

Цифров диктофон
ICD-TX660



Използвайте това Помощно ръководство когато имате някакви въпроси относно как да използвате вашия цифров диктофон.

Съдържанието на това Помощно ръководство може да бъде обект на промяна без предупреждение, поради актуализации на спецификациите на продукта.

Подготовка

[Частите и бутони за управление](#)

меню HOME / меню OPTION

— [Използване на менюто HOME](#)

— [Използване на менюто OPTION](#)

— [Списък на елементите на меню OPTION](#)

[Относно папките и файловете](#)

Дисплей

— [Дисплей, докато е показано менюто HOME](#)

— [Дисплей, докато записването е в прогрес или на стендбай](#)

— [Дисплей, докато възпроизвеждането е в прогрес](#)

- [Дисплей, докато е показана информация за записването](#)
- [Дисплей, докато е показана информация за текущия файл](#)
- [Дисплей, докато са показани категориите за търсене на файл](#)

Захранване

- [Зареждане на батерията с компютър](#)
- [Разединяване на цифровия диктофон от компютъра](#)
- [Използване / зареждане на цифровия диктофон с USB AC адаптер](#)
- [Разединяване на цифровия диктофон от USB AC адаптера](#)
- [Включване на захранването](#)
- [Изключване на захранването](#)
- [Използване на брояча за изключване на екрана](#)

[Правене на първоначални настройки](#)

Предотвратява непреднамерени операции

- [Поставяне на цифровия диктофон в състояние HOLD \(HOLD\)](#)
- [Освобождение на цифровия диктофон от състояние HOLD](#)

Поддържане на ниво на звука (само за европейския модел)

- [Поддържане на умерено на звука \(само за европейския модел\)](#)

Записване

Записване

- [Записване с вградените микрофони](#)
- [Стартиране на запис, когато цифровият диктофон е изключен \(запис с едно натискане\)](#)
- [Наблюдение на записаните файлове](#)
- [Смяна на папката за съхранение за записаните файлове](#)

Допълнителни записващи операции/настройки

- [Избиране на сцена на запис при индивидуална ситуация](#)
- [Съвети за по-добър запис](#)
- [Настройки по подразбиране на сцена за запис, на функция Scene Select](#)
- [Употреба на функцията за забавено записване](#)
- [Автоматично записване в отговор на силата на входящия звук - функция VOR](#)

Използване на външни устройства за записване

Възпроизвеждане

Възпроизвеждане

- [Пускане на файл](#)
- [Избиране на файл](#)
- [Открийте точката на възпроизвеждане от списъка с маркери по записа \(Track Mark List\)](#)
- [Допълнителни операции, достъпни по време на възпроизвеждане](#)

Допълнителни възпроизвеждащи операции/настройки

- [Намаляване на шума във възпроизвежданото аудио, за да се направи по-ясно звученето на човешки гласове - функция Clear Voice](#)
- [Настройване на скоростта на възпроизвеждане - функция DPC\(Speed Control\)](#)
- [Избиране на настройка за качество на звука \(Equalizer\)](#)
- [Избиране на режим на възпроизвеждане](#)
- [Определяне на сегмент от файл, който да се възпроизвежда повтаряйки се \(A-B повторение\)](#)
- [Повтарящо пускане на текущия файл \(повтарящо възпроизвеждане със задържане на бутон\)](#)
- [Определяне на обхвата за възпроизвеждане от списъка със съхранени файлове](#)
- [Слушане със силно ниво на звука](#)
- [Търсене напред/назад \(Обозначаване/Преглед\)](#)
- [Бързо намиране на желаната част от записа \(Time Jump\)](#)
- [Прескачане напред/назад на фиксиран брой секунди \(Easy Search\)](#)

Редактиране

Изтриване

- [Изтриване на файл](#)
- [Изтриване на всички файлове в папката или списъка за търсене](#)
- [Изтриване на папка](#)

Организиране на файлове

- [Преместване на файл в различна папка](#)
- [Копиране на файл в различна папка](#)
- [Създаване на папка](#)

Използване на маркери по записа

- [Добавяне на маркер по записа](#)
- [Автоматично добавяне на маркери по записа](#)
- [Изтриване на маркер](#)
- [Едновременно изтриване на всички маркери по записа от избрания файл](#)

Разделяне на файлове

- [Разделяне на файл при текущата позиция на възпроизвеждане](#)
- [Разделяне на файл при всички позиции на маркери](#)

Промяна на имена

- [Смяна на име на папка](#)
- [Смяна на име на файла](#)

Защитаване на файл

Меню с настройки

Използване на меню Настройки

- [Списък на елементите на меню Settings](#)

Елементи на менюто с избираеми настройки

- [Избор на режим за запис \(REC Mode\)](#)
- [Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони \(Mic Sensitivity\)](#)
- [Настройка на стерео ефекта при записване \(Stereo Emphasis\)](#)
- [Намаляване на шума по време на запис \(Recording Filter\)](#)
- [Включване или изключване на работния индикатор \(LED\)](#)
- [Избиране на езика на дисплея \(Language\)](#)
- [Настройка на часовника \(Date & Time\)](#)
- [Избиране на формата за показване на датата \(Date Display Format\)](#)
- [Избиране на формата за показване на часовника \(Time Display\)](#)
- [Включване или изключване на звуковия сигнал \(Beep\)](#)
- [Включване или изключване на изходния сигнал на високоговорителя \(Speaker Output\)](#)
- [Използване на таймера за заспиване \(Sleep Timer\)](#)
- [Настройване на времевия период, преди цифровият диктофон автоматично да се изключи \(Auto Power Off\)](#)
- [Връщане на всички настройки на менюто до тези по подразбиране \(Reset All Settings\)](#)
- [Форматиране на паметта \(Format\)](#)

[Проверка на оставащото време за запис \(Available Rec. Time\)](#)

[Проверка на информацията относно цифровия диктофон \(System Information\)](#)

Компютър

[Свържете цифровия диктофон към компютър](#)

[Структура на папките и файловете](#)

[Копиране на файлове от цифровия диктофон на компютър](#)

[Копиране на музикални файлове от компютър на цифровия диктофон](#)

[Възпроизвеждане на музикални файлове на цифровия диктофон, които са били копирани от компютър](#)

[Използване на цифровия диктофон като USB устройство за съхранение](#)

Софтуер (само за Windows)

[Какво можете да правите със Sound Organizer 2](#)

[Части от прозореца на Sound Organizer 2](#)

[Системни изисквания за Sound Organizer 2](#)

[Инсталиране на Sound Organizer 2](#)

Спецификации

[Системни изисквания](#)

[Технически спецификации](#)

[Максимално време на запис](#)

[Максимално време за възпроизвеждане / брой музикални файлове](#)

[Живот на вградената презареждаща батерия](#)

Съобщения

[Търговски марки](#)

Уебсайт за поддръжка

[Уеб сайтове за поддръжка на клиенти](#)

Ако имате проблеми / Отстраняване на неизправности

[Отстраняване на неизправности](#)

[Рестартирайте цифровия диктофон.](#)

Шум

[Записаният файл е шумен и е труден за разбиране.](#)

- [Записаният файл е шумен и искате да записвате с по-малко шум.](#)
- [Записан е шумолящ звук.](#)
- [Записан е клипинг или прекъсващ звук.](#)
- [Чувате шум, когато използвате слушалките \(не са в доставката\) за възпроизвеждане.](#)
- [Чувате шум по време на възпроизвеждане, дори когато функцията Clear Voice е включена.](#)

Захранване

- [Цифровият диктофон не се включва или натискането на бутони не работи.](#)
- [Цифровият диктофон не се изключва.](#)
- [Цифровият диктофон се изключва автоматично.](#)
- [Животът на батерията на цифровия диктофон е къс.](#)

Зареждане

- [Не може да заредите батерията, като свържете цифровия диктофон към вашия компютър.](#)
- [Индикаторът на батерията не се появява в дисплея или изчезва по средата на зареждането.](#)
- [Индикаторът за грешка при зареждането свети, където трябва да бъде показан индикаторът за батерията.](#)

Общи операции

- [Цифровият диктофон не работи правилно.](#)
- [Функционирането на цифровия диктофон се забавя.](#)
- [Индикаторът за работа не свети.](#)

Записване

- [Не може да запишете файл.](#)
- [Записването е прекъснато.](#)
- [Функцията VOR не работи.](#)
- [Входящите звуци са изкривени.](#)

Възпроизвеждане

- [Силата на звука при възпроизвеждане е ниска.](#)
- [Не чувате звук от вградения високоговорител.](#)
- [Чувате шум от вградения високоговорител, дори когато слушалките \(не са в доставката\) са свързани.](#)
- [Функцията Equalizer не променя качеството на звука.](#)
- [Скоростта на възпроизвеждане е твърде бърза или твърде бавна.](#)
- [Не може да преминавате на следващия или предишния файл.](#)

[Не може да използвате A-B повторение.](#)

[Не може да направите прескачане на времеви интервал.](#)

[Прескачането на времеви интервал \$\pm 10\%\$ не съвпада със стойността на времетраенето на файла, разделено на 10.](#)

Редактиране

[Не може да разделите файл.](#)

[Вие не може да преместите файл.](#)

[Вие не може да копирате файл в различна папка.](#)

[Маркерите на записа не са намерени.](#)

[Папката или файлът, които сте създали, не са показани.](#)

Дисплей

[Дисплеят се изключва твърде бързо.](#)

[Оставащото време за запис на дисплея е по кратко от това, показано на компютъра.](#)

Файлове

[Появява се съобщението \[Memory Full\] и не може да започнете записването.](#)

[Появява се съобщението \[File Full\] и не