

Registratore IC
ICD-TX800



Utilizzare la presente Guida per eventuali domande su come utilizzare il registratore IC.

Il colore del registratore IC venduto in alcuni paesi/regioni può differire da quelli illustrati sopra.

I contenuti della Guida possono essere soggetti a modifiche senza preavviso in seguito ad aggiornamenti alle specifiche del prodotto.

Questa Guida è stata tradotta usando la traduzione automatica.

Preparazione

[Parti e controlli](#)

[Utilizzo della custodia di trasporto](#)

Menu HOME/Menu OPTION

- [Uso del menu HOME](#)
- [Uso del menu OPTION](#)
- [Elenco delle voci del menu OPTION](#)

[Informazioni su cartelle e file](#)

Finestrella del display

- [Quando viene visualizzato il menu HOME](#)
- [Quando la registrazione è in corso o in standby.](#)
- [Quando è in corso la riproduzione](#)

- [Quando sono visualizzate le informazioni di registrazione](#)
- [Quando sono visualizzate le informazioni sul file corrente](#)
- [Quando sono visualizzate le categorie di ricerca](#)

Alimentazione

- [Ricarica del registratore IC con un computer](#)
- [Scollegamento del registratore IC dal computer](#)
- [Accensione del registratore IC](#)
- [Spegnimento del registratore IC](#)
- [Impostazione del tempo di attesa prima che la schermata del display si spenga automaticamente \(Screen Off Timer\)](#)

Telecomando

- [Utilizzo del telecomando](#)
- [Controllo dell'indicatore di funzionamento sul telecomando](#)
- [Reimpostare il telecomando](#)
- [Sostituzione della batteria del telecomando](#)
- [Registrazione del telecomando sul registratore IC](#)

Effettuazione delle impostazioni iniziali

Come evitare operazioni accidentali

- [Portare il registratore IC in stato HOLD \(HOLD\).](#)
- [Far uscire il registratore IC dallo stato HOLD](#)

Mantenimento del livello del volume (solo per i modelli europeo e coreano)

- [Mantenimento del livello moderato del volume \(solo per i modelli europeo e coreano\)](#)

Registrazione

Registrazione

- [Registrazione con i microfoni incorporati](#)
- [Avvio della registrazione quando il registratore IC è spento \(registrazione One-push\)](#)
- [Monitoraggio dell'audio di registrazione](#)
- [Modifica della cartella di archiviazione per i file registrati](#)

Operazioni/impostazioni di registrazione supplementari

- [Selezione di una scena di registrazione per una singola situazione](#)
- [Selezione della funzione di registrazione \(Focused/Wide\)](#)

- [Suggerimenti per ottenere registrazioni migliori](#)
- [Impostazioni predefinite per le scene di registrazione della funzione Scene Select](#)
- [Uso della funzione di ritardo registrazione](#)
- [Registrazione automatica in risposta al volume sonoro in ingresso: la funzione VOR](#)

Riproduzione

Riproduzione

- [Riproduzione di un file](#)
- [Selezione di un file](#)
- [Individuazione di un punto di riproduzione con l'elenco dei marcatori dei brani \(Track Mark List\)](#)
- [Ulteriori operazioni disponibili durante la riproduzione](#)

Operazioni/impostazioni di riproduzione supplementari

- [Riduzione del rumore nell'audio di riproduzione per rendere più chiare le voci umane: la funzione Clear Voice](#)
- [Utilizzo della modalità di riproduzione per trascrizione](#)
- [Regolazione della velocità di riproduzione: la funzione DPC \(Digital Pitch Control\)](#)
- [Selezione della modalità di riproduzione](#)
- [Specifica di un segmento di un file da riprodurre ripetutamente \(ripetizione A-B\)](#)
- [Riproduzione ripetuta del file attuale \(riproduzione ripetuta con pulsante premuto\)](#)
- [Specifica dell'intervallo di riproduzione nell'elenco dei file memorizzati](#)
- [Ricerca in avanti/all'indietro \(ricerca in avanti o all'indietro\)](#)
- [Individuazione rapida del punto di riproduzione desiderato \(Easy Search\)](#)

Operazioni relative al registratore IC con uno smartphone (REC Remote)

[Caratteristiche di REC Remote](#)

[Preparazione all'uso REC Remote](#)

[Stabilire una connessione Bluetooth tra lo smartphone e il registratore IC](#)

[Utilizzo dello smartphone per le operazioni con il registratore IC](#)

[Scollegamento della connessione Bluetooth](#)

[Ristabilimento della connessione Bluetooth \(per Android\)](#)

[Ristabilimento della connessione Bluetooth \(iOS\)](#)

[Visualizzazione delle informazioni Bluetooth](#)

Modifica

Eliminazione

- [Eliminazione di un file](#)
- [Eliminazione di tutti i file di una cartella o di un elenco cercati](#)
- [Eliminazione di una cartella](#)

Organizzazione dei file

- [Spostamento di un file in una cartella diversa](#)
- [Copia di un file in una cartella diversa](#)
- [Creazione di una cartella](#)

Utilizzo di marcatori dei brani

- [Aggiunta di un marcatore dei brani](#)
- [Aggiunta automatica di marcatore dei brani](#)
- [Eliminazione di un marcatore di un brano](#)
- [Eliminazione simultanea di tutti i marcatori di brano nel file selezionato](#)

Divisione dei file

- [Divisione di un file nel punto di riproduzione corrente](#)
- [Divisione di un file in tutti i punti dei marcatori dei brani](#)

Modifica dei nomi

- [Modifica del nome di una cartella](#)
- [Modifica del nome di un file](#)

[Protezione di un file](#)

Menu delle impostazioni

Uso del menu delle impostazioni

- [Elenco delle voci del menu Settings](#)

Voci di menu con voci di impostazioni selezionabili

- [Selezione della modalità di registrazione \(REC Mode\)](#)
- [Selezione del livello di sensibilità dei microfoni \(Mic Sensitivity\)](#)
- [Riduzione dei rumori durante la registrazione \(Recording Filter\)](#)
- [Attivazione o disattivazione dell'indicatore di funzionamento sul registratore IC \(LED\)](#)
- [Selezione della lingua del display \(Language\)](#)

- [Impostazione dell'orologio \(Date&Time\)](#)
- [Selezione del formato di visualizzazione della data \(Date Display Format\)](#)
- [Selezione del formato di visualizzazione dell'orologio \(Time Display\)](#)
- [Attivazione o disattivazione del segnale acustico \(Beep\)](#)
- [Uso del timer di spegnimento \(Sleep Timer\)](#)
- [Impostazione del tempo di attesa prima che il registratore IC si spenga automaticamente \(Auto Power Off\)](#)
- [Ripristino di tutte le voci di menu alle impostazioni predefinite \(Reset All Settings\)](#)
- [Formattazione della memoria \(Format\)](#)
- [Controllo del tempo di registrazione rimanente \(Available Rec. Time\)](#)
- [Controllo delle informazioni relative al registratore IC \(System Information\)](#)

Computer

- [Collegamento del registratore IC a un computer](#)
- [Struttura di cartelle e file](#)
- [Copia di file dal registratore IC a un computer](#)
- [Copia di file musicali dal computer al registratore IC](#)
- [Riproduzione di file musicali sul registratore IC copiati da un computer](#)
- [Utilizzo del registratore IC come dispositivo di archiviazione USB](#)

Software

- [Che cosa si può fare con Sound Organizer 2 \(solo per Windows\)](#)
- [Requisiti di sistema per Sound Organizer 2](#)
- [Installazione di Sound Organizer 2 \(solo per Windows\)](#)
- [La finestra di Sound Organizer 2 \(solo per Windows\)](#)

Caratteristiche tecniche

- [Requisiti di sistema](#)
- [Specifiche tecniche](#)
- [Tempo di registrazione massimo](#)
- [Tempo di riproduzione/numero di file musicali massimo](#)
- [Durata della batteria](#)

Annunci

[Precauzioni](#)

[Norme di sicurezza](#)

[Marchi](#)

[Licenze](#)

[Avviso per gli utenti](#)

Sito web di assistenza

└ [Siti web di assistenza ai clienti](#)

In caso di problemi/risoluzione dei problemi

[Risoluzione dei problemi](#)

[Riavvio del registratore IC](#)

Rumore

- └ [Il file registrato è rumoroso e risulta difficile da comprendere.](#)
- └ [Il file registrato è rumoroso e si desidera effettuare registrazioni meno rumorose.](#)
- └ [Viene registrato un rumore di fruscio.](#)
- └ [Viene registrato un ronzio ad alta o bassa frequenza.](#)
- └ [Si sentono rumori quando si utilizzano le cuffie per la riproduzione.](#)
- └ [Si sentono rumori durante la riproduzione anche con la funzione Clear Voice attivata.](#)

Alimentazione

- └ [Il registratore IC non si accende e non accade nulla quando vengono premuti i pulsanti sul registratore IC.](#)
- └ [Il registratore IC non si spegne.](#)
- └ [Il registratore IC si spegne automaticamente.](#)
- └ [La durata della batteria del registratore IC è breve.](#)
- └ [La batteria del registratore IC non si carica quando il registratore IC è connesso a un computer.](#)
- └ [L'indicatore della batteria non appare sulla finestra del display o scompare durante la carica.](#)
- └ [L'indicatore dell'errore di carica lampeggia nel punto in cui dovrebbe essere visualizzato l'indicatore della batteria.](#)

Telecomando

- └ [Il telecomando non si accende e non accade nulla quando vengono premuti i pulsanti sul telecomando.](#)
- └ [L'indicatore di funzionamento sul telecomando lampeggia e premendo un pulsante qualsiasi sul telecomando non accade nulla.](#)
- └ [La durata della batteria del telecomando è breve.](#)

Operazioni generali

[Il registratore IC non funziona correttamente.](#)

[L'indicatore di funzionamento non si illumina.](#)

Registrazione

[Non si riesce a registrare un file.](#)

[La registrazione viene interrotta.](#)

Riproduzione

[Il volume di riproduzione è basso.](#)

[La velocità di riproduzione è troppo alta o troppo bassa.](#)

Modifica

[Non si riesce a dividere un file.](#)

[Non si riesce a spostare un file.](#)

[Non si riesce a copiare un file in una cartella diversa.](#)

[I marcatori dei brani non vengono rilevati.](#)

[La cartella o il file creati non vengono visualizzati.](#)

Orologio

[La data di registrazione di un file viene visualizzata come "----/--/--" o "--:--".](#)

Display

[Il tempo di registrazione restante visualizzato nella finestra del display è inferiore a quello visualizzato sul computer.](#)

File

[Viene visualizzato il messaggio "Memory Full" e non si riesce ad avviare la registrazione.](#)

[Viene visualizzato il messaggio "File Full" e non si riesce a utilizzare il registratore IC.](#)

Computer

[Il nome di una cartella o di un file viene visualizzato con caratteri illeggibili.](#)

[La copia di un file richiede del tempo.](#)

[Il registratore IC non viene rilevato dal computer e non è possibile trasferire cartelle/file dal computer.](#)

[Il file trasferito dal computer non appare sul registratore IC e non è possibile riprodurlo.](#)

[Il computer non si avvia.](#)

REC Remote

[Non è possibile effettuare la registrazione del dispositivo \(associazione\) tra il registratore IC e uno smartphone.](#)

[Non è possibile stabilire una connessione Bluetooth.](#)

Operazioni relative al software (Sound Organizer 2)

- [Non è possibile installare Sound Organizer 2.](#)
- [Il registratore IC non viene rilevato da Sound Organizer 2.](#)
- [Il volume di riproduzione del computer è basso o non si sente alcun audio dal computer.](#)
- [Non è possibile riprodurre o modificare i file archiviati.](#)
- [Il contatore o selettore non funziona correttamente o si sentono dei rumori.](#)
- [Le operazioni rallentano all'aumentare del numero di file memorizzati.](#)
- [Il computer sembra bloccarsi quando viene salvato, aggiunto o eliminato un file.](#)
- [Sound Organizer 2 si blocca durante l'avvio.](#)

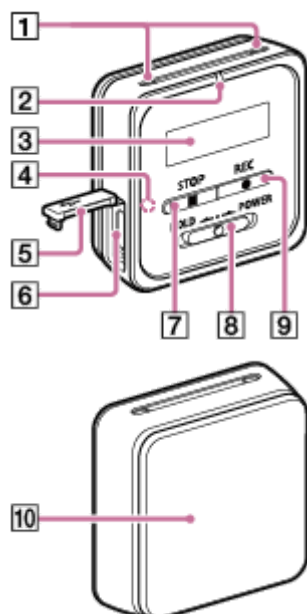
[Elenco di messaggi](#)

[Limitazioni del sistema](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Parti e controlli

Registratore IC



1. Microfoni incorporati

2. Indicatore di funzionamento

3. Finestrella del display

4. Indicatore Bluetooth (*1)

5. Coperchio connettore USB

6. Connettore USB/cuffie (all'interno del coperchio connettore USB)

7. Pulsante ■ STOP

8. Interruttore HOLD•POWER (*2)

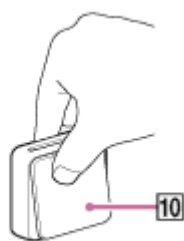
9. Pulsante ● REC

10. Clip (*3)

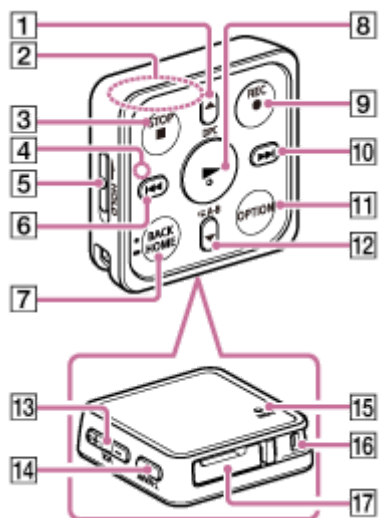
*1 L'indicatore cambia colore o lampeggia per indicare lo stato della funzione Bluetooth o l'associazione Bluetooth (registrazione dispositivo).

*2 Per riavviare il registratore IC, far scorrere l'interruttore HOLD•POWER su "POWER" e tenerlo in questa posizione per almeno 8 secondi. Per i dettagli, vedere [Riavvio del registratore IC](#).

*3 È possibile agganciare il registratore IC agli abiti, ad esempio al bordo di una tasca.



Telecomando



1. Pulsante ▲ /DPC (Digital Pitch Control)
2. Antenna incorporata (*1)
3. Pulsante ■ STOP
4. Indicatore di funzionamento
5. Interruttore HOLD
6. Pulsante ◀◀ (ricerca all'indietro/ritorno rapido indietro)
7. Pulsante ● BACK/ ● HOME (*2)
8. Pulsante ▶ (riproduzione/conferma) (*3)
9. Pulsante ● REC
10. Pulsante ▶▶ (ricerca in avanti/avanzamento rapido)
11. Pulsante OPTION
12. Pulsante ▼ / ↺ A-B (ripetizione A-B)
13. Pulsante VOL -/+ (volume -/+) (*3)
14. Pulsante T-MARK (marcatore dei brani)
15. Pulsante RESET (*4)
16. Foro per cinghia (nessuna cinghia in dotazione con il registratore IC utilizzato).
17. Vano batteria (*5)

*1 Quando si utilizza il telecomando, non coprire l'antenna incorporata, ad esempio con la mano, per non disturbare la connessione wireless con il registratore IC.

- *2 Premere questo pulsante una volta per visualizzare la schermata precedente. Tenerlo premuto per visualizzare la schermata del menu HOME.
- *3 Esiste un punto tattile sul pulsante ► (riproduzione/conferma) e accanto a "+" sul pulsante VOL -/+ (volume -/+).
- *4 Premere questo pulsante se il telecomando sembra non funzionare.
- *5 È già installata una batteria al litio del tipo a bottone.

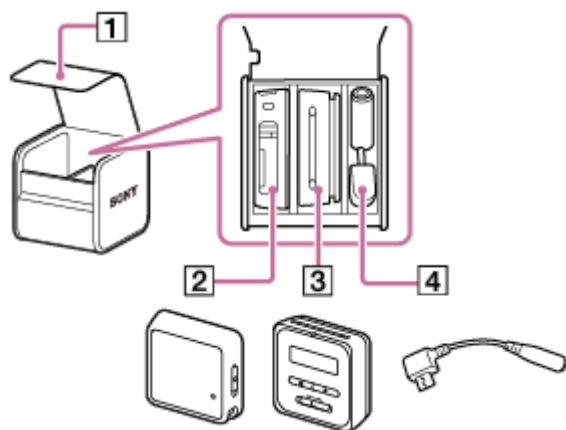
4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Utilizzo della custodia di trasporto

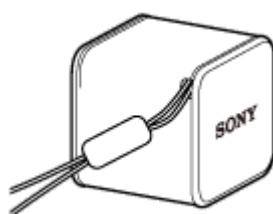
Il registratore IC è dotato di una custodia di trasporto. È possibile mettere il registratore IC e gli altri elementi forniti al suo interno e trasportare tutto insieme.

Nella figura seguente viene illustrato come riporli nella custodia di trasporto.



1. Coperchio della custodia di trasporto
2. Telecomando
3. Registratore IC
4. Cavo cuffie dedicato

Quando una cinghia (non in dotazione) è agganciata al telecomando, è possibile inserire la cinghia attraverso il foro sul retro della custodia di trasporto. Quindi, è possibile tirarla fuori dalla custodia come illustrato nella figura seguente.



Nota

- Quando si porta in giro la custodia di trasporto contenente il registratore IC e i componenti in dotazione, non afferrare la cinghia che esce dalla custodia.

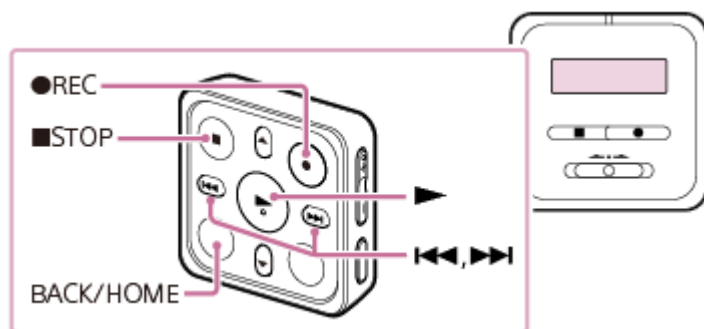
Registratore IC
ICD-TX800

Uso del menu HOME

Sul registratore IC, il menu HOME è il punto di inizio di tutte le funzioni.

Il menu HOME consente di selezionare una funzione, cercare file registrati o modificare le impostazioni sul registratore IC.

Per visualizzare il menu HOME, utilizzare il telecomando.



1 Tenere premuto BACK/HOME sul telecomando.

Viene visualizzato il menu HOME.



2 Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare la funzione che si desidera utilizzare, quindi premere ▶.

È possibile selezionare le seguenti funzioni:

🎵 Music:

È possibile selezionare i file musicali importati da un computer per la riproduzione.

Per individuare un file musicale, è possibile selezionare una delle categorie di ricerca seguenti: "All Songs", "Albums", "Artists" e "Folders".

Quando si importano file musicali, importarli nella cartella MUSIC.

📁 Recorded Files:

È possibile selezionare i file registrati con il registratore IC per la riproduzione.

Per individuare un file registrato, è possibile selezionare una delle categorie di ricerca seguenti: "Latest Recording", "Search by REC Date", "Search by REC Scene" e "Folders".

Quando si importano file musicali, importarli nella cartella MUSIC.

🎙️ Record:

È possibile visualizzare la schermata di standby della registrazione. Per avviare la registrazione, premere ● REC.

📶 REC Remote:

È possibile visualizzare la schermata di menu per REC Remote che utilizza la funzione Bluetooth del registratore IC.

Utilizzare questo menu per effettuare la registrazione del dispositivo (associazione) necessaria per utilizzare REC Remote, o per attivare/disattivare la funzione Bluetooth.

⚙️ Settings:

È possibile visualizzare il menu Settings e modificare svariate impostazioni sul registratore IC.

🏠 Back to XX(*):

Selezionare questa funzione per ritornare alla schermata precedente alla visualizzazione del menu HOME.

* La funzione correntemente utilizzata viene visualizzata in "XX".

Suggerimento

- Quando nella finestrella del display è visualizzato il menu HOME, è possibile premere ■ STOP per ritornare alla schermata visualizzata prima del menu HOME.

Argomento correlato

- [Uso del menu OPTION](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

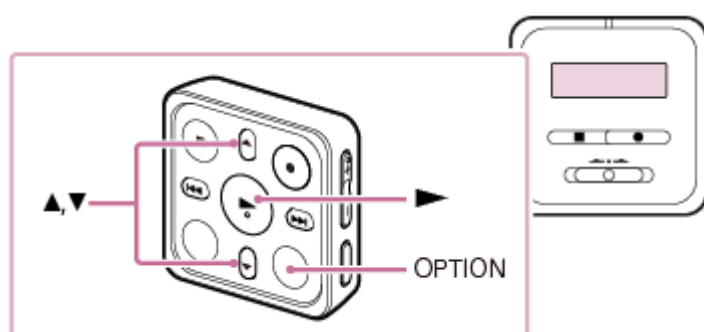
Registratore IC
ICD-TX800

Uso del menu OPTION

È possibile visualizzare il menu OPTION premendo OPTION sul telecomando. Le voci del menu OPTION variano a seconda della funzione selezionata del registratore IC.

Nota

- In base alla schermata visualizzata nella finestrella del display, il menu OPTION potrebbe non essere visualizzato.



- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare la funzione che si desidera utilizzare nel menu HOME, quindi premere **OPTION**.

Viene visualizzato il menu OPTION associato alla funzione selezionata.



- 2 Premere **▲** o **▼** per selezionare la voce di menu desiderata, quindi premere **▶**.
- 3 Premere **▲** o **▼** per selezionare l'impostazione desiderata, quindi premere **▶**.

Suggerimento

- Per ritornare alla schermata precedente, premere **BACK/HOME** quando nella finestrella del display è visualizzato il menu **OPTION**.

Argomento correlato

- [Uso del menu HOME](#)
- [Elenco delle voci del menu OPTION](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Elenco delle voci del menu OPTION

L'elenco seguente contiene le voci del menu OPTION. Per visualizzare il menu OPTION, premere OPTION sul telecomando.

A seconda dell'operazione o delle condizioni, alcune voci potrebbero non essere visualizzate.

Record

Le seguenti voci di menu sono disponibili mentre:

- la registrazione è in corso.
- la registrazione è in standby.

- REC Information:
[Quando sono visualizzate le informazioni di registrazione](#)
- Recording Folder:
[Modifica della cartella di archiviazione per i file registrati](#)
- Create Folder:
[Creazione di una cartella](#)
- Scene Select:
[Selezione di una scena di registrazione per una singola situazione](#)
- Recording Delay:
[Uso della funzione di ritardo registrazione](#)
- REC Mode:
[Selezione della modalità di registrazione \(REC Mode\)](#)
- Mic Sensitivity:
[Selezione del livello di sensibilità dei microfoni \(Mic Sensitivity\)](#)
- Focused/Wide:
[Selezione della funzione di registrazione \(Focused/Wide\)](#)
- Recording Filter:
[Riduzione dei rumori durante la registrazione \(Recording Filter\)](#)
- VOR:
[Registrazione automatica in risposta al volume sonoro in ingresso: la funzione VOR](#)
- Delete a File:
[Eliminazione di un file](#)

Recorded Files

Le seguenti voci di menu sono disponibili mentre:

- sono elencati i file registrati.
 - la riproduzione di un file registrato è in corso.
 - la riproduzione di un file registrato è in standby.
- Transcription Playback Mode:
[Utilizzo della modalità di riproduzione per trascrizione](#)

- End Transcription Playback Mode:
Utilizzo della modalità di riproduzione per trascrizione
- Clear Voice:
Riduzione del rumore nell'audio di riproduzione per rendere più chiare le voci umane: la funzione Clear Voice
- Easy Search:
Individuazione rapida del punto di riproduzione desiderato (Easy Search)
- Set Easy Search Skip Time:
Individuazione rapida del punto di riproduzione desiderato (Easy Search)
- Play Mode:
Selezione della modalità di riproduzione
- Playback Range:
Specifica dell'intervallo di riproduzione nell'elenco dei file memorizzati
- Delete a File:
Eliminazione di un file
- Protect:
Protezione di un file
- Do Not Protect:
Protezione di un file
- Track Mark List:
Individuazione di un punto di riproduzione con l'elenco dei marcatori dei brani (Track Mark List)
- Delete Track Marks:
Eliminazione di un marcatore di un brano
- Divide:
Divisione di un file nel punto di riproduzione corrente
Divisione di un file in tutti i punti dei marcatori dei brani
- Delete All in List:
Eliminazione di tutti i file di una cartella o di un elenco cercati
- Delete All Files:
Eliminazione di tutti i file di una cartella o di un elenco cercati
- Move File:
Spostamento di un file in una cartella diversa
- File Copy:
Copia di un file in una cartella diversa
- Change File Name:
Modifica del nome di un file
- File Information:
Quando sono visualizzate le informazioni sul file corrente
- Create Folder:
Creazione di una cartella
- Delete Folder:
Eliminazione di una cartella
- Change Folder Name:

Music

Le seguenti voci di menu sono disponibili mentre:

- la riproduzione di un file importato da un computer è in corso.
- la riproduzione di un file importato da un computer è in standby.

- Transcription Playback Mode:
[Utilizzo della modalità di riproduzione per trascrizione](#)
- End Transcription Playback Mode:
[Utilizzo della modalità di riproduzione per trascrizione](#)
- Easy Search:
[Individuazione rapida del punto di riproduzione desiderato \(Easy Search\)](#)
- Play Mode:
[Selezione della modalità di riproduzione](#)
- Playback Range:
[Specifica dell'intervallo di riproduzione nell'elenco dei file memorizzati](#)
- Delete a File:
[Eliminazione di un file](#)
- Protect:
[Protezione di un file](#)
- Do Not Protect:
[Protezione di un file](#)
- Track Mark List:
[Individuazione di un punto di riproduzione con l'elenco dei marcatori dei brani \(Track Mark List\)](#)
- Delete Track Marks:
[Eliminazione di un marcatore di un brano](#)
- Delete All in List:
[Eliminazione di tutti i file di una cartella o di un elenco cercati](#)
- Delete All Files:
[Eliminazione di tutti i file di una cartella o di un elenco cercati](#)
- File Information:
[Quando sono visualizzate le informazioni sul file corrente](#)
- Delete Folder:
[Eliminazione di una cartella](#)

Argomento correlato

- [Uso del menu OPTION](#)

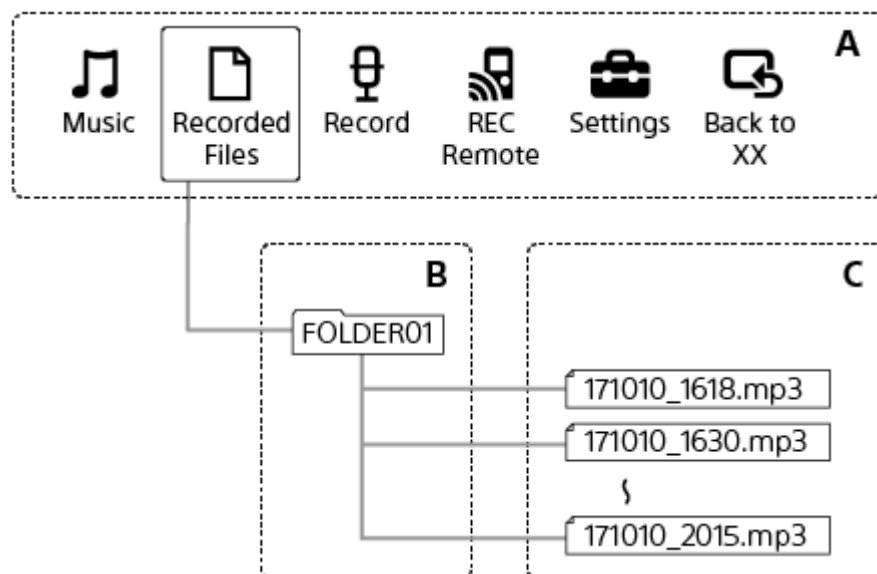
Registratore IC
ICD-TX800

Informazioni su cartelle e file

Di seguito è illustrata la struttura di cartelle e file visualizzabili sul registratore IC.

In “ Recorded Files”

“FOLDER01”: I file registrati tramite i microfoni incorporati vengono archiviati.

