en avant ou en arrière.

Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Forward Skip Time] ou [Reverse Skip Time], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Recommencez la même séquence de touches pour sélectionner une période de saut en avant ou en arrière, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Lorsque la période de saut en avant ou en arrière est indiquée, la fonction Easy Search est activée.

- 4 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [ON], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

OFF :

Désactive la fonction Easy Search (paramètre par défaut).

ON :

Pendant une lecture, vous pouvez vous déplacer en avant ou en arrière selon la durée indiquée en appuyant sur ▶▶ (calage/avance rapide) ou ◀◀ (révision/retour rapide). Cette opération est utile pour rechercher la position de lecture souhaitée dans un enregistrement, par exemple l'enregistrement d'une réunion.

Set Skip Time :

- Forward Skip Time : sélectionnez une période de saut en avant lorsque vous appuyez sur ▶▶ (calage/avance rapide) de 5 Sec, 10 Sec (paramètre par défaut), 30 Sec, 1 Min, 5 Min et 10 Min.
- Reverse Skip Time : sélectionnez une période de saut en arrière lorsque vous appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) de 1 Sec, 3 Sec (paramètre par défaut), 5 Sec, 10 Sec, 30 Sec, 1 Min, 5 Min et 10 Min.

Note

- En mode de déplacement, vous ne pouvez pas utiliser la fonction Easy Search.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Suppression d'un fichier

Vous pouvez sélectionner un fichier et le supprimer.

Note

- Un fichier supprimé ne peut pas être récupéré.

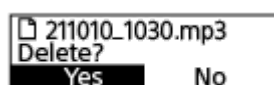
1 Sélectionnez le fichier à supprimer.

2 Sélectionnez [Delete File] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



[Delete?] s'affiche et le fichier spécifié est lu pour confirmation.

3 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Yes], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



Le message [Please Wait] apparaît à l'écran et le fichier sélectionné sera supprimé.

Note

- Vous ne pouvez pas supprimer un fichier protégé. Pour supprimer un fichier protégé, retirez la protection du fichier avant de le supprimer. Pour plus d'informations sur le retrait de la protection, reportez-vous à [Protection d'un fichier](#).

Astuce

- Pour annuler la suppression, sélectionnez [No] à l'étape 3, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- Pour supprimer une partie d'un fichier, divisez-le d'abord en deux fichiers, sélectionnez le fichier à supprimer puis passez aux étapes 2 à 3. Pour plus d'informations sur la division d'un fichier, reportez-vous à [Division d'un fichier à la position de lecture actuelle](#).



Rubrique associée

- [Sélection d'un fichier](#)
- [Suppression de tous les fichiers d'une liste ou d'un dossier recherché](#)
- [Suppression d'un dossier](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Suppression de tous les fichiers d'une liste ou d'un dossier recherché

Vous pouvez sélectionner un dossier ou une liste dans les résultats de recherche de fichiers et supprimer tous les fichiers qu'il ou qu'elle contient.

- 1 Sélectionnez [ Music] ou [ Recorded Files] du menu HOME, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner une catégorie de recherche de fichiers, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- 3 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner le dossier ou la liste contenant les fichiers à supprimer, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- 4 Sélectionnez [Delete All Files] ou [Delete All in List] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



[Delete All Files in This Folder?] ou [Delete All Files in This List?] apparaît à l'écran.

- 5 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Yes], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

[Please Wait] s'affiche à l'écran et tous les fichiers de la liste ou du dossier sélectionné sont effacés.

Note

- Vous ne pouvez pas supprimer un fichier protégé. Pour supprimer un fichier protégé, retirez la protection du fichier avant de le supprimer. Pour plus d'informations sur le retrait de la protection, reportez-vous à [Protection d'un fichier](#).

Astuce

- Pour annuler la suppression, sélectionnez [No] à l'étape 5, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Rubrique associée

- [Suppression d'un fichier](#)
- [Suppression d'un dossier](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Suppression d'un dossier

Vous pouvez sélectionner un dossier et le supprimer.

- 1 Sélectionnez [🎵 Music] ou [📁 Recorded Files] du menu HOME, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Folders], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- 3 Le dossier à supprimer étant sélectionné (la couleur d'affichage est inversée), sélectionnez [Delete Folder] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



[Delete?] apparaît à l'écran.

- 4 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Yes], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Le dossier sélectionné est supprimé.

Si le dossier sélectionné contient des fichiers, [Delete All Files in This Folder?] s'affiche. Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Yes], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt) pour supprimer le dossier et ses fichiers. Toutefois, si le dossier sélectionné contient des sous-dossiers, il est impossible de les supprimer ainsi que leurs fichiers.

Note

- Si le dossier sélectionné contient des fichiers protégés, une suppression du dossier ne supprime que les fichiers non protégés, laissant le dossier ainsi que les fichiers protégés intacts. Supprimez d'abord la protection de ces fichiers, puis supprimez le dossier. Pour plus d'informations sur le retrait de la protection, reportez-vous à [Protection d'un fichier](#).

Astuce

- Pour annuler la suppression, sélectionnez [No] à l'étape 4, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- Si vous supprimez le dossier de stockage actuel des fichiers enregistrés, [Switch Recording Folder] s'affiche à l'écran et [FOLDER01] (dossier de stockage par défaut) est attribué comme nouveau dossier de stockage des fichiers enregistrés.
- Si vous supprimez tous les dossiers de stockage des fichiers enregistrés, [No Folders - Creating New Recording Folder] s'affiche à l'écran et [FOLDER01] est automatiquement créé.

Rubrique associée

- [Suppression d'un fichier](#)
- [Suppression de tous les fichiers d'une liste ou d'un dossier recherché](#)

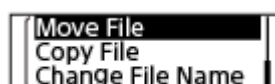
Enregistreur IC
ICD-TX660

Déplacement d'un fichier vers un autre dossier

Vous pouvez sélectionner un fichier et le déplacer.

1 Sélectionnez le fichier à déplacer.

2 Lorsque la lecture est en pause, sélectionnez [Move File] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



3 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner le dossier de destination, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



[Please Wait] s'affiche et le fichier sera déplacé du dossier source au dossier de destination.

Lorsque vous déplacez un fichier vers un autre dossier, le fichier original dans le dossier précédent est supprimé.

Note

- Vous ne pouvez pas déplacer un fichier protégé. Pour déplacer le fichier, supprimez d'abord la protection, puis déplacez-le. Pour plus d'informations sur le retrait de la protection, reportez-vous à [Protection d'un fichier](#).
- Vous ne pouvez pas déplacer les fichiers enregistrés dans [🎵 Music].

Rubrique associée

- [Sélection d'un fichier](#)
- [Copie d'un fichier vers un autre dossier](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Copie d'un fichier vers un autre dossier

Vous pouvez sélectionner un fichier et le copier dans un autre dossier. Cette fonction est utile pour créer une copie de sauvegarde.

1 Sélectionnez le fichier à copier.

2 Lorsque la lecture est en pause, sélectionnez [Copy File] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



3 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner le dossier de destination, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

[Please Wait] s'affiche et le fichier sera copié du dossier source au dossier de destination avec le même nom.

Note


- Vous ne pouvez pas copier les fichiers enregistrés dans [🎵 Music].


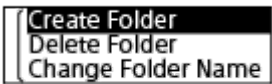
Rubrique associée

- [Sélection d'un fichier](#)
- [Déplacement d'un fichier vers un autre dossier](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660


Création d'un dossier

Les fichiers enregistrés sont stockés par défaut dans [FOLDER01] sous [ Recorded Files]. Vous pouvez créer un dossier et choisir ce dossier comme dossier par défaut.

- 1 Sélectionnez [ Recorded Files] du menu HOME, puis appuyez sur ►■(lecture/entrée/arrêt).
 - 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Folders] comme catégorie de recherche de fichiers, puis appuyez sur ►■(lecture/entrée/arrêt).
 - 3 Sélectionnez [Create Folder] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■(lecture/entrée/arrêt).
- 
- 4 Sélectionnez ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner un nom de dossier du modèle, puis appuyez sur ►■(lecture/entrée/arrêt).

Un dossier est créé.

Note

- Vous ne pouvez pas créer de dossier dans [ Music].

Enregistreur IC
ICD-TX660

Ajout d'un repère de piste

Vous pouvez ajouter un repère de piste à la position où vous voulez diviser un fichier ultérieurement ou pour le rechercher pendant la lecture. Vous pouvez ajouter au maximum 98 repères à un fichier.

- 1 **Lorsqu'un enregistrement est en cours ou lorsque la lecture est en cours ou en pause, sélectionnez [Add Track Mark] du menu OPTION lorsque l'enregistrement ou la lecture atteint la position où vous voulez ajouter un repère de piste, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).**




[Added] s'affiche pour indiquer qu'un repère de piste a été ajouté.

Sur les écrans d'enregistrement et de lecture, l'indicateur  (repère de piste) s'affiche.

Note

- Vous ne pouvez pas ajouter de repères de piste dans un fichier protégé. Pour ajouter des repères de piste à un fichier protégé, supprimez d'abord la protection, puis ajoutez des repères de piste. Pour plus d'informations sur le retrait de la protection, reportez-vous à [Protection d'un fichier](#).

Astuce

- Pour localiser un repère de piste et démarrer la lecture au niveau du repère, appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) lorsque la lecture est en veille ou en cours. Lorsque la lecture est en cours ou en veille, attendez que l'indicateur  (repère de piste) clignote une fois, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt) pour démarrer la lecture.
- Pour nommer les repères de piste, utilisez le logiciel dédié (Sound Organizer 2). Cependant, seuls les 16 premiers caractères du nom de repère de piste sont affichés à l'écran de votre enregistreur IC.



Rubrique associée

- [Ajout automatique de repères de piste](#)
- [Suppression d'un repère de piste](#)


Enregistreur IC
ICD-TX660

Ajout automatique de repères de piste

Vous pouvez régler l'enregistreur IC à ajouter automatiquement des repères de piste aux intervalles indiqués pendant qu'un enregistrement normal est en cours.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Recording Settings] - [Auto Track Marks] du menu HOME, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).




- 2 Appuyez sur  (révision/retour rapide) ou  (calage/avance rapide) pour sélectionner [Interval], puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).

- 3 Appuyez sur  (révision/retour rapide) ou  (calage/avance rapide) pour sélectionner l'intervalle, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).

Vous pouvez sélectionner [5 Min] (paramètre par défaut), [10 Min], [15 Min] ou [30 Min].

La fonction Auto Track Marks est activée.

- 4 Appuyez sur  (révision/retour rapide) ou  (calage/avance rapide) pour sélectionner [Time Stamps], puis appuyez sur [Time Stamps On].


L'horodatage est ajouté aux repères de piste lorsqu'ils sont ajoutés automatiquement.

Si [Auto Track Marks] est activé avant un long enregistrement, tel qu'un enregistrement d'une longue conversation, ce réglage sera utile pour rechercher le repère de piste à lire puisque vous pouvez utiliser les horodateurs comme référence.

Vous pouvez afficher tous les repères de piste d'un fichier en sélectionnant [Track Mark List] du menu OPTION.

- 5 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Astuce

- Pour annuler le processus de configuration de la fonction Auto Track Marks, sélectionnez [OFF] à l'étape 2.
- Lorsque la fonction Auto Track Marks est activée, vous pouvez toujours ajouter un repère de piste à une position en sélectionnant [Add Track Mark] du menu OPTION et en appuyant sur  (lecture/entrée/arrêt) pendant un enregistrement.

Rubrique associée

- [Ajout d'un repère de piste](#)
- [Suppression d'un repère de piste](#)
- [Recherche d'une position de lecture avec la liste des repères de piste \(Track Mark List\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Suppression d'un repère de piste

Vous pouvez supprimer le repère de piste le plus proche avant la position où vous avez arrêté la lecture.

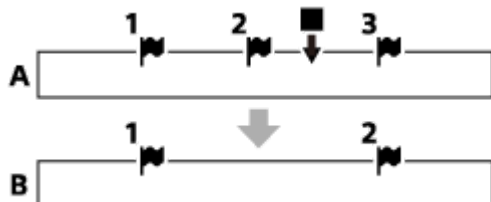
- 1 Sélectionnez tout d'abord le fichier dans lequel vous souhaitez supprimer les repères de piste.
- 2 Lisez le fichier et arrêtez-vous à une position après le repère de piste à supprimer.
- 3 Sélectionnez [Delete Track Marks] - [This Track Mark] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



[Delete?] apparaît à l'écran.

- 4 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Yes], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

[Please Wait] s'affiche à l'écran et le repère de piste sélectionné est supprimé.



A. Avant la suppression d'un repère de piste : ■ (arrêt) indique la position où vous avez arrêté la lecture.

B. Après la suppression d'un repère de piste : Le repère de piste le plus proche avant la position où vous avez arrêté la lecture sera supprimé.

Note

- Vous ne pouvez pas supprimer de repères de piste depuis un fichier protégé. Pour supprimer des repères de piste d'un fichier protégé, supprimez d'abord la protection, puis supprimez les repères de piste. Pour plus d'informations sur le retrait de la protection, reportez-vous à [Protection d'un fichier](#).
- Pendant que l'enregistrement est en veille, vous ne pouvez pas supprimer de repères de piste avec le menu OPTION. Utilisez le menu HOME pour sélectionner le fichier qui contient le repère de piste à supprimer.

Astuce

- Pour annuler la suppression, sélectionnez [No] à l'étape 4, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Rubrique associée

- [Sélection d'un fichier](#)

- [Suppression de tous les repères de piste du fichier sélectionné en une fois](#)

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Suppression de tous les repères de piste du fichier sélectionné en une fois

Vous pouvez supprimer tous les repères de piste du fichier sélectionné.

1 Sélectionnez tout d'abord le fichier dans lequel vous souhaitez supprimer les repères de piste.

2 Sélectionnez [Delete Track Marks] - [All Track Marks] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



[Delete All Track Marks?] apparaît à l'écran.

3 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Yes], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

[Please Wait] apparaît et tous les repères de piste sélectionnés sont effacés simultanément.

Note

- Vous ne pouvez pas supprimer de repères de piste depuis un fichier protégé. Pour supprimer des repères de piste d'un fichier protégé, supprimez d'abord la protection, puis supprimez les repères de piste. Pour plus d'informations sur le retrait de la protection, reportez-vous à [Protection d'un fichier](#).
- Vous ne pouvez pas supprimer de repères de piste pendant que l'enregistrement est en veille. Utilisez le menu HOME pour sélectionner le fichier qui contient le repère de piste à supprimer.

Astuce

- Pour annuler la suppression, sélectionnez [No] à l'étape 3, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Rubrique associée

- [Sélection d'un fichier](#)
- [Suppression d'un repère de piste](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Division d'un fichier à la position de lecture actuelle

Vous pouvez diviser un fichier lorsque la lecture est en veille, de manière à ce qu'il soit divisé en deux et que de nouveaux numéros de fichier soient ajoutés aux noms de ces fichiers divisés. La division d'un fichier vous aide à trouver rapidement la position à partir de laquelle vous voulez lire un grand fichier d'enregistrement, tel qu'un enregistrement d'une réunion. Vous pouvez également diviser les fichiers divisés.

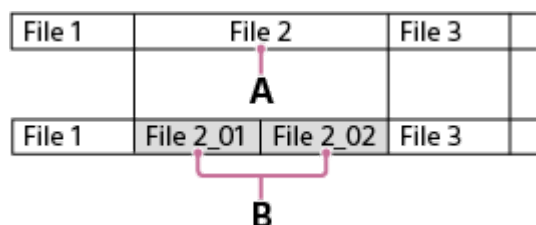
- 1 Sélectionnez le fichier à diviser, puis lisez le fichier et arrêtez-vous à la position à laquelle vous voulez diviser le fichier.
- 2 Sélectionnez [Divide] - [Current Position] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



[Divide at Current Stop Position?] apparaît à l'écran.

- 3 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Yes], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

[Please Wait] apparaît et un suffixe sous forme de numéro séquentiel est ajouté aux fichiers divisés ([_01] pour la première partie et [_02] pour la seconde partie).



A. Position de division

B. Un suffixe sous forme de numéro séquentiel ([_01] pour la première partie et [_02] pour la deuxième partie) est ajouté au nom des fichiers divisés.

Note

- Pendant la lecture d'un fichier, vous ne pouvez pas diviser un fichier en cours de lecture.
- Vous ne pouvez pas diviser un fichier protégé. Pour diviser un fichier protégé, retirez la protection du fichier avant de le diviser. Pour plus d'informations sur le retrait de la protection, reportez-vous à [Protection d'un fichier](#).

Astuce

- Pour annuler la division, sélectionnez [No] à l'étape 3, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- Sur l'enregistreur IC, vous ne pouvez pas combiner des fichiers divisés. [Sound Organizer 2] peut diviser et combiner des fichiers.
- Tous les repères de piste situés à proximité du début ou de la fin du fichier source peuvent ne pas être tous utilisés pour la division et sont conservés dans les fichiers divisés.

Rubrique associée

- [Sélection d'un fichier](#)
- [Division d'un fichier au niveau de tous les repères de piste](#)

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Division d'un fichier au niveau de tous les repères de piste

Vous pouvez diviser un fichier au niveau de tous les repères de piste.

1 Sélectionnez le fichier à diviser.

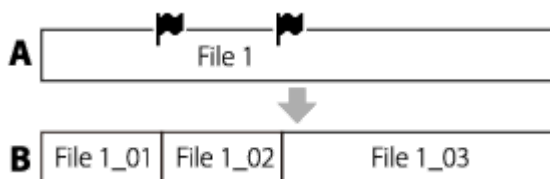
2 Lorsque la lecture est en pause, sélectionnez [Divide] - [At All Track Marks] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■(lecture/entrée/arrêt).



[Divide at All Track Marks?] apparaît à l'écran.

3 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Yes], puis appuyez sur ►■(lecture/entrée/arrêt).

[Please Wait] s'affiche et le fichier est divisé au niveau de tous les repères de piste, supprimant tous les repères de piste. Un suffixe sous forme de numéro séquentiel est ajouté au nom des fichiers divisés ([_01], [_02], etc.).



A. Avant de diviser un fichier : 🚩 (icône de repère de piste) indique une position du repère de piste.

B. Après l'effacement des repères de piste : un fichier est divisé au niveau de tous les repères de piste, et un suffixe sous forme de numéro séquentiel est ajouté au nom des fichiers divisés ([_01], [_02], etc.).

Note

- Pendant la lecture d'un fichier, vous ne pouvez pas diviser un fichier en cours de lecture.
- Vous ne pouvez pas diviser un fichier protégé. Pour diviser un fichier protégé, retirez la protection du fichier avant de le diviser. Pour plus d'informations sur le retrait de la protection, reportez-vous à [Protection d'un fichier](#).
- Tous les repères de piste situés à proximité du début ou de la fin du fichier source peuvent ne pas être tous utilisés pour la division et sont conservés dans les fichiers divisés.

Astuce

- Pour annuler la division, sélectionnez [No] à l'étape 3, puis appuyez sur ►■(lecture/entrée/arrêt).


Rubrique associée

- [Sélection d'un fichier](#)
- [Division d'un fichier à la position de lecture actuelle](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

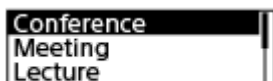
Changement d'un nom de dossier

Vous pouvez modifier le nom des dossiers de stockage des fichiers enregistrés avec votre enregistreur IC en sélectionnant un nom de dossier à partir d'un modèle.

- 1 Sélectionnez [ Recorded Files] du menu HOME, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Folders].
- 3 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner le dossier à renommer.
- 4 Sélectionnez [Change Folder Name] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).




- 5 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner le nom de dossier de votre choix, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



[Please Wait] apparaît à l'écran et le nom de dossier est modifié.

Note

- Vous ne pouvez pas changer le nom des dossiers dans [ Music].

Astuce

- Un suffixe sous forme de numéro séquentiel (de 01 à 10) est toujours ajouté à chaque nom de dossier. Si vous sélectionnez un nom de dossier existant, un suffixe sous forme de numéro séquentiel est ajouté aux autres dossiers (de 02 à 10).

Rubrique associée

- [Changement d'un nom de fichier](#)

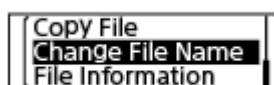
Enregistreur IC
ICD-TX660

Changement d'un nom de fichier

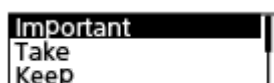
Vous pouvez changer le nom des fichiers stockés sous [ Recorded Files] du menu HOME en ajoutant un des modèles de préfixe.

1 Sélectionnez le fichier à renommer.

2 Lorsque la lecture est en pause, sélectionnez [Change File Name] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).




3 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner le préfixe de votre choix, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



[Please Wait] s'affiche à l'écran et le préfixe sélectionné ainsi qu'un caractère de soulignement (_) sont ajoutés au nom de fichier.

Exemple ([Important] est ajouté au fichier 211010_1010.mp3) : Important_211010_1010.mp3

Note

- Vous ne pouvez pas changer le nom d'un fichier protégé. Pour changer le nom d'un fichier protégé, retirez la protection du fichier avant de le renommer. Pour plus d'informations sur le retrait de la protection, reportez-vous à [Protection d'un fichier](#).
- Vous ne pouvez pas changer le nom des fichiers dans [ Music].

Rubrique associée

- [Changement d'un nom de dossier](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Protection d'un fichier

Pour éviter de supprimer ou de modifier accidentellement un fichier, vous pouvez le protéger. Un fichier protégé est considéré comme fichier en lecture seule que vous ne pouvez pas ni supprimer ni modifier.

- 1 Sélectionnez le fichier à protéger.
- 2 Lorsque la lecture est en pause, sélectionnez [Protect] du menu OPTION, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



[Please Wait] puis [Protected] apparaissent à l'écran et le fichier est protégé.

Sur l'écran pour afficher les informations, [ON] s'affiche en regard de [File Protection:] pour indiquer que le fichier est protégé.

Astuce


- Pour supprimer la protection d'un fichier, sélectionnez le fichier protégé, puis sélectionnez [Do Not Protect] à l'étape 2.

Rubrique associée

- [Sélection d'un fichier](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Liste des options du menu Settings

Les informations ci-dessous présentent les options de menu  Settings du menu HOME.

Recording Settings

- Recording Folder :
Modification du dossier de stockage des fichiers enregistrés
- Create Folder :
Création d'un dossier
- Scene Select :
Sélection d'une scène d'enregistrement pour une situation individuelle
- REC Mode :
Sélection du mode d'enregistrement (REC Mode)
- Mic Sensitivity :
Sélection du niveau de sensibilité des microphones intégrés (Mic Sensitivity)
- Stereo Emphasis :
Accentuation de l'effet stéréo pendant un enregistrement (Stereo Emphasis)
- Recording Filter :
Réduction du bruit pendant un enregistrement (Recording Filter)
- VOR :
Enregistrement automatique selon le volume du son entrant – la fonction VOR
- Auto Track Marks :
Ajout automatique de repères de piste

Playback Settings

- Clear Voice :
Atténuation de bruits dans le son de lecture pour clarifier les voix humaines – la fonction Clear Voice
- Equalizer :
Sélection d'un paramètre de qualité sonore (Equalizer)
- Easy Search :
Avance ou retour d'un nombre déterminé de secondes (Easy Search)
- Play Mode :
Sélection du mode de lecture
- Playback Range :
Spécification de la plage de lecture dans la liste des fichiers stockés

Common Settings

- LED :
Activation ou désactivation de l'indicateur de fonctionnement (LED)

- Screen Off Timer :
[Utilisation de la minuterie de veille de l'écran](#)
- Beep :
[Activation ou désactivation du bip \(Beep\)](#)
- Speaker Output :
[Activation ou désactivation de la sortie de haut-parleur \(Speaker Output\)](#)
- Language :
[Sélection de la langue affichée \(Language\)](#)
- Date & Time :
[Réglage de l'horloge \(Date & Time\)](#)
[Sélection du format d'affichage de la date \(Date Display Format\)](#)
[Sélection du format d'affichage de l'horloge \(Time Display\)](#)
- Sleep Timer :
[Utilisation de la mise en veille \(Sleep Timer\)](#)
- Auto Power Off :
[Réglage de la période avant la mise hors tension automatique de l'enregistreur \(Auto Power Off\)](#)
- Reset/Format :
[Réinitialisation de tous les paramètres de menu à leur valeur par défaut \(Reset All Settings\)](#)
[Formatage de la mémoire \(Format\)](#)
- Available Rec. Time :
[Vérification de la durée d'enregistrement restante \(Available Rec. Time\)](#)
- System Information :
[Vérification des informations sur l'enregistreur IC \(System Information\)](#)


Rubrique associée

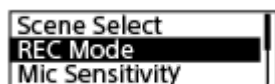
- [Utilisation du menu HOME](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Sélection du mode d'enregistrement (REC Mode)

Vous pouvez régler le mode des enregistrements sonores. Réglez cette option de menu avant de commencer l'enregistrement.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Recording Settings] - [REC Mode] du menu HOME, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner le mode d'enregistrement de votre choix, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

LPCM 44.1kHz/16bit :

LPCM (non comprimé) en mode d'enregistrement stéréo haute qualité

MP3 192kbps :

MP3 (comprimé) en mode d'enregistrement stéréo de qualité normale (paramètre par défaut)

MP3 128kbps :

MP3 (comprimé) en mode d'enregistrement stéréo en vitesse lente



MP3 48kbps(MONO) :

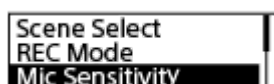
MP3 (comprimé) en mode d'enregistrement monophonique de qualité standard




Enregistreur IC
ICD-TX660

Sélection du niveau de sensibilité des microphones intégrés (Mic Sensitivity)

Vous pouvez sélectionner le niveau de sensibilité des microphones intégrés. Un faible niveau de sensibilité des microphones baisse le volume des sons enregistrés. Un niveau élevé de sensibilité des microphones augmente le volume des sons enregistrés. Réglez le niveau de sensibilité, selon le besoin, tout en surveillant la plage convenable du guide du niveau d'enregistrement. En outre, pour configurer un réglage automatique, réglez [Auto].

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Recording Settings] - [Mic Sensitivity] du menu HOME, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur  (révision/retour rapide) ou  (calage/avance rapide) pour sélectionner le niveau de sensibilité des microphones de votre choix, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).
- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

Auto :

le niveau de sensibilité du microphone est réglé automatiquement pour que le niveau d'enregistrement soit convenable.

High :

Convient à l'enregistrement de voix humaines distantes et douces dans de vastes espaces, salles de conférence par exemple.

Medium :

convient à l'enregistrement d'entretiens ou de petites réunions (paramètre par défaut).



Low :

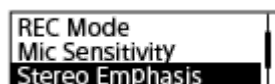
Convient pour parler dans les microphones intégrés afin d'enregistrer des mémos vocaux ou près de fortes voix humaines.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Accentuation de l'effet stéréo pendant un enregistrement (Stereo Emphasis)

En activant la fonction Stereo Emphasis, vous pouvez créer des enregistrements avec une sensation plus stéréo.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Recording Settings] - [Stereo Emphasis] du menu HOME, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur  (révision/retour rapide) ou  (calage/avance rapide) pour sélectionner [Light] ou [Strong], puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).

- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

OFF :

Désactive la fonction Stereo Emphasis (paramètre par défaut).

Light :

Ajoute une légère sensation stéréo aux enregistrements.

Strong :

Ajoute une sensation stéréo plus marquée que [Light] aux enregistrements.



Note

- Lorsque [REC Mode] est réglé sur [MP3 48kbps(MONO)], la fonction Stereo Emphasis est désactivée.

Enregistreur IC
ICD-TX660

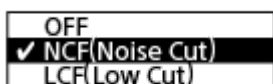
Réduction du bruit pendant un enregistrement (Recording Filter)

Avec la fonction Recording Filter, vous pouvez atténuer le bruit pendant un enregistrement.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Recording Settings] - [Recording Filter] du menu HOME, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur  (révision/retour rapide) ou  (calage/avance rapide) pour sélectionner [NCF(Noise Cut)] ou [LCF(Low Cut)], puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).



- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

OFF :

Désactive la fonction Recording Filter.

NCF(Noise Cut) :

Supprime les sons à haute fréquence sauf les voix humaines et les sons à basse fréquence (paramètre par défaut).

LCF(Low Cut) :

Supprime les sons à basse fréquence, notamment le bruit des projecteurs et le ronflement du vent.

Astuce

- Pour annuler le processus de configuration de la fonction Recording Filter, sélectionnez [OFF] à l'étape 2.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Activation ou désactivation de l'indicateur de fonctionnement (LED)

Vous pouvez activer ou désactiver l'indicateur de fonctionnement pendant les opérations de l'enregistreur IC.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [LED] du menu HOME, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [ON] ou [OFF], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

ON :

L'indicateur de fonctionnement s'allume ou clignote selon les opérations de l'enregistreur IC (paramètre par défaut).

OFF :

L'indicateur de fonctionnement ne s'allume pas pendant les opérations de l'enregistreur IC.


Note

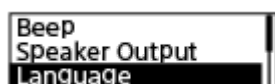
- Si l'enregistreur IC est raccordé à un ordinateur, l'indicateur de fonctionnement s'allume ou clignote même si le paramètre est [OFF].

Enregistreur IC
ICD-TX660

Sélection de la langue affichée (Language)

Vous pouvez sélectionner la langue à utiliser pour les messages, les menus, les noms de dossier, etc.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [Language] du menu HOME, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner la langue à utiliser, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Vous pouvez sélectionner la langue parmi Deutsch (allemand), English (anglais), Español (espagnol), Français, Italiano (italien), Русский (russe), Türkçe (turc), 한국어 (coréen), 简体中文 (chinois simplifié), 繁體中文 (chinois traditionnel).

- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Note

- Le nombre de langues sélectionnables et le paramètre par défaut varient selon le pays ou la région de l'achat.

Enregistreur IC
ICD-TX660

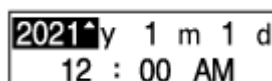
Réglage de l'horloge (Date & Time)


Vous pouvez régler l'horloge de votre enregistreur IC. Assurez-vous de régler l'horloge avant le début d'un enregistrement.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Set Date/Time] du menu HOME, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Réglez la date et l'heure actuelles.




Appuyez sur  (révision/retour rapide) ou  (calage/avance rapide) pour régler cette option, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).

Recommencez ces étapes pour régler toutes les options.

Pour se déplacer en avant ou en arrière, appuyez sur  (révision/retour rapide) ou  (calage/avance rapide).

Pour mettre en valeur l'option précédente, appuyez sur BACK/HOME.

Une fois la dernière option réglée, appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt) pour appliquer les paramètres d'horloge.

- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Pour afficher l'heure actuelle, placez votre enregistreur IC en mode HOLD.

Note

- L'horloge peut indiquer le temps au format 12 heures [AM] ou [PM] ou 24 heures, selon l'option (Time Display) sélectionnée du menu Settings. En outre, le format d'horloge par défaut est fonction du pays ou de la région de l'achat.
- Le format d'affichage de la date par défaut est fonction du pays ou de la région de l'achat.

Rubrique associée

- [Placement de l'enregistreur IC à l'état HOLD \(HOLD\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Sélection du format d'affichage de la date (Date Display Format)

Vous pouvez sélectionner le format d'affichage de la date selon vos préférences.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Date Display Format] du menu HOME, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner le format de votre choix, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

YYYY/MM/DD :

La date s'affiche au format année/mois/jour.

MM/DD/YYYY :

La date s'affiche au format mois/jour/année.

DD/MM/YYYY :

La date s'affiche au format jour/mois/année.



Note

- Le réglage par défaut varie selon la région où vous avez acheté l'enregistreur IC.




Enregistreur IC
ICD-TX660

Sélection du format d'affichage de l'horloge (Time Display)

Vous pouvez sélectionner le format de 12 heures ou de 24 heures.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Time Display] du menu HOME, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur  (révision/retour rapide) ou  (calage/avance rapide) pour sélectionner le format de votre choix, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).

- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

12-Hour :

12:00AM = minuit, 12:00PM = midi

24-Hour :

00:00 = minuit, 12:00 = midi


Note

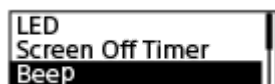
- Le paramètre par défaut est fonction du pays ou de la région de l'achat.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Activation ou désactivation du bip (Beep)

Vous pouvez activer ou désactiver le bip de fonctionnement.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [Beep] du menu HOME, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [ON] ou [OFF], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

ON :

Un bip retentira pour indiquer qu'une opération est acceptée ou qu'une erreur s'est produite (paramètre par défaut).

OFF :

Aucun bip ne retentit.


Rubrique associée

- [Contrôle du son enregistré](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Activation ou désactivation de la sortie de haut-parleur (Speaker Output)

Vous pouvez activer ou désactiver la sortie de haut-parleur de l'enregistreur IC. Lorsque la sortie de haut-parleur est désactivée, aucun son n'est émis du haut-parleur intégré lorsque le casque est débranché de la prise.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [Speaker Output] du menu HOME, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [ON] ou [OFF (Mute)], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).
- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

ON :

Le haut-parleur intégré n'émet aucun son (paramètre par défaut).

OFF (Mute) :

Le haut-parleur intégré n'émet aucun son.


Note

- Si [ON] est réglé sur [Speaker Output], le haut-parleur intégré n'émet aucun son tant que le casque est branché sur l'enregistreur IC.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Utilisation de la mise en veille (Sleep Timer)

Si la mise en veille est activée, votre enregistreur IC s'éteint automatiquement après la durée indiquée.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [Sleep Timer] du menu HOME, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner la durée de votre choix, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

Vous pouvez sélectionner [OFF] (paramètre par défaut), [15 Min], [30 Min], [60 Min], [90 Min] ou [120 Min].

- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Lorsque vous réglez la minuterie de veille, [SLEEP] s'affiche dans les écrans de lecture de fichier (mise en pause) et d'enregistrement (mise en pause).

Note

- Si la fonction Auto Power Off est activée, votre enregistreur IC peut s'éteindre avant que la durée indiquée de mise en veille soit écoulée.
- Même si un enregistrement est en cours ou la fonction de délai d'enregistrement est activée, votre enregistreur IC peut s'éteindre lorsque la durée indiquée de mise en veille est écoulée.

Astuce

- Recommencer l'étape 1 avec la mise en veille déjà définie affiche la durée restante jusqu'à ce que l'enregistreur IC se met en veille sur l'écran qui indique que la mise en veille est active. Pour laisser la mise en veille activée, sélectionnez [Keep On] ; pour la désactiver, sélectionnez [Turn Off].






Rubrique associée

- [Réglage de la période avant la mise hors tension automatique de l'enregistreur \(Auto Power Off\)](#)
- [Utilisation de la fonction de délai d'enregistrement](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Réglage de la période avant la mise hors tension automatique de l'enregistreur (Auto Power Off)

Vous pouvez régler la mise hors tension automatique de votre enregistreur IC s'il n'est pas utilisé pendant une durée déterminée.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [Auto Power Off] du menu HOME, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).
- 2 Appuyez sur  (révision/retour rapide) ou  (calage/avance rapide) pour sélectionner la durée de votre choix, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).
- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.



Description des options de menu

Vous pouvez sélectionner une des options suivantes :

OFF :

Votre enregistreur IC ne s'éteindra pas automatiquement.

5 Min :

Votre enregistreur IC s'éteindra après environ 5 minutes.

10 Min :

Votre enregistreur IC s'éteindra après environ 10 minutes (paramètre par défaut).

30 Min :

Votre enregistreur IC s'éteindra après environ 30 minutes.

60 Min :

Votre enregistreur IC s'éteindra après environ 60 minutes.

Note

- Pendant le compte à rebours du délai d'enregistrement, votre enregistreur IC ne s'éteindra pas même après que la durée déterminée de la fonction Auto Power Off soit écoulée.

Rubrique associée


- [Mise sous tension](#)
- [Annulation de l'état HOLD de l'enregistreur IC](#)
- [Utilisation de la fonction de délai d'enregistrement](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Réinitialisation de tous les paramètres de menu à leur valeur par défaut (Reset All Settings)

Vous pouvez réinitialiser tous les paramètres de menu à leur valeur par défaut sauf les paramètres suivants :

- Paramètres d'horloge (Date & Time)
- Paramètres de la langue affichée (Language)

- 1 Lorsque la lecture ou l'enregistrement est en pause, sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Reset All Settings] du menu HOME, puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).



[Default Value?] apparaît à l'écran.

- 2 Appuyez sur ◀◀ (révision/retour rapide) ou ▶▶ (calage/avance rapide) pour sélectionner [Yes], puis appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt).

[Please Wait] s'affiche et les paramètres du menu sont réinitialisés à leur valeur par défaut.

- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.


Astuce

- Pour annuler la réinitialisation, sélectionnez [No] à l'étape 2.

Enregistreur IC
ICD-TX660




Formatage de la mémoire (Format)

Vous pouvez formater la mémoire interne de votre enregistreur IC. Le formatage de la mémoire interne supprime toutes les données stockées et restaure la structure de dossiers initiale au moment de votre achat.

- 1 Lorsque la lecture ou l'enregistrement est en pause, sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Format] du menu HOME, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).



[Delete All Data?] s'affiche.

- 2 Appuyez sur  (révision/retour rapide) ou  (calage/avance rapide) pour sélectionner [Yes], puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).

[Please Wait] s'affiche et la mémoire interne est formatée.

- 3 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Note

- Le formatage de la mémoire interne supprime toutes les données stockées, notamment les fichiers protégés, et vous ne pourrez plus restaurer de données après le formatage.


Astuce

- Pour annuler le formatage, sélectionnez [No] à l'étape 2.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Vérification de la durée d'enregistrement restante (Available Rec. Time)

Vous pouvez afficher la durée d'enregistrement restante dans le mode d'enregistrement actuel en heures, minutes et secondes.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [Available Rec. Time] du menu HOME, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).





- 2 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME .

Enregistreur IC
ICD-TX660

Vérification des informations sur l'enregistreur IC (System Information)

Vous pouvez afficher les informations sur votre enregistreur IC, telles que le nom de modèle et le numéro de la version du logiciel.

- 1 Sélectionnez [ Settings] - [Common Settings] - [System Information] du menu HOME, puis appuyez sur  (lecture/entrée/arrêt).



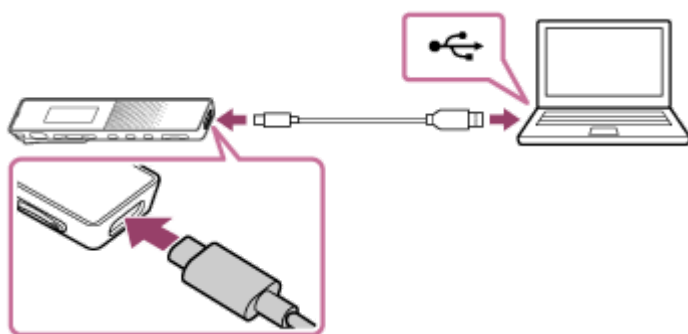
- 2 Appuyez de manière prolongée sur BACK/HOME pour revenir au menu HOME.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Raccordement de l'enregistreur IC à un ordinateur

Pour échanger des fichiers entre votre enregistreur IC et un ordinateur, raccordez l'enregistreur IC à l'ordinateur.

- 1 **Branchez l'enregistreur IC sur un ordinateur en cours de fonctionnement à l'aide du câble USB Type-C fourni.**



- 2 **Assurez-vous que l'enregistreur IC est correctement détecté par l'ordinateur.**

- Sur un ordinateur Windows, ouvrez [Ordinateur] ou [PC], puis assurez-vous que [IC RECORDER] est détecté.
- Sur un ordinateur Mac, assurez-vous qu'un lecteur [IC RECORDER] s'affiche dans le Finder.

L'enregistreur IC est détecté par l'ordinateur dès qu'une connexion est établie. Lorsque l'enregistreur IC est connecté à l'ordinateur, [Connecting] s'affiche à l'écran de l'enregistreur IC.

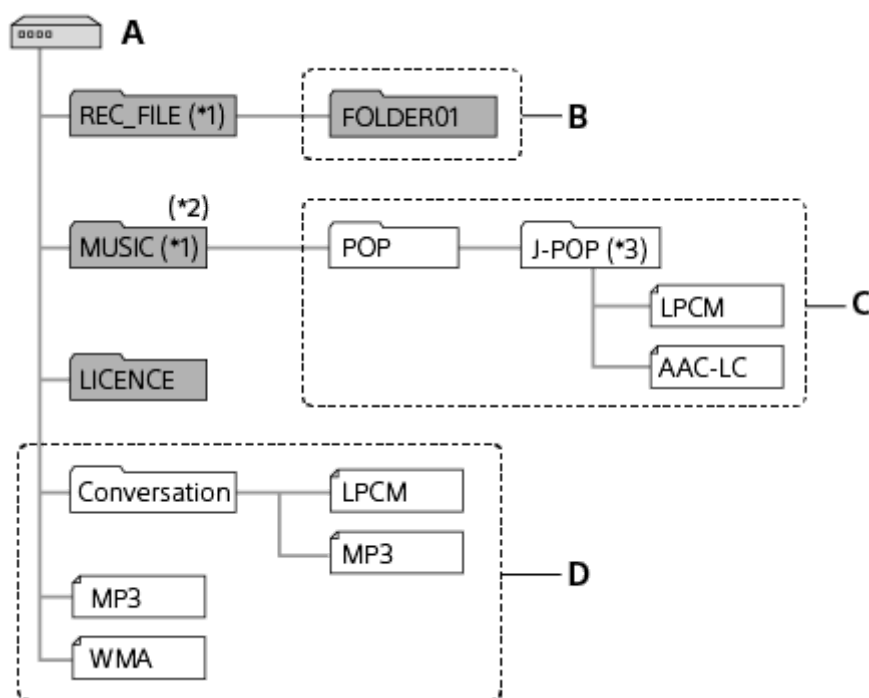
Rubrique associée

- [Débranchement de l'enregistreur IC de l'ordinateur](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Structure des dossiers et des fichiers

Vous pouvez utiliser un ordinateur pour afficher la structure des dossiers et des fichiers de la mémoire interne de votre enregistreur IC. Branchez l'enregistreur IC sur l'ordinateur et utilisez l'Explorateur (Windows) ou le Finder (Mac) pour ouvrir [IC RECORDER]. Les illustrations ci-dessous présentent la structure des dossiers et des fichiers :



A : dossier IC RECORDER

B : dossier pour stocker les fichiers enregistrés à l'aide de votre enregistreur IC

C : dossier pour stocker les fichiers transférés de l'ordinateur

D : votre enregistreur IC ne peut pas détecter les dossiers et fichiers stockés directement dans le dossier IC RECORDER.

*1 Les fichiers stockés dans le dossier REC_FILE s'affichent dans [Recorded Files] alors que ceux du dossier MUSIC s'affichent dans [Music]. Lors du transfert d'un fichier, assurez-vous de le placer soit dans le dossier REC_FILE, soit dans le dossier MUSIC.

*2 Votre enregistreur IC peut détecter jusqu'à 8 niveaux de dossiers musicaux transférés.

*3 Le dossier contenant des fichiers musicaux apparaît avec le même nom sur votre enregistreur IC. Vous pouvez donner un nom plus descriptif pour identifier les dossiers. Les noms de dossiers indiqués dans l'illustration ci-dessous ne sont que des exemples.

Astuce

- Avant de transférer des fichiers musicaux d'un ordinateur vers votre enregistreur IC, il serait utile d'enregistrer au préalable sur l'ordinateur les informations sur les fichiers musicaux, telles que les titres, les noms d'artistes. Vous pouvez ensuite afficher les informations sur les fichiers musicaux ou les utiliser pour rechercher des fichiers musicaux sur l'enregistreur IC.
- Si un fichier de musique ne comporte pas de titre, son nom de fichier s'affiche sur votre enregistreur IC.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Copie de fichiers depuis 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 Raccordez l'enregistreur IC à l'ordinateur.

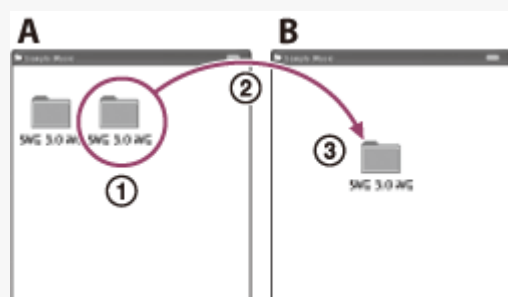
2 Copiez les fichiers ou les dossiers à transférer sur l'ordinateur.

Glissez et déposez les fichiers ou dossiers à copier de [IC RECORDER] vers le disque local de l'ordinateur.

3 Débranchez l'enregistreur IC de l'ordinateur.

Astuce

- Pour copier un fichier ou un dossier (glisser et déposer), cliquez en maintenant le bouton enfoncé sur le fichier et le dossier (①), faites-le glisser (②), puis déposez-le (③).



A : IC RECORDER

B : ordinateur

Rubrique associée

- [Raccordement de l'enregistreur IC à un ordinateur](#)
- [Débranchement de l'enregistreur IC de l'ordinateur](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Copie de fichiers de musique d'un ordinateur vers l'enregistreur IC

Vous pouvez copier des fichiers sonores et musicaux LPCM (.wav) / MP3 (.mp3) / WMA (.wma) / AAC-LC (.m4a) d'un ordinateur vers votre enregistreur IC en utilisant la fonction glisser-relâcher.



1 Raccordez l'enregistreur IC à l'ordinateur.

2 Copiez le dossier contenant les fichiers musicaux vers l'enregistreur IC.

Ouvrez l'Explorateur (Windows) ou le Finder (Mac) et faites glisser et relâchez le dossier contenant les fichiers de musique dans le dossier [REC_FILE] ou [MUSIC].

Votre enregistreur IC peut stocker jusqu'à 199 fichiers par dossier et reconnaître jusqu'à 5 000 dossiers et fichiers enregistrés dans la mémoire interne.

3 Débranchez l'enregistreur IC de l'ordinateur.

Rubrique associée



- [Caractéristiques techniques](#)
- [Raccordement de l'enregistreur IC à un ordinateur](#)
- [Débranchement de l'enregistreur IC de l'ordinateur](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Lecture de fichiers de musique copiés d'un ordinateur sur l'enregistreur IC

Vous pouvez copier les fichiers musicaux d'un ordinateur sur votre enregistreur IC.

- 1 Sélectionnez [ Recorded Files] ou [ Music] du menu HOME, puis sélectionnez un fichier.

Vous pouvez rechercher [ Recorded Files] pour les fichiers que vous avez copiés d'un ordinateur vers le dossier REC_FILE ; et [ Music] pour les fichiers que vous avez copiés vers le dossier MUSIC.
Pour plus d'informations sur la sélection d'un fichier, reportez-vous à [Sélection d'un fichier](#).

- 2 Appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt) pour commencer la lecture.

- 3 Appuyez sur ►■ (lecture/entrée/arrêt) pour arrêter la lecture.

Rubrique associée

- [Écran lorsqu'une lecture est en cours](#)
- [Caractéristiques techniques](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Utilisation de l'enregistreur IC comme périphérique de stockage USB

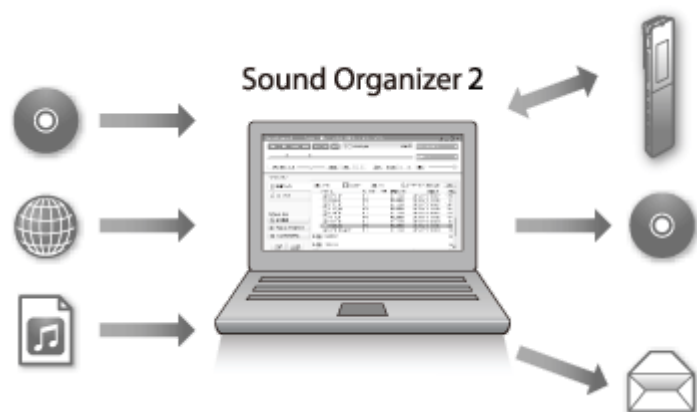
Vous pouvez raccorder votre enregistreur IC à un ordinateur et l'utiliser comme périphérique de stockage USB. Pour utiliser l'enregistreur IC comme périphérique de stockage USB, l'ordinateur doit posséder la configuration système requise. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Configuration système requise](#).

Enregistreur IC
ICD-TX660

Fonctionnalités de Sound Organizer 2

Sound Organizer 2 permet l'échange de fichiers entre votre enregistreur IC et un ordinateur. Vous pouvez lire des fichiers musicaux importés d'autres supports (CD musicaux, etc.) et sonores (fichiers MP3, etc.) importés d'un autre ordinateur ainsi que les transférer sur l'enregistreur IC. Avec Sound Organizer 2, de nombreuses commandes sont disponibles pour les fichiers importés : lecture, modification, conversion en fichiers MP3. Sound Organizer 2 vous permet également de tirer davantage parti des fonctionnalités caractéristiques de l'ordinateur, telles que la gravure de CD de musique, la conservation des enregistrements de réunions, l'apprentissage des langues et l'envoi de fichiers audio par courrier électronique.

Pour de plus amples informations sur l'utilisation de Sound Organizer 2, reportez-vous à l'aide de Sound Organizer 2.



Importation de fichiers enregistrés avec l'enregistreur IC

Vous pouvez importer des fichiers enregistrés à l'aide de l'enregistreur IC dans Sound Organizer 2. Les fichiers importés sont sauvegardés sur l'ordinateur.

Importation de chansons depuis un CD de musique

Vous pouvez importer les musiques d'un CD vers Sound Organizer 2. Les chansons importées sont sauvegardées sur l'ordinateur.

Importation de chansons vers l'ordinateur

Vous pouvez importer des fichiers de musique ou autre stockés sur l'ordinateur dans Sound Organizer 2.

Lecture de fichiers

Vous pouvez lire les fichiers importés vers Sound Organizer 2.

Modification des informations de fichier

Vous pouvez modifier les informations sur les chansons (titres, noms d'artiste, etc.) affichées sur la liste des fichiers.

Division de fichiers

Vous pouvez diviser un fichier en plusieurs fichiers.

Combinaison de fichiers

Vous pouvez combiner plusieurs fichiers en un seul.

Suppression de fichiers de l'enregistreur IC

Vous pouvez supprimer des fichiers stockés sur votre enregistreur IC.

Lorsque vous voulez libérer de l'espace disque ou possédez des fichiers inutiles sur l'enregistreur IC, vous pouvez les supprimer directement avec Sound Organizer 2.

Transfert de fichiers vers l'enregistreur IC

Vous pouvez transférer des fichiers de musique et sonores de Sound Organizer 2 vers la mémoire interne de votre enregistreur IC et les lire.

Gravure d'un CD de musique

Vous pouvez sélectionner vos chansons préférées parmi celles importées sur Sound Organizer 2 puis graver votre CD de musique personnel.

Autres utilisations pratiques

Vous pouvez démarrer votre logiciel de messagerie et joindre des fichiers enregistrés à un courriel.

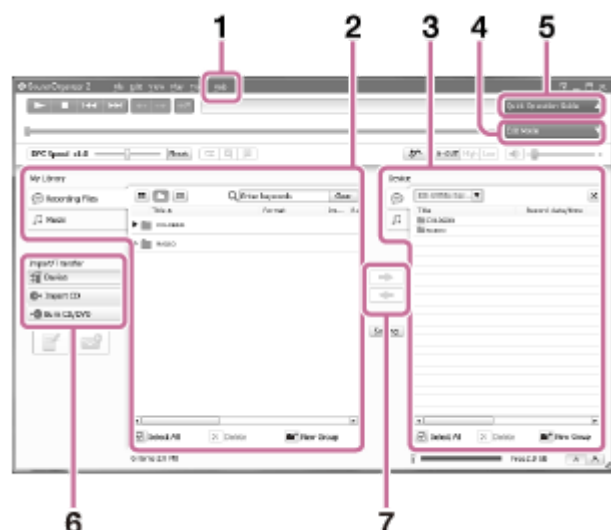
Rubrique associée

- [Installation de Sound Organizer 2](#)

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Éléments de la fenêtre Sound Organizer 2



1. Aide

Permet d'afficher l'aide de Sound Organizer 2. Pour plus de renseignements sur les opérations, reportez-vous à ces rubriques d'aide.

2. La liste des fichiers de Sound Organizer 2 (Ma bibliothèque)

Permet d'afficher une liste des fichiers incluse dans Ma bibliothèque de Sound Organizer 2 en fonction d'une opération particulière.

Voix : permet d'afficher une liste des fichiers d'enregistrement.

Les fichiers enregistrés à l'aide d'un enregistreur IC apparaissent dans cette bibliothèque lorsqu'ils sont importés.

Musique : permet d'afficher une liste des fichiers musicaux.

Les chansons que vous avez importées d'un CD s'affichent dans cette bibliothèque.

3. La liste des fichiers de l'enregistreur IC

Permet d'afficher les fichiers stockés dans la mémoire interne de l'enregistreur IC connecté.

4. Touche Mode d'édition

Permet d'afficher les domaines d'édition de manière à ce que vous puissiez modifier un fichier.

5. Touche Guide des fonctions

Permet d'afficher le Guide des fonctions afin d'obtenir des instructions pour les fonctions de base de Sound Organizer 2.

6. Barre latérale (Importer/Transférer)

Périphérique : permet d'afficher la fenêtre de transfert. Une liste des fichiers sur le périphérique connecté apparaît.

Importer un CD : permet d'afficher la fenêtre pour importer le contenu d'un CD musical.

Créer le disque : permet d'afficher la fenêtre pour graver un disque.

7. Touches de transfert

: permet de transférer les fichiers de Sound Organizer 2 vers la mémoire interne de l'enregistreur IC connecté.

: permet d'importer les fichiers de la mémoire interne de l'enregistreur IC connecté vers Ma bibliothèque de Sound Organizer 2.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Configuration système requise pour Sound Organizer 2

Les informations ci-dessous présentent la configuration système requise pour Sound Organizer 2.

Systèmes d'exploitation

- Windows 10
- Windows 8.1

Note

- Un des systèmes d'exploitation précités devrait être préinstallé à l'expédition. Les systèmes d'exploitation mis à niveau ou les environnements à amorçage double ne sont pas pris en charge.

IBM PC/AT ou compatible

- UC
Windows 8.1/Windows 10 : processeur de 1,66 GHz ou plus rapide
- Mémoire
Windows 8.1/Windows 10 : 1 Go au minimum (version 32 bits)/2 Go au minimum (version 64 bits)
- Espace disponible sur le disque local
400 Mo au minimum sont nécessaires.
En fonction de la version de Windows, plus de 400 Mo peuvent être utilisés.
De plus, de l'espace disponible pour gérer les données de musique est requis.
- Réglages d'affichage
Résolution de l'écran : 800 × 600 pixels ou plus (1 024 × 768 pixels recommandé.)
Couleur de l'écran : couleur haute définition (16 bits) ou supérieure
- Port USB
Un port USB compatible est requis pour utiliser les périphériques et supports.
L'utilisation par le biais d'un concentrateur USB n'est pas garantie excepté pour les modèles pour lesquels le fonctionnement a été spécifiquement garanti.
- Disque optique
Pour créer un CD de musique, vous avez besoin d'un lecteur CD-R/RW.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Installation de Sound Organizer 2

Téléchargez le fichier d'installation sur le site internet d'assistance Sony, puis installez Sound Organizer 2 sur un ordinateur.

Note

- Assurez-vous d'installer Sound Organizer 2 sur l'ordinateur sur lequel Sound Organizer (Ver. 1.6) est déjà installé.
- Lors de l'installation de Sound Organizer 2, connectez-vous avec un compte ayant des droits d'administrateur. De même, si vous utilisez Windows 8.1 et que la fenêtre [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, vérifiez le contenu de la fenêtre, puis cliquez sur [Oui].
- L'installation de Sound Organizer 2 ajoute le module Windows Media Format Runtime. Le module Windows Media Format Runtime ajouté n'est pas supprimé à la désinstallation de Sound Organizer 2. Si Windows Media Format Runtime est préinstallé, le module peut ne pas être installé.
- La désinstallation de Sound Organizer 2 ne supprime pas les données dans les dossiers de stockage.
- Si vous avez un ordinateur doté de plusieurs systèmes d'exploitation Windows installés, n'installez pas Sound Organizer 2 sur chaque système d'exploitation pour éviter des données incohérentes.

1 Consultez le site internet d'assistance Sony suivant depuis votre ordinateur :

Pour la clientèle en Europe :

<https://www.sony.eu/support>

Pour la clientèle en Amérique latine :

<https://www.sony.com/am/support>

Pour la clientèle aux États-Unis :

<https://www.sony.com/am/support>

Pour la clientèle au Canada :

<https://www.sony.com/am/support>

Pour la clientèle en Chine :

<https://service.sony.com.cn>

Pour la clientèle des autres pays/régions :

<https://www.sony-asia.com/support>

2 Saisissez [Sound Organizer 2] dans la zone de recherche pour rechercher la page de téléchargement Sound Organizer 2.

3 Suivez les procédures affichées sur la page de téléchargement pour télécharger et installer Sound Organizer 2.

Note

- Vous pouvez être amené à redémarrer l'ordinateur après avoir installé Sound Organizer 2.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Configuration système requise

Pour raccorder votre enregistreur IC à un ordinateur ou l'utiliser comme périphérique de stockage USB, l'ordinateur doit être doté de la configuration système requise.

Pour utiliser Sound Organizer 2 sur l'ordinateur, reportez-vous à [Configuration système requise pour Sound Organizer 2](#).

Systèmes d'exploitation

- Windows 10/Windows 8.1
- macOS® (v10.14, v10.15, v11.0)

Note

- Les systèmes et environnements suivants ne sont pas pris en charge :
 - tout autre système d'exploitation de ceux mentionnés ci-dessus ;
 - tout système d'exploitation que vous avez installé sur un ordinateur assemblé par l'utilisateur ;
 - les systèmes d'exploitation mis à niveau ;
 - les environnements à amorçage double ;
 - les environnements à plusieurs moniteurs.
- Pour les dernières informations sur les systèmes d'exploitation compatibles, visitez la page d'accueil d'assistance (reportez-vous à [Sites internet d'assistance à la clientèle](#)).

Configuration matérielle

- Port : Port USB
- Lecteur de disque optique : Pour créer un CD de musique, vous avez besoin d'un lecteur CD-R/RW.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Capacité (capacité disponible pour l'utilisateur) (*1) (*2)

16 Go (environ 12,80 Go = 13 743 895 347 octets)

Nombre de fichiers enregistrés maximum (pour un dossier)

199 fichiers

Nombre maximal de fichiers(*3)

5 000 fichiers (y compris les dossiers)

Caractéristiques de fréquence

- LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO) : 95 Hz - 20 000 Hz
- MP3 192 kbps (STEREO) : 95 Hz - 18 000 Hz
- MP3 128 kbps (STEREO) : 95 Hz - 16 000 Hz
- MP3 48 kbps (MONO) : 95 Hz - 14 000 Hz

Formats de fichier compatibles

MP3 (*4) (*5)

- Débit binaire : 32 kbps - 320 kbps (prend en charge plusieurs débits binaires (VBR))
- Fréquences d'échantillonnage : 16/22,05/24/32/44,1/48 kHz
- Extension du fichier : .mp3

WMA (*4) (*6)

- Débit binaire : 32 kbps - 192 kbps (prend en charge plusieurs débits binaires (VBR))
- Fréquences d'échantillonnage : 44,1 kHz
- Extension du fichier : .wma

AAC-LC (*4) (*7)

- Débit binaire : 16 kbps - 320 kbps (prend en charge plusieurs débits binaires (VBR))
- Fréquences d'échantillonnage : 11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 kHz
- Extension du fichier : .m4a

LPCM (*4)

- Débit binaire de quantification : 16 bits
- Fréquences d'échantillonnage : 44,1 kHz

- Extension du fichier : .wav

Haut-parleur intégré

Environ 10 mm de diamètre (0,40 po)

Prise de sortie

Casque (mini prise stéréo)

- Niveau de sortie maximal : 5 mW + 5 mW ou plus
Impédance de charge : 16 Ω
- Impédance de charge conseillée : 16 Ω à 32 Ω

Connecteur USB

Port Type-C, compatible avec USB haute vitesse

Contrôle de la vitesse de lecture (DPC)

3,00 fois - 0,25 fois : LPCM/MP3/WMA/AAC-LC

Puissance de sortie

90 mW

Alimentation électrique

Batterie au lithium-ion rechargeable intégrée : 3,7 V CC

Conditions ambiantes

- Température de fonctionnement : 5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)
- Humidité de fonctionnement : 25 % - 75 %
- Température de stockage : -10 °C - +45 °C (14 °F - 113 °F)
- Humidité de stockage : < 75 %

Dimensions (l/h/p) (parties saillantes et commandes non comprises)

Environ 102,0 mm × 20,0 mm × 7,4 mm (4,02 po × 0,79 po × 0,30 po)
(Largeur/Hauteur/Profondeur)

Poids

Environ 29 g (1,03 oz)

Accessoires fournis

Reportez-vous au Mode d'emploi fourni avec votre enregistreur IC.







- *1 Une partie de la mémoire interne est utilisée pour la gestion des fichiers.
- *2 S'applique lorsque la mémoire interne est formatée à l'aide de l'enregistreur IC.
- *3 Lorsque l'enregistreur IC possède de nombreux fichiers et dossiers enregistrés, il faut un certain temps pour que l'écran s'allume après la mise sous tension de l'enregistreur IC.
- *4 Les codeurs ne sont pas tous pris en charge.
- *5 La lecture de fichiers MP3 enregistrés à l'aide de l'enregistreur IC est également prise en charge.
- *6 WMA Ver.9 est compatible, toutefois, MBR (Multi Bit Rate), Lossless, Professional, et Voice ne sont pas pris en charge.
- *7 Les fichiers protégés par des droits d'auteur ne peuvent pas être lus.

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.







Enregistreur IC
ICD-TX660

Durée d'enregistrement maximale

Les informations ci-dessous présentent la durée d'enregistrement maximale (*1) (*2) par mémoire et par mode d'enregistrement (scène d'enregistrement). La durée d'enregistrement maximale est estimée, en supposant que tous les dossiers en mémoire sont utilisés.

Mode d'enregistrement (scènes d'enregistrement) (*3)	Durée d'enregistrement maximale
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	21 heures 35 minutes
MP3 192 kbps (STEREO) ( Auto Voice Rec/  Pocket/  Meeting/  Lecture)	159 heures
MP3 128 kbps (STEREO) ( Voice Notes/  Interview)	238 heures
MP3 48 kbps (MONO)	636 heures

Durée d'enregistrement maximale par fichier (*4)

Mode d'enregistrement (scènes d'enregistrement) (*3)	Durée d'enregistrement maximale
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	6 heures 45 minutes
MP3 192 kbps (STEREO) ( Auto Voice Rec/  Pocket/  Meeting/  Lecture)	12 heures 25 minutes
MP3 128 kbps (STEREO) ( Voice Notes/  Interview)	18 heures 35 minutes
MP3 48 kbps (MONO)	49 heures 40 minutes

*1 Pour un long enregistrement continu, un adaptateur secteur USB (disponible dans le commerce) est nécessaire.

Pour plus d'informations sur la durée de vie de la batterie, reportez-vous à [Autonomie de la batterie rechargeable intégrée](#).

*2 La durée d'enregistrement maximale dans cette rubrique est une estimation.

*3 Les scènes d'enregistrement associées au mode d'enregistrement par défaut

*4 Si le fichier en cours d'enregistrement atteint sa taille maximale (4 Go pour les fichiers LPCM et 1 Go pour les fichiers MP3), il sera divisé en raison des limitations du système.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Nombre/temps de lecture maximal des fichiers de musique

Les informations ci-dessous présentent le temps de lecture maximal des fichiers de musique et le nombre de fichiers de musique (*) enregistrés en mémoire interne par débit binaire.

- **Débit binaire : 128 kbps**

Temps de lecture : 238 heures

Nombre de fichiers : 3 570 fichiers

- **Débit binaire : 256 kbps**

Temps de lecture : 119 heures

Nombre de fichiers : 1 785 fichiers

* En supposant que des fichiers MP3 de 4 minutes sont transférés d'un ordinateur pour la lecture.

Note







- Lorsque l'enregistreur IC possède de nombreux fichiers et dossiers enregistrés, il faut un certain temps pour que l'écran s'allume après la mise sous tension de l'enregistreur IC.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Autonomie de la batterie rechargeable intégrée

Les informations ci-dessous présentent l'autonomie(*) de la batterie rechargeable intégrée par format de fichier.

L'autonomie de la batterie fournie ici est approximative.

Mode d'enregistrement	Enregistrement	Enregistrement (tout en vérifiant)	Lecture avec le haut- parleur intégré	Lecture avec le casque
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	12 heures	10 heures	4 heures	12 heures
MP3 192 kbps (STEREO) ( Auto Voice Rec)	9 heures	5 heures	5 heures	15 heures
MP3 192 kbps (STEREO) ( Pocket/  Meeting/  Lecture)	17 heures	14 heures	5 heures	15 heures
MP3 128 kbps (STEREO) ( Voice Notes/  Interview)	17 heures	14 heures	5 heures	15 heures
MP3 48 kbps (MONO)	17 heures	14 heures	5 heures	15 heures
Fichier musical (MP3 128 kbps)	-	-	5 heures	15 heures

* Valeurs mesurées acquises dans nos conditions de mesure. L'autonomie de la batterie peut être plus courte selon les conditions d'utilisation de l'enregistreur IC.

Autonomie de la batterie

Il faut environ 1 heure pour charger complètement une batterie épuisée.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Marques commerciales

- Microsoft, Windows et Windows Media sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- macOS est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.
- USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum.

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, « TM » et « ® » ne sont pas mentionnés systématiquement dans ce Guide d'aide.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Sites internet d'assistance à la clientèle

Pour obtenir des informations d'assistance concernant l'enregistreur IC, allez à la page d'accueil suivante :

Pour la clientèle en Europe :

<https://www.sony.eu/support>

Pour la clientèle en Amérique latine :

<https://www.sony.com/am/support>

Pour la clientèle aux États-Unis :

<https://www.sony.com/am/support>

Pour la clientèle au Canada :

<https://www.sony.com/am/support>

Pour la clientèle en Chine :

<https://service.sony.com.cn>

Pour la clientèle des autres pays/régions :

<https://www.sony-asia.com/support>

Notez que les fichiers enregistrés peuvent être supprimés lors des services d'entretien ou de réparation.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Dépannage

Avant de faire réparer votre enregistreur IC, effectuez les vérifications suivantes.

- Consultez les éléments répertoriés dans [Dépannage].
- Chargez l'enregistreur IC.
Certains problèmes peuvent être résolus lorsque vous chargez la batterie rechargeable intégrée de l'enregistreur IC.
- Redémarrez l'enregistreur IC.
- Consultez l'aide de Sound Organizer 2.
Pour plus d'informations sur l'utilisation de Sound Organizer 2, reportez-vous à l'aide de Sound Organizer 2.

Si le problème persiste après avoir effectué ces vérifications, consultez votre revendeur Sony le plus proche.
Pour obtenir les dernières informations sur l'assistance de l'enregistreur IC, visitez la page d'accueil suivante :

Pour la clientèle en Europe :

<https://www.sony.eu/support>

Pour la clientèle en Amérique latine :

<https://www.sony.com/am/support>

Pour la clientèle aux États-Unis :

<https://www.sony.com/am/support>

Pour la clientèle au Canada :

<https://www.sony.com/am/support>

Pour la clientèle en Chine :

<https://service.sony.com.cn>

Pour la clientèle des autres pays/régions :

<https://www.sony-asia.com/support>

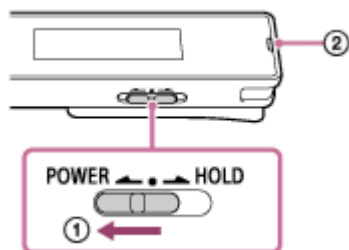
Notez que les fichiers enregistrés peuvent être supprimés lors des services de réparation.

Rubrique associée

- [Chargement de la batterie à l'aide d'un ordinateur](#)
- [Utilisation/Chargement de l'enregistreur IC avec l'adaptateur secteur USB](#)
- [Redémarrage de l'enregistreur IC](#)
- [Sites internet d'assistance à la clientèle](#)
- [Éléments de la fenêtre Sound Organizer 2](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660


Redémarrage de l'enregistreur IC



Lorsqu'un problème persiste après avoir essayé les solutions figurant aux rubriques [Dépannage], vous pouvez peut-être le résoudre en redémarrant l'enregistreur IC. Faire glisser le commutateur POWER • HOLD sur [POWER] puis maintenez-le pendant au moins 8 secondes (①). Lorsque l'écran s'éteint, le redémarrage commence. Relâchez le commutateur POWER • HOLD. Si vous redémarrez l'enregistreur IC pendant qu'il est en cours de fonctionnement, les données et les paramètres stockés sur l'enregistreur IC risquent d'être perdus. Avant de procéder au redémarrage, assurez-vous que l'indicateur de fonctionnement (②) ne s'allume pas.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Le fichier enregistré est bruyant et difficile à comprendre.

- Des bruits parasites ont été enregistrés avec les voix humaines.
Si vous appliquez la fonction Clear Voice ([Clear Voice 1] ou [Clear Voice 2]) pour lire le son, les bruits parasites dans toutes les bandes de fréquences (bruits provenant des projecteurs ou de la climatisation, etc.) seront atténués pour faire ressortir et clarifier les voix humaines.
Pendant la lecture avec le haut-parleur intégré ou pendant la lecture de fichiers dans [ Music], la fonction Clear Voice est toutefois désactivée.
-

Rubrique associée

- [Atténuation de bruits dans le son de lecture pour clarifier les voix humaines – la fonction Clear Voice](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Le fichier enregistré est bruyant et vous souhaitez atténuer les bruits.

- Si vous enregistrez des voix, nous conseillons de régler la fonction Scene Select sur [Auto Voice Rec]. Ce réglage permet d'enregistrer à la sensibilité optimale tout en atténuant le bruit de fond stationnaire.
- Si vous utilisez la fonction Recording Filter [NCF(Noise Cut)] ou [LCF(Low Cut)], vous pouvez atténuer les bruits pendant un enregistrement.

Rubrique associée

- [Réduction du bruit pendant un enregistrement \(Recording Filter\)](#)
- [Sélection d'une scène d'enregistrement pour une situation individuelle](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Un bruissement est enregistré.

- Si vous touchez accidentellement votre enregistreur IC ou qu'un objet le touche pendant un enregistrement, des bruits parasites peuvent être enregistrés.
Gardez votre main éloignée de l'enregistreur IC jusqu'à la fin de l'enregistrement.

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Un bruit de coupure ou cassure est enregistré.

- Un bruit de coupure ou cassure peut être enregistré si votre enregistreur IC est placé très près d'une source d'alimentation secteur, d'une lampe fluorescente, d'un ordinateur ou d'un téléphone portable, d'un smartphone durant l'enregistrement ou la lecture.

Tenez l'enregistreur IC éloigné de ce type de périphérique pendant l'enregistrement.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Des bruits sont perceptibles lors de la lecture avec le casque (non fourni).

- La fiche du casque raccordé est sale.
Nettoyez-la.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Des bruits sont perceptibles pendant la lecture même si la fonction Clear Voice est activée.

- Pendant la lecture avec le haut-parleur intégré ou pendant la lecture de fichiers dans [🎵 Music], la fonction Clear Voice est désactivée.

Enregistreur IC
ICD-TX660

L'enregistreur IC ne s'allume pas ou aucune touche ne fonctionne.

- La batterie rechargeable intégrée de l'enregistreur IC est épuisée. Chargez la batterie rechargeable intégrée.
- Votre enregistreur IC est hors tension.
Faites glisser le commutateur POWER • HOLD sur [POWER] de manière prolongée jusqu'à ce que l'écran s'allume.
- Votre enregistreur IC est à l'état HOLD.
Faites glisser le commutateur POWER • HOLD vers le repère du milieu.

Rubrique associée

- [Chargement de la batterie à l'aide d'un ordinateur](#)
- [Utilisation/Chargement de l'enregistreur IC avec l'adaptateur secteur USB](#)
- [Mise sous tension](#)
- [Composants et commandes](#)
- [Annulation de l'état HOLD de l'enregistreur IC](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

L'enregistreur IC ne s'éteint pas.

- Faites glisser le commutateur POWER • HOLD sur [POWER] de manière prolongée jusqu'à ce que [Power Off] s'affiche à l'écran.

Rubrique associée

- [Mise hors tension](#)
- [Composants et commandes](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

L'enregistreur IC s'éteint automatiquement.

- Lorsque l'enregistreur IC reste inutilisé pendant un certain temps, la fonction Auto Power Off s'active et l'enregistreur IC se met automatiquement hors tension. (Par défaut, la fonction Auto Power Off est réglée sur [10 Min].) Vous pouvez modifier le réglage actuel dans le menu Settings.
- Lorsque la durée indiquée de mise en veille est écoulée, votre enregistreur IC s'éteint automatiquement. (Par défaut, la mise en veille est réglée sur [OFF].)

Rubrique associée

- [Utilisation de la mise en veille \(Sleep Timer\)](#)
- [Réglage de la période avant la mise hors tension automatique de l'enregistreur \(Auto Power Off\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

L'autonomie de la batterie de l'enregistreur IC est faible.

- [Screen Off Timer] est réglé sur [No Auto Screen Off].
Vous pouvez économiser la charge de la batterie en choisissant la durée s'écoulant entre la dernière opération de l'enregistreur IC et l'extinction de l'écran ([15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min], ou [5 Min]).
- Les autonomies de la batterie indiquées dans ce Guide d'aide représentent des valeurs mesurées acquises dans nos conditions de mesure et peuvent être réduites en fonction de l'utilisation de votre enregistreur IC.
- Votre enregistreur IC consomme légèrement la charge de la batterie lorsqu'aucune opération n'est en cours. Si vous envisagez de ne pas utiliser l'enregistreur IC pendant une période prolongée, il est recommandé de le mettre hors tension. Il est également conseillé de régler [Auto Power Off] sur une durée plus courte. Ceci permet d'économiser la charge des piles au cas où vous oublieriez d'éteindre l'enregistreur IC.
- Lorsque vous commencez à charger la batterie rechargeable intégrée de votre enregistreur IC, l'indicateur de batterie apparaît rapidement à l'écran. Toutefois, il n'indique pas que la batterie est entièrement chargée. Lorsque la batterie est presque épuisée, il faut compter environ une heure pour la charger complètement.
- Si vous n'utilisez pas votre enregistreur IC pendant longtemps, recommencez le chargement et le déchargement (en utilisant l'enregistreur IC) de la batterie plusieurs fois.
- Lorsque vous utilisez votre enregistreur IC à une température inférieure à 5 °C (41 °F), la batterie se décharge rapidement. Ceci est normal avec ce type de batterie.
- La batterie rechargeable intégrée se détériore.
La batterie rechargeable peut se charger environ 500 fois mais la durée de charge varie selon l'utilisation de votre enregistreur IC. Si la batterie entièrement chargée se décharge deux fois plus rapidement que la normale, elle s'est détériorée. Contactez votre revendeur Sony le plus proche.

Rubrique associée

- [Mise hors tension](#)
- [Réglage de la période avant la mise hors tension automatique de l'enregistreur \(Auto Power Off\)](#)
- [Utilisation de la minuterie de veille de l'écran](#)
- [Autonomie de la batterie rechargeable intégrée](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Impossible de charger la batterie en branchant l'enregistreur IC à l'ordinateur.

- Le connecteur de charge de câbles autres que le câble USB Type-C fourni peut ne pas correspondre. Utilisez le câble USB Type-C fourni.
- Lorsque vous raccordez votre enregistreur IC à un ordinateur hors tension, la batterie ne se charge pas. Lorsque l'ordinateur est en mode d'économie d'énergie (en veille ou en hibernation), la batterie ne se charge pas également.
- Débranchez votre enregistreur IC de l'ordinateur et rebranchez-le.
- Le câble USB Type-C n'est pas branché correctement.
- Vérifiez la configuration système requise de votre enregistreur IC.
- Chargez la batterie à une température comprise entre 5 °C et 35 °C (41 °F et 95 °F).
- Lorsque vous utilisez un câble USB Type-C (disponible dans le commerce), utilisez un câble USB compatible qui est conçu pour effectuer le transfert de données et doté d'une résistance de 56 000 ohms.
- Lorsqu'un concentrateur USB ou une rallonge USB (disponible dans le commerce) est utilisé pour le raccordement électrique, branchez le câble USB Type-C fourni sur l'enregistreur IC, puis branchez le câble directement sur le concentrateur USB ou la rallonge USB.

Rubrique associée

- [Chargement de la batterie à l'aide d'un ordinateur](#)
- [Configuration système requise](#)


Enregistreur IC
ICD-TX660

L'indicateur de la batterie n'apparaît pas à l'écran ou disparaît au cours du chargement.

- Le câble USB Type-C fourni n'est pas correctement branché sur le port USB de l'enregistreur IC.

Enregistreur IC
ICD-TX660

L'indicateur d'erreur de charge clignote alors que l'indicateur d'autonomie devrait s'afficher.

- Si  (l'icône du thermomètre) apparaît et clignote à la place de l'indicateur de batterie, la température ambiante se trouve en dehors de la plage du chargement de la batterie.
Chargez la batterie à une température comprise entre 5 °C et 35 °C (41 °F et 95 °F).

Enregistreur IC
ICD-TX660

L'enregistreur IC ne fonctionne pas correctement.

- Vous avez peut-être formaté la mémoire interne de votre enregistreur IC sur un ordinateur.
Assurez-vous de formater sur l'enregistreur IC.

Rubrique associée

- [Formatage de la mémoire \(Format\)](#)

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

La vitesse de fonctionnement de l'enregistreur IC ralentit.

- La vitesse de fonctionnement de l'enregistreur IC ralentit en présence de nombreux fichiers et dossiers enregistrés. Lorsque le nombre total de fichiers et de dossiers stockés sur l'enregistreur IC est élevé, le traitement d'un enregistrement par l'enregistreur IC peut prendre un certain temps, quelle que soit sa longueur.

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

L'indicateur de fonctionnement ne s'allume pas.

- [LED] est réglé sur [OFF].
Réglez [LED] sur [ON].
-

Rubrique associée

- [Activation ou désactivation de l'indicateur de fonctionnement \(LED\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Impossible d'enregistrer un fichier.

- La durée d'enregistrement restante est insuffisante.
-

Rubrique associée

- [Vérification de la durée d'enregistrement restante \(Available Rec. Time\)](#)

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

L'enregistrement est interrompu.

- La fonction VOR est activée. Pour désactiver la fonction VOR, réglez [VOR] sur [OFF].

Rubrique associée

- [Enregistrement automatique selon le volume du son entrant – la fonction VOR](#)

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

La fonction VOR n'est pas activée.

- L'effet de la fonction VOR dépend des conditions environnementales avoisinantes. Modifiez le niveau de sensibilité des microphones intégrés pour répondre à vos conditions. Pour indiquer le niveau de sensibilité des microphones intégrés, reportez-vous à [Sélection du niveau de sensibilité des microphones intégrés \(Mic Sensitivity\)](#). Si un enregistrement prévu n'est pas réalisé avec le niveau de sensibilité modifié des microphones intégrés ou avant de réaliser un enregistrement important, sélectionnez [OFF] pour [VOR] du menu OPTION.

Rubrique associée

- [Enregistrement automatique selon le volume du son entrant – la fonction VOR](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Les sons entrants sont déformés.

- Des sons trop bruyants sont enregistrés. Si les sons d'entrée sont déformés, il est conseillé d'éloigner votre enregistreur IC de la source sonore ou de réduire le niveau de sensibilité des microphones intégrés.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Le volume de lecture est faible.

- Le haut-parleur intégré sert principalement à vérifier les fichiers sonores enregistrés. Si le volume n'est pas assez élevé ou que vous avez des difficultés à comprendre, utilisez un casque (non fourni) ou des enceintes actives (non fournies).
 - Le volume d'enregistrement peut avoir été bas. Vérifiez le niveau de sensibilité des microphones intégrés ou le paramètre Scene Select pour savoir s'il convient au type d'enregistrement.
-

Rubrique associée

- [Sélection du niveau de sensibilité des microphones intégrés \(Mic Sensitivity\)](#)
- [Sélection d'une scène d'enregistrement pour une situation individuelle](#)
- [Conseils pour un meilleur enregistrement](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Aucun son n'est émis du haut-parleur intégré.

- Le casque est branché sur votre enregistreur IC. Débranchez le casque.
- [Speaker Output] est réglé sur [OFF (Mute)] du menu HOME. Réglez-le sur [ON].

Rubrique associée

- [Activation ou désactivation de la sortie de haut-parleur \(Speaker Output\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Le son est émis par le haut-parleur intégré même si le casque (non fourni) est branché.

- Lorsque le raccordement du casque est mal fixé, vous pouvez également entendre le son par le haut-parleur intégré. Débranchez le casque et rebranchez-le.

Enregistreur IC
ICD-TX660

La fonction Equalizer ne change pas la qualité sonore.

- Lors d'une lecture en cours est émise par le haut-parleur intégré, la fonction Equalizer est désactivée.

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

La vitesse de lecture est trop rapide ou trop lente.

- Le paramètre DPC(Speed Control) est réglé sur [ON] et vous avez modifié la vitesse de lecture.
Réglez le paramètre DPC(Speed Control) sur [OFF] ou choisissez la vitesse de lecture normale.

Rubrique associée

- [Réglage de la vitesse de lecture – la fonction DPC\(Speed Control\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Impossible de se déplacer vers le prochain fichier ou le fichier précédent.

- Votre enregistreur IC est en mode de déplacement. Appuyez sur JUMP pour passer en mode de lecture normale.
- Vous ne pouvez pas vous déplacer vers le prochain fichier ou le fichier précédent tant que la fonction de répétition A-B est activée.

Rubrique associée

- [Recherche rapide d'une portion dans un enregistrement \(Time Jump\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Impossible d'utiliser la répétition A-B.

- En mode de déplacement, vous ne pouvez pas utiliser la répétition A-B.
-

Rubrique associée

- [Recherche rapide d'une portion dans un enregistrement \(Time Jump\)](#)

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Impossible d'effectuer un déplacement.

- Votre enregistreur IC est en mode de lecture normale. Appuyez sur JUMP pour passer en mode de déplacement.
 - Vous ne pouvez pas la fonction de déplacement tant que la fonction de répétition A-B est activée.
-
-

Rubrique associée

- [Recherche rapide d'une portion dans un enregistrement \(Time Jump\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Un déplacement de ± 10 % ne correspond pas à la valeur de la durée du fichier divisée par 10.

- Étant donné que la plus petite unité à l'écran du compteur est de 1 seconde, lorsqu'un fichier est divisé par 10, la durée peut être différente de moins d'une fraction de seconde.
- Selon le type de codec (tel qu'un fichier à débit binaire variable [VBR]), les 10 positions divisées peuvent ne pas être identiques à la durée totale de lecture divisée en 10 parties égales.

Rubrique associée

- [Recherche rapide d'une portion dans un enregistrement \(Time Jump\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Impossible de diviser un fichier.

- Il vous faut une certaine quantité d'espace libre en mémoire interne pour diviser un fichier.
 - En raison des limites système, vous pouvez ne pas être en mesure de diviser un fichier tout au début ni tout à la fin.
 - Vous ne pouvez pas diviser des fichiers autres que ceux enregistrés à l'aide de l'enregistreur IC (par exemple un fichier transféré à partir d'un ordinateur).
 - Pendant la lecture d'un fichier, vous ne pouvez pas diviser un fichier en cours de lecture.
-

Rubrique associée

- [Suppression d'un fichier](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Impossible de déplacer un fichier.

-
- Vous ne pouvez pas déplacer des fichiers de [🎵 Music] vers un autre dossier de la mémoire interne.

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Impossible de copier un fichier vers un dossier différent.

- Vous ne pouvez pas copier des fichiers de [ Music] vers un autre dossier de la mémoire interne.

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Les repères de piste ne sont pas détectés.

- Votre enregistreur IC peut ne pas détecter les repères de piste ajoutés par un modèle d'enregistreur IC autre que le ICD-TX660. Utilisez Sound Organizer 2 pour copier ce type de fichier sur l'enregistreur IC.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Le dossier ou le fichier créé ne s'affiche pas.

- Si vous avez créé un dossier ou fichier sur l'ordinateur, votre enregistreur IC peut ne pas le détecter selon l'emplacement de sa création. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Structure des dossiers et des fichiers](#).

Enregistreur IC
ICD-TX660

L'écran s'éteint trop rapidement.

- Vous pouvez modifier la minuterie d'extinction de l'écran pour prolonger la durée d'affichage. Lorsque [Screen Off Timer] est réglé sur [No Auto Screen Off], la batterie se décharge plus rapidement.

Rubrique associée

- [Utilisation de la minuterie de veille de l'écran](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

La durée d'enregistrement restante affichée à l'écran est plus courte que celle affichée sur l'ordinateur.

- La durée d'enregistrement restante affichée à l'écran est calculée en soustrayant la capacité de la mémoire requise pour les opérations du système à la capacité de la mémoire interne restante. Elle peut ne pas être identique à celle affichée par Sound Organizer 2 sur l'ordinateur.

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Le message [Memory Full] s'affiche et vous ne pouvez pas lancer l'enregistrement.

- La mémoire est saturée.
Supprimez tout fichier inutile ou copiez certains fichiers sur un ordinateur puis supprimez ces fichiers.
-

Rubrique associée

- [Suppression d'un fichier](#)

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Le message [File Full] s'affiche et vous ne pouvez pas faire fonctionner l'enregistreur IC.

- Lorsque le nombre total de dossiers et de fichiers stockés en mémoire interne dépasse 5 000, il n'est plus possible d'enregistrer ou de copier des fichiers.
Supprimez tout fichier inutile ou copiez certains fichiers sur un ordinateur, puis supprimez ces fichiers.

Rubrique associée

- [Suppression d'un fichier](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Un nom de fichier ou de dossier affiche des caractères illisibles.

- Certains caractères utilisés par l'Explorateur de Windows ou le Finder du Mac ne sont pas pris en charge par votre enregistreur IC. Ces caractères dans les noms de fichier et de dossier sont illisibles sur l'enregistreur IC.

Enregistreur IC
ICD-TX660

La copie d'un fichier dure longtemps.

- Si la taille d'un fichier est importante, la copie prend un temps considérable. Patientez jusqu'à ce que la copie se termine.

Enregistreur IC
ICD-TX660

L'enregistreur IC n'est pas détecté par l'ordinateur et le transfert de dossiers ou de fichiers de l'ordinateur est impossible.

- Débranchez votre enregistreur IC de l'ordinateur et rebranchez-le.
- Si l'enregistreur IC est raccordé à l'ordinateur par un concentrateur USB ou une rallonge USB en plus du câble USB Type-C fourni, utilisez uniquement le câble USB Type-C fourni pour le raccordement.
- Si l'ordinateur ne possède pas la configuration système requise décrite dans ce Guide d'aide, nous ne garantissons pas le fonctionnement correct.
- Votre enregistreur IC peut ne pas être détecté par l'ordinateur, selon le port USB. Essayez un autre port USB de l'ordinateur.
- Lorsque vous utilisez un câble USB Type-C (disponible dans le commerce), utilisez un câble USB compatible qui est conçu pour effectuer le transfert de données et doté d'une résistance de 56 000 ohms.
N'utilisez pas le câble USB Type-C qui est conçu exclusivement pour le chargement électrique et non pour la communication des données.

Rubrique associée

- [Débranchement de l'enregistreur IC de l'ordinateur](#)
- [Raccordement de l'enregistreur IC à un ordinateur](#)
- [Configuration système requise](#)
- [Configuration système requise pour Sound Organizer 2](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Le fichier transféré de l'ordinateur ne s'affiche pas sur l'enregistreur IC et sa lecture est impossible.

- Votre enregistreur IC ne peut afficher que 8 niveaux de dossiers.
- Votre enregistreur prend en charge les formats LPCM (.wav), MP3 (.mp3), WMA (.wma) et AAC-LC (.m4a). Les autres formats de fichier peuvent ne pas être détectés par l'enregistreur IC. Reportez-vous aux caractéristiques techniques de votre enregistreur IC.
- Votre enregistreur IC peut détecter jusqu'à 5 000 dossiers et fichiers. Supprimez tout fichier ou dossier inutile ou copiez certains fichiers sur un ordinateur puis supprimez ces fichiers.
- Si vous avez créé un dossier ou fichier sur l'ordinateur, votre enregistreur IC peut ne pas le détecter selon l'emplacement de sa création. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Structure des dossiers et des fichiers](#).

Rubrique associée

- [Caractéristiques techniques](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

L'ordinateur ne démarre pas.

- Si vous démarrez l'ordinateur alors que votre enregistreur IC y est connecté, ce dernier peut se figer ou ne pas redémarrer complètement.
Débranchez l'enregistreur IC de l'ordinateur et redémarrez ce dernier.

Rubrique associée

- [Débranchement de l'enregistreur IC de l'ordinateur](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Impossible d'installer Sound Organizer 2.

- La capacité du disque local de l'ordinateur est insuffisante.
Vérifiez la capacité du disque local.
 - Vous ne pouvez pas installer Sound Organizer 2 sur un ordinateur exécutant un système d'exploitation qui n'est pas pris en charge par le logiciel.
Installez le logiciel sous un système d'exploitation qu'il prend en charge.
 - Vous êtes connecté(e) à Windows 8.1 ou Windows 10 avec un compte Invité.
Assurez-vous de vous connecter avec un nom d'utilisateur disposant de droits d'administrateur.
-

Rubrique associée

- [Configuration système requise pour Sound Organizer 2](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Sound Organizer 2 ne détecte pas l'enregistreur IC.

- Vérifiez si le logiciel est installé correctement, puis vérifiez le raccordement de votre enregistreur IC comme suit :
 - Si l'enregistreur IC est raccordé à l'ordinateur par un concentrateur USB ou une rallonge USB en plus du câble USB Type-C fourni, utilisez uniquement le câble USB Type-C fourni pour le raccordement.
 - Essayez un autre port USB de l'ordinateur.
- L'ordinateur peut être en mode de veille ou d'hibernation.
Modifiez les paramètres du mode d'économie d'énergie pour laisser l'ordinateur en mode normal.
- Faites une copie de sauvegarde sur l'ordinateur de toutes les données stockées dans la mémoire interne de votre enregistreur IC, puis formatez la mémoire interne avec l'enregistreur IC.

Rubrique associée

- [Formatage de la mémoire \(Format\)](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

Le volume de lecture de l'ordinateur est faible ou aucun son n'est émis de l'ordinateur.

- L'ordinateur n'est pas équipé d'une carte son.
- Aucun haut-parleur intégré ou enceinte externe n'est branché dans l'ordinateur.
- Le volume de l'ordinateur est mis en sourdine.
- Montez le volume de l'ordinateur. (Reportez-vous au guide d'utilisation de l'ordinateur.)
- Vous pouvez modifier le volume des fichiers WAV et les enregistrer à l'aide de la fonction Increase Volume de Microsoft Sound Recorder.

Enregistreur IC
ICD-TX660

Impossible de lire ou de modifier les fichiers stockés.

- Sound Organizer 2 ne peut lire que les fichiers dont le format est pris en charge. En fonction du format du fichier, vous ne pouvez pas utiliser certaines options du logiciel. Reportez-vous aux fichiers d'aide de Sound Organizer 2.
-

Rubrique associée

- [Éléments de la fenêtre Sound Organizer 2](#)

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Le compteur ou la barre de défilement ne fonctionne pas correctement, ou du bruit est émis.

- Vous essayez peut-être de lire un des fichiers divisés.
Enregistrez le fichier sur votre ordinateur (*), puis transférez-le sur votre enregistreur IC. Les données de fichier seront optimisées.

* Sélectionnez un des formats de fichier pris en charge par l'enregistreur IC pour enregistrer le fichier.

Rubrique associée

- [Caractéristiques techniques](#)

Enregistreur IC
ICD-TX660

La vitesse de fonctionnement de l'enregistreur IC ralentit.

- La vitesse de fonctionnement de l'enregistreur IC ralentit en présence de nombreux fichiers et dossiers enregistrés. Lorsque le nombre total de fichiers et de dossiers stockés sur l'enregistreur IC est élevé, le traitement d'un enregistrement par l'enregistreur IC peut prendre un certain temps, quelle que soit sa longueur.

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

L'ordinateur semble se figer pendant l'enregistrement, l'ajout ou la suppression d'un fichier.

- La copie ou la suppression d'un long fichier prend plus de temps.
Patientez jusqu'à ce que la copie ou la suppression se termine. Une fois les opérations terminées, l'affichage fonctionne normalement.

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Sound Organizer 2 se fige au démarrage.

- Pendant que l'ordinateur accède à votre enregistreur IC, ne débranchez pas le câble. La déconnexion peut entraîner un fonctionnement instable de l'ordinateur ou la corruption des données stockées sur l'enregistreur IC.
- Il se peut qu'il y ait un conflit entre Sound Organizer 2 et d'autres pilotes ou applications.

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Liste des messages

HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.

Toutes les touches sont désactivées car votre enregistreur IC est à l'état HOLD afin d'éviter toute opération involontaire. Faites glisser le commutateur POWER • HOLD vers le repère du milieu pour désactiver la fonction HOLD de l'enregistreur IC.

(Reportez-vous à [Annulation de l'état HOLD de l'enregistreur IC.](#))

Low Battery Level

Vous ne pouvez pas formater la mémoire ou supprimer tous les fichiers d'un dossier car l'autonomie de la batterie est insuffisante. Chargez la batterie rechargeable intégrée de l'enregistreur IC.

(Reportez-vous à [Chargement de la batterie à l'aide d'un ordinateur.](#))

Charge Battery

La batterie est déchargée. Chargez la batterie rechargeable intégrée de l'enregistreur IC.

(Reportez-vous à [Chargement de la batterie à l'aide d'un ordinateur.](#))

Memory Full

La capacité restante de la mémoire interne est insuffisante. Supprimez des fichiers et recommencez l'enregistrement.

(Reportez-vous à [Suppression d'un fichier.](#))

File Full

Le total de dossiers et de fichiers a atteint la limite autorisée. Vous ne pouvez plus créer de fichiers. Supprimez des fichiers et recréez le fichier.

(Reportez-vous à [Suppression d'un fichier.](#))

Setting Limit Reached

Le nom de dossier sélectionné est déjà utilisé. Changez le nom de dossier.

(Reportez-vous à [Changement d'un nom de dossier.](#))

Track Marks are Full

Le nombre de repères de piste a atteint la limite autorisée. Il est impossible d'ajouter d'autres repères de piste.

Supprimez quelques repères de piste inutiles.

(Reportez-vous à [Suppression d'un repère de piste.](#))

Built-In Memory Needs to be Formatted

- La mémoire interne a été formatée par un ordinateur. Votre enregistreur IC ne peut pas créer le fichier de gestion obligatoire au fonctionnement correct. Assurez-vous que vous utilisez l'enregistreur IC, et non un ordinateur, pour formater la mémoire interne.

(Reportez-vous à [Formatage de la mémoire \(Format\).](#))

- La mémoire interne ne contient pas le dossier REC_FILE. Le formatage de la mémoire interne crée automatiquement le dossier REC_FILE.

(Reportez-vous à [Formatage de la mémoire \(Format\).](#))

Process Error

- Faire glisser le commutateur POWER • HOLD de votre enregistreur IC sur [POWER] puis maintenez-le pendant au moins 8 secondes pour redémarrer l'enregistreur IC. Si cela ne fonctionne pas, faites une copie de sauvegarde de vos données utiles, puis formatez la mémoire interne.

(Reportez-vous à [Redémarrage de l'enregistreur IC.](#))

(Reportez-vous à [Formatage de la mémoire \(Format\)](#).)

- Une erreur de système de fichiers a été détectée en mémoire interne. La mémoire ou la carte a peut-être été formatée par un ordinateur. Utilisez votre enregistreur IC pour formater la mémoire interne.
(Reportez-vous à [Formatage de la mémoire \(Format\)](#).)
- Si aucune solution ci-dessus ne corrige le problème, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

No File

Le dossier sélectionné ne contient aucun fichier. Il n'existe aucun fichier à déplacer ou copier.

No Track Marks

Le fichier sélectionné ne contient aucun repère de piste supprimable. La sélection de [At All Track Marks] pour [Divide] du menu OPTION ne fonctionne pas également.

Cannot Add Additional Folders

- Le total des dossiers et des fichiers a atteint la limite autorisée. Vous ne pouvez plus créer de dossiers. Supprimez des dossiers ou des fichiers et recréez le dossier.
(Reportez-vous à [Suppression d'un fichier](#).)
(Reportez-vous à [Suppression d'un dossier](#).)
- Le nombre séquentiel du nom de dossier a atteint la limite autorisée. Supprimez tout dossier inutile et recréez le dossier.
(Reportez-vous à [Suppression d'un dossier](#).)

Could Not Create Folder

Une erreur de système de fichiers a été détectée en mémoire interne. La mémoire ou la carte a peut-être été formatée par un ordinateur. Utilisez votre enregistreur IC pour formater la mémoire interne.
(Reportez-vous à [Formatage de la mémoire \(Format\)](#).)

Could Not Delete Folder

Une erreur de système de fichiers a été détectée en mémoire interne. La mémoire ou la carte a peut-être été formatée par un ordinateur. Utilisez votre enregistreur IC pour formater la mémoire interne.
(Reportez-vous à [Formatage de la mémoire \(Format\)](#).)

File Protected

Le fichier sélectionné est protégé ou en [lecture seule]. Il est impossible de supprimer le fichier. Utilisez votre enregistreur IC pour supprimer la protection du fichier, ou un ordinateur pour supprimer la propriété de lecture seule.
(Reportez-vous à [Protection d'un fichier](#).)

Protected Files Not Deleted

Le fichier sélectionné est protégé ou en [lecture seule]. Utilisez votre enregistreur IC pour supprimer la protection du fichier, ou un ordinateur pour supprimer la propriété de lecture seule, puis supprimez le fichier une nouvelle fois.
(Reportez-vous à [Protection d'un fichier](#).)

Some Data Not Deleted

Si le dossier sélectionné contient des sous-dossiers, ces derniers ainsi que leurs fichiers ne seront pas supprimés.

Unknown Data

- Ces données ne sont pas dans un format de fichier pris en charge par votre enregistreur IC. L'enregistreur IC prend en charge les fichiers LPCM (.wav)/MP3 (.mp3)/WMA (.wma)/AAC-LC (.m4a).
(Reportez-vous à [Caractéristiques techniques](#).)
- Vous ne pouvez pas lire les fichiers protégés par des droits d'auteur.
- Le fichier sélectionné est endommagé. Vous ne pouvez pas lire ou modifier ce fichier.

File in Format That Does Not Allow Editing

- Il est impossible de diviser le fichier que vous avez modifié avec une application autre que Sound Organizer 2.
- Ces données ne sont pas dans un format de fichier pris en charge par votre enregistreur IC. L'enregistreur IC prend en charge les fichiers LPCM(.wav)/MP3 (.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a).
(Reportez-vous à [Caractéristiques techniques.](#))

Invalid Operation

- Une erreur de système de fichiers a été détectée en mémoire interne. La mémoire ou la carte a peut-être été formatée par un ordinateur. Utilisez votre enregistreur IC pour formater la mémoire interne.
(Reportez-vous à [Formatage de la mémoire \(Format\).](#))
- Un bloc endommagé est détecté dans la mémoire interne. Il est impossible d'écrire des données en mémoire. Votre enregistreur IC doit être réparé.
- La capacité restante de la mémoire interne est insuffisante. Il est impossible de renommer un dossier ou un fichier. Supprimez tout dossier ou fichier inutile et recommencez l'opération.
(Reportez-vous à [Suppression d'un dossier.](#))
(Reportez-vous à [Suppression d'un fichier.](#))
- Le nombre séquentiel du nom de dossier ou de fichier a atteint la limite autorisée. Supprimez tout dossier ou fichier inutile et recommencez l'opération.
(Reportez-vous à [Suppression d'un dossier.](#))
(Reportez-vous à [Suppression d'un fichier.](#))
- Le nom de fichier dépasse le nombre maximal de caractères autorisé. Vous ne pouvez pas diviser le fichier. Raccourcissez le nom du fichier.
- Un repère de piste existe immédiatement avant ou après la position où vous voulez diviser le fichier. La sélection de [At All Track Marks] pour [Divide] du menu OPTION ne fonctionne pas.
- Il existe un repère de piste près du début ou de la fin du fichier. La sélection de [At All Track Marks] pour [Divide] du menu OPTION ne fonctionne pas.
- Il est impossible de diviser le fichier près du début ou de la fin du fichier.
- Un fichier portant le même nom possède des repères de piste. Il est impossible de déplacer, copier ou diviser le fichier.

New File

Le fichier d'enregistrement a atteint sa limite de taille maximale (4 Go pour les fichiers LPCM et 1 Go pour les fichiers MP3). Le fichier est divisé automatiquement et l'enregistrement continue dans un nouveau fichier.

Cannot Divide - Exceeds Max Number of Files in Folder

Le total de fichiers dans un dossier ou le nombre total de fichiers a atteint la limite autorisée. Vous ne pouvez pas diviser le fichier. Supprimez tout fichier inutile et redivisez le fichier.
(Reportez-vous à [Suppression d'un fichier.](#))

Same File Name Exists

Un fichier porte déjà ce nom. Il est impossible de créer plusieurs fichiers portant le même nom.

Operation Invalid While Playing

Vous avez sélectionné une option du menu OPTION ou Settings qui n'est pas disponible pendant la lecture. Arrêtez la lecture puis sélectionnez l'option de nouveau.

Operation Invalid While Recording

Vous avez sélectionné une option dans le menu OPTION ou Settings qui n'est pas disponible pendant l'enregistrement audio. Arrêtez l'enregistrement puis sélectionnez l'option de nouveau.

Speaker Output is OFF

[Speaker Output] est réglé sur [OFF (Mute)] du menu HOME. Vous ne pouvez pas régler le volume. Réglez-le sur [ON] ou branchez un casque sur l'enregistreur IC, puis essayez une nouvelle fois.

(Reportez-vous à [Activation ou désactivation de la sortie de haut-parleur \(Speaker Output\).](#))

5-025-099-51(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Enregistreur IC
ICD-TX660

Limites du système

En raison de certaines limitations système de votre enregistreur IC, les problèmes suivants peuvent se produire qui n'indiquent pas un dysfonctionnement.

Les fichiers de musique ne s'affichent pas dans l'ordre prévu ou vous ne pouvez pas les lire dans cet ordre.

Les fichiers de musique que vous transférez d'un ordinateur à votre enregistreur IC sont classés par nom de fichier ou numéro de piste de métadonnées.

Un fichier d'enregistrement est divisé automatiquement.

Si le fichier en cours d'enregistrement a atteint sa taille maximale (4 Go pour les fichiers LPCM et 1 Go pour les fichiers MP3), il sera divisé et certaines parties peuvent être perdues à proximité de la position de coupure.

Tous les caractères sont en majuscule.

Selon la combinaison de caractères, le nom de dossier saisi à l'ordinateur peut apparaître toutes en majuscules sur votre enregistreur IC.

Des caractères illisibles ou □ (carré) sont affichés dans un nom de dossier, un nom de fichier, un nom d'artiste ou un titre.

Vous utilisez des caractères incompatibles avec votre enregistreur IC. N'utilisez pas de caractères codés sur deux octets.

Le segment de répétition A-B indiqué n'est pas celui prévu.

Ceci peut se produire dans certains fichiers.

La durée d'enregistrement restante est réduite lorsque vous divisez un fichier.

Votre enregistreur IC utilise une partie de la mémoire pour gérer les fichiers divisés, réduisant ainsi la durée d'enregistrement restante.