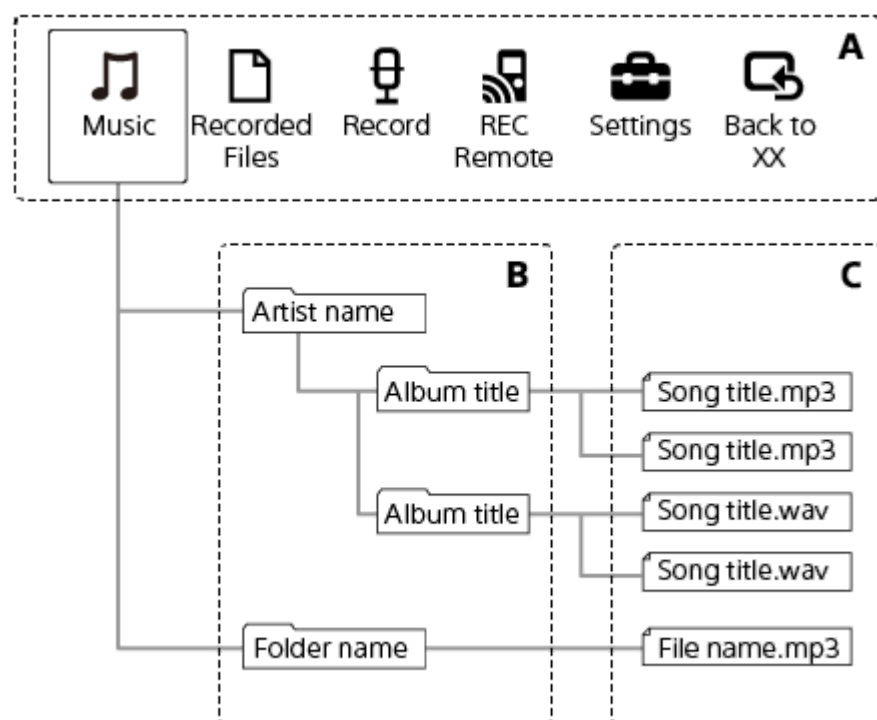


A: HOME Menu

B: Cartelle

C: File

In “ Music”



A: HOME Menu
B: Cartelle
C: File

Argomento correlato

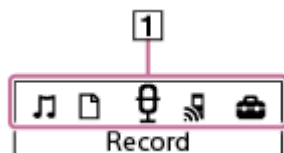
- [Spostamento di un file in una cartella diversa](#)
- [Copia di un file in una cartella diversa](#)
- [Struttura di cartelle e file](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Quando viene visualizzato il menu HOME

Questa sezione illustra il HOME nella finestrella del display.



Nota

- La schermata precedente è a soli fini esplicativi. Potrebbe apparire differente rispetto a quanto visualizzato sul registratore IC utilizzato.

1. Voci di menu HOME

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

- : Music
- : Recorded Files
- : Record
- : REC Remote
- : Settings
- : Back to XX (La funzione correntemente utilizzata viene visualizzata in "XX").

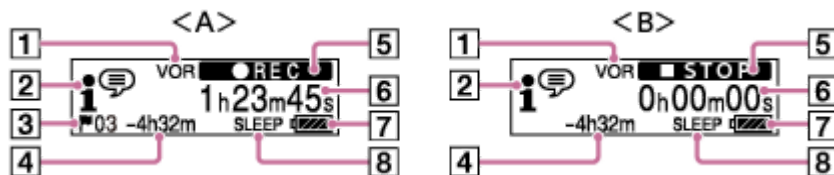
Argomento correlato

- [Uso del menu HOME](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Quando la registrazione è in corso o in standby

Questa sezione illustra la finestrella del display quando la registrazione è in corso o in standby.



A: Quando la registrazione è in corso

B: Quando la registrazione è in standby

Nota

- La schermata precedente è a soli fini esplicativi. Potrebbe apparire differente rispetto a quanto visualizzato sul registratore IC utilizzato.

1. VOR

Indica che la funzione VOR è attiva.

2. Indicatore Scene Select

Indica la scena di registrazione attualmente selezionata.

: Auto Voice Rec

: Pocket

: Meeting

: Lecture

: Voice Notes

: Interview

3. Numero del marcatore dei brani

Indica il numero dei marcatori dei brani aggiunti.

4. Tempo di registrazione residuo

Indica il tempo di registrazione residuo disponibile in ore, minuti e secondi.

10 ore o più: nessuna indicazione

Da 10 minuti a 10 ore: indicato in ore e minuti

Meno di 10 minuti: indicato in minuti e secondi

5. Indicatore dello stato di registrazione

Indica lo stato di registrazione attuale del registratore IC.

: registrazione in corso

: pausa (*)

: arresto

6. Tempo trascorso

Indica il tempo trascorso della registrazione attuale.

7. Indicatore della batteria

8. Indicatore del timer di spegnimento

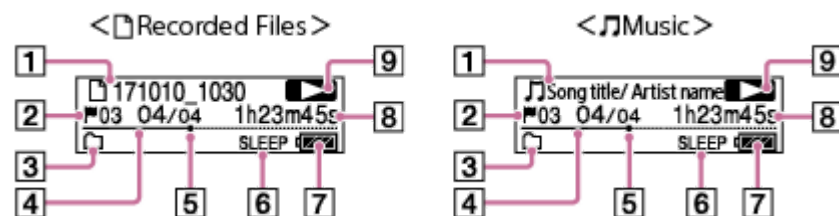
Indica che il timer di spegnimento è impostato.

* Il registratore IC non può sospendere la registrazione. Per interrompere la registrazione, utilizzare REC Remote.

Registratore IC
ICD-TX800

Quando è in corso la riproduzione

Questa sezione illustra la finestrella del display durante la riproduzione.



Nota

- Le schermate precedenti sono a soli fini esplicativi. Potrebbero apparire differenti rispetto a quanto visualizzato sul registratore IC utilizzato.

1. Informazioni sul file

Indica informazioni relative al file riprodotto.

I file registrati con il registratore IC sono indicati come segue:

□: Nome del file: data di registrazione_ora di registrazione.formato file (ad es. 171010_1030)

I file musicali sono indicati come segue:

♪: Titolo brano/Nome artista

2. Numero del marcatore dei brani

Indica il numero del marcatore dei brani, se aggiunto, del punto di riproduzione attuale.

3. Indicatore Play Mode/Playback Range/Clear Voice/DPC

Nessuna indicazione: Normal (Play Mode)

↺ : Repeat (Play Mode)

↺ 1 : 1 File Play (Play Mode)

↺ 1 : 1 File Repeat (Play Mode)

↻ : Shuffle (Play Mode)

↻ : Shuffle Repeat (Play Mode)

□ : Selected Range (Playback Range)

VOICE 1 : Clear Voice 1 (Clear Voice)

VOICE 2 : Clear Voice 2 (Clear Voice)

DPC : DPC (Digital Pitch Control)

4. Informazioni sul numero del file

Indica il numero di file del file in corso di riproduzione nel formato (numero file attuale)/(numero totale di file da riprodurre).

5. Barra di avanzamento della riproduzione

Indica il progresso della riproduzione del file.

6. Indicatore del timer di spegnimento

Indica che il timer di spegnimento è impostato.

7. Indicatore della batteria

8. Tempo trascorso

Indica il tempo trascorso della riproduzione attuale.

9. Indicatore dello stato di riproduzione

Indica lo stato di riproduzione attuale del registratore IC.



: riproduzione in corso



: ricerca all'indietro (riavvolgimento rapido)/ricerca in avanti (avanzamento rapido)



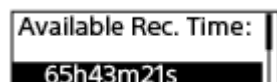
: in standby

Registratore IC
ICD-TX800

Quando sono visualizzate le informazioni di registrazione

È possibile visualizzare le informazioni di registrazione del registratore IC, fra cui il tempo di registrazione rimanente e l'impostazione della cartella.

Per visualizzare le informazioni di registrazione, quando la registrazione è in standby, selezionare "REC Information" nel menu OPTION, quindi premere ►.



Sono disponibili le seguenti informazioni di registrazione:

Available Rec. Time:

Tempo di registrazione residuo disponibile.

Recording Folder:

Cartella di archiviazione per i file registrati.

Scene Select:

Scena di registrazione attualmente selezionata.

Se si seleziona una scena e poi si modificano le impostazioni di registrazione, "*" verrà visualizzato a sinistra delle impostazioni modificate.

Per informazioni sulle impostazioni predefinite, vedere [Impostazioni predefinite per le scene di registrazione della funzione Scene Select](#).

REC Mode:

Modalità di registrazione attualmente selezionata.

Mic Sensitivity:

Livello di sensibilità dei microfoni attualmente selezionato.

Focused/Wide

Funzione di registrazione "Focused" o "Wide" attualmente selezionata.

Recording Filter:

Filtro di registrazione attualmente selezionato.

VOR:

Impostazione VOR (Voice Operated Recording) attualmente selezionata.

Auto Track Marks:

Impostazione del marcatore dei brani automatico attualmente selezionata.

Time Stamps for Auto Track Marks:

Contrassegni orari per l'impostazione automatica dei marcatori dei brani attualmente selezionati.

Suggerimento

- Quando la registrazione è in standby è possibile premere ■ STOP per visualizzare le informazioni di registrazione del registratore IC.

Registratore IC
ICD-TX800

Quando sono visualizzate le informazioni sul file corrente

È possibile visualizzare le informazioni (lunghezza del file, modalità di registrazione, data e ora di registrazione e così via) sul file registrato selezionato.

Nota

- Le schermate seguenti sono a soli fini esplicativi. Potrebbero apparire differenti rispetto a quanto visualizzato sul registratore IC utilizzato.

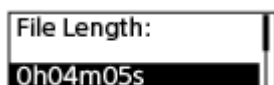
Per visualizzare le informazioni relative a un particolare file, selezionare un file registrato con il registratore IC o un file musicale e selezionare “File Information” nel menu OPTION. Quindi, premere ▲ o ▼ per scorrere in alto e in basso per visualizzare quanto segue:

Informazioni sul file registrato



- Rec Date/Time: Data e ora di registrazione del file (giorno/mese/anno/ora).
- File Length: Lunghezza di riproduzione del file in ore, minuti e secondi.
- File Protection: Impostazione di protezione file selezionata il file.
- Model Name: Dispositivo con cui è stato registrato il file.
- Scene Select: Scena di registrazione selezionata al momento della registrazione.
- REC Mode: Modalità di registrazione selezionata al momento della registrazione.
- Mic Sensitivity: Livello di sensibilità dei microfoni selezionato al momento della registrazione.
- Focused/Wide: Funzione di registrazione “Focused” o “Wide” selezionata al momento della registrazione.
- Recording Filter: Filtro di registrazione selezionata al momento della registrazione.
- VOR: Impostazione VOR (Voice Operated Recording) selezionata al momento della registrazione.
- File Path: Percorso del file.

Informazioni sul file musicale





- File Length: Lunghezza di riproduzione del file in ore, minuti e secondi.
- File Protection: Impostazione di protezione file selezionata per il file musicale.
- Codec: Tipo di codec per i file musicali.
- Bit Rate: Bit rate per i file musicali.

- Sample Rate: Velocità di campionamento per i file musicali.
- Bit Depth: Profondità di bit per i file musicali.
- File Path: Percorso del file.

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Quando sono visualizzate le categorie di ricerca

Quando si seleziona “ Recorded Files” o “ Music” nel menu HOME, nella finestrella del display vengono visualizzate le categorie di ricerca dei file memorizzati.

Nota

- Le schermate seguenti sono a soli fini esplicativi. Potrebbero apparire differenti rispetto a quanto visualizzato sul registratore IC utilizzato.

Quando “ Recorded Files” è selezionato



È possibile selezionare una delle categorie di ricerca seguenti:

Latest Recording:

Inizia a riprodurre l'ultima registrazione.

Search by REC Date:

I file registrati sono ordinati in base alla data di registrazione.

Search by REC Scene:

I file registrati sono ordinati in base alla scena di registrazione.

Folders:

Sono elencati i file registrati nella cartella selezionata.

Quando “ Music” è selezionato



È possibile selezionare una delle categorie di ricerca seguenti:

All Songs:

Sono elencati tutti i file musicali.

Albums:

I file musicali sono ordinati in base al titolo dell'album.

Artists:

I file musicali sono ordinati in base al nome dell'artista.

Folders:

Sono elencati i file musicali nella cartella selezionata.

Registratore IC
ICD-TX800

Ricarica del registratore IC con un computer

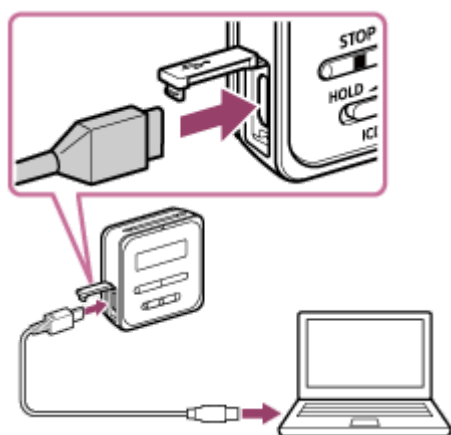
È possibile utilizzare un computer per ricaricare la batteria del registratore IC.

Se si usa il registratore IC per la prima volta o se non lo si è utilizzato per un periodo di tempo prolungato, caricare la batteria fino alla visualizzazione dell'indicatore **FULL** nella finestrella del display.

Per caricare completamente una batteria del tutto scarica, occorre circa 1 ora (*).

* Periodo di tempo approssimativo necessario per caricare la batteria scarica a temperatura ambiente. Questo valore può variare in base alla carica residua della batteria e allo stato della batteria.

- 1 Aprire il coperchio del connettore USB sul lato del registratore IC. Collegare il connettore USB/cuffie e una porta USB su un computer in funzione con il cavo USB fornito.



Quando la batteria è in carica, l'animazione dell'indicatore della batteria (①) appare sulla finestrella del display.



Quando la batteria è completamente carica, l'indicatore della batteria mostra l'indicazione **FULL** (②).



Nota

- Se il registratore IC è collegato a un computer spento o in modalità di risparmio energetico (standby o riposo), la batteria non viene caricata.

Argomento correlato

- [Scollegamento del registratore IC dal computer](#)
- [Collegamento del registratore IC a un computer](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Scollegamento del registratore IC dal computer

Assicurarsi di osservare la procedura seguente, in caso contrario potrebbe non essere possibile riprodurre i file memorizzati sul registratore IC a causa del danneggiamento dei dati.

1 Accertarsi che il messaggio "Accessing" non sia visualizzato nella finestra del display.

2 Effettuare l'operazione seguente sul computer.

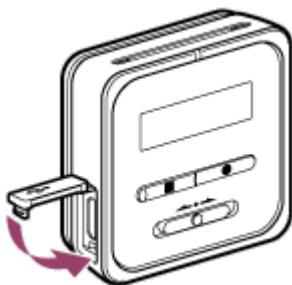
- Sulla barra delle applicazioni di Windows in basso a destra sul desktop, fare clic sull'icona seguente.



Quindi, fare clic su "Espelli IC RECORDER." L'icona e il menu visualizzati possono variare a seconda dei vari sistemi operativi. È possibile che l'icona non venga sempre visualizzata sulla barra delle applicazioni, a seconda delle impostazioni del computer in uso.

- Sulla schermata di Mac, fare clic sull'icona di rimozione di "IC RECORDER" visualizzata sulla barra laterale del Finder.

3 Scollegare il cavo USB dalla porta USB del computer e dal connettore USB/cuffie sul registratore IC. Chiudere il coperchio del connettore USB sul lato il registratore IC.



Suggerimento

- Per ulteriori informazioni sullo scollegamento di un dispositivo USB dal computer, vedere il manuale in dotazione con il computer.

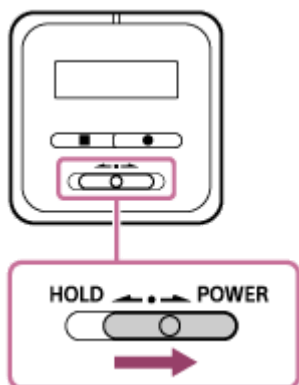
Argomento correlato

- [Ricarica del registratore IC con un computer](#)
- [Collegamento del registratore IC a un computer](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Accensione del registratore IC

- 1 Far scorrere l'interruttore HOLD•POWER su "POWER" e tenerlo in questa posizione fino a quando si accende la finestrella del display.



Suggerimento

- La funzione Auto Power Off sul registratore IC è impostata su "30min" per impostazione predefinita per risparmiare la carica della batteria. Se si lascia inutilizzato il registratore IC per 30 minuti, si spegne automaticamente.

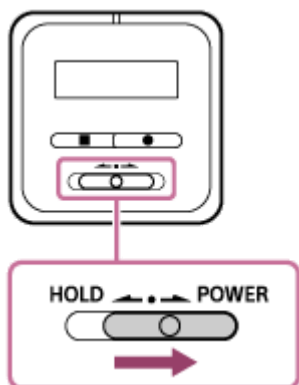
Argomento correlato

- [Spegnimento del registratore IC](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Spegnimento del registratore IC

- 1 Far scorrere l'interruttore HOLD•POWER su "POWER" e tenerlo in questa posizione fino a quando viene visualizzato "Power Off" sulla finestrella del display.



Nota

- Per riaccendere il registratore IC, far scorrere l'interruttore HOLD•POWER su "POWER" e mantenerlo in questa posizione per 8 secondi o più. Se il registratore IC viene riavviato mentre è in funzione, i dati memorizzati nel registratore IC o le impostazioni del registratore IC potrebbero venire cancellate.

Suggerimento

- La funzione Auto Power Off sul registratore IC è impostata su "30min" per impostazione predefinita per risparmiare la carica della batteria. Se si lascia inutilizzato il registratore IC per 30 minuti, si spegne automaticamente.

Argomento correlato


- [Accensione del registratore IC](#)
- [Riavvio del registratore IC](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Impostazione del tempo di attesa prima che la schermata del display si spenga automaticamente (Screen Off Timer)

La funzione Screen Off Timer sul registratore IC è impostata su "30sec" per impostazione predefinita per risparmiare la carica della batteria. Se si lascia inutilizzato il registratore IC per 30 secondi, la finestrella del display si spegne ma è ancora possibile eseguire qualsiasi funzione con i pulsanti. Per riaccendere la finestrella del display, premere BACK/HOME sul telecomando o far scorrere l'interruttore HOLD•POWER del telecomando su "HOLD" e successivamente riportarlo nella posizione originale (al centro).

Suggerimento

- Per modificare l'impostazione del timer di spegnimento dello schermo, utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings" - "Common Settings" - "Screen Off Timer" dal menu HOME, quindi selezionare "No Auto Screen Off," "15sec," "30sec," "1min," "3min," o "5min."

Registratore IC
ICD-TX800

Utilizzo del telecomando

Di seguito vengono descritte le operazioni fondamentali del telecomando.

È possibile utilizzare il registratore IC solo per avviare o arrestare la registrazione. Per le altre operazioni, utilizzare il telecomando.

Far uscire il telecomando dallo stato HOLD

Al momento dell'acquisto, il telecomando si trova nello stato HOLD.

Prima di utilizzare il telecomando, farlo uscire dallo stato HOLD.

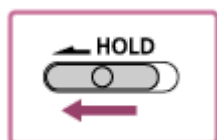
Per far uscire il telecomando dallo stato HOLD, far scorrere l'interruttore HOLD spostandolo dalla posizione "HOLD."



Per mettere il telecomando nello stato HOLD

È possibile disattivare tutti i pulsanti sul telecomando per evitare operazioni accidentali durante il trasporto del telecomando.

Per mettere il telecomando nello stato HOLD, far scorrere l'interruttore HOLD spostandolo sulla posizione "HOLD."



Accensione del telecomando

Il telecomando non è dotato di pulsante di accensione. Premere uno qualsiasi dei pulsanti sul telecomando.

Il telecomando si accende e inizia il processo per stabilire una connessione wireless con il registratore IC.

Mentre questo processo di connessione wireless è in corso, l'indicatore di funzionamento (①) sul telecomando continua a lampeggiare.



Nota

- Mentre l'indicatore di funzionamento sul telecomando lampeggia, il processo di connessione wireless è in corso e i pulsanti sul telecomando non funzionano. Attendere che l'indicatore di funzionamento smetta di lampeggiare, quindi utilizzare il telecomando.

Spegnimento del telecomando

Il telecomando non è dotato di pulsante di accensione. Si spegne automaticamente se:

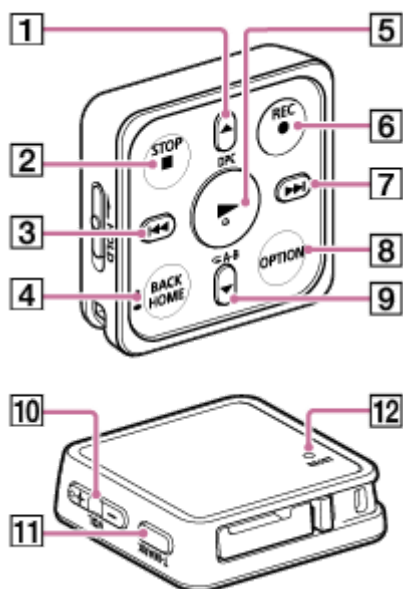
- non si utilizza il telecomando per circa 5 minuti quando non è stabilita una connessione wireless con il registratore IC.
- il registratore IC viene spento quando è stabilita una connessione wireless con il telecomando.
- non si utilizza il telecomando per circa 2 ore quando è stabilita una connessione wireless con il registratore IC.

Quando il telecomando si spegne, l'indicatore di funzionamento sul telecomando si illumina per 2 secondi.
Per utilizzare il telecomando dopo lo spegnimento, per prima cosa accendere il telecomando.

Pulsanti sul telecomando

Il telecomando è dotato dei pulsanti seguenti.

Quando si preme uno qualsiasi dei pulsanti, l'indicatore di funzionamento sul telecomando lampeggia una volta.



1. Pulsante ▲ /DPC (Digital Pitch Control)
2. Pulsante ■ STOP
3. Pulsante ◀◀ (ricerca all'indietro/ritorno rapido indietro)
4. Pulsante ● BACK/ ● HOME
5. Pulsante ▶ (riproduzione/conferma)
6. Pulsante ● REC
7. Pulsante ▶▶ (ricerca in avanti/avanzamento rapido)
8. Pulsante OPTION
9. Pulsante ▼ / ↺ A-B (ripetizione A-B)
10. Pulsante VOL -/+ (volume -/+)
11. Pulsante T-MARK (marcatore dei brani)
12. Pulsante RESET

Nota

- Quando la batteria del telecomando è quasi esaurita, il colore dell'indicatore di funzionamento sul telecomando passa dal blu al rosso.

Argomento correlato








- [Controllo dell'indicatore di funzionamento sul telecomando](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Controllo dell'indicatore di funzionamento sul telecomando

L'indicatore di funzionamento sul telecomando lampeggia o si illumina in base allo stato del telecomando. Nella tabella seguente sono elencate le indicazioni dell'indicatore di funzionamento e gli stati del telecomando.

Indicazione dell'indicatore di funzionamento	Stato del telecomando
Lampeggia due volte in blu (*). 	Accensione.
Si illumina in blu (*) per 2 secondi. 	Spegnimento.
Lampeggia quattro volte in blu (*). 	La reimpostazione del telecomando è completa.
Rimane acceso in rosso. 	Non utilizzabile per bassa carica della batteria.
Lampeggia alternativamente in blu e in rosso. 	Il processo di registrazione del dispositivo è in corso.
Lampeggia ripetutamente due volte in blu (*). 	Il processo di connessione wireless è in corso.
Lampeggia una volta in blu (*). 	La connessione wireless è stabilita e i pulsanti funzionano.

* Quando la batteria del telecomando è quasi esaurita, il colore dell'indicatore di funzionamento sul telecomando passa dal blu al rosso.

Nota

- Mentre l'indicatore di funzionamento sul telecomando lampeggia o è illuminato, i pulsanti sul telecomando non funzionano.
- Quando l'indicatore di funzionamento sul telecomando si illumina in rosso, sostituire la batteria del telecomando. Quando l'indicatore lampeggia, attendere che si spenga.
- Se l'indicatore di funzionamento sul telecomando non smette di lampeggiare, vedere [Il telecomando non si accende e non accade nulla quando vengono premuti i pulsanti sul telecomando..](#)

Argomento correlato

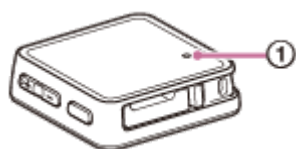
- [Sostituzione della batteria del telecomando](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Reimpostare il telecomando

Se il telecomando non funziona, reimpostare il telecomando.

Per ripristinarlo, premere il pulsante RESET (①) sul retro del telecomando con la punta di una penna o una graffetta aperta.



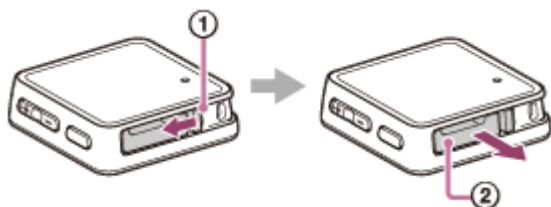
4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Sostituzione della batteria del telecomando

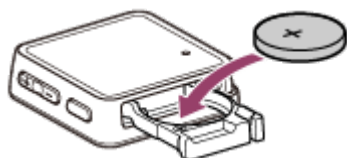
Quando la batteria del telecomando è quasi esaurita, il colore dell'indicatore di funzionamento sul telecomando passa dal blu al rosso per richiedere la sostituzione della batteria.

Quando la batteria è esaurita, l'indicatore di funzionamento rimane acceso con luce rossa e i pulsanti sul telecomando non funzionano. Eseguire la procedura seguente per sostituire la batteria. Per la sostituzione, assicurarsi di utilizzare una batteria al litio del tipo a bottone, CR2032.

- 1 Girare il telecomando a faccia in giù.**
- 2 Tenere spinta la linguetta (①) nella direzione della freccia, inserire un'unghia nella scanalatura (②), quindi far scorrere verso l'esterno il vano batteria.**



- 3 Rimuovere la batteria dal vano batteria.**
- 4 Inserire la nuova batteria nel vano batteria con il lato terminale positivo (+) rivolto verso l'alto.**



- 5 Spingere il vano batteria dentro il telecomando.**
Verificare che il vano batteria scatti in posizione.
- 6 Premere il pulsante RESET sul retro del telecomando.**
- 7 Accendere il registratore IC e premere un tasto qualsiasi del telecomando.**

Il telecomando si accende e avvia il processo di registrazione del dispositivo sul registratore IC. Durante il processo di registrazione del dispositivo, l'indicatore di funzionamento sul telecomando lampeggia alternativamente in rosso e in blu.

Nota

- Mentre l'indicatore di funzionamento sul telecomando lampeggia, il processo di registrazione del dispositivo è in corso e i pulsanti sul telecomando non funzionano. Attendere che l'indicatore di funzionamento smetta di lampeggiare, quindi utilizzare il telecomando.

Argomento correlato

- [Controllo dell'indicatore di funzionamento sul telecomando](#)
- [Durata della batteria](#)

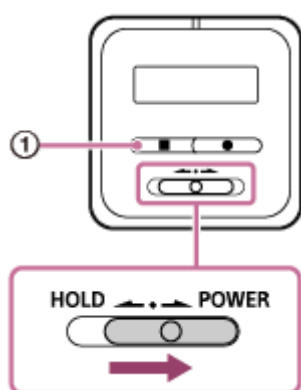
4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Registrazione del telecomando sul registratore IC

Al momento dell'acquisto, il telecomando è già registrato sul registratore IC. Tuttavia, in certi casi è necessario registrarlo di nuovo sul registratore IC. Ad esempio, se il telecomando viene restituito dal servizio di riparazione, eseguire la procedura seguente per effettuare la registrazione del dispositivo.

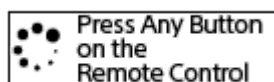
- 1 Assicurarsi che il registratore IC sia spento. Sul registratore IC, tenere premuto ■ STOP (①), quindi far scorrere l'interruttore HOLD•POWER su "POWER" e tenerlo in questa posizione per 8 secondi o più.



Quando la finestrella del display del registratore IC si spegne, continuare a tenere premuto ■ STOP e togliete il dito dall'interruttore HOLD•POWER. Il telecomando verrà riavviato.

- 2 Quando "Power On" viene visualizzato nella finestrella del display sul registratore IC, togliere il dito da ■ STOP.

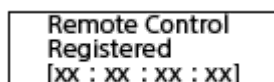
"Press Any Button on the Remote Control" viene visualizzato nella finestrella del display sul registratore IC.



- 3 Premere il pulsante RESET sul retro del telecomando, quindi premere un tasto qualsiasi sul telecomando.

L'indicatore di funzionamento sul telecomando lampeggia alternativamente in rosso e in blu, e il processo di registrazione del dispositivo si avvia.

Quando il processo di registrazione del dispositivo viene completato, "Remote Control Registered" viene visualizzato nella finestrella del display del registratore IC.



Nota

- Mentre il processo di registrazione del dispositivo è in corso, i pulsanti sul telecomando non funzionano. Attendere che l'indicatore di funzionamento smetta di lampeggiare, quindi utilizzare il telecomando.
- Se il telecomando non funziona, verificare che il telecomando non si trovi nello stato HOLD.

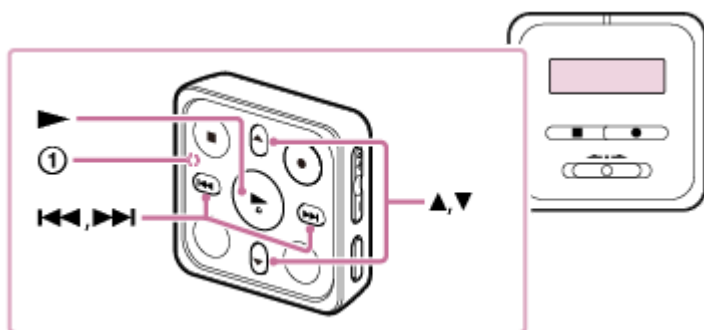
Argomento correlato

- [Controllo dell'indicatore di funzionamento sul telecomando](#)
- [Utilizzo del telecomando](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Effettuazione delle impostazioni iniziali

Quando si accende il registratore IC per la prima volta, viene visualizzata la schermata "Configure Initial Settings" nella finestra del display. Utilizzare il telecomando per eseguire le impostazioni iniziali, ad esempio selezionare la lingua del display, impostare l'orologio e accendere/spegnere il segnale acustico.



- 1 **Far scorrere l'interruttore HOLD spostandolo dalla posizione "HOLD" per far uscire il telecomando dallo stato HOLD.**

Rimuovere l'etichetta gialla dal retro del telecomando quando si utilizza il telecomando per la prima volta.

- 2 **Quando la schermata "Configure Initial Settings" viene visualizzata, premere un qualsiasi tasto sul telecomando.**

Il telecomando si accende.

Se l'indicatore di funzionamento (①) sul telecomando lampeggia, attendere che smetta di lampeggiare prima di procedere con il passaggio successivo.

- 3 **Premere ► per eseguire le impostazioni iniziali.**



- 4 **Premere ▲ o ▼ per selezionare la lingua di visualizzazione, quindi premere ►.**

È possibile selezionare le lingue seguenti:

Deutsch (tedesco), English (inglese), Español (spagnolo), Français (francese), Italiano, Русский (russo), Türkçe (turco), 한국어 (coreano), 简体中文 (cinese semplificato), 繁體中文 (cinese tradizionale).

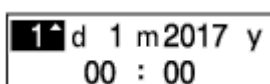
- 5 **Impostare la data e l'ora attuali.**

Premere ▲ o ▼ per impostare una voce, quindi premere ►.

Ripetere la procedura per impostare tutte le voci.

Per spostare il cursore avanti o indietro, premere ◀◀ o ▶▶. È anche possibile spostare il cursore sulla voce precedente premendo BACK/HOME.

Una volta terminata l'ultima voce, premere ► per applicare le impostazioni all'orologio.

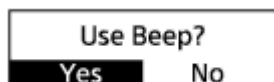


- 6 Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare “Next”, quindi premere ▶.



Viene visualizzata la schermata di impostazione per attivare o disattivare il segnale acustico.

- 7 Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare “Yes” o “No”, per attivare o disattivare i segnali acustici, quindi premere ▶.




Al termine delle impostazioni iniziali, viene visualizzato un messaggio di completamento e il menu HOME.

Nota

- Per sentire il segnale acustico, collegare le cuffie stereo fornite al registratore IC.
- Il formato di visualizzazione della data predefinito dipende dal paese o dalla regione di acquisto.
- L'orologio può visualizzare l'ora in formato di 12 ore con “AM” o “PM”, oppure nel formato di 24 ore, a seconda del formato di visualizzazione dell'ora selezionato (Time Display) nel menu Settings. Inoltre, il formato di visualizzazione dell'orologio predefinito dipende dal paese o dalla regione di acquisto.
- Il numero di opzioni per le lingue che è possibile selezionare e l'impostazione predefinita dipendono dalla nazione o dall'area geografica di acquisto.
- La finestrella del display si spegne automaticamente nel periodo di tempo specificato. Per riaccenderla, premere BACK/HOME.

Suggerimento

- È possibile modificare l'impostazione dell'orologio e del segnale acustico successivamente in qualsiasi momento selezionando “ Settings” - “Common Settings” dal menu HOME.
- Una volta terminate le impostazioni iniziali, quando il registratore IC è in stato HOLD vengono visualizzate la data e l'ora attuali nella finestrella del display.

Argomento correlato

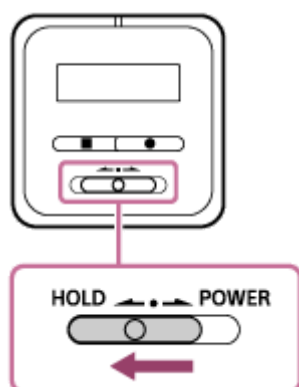
- [Impostazione dell'orologio \(Date&Time\)](#)
- [Attivazione o disattivazione del segnale acustico \(Beep\)](#)
- [Quando viene visualizzato il menu HOME](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Portare il registratore IC in stato HOLD (HOLD).

È possibile disattivare tutti i pulsanti (HOLD) sul registratore IC per evitare operazioni accidentali durante il trasporto del registratore IC.

1 Far scorrere l'interruttore HOLD•POWER sul registratore IC su "HOLD."



Quando il registratore IC è acceso, facendo scorrere l'interruttore HOLD•POWER su "HOLD", nella finestrella del display vengono visualizzati "HOLD" e l'ora attuale per circa 3 secondi, indicando che tutti i pulsanti sul registratore IC sono disabilitati.



Nota

- Portare il registratore IC in stato HOLD per disattivare tutti i pulsanti. Assicurarsi di farlo uscire dallo stato HOLD prima di utilizzare nuovamente il registratore IC.
- L'orologio può visualizzare l'ora in formato di 12 ore con "AM" o "PM", oppure nel formato di 24 ore, a seconda del formato di visualizzazione dell'ora selezionato (Time Display) nel menu Settings. Inoltre, il formato di visualizzazione dell'orologio predefinito dipende dal paese o dalla regione di acquisto.

Suggerimento

- Mentre il registratore IC si trova nello stato HOLD, è comunque possibile utilizzare il telecomando per lavorare con il registratore IC.

Argomento correlato

- [Far uscire il registratore IC dallo stato HOLD](#)
- [Utilizzo del telecomando](#)

Registratore IC
ICD-TX800

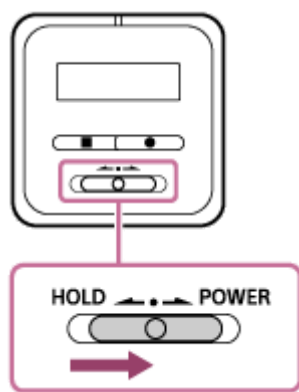
Far uscire il registratore IC dallo stato HOLD

Quando il registratore IC è nello stato HOLD, premendo un pulsante qualsiasi viene visualizzato "HOLD... Slide HOLD Switch to Activate." nella finestrella del display.

HOLD...
Slide HOLD Switch
to Activate.

Far uscire il registratore IC dallo stato HOLD prima di utilizzarlo.

- 1 Far scorrere l'interruttore HOLD•POWER sul registratore IC verso il punto centrale



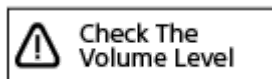
Argomento correlato

- [Portare il registratore IC in stato HOLD \(HOLD\).](#)
- [Utilizzo del telecomando](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Mantenimento del livello moderato del volume (solo per i modelli europeo e coreano)

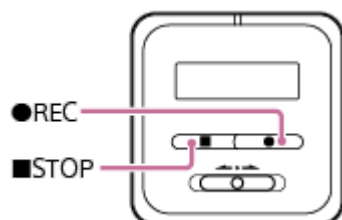
Il registratore IC limita il volume massimo, per consentire di ascoltare l'audio a un livello di volume moderato quando si utilizzano le cuffie. Quando si prova a regolare il volume su un livello superiore a quello specificato, viene visualizzato il messaggio "Check The Volume Level".



4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registrazione con i microfoni incorporati

Questa sezione descrive le fasi di registrazione di base con il livello di sensibilità selezionato dei microfoni incorporati e la modalità di registrazione.



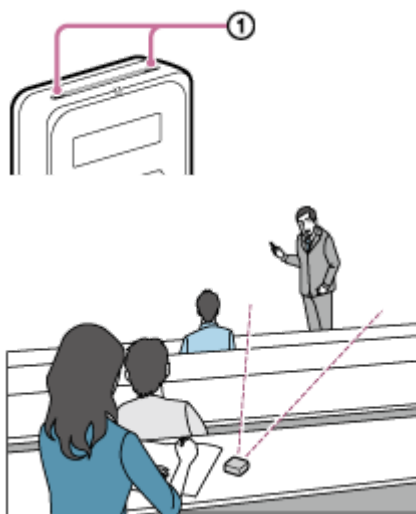
Nota

- Prima di iniziare la registrazione, assicurarsi che il registratore IC e il telecomando siano usciti dallo HOLD.
- È possibile utilizzare il registratore IC o il telecomando per avviare la registrazione. Dopo aver avviato la registrazione, controllare l'indicatore di funzionamento sul registratore IC per assicurarsi che la registrazione sia in corso. Sul telecomando, non è possibile verificare lo stato di alimentazione del registratore IC. Prima di utilizzare il telecomando per avviare la registrazione, assicurarsi che il registratore IC e il telecomando sono accesi.
- Se si tocca accidentalmente il registratore IC o se lo si urta con un oggetto durante la registrazione, potrebbero essere registrati rumori simili a graffi o fruscii.

Suggerimento

- Prima di avviare la registrazione, è consigliabile eseguire per prima cosa una registrazione di prova o monitorare la registrazione. Per istruzioni sul monitoraggio della registrazione, vedere [Monitoraggio dell'audio di registrazione](#).
- I file registrati sono registrati in "FOLDER01" in "[] Recorded Files" per impostazione predefinita. Per cambiare la cartella di archiviazione dei file registrati, vedere [Modifica della cartella di archiviazione per i file registrati](#).

- 1 Puntare il registratore IC in modo che i microfoni incorporati (①) siano rivolti nella direzione della sorgente audio di destinazione.**



- 2 Premere ● REC.**

"REC" viene visualizzato sulla finestrella del display del registratore IC per indicare che la registrazione è in corso, e l'indicatore di funzionamento (②) si illumina in rosso.



3 Premere ■ STOP per arrestare la registrazione.

Viene visualizzato il messaggio "Saving...", quindi la registrazione si arresta.

Nota

- Quando il messaggio "Saving..." è visualizzato sulla finestrella del display, il registratore IC sta salvando il file nella memoria incorporata.

Suggerimento

- Per modificare la cartella di archiviazione dei file registrati, utilizzare il menu OPTION per visualizzare la schermata Recording Folder mentre la registrazione è in standby. Quindi, selezionare un'altra cartella.
- Per effettuare impostazioni adatte per una particolare scena di registrazione, selezionare "Scene Select" dal menu OPTION mentre la registrazione è in standby.
- Per riprodurre il file appena registrato, premere ► sul telecomando mentre la registrazione è in standby.
- È comunque possibile premere ● REC per iniziare la registrazione quando è in corso la riproduzione o è visualizzato un menu nella finestrella del display.
- Si consiglia di monitorare la registrazione in corso. Collegare le cuffie stereo fornite al registratore IC con il cavo cuffie dedicato, fornito anch'esso con il registratore IC.
- I file registrati sono chiamati "(data di registrazione)_(ora di registrazione).(formato del file)" (ad es. 171010_0706.mp3).
- Se il file raggiunge le dimensioni massime consentite (4 GB per i file LPCM e 1 GB per i file MP3) durante la registrazione, il file viene suddiviso e una parte della registrazione potrebbe andare perduta in corrispondenza del punto di divisione.

Registratore IC
ICD-TX800

Avvio della registrazione quando il registratore IC è spento (registrazione One-push)

Per avviare la registrazione quando il registratore IC è spento, premere **● REC** sul registratore IC. Il registratore IC si accende e avvia la registrazione.

Per arrestare la registrazione, premere **■ STOP**.

Nota

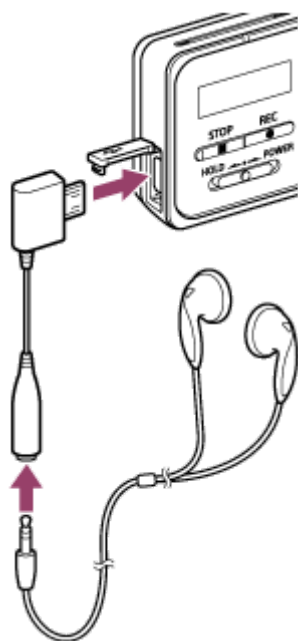
- Quando l'interruttore HOLD•POWER sul registratore IC è in posizione "HOLD", **● REC** è disabilitato.
- Solo **● REC** sul registratore IC attiva la funzione di registrazione One-push. **● REC** sul telecomando non attiva la funzione.

Registratore IC
ICD-TX800

Monitoraggio dell'audio di registrazione

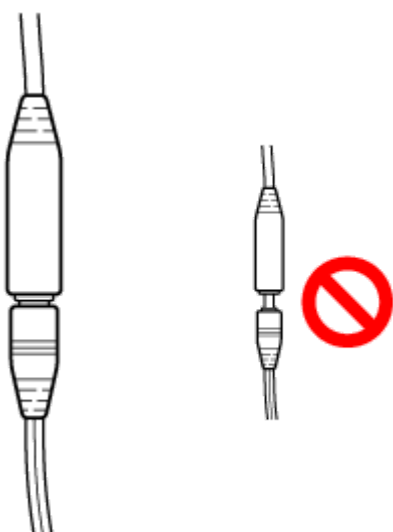
Si consiglia di monitorare la registrazione in corso.

Per monitorare la registrazione in corso, collegare le cuffie stereo fornite al registratore IC mediante il cavo cuffie dedicato, anch'esso fornito con il registratore IC.



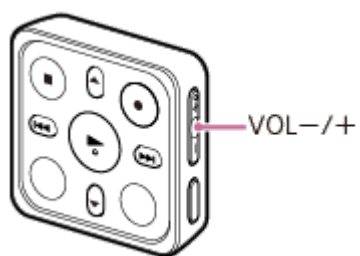
- 1 Collegare le cuffie stereo fornite al connettore USB/cuffie sul registratore IC mediante il cavo cuffie dedicato, anch'esso fornito con il registratore IC.**

Collegare saldamente le cuffie al connettore USB/cuffie. Se la connessione è allentata, le cuffie non possono trasmettere correttamente l'audio.



- 2 Premere VOL +/- per regolare il volume di monitoraggio.**

Il cambiamento del volume di monitoraggio non ha effetto sul volume di registrazione.



Argomento correlato

- [Registrazione con i microfoni incorporati](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Modifica della cartella di archiviazione per i file registrati

Per impostazione predefinita, i file registrati con i microfoni incorporati sono memorizzati in "FOLDER01" sotto a "Recorded Files."

Per modificare la cartella di archiviazione predefinita per i file registrati, utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings"->"Recording Settings"->"Recording Folder" dal menu HOME, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare la cartella desiderata, quindi premere ►.

Suggerimento

- Per istruzioni sulla creazione di una nuova cartella, vedere [Creazione di una cartella](#).

Registratore IC
ICD-TX800

Selezione di una scena di registrazione per una singola situazione

In base a una determinata situazione di registrazione è possibile modificare alcune impostazioni di registrazione, fra cui la modalità di registrazione e il livello di sensibilità dei microfoni incorporati, in una sola operazione, selezionando una delle scene di registrazione (Scene Select).

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Quando la registrazione è in standby, utilizzare il telecomando per selezionare “Scene Select” nel menu OPTION, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare la scena desiderata, quindi premere ►.



Descrizione delle voci di menu

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

OFF:

Disponibile in una situazione in cui non è richiesta alcuna selezione della scena di registrazione.

Auto Voice Rec:

Adatto per la registrazione di voci umane in generale (impostazione predefinita).

Pocket:

Adatto per la registrazione quando il registratore IC è fissato sugli abiti, ad esempio al bordo di una tasca.


Meeting:

Adatto per la registrazione di voci umane in spazi ampi, ad esempio sale conferenze.


Lecture:

Adatto per la registrazione di seminari e lezioni.

Voice Notes:

Adatto per parlare nei microfoni incorporati per registrare note vocali.  viene visualizzato sulla schermata di registrazione.

Interview:

Adatto per la registrazione di voci umane da una distanza di 1-2 metri, come interviste e piccole riunioni.  viene visualizzato sulla schermata di registrazione.

Argomento correlato


- [Impostazioni predefinite per le scene di registrazione della funzione Scene Select](#)
- [Elenco delle voci del menu Settings](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Selezione della funzione di registrazione (Focused/Wide)

Selezionare "Focused" o "Wide" in base alla scena di registrazione o allo scopo.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings" - "Recording Settings" - "Focused/Wide" dal menu HOME, quindi premere ►.
- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare l'impostazione di registrazione desiderata, quindi premere ►.

Funzione di registrazione "Focused"

La funzione di registrazione "Focused" intensifica i suoni dalla direzione a cui puntano i microfoni incorporati minimizzando gli altri suoni a sinistra e a destra del registratore IC. Questa funzione è adatta alla registrazione di lezioni e seminari tenuti in grandi sale oltre che per la registrazione di interviste poiché ottiene un'elevata direzionalità e consente di concentrare la registrazione di ciò a cui si punta.

La selezione di "Lecture" per la funzione Scene Select attiva la funzione di registrazione "Focused".



Funzione di registrazione "Wide"

La funzione di registrazione "Wide" controlla il brandeggio del suono da sinistra a destra per minimizzare la sovrapposizione delle voci e aggiungere più sensazioni stereo. Questo funzione è adatta per prendere appunti dalle registrazioni delle riunioni poiché offre una migliore comprensione delle posizioni dei partecipanti alla riunioni e di chi sta parlando.

La selezione di "Meeting" per la funzione Scene Select attiva la funzione di registrazione "Wide".



Descrizione delle voci di menu

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

OFF:

Disattiva la funzione di registrazione "Focused/Wide" (impostazione predefinita).

Focused:

Attiva la funzione di registrazione "Focused".

Wide:

Attiva la funzione di registrazione "Wide".

Nota

- La funzione di registrazione "Focused/Wide" è inattiva quando "Auto" è selezionato per il livello di sensibilità dei microfoni incorporati del registratore IC.

Argomento correlato

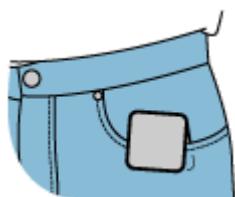
- [Selezione di una scena di registrazione per una singola situazione](#)
- [Selezione del livello di sensibilità dei microfoni \(Mic Sensitivity\)](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Suggerimenti per ottenere registrazioni migliori

Registrazione di conversazioni

Agganciare il registratore IC sugli abiti, ad esempio al bordo di una tasca.
Per registrare una conversazione, è adatta la selezione di “Pocket” della funzione Scene Select.



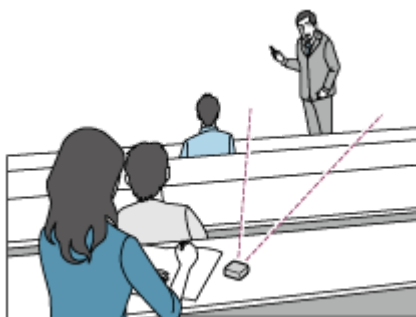
Registrazione in una riunione

Avvicinare il registratore IC agli oratori della riunione. È possibile ridurre il rumore (vibrazioni della scrivania, ecc.) posizionando il registratore IC su un panno morbido, come un fazzoletto.
Per la registrazione di una riunione, è adatta la selezione di “Auto Voice Rec” o “Meeting” della funzione Scene Select.



Registrazione di una lezione/presentazione

Posizionare il registratore IC in modo che i microfoni incorporati siano rivolti nella direzione dell'insegnante/presentatore.
Per la registrazione di una lezione/presentazione, è adatta la selezione di “Lecture” della funzione Scene Select.



Registrazione di una nota vocale

Quando si parla nei microfoni incorporati, tenere il registratore IC leggermente a lato della bocca in modo che i microfoni incorporati non colgano i rumori dovuti alla respirazione.
Per la registrazione di una nota vocale, è adatta la selezione di “Auto Voice Rec” o “Voice Notes” della funzione Scene Select.

Nota

- Assicurarsi che i microfoni incorporati non colgano fruscii quando si tiene in mano il registratore IC.



Registrazione di un'intervista

Posizionare il registratore IC in modo che i microfoni incorporati siano rivolti nella direzione dell'intervistato. Per la registrazione di una intervista, è adatta la selezione di "Auto Voice Rec" o "Interview" della funzione Scene Select.







Argomento correlato



- [Selezione di una scena di registrazione per una singola situazione](#)
- [Riduzione dei rumori durante la registrazione \(Recording Filter\)](#)
- [Selezione del livello di sensibilità dei microfoni \(Mic Sensitivity\)](#)

Registratore IC
ICD-TX800


Impostazioni predefinite per le scene di registrazione della funzione Scene Select

Per impostazione predefinita, le scene di registrazione della funzione Scene Select sono le seguenti:

	 Auto Voice Rec	 Pocket	 Meeting	 Lecture
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps
Mic Sensitivity	Auto	Medium	Medium	Medium
Focused/Wide	OFF	OFF	Wide	Focused
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	NCF(Noise Cut)	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)

	 Voice Notes (*1)	 Interview (*2)	OFF
REC Mode	MP3 128kbps	MP3 128kbps	MP3 192kbps
Mic Sensitivity	Low	Medium	Medium
Focused/Wide	OFF	OFF	OFF
VOR	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)	OFF

*1  viene visualizzato nella schermata di registrazione.

*2  viene visualizzato nella schermata di registrazione.

Argomento correlato

- [Selezione di una scena di registrazione per una singola situazione](#)

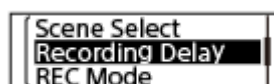
Registratore IC
ICD-TX800

Uso della funzione di ritardo registrazione

È possibile impostare il registratore IC in modo che avvii automaticamente la registrazione quando è trascorso il periodo di tempo impostato specificato.

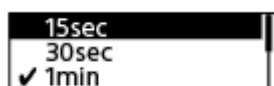
Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Quando la registrazione è in standby, utilizzare il telecomando per selezionare “Recording Delay” nel menu OPTION, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare il periodo di tempo desiderato, quindi premere ►.

È possibile selezionare da “15sec” a “60min”.



Viene visualizzata la schermata del conto alla rovescia.



Quando è trascorso il periodo di tempo specificato, la registrazione ha inizio.

Nota

- Durante il conto alla rovescia, OPTION, T-MARK, ►, ■ STOP, ▲, ▼, ◀◀ e ▶▶ sul telecomando sono disattivati.
- Durante il conto alla rovescia, se si spegne l'alimentazione o se scade il periodo di tempo specificato per il timer di spegnimento, il registratore IC si spegnerà.
- Durante il conto alla rovescia, il registratore IC non si spegne nemmeno quando il tempo specificato per la funzione Auto Power Off scade.

Suggerimento

- Per annullare il processo di impostazione della funzione di ritardo della registrazione, premere BACK/HOME durante il conto alla rovescia, premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare “Yes”, e quindi ►.
- Se si preme ● REC durante il conto alla rovescia, la funzione di ritardo di registrazione viene annullata e la registrazione si avvia.

Argomento correlato

- [Uso del timer di spegnimento \(Sleep Timer\)](#)
- [Impostazione del tempo di attesa prima che il registratore IC si spenga automaticamente \(Auto Power Off\)](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Registrazione automatica in risposta al volume sonoro in ingresso: la funzione VOR

È possibile impostare il registratore IC in modo che si avvii automaticamente quando il volume sonoro in ingresso raggiunge il livello predefinito e che entri in pausa quando il volume scende sotto a tale livello.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:


- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings" - "Recording Settings" - "VOR" dal menu HOME, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare "ON", quindi premere ►.

"VOR" è impostato su "OFF" per impostazione predefinita.

- 3 Premere ● REC.

"VOR" e  vengono visualizzati nella finestrella del display.

Quando il volume di ingresso audio scende di sotto il livello predefinito, "VOR" nella finestrella del display del registratore IC lampeggia e la registrazione si interrompe. Quando il volume raggiunge di nuovo il livello, la registrazione riparte.

Nota

- La funzione VOR è influenzata dalle condizioni sonore dell'ambiente. Selezionare un livello di sensibilità dei microfoni incorporati adatto alle condizioni sonore dell'ambiente. Per istruzioni sulla selezione del livello di sensibilità, vedere [Selezione del livello di sensibilità dei microfoni \(Mic Sensitivity\)](#).
Se il livello di sensibilità selezionato non funziona come ci si attende o se si desidera effettuare una registrazione importate, seguire i passaggi precedenti per impostare "VOR" su "OFF".

Suggerimento

- Per annullare il processo di impostazione della funzione VOR, impostare "VOR" su "OFF" al punto 2.

Registratore IC
ICD-TX800

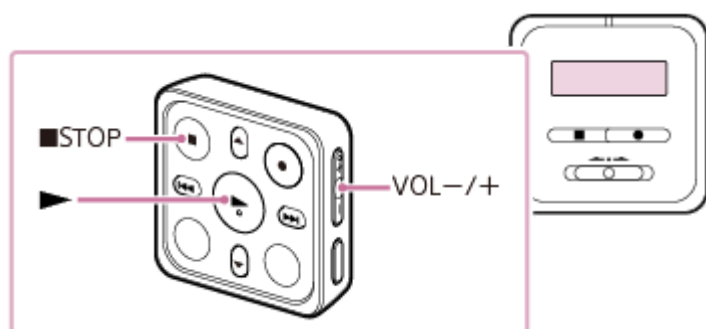
Riproduzione di un file

È possibile selezionare un file dal menu HOME per la riproduzione.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

Nota

- Il registratore IC non è dotato di altoparlanti incorporati. Per ascoltare l'audio, collegare le cuffie stereo fornite al registratore IC con il cavo cuffie dedicato, fornito anch'esso con il registratore IC. Quindi, utilizzare il telecomando per riprodurre un file.



- 1 Collegare le cuffie stereo fornite al connettore USB/cuffie sul registratore IC mediante il cavo cuffie dedicato, anch'esso fornito con il registratore IC.**
- 2 Utilizzare il telecomando per selezionare "🎵 Music" o "📄 Recorded Files" sul menu HOME, quindi premere ►.**
- 3 Cercare e selezionare un file.**
Per le istruzioni relative alla ricerca di un file, vedere [Selezione di un file](#).
- 4 Premere ►.**
La riproduzione ha inizio.
- 5 Premere VOL -/+ per regolare il volume di riproduzione.**

Nota

- Solo per i clienti in Europa:
Quando si prova a regolare il volume su un livello superiore a quello specificato, viene visualizzato il messaggio "Check The Volume Level".
- Il registratore IC non supporta i profili Bluetooth (A2DP e AVRCP). Pertanto, il dispositivo esterno connesso al registratore IC tramite una connessione Bluetooth, ad esempio un dispositivo audio Bluetooth o uno smartphone, non può riprodurre i file audio memorizzati sul registratore IC. Tali file possono essere riprodotti solo dal registratore IC.

Suggerimento

- Per arrestare la riproduzione, premere ■ STOP.

- Quando si arresta la registrazione e nella finestrella del display viene visualizzata la schermata di standby della registrazione, è possibile premere ► per riprodurre il file appena registrato.

Argomento correlato

- [Ulteriori operazioni disponibili durante la riproduzione](#)
- [Riproduzione di file musicali sul registratore IC copiati da un computer](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Selezione di un file

È possibile selezionare un file dal menu HOME per la riproduzione o modifica.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "🎵 Music" o "📁 Recorded Files" sul menu HOME, quindi premere ►.

- 2 Selezionare una categoria di ricerca dei file.

Premere ▲ o ▼ per selezionare una delle categorie di ricerca del file seguenti, quindi premere ►.

🎵 Music: "All Songs," "Albums," "Artists," e "Folders"

📁 Recorded Files: "Latest Recording," "Search by REC Date," "Search by REC Scene," e "Folders"



- 3 Selezionare un elenco o cartella dai risultati di ricerca, quindi selezionare il file.

Premere ▲ o ▼ per selezionare un elenco o cartella, quindi selezionare il file.

Suggerimento

- Per impostazione predefinita il registratore IC crea la cartella "FOLDER01" in "📁 Recorded Files".

Registratore IC
ICD-TX800

Individuazione di un punto di riproduzione con l'elenco dei marcatori dei brani (Track Mark List)

È possibile individuare un punto di riproduzione selezionando un marcatore dei brani nella schermata Track Mark List. Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Quando la riproduzione è in standby o in corso, utilizzare il telecomando per selezionare "Track Mark List" nel menu OPTION, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ sul marcatore dei brani desiderato, quindi premere ►.

La riproduzione del file ha inizio dal punto del marcatore dei brani selezionato.

Registratore IC
ICD-TX800

Ulteriori operazioni disponibili durante la riproduzione

È possibile utilizzare il telecomando per eseguire le operazioni seguenti quando la riproduzione è in corso.

Per arrestare la riproduzione alla posizione corrente

Premere ■ STOP.

Per riprendere la riproduzione dal punto in questione, premere ►.

Per tornare all'inizio del file corrente

Premere una volta ◀◀.

Se vengono aggiunti marcatori dei brani e la funzione Easy Search è disattivata, viene individuato il punto del marcatore dei brani precedente verso l'inizio del file.

Per tornare ai file precedenti

Premere ripetutamente ◀◀.

Per passare al file successivo

Premere una volta ▶▶.

Se vengono aggiunti marcatori dei brani e la funzione Easy Search è disattivata, viene individuato il punto del marcatore dei brani successivo verso la fine del file.

Per passare ai file successivi

Premere ripetutamente ▶▶.

Argomento correlato

- [Aggiunta di un marcatore dei brani](#)
- [Individuazione rapida del punto di riproduzione desiderato \(Easy Search\)](#)
- [Ricerca in avanti/all'indietro \(ricerca in avanti o all'indietro\)](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Riduzione del rumore nell'audio di riproduzione per rendere più chiare le voci umane: la funzione Clear Voice

La funzione Clear Voice riduce la rumorosità ambientale per rendere più distinte le voci umane. Si udiranno le voci umane più chiaramente nell'audio di riproduzione.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Quando la riproduzione è in standby o in corso, utilizzare il telecomando per selezionare "Clear Voice" nel menu OPTION, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare "Clear Voice 1" o "Clear Voice 2", quindi premere ►.

Descrizione delle voci di menu

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

OFF:

Disattiva la funzione Clear Voice (impostazione predefinita).

Clear Voice 1:

Riduce i rumori ambientali e regola il volume delle voci umane al livello ottimale per renderle più chiare.

Clear Voice 2:

Riduce la rumorosità ambientale più di "Clear Voice 1" per rendere molto più chiare le voci umane.

Nota

- Quando è in corso la riproduzione di file in "🎵 Music", la funzione Clear Voice non è operativa.

Registratore IC
ICD-TX800

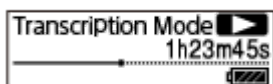
Utilizzo della modalità di riproduzione per trascrizione

In modalità di riproduzione per trascrizione, è possibile effettuare l'avanzamento o il riavvolgimento veloce per cercare un punto specifico, oltre che utilizzare la funzione DPC (Digital Pitch Control) per rallentare la velocità di riproduzione. Questa possibilità risulta utile quando si desidera trascrivere un file registrato di una riunione, e così via. Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Quando la riproduzione è in standby, utilizzare il telecomando per selezionare **"Transcription Playback Mode"** nel menu **OPTION**, quindi premere ►.



- 2 Premere ► per avviare la riproduzione.



È possibile utilizzare le funzioni seguenti quando il registratore IC è in modalità di riproduzione per trascrizione.

- **DPC:** È possibile modificare la velocità di riproduzione per facilitare la comprensione di ciò che si sta ascoltando. Premere ▲ DPC (Digital Pitch Control) per visualizzare la schermata di impostazioni DPC. Premere ▲ o ▼ per regolare la velocità di riproduzione, quindi premere ►.
- **Easy Search:** È possibile cercare rapidamente il punto desiderato nel file premendo ◀◀ / ▶▶.
- **Ricerca in avanti o all'indietro:** È possibile cercare rapidamente il punto desiderato nel file tenendo premuto ◀◀ / ▶▶.

Nota

- Quando scade il periodo di tempo specificato per il timer di spegnimento, il registratore IC si spegne. Questo accade anche quando il registratore IC è in modalità di riproduzione per trascrizione.
- Quando il registratore IC è in modalità di riproduzione per trascrizione, non è possibile:
 - utilizzare la modalità di riproduzione.
 - attivare la funzione di riproduzione ripetuta A-B.
 - attivare la funzione di riproduzione ripetuta con pulsante premuto.

Suggerimento

- Per arrestare la riproduzione, premere ■ STOP.
- Per uscire dalla modalità di riproduzione per trascrizione, selezionare **"End Transcription Playback Mode"** nel menu **OPTION** quando il registratore IC è in modalità di riproduzione per trascrizione o la riproduzione è in standby.
- Per ascoltare altri file, premere BACK/HOME per visualizzare l'elenco dei file, quindi selezionare un file.

Argomento correlato

- [Regolazione della velocità di riproduzione: la funzione DPC \(Digital Pitch Control\)](#)
- [Individuazione rapida del punto di riproduzione desiderato \(Easy Search\)](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

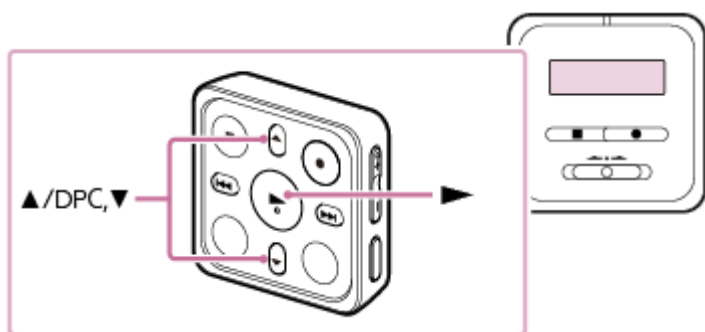
Registratore IC
ICD-TX800

Regolazione della velocità di riproduzione: la funzione DPC (Digital Pitch Control)

È possibile regolare la velocità di riproduzione in un intervallo compreso tra 0,25 volte e 3,00 volte quella normale. Il cambiamento della velocità di riproduzione non ha effetto sull'audio di riproduzione. I file vengono riprodotti con toni naturali, grazie all'elaborazione digitale.

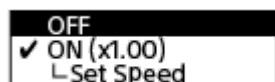
È anche possibile modificare la velocità di riproduzione quando il registratore IC è in modalità di riproduzione per trascrizione.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:



- 1 Quando la riproduzione è in standby o in corso, premere **▲/DPC** (Digital Pitch Control) sul telecomando.

Viene visualizzata la schermata delle impostazioni DPC.



- 2 Premere **▲** o **▼** per selezionare "Set Speed", quindi premere **▶**.
- 3 Premere **▲** o **▼** per selezionare la velocità di riproduzione, quindi premere **▶**.

La velocità viene ridotta in decrementi di 0,05 volte (da x 0,25 a x 1,00).

La velocità viene aumentata in incrementi di 0,10 volte (da x 1,00 a x 3,00).

La velocità di riproduzione è impostata su "x 1.00" per impostazione predefinita.

Quando si seleziona una velocità di riproduzione, la funzione DPC viene attivata.

Suggerimento

- Per riprendere la velocità di riproduzione normale, selezionare "OFF" al punto 2.

Argomento correlato

- [Utilizzo della modalità di riproduzione per trascrizione](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Selezione della modalità di riproduzione

È possibile selezionare la modalità di riproduzione adatta alle proprie esigenze.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Quando la riproduzione è in standby o in corso, utilizzare il telecomando per selezionare “Play Mode” nel menu OPTION, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare una modalità di riproduzione, quindi premere ►.

Descrizione delle voci di menu

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

Normal:

Riproduce i file nell'intervallo specificato, uno alla volta.



Repeat:

Riproduce i file nell'intervallo specificato ripetutamente.



1 File Play:

Riproduce il file attuale fino alla fine, quindi si arresta.



1 File Repeat:

Riproduce il file attuale ripetutamente.



Shuffle:

Riproduce i file nell'intervallo specificato in modo casuale.



Shuffle Repeat:

Riproduce i file nell'intervallo specificato ripetutamente in modo casuale.

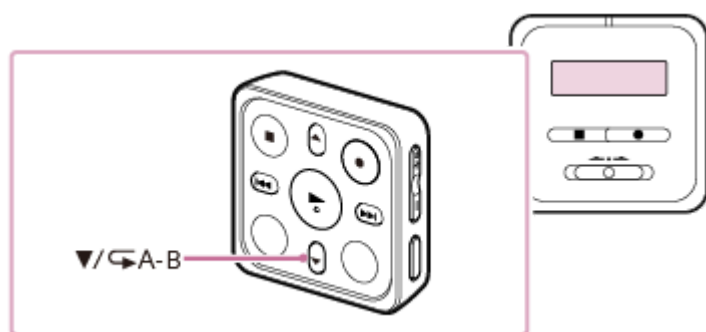
Argomento correlato

- [Specifica di un segmento di un file da riprodurre ripetutamente \(ripetizione A-B\)](#)
- [Riproduzione ripetuta del file attuale \(riproduzione ripetuta con pulsante premuto\)](#)

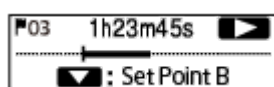
Specifica di un segmento di un file da riprodurre ripetutamente (ripetizione A-B)

È possibile specificare il punto di inizio A e il punto di fine B in un file per riprodurre ripetutamente il segmento fra i punti specificati.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

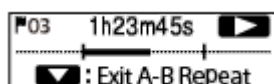


- 1 Quando la riproduzione è in standby o in corso, premere ▼/↶ A-B sul telecomando per specificare il punto di inizio A.



- 2 Premere di nuovo ▼/↶ A-B per specificare il punto di fine B.

Il segmento specificato viene riprodotto più volte.



Nota

- Se si specifica il punto di inizio A e quindi si specifica lo stesso punto come punto di fine B mentre la riproduzione è in standby, il punto di inizio A specificato verrà annullato.
- Non è possibile attivare la funzione di riproduzione ripetuta con pulsante premuto mentre la funzione di riproduzione ripetuta A-B è attiva.

Suggerimento

- Per disattivare la funzione di riproduzione ripetuta A-B e tornare alla riproduzione normale, premere di nuovo ▼/↶ A-B.
- Per modificare il segmento specificato per la funzione di riproduzione ripetuta A-B, riprendere la riproduzione normale, quindi ripetere di nuovo i punti 1 e 2.

Argomento correlato

- [Selezione della modalità di riproduzione](#)
- [Riproduzione ripetuta del file attuale \(riproduzione ripetuta con pulsante premuto\)](#)


Registratore IC
ICD-TX800

Riproduzione ripetuta del file attuale (riproduzione ripetuta con pulsante premuto)

È possibile ripetere la riproduzione del file attualmente in corso con una semplice operazione.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 **Quando è in corso la riproduzione, tenere premuto ► sul telecomando.**

 viene visualizzato nella schermata di riproduzione e il file attuale viene riprodotto ripetutamente.

Nota

- Non è possibile attivare la funzione di riproduzione ripetuta con pulsante premuto mentre la funzione di riproduzione ripetuta A-B è attiva.

Suggerimento

- Per disattivare la funzione di riproduzione ripetuta con pressione del pulsante e tornare alla riproduzione normale, premere ► o ■ STOP.
- È possibile attivare la funzione di riproduzione ripetuta con pulsante premuto quando il registratore IC è in una determinata modalità di riproduzione.



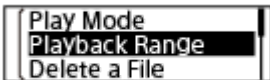
Argomento correlato

- [Specifica di un segmento di un file da riprodurre ripetutamente \(ripetizione A-B\)](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Specifica dell'intervallo di riproduzione nell'elenco dei file memorizzati

È possibile specificare l'intervallo di riproduzione nell'elenco dei file di riproduzione. I contenuti dell'intervallo di riproduzione variano a seconda della categoria di ricerca del file selezionata per i file registrati o i file musicali. Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Recorded Files" o "  Music" sul menu HOME, quindi premere ►.
- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare una categoria di ricerca del file, quindi premere ►.
- 3 Selezionare un file che si desidera riprodurre, quindi premere ►.
- 4 Quando la riproduzione è in standby o in corso, selezionare "Playback Range" nel menu OPTION, quindi premere ►.

- 5 Premere ▲ o ▼ per selezionare "All Range" o "Selected Range", quindi premere ►.

Descrizioni delle voci di menu


È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

All Range:

Riproduce tutti i file che appartengono alla categoria di ricerca dei file selezionata per "  Recorded Files" o "  Music."

Selected Range:

Riproduce tutti i file contenuti nella cartella (data di registrazione, scena di registrazione, nome artista, titolo dell'album, ecc.), incluse il file attualmente in esecuzione.

Selezionare "  Selected Range" per visualizzare l'icona della cartella nella schermata di riproduzione.

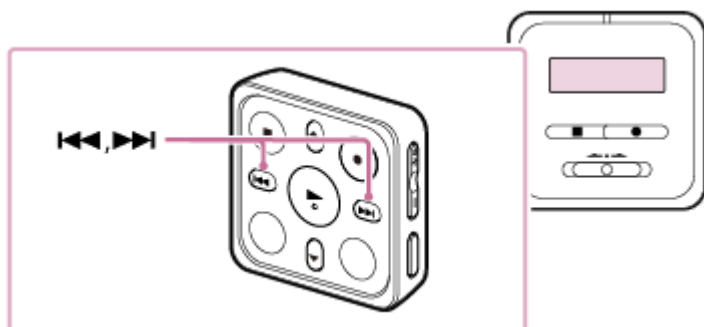
Argomento correlato

- [Selezione di un file](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Ricerca in avanti/all'indietro (ricerca in avanti o all'indietro)

Per individuare il punto da cui si desidera riprodurre, utilizzare il telecomando per eseguire la ricerca in avanti o indietro mentre la riproduzione è in modalità standby o in corso.



- Per cercare in avanti (ricerca in avanti):
Quando la riproduzione è in standby o in corso, premere e tenere premuto ►►► sul telecomando, quindi rilasciarlo nel punto in cui si vuole riprendere la riproduzione.
- Per cercare all'indietro (ricerca all'indietro):
Quando la riproduzione è in standby o in corso, premere e tenere premuto ◄◄◄ sul telecomando, quindi rilasciarlo nel punto in cui si vuole riprendere la riproduzione.

La ricerca in avanti o indietro inizia a bassa velocità e questo aiuta a controllare il file parola per parola. Se si tiene premuto uno dei pulsanti, la ricerca in avanti o indietro continuerà a una velocità più rapida.

Argomento correlato

- [Individuazione rapida del punto di riproduzione desiderato \(Easy Search\)](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Individuazione rapida del punto di riproduzione desiderato (Easy Search)

La funzione Easy Search consente di individuare rapidamente il punto da cui iniziare la riproduzione. Per individuare rapidamente la porzione desiderata di una registrazione lunga, ad esempio la registrazione di una riunione, specificare il periodo di tempo da saltare in avanti/indietro. Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Quando la riproduzione è in standby o in corso, utilizzare il telecomando per selezionare "Easy Search" nel menu OPTION, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare "Set Skip Time", quindi premere ►.

- 3 Specificare il periodo di tempo da saltare in avanti/indietro.

Premere ▲ o ▼ per selezionare "Forward Skip Time" o "Reverse Skip Time", quindi premere ►.

Premere ▲ o ▼ per selezionare un periodo di tempo da saltare in avanti/indietro, quindi premere ►.

Quando si specifica il periodo di tempo da saltare in avanti/indietro, la funzione Easy Search viene attivata.

- 4 Premere ▲ o ▼ per selezionare "ON", quindi premere ►.

Descrizione delle voci di menu

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

OFF:

Disattiva la funzione Easy Search (impostazione predefinita).

ON:

Durante la riproduzione, premendo ►► si salta in avanti rapidamente il periodo di tempo specificato, e premendo ◀◀ si salta indietro rapidamente il periodo di tempo specificato. Questo consente di individuare rapidamente la porzione desiderata di una registrazione lunga, ad esempio la registrazione di una riunione.

Set Skip Time:

- Forward Skip Time: Selezionare un periodo di tempo da saltare in avanti quando si preme ►►. Selezionare "5sec," "10sec" (impostazione predefinita), "30sec," "1min," "5min," o "10min."
- Reverse Skip Time: Selezionare un periodo di tempo da saltare indietro quando si preme ◀◀. Selezionare "1sec," "3sec" (impostazione predefinita), "5sec," "10sec," "30sec," "1min," "5min," o "10min."

Suggerimento

- Il periodo di tempo da saltare in avanti/indietro si applica anche alla funzione Easy Search mentre il registratore IC si trova in modalità di riproduzione per trascrizione. Per ulteriori informazioni sulla modalità di riproduzione per trascrizione, vedere [Utilizzo della modalità di riproduzione per trascrizione](#).

Argomento correlato

- [Ricerca in avanti/all'indietro \(ricerca in avanti o all'indietro\)](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Caratteristiche di REC Remote

Con REC Remote installato su uno smartphone, è possibile collegarsi al registratore IC tramite una connessione BLUETOOTH® e:

- avviare/arrestare la registrazione
- aggiungere marcatori dei brani
- cambiare le impostazioni di registrazione



Nota

- REC Remote è semplicemente un'app progettata per la registrazione audio. Non può essere utilizzata per la riproduzione o il monitoraggio dell'audio durante la registrazione. Per riprodurre i file audio registrati, utilizzare il registratore IC.
- Con REC Remote, non è possibile riprodurre i file musicali memorizzati su uno smartphone o trasferirli al registratore IC.
- Il registratore IC non supporta i profili Bluetooth (A2DP e AVRCP). Pertanto, il dispositivo esterno connesso al registratore IC tramite una connessione Bluetooth, ad esempio un dispositivo audio Bluetooth o uno smartphone, non può riprodurre i file audio memorizzati sul registratore IC. Tali file possono essere riprodotti solo dal registratore IC.
- Per collegare il registratore IC e REC Remote tramite una connessione wireless, è necessaria l'ultima versione di REC Remote. Quando REC Remote è già installato sullo smartphone, aggiornarlo all'ultima versione.

Suggerimento

- La tecnologia wireless Bluetooth consente il collegamento a una distanza massima di 10 metri. Tuttavia la portata effettiva può variare a seconda degli ostacoli (persone, metalli, pareti, ecc.) o dello stato del segnale.
- Anche quando è stabilita una connessione Bluetooth il registratore IC continua a spegnersi grazie alla funzione Auto Power Off se viene lasciato inutilizzato per il periodo di tempo specificato.
Per modificare l'impostazione Auto Power Off, selezionare "🔧 Settings" - "Common Settings" - "Auto Power Off" dal menu HOME, quindi selezionare il periodo di tempo desiderato.
- Per le impostazioni Bluetooth sullo smartphone, fare riferimento al manuale fornito con lo smartphone stesso.

Registratore IC
ICD-TX800

Preparazione all'uso REC Remote

Per utilizzare REC Remote, è necessario installare REC Remote su uno smartphone.

Nota

- Per collegare il registratore IC e REC Remote tramite una connessione wireless, è necessaria l'ultima versione di REC Remote. Quando REC Remote è già installato sullo smartphone, aggiornarlo all'ultima versione.

1 Installare REC Remote sullo smartphone.

1. Cercare in Google Play o App Store per “REC Remote”.
2. Seguire le istruzioni a schermo per installare REC Remote sullo smartphone.



Quando si avvia REC Remote per la prima volta dopo l'installazione, appare uno schermo che richiede di accettare i termini e le condizioni.

Leggere con attenzione i termini e le condizioni e toccare “Accetta ed avvia”.



Registratore IC
ICD-TX800

Stabilire una connessione Bluetooth tra lo smartphone e il registratore IC

Per stabilire una connessione Bluetooth, è necessario effettuare preventivamente la registrazione del dispositivo (associazione) tra uno smartphone e il registratore IC.

L'associazione consiste nel registrare reciprocamente dei dispositivi Bluetooth per stabilire una connessione wireless per la prima volta.

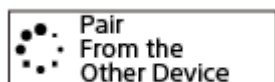
1 Eseguire quanto segue sul registratore IC.

Utilizzare il telecomando per selezionare "  REC Remote" - "Add Device (Pairing)" dal menu HOME, quindi premere .

Se la funzione Bluetooth del registratore IC è disattivata, "Turn Bluetooth On?" viene visualizzato nella finestra del display. Selezionare "Yes."




Viene visualizzato "Pair From the Other Device" e l'indicatore Bluetooth sul registratore IC lampeggia.



2 Eseguire quanto segue sullo smartphone.

● Per Android™:

1. Attivare la funzione Bluetooth sullo smartphone.
2. Avviare REC Remote.
3. Toccare  sullo schermo.
4. Nello schermo "Paired devices", selezionare "Pair to a new device".
5. Cercare "ICD-TX800" sullo schermo delle impostazioni Bluetooth e aggiungere il registratore IC per l'accoppiamento Bluetooth con lo smartphone.
6. Utilizzare il pulsante indietro per visualizzare lo schermo "Paired devices", quindi selezionare "ICD-TX800".
7. Selezionare "REGISTRA."

● Per iOS:

1. Attivare la funzione Bluetooth sull'iPhone.
2. Cercare "ICD-TX800" sulla schermata delle impostazioni Bluetooth e aggiungere il registratore IC per eseguire l'associazione Bluetooth con l'iPhone.
3. Premere il pulsante home per chiudere lo schermo delle impostazioni Bluetooth, quindi avviare REC Remote.

Quando lo schermo operativo di REC Remote appare sullo smartphone, significa che la connessione Bluetooth è stata stabilita con successo.

Continuare a [Utilizzo dello smartphone per le operazioni con il registratore IC](#).

- Le informazioni di registrazione (associazione) del dispositivo vengono cancellate nei seguenti casi. È necessario effettuare di nuovo la registrazione del dispositivo (associazione) tra i dispositivi.
 - Le impostazioni sul registratore IC, sullo smartphone o su entrambi i dispositivi vengono ripristinate alle impostazioni predefinite a causa, ad esempio, di una inizializzazione.
 - Le informazioni di registrazione (associazione) del dispositivo vengono eliminate, ad esempio, nel corso di un intervento di riparazione.

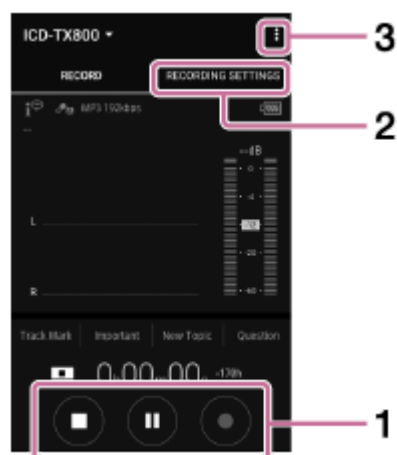
Suggerimento

- Se "ICD-TX800" non viene visualizzato nella schermata delle impostazioni Bluetooth dello smartphone Android, selezionare "Cerca dispositivi" nella parte inferiore della schermata.
- Nella schermata "Richiesta accoppiam Bluetooth" dello smartphone Android, viene visualizzato un messaggio che conferma la password. Selezionare "Accoppia" per continuare.
- Quando si avvia REC Remote sullo smartphone Android per la prima volta, la schermata delle impostazioni avanzate dei dispositivi viene visualizzata nel passaggio 7. Per modificare il nome del dispositivo, selezionare "Modifica" e modificare il nome, quindi selezionare "REGISTRA."
- Il nome del dispositivo modificato viene visualizzato solo nell'app REC Remote sullo smartphone Android. Non viene visualizzato sulla schermata del sistema operativo dello smartphone o sulla finestra del display del registratore IC.
- Per effettuare la registrazione del dispositivo (associazione) tra lo smartphone Android e il secondo o un successivo registratore IC e stabilire una connessione Bluetooth, toccare il nome del dispositivo nella schermata operativa di REC Remote, quindi ripetere i passaggi da 3 a 7.

Registratore IC
ICD-TX800

Utilizzo dello smartphone per le operazioni con il registratore IC

Quando viene stabilita una connessione Bluetooth, lo schermo REC Remote appare sullo smartphone.




1. Utilizzare i pulsanti dell'operazione di registrazione.

È possibile avviare (●), mettere in pausa (■) o arrestare (■) la registrazione.

2. Visualizzare la schermata delle impostazioni.

Per modificare le impostazioni di registrazione, selezionare la scheda "Recording Settings".


3. Consultare la guida.

Toccare  per visualizzare il menu REC Remote, quindi toccare "?" nel menu. Per i dettagli sulle operazioni, consultare la guida REC Remote.

Registratore IC
ICD-TX800

Scollegamento della connessione Bluetooth

Per scollegare la connessione Bluetooth tra lo smartphone e il registratore IC, utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

Utilizzare il telecomando per selezionare "  REC Remote "-Bluetooth ON/OFF"-OFF" dal menu HOME del registratore IC e quindi premere ►.

L'indicatore Bluetooth sul registratore IC si spegne.

Argomento correlato

- [Stabilire una connessione Bluetooth tra lo smartphone e il registratore IC](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Ristabilimento della connessione Bluetooth (per Android)

Per ristabilire la connessione Bluetooth tra lo smartphone e il registratore IC, utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  REC Remote "- "Bluetooth ON/OFF"- "ON" dal menu HOME del registratore IC, quindi premere ► .

2 Sullo smartphone, avviare REC Remote.

Viene ristabilita la connessione Bluetooth con il registratore IC utilizzato in precedenza.


Argomento correlato

- [Stabilire una connessione Bluetooth tra lo smartphone e il registratore IC](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Ristabilimento della connessione Bluetooth (iOS)

Per ristabilire la connessione Bluetooth tra un iPhone e il registratore IC, utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  REC Remote "- "Bluetooth ON/OFF"- "ON" dal menu HOME del registratore IC, quindi premere ► .
- 2 Sull'iPhone, selezionare "ICD-TX800" nello schermo delle impostazioni Bluetooth.
- 3 Sull'iPhone, avviare REC Remote.

Argomento correlato

- [Stabilire una connessione Bluetooth tra lo smartphone e il registratore IC](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Visualizzazione delle informazioni Bluetooth

Per visualizzare le informazioni sulla funzione Bluetooth, utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  REC Remote "- "Bluetooth Information" dal menu HOME del registratore IC, quindi premere ►.



Registratore IC
ICD-TX800

Eliminazione di un file

È possibile selezionare un file ed eliminarlo.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

Nota

- Una volta eliminato un file, non sarà possibile ripristinarlo.

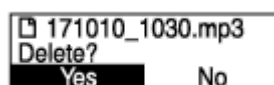
1 Utilizzare il telecomando per selezionare un file da eliminare.

2 Selezionare “Delete a File” nel menu OPTION, quindi premere ►.



Viene visualizzato il messaggio “Delete?”, e il file specificato viene riprodotto per la conferma.

3 Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare “Yes”, quindi premere ►.



Viene visualizzato “Please Wait” nella finestrella del display, e il file selezionato viene cancellato.

Nota

- Per ascoltare l'audio di un file, collegare le cuffie stereo fornite al registratore IC.
- Non è possibile eliminare un file protetto. Per eliminare un file protetto, per prima cosa rimuovere la protezione del file, quindi eliminarlo. Per le istruzioni relative alla rimozione della protezione, vedere [Protezione di un file](#).

Suggerimento

- Per annullare il processo di eliminazione, selezionare “No” al punto 3, quindi premere ►.
- Per eliminare una parte di un file, per prima cosa dividere il file in due file, selezionare il file che si desidera eliminare, quindi procedere con i punti 2 e 3. Per istruzioni sulla divisione di un file, vedere [Divisione di un file nel punto di riproduzione corrente](#).

Argomento correlato

- [Selezione di un file](#)
- [Eliminazione di tutti i file di una cartella o di un elenco cercati](#)
- [Eliminazione di una cartella](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Eliminazione di tutti i file di una cartella o di un elenco cercati

È possibile selezionare una cartella o un elenco dai risultati di ricerca dei file ed eliminare tutti i file contenuti. Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "🎵 Music" o "📁 Recorded Files" sul menu HOME, quindi premere ►.
- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare una categoria di ricerca del file, quindi premere ►.
- 3 Premere ▲ o ▼ per selezionare la cartella o l'elenco contenenti i file che si desidera eliminare, quindi premere ►.
- 4 Selezionare "Delete All Files" o "Delete All in List" nel menu OPTION, quindi premere ►.



"Delete All Files in This Folder?" o "Delete All Files in This List?" viene visualizzato nella finestrella del display.

- 5 Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare "Yes", quindi premere ►.

Viene visualizzato "Please Wait" nella finestrella del display, e tutti i file nella cartella selezionata vengono cancellati.

Nota

- Non è possibile eliminare un file protetto. Per eliminare un file protetto, per prima cosa rimuovere la protezione del file, quindi eliminarlo. Per le istruzioni relative alla rimozione della protezione, vedere [Protezione di un file](#).

Suggerimento

- Per annullare il processo di eliminazione, selezionare "No" al punto 5, quindi premere ►.

Argomento correlato

- [Eliminazione di un file](#)
- [Eliminazione di una cartella](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Eliminazione di una cartella

È possibile selezionare una cartella ed eliminarla.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "🎵 Music" o "📁 Recorded Files" nel menu HOME, quindi premere ►.
- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare "Folders", quindi premere ►.
- 3 Premere ▲ o ▼ per selezionare la cartella desiderata.
- 4 Selezionare "Delete Folder" nel menu OPTION, quindi premere ►.



"Delete?" viene visualizzato nella finestrella del display.

- 5 Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare "Yes", quindi premere ►.
La cartella selezionata viene eliminata.

Se la cartella selezionata contiene dei file, viene visualizzato "Delete All Files in This Folder?". Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare "Yes", quindi premere ► per eliminare questa cartella e i suoi file. Se la cartella selezionata contiene delle sottocartelle, tuttavia, non è possibile eliminare le sottocartelle e i relativi file.

Nota

- Se la cartella selezionata contiene file protetti, il tentativo di eliminazione della cartella elimina solo i file non protetti, lasciando intatti la cartella e i file protetti. Per prima cosa rimuovere la protezione da tali file, quindi eliminare la cartella. Per le istruzioni relative alla rimozione della protezione, vedere [Protezione di un file](#).

Suggerimento

- Per annullare il processo di eliminazione, selezionare "No" al punto 5, quindi premere ►.
- Se si elimina la cartella di archiviazione dei file attuale, nella finestrella del display viene visualizzato "Switch Recording Folder" e "FOLDER01" (cartella di destinazione predefinita) è assegnata come nuova cartella di archiviazione dei file.
- Se si eliminano tutte le cartelle di archiviazione dei file, nella finestrella del display viene visualizzato "No Folders - Creating New Recording Folder" e "FOLDER01" viene creata automaticamente.

Argomento correlato

- [Eliminazione di un file](#)
- [Eliminazione di tutti i file di una cartella o di un elenco cercati](#)

Registratore IC
ICD-TX800

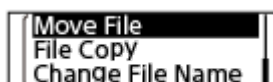
Spostamento di un file in una cartella diversa

È possibile selezionare un file e spostarlo in un'altra cartella.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

1 Utilizzare il telecomando per selezionare il file che si desidera spostare.

2 Quando la riproduzione è in standby, selezionare "Move File" nel menu OPTION, quindi premere ►.



3 Premere ▲ o ▼ per selezionare la cartella di destinazione, quindi premere ►.



Viene visualizzato "Please Wait" e il file viene spostato dalla cartella di origine alla cartella di destinazione.

Nota

- Non è possibile spostare un file protetto. Per spostare il file, rimuovere prima la protezione, quindi spostare il file. Per le istruzioni relative alla rimozione della protezione, vedere [Protezione di un file](#).
- Non è possibile spostare file musicali.

Argomento correlato

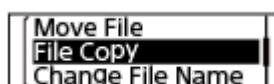
- [Selezione di un file](#)
- [Copia di un file in una cartella diversa](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Copia di un file in una cartella diversa

È possibile selezionare un file e copiarlo in un'altra cartella, una funzione utile per creare una copia di backup. Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare il file che si desidera copiare.
- 2 Quando la riproduzione è in standby, selezionare "File Copy" nel menu OPTION, quindi premere ►.



- 3 Premere ▲ o ▼ per selezionare la cartella di destinazione, quindi premere ►.

Viene visualizzato il messaggio "Please Wait" e il file viene copiato dalla cartella di origine alla cartella di destinazione con lo stesso nome.

Nota

- Non è possibile copiare file musicali.

Argomento correlato

- [Selezione di un file](#)
- [Spostamento di un file in una cartella diversa](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Creazione di una cartella

I file registrati sono registrati in "FOLDER01" in "[Icona] Recorded Files" per impostazione predefinita. È possibile creare una nuova cartella e renderla la nuova cartella predefinita.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "[Icona] Settings"-"Recording Settings"-"Create Folder" dal menu HOME, quindi premere ►.



- 2 Selezionare ▲ o ▼ per selezionare un nome della cartella dal modello, quindi premere ►.

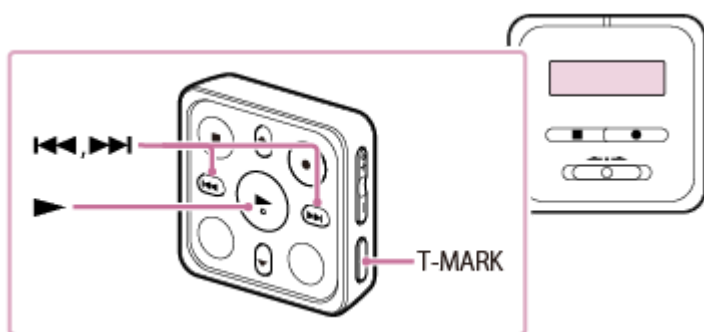
Viene creata una nuova cartella.

Nota

- Non è possibile creare una cartella in "[Icona] Music."

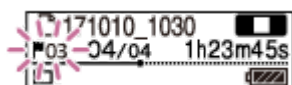
Aggiunta di un marcatore dei brani

È possibile aggiungere un marcatore in un punto in cui si intende dividere un file successivamente, oppure in un punto da individuare durante la riproduzione. È possibile aggiungere un massimo di 98 marcatori dei brani a un singolo file. Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:



- 1 Quando la registrazione è in corso, o quando la riproduzione è in corso o in standby, premere T-MARK sul telecomando nel punto in cui si desidera aggiungere un marcatore dei brani.





L'indicatore  (marcatore del brano) lampeggia tre volte, e viene aggiunto un marcatore di un brano.



Nota

- Non è possibile aggiungere marcatori dei brani a un file protetto. Per aggiungere i marcatori dei brani a un file protetto, per prima cosa rimuovere la protezione del file, quindi aggiungere i marcatori dei brani. Per le istruzioni relative alla rimozione della protezione, vedere [Protezione di un file](#).

Suggerimento

- Per individuare un marcatore dei brani e avviare la riproduzione dalla posizione di tale marcatore, premere  o  quando la riproduzione è in standby o in corso. Quando la riproduzione è in standby, attendere che l'indicatore  (marcatore del brano) lampeggi una volta, quindi premere  per iniziare la riproduzione.
- È possibile aggiungere marcatori dei brani mentre il registratore IC è in modalità di riproduzione per trascrizione.
- Con il menu HOME nella finestrella del display è comunque possibile aggiungere un marcatore dei brani premendo T-MARK mentre:
 - la registrazione è in corso.
 - la riproduzione è in corso o in standby.
- Per denominare i marcatori dei brani, utilizzare il software dedicato (Sound Organizer 2). Tuttavia, solo i primi 16 caratteri del nome del marcatore del brano vengono visualizzati nella finestrella del display del registratore IC.
- Con l'app per smartphone (REC Remote) è possibile selezionare un marcatore del brano da aggiungere tra 4 tipi.

Argomento correlato

- [Aggiunta automatica di marcatore dei brani](#)
- [Eliminazione di un marcatore di un brano](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Aggiunta automatica di marcatore dei brani

È possibile aggiungere automaticamente marcatori dei brani a intervalli specificati durante la normale registrazione. Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings" - "Recording Settings" - "Auto Track Marks" dal menu HOME, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare "Interval", quindi premere ►.
- 3 Premere ▲ o ▼ per selezionare la lunghezza dell'intervallo, quindi premere ►.
È possibile selezionare "5min," "10min," "15min," o "30min."
La funzione Auto Track Marks è attivata.
- 4 Premere ▲ o ▼ per selezionare "Time Stamps", quindi "Time Stamps On."

Il contrassegno orario verrà aggiunto ai marcatori dei brani quando vengono aggiunti automaticamente. Questo consente di individuare il marcatore dei brani desiderato in una registrazione lunga, ad esempio una registrazione di conversazioni, poiché è possibile utilizzare i contrassegni orari come riferimenti.

- 5 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

Suggerimento

- Per annullare il processo di impostazione della funzione Auto Track Marks, selezionare "OFF" al punto 2.
- Quando la funzione Auto Track Marks è attiva, è comunque possibile premere T-MARK durante la registrazione per aggiungere un marcatore dei brani in qualsiasi punto.

Argomento correlato

- [Aggiunta di un marcatore dei brani](#)
- [Eliminazione di un marcatore di un brano](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Eliminazione di un marcatore di un brano

È possibile eliminare il marcatore dei brani più vicino precedente al punto in cui si è arrestata la riproduzione. Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

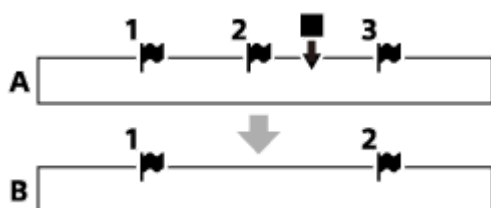
- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare il file da cui si desidera eliminare i marcatori dei brani.
- 2 Riprodurre il file e arrestare in una posizione successiva al marcatore dei brani che si desidera eliminare.
- 3 Selezionare “Delete Track Marks” - “This Track Mark” dal menu OPTION, quindi premere ►.



“Delete?” viene visualizzato nella finestrella del display.

- 4 Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare “Yes”, quindi premere ►.

Viene visualizzato “Please Wait” nella finestrella del display, e il marcatore del brano selezionato viene eliminato.



A. Prima dell'eliminazione di un marcatore di un brano: ■ indica il punto in cui si è arrestata la riproduzione.

B. Dopo l'eliminazione di un marcatore di un brano: Il marcatore dei brani più vicino precedente al punto in cui si è arrestata la riproduzione viene eliminato.

Nota

- Non è possibile eliminare marcatori di brano da un file protetto. Per eliminare marcatori dei brani da un file protetto, per prima cosa rimuovere la protezione del file, quindi eliminare i marcatori dei brani. Per le istruzioni relative alla rimozione della protezione, vedere [Protezione di un file](#).
- Quando la registrazione è in standby, non è possibile eliminare i marcatori dei brani con il menu OPTION. Utilizzare il menu HOME per selezionare il file contenente i marcatori dei brani che si desidera eliminare.

Suggerimento

- Per annullare il processo di eliminazione, selezionare “No” al punto 4, quindi premere ►.

Argomento correlato

- [Selezione di un file](#)
- [Eliminazione simultanea di tutti i marcatori di brano nel file selezionato](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Eliminazione simultanea di tutti i marcatori di brano nel file selezionato

È possibile eliminare tutti i marcatori di brano del file selezionato.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

1 Utilizzare il telecomando per selezionare il file da cui si desidera eliminare i marcatori dei brani.

2 Selezionare “Delete Track Marks” - “All Track Marks” dal menu OPTION, quindi premere ►.



“Delete All Track Marks?” viene visualizzato nella finestra del display.

3 Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare “Yes”, quindi premere ►.

Viene visualizzato “Please Wait” e tutti i marcatori dei brani vengono eliminati contemporaneamente.

Nota

- Non è possibile eliminare marcatori di brano da un file protetto. Per eliminare marcatori dei brani da un file protetto, per prima cosa rimuovere la protezione del file, quindi eliminare i marcatori dei brani. Per le istruzioni relative alla rimozione della protezione, vedere [Protezione di un file](#).
- Quando la registrazione è in standby, non è possibile eliminare i marcatori dei brani. Utilizzare il menu HOME per selezionare il file contenente i marcatori dei brani che si desidera eliminare.

Suggerimento

- Per annullare il processo di eliminazione, selezionare “No” al punto 3, quindi premere ►.

Argomento correlato

- [Selezione di un file](#)
- [Eliminazione di un marcatore di un brano](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Divisione di un file nel punto di riproduzione corrente

È possibile dividere un singolo file in due file. La divisione di un file consente di individuare rapidamente il punto da cui iniziare la riproduzione in un file registrato lungo, come una riunione. È possibile dividere ulteriormente ciascuno dei file divisi.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:



- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare il file che si desidera dividere, quindi riprodurre il file e arrestarlo nel punto in cui si desidera dividerlo.
- 2 Selezionare "Divide" - "Current Position" dal menu OPTION, quindi premere ►.



"Divide at Current Stop Position?" viene visualizzato nella finestrella del display.

- 3 Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare "Yes", quindi premere ►.

Viene visualizzato "Please Wait", e ai file divisi viene aggiunto come suffisso un numero progressivo ("_01" per la prima parte e "_02" per la seconda parte).

A	File 1	File 2	File 3
		<div style="text-align: center;">   </div>	
B	File 1	File 2_01	File 2_02
			File 3

A. Prima della divisione di un file: ▲ indica dove è stato diviso il file.

B. Dopo la divisione di un file: Un suffisso costituito da un numero progressivo ("_01" per la prima parte, e "_02" per la seconda parte) viene aggiunto al nome dei file divisi.

Nota

- Non è possibile dividere un file protetto. Per dividere un file protetto, per prima cosa rimuovere la protezione del file, quindi dividerlo. Per le istruzioni relative alla rimozione della protezione, vedere [Protezione di un file](#).

Suggerimento

- Per annullare il processo di divisione, selezionare "No" al punto 3, quindi premere ►.

Argomento correlato

- [Selezione di un file](#)
- [Divisione di un file in tutti i punti dei marcatori dei brani](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Divisione di un file in tutti i punti dei marcatori dei brani

È possibile dividere un file in tutti i punti dei marcatori dei brani.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

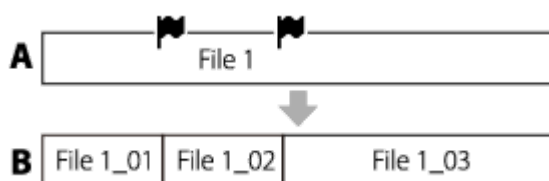
- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare il file che si desidera dividere.
- 2 Quando la riproduzione è in standby, selezionare “Divide” - “At All Track Marks” nel menu OPTION, quindi premere ►.



“Divide at All Track Marks?” viene visualizzato nella finestrella del display.

- 3 Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare “Yes”, quindi premere ►.

Viene visualizzato “Please Wait”, e il file viene diviso in tutte i punti dei marcatori dei brani, eliminando al contempo tali marcatori dei brani. Ai file divisi viene aggiunto come suffisso un numero progressivo (“_01”, “_02” e così via).



A. Prima della divisione di un file: indica il punto di un marcatore dei brani.

B. Dopo la cancellazione dei marcatori dei brani: Un file viene diviso in tutti i punti dei marcatori dei brani e ai file divisi viene aggiunto come suffisso un numero progressivo (“_01”, “_02” e così via).

Nota

- Non è possibile dividere un file protetto. Per dividere un file protetto, per prima cosa rimuovere la protezione del file, quindi dividerlo. Per le istruzioni relative alla rimozione della protezione, vedere [Protezione di un file](#).
- I marcatori dei brani vicini all’inizio e alla fine del file di origine non possono essere utilizzati per la divisione e rimangono presenti nei file divisi.

Suggerimento

- Per annullare il processo di divisione, selezionare “No” al punto 3, quindi premere ►.

Argomento correlato

- [Selezione di un file](#)
- [Divisione di un file nel punto di riproduzione corrente](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Modifica del nome di una cartella

È possibile modificare il nome delle cartelle di memorizzazione dei file registrati con il registratore IC selezionando un nome cartella dal modello.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Recorded Files" nel menu HOME, quindi premere ►.

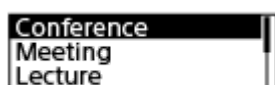
2 Premere ▲ o ▼ per selezionare "Folders".

3 Premere ▲ o ▼ per selezionare la cartella che si desidera rinominare.

4 Selezionare "Change Folder Name" nel menu OPTION, quindi premere ►.




5 Premere ▲ o ▼ per selezionare il nome della cartella desiderata, quindi premere ►.



"Please Wait" viene visualizzato nella finestrella del display, e il nome della cartella viene modificato.

Nota

- Non è possibile modificare il nome delle cartelle in "  Music".

Suggerimento

- A ciascuno dei nomi delle cartelle viene sempre aggiunto un suffisso composto da un numero progressivo (da 01 a 10). Se si seleziona un nome della cartella già esistente, alle cartelle aggiuntive con lo stesso nome viene aggiunto come suffisso un numero progressivo (da 02 a 10).

Argomento correlato


- [Modifica del nome di un file](#)

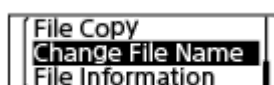
Registratore IC
ICD-TX800

Modifica del nome di un file

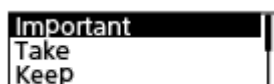
È possibile modificare il nome dei file memorizzati in “ Recorded Files” nel menu HOME aggiungendo uno dei modelli di prefisso.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare il file che si desidera rinominare.
- 2 Quando la riproduzione è in standby, selezionare “Change File Name” nel menu OPTION, quindi premere .




- 3 Premere  o  per selezionare il prefisso desiderato, quindi premere .



Viene visualizzato “Please Wait” nella finestrella del display e il prefisso selezionato e un trattino basso (_) vengono aggiunti al nome del file.

Esempio (“Important” viene aggiunto al file 171010_0706.mp3): Important_171010_0706.mp3

Nota

- Non è possibile modificare il nome di un file protetto. Per modificare il nome di un file protetto, per prima cosa rimuovere la protezione del file, quindi modificare il nome. Per le istruzioni relative alla rimozione della protezione, vedere [Protezione di un file](#).
- Non è possibile modificare il nome dei file in “ Music”.

Argomento correlato

- [Modifica del nome di una cartella](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Protezione di un file

È possibile proteggere i file importanti per evitare che vengano eliminati o modificati accidentalmente. Un file protetto viene considerato file di sola lettura, che non è possibile eliminare o modificare.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 **Utilizzare il telecomando per selezionare il file che si desidera proteggere.**
- 2 **Quando la riproduzione è in standby, selezionare "Protect" nel menu OPTION, quindi premere ►.**



L'indicazione "Please Wait", poi l'indicazione "Protected", vengono visualizzate nella finestrella del display, e il file viene protetto.

Nella schermata di informazioni sul file del file protetto, "ON" viene visualizzato per "File Protection:."

Suggerimento

- Per rimuovere la protezione da un file, selezionare un file protetto, quindi selezionare "Do Not Protect" al punto 2.

Argomento correlato

- [Selezione di un file](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Elenco delle voci del menu Settings

L'elenco seguente contiene le voci del menu  Settings nel menu HOME.

Recording Settings

- Recording Folder:
[Modifica della cartella di archiviazione per i file registrati](#)
- Create Folder:
[Creazione di una cartella](#)
- Scene Select:
[Selezione di una scena di registrazione per una singola situazione](#)
- REC Mode:
[Selezione della modalità di registrazione \(REC Mode\)](#)
- Mic Sensitivity:
[Selezione del livello di sensibilità dei microfoni \(Mic Sensitivity\)](#)
- Focused/Wide:
[Selezione della funzione di registrazione \(Focused/Wide\)](#)
- Recording Filter:
[Riduzione dei rumori durante la registrazione \(Recording Filter\)](#)
- VOR:
[Registrazione automatica in risposta al volume sonoro in ingresso: la funzione VOR](#)
- Auto Track Marks:
[Aggiunta automatica di marcatore dei brani](#)

Playback Settings

- Clear Voice:
[Riduzione del rumore nell'audio di riproduzione per rendere più chiare le voci umane: la funzione Clear Voice](#)
- Easy Search:
[Individuazione rapida del punto di riproduzione desiderato \(Easy Search\)](#)
- Play Mode:
[Selezione della modalità di riproduzione](#)
- Playback Range:
[Specifica dell'intervallo di riproduzione nell'elenco dei file memorizzati](#)

Common Settings

- LED:
[Attivazione o disattivazione dell'indicatore di funzionamento sul registratore IC \(LED\)](#)
- Screen Off Timer:
[Impostazione del tempo di attesa prima che la schermata del display si spenga automaticamente \(Screen Off Timer\)](#)

- Beep:
[Attivazione o disattivazione del segnale acustico \(Beep\)](#)
- Language:
[Selezione della lingua del display \(Language\)](#)
- Date&Time:
[Impostazione dell'orologio \(Date&Time\)](#)
[Selezione del formato di visualizzazione della data \(Date Display Format\)](#)
[Selezione del formato di visualizzazione dell'orologio \(Time Display\)](#)
- Sleep Timer:
[Uso del timer di spegnimento \(Sleep Timer\)](#)
- Auto Power Off:
[Impostazione del tempo di attesa prima che il registratore IC si spenga automaticamente \(Auto Power Off\)](#)
- Reset/Format:
[Ripristino di tutte le voci di menu alle impostazioni predefinite \(Reset All Settings\)](#)
[Formattazione della memoria \(Format\)](#)
- Available Rec. Time:
[Controllo del tempo di registrazione rimanente \(Available Rec. Time\)](#)
- System Information:
[Controllo delle informazioni relative al registratore IC \(System Information\)](#)

Argomento correlato

- [Uso del menu HOME](#)

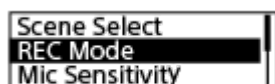
Registratore IC
ICD-TX800

Selezione della modalità di registrazione (REC Mode)

È possibile impostare la modalità di registrazione per le registrazioni audio. Impostare questa voce di menu prima di avviare la registrazione.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings "- "Recording Settings" - "REC Mode" dal menu HOME, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare la modalità di registrazione desiderata, quindi premere ►.
- 3 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

Descrizione delle voci di menu

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

LPCM 44.1kHz/16bit:

LPCM (non compressa) nella modalità di registrazione stereo ad alta qualità

MP3 192kbps:

MP3 (compresso) nella modalità di registrazione stereo con qualità standard (impostazione predefinita)

MP3 128kbps:

MP3 (compresso) nella modalità di registrazione stereo di lunga durata

MP3 48kbps(MONO):

MP3 (compresso) in modalità di registrazione monofonica standard

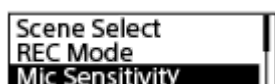
Registratore IC
ICD-TX800

Selezione del livello di sensibilità dei microfoni (Mic Sensitivity)

È possibile selezionare il livello di sensibilità dei microfoni incorporati. Per ridurre i rumori di fondo e ambientali, diminuire il livello di sensibilità del microfono. Impostare questa voce di menu prima di avviare la registrazione.


Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings" - "Recording Settings" - "Mic Sensitivity" dal menu HOME, quindi premere  .



- 2 Premere  o  per selezionare il livello desiderato di sensibilità del microfono, quindi premere  .

- 3 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

Per ritornare alla schermata precedente alla visualizzazione del menu HOME, premere  STOP.

Descrizione delle voci di menu

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

Auto :

Viene selezionato automaticamente un livello di sensibilità appropriato in base alle voci umane in ingresso (impostazione predefinita).

High :

Adatto per la registrazione di voci umane distanti o a basso volume in spazi ampi, ad esempio sale conferenze.

Medium :

Adatto per la registrazione di piccole riunioni o interviste.

Low :

Adatto per parlare nei microfoni incorporati per registrare note vocali o voci umane vicine o dal volume elevato.

Registratore IC
ICD-TX800

Riduzione dei rumori durante la registrazione (Recording Filter)

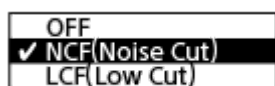
Con la funzione Recording Filter è possibile ridurre la rumorosità delle registrazioni.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings"- "Recording Settings"- "Recording Filter" dal menu HOME, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare "NCF(Noise Cut)" o "LCF(Low Cut)", quindi premere ►.



- 3 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

Per ritornare alla schermata precedente alla visualizzazione del menu HOME, premere ■ STOP.

Descrizione delle voci di menu

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

OFF:

Disattiva la funzione Recording Filter.

NCF(Noise Cut):

Taglia i suoni a frequenza elevata, tranne le voci umane, oltre ai suoni a bassa frequenza (impostazione predefinita).

LCF(Low Cut):

Taglia i suoni a bassa frequenza, inclusi i rumori di proiettori e del vento.

Suggerimento

- Per annullare il processo di impostazione della funzione Recording Filter, selezionare "OFF" al punto 2.

Registratore IC
ICD-TX800

Attivazione o disattivazione dell'indicatore di funzionamento sul registratore IC (LED)

È possibile impostare l'indicatore di funzionamento e l'indicatore Bluetooth in modo che si accendano o spengano durante le operazioni del registratore IC.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings "- "Common Settings"- "LED" dal menu HOME, quindi premere ► .



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare "ON" o "OFF", quindi premere ► .

- 3 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

Per ritornare alla schermata precedente alla visualizzazione del menu HOME, premere ■ STOP.

Descrizione delle voci di menu

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

ON:

L'indicatore di funzionamento e l'indicatore Bluetooth si illuminano o lampeggiano mentre il registratore IC è in funzione (impostazione predefinita).

OFF:

L'indicatore di funzionamento e l'indicatore Bluetooth rimangono spenti mentre il registratore IC è in funzione.

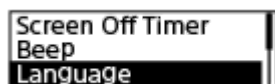
Registratore IC
ICD-TX800

Selezione della lingua del display (Language)

È possibile selezionare la lingua da utilizzare per messaggi, menu, nomi di cartelle, e così via.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings "- "Common Settings"- "Language" dal menu HOME, quindi premere ► .



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare la lingua che si desidera utilizzare, quindi premere ► .

È possibile selezionare la lingua fra Deutsch (tedesco), English (inglese), Español (spagnolo), Français (francese), Italiano, Русский (russo), Türkçe (turco), 한국어 (coreano), 简体中文 (cinese semplificato), 繁體中文 (cinese tradizionale).

- 3 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

Nota

- Il numero di opzioni per le lingue che è possibile selezionare e l'impostazione predefinita dipendono dalla nazione o dall'area geografica di acquisto.

Registratore IC
ICD-TX800

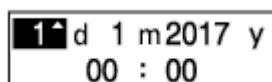
Impostazione dell'orologio (Date&Time)

È possibile impostare l'orologio del registratore IC. Assicurarsi di impostarlo prima di iniziare la registrazione. Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings" - "Common Settings" - "Date&Time" - "Set Date/Time" dal menu HOME, quindi premere ►.



- 2 Impostare la data e l'ora attuali.



Premere ▲ o ▼ per impostare una voce, quindi premere ►.

Ripetere la procedura per impostare tutte le voci.

Per spostare il cursore avanti o indietro, premere ◀◀ o ▶▶. È anche possibile spostare il cursore sulla voce precedente premendo BACK/HOME.

Una volta terminata l'ultima voce, premere ► per applicare le impostazioni all'orologio.

- 3 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

Per visualizzare l'ora attuale, portare il registratore IC in stato HOLD.

Nota

- L'orologio può visualizzare l'ora in formato di 12 ore con "AM" o "PM", oppure nel formato di 24 ore, a seconda del formato di visualizzazione dell'ora selezionato (Time Display) nel menu Settings. Inoltre, il formato di visualizzazione dell'orologio predefinito dipende dal paese o dalla regione di acquisto.
- Il formato di visualizzazione della data predefinito dipende dal paese o dalla regione di acquisto.

Argomento correlato

- [Portare il registratore IC in stato HOLD \(HOLD\).](#)

Registratore IC
ICD-TX800




Selezione del formato di visualizzazione della data (Date Display Format)

È possibile selezionare il formato di visualizzazione della data in base alle proprie preferenze.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings"->"Common Settings"->"Date&Time"->"Date Display Format" dal menu HOME, quindi premere  .



- 2 Premere  o  per selezionare il formato desiderato, quindi premere  .

- 3 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

Per ritornare alla schermata precedente alla visualizzazione del menu HOME, premere  STOP.

Descrizione delle voci di menu

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

YYYY/MM/DD:

La data appare in formato anno/mese/data .

MM/DD/YYYY:

La data appare in formato mese/data/anno.

DD/MM/YYYY:

La data appare in formato data/mese/anno.

Nota

- L'impostazione predefinita varia a seconda dell'area geografica in cui si è acquistato il registratore IC.

Registratore IC
ICD-TX800

Selezione del formato di visualizzazione dell'orologio (Time Display)

È possibile selezionare il formato a 12 o 24 ore.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings "- "Common Settings"- "Date&Time"- "Time Display" dal menu HOME, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare il formato desiderato, quindi premere ►.

- 3 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

Per ritornare alla schermata precedente alla visualizzazione del menu HOME, premere ■ STOP.

Descrizione delle voci di menu

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

12-Hour:

12:00AM = mezzanotte, 12:00PM = mezzogiorno

24-Hour:

00:00 = mezzanotte, 12:00 = mezzogiorno

Nota

- L'impostazione predefinita dipende dalla nazione o dall'area geografica di acquisto.

Registratore IC
ICD-TX800

Attivazione o disattivazione del segnale acustico (Beep)

È possibile attivare o disattivare il segnale acustico delle operazioni.
Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

Nota

- Per sentire il segnale acustico, collegare le cuffie stereo fornite al registratore IC.

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings "- "Common Settings" - "Beep" dal menu HOME, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare "ON" o "OFF", quindi premere ►.

- 3 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

Per ritornare alla schermata precedente alla visualizzazione del menu HOME, premere ■ STOP.

Descrizione delle voci di menu

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

ON:

Viene riprodotto un segnale acustico per indicare che un'operazione è stata accettata o si è verificato un errore (impostazione predefinita).

OFF:

Non verrà emesso alcun segnale acustico.

Argomento correlato

- [Monitoraggio dell'audio di registrazione](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Uso del timer di spegnimento (Sleep Timer)

Se si imposta il timer di spegnimento, il registratore IC si spegne automaticamente una volta trascorso il periodo di tempo specificato.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings"->"Common Settings"->"Sleep Timer" dal menu HOME, quindi premere **▶**.



- 2 Premere **▲** o **▼** per selezionare il periodo di tempo desiderato, quindi premere **▶**.

È possibile selezionare "OFF" (impostazione predefinita), "15min," "30min," "60min," "90min," o "120min."

- 3 Tenere premuto **BACK/HOME** per tornare al menu HOME.

Per ritornare alla schermata precedente alla visualizzazione del menu HOME, premere **■** STOP.

Quando il timer di spegnimento è impostato, " SLEEP " viene visualizzato sulla schermata di standby della riproduzione/registrazione.

Nota

- Se la funzione Auto Power Off è attivata, il registratore IC potrebbe spegnersi prima che sia trascorso il periodo di tempo specificato per il timer di spegnimento.
- Anche se la funzione di ritardo della registrazione è attivata, il registratore IC si spegnerà una volta trascorso il periodo di tempo specificato per il timer di spegnimento.

Suggerimento

- Per controllare il tempo restante prima del timer di spegnimento, eseguire di nuovo l'operazione 1. Viene visualizzato il tempo rimanente. Se si desidera mantenere l'impostazione, selezionare "Keep On". Per annullare l'impostazione, selezionare "Turn Off."

Argomento correlato

- [Impostazione del tempo di attesa prima che il registratore IC si spenga automaticamente \(Auto Power Off\)](#)
- [Uso della funzione di ritardo registrazione](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Impostazione del tempo di attesa prima che il registratore IC si spenga automaticamente (Auto Power Off)

È possibile impostare il registratore IC in modo che si spegna automaticamente se lasciato inutilizzato per il periodo di tempo specificato.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings" - "Common Settings" - "Auto Power Off" dal menu HOME, quindi premere ►.



- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare il periodo di tempo desiderato, quindi premere ►.

- 3 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

Per ritornare alla schermata precedente alla visualizzazione del menu HOME, premere ■ STOP.

Descrizione delle voci di menu

È possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:

OFF:

Il registratore IC non si spegne automaticamente.

5min:

Il registratore IC si spegne dopo circa 5 minuti.

10min:

Il registratore IC si spegne dopo circa 10 minuti.

30min:

Il registratore IC si spegne dopo circa 30 minuti (impostazione predefinita).

60min:

Il registratore IC si spegne dopo circa 60 minuti.

Nota

- Se il telecomando non funziona, assicurarsi che il registratore IC sia acceso. Inoltre, assicurarsi che il registratore IC e il telecomando siano usciti dallo stato HOLD.

Suggerimento

- La funzione Auto Power Off è ancora attiva quando viene stabilita una connessione Bluetooth. Quando il registratore IC si spegne, la connessione Bluetooth viene interrotta. Per evitare questo problema, modificare il periodo di tempo in base alle proprie esigenze.

Argomento correlato

- [Accensione del registratore IC](#)
- [Far uscire il registratore IC dallo stato HOLD](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Ripristino di tutte le voci di menu alle impostazioni predefinite (Reset All Settings)

È possibile ripristinare tutte le impostazioni di menu alle impostazioni predefinite tranne le seguenti:

- Impostazioni dell'orologio (Date&Time)
- Impostazioni della lingua del display (Language)

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Quando la registrazione o la riproduzione è in standby, utilizzare il telecomando per selezionare “ Settings” - “Common Settings” - “Reset/Format” - “Reset All Settings” dal menu HOME, quindi premere ►.



“Default Value?” viene visualizzato nella finestrella del display.

- 2 Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare “Yes”, quindi premere ►.

Viene visualizzato “Please Wait” e tutte le impostazioni di menu vengono reimpostate ai valori predefiniti.

- 3 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

Per ritornare alla schermata precedente alla visualizzazione del menu HOME, premere ■ STOP.

Suggerimento

- Per annullare il processo di ripristino, selezionare “No” al punto 2.

Registratore IC
ICD-TX800

Formattazione della memoria (Format)

È possibile formattare la memoria incorporata del registratore IC. La formattazione della memoria incorporata elimina tutti i dati memorizzati e ripristina la struttura delle cartelle originali come era al momento dell'acquisto.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 **Quando la registrazione o la riproduzione è in standby, utilizzare il telecomando per selezionare “ Settings” - “Common Settings” - “Reset/Format” - “Format” dal menu HOME, quindi premere ►.**



Viene visualizzato il messaggio “Delete All Data?”.

- 2 **Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare “Yes”, quindi premere ►.**

Viene visualizzato “Please Wait” e la memoria incorporata viene formattata.

- 3 **Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.**

Per ritornare alla schermata precedente alla visualizzazione del menu HOME, premere ■ STOP.

Nota

- Tenere presente che la formattazione della memoria incorporata cancella tutti i dati memorizzati, inclusi i file protetti e Sound Organizer 2 e non sarà possibile ripristinarli dopo la procedura di formattazione.

Suggerimento

- Per annullare il processo di formattazione, selezionare “No” al punto 2.

Registratore IC
ICD-TX800

Controllo del tempo di registrazione rimanente (Available Rec. Time)

È possibile visualizzare il tempo di registrazione residuo in ore, minuti e secondi.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings "- "Common Settings"- "Available Rec. Time" dal menu HOME, quindi premere ►.



- 2 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

Per ritornare alla schermata precedente alla visualizzazione del menu HOME, premere ■ STOP.

Registratore IC
ICD-TX800

Controllo delle informazioni relative al registratore IC (System Information)

È possibile visualizzare le informazioni relative al registratore IC, ad esempio il modello del registratore IC e il numero di versione del software.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 Utilizzare il telecomando per selezionare "  Settings "- "Common Settings"- "System Information" dal menu HOME, quindi premere ►.



- 2 Tenere premuto BACK/HOME per tornare al menu HOME.

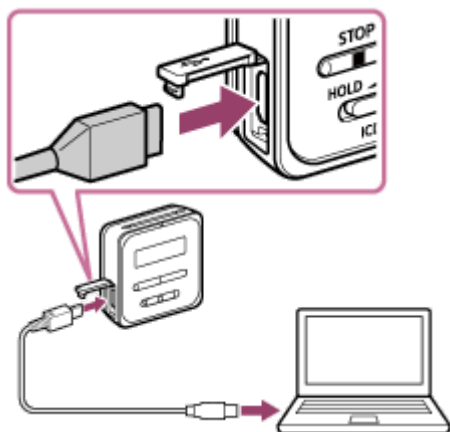
Per ritornare alla schermata precedente alla visualizzazione del menu HOME, premere ■ STOP.

Registratore IC
ICD-TX800

Collegamento del registratore IC a un computer

Per trasferire i file tra il registratore IC e il computer, è innanzitutto necessario collegare il registratore IC al computer.

- 1 **Aprire il coperchio del connettore USB sul lato del registratore IC. Collegare il connettore USB/cuffie e una porta USB su un computer in funzione con il cavo USB fornito.**



- 2 **Assicurarsi che il registratore IC venga rilevato correttamente dal computer.**

- Sul computer Windows, aprire “Computer” o “PC”, quindi accertarsi che “IC RECORDER” sia rilevato.
- Sul Mac, assicurarsi che un’unità “IC RECORDER” sia visualizzata sul Finder.

Il registratore IC viene rilevato dal computer non appena si effettua il collegamento. Durante il collegamento del registratore IC al computer, il messaggio “Connecting” viene visualizzato nella finestrella del display del registratore IC.

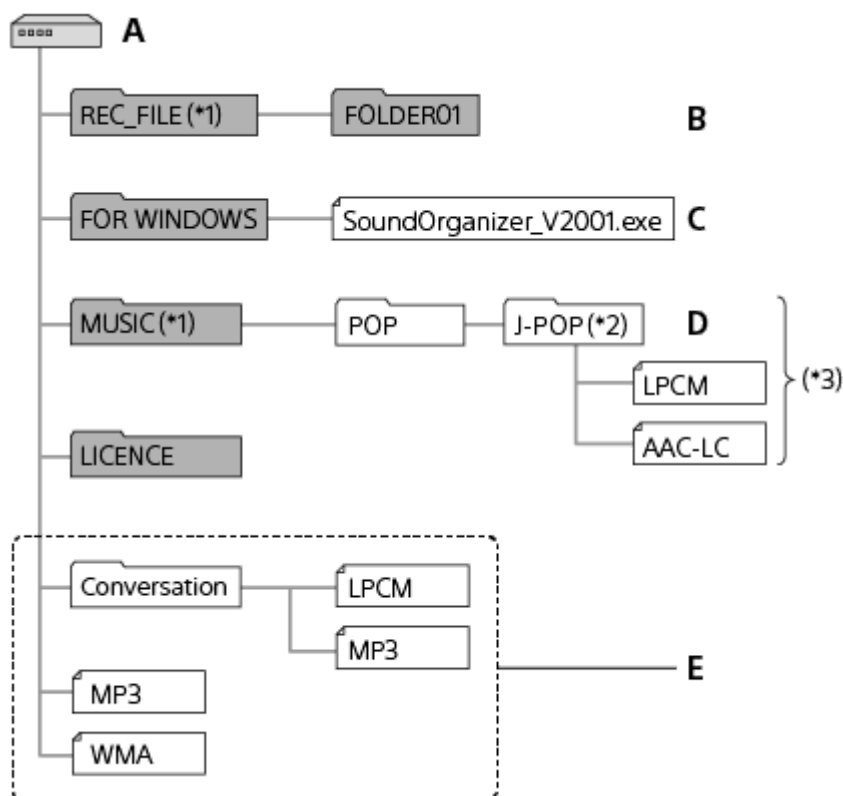
Argomento correlato

- [Scollegamento del registratore IC dal computer](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Struttura di cartelle e file

È possibile utilizzare un computer per visualizzare la struttura di cartelle e file del registratore IC. Collegare il registratore IC al computer e utilizzare Gestione risorse (Windows) o Finder (Mac) per aprire "IC RECORDER". Di seguito è illustrata la struttura di cartelle e file:



A: IC RECORDER cartella

B: Cartella per l'archiviazione dei file registrati con il registratore IC

C: Cartella contenente il file di installazione Sound Organizer 2

D: Cartella per la memorizzazione di file trasferiti dal computer

E: Il registratore IC non è in grado di rilevare cartelle e file memorizzati in questi livelli di struttura di cartelle.

*1 I file memorizzati nella cartella REC_FILE vengono visualizzati in "Recorded Files" mentre quelli nella cartella MUSIC vengono visualizzati in "Music". Durante il trasferimento di un file, assicurarsi di spostarlo nella cartella REC_FILE o nella cartella MUSIC.

*2 La cartella contenente file musicali verrà visualizzata con lo stesso nome presente nel registratore IC. Se si assegnano nomi alle cartelle facili da ricordare, sarà più facile identificare le cartelle stesse. I nomi delle cartelle visualizzate nella figura più sopra sono solo esempi.

*3 Il registratore IC è in grado di rilevare fino a 8 livelli di cartelle musicali trasferite.

Suggerimento

- Prima di trasferire file musicali dal computer al registratore IC è utile registrare per prima cosa sul computer le informazioni del file musicale, come i titoli dei brani e i nomi degli artisti. Quindi è possibile visualizzare le informazioni del file musicale o utilizzarle per la ricerca del file musicale nel registratore IC.
- Se non è assegnato alcun titolo a un file musicale, questo apparirà con il suo nome file sul registratore IC.

Registratore IC
ICD-TX800

Copia di file dal registratore IC a un computer

È possibile copiare file e cartelle dal registratore IC al computer per archivarli.



1 Collegare il registratore IC al computer.

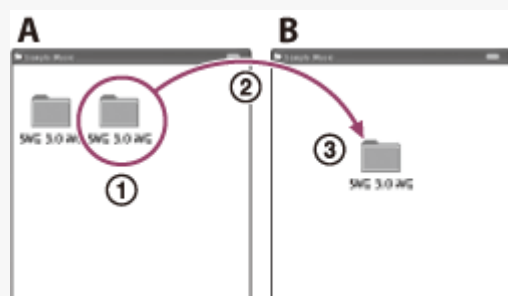
2 Copiare i file o le cartelle che si desidera trasferire al computer.

Trascinare i file o le cartelle che si desidera copiare da "IC RECORDER" al disco locale sul computer.

3 Scollegare il registratore IC dal computer.

Suggerimento

- Per copiare un file o una cartella (mediante trascinamento), fare clic e tenere premuto il pulsante del mouse sul file o la cartella (①), trascinarli (②), quindi rilasciarli (③).



A: IC RECORDER

B: Computer

Argomento correlato

- [Collegamento del registratore IC a un computer](#)
- [Scollegamento del registratore IC dal computer](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Copia di file musicali dal computer al registratore IC

È possibile copiare file audio e musicali (LPCM(.wav) / MP3(.mp3) / WMA(.wma) / AAC-LC(.m4a)) da un computer al registratore IC semplicemente trascinandoli.



1 Collegare il registratore IC al computer.

2 Copiare la cartella contenente i file musicali sul registratore IC.

Aprire Gestione risorse (Windows) o il Finder (Mac) e trascinare la cartella contenente i file musicali sulla cartella REC_FILE o sulla cartella MUSIC.

Il registratore IC è in grado di memorizzare fino a 199 file per cartella e fino a 5.000 cartelle e file complessivamente in totale per memoria.

3 Scollegare il registratore IC dal computer.

Argomento correlato

- [Specifiche tecniche](#)
- [Collegamento del registratore IC a un computer](#)
- [Scollegamento del registratore IC dal computer](#)



Registratore IC
ICD-TX800

Riproduzione di file musicali sul registratore IC copiati da un computer

È possibile riprodurre file musicali copiati da un computer sul registratore IC.

Utilizzare il telecomando e seguire la procedura seguente:

- 1 **Utilizzare il telecomando per selezionare “ Recorded Files” o “ Music” sul menu HOME e premere , quindi selezionare un file.**

È possibile cercare “ Recorded Files” per i file copiati dal computer alla cartella REC_FILE e “ Music” per i file copiati alla cartella MUSIC.

Per le istruzioni relative alla selezione di un file, vedere [Selezione di un file](#).

- 2 **Premere  per avviare la riproduzione.**

- 3 **Premere  STOP per arrestare la riproduzione.**

Nota

- Per ascoltare l'audio di un file, collegare le cuffie stereo fornite al registratore IC.

Argomento correlato

- [Quando è in corso la riproduzione](#)
- [Specifiche tecniche](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Utilizzo del registratore IC come dispositivo di archiviazione USB

È possibile collegare il registratore IC a un computer o utilizzarlo come dispositivo di memorizzazione USB. Per utilizzare il registratore IC come dispositivo di memoria USB, è necessario un computer che soddisfi i requisiti di sistema. Per maggiori informazioni, vedere [Requisiti di sistema](#).

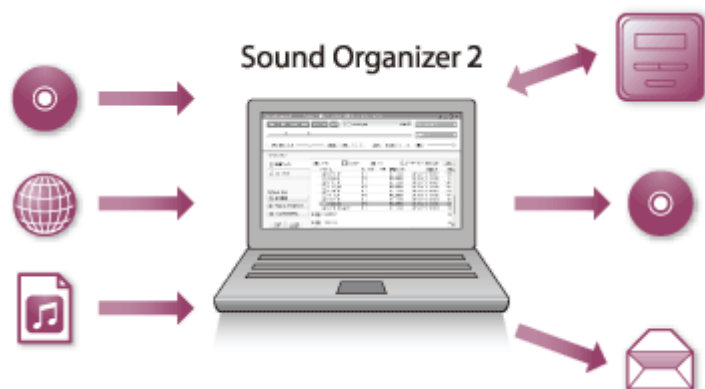
4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Che cosa si può fare con Sound Organizer 2 (solo per Windows)

Sound Organizer 2 consente di scambiare file con registratore IC. È possibile riprodurre i brani importati da altri supporti (CD musicali, ecc.) e file audio (file MP3, ecc.) importati da un altro computer, oltre che trasferirli al registratore IC. Con Sound Organizer 2 sono possibili diverse operazioni per i file importati: riproduzione, modifica, conversione in file audio, creazione di CD musicali e allegare file audio alle e-mail.

Per istruzioni dettagliate sull'utilizzo di Sound Organizer 2, consultare la guida di Sound Organizer 2.



Importazione di file registrati con il registratore IC

È possibile importare i file registrati con il registratore IC in Sound Organizer 2. I file importati vengono salvati sul computer.

Importazione di brani da un CD musicale

È possibile importare in Sound Organizer 2 i brani da un CD musicale. I brani importati vengono salvati sul computer.

Importazione di brani sul computer

È possibile importare in Sound Organizer 2 file musicali e di altro genere memorizzati sul computer.

Riproduzione di file

È possibile riprodurre i file importati su Sound Organizer 2.

Modifica delle informazioni sui file

È possibile modificare le informazioni relative ai brani (titoli, nomi degli artisti, ecc.) visualizzate nell'elenco dei file.

Divisione dei file

È possibile dividere un file in più file.

Unione di file

È possibile unire più file in un unico file.

Eliminazione di file dal registratore IC

È possibile eliminare i file memorizzati sul registratore IC.

Quando si desidera aumentare lo spazio libero rimanente del registratore IC o si trovano file non più necessari, è possibile eliminare i file direttamente da Sound Organizer 2.

Trasferimento di file al registratore IC

È possibile trasferire file musicali e audio da Sound Organizer 2 alla memoria incorporata del registratore IC e ascoltarli dal registratore IC.

Masterizzazione di un CD musicale

È possibile selezionare i preferiti tra i brani quelli importati in Sound Organizer 2, e creare un CD musicale personalizzato.

Altri usi pratici

È possibile avviare il software e-mail e allegare i file registrati a un'e-mail.

Argomento correlato

- [Installazione di Sound Organizer 2 \(solo per Windows\)](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Requisiti di sistema per Sound Organizer 2

Di seguito sono elencati i requisiti di sistema per l'utilizzo di Sound Organizer 2.

Sistemi operativi

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1 o versione successiva

Nota

- Uno dei sistemi operativi indicati sopra deve essere preinstallato alla spedizione. I sistemi operativi aggiornati o ambienti ad avvio multiplo non sono supportati.

IBM PC/AT o compatibile

- CPU
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10: Processore a 1,66 GHz o superiore
- Memoria
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10: almeno 1 GB (versione a 32 bit)/almeno 2 GB (versione a 64 bit)
- Spazio libero su disco rigido
Sono richiesti almeno 400 MB.
A seconda della versione di Windows in uso, potrebbero venire utilizzati più di 400 MB.
Inoltre, è necessario spazio libero per la gestione dei dati musicali.
- Impostazioni dello schermo
Risoluzione dello schermo: 800 × 600 pixel o superiore (consigliati 1.024 × 768 pixel).
Profondità colore dello schermo: High Color (16 bit) o superiore
- Porta USB
È richiesta una porta USB compatibile per l'utilizzo di periferiche e supporti.
Il funzionamento attraverso un hub USB non è garantito, tranne che per i modelli per i quali sia stato specificamente garantito.
- Disco ottico
Per creare un CD musicale è necessaria un'unità CD-R/RW.

Registratore IC
ICD-TX800

Installazione di Sound Organizer 2 (solo per Windows)

Installare Sound Organizer 2 sul computer.

Nota

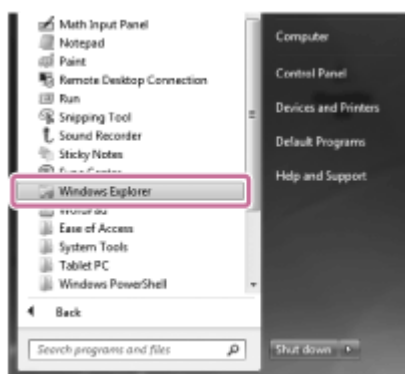
- Assicurarsi di installare Sound Organizer 2 su un computer su cui sia già installato Sound Organizer (Ver. 1.6).
- Per installare Sound Organizer 2, accedere a un account con privilegi di amministratore. Inoltre, se si utilizza Windows 7/Windows 8.1 e viene visualizzata la finestra [Controllo dell'account utente], confermare il contenuto della finestra, quindi fare clic su [Sì].
- L'installazione di Sound Organizer 2 aggiunge il modulo Windows Media Format Runtime. Il modulo Windows Media Format Runtime aggiunto rimarrà se si disinstalla Sound Organizer 2. Se Windows Media Format Runtime è preinstallato, tuttavia, il modulo non può essere installato.
- La disinstallazione di Sound Organizer 2 non elimina i dati nelle cartelle di archiviazione dei contenuti.
- Se si dispone di un computer con più sistemi operativi Windows installati, non installare Sound Organizer 2 su ciascun sistema operativo per evitare potenziali incoerenze dei dati.

1 Collegare il registratore IC al computer.

2 Avviare Explorer sul computer.

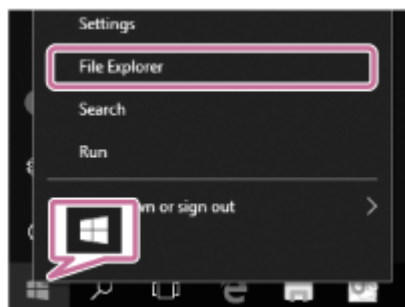
Per Windows 7

Andare al menu [start] nell'angolo in basso a sinistra del desktop, quindi fare clic su [Tutti i programmi]-[Accessori]-[Esplora file].



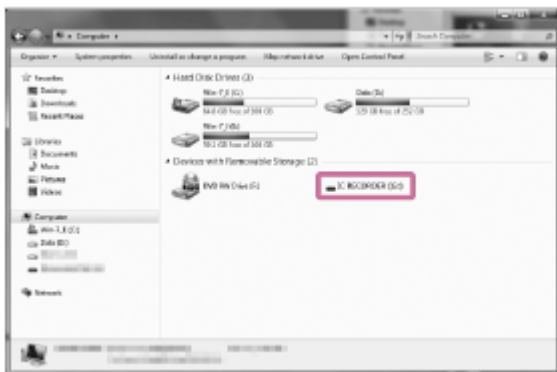
Per Windows 8.1/Windows 10

Fare clic con il pulsante destro del mouse nell'angolo in basso a sinistra del desktop, quindi fare clic su [Esplora file] nel menu.



L'aspetto delle finestre sullo schermo del computer varia a seconda della versione di Windows.

3 Fare doppio clic su [IC RECORDER] - [FOR WINDOWS].



4 Fare doppio clic su [SoundOrganizer_V2001] (o [SoundOrganizer_V2001.exe]).



A seconda della versione del sistema operativo, il processo di preparazione per l'installazione (estrazione dei file) potrebbe venire avviato automaticamente senza che venga visualizzata alcuna notifica. In tal caso, attenersi alle istruzioni a schermo.

5 Quando viene visualizzata la finestra [Welcome to Sound Organizer 2 Installer], fare clic su [Next].

6 Assicurarsi di accettare i termini del contratto di licenza, selezionare [I accept the terms in the license agreement], quindi fare clic su [Next].

7 Quando viene visualizzata la finestra [Setup Type], selezionare [Standard] o [Custom], quindi fare clic su [Next].

Se si è selezionato [Custom], seguire le istruzioni a schermo.

8 Quando viene visualizzata la finestra [Ready to Install the Program], fare clic su [Install].

L'installazione viene avviata.

- 9 Quando viene visualizzata la finestra [Sound Organizer 2 has been installed successfully.], assicurarsi che [Launch Sound Organizer 2 Now] sia selezionato, quindi fare clic su [Finish].

Nota

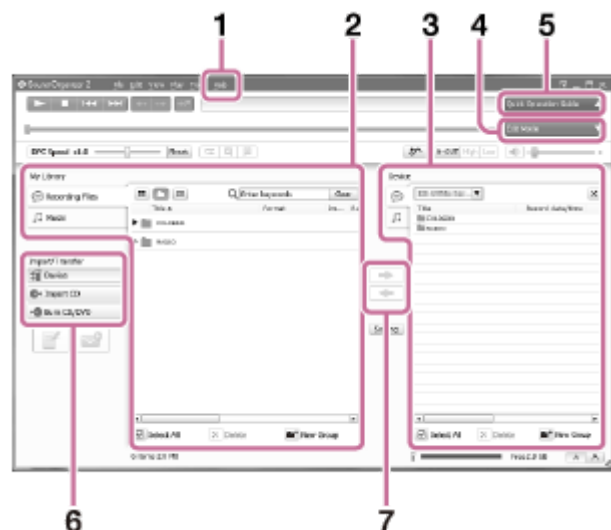
- Potrebbe essere necessario riavviare il computer dopo aver installato Sound Organizer 2.

Argomento correlato

- [Collegamento del registratore IC a un computer](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

La finestra di Sound Organizer 2 (solo per Windows)



1. ?

Visualizza la guida di Sound Organizer 2. Per i dettagli su ciascuna operazione, fare riferimento ai rispettivi argomenti della guida.

2. Elenco dei file di Sound Organizer 2 (Libreria)

Visualizza un elenco dei file inclusi nella sezione Libreria di Sound Organizer 2 in base a una particolare operazione.

Audio registrato: visualizza un elenco dei file di registrazioni.

I file registrati con un registratore IC vengono visualizzati in questa raccolta quando vengono importati.

Musica: visualizza un elenco di file musicali.

I brani importati da CD musicali vengono visualizzati in questa raccolta.

3. Elenco dei file del registratore IC

Visualizza i file archiviati nella memoria incorporata del registratore IC collegato.

4. Pulsante Modalità di modifica

Visualizza l'area di modifica, dove è possibile modificare un file.

5. Pulsante Guida operativa di base

Visualizza la sezione Guida operativa di base, per offrire indicazioni sulle funzioni di base di Sound Organizer 2.

6. Barra laterale (importazione/trasferimento)

Registratore IC: Visualizza la finestra di trasferimento. Viene visualizzato un elenco dei file presenti in una periferica collegata.

Importa da CD: Visualizza la finestra di importazione dei contenuti di un CD musicale.

Masterizza CD/DVD: Visualizza la finestra di masterizzazione del disco.

7. Pulsanti di trasferimento

Trasferisce i file da Sound Organizer 2 alla memoria incorporata del registratore IC collegato.

Importa i file dalla memoria incorporata del registratore IC collegato a Libreria di Sound Organizer 2.

Registratore IC
ICD-TX800

Requisiti di sistema

Per collegare il registratore IC a un computer o utilizzarlo come dispositivo di memorizzazione USB, il computer deve soddisfare i seguenti requisiti di sistema.

Per l'utilizzo di Sound Organizer 2 sul computer, vedere [Requisiti di sistema per Sound Organizer 2](#).

Sistemi operativi

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1 o versione successiva
- macOS (10.9-v10.13)

Nota

- Uno dei sistemi operativi indicati sopra deve essere preinstallato alla spedizione. I sistemi operativi aggiornati o ambienti ad avvio multiplo non sono supportati.
- Per le informazioni più recenti sui sistemi operativi supportati, visitare la home page di assistenza (vedere [Siti web di assistenza ai clienti](#)).

Requisiti hardware

- Porta: Porta USB
- Unità con disco ottico: Per creare un CD musicale è necessaria un'unità CD-R/RW.

Nota

Non sono supportati i seguenti:

- Sistemi operativi diversi da quelli indicati sopra
- Qualsiasi sistema operativo installato su un computer di propria costruzione
- Sistemi operativi aggiornati
- Ambienti ad avvio multiplo
- Ambienti con più monitor

Registratore IC
ICD-TX800

Specifiche tecniche

Specifiche del registratore IC

Capacità (capacità disponibile all'utente) (*1) (*2)	16 GB (circa 12,80 GB = 13.743.895.347 byte)
Numero massimo di file registrati (per cartella)	199 file
Numero massimo di file	5.000 file (incluse le cartelle)
Gamma di frequenze	<ul style="list-style-type: none"> ● LPCM 44.1kHz/16bit: Gamma di frequenze 95 Hz - 20.000 Hz ● MP3 192kbps: Gamma di frequenze 95 Hz - 20.000 Hz ● MP3 128kbps: Gamma di frequenze 95 Hz - 16.000 Hz ● MP3 48kbps(MONO): Gamma di frequenze 95 Hz - 14.000 Hz
Formati file compatibili	MP3 (*3) (*4) <ul style="list-style-type: none"> ● Velocità in bit: 32 kbps - 320 kbps (supporta la velocità in bit variabile (VBR)) ● Frequenze di campionamento: 16/22,05/24/32/44,1/48 kHz ● Estensione file: .mp3
	WMA (*3) (*5) <ul style="list-style-type: none"> ● Velocità in bit: 32 kbps - 192 kbps (supporta la velocità in bit variabile (VBR)) ● Frequenze di campionamento: 44,1 kHz ● Estensione file: .wma
	AAC-LC (*3) (*6) <ul style="list-style-type: none"> ● Velocità in bit: 16 kbps - 320 kbps (supporta la velocità in bit variabile (VBR)) ● Frequenze di campionamento: 11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 kHz ● Estensione file: .m4a
	LPCM (*3) <ul style="list-style-type: none"> ● Bit di quantizzazione: 16 bit

	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequenze di campionamento: 44,1 kHz ● Estensione file: .wav
Specifiche Bluetooth	<p>Sistema di comunicazione: Specifiche Bluetooth versione 4.0</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Banda di frequenze: Banda 2.4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz) ● Metodo di modulazione: FHSS ● Profilo di compatibilità Bluetooth (*7): SPP
Ingresso/Uscita	<ul style="list-style-type: none"> ● Connettore cuffie (USB micro-B) Impedenza consigliata: 16 Ω ● Connettore USB (USB micro-B), compatibile con USB ad alta velocità
Controllo della velocità di riproduzione (DPC)	Da 3,00 volte a 0,25 volte: MP3/WMA/AAC-LC/LPCM
Requisiti di alimentazione	CC 3,7 V: Batteria ricaricabile a ioni di litio incorporata
Condizioni ambiente	<ul style="list-style-type: none"> ● Temperatura di esercizio: 5 °C - 35 °C ● Umidità di esercizio: 25 % - 75 % ● Temperatura di conservazione: -10 °C - +45 °C ● Umidità di conservazione: 25 % - 75 %
Dimensioni (l/a/p) (parti sporgenti e controlli esclusi)	Circa 38,0 mm × 38,0 mm × 13,7 mm (Larghezza/altezza/profondità)
Peso	Circa 22 g
Accessori in dotazione	Fare riferimento al manuale delle Istruzioni per l'uso in dotazione con il registratore IC.

*1 Parte della memoria incorporata viene utilizzata per la gestione dei file.

*2 Valido quando la memoria incorporata viene formattata con il registratore IC.

*3 Non tutti i codificatori sono supportati.

*4 È supportata anche la riproduzione di file MP3 registrati mediante il registratore IC.

*5 WMA Ver. 9 è compatibile; tuttavia, la funzione MBR (Multi Bit Rate) e i codec Lossless, Professional, e Voice non sono supportati.

*6 I file protetti da copyright non sono disponibili per la riproduzione.

*7 Un profilo Bluetooth è una specifica standard di comunicazione wireless tra dispositivi Bluetooth specifici.

Specifiche del telecomando

Specifiche Bluetooth	<p>Sistema di comunicazione: Specifiche Bluetooth versione 4.0</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Banda di frequenze: Banda 2.4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz) ● Profilo di compatibilità Bluetooth (*1): BLE(HOGP)
Requisiti di alimentazione	CC 3 V: Batteria al litio CR2032 del tipo a bottone (*2)

Durata della batteria	Circa 1 anno (*3)
Condizioni ambiente	<ul style="list-style-type: none"> ● Temperatura di esercizio: 5 °C - 35 °C ● Umidità di esercizio: 25 % - 75 % ● Temperatura di conservazione: -10 °C - +45 °C ● Umidità di conservazione: 25 % - 75 %
Dimensioni (l/a/p) (parti sporgenti e controlli esclusi)	Circa 38,0 mm × 38,0 mm × 10,8 mm (Larghezza/altezza/profondità)
Peso	Circa 15 g (inclusa la batteria al litio del tipo a bottone)

*1 Un profilo Bluetooth è una specifica standard di comunicazione wireless tra dispositivi Bluetooth specifici.

*2 La batteria pre-installata al momento dell'acquisto è di prova. La durata della batteria indicata potrebbe non essere applicabile.

*3 La durata della batteria è indicata solo a scopo di riferimento. Varia anche in base a fattori quali le condizioni di utilizzo e la temperatura ambientale.







Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Registratore IC
ICD-TX800

Tempo di registrazione massimo

Di seguito è elencato il tempo massimo di registrazione (*1) (*2) per memoria in base alla modalità di registrazione (scena di registrazione). Il tempo di registrazione massimo è una stima, purché siano utilizzate tutte le cartelle nella memoria.


Memoria incorporata

REC Mode (Scena REC) (*3)	Tempo di registrazione massimo
LPCM 44.1kHz/16bit	21 ore 35 minuti
MP3 192kbps ( /  /  / )	159 ore
MP3 128kbps ( (*4) /  (*5))	238 ore
MP3 48kbps(MONO)	636 ore

*1 Per i dettagli sulla durata della batteria, vedere [Durata della batteria](#).

*2 Il tempo di registrazione massimo riportato nel presente argomento indica una stima.

*3 Scene di registrazione associate con la modalità di registrazione per impostazione predefinita.

*4  viene visualizzato nella schermata di standby della registrazione.

*5  viene visualizzato nella schermata di standby della registrazione.

Registratore IC
ICD-TX800

Tempo di riproduzione/numero di file musicali massimo

Questa sezione elenca il tempo di riproduzione massimo di un file musicale e il numero di file musicali (*) per ciascuna velocità in bit.

Velocità in bit	Tempo di riproduzione	Numero di file
128 kbps	238 ore	3.570 file
256 kbps	119 ore	1.785 file

* Purché si trasferiscano al registratore IC file MP3 di 4 minuti ciascuno.

Registratore IC
ICD-TX800

Durata della batteria

Questa sezione elenca la durata (*) della batteria ricaricabile incorporata per REC Mode.

Durata della batteria ricaricabile incorporata del registratore IC

REC Mode	Registrazione	Riproduzione con le cuffie	Registrazione con REC Remote
LPCM 44.1kHz/16bit	Circa 12 ore	Circa 10 ore	Circa 6 ore
MP3 192kbps	Circa 15 ore	Circa 12 ore	Circa 6 ore
MP3 128kbps	Circa 15 ore	Circa 12 ore	Circa 6 ore
MP3 48kbps(MONO)	Circa 15 ore	Circa 12 ore	Circa 6 ore
File musicale (MP3 128kbps)	-	Circa 12 ore	-

* I valori sono stati acquisiti in base alle condizioni di misurazione di Sony. La durata della batteria potrebbe ridursi a seconda di come si utilizza il registratore IC.

Tempo di ricarica della batteria per il registratore IC

Quando la batteria ricaricabile incorporata è quasi esaurita, è necessaria circa 1 ora per caricare completamente la batteria.

Durata della batteria del telecomando (*)

Circa 1 ora

* La durata della batteria è indicata solo a scopo di riferimento. Varia anche in base a fattori quali le condizioni di utilizzo e la temperatura ambientale.

Registratore IC
ICD-TX800

Precauzioni

Informazioni sull'alimentazione

- Registratore IC
CC 3,7 V: la batteria ricaricabile a ioni di litio incorporata
CC 5,0 V: per la ricarica tramite USB
Assorbimento nominale di corrente: 500 mA
- Telecomando
CC 3 V: CR2032 (batteria al litio del tipo a bottone)

Informazioni sulla sicurezza

Non utilizzare l'apparecchio durante la guida di auto, biciclette o qualsiasi veicolo a motore.

Uso

- Non lasciare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore o in luoghi esposti a luce solare diretta, polvere eccessiva o urti meccanici.
- Qualora un oggetto solido o un liquido penetrino all'interno dell'apparecchio, rimuovere la batteria e far controllare l'apparecchio da personale qualificato prima di utilizzarlo nuovamente.
- Quando si utilizza il registratore IC, ricordarsi di attenersi alle precauzioni seguenti per evitare di deformare la superficie esterna o causare un malfunzionamento del registratore IC.
 - Non sedersi con il registratore IC infilato nella tasca posteriore dei pantaloni.
 - Non inserire il registratore IC in una borsa con il cavo delle cuffie o degli auricolari avvolto intorno al registratore ed esporre la borsa a un forte impatto.
- Fare attenzione a evitare spruzzi d'acqua sull'apparecchio. L'apparecchio non è impermeabile. In particolare, fare attenzione nelle situazioni seguenti.
 - Quando l'apparecchio è in tasca e si va in bagno, e così via.
Piegandosi, l'apparecchio potrebbe cadere nell'acqua e bagnarsi.
 - Quando l'apparecchio viene utilizzato in ambienti dove potrebbe essere esposto alla pioggia, alla neve o all'umidità.
 - In situazioni in cui l'utente è sudato. Qualora l'apparecchio venga toccato con le mani bagnate o venga riposto in tasche di abiti sudati, potrebbe bagnarsi.
- L'ascolto ad alto volume può provocare danni all'udito.
- Per motivi di sicurezza stradale, non utilizzare l'unità durante la guida o in bicicletta.
- Non utilizzare l'apparecchio in un luogo in cui l'impossibilità di udire i rumori circostanti potrebbe costituire un pericolo.
- Qualora si utilizzino le cuffie in un ambiente con aria molto secca, si potrebbe avvertire dolore nelle orecchie. Questo fenomeno non è dovuto a un malfunzionamento delle cuffie, ma all'elettricità statica accumulata nel corpo. È

possibile ridurre l'elettricità statica indossando abiti non sintetici, che evitano la formazione di elettricità statica.

Informazioni sul rumore

- Qualora durante la registrazione o la riproduzione l'apparecchio venga collocato in prossimità di una fonte di alimentazione CA, una lampada a fluorescenza o un telefono cellulare, è possibile che si senta del rumore.
- Dei rumori potrebbero venire registrati qualora un oggetto, ad esempio un dito, venga strofinato sull'apparecchio o vi entri in contatto durante la registrazione.

Informazioni sulla manutenzione

Per pulire la superficie esterna, utilizzare un panno morbido leggermente inumidito con acqua. Per asciugare la superficie esterna, utilizzare un panno morbido asciutto. Non utilizzare alcol, benzina o solventi.

Se avete domande su una qualsiasi delle precauzioni indicate sopra o problemi riguardanti l'apparecchio, si prega di rivolgersi al più vicino rivenditore Sony.

Consigli sulle copie di backup

Per evitare il rischio potenziale di perdite di dati provocate da operazioni accidentali o malfunzionamenti del registratore IC, si consiglia di salvare su un computer, o un apparecchio simile, una copia di backup dei file registrati.

Note sulla funzione Bluetooth

- La tecnologia wireless Bluetooth consente il collegamento a una distanza massima di 10 metri. Tuttavia la portata effettiva può variare a seconda degli ostacoli (persone, metalli, pareti, ecc.) o dello stato del segnale.
- Poiché i dispositivi Bluetooth e LAN wireless (IEEE 802.11 b/g) utilizzano la stessa frequenza (2,4 GHz), se si utilizza la comunicazione Bluetooth nelle vicinanze di un dispositivo LAN wireless possono verificarsi interferenze nel segnale, con conseguente diminuzione della velocità di comunicazione, rumore o incapacità di connettersi. In questi casi, adottare le misure seguenti.
 - Utilizzare la comunicazione Bluetooth ad almeno 10 m di distanza dal dispositivo LAN wireless quando si collegano il registratore IC e un dispositivo Bluetooth.
 - Posizionare il registratore IC e il dispositivo Bluetooth il più vicino possibile l'uno all'altro.
 - Disattivare il dispositivo LAN wireless quando la comunicazione Bluetooth avviene nel raggio di circa 10 metri da un dispositivo LAN wireless.
- Onde radio emesse da un dispositivo Bluetooth possono influire sul funzionamento di apparecchiature, quali dispositivi medici elettronici. Spegnerne il registratore IC e altri dispositivi Bluetooth nei seguenti luoghi, altrimenti potrebbero verificarsi incidenti.
 - Negli ospedali, in prossimità dei posti riservati su treni, aerei e in luoghi come stazioni di rifornimento dove sono presenti gas infiammabili, nelle vicinanze di porte automatiche o allarmi antincendio.
- Se l'indicatore di funzionamento sul telecomando continua a lampeggiare e il telecomando sembra non funzionare, è possibile risolvere il problema registrando di nuovo il registratore IC e il telecomando l'uno sull'altro. Per informazioni dettagliate sulla registrazione del dispositivo, vedere [Registrazione del telecomando sul registratore IC](#).

Argomento correlato

- [Formattazione della memoria \(Format\)](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Norme di sicurezza

AVVISO

- Non esporre per periodi di tempo prolungati le pile (la confezione o le pile installate) a fonti di calore quali luce del sole o fiamme.
- Non disassemblare, aprire o distruggere le pile o batterie ricaricabili.
- Non esporre le pile o le batterie a calore o fiamme. Evitare di riporle alla luce diretta del sole.
- Nel caso di fuoriuscita di liquido da una pila, evitare il contatto del liquido con la pelle o gli occhi. In caso di contatto lavare abbondantemente con acqua l'area interessata e consultare un medico.
- Le pile e le batterie ricaricabili devono essere caricate prima dell'uso. Fare sempre riferimento alle istruzioni del produttore o al manuale allegato all'apparecchiatura per le istruzioni di carica corrette.
- Dopo un lungo periodo di inutilizzo potrebbe essere necessario caricare e ricaricare le pile o le batterie diverse volte per ottenere prestazioni ottimali.
- Smaltire correttamente.

ATTENZIONE

L'uso di pile di tipo errato comporta un rischio di esplosione. Smaltire le pile usate seguendo le istruzioni.

- L'uso dei brani musicali registrati è consentito esclusivamente a scopo privato. L'uso del materiale musicale ad altri scopi richiede l'autorizzazione dei proprietari del copyright.
- Sony non può essere ritenuta responsabile di registrazioni/ download incompleti o di dati danneggiati a causa di problemi del registratore IC o del computer.
- A seconda dei tipi di testo e di carattere utilizzati, è possibile che il testo visualizzato sul registratore IC non appaia correttamente sul dispositivo. Di seguito sono riportate le cause:
 - Capacità insufficiente del registratore IC collegato.
 - Problemi di funzionamento del registratore IC.
 - Lingua o caratteri delle informazioni sul contenuto non supportati dal registratore IC.

Smaltimento delle batterie (pile e accumulatori) esauste e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita (applicabile in tutti i Paesi dell'Unione Europea e negli altri Paesi europei con sistema di raccolta differenziata)



Questo simbolo sul prodotto, batteria o imballo indica che gli stessi non devono essere trattati come normali rifiuti domestici. Su talune batterie questo simbolo può essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico. I simboli chimici del mercurio (Hg) o del piombo (Pb) sono aggiunti se la batteria contiene più dello 0.0005% di mercurio o dello 0.004% di piombo. Assicurandovi che questi prodotti e le batterie siano smaltiti correttamente, contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal trattamento inappropriato dei medesimi prodotti o batterie. Il riciclo dei materiali aiuterà a preservare le risorse naturali.

Nel caso di prodotti che per ragioni di sicurezza, prestazioni o integrità dei dati richiedano una connessione permanente con una batteria in essi incorporata, la stessa dovrà essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Per assicurarsi che la batteria sia trattata correttamente, si prega di consegnare i prodotti a fine vita ad un idoneo centro di raccolta per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per tutte le altre batterie, si prega di consultare la sezione relativa alla rimozione sicura della batteria dal prodotto. Si prega di consegnare le batterie ad un idoneo centro di raccolta per il riciclo delle batterie esauste. Per informazioni più dettagliate sul riciclo di questi prodotti o batterie, si prega di contattare il vostro Comune, il servizio di smaltimento rifiuti ovvero il punto vendita presso il quale è stato acquistato il prodotto o la batteria.

In caso di smaltimento abusivo di batterie o di apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbero essere applicate le sanzioni previste dalla normativa vigente (valido solo per l'Italia).

Avvertenza per i clienti: le informazioni seguenti sono valide solo per i dispositivi venduti in paesi in cui vengono applicate le direttive dell'Unione Europea.

Questo prodotto è stato fabbricato da o per conto di Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Giappone. Eventuali richieste in merito alla conformità del prodotto in ambito della legislazione Europea, dovranno essere indirizzate al rappresentante autorizzato, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgio. Per qualsiasi informazione relativa all'assistenza tecnica o alla garanzia, si prega di fare riferimento agli indirizzi riportati separatamente sui documenti relativi all'assistenza o sui certificati di garanzia.

Per evitare danni alle orecchie, non eseguire l'ascolto a un volume troppo elevato per periodi di tempo prolungati.



La validità del marchio CE è limitata solo ai paesi in cui è applicato legalmente, principalmente nei paesi dello Spazio economico europeo (SEE).



Con la presente, Sony Corporation dichiara che questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<http://www.compliance.sony.de/>

Registratore IC
ICD-TX800

Marchi

- Microsoft, Windows e Windows Media sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.
- Google Play e Android sono marchi di Google LLC.
- Apple, il Apple logo, iPhone, macOS, iOS e Mac sono marchi di proprietà di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi.
App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.



- L'uso dell'adesivo Made for Apple indica che un accessorio è stato progettato per essere collegato specificatamente al prodotto Apple indicato ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazioni di Apple. Apple non si assume alcuna responsabilità in merito al funzionamento del dispositivo o alla conformità con gli standard normativi e di sicurezza.



- Modelli iPhone compatibili
iPhone7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5
- Il marchio e il logo BLUETOOTH® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Sony Corporation è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono quelli dei rispettivi proprietari.



Tutti gli altri marchi e marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi detentori. Inoltre, "™" e "®" non sono indicati in ogni occorrenza nella presente Guida.

"Sound Organizer 2" utilizza i moduli software indicati di seguito:

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Licenze

- Tecnologia di codifica audio MPEG Layer-3 e brevetti concessi in licenza da Fraunhofer IIS e Thomson.
- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary.

Note sulla licenza

Questo registratore IC è dotato di software che sono usati in base ai contratti di licenza con i proprietari di quel software. In base alle richieste dei proprietari dei diritti d'autore di queste applicazioni software, Sony è tenuta a informare gli utenti di quanto riportato di seguito. Leggere le seguenti sezioni.

Le licenze (in inglese) sono registrate nella memoria incorporata del registratore IC. Stabilire un collegamento Mass Storage tra il registratore IC e un computer per leggere le licenze nella cartella "LICENSE".

Informazioni sul software applicato GNU GPL/LGPL

Il software che rientra nella seguente GNU General Public License (indicata in questo documento come "GPL") o nella GNU Lesser General Public License (indicata in questo documento come "LGPL") è incluso nel registratore IC.

Questo informa che si ha il diritto ad accedere, modificare e ridistribuire il codice sorgente per queste applicazioni di software in base alle condizioni del GPL/LGPL in dotazione.

Il codice sorgente è fornito sul web. Per scaricarlo usare il seguente URL.

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

Si consiglia di non contattare Sony per informazioni sul contenuto del codice sorgente.

Le licenze (in inglese) sono registrate nella memoria incorporata del registratore IC. Stabilire un collegamento Mass Storage tra il registratore IC e un computer per leggere le licenze nella cartella "LICENSE".

Registratore IC
ICD-TX800

Avviso per gli utenti

Tutti i diritti riservati. La presente Guida o il software in essa descritto non possono essere, né per intero né in parte, riprodotti, tradotti o trasformati in una qualsiasi forma leggibile meccanicamente senza previo consenso scritto di Sony Corporation.

IN NESSUN CASO SONY CORPORATION È RESPONSABILE PER EVENTUALI DANNI INCIDENTALI, CONSEGUENZIALI O SPECIALI, FONDATI SU UN ILLECITO CIVILE, UN CONTRATTO O ALTRO, DERIVANTI DA O CONNESSI CON LA PRESENTE GUIDA, CON IL SOFTWARE O ALTRE INFORMAZIONI IN ESSA CONTENUTE O CON IL RELATIVO USO.

Sony Corporation si riserva il diritto di apportare modifiche alla presente Guida o alle informazioni in essa contenute in qualsiasi momento senza preavviso.

Il materiale registrato deve essere utilizzato esclusivamente a scopo personale. Le leggi sul copyright vietano altre forme d'uso senza autorizzazione dei titolari del copyright.

Registratore IC
ICD-TX800

Siti web di assistenza ai clienti

Per ottenere le informazioni di assistenza relative al registratore IC utilizzato, visitare la home page di assistenza indicata di seguito:

Per i clienti in Europa:

<http://www.sony.eu/DNA>

Per i clienti in America Latina:

<http://www.sony-latin.com/index.crp>

Per i clienti negli Stati Uniti:

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

Per i clienti in Canada:

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

Per i clienti in Cina:

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

Per i clienti in altre nazioni/aree geografiche:

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

Tenere presente che, durante i servizi di manutenzione o riparazione, i file registrati potrebbero venire eliminati.

Registratore IC
ICD-TX800

Risoluzione dei problemi

Prima di far riparare il registratore IC, controllare quanto segue.

- Controllare le voci elencate nella sezione “Risoluzione dei problemi”.
- Ricaricare il registratore IC.
Potrebbe essere possibile risolvere alcuni problemi quando la batteria incorporata ricaricabile del registratore IC viene caricata.
- Riavviare il registratore IC.
- Reimpostare il telecomando.
- Sostituire la batteria del telecomando.
- Consultare la Guida di Sound Organizer 2.
Per i dettagli sul funzionamento di Sound Organizer 2, consultare la guida di Sound Organizer 2.

Qualora i problemi persistano dopo avere effettuato i seguenti controlli, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino. Per ottenere le informazioni di assistenza più recenti relative al registratore IC, visitare la home page di assistenza indicata di seguito:

Per i clienti in Europa:

<http://www.sony.eu/DNA>

Per i clienti in America Latina:

<http://www.sony-latin.com/index.crp>

Per i clienti negli Stati Uniti:

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

Per i clienti in Canada:

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

Per i clienti in Cina:

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

Per i clienti in altre nazioni/aree geografiche:

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

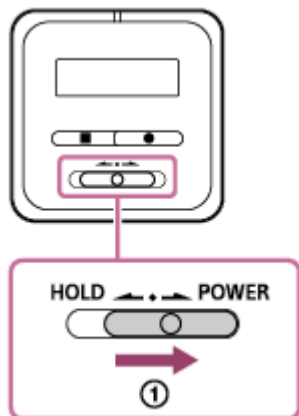
Tenere presente che, durante le operazioni di riparazione, i file registrati potrebbero venire eliminati.

Argomento correlato

- [Ricarica del registratore IC con un computer](#)
- [Reimpostare il telecomando](#)
- [Sostituzione della batteria del telecomando](#)
- [Siti web di assistenza ai clienti](#)
- [La finestra di Sound Organizer 2 \(solo per Windows\)](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Riavvio del registratore IC



Quando un problema persiste dopo aver controllato tutte le azioni correttive elencate negli argomenti della sezione “Risoluzione dei problemi”, potrebbe essere possibile risolvere il problema riavviando il registratore IC. Portare l'interruttore HOLD•POWER su “POWER” e mantenerlo in questa posizione per 8 secondi o più (①). Quando la finestrella del display si spegne, ha inizio il processo di riavvio. Rilasciare l'interruttore HOLD•POWER. Se il registratore IC viene riavviato mentre è in funzione, i dati memorizzati nel registratore IC o le impostazioni del registratore IC potrebbero venire cancellate. Prima del riavvio, assicurarsi che nessuna operazione sia in corso sul registratore IC.

Registratore IC
ICD-TX800

Il file registrato è rumoroso e risulta difficile da comprendere.

- Oltre alle voci umane viene registrato il rumore ambiente.

Se si applica la funzione Clear Voice ("Clear Voice 1" o "Clear Voice 2") alla riproduzione audio, il rumore di tutte le bande di frequenza (proveniente da proiettori, condizionatori d'aria, ecc.) verrà ridotto per rendere più udibili le voci umane, che saranno quindi più chiare.

Tuttavia, quando è in corso la riproduzione di file in "🎵 Music", la funzione Clear Voice non è operativa.

Argomento correlato

- [Riduzione del rumore nell'audio di riproduzione per rendere più chiare le voci umane: la funzione Clear Voice](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Il file registrato è rumoroso e si desidera effettuare registrazioni meno rumorose.

- Con la funzione Recording Filter (“NCF(Noise Cut)” o “LCF(Low Cut)”), è possibile ridurre la rumorosità delle registrazioni.
Inoltre, è possibile utilizzare la funzione Scene Select per modificare alcune impostazioni di registrazione, fra cui la modalità di registrazione e il livello di sensibilità dei microfoni incorporati, in una sola operazione, selezionando una delle scene di registrazione.

Argomento correlato

- [Riduzione dei rumori durante la registrazione \(Recording Filter\)](#)
- [Selezione di una scena di registrazione per una singola situazione](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Viene registrato un rumore di fruscio.

- Se si tocca accidentalmente il registratore IC o se lo si urta con un oggetto durante la registrazione, potrebbero essere registrati rumori simili a fruscii. Non toccare il registratore IC fino al termine della registrazione.

Registratore IC
ICD-TX800

Viene registrato un ronzio ad alta o bassa frequenza.

- Qualora durante la registrazione o la riproduzione il registratore IC venga collocato in prossimità di una fonte di alimentazione CA, una lampada a fluorescenza o un telefono cellulare, è possibile che venga registrato un ronzio ad alta o bassa frequenza.

Durante la registrazione, tenere il registratore IC lontano da tali dispositivi.

Registratore IC
ICD-TX800

Si sentono rumori quando si utilizzano le cuffie per la riproduzione.

- Lo spinotto delle cuffie collegate è sporco.
Pulire lo spinotto.

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Si sentono rumori durante la riproduzione anche con la funzione Clear Voice attivata.

- Quando è in corso la riproduzione di file in “ Music”, la funzione Clear Voice non è operativa.

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Il registratore IC non si accende e non accade nulla quando vengono premuti i pulsanti sul registratore IC.

- La batteria ricaricabile incorporata nel registratore IC è quasi esaurita. Caricare la batteria ricaricabile.
 - Il registratore IC è spento.
Far scorrere l'interruttore HOLD•POWER su "POWER" e tenerlo in questa posizione fino a quando si accende la finestrella del display.
 - Il registratore IC è in stato HOLD.
Far scorrere l'interruttore HOLD•POWER verso il punto centrale.
-

Argomento correlato

- [Accensione del registratore IC](#)
- [Parti e controlli](#)
- [Far uscire il registratore IC dallo stato HOLD](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Il registratore IC non si spegne.

- Far scorrere l'interruttore HOLD•POWER su "POWER" e tenerlo in questa posizione fino a quando viene visualizzato "Power Off" sulla finestrella del display.

Argomento correlato

- [Spegnimento del registratore IC](#)
- [Parti e controlli](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Il registratore IC si spegne automaticamente.

- La funzione Auto Power Off sul registratore IC è impostata su “30min” per impostazione predefinita per risparmiare la carica della batteria. Se si lascia inutilizzato il registratore IC per 30 minuti, si spegne automaticamente. È possibile modificare l'impostazione attuale con il menu Settings.
- Quando scade il periodo di tempo specificato per il timer di spegnimento, il registratore IC si spegne automaticamente. (Per impostazione predefinita, il timer di spegnimento è impostato su “OFF.”)

Argomento correlato

- [Uso del timer di spegnimento \(Sleep Timer\)](#)
- [Impostazione del tempo di attesa prima che il registratore IC si spenga automaticamente \(Auto Power Off\)](#)

La durata della batteria del registratore IC è breve.

- La durata della batteria indicata in questa Guida può ridursi a seconda dell'utilizzo del registratore IC.
- Il registratore IC continua a consumare una piccola quantità di carica della batteria anche quando non è in corso alcuna operazione. Se non si intende utilizzare il registratore IC per un periodo di tempo prolungato, si consiglia di spegnerlo. Si consiglia inoltre di impostare "Auto Power Off" su un periodo di tempo più breve. Questo consente di risparmiare la batteria se ci si dimentica di spegnere il registratore IC.
- Quando non si desidera collegare il registratore IC e REC Remote tramite una connessione wireless, impostare "Bluetooth ON/OFF" su "OFF."
- Quando si inizia a ricaricare la batteria ricaricabile incorporata del registratore IC, l'indicatore della batteria viene visualizzato rapidamente nella finestra del display. Tuttavia, questo non indica che la batteria è completamente carica. Quando la batteria è quasi esaurita, è necessaria circa 1 ora per ricaricarla completamente.
- Se il registratore IC non è stato utilizzato per un prolungato periodo di tempo, caricare e scaricare la batteria ripetutamente (facendo funzionare il registratore IC) diverse volte.
- Si sta utilizzando un registratore IC a una temperatura pari o inferiore a 5 °C per cui la batteria si scarica velocemente. Questo è dovuto alle caratteristiche della batteria e non indica un guasto.
- La batteria ricaricabile incorporata è deteriorata.
La batteria ricaricabile può essere ricaricata circa 500 volte, ma i tempi di ricarica variano a seconda dell'utilizzo del registratore IC. Se la batteria pienamente ricaricata si scarica in metà tempo rispetto al normale, significa che è deteriorata. Consultare il rivenditore Sony più vicino.

Argomento correlato

- [Spegnimento del registratore IC](#)
- [Impostazione del tempo di attesa prima che il registratore IC si spenga automaticamente \(Auto Power Off\)](#)
- [Durata della batteria](#)

Registratore IC
ICD-TX800

La batteria del registratore IC non si carica quando il registratore IC è connesso a un computer.

- Quando il registratore IC è collegato a un computer spento, la batteria non viene caricata. Anche quando il computer è in modalità di risparmio energetico (standby o riposo), la batteria non viene caricata.
- Scollegare il registratore IC dal computer e ricollegarlo.
- Controllare i requisiti di sistema del registratore IC.
- Caricare la batteria a una temperatura compresa tra 5 °C e 35 °C.
- Se il registratore IC è collegato al computer tramite un hub USB (non in dotazione) o una prolunga USB (non in dotazione), rimuovere l'hub o la prolunga e collegare il registratore IC a una porta USB del computer direttamente tramite il cavo USB in dotazione.

Argomento correlato

- [Ricarica del registratore IC con un computer](#)
- [Requisiti di sistema](#)


Registratore IC
ICD-TX800

L'indicatore della batteria non appare sulla finestrella del display o scompare durante la carica.

- Il collegamento al connettore USB/cuffie del registratore IC è allentato.

Registratore IC
ICD-TX800

L'indicatore dell'errore di carica lampeggia nel punto in cui dovrebbe essere visualizzato l'indicatore della batteria.

- Se  viene visualizzato e lampeggia al posto dell'indicatore della batteria, la temperatura ambiente è al di fuori dell'intervallo consentito per la carica della batteria.
Caricare la batteria a una temperatura compresa tra 5 °C e 35 °C.

Registratore IC
ICD-TX800

Il telecomando non si accende e non accade nulla quando vengono premuti i pulsanti sul telecomando.

- Provare a eseguire le operazioni seguenti:
 - Far uscire il telecomando dallo stato HOLD.
 - Premere il pulsante RESET sul retro del telecomando.
 - Assicurarsi che la batteria del telecomando sia inserita con il lato terminale positivo (+) rivolto verso l'alto.
 - Sostituire la batteria del telecomando.
 - Assicurarsi che il registratore IC sia acceso.
 - Riavviare il registratore IC.
 - Registrare il telecomando sul registratore IC.
- I seguenti dispositivi che utilizzano la banda di frequenza di 2,4 GHz possono causare, se vicini, interferenze nella comunicazione wireless tra il registratore IC e il telecomando.
 - dispositivi wireless
 - dispositivi wireless LAN
 - dispositivi Bluetooth
 - dispositivi elettromagnetici, incluso il forno a microonde

Tenere lontani tali dispositivi o rimuoverli dal percorso di comunicazione tra il registratore IC e il telecomando.

- Il registratore IC e il telecomando sono troppo distanti l'uno dall'altro. Avvicinarli. Quando il registratore IC e il telecomando sono molto vicini, un tentativo di stabilire una connessione wireless potrebbe non riuscire, oppure la connessione wireless già stabilita potrebbe disconnettersi.
- Mentre l'indicatore di funzionamento sul telecomando lampeggia, il processo di connessione wireless è in corso e i pulsanti sul telecomando non funzionano. Attendere che l'indicatore di funzionamento smetta di lampeggiare, quindi utilizzare il telecomando.

Argomento correlato

- [Utilizzo del telecomando](#)
- [Controllo dell'indicatore di funzionamento sul telecomando](#)
- [Reimpostare il telecomando](#)
- [Sostituzione della batteria del telecomando](#)
- [Registrazione del telecomando sul registratore IC](#)

Registratore IC
ICD-TX800

L'indicatore di funzionamento sul telecomando lampeggia e premendo un pulsante qualsiasi sul telecomando non accade nulla.

- L'indicatore di funzionamento sul telecomando lampeggia o si illumina in base allo stato del telecomando. Per ulteriori informazioni, vedere [Controllo dell'indicatore di funzionamento sul telecomando](#).

Registratore IC
ICD-TX800

La durata della batteria del telecomando è breve.

- La durata della batteria indicata in questa Guida può ridursi a seconda dell'utilizzo del telecomando.
 - Si sta utilizzando il telecomando a una temperatura pari o inferiore a 5 °C per cui la batteria si scarica velocemente. Questo è dovuto alle caratteristiche della batteria e non indica un guasto.
-

Argomento correlato

- [Durata della batteria](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Il registratore IC non funziona correttamente.

- L'utente potrebbe aver formattato la memoria incorporata del registratore IC utilizzando un computer. Assicurarsi di utilizzare il registratore IC per la formattazione.
-

Argomento correlato

- [Formattazione della memoria \(Format\)](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

L'indicatore di funzionamento non si illumina.

- La funzione "LED" è impostata su "OFF".
Impostare "LED" su "ON".
-

Argomento correlato

- [Attivazione o disattivazione dell'indicatore di funzionamento sul registratore IC \(LED\)](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Non si riesce a registrare un file.

- Il tempo di registrazione residuo è insufficiente.
-

Argomento correlato

- [Controllo del tempo di registrazione rimanente \(Available Rec. Time\)](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

La registrazione viene interrotta.

- La funzione VOR è attivata. Per disattivare la funzione VOR, impostare “VOR” su “OFF”.
-

Argomento correlato

- [Registrazione automatica in risposta al volume sonoro in ingresso: la funzione VOR](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Il volume di riproduzione è basso.

- Il volume di registrazione potrebbe essere basso. Controllare il livello di sensibilità dei microfoni incorporati e l'impostazione Scene Select.
-

Argomento correlato

- [Selezione del livello di sensibilità dei microfoni \(Mic Sensitivity\)](#)
- [Selezione di una scena di registrazione per una singola situazione](#)
- [Suggerimenti per ottenere registrazioni migliori](#)

Registratore IC
ICD-TX800

La velocità di riproduzione è troppo alta o troppo bassa.

- La funzione DPC (Digital Pitch Control) è impostata su “ON” e l’utente ha modificato la velocità di riproduzione.
Impostare la funzione DPC (Digital Pitch Control) su “OFF”, o cambiare la velocità di riproduzione su quella normale.

Argomento correlato

- [Regolazione della velocità di riproduzione: la funzione DPC \(Digital Pitch Control\)](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Non si riesce a dividere un file.


- Per dividere un file, è necessario disporre di una determinata quantità di spazio libero nella memoria incorporata.
- A causa delle limitazioni del sistema, potrebbe non essere possibile dividere un file in corrispondenza della posizione iniziale o finale del file.
- Non è possibile dividere file che non siano stati registrati mediante il registratore IC (ad esempio, file trasferiti da un computer).

Argomento correlato

- [Eliminazione di un file](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Non si riesce a spostare un file.

- Non è possibile spostare i file “ Music” in un'altra cartella nella memoria incorporata.
-


Argomento correlato

- [Protezione di un file](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Non si riesce a copiare un file in una cartella diversa.

- Non è possibile copiare i file “ Music” in un'altra cartella nella memoria incorporata.

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

I marcatori dei brani non vengono rilevati.

- Il registratore IC potrebbe non rilevare i marcatori dei brani aggiunti da un modello di registratore IC diverso da ICD-TX800. Utilizzare Sound Organizer 2 per copiare tali file sul registratore IC.

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

La cartella o il file creati non vengono visualizzati.

- Se è stata creata una cartella o un file sul computer, il registratore IC potrebbe non riuscire a rilevarla, a seconda della posizione in cui è stata creata. Per maggiori informazioni, vedere [Struttura di cartelle e file](#).

Registratore IC
ICD-TX800

La data di registrazione di un file viene visualizzata come “----/--/--” o “--:--”.

- Il file potrebbe essere stato registrato con un modello di registratore IC diverso da ICD-TX800. Il formato di registrazione della data e dell'ora varia a seconda del modello.

Registratore IC
ICD-TX800

Il tempo di registrazione restante visualizzato nella finestrella del display è inferiore a quello visualizzato sul computer.

- Poiché il tempo di registrazione rimanente nella finestrella del display viene calcolato sottraendo la capacità di memoria richiesta per le operazioni del sistema dalla capacità di memoria incorporata rimanente, potrebbe non essere coerente con quella mostrata da Sound Organizer 2 sul computer.

Registratore IC
ICD-TX800

Viene visualizzato il messaggio “Memory Full” e non si riesce ad avviare la registrazione.

- La memoria incorporata è piena.
Eliminare i file non necessari dalla memoria incorporata o copiare alcuni file su un computer, quindi eliminarli.
-

Argomento correlato

- [Eliminazione di un file](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Viene visualizzato il messaggio “File Full” e non si riesce a utilizzare il registratore IC.

- Grazie alla memoria incorporata, il registratore IC è in grado di memorizzare fino a 5.000 cartelle e file complessivamente.
Eliminare i file non necessari dalla memoria incorporata o copiare alcuni file su un computer, quindi eliminarli.

Argomento correlato

- [Eliminazione di un file](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Il nome di una cartella o di un file viene visualizzato con caratteri illeggibili.

- Alcuni caratteri utilizzati in Windows Gestione risorse o Mac Finder non sono supportati dal registratore IC. I nomi di file e cartelle che contengono tali caratteri appaiono come caratteri illeggibili sul registratore IC.

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

La copia di un file richiede del tempo.

- Qualora un file sia di grandi dimensioni, occorre molto tempo per completare la copia. Attendere che la copia termini.

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Il registratore IC non viene rilevato dal computer e non è possibile trasferire cartelle/file dal computer.

- Scollegare il registratore IC dal computer e ricollegarlo.
 - Se il registratore IC è collegato al computer tramite un hub USB (non in dotazione) o una prolunga USB (non in dotazione), rimuovere l'hub o la prolunga e collegare il registratore IC a una porta USB del computer direttamente tramite il cavo USB in dotazione.
 - Non è garantita la riuscita delle operazioni su computer che non soddisfano i requisiti di sistema descritti in Guida.
 - Il registratore IC potrebbe non essere rilevato dal computer, a seconda della porta USB. Provare una porta USB diversa sul computer.
-

Argomento correlato

- [Scollegamento del registratore IC dal computer](#)
- [Collegamento del registratore IC a un computer](#)
- [Requisiti di sistema](#)
- [Requisiti di sistema per Sound Organizer 2](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Il file trasferito dal computer non appare sul registratore IC e non è possibile riprodurlo.

- Il registratore IC è in grado di visualizzare fino a 8 livelli di cartelle.
- Il registratore IC supporta i formati LPCM (.wav), MP3 (.mp3), WMA (.wma) e AAC-LC (.m4a). I file in altri formati potrebbero non essere rilevati dal registratore IC. Vedere le specifiche tecniche del registratore IC.
- Il registratore IC è in grado di rilevare fino a 5.000 cartelle e file complessivamente in totale. Eliminare i file e le cartelle non necessari o copiare alcuni file su un computer e quindi eliminarli.
- Se è stata creata una cartella o un file sul computer, il registratore IC potrebbe non riuscire a rilevarla, a seconda della posizione in cui è stata creata. Per maggiori informazioni, vedere [Struttura di cartelle e file](#).

Argomento correlato

- [Specifiche tecniche](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Il computer non si avvia.

- Qualora si riavvii il computer con il registratore IC collegato al computer, quest'ultimo potrebbe bloccarsi o non avviarsi correttamente.
Scollegare il registratore IC dal computer e riavviare di nuovo quest'ultimo.
-

Argomento correlato

- [Scollegamento del registratore IC dal computer](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Non è possibile effettuare la registrazione del dispositivo (associazione) tra il registratore IC e uno smartphone.

- Il registratore IC e lo smartphone sono troppo distanti l'uno dall'altro. Avvicinarli (entro un metro) e riprovare.

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Non è possibile stabilire una connessione Bluetooth.

- Il registratore IC è spento. Accendere il registratore IC e lo smartphone e assicurarsi che la funzione Bluetooth sia attivata.
 - La batteria del registratore IC è bassa o quasi esaurita. Ricaricare la batteria con un computer in funzione.
 - Le informazioni di abbinamento Bluetooth sul registratore IC o sullo smartphone sono state eliminate a causa dell'inizializzazione (impostazioni, memoria incorporata, ecc.). Stabilire nuovamente un abbinamento Bluetooth.
 - Il registratore IC e lo smartphone sono troppo distanti l'uno dall'altro. Avvicinarli. Quando il registratore IC e lo smartphone sono molto distanti, un tentativo di stabilire una connessione Bluetooth potrebbe non riuscire, oppure la connessione Bluetooth già stabilita potrebbe disconnettersi.
-

Argomento correlato

- [Ricarica del registratore IC con un computer](#)
- [Stabilire una connessione Bluetooth tra lo smartphone e il registratore IC](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Non è possibile installare Sound Organizer 2.

- La capacità del disco rigido del computer è insufficiente.
Controllare la capacità del disco rigido.
 - Non è possibile installare Sound Organizer 2 su un computer che utilizza un sistema operativo non supportato dal software.
Installare il software su un computer dotato di un sistema operativo supportato.
 - Si sta cercando di accedere a Windows 7, Windows 8.1 o Windows 10 con un account Ospite.
Assicurarsi di eseguire l'accesso con un nome utente che disponga dei privilegi di amministratore del computer.
-

Argomento correlato

- [Requisiti di sistema per Sound Organizer 2](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Il registratore IC non viene rilevato da Sound Organizer 2.

- Verificare che il software sia installato con successo e quindi controllare i collegamenti con il registratore IC come segue:
 - Se si utilizza un hub USB, rimuovere l'hub e collegare il registratore IC direttamente a una porta USB del computer con il cavo USB fornito.
 - Scollegare il cavo USB fornito dal connettore USB/cuffie del registratore IC e collegarlo di nuovo.
 - Provare a collegare il cavo USB fornito a un'altra porta USB del computer.
- Il computer può essere posto in modalità riposo/ibernazione.
Modificare le impostazioni della modalità di risparmio energetico per mantenere il computer in modalità normale.
- Salvare una copia di backup di tutti i dati salvati nella memoria incorporata del registratore IC sul computer, quindi formattare la memoria incorporata del registratore IC.

Argomento correlato

- [Formattazione della memoria \(Format\)](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Il volume di riproduzione del computer è basso o non si sente alcun audio dal computer.

- Il computer non ha una scheda audio.
- Il computer non ha altoparlanti incorporati o non sono collegati altoparlanti esterni.
- Il volume del computer è spento.
- Alzare il volume sul computer. (Far riferimento al manuale di istruzioni del computer.)
- È possibile modificare il volume dei file WAV e salvarli utilizzando la funzione Increase Volume di Microsoft Sound Recorder.

Registratore IC
ICD-TX800

Non è possibile riprodurre o modificare i file archiviati.

- Sound Organizer 2 è in grado di riprodurre i file nel formato supportato. A seconda del formato file, non è possibile utilizzare parte delle funzioni di modifica del software. Consultare anche la Guida di Sound Organizer 2.

Argomento correlato

- [La finestra di Sound Organizer 2 \(solo per Windows\)](#)

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Il contatore o selettore non funziona correttamente o si sentono dei rumori.

- Si potrebbe stare cercando di riprodurre uno dei file divisi.
Salvare il file sul computer (*) e quindi trasferirlo sul registratore IC. I dati del file saranno ottimizzati.
* Selezionare uno dei formati di file supportati dal registratore IC per salvare il file.
-

Argomento correlato

- [Specifiche tecniche](#)

Registratore IC
ICD-TX800

Le operazioni rallentano all'aumentare del numero di file memorizzati.

- A prescindere dalla lunghezza di registrazione dei file, le operazioni rallentano man mano che il numero di file memorizzati sul registratore IC aumenta.

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Il computer sembra bloccarsi quando viene salvato, aggiunto o eliminato un file.

- Occorre un tempo più lungo per copiare o eliminare un file di grandi dimensioni.
Attendere che la copia o l'eliminazione venga terminata.

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Sound Organizer 2 si blocca durante l'avvio.

- Quando il computer sta accedendo al registratore IC, non scollegare i cavi poiché questo potrebbe causare operazioni del computer instabili o danneggiare i dati.
- Potrebbe sussistere un conflitto tra Sound Organizer 2 e altri driver o applicazioni.

4-699-324-12(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Registratore IC
ICD-TX800

Elenco di messaggi

HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.

Tutti i pulsanti sono disattivati perché il registratore IC si trova nello stato HOLD per evitare operazioni accidentali. Far scorrere l'interruttore HOLD•POWER verso il punto centrale per sbloccare il registratore IC dallo stato HOLD. (Vedere [Far uscire il registratore IC dallo stato HOLD](#)).

Low Battery Level

Non è possibile formattare la memoria o eliminare tutti i file di una cartella a causa di una carica insufficiente della batteria. Ricaricare la batteria ricaricabile incorporata del registratore IC. (Vedere [Ricarica del registratore IC con un computer](#).)

Charge Battery

La batteria è esaurita. Ricaricare la batteria ricaricabile incorporata del registratore IC. (Vedere [Ricarica del registratore IC con un computer](#).)

Memory Full

La capacità rimanente della memoria incorporata è insufficiente. Eliminare alcuni file e ripetere di nuovo la registrazione. (Vedere [Eliminazione di un file](#)).

File Full

La somma di cartelle e file o il numero totale di file ha raggiunto il limite. Non è più possibile creare file. Eliminare alcuni file e creare nuovamente il file. (Vedere [Eliminazione di un file](#)).

Settings are Full

Il nome della cartella selezionato è già in uso. Modificare il nome della cartella. (Vedere [Modifica del nome di una cartella](#)).

Track Marks are Full

Il numero di marcatori dei brani ha raggiunto il limite. Non è possibile aggiungere altri marcatori dei brani. Eliminare alcuni marcatori dei brani non necessari. (Vedere [Eliminazione di un marcatore di un brano](#).)

Built-In Memory Needs to be Formatted

- La memoria incorporata è stata formattata da un computer. Il registratore IC non può creare il file di gestione richiesto per le operazioni. Assicurarsi di utilizzare il registratore IC, e non un computer, per formattare la memoria incorporata. (Vedere [Formattazione della memoria \(Format\)](#)).
- La memoria incorporata non contiene la cartella REC_FILE. La formattazione della memoria incorporata crea automaticamente la cartella REC_FILE. (Vedere [Formattazione della memoria \(Format\)](#)).

Process Error

- Portare l'interruttore HOLD•POWER del registratore IC su "POWER" e mantenerlo in questa posizione per 8 secondi o più per riavviare il registratore IC. Se il problema persiste, eseguire una copia di backup dei dati necessari, quindi formattare la memoria incorporata. (Vedere [Formattazione della memoria \(Format\)](#)).

- È stato rilevato un errore del file system nella memoria incorporata. Potrebbe essere stata formattata da un computer. Utilizzare il registratore IC per formattare la memoria incorporata.
(Vedere [Formattazione della memoria \(Format\)](#)).
- Se le azioni precedenti non funzionano, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

No File

La cartella selezionata non contiene alcun file. Non è presente alcun file che può essere spostato o copiato.

No Track Marks

Il file selezionato non ha alcun marcatore dei brani che può essere eliminato. Anche la selezione di “At All Track Marks” per “Divide” con il menu OPTION non funziona.

Cannot Add Additional Folders

- La somma di cartelle e file ha raggiunto il limite. Non è più possibile creare file. Eliminare alcuni file e cartelle e creare nuovamente la cartella.
(Vedere [Eliminazione di un file](#)).
(Vedere [Eliminazione di una cartella](#).)
- Il numero progressivo del nome della cartella ha raggiunto il limite. Eliminare le cartelle non necessarie e creare nuovamente la cartella.
(Vedere [Eliminazione di una cartella](#).)

Could Not Create Folder

È stato rilevato un errore del file system nella memoria incorporata. Potrebbe essere stata formattata da un computer. Utilizzare il registratore IC per formattare la memoria incorporata.
(Vedere [Formattazione della memoria \(Format\)](#)).

Could Not Delete Folder

È stato rilevato un errore del file system nella memoria incorporata. Potrebbe essere stata formattata da un computer. Utilizzare il registratore IC per formattare la memoria incorporata.
(Vedere [Formattazione della memoria \(Format\)](#)).

File Protected

Il file selezionato è protetto o di sola lettura. Non è possibile eliminare il file. Utilizzare il registratore IC per rimuovere la protezione dal file o utilizzare un computer per cancellare la proprietà di sola lettura.
(Vedere [Protezione di un file](#).)

Protected Files Not Deleted

Il file selezionato è protetto o di sola lettura. Utilizzare il registratore IC per rimuovere la protezione dal file o utilizzare un computer per cancellare la proprietà di sola lettura, quindi eliminare nuovamente il file.
(Vedere [Protezione di un file](#).)

Some Data Not Deleted

Se la cartella selezionata contiene delle sottocartelle, le sottocartelle e i relativi file non saranno eliminati.

Unknown Data

- Questi dati non sono in un formato file supportato dal registratore IC. Il registratore IC supporta file LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a).
(Vedere [Specifiche tecniche](#)).
- Non è possibile riprodurre file protetti da copyright.
- Il file selezionato è danneggiato. Non è possibile riprodurlo o modificarlo.

File in Format That Does Not Allow Editing

- Non è possibile dividere un file modificato con un'applicazione diversa da Sound Organizer 2.
- Questi dati non sono in un formato file supportato dal registratore IC. Il registratore IC supporta file LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a).
(Vedere [Specifiche tecniche](#)).

Invalid Operation

- È stato rilevato un errore del file system nella memoria incorporata. Potrebbe essere stata formattata da un computer. Utilizzare il registratore IC per formattare la memoria incorporata.
(Vedere [Formattazione della memoria \(Format\)](#)).
- La memoria incorporata presenta un blocco difettoso. Impossibile scrivere dati sulla scheda. È necessario riparare il registratore IC.
- La capacità rimanente della memoria incorporata è insufficiente. Non è possibile rinominare alcuna cartella. Eliminare le cartelle o i file non necessari e ripetere nuovamente l'operazione.
(Vedere [Eliminazione di una cartella](#).)
(Vedere [Eliminazione di un file](#)).
- Il numero progressivo del nome della cartella o del file ha raggiunto il limite. Eliminare le cartelle o i file non necessari e ripetere nuovamente l'operazione.
(Vedere [Eliminazione di una cartella](#).)
(Vedere [Eliminazione di un file](#)).
- Il nome file supera il numero massimo di caratteri consentito. Non si riesce a dividere il file. Ridurre la lunghezza del nome file.
- È presente un marcatore di un brano immediatamente prima o dopo il punto in cui si desidera dividere il file. La selezione di "At All Track Marks" per "Divide" con il menu OPTION non funziona.
- È presente un marcatore dei brani vicino all'inizio o alla fine del file. La selezione di "At All Track Marks" per "Divide" con il menu OPTION non funziona.
- Non è possibile dividere il file in un punto vicino all'inizio o alla fine del file.
- Esiste già un file con lo stesso nome e dotato di marcatori dei brani. Non si riesce a spostare, copiare o dividere il file.

New File

Il file in corso di registrazione ha raggiunto le dimensioni massime consentite (4 GB per i file LPCM e 1 GB per i file MP3). Il file viene diviso automaticamente e la registrazione continua in un nuovo file.

Cannot Divide - Exceeds Max # Files in Folder

La somma di file in una cartella o il numero totale di file supererà il limite. Non si riesce a dividere il file. Eliminare i file non necessari e dividere nuovamente il file.
(Vedere [Eliminazione di un file](#)).

Same File Name Exists

Esiste già un file con lo stesso nome. Non è possibile creare più di un file con lo stesso nome.

System Error

È stato rilevato un errore di sistema per qualche motivo. Consultare il rivenditore Sony più vicino.

Operation Invalid While Playing

È stata selezionata una voce di menu nel menu OPTION o Settings che non è disponibile per l'esecuzione durante la riproduzione. Arrestare la riproduzione e selezionare nuovamente la voce.

Operation Invalid While Recording

È stata selezionata una voce di menu nel menu OPTION o Settings che non è disponibile per l'esecuzione durante la registrazione audio. Arrestare la registrazione e selezionare nuovamente la voce.

Try Again After Disconnecting the Bluetooth Device

Mentre è stabilita una connessione Bluetooth tra il registratore IC e uno smartphone, è possibile effettuare la registrazione del dispositivo (associazione) con un altro smartphone. Disconnettere la connessione Bluetooth e riprovare.

(Vedere [Ristabilimento della connessione Bluetooth \(per Android\).](#))

(Vedere [Ristabilimento della connessione Bluetooth \(iOS\).](#))

Bluetooth Disconnected

Dopo che è stata stabilita una connessione Bluetooth tra il registratore IC e uno smartphone, lo smartphone ha interrotto la connessione. Per ristabilire la connessione Bluetooth, eseguire nuovamente la procedura di connessione.

(Vedere [Ristabilimento della connessione Bluetooth \(per Android\).](#))

(Vedere [Ristabilimento della connessione Bluetooth \(iOS\).](#))

Pairing Unsuccessful. Try Again.

Impossibile effettuare la registrazione del dispositivo (associazione) tra il registratore IC e uno smartphone. Attivare la funzione Bluetooth sullo smartphone e riprovare.

(Vedere [Stabilire una connessione Bluetooth tra lo smartphone e il registratore IC.](#))

Connection Unsuccessful. Try Connecting Again.

Impossibile stabilire una connessione Bluetooth tra il registratore IC e uno smartphone. Attivare la funzione Bluetooth sullo smartphone e riprovare.

(Vedere [Stabilire una connessione Bluetooth tra lo smartphone e il registratore IC.](#))

Failed to Register the Remote Control

Impossibile registrare il telecomando sul registratore IC. Spegnere il registratore IC ed eseguire daccapo le operazioni di registrazione.

(Vedere [Registrazione del telecomando sul registratore IC.](#))

Registratore IC
ICD-TX800

Limitazioni del sistema

A causa di alcune limitazioni di sistema del registratore IC, si potrebbero riscontrare i seguenti problemi che tuttavia non indicano guasti.

I file musicali non vengono riprodotti nella sequenza attesa o non è possibile riprodurli in tale sequenza.

I file musicali trasferiti da un computer al registratore IC sono ordinati per numero di brano o nome del file nei metadati.

Un file registrato viene diviso automaticamente.

Se il file raggiunge le dimensioni massime consentite (4 GB per i file LPCM e 1 GB per i file MP3) durante la registrazione, il file viene suddiviso e una parte della registrazione potrebbe andare perduta in corrispondenza del punto di divisione.

Tutti i caratteri appaiono in maiuscolo.

A seconda della combinazione di caratteri, il nome della cartella immesso su un computer potrebbe apparire in maiuscolo nel registratore IC.

Vengono visualizzati caratteri illeggibili o per cartella, titolo, artista o nome del file.

Si sono utilizzati caratteri che il registratore IC non è in grado di visualizzare. Non utilizzare caratteri a 2 bit.

Il segmento di ripetizione A-B specificato non è dove si intendeva dovesse essere.

Questo può verificarsi in alcuni file.

Il tempo di registrazione residuo diminuisce quando si divide un file.

Il registratore IC utilizza parte dello spazio di memoria per la gestione dei file divisi, con una conseguente diminuzione del tempo di registrazione rimanente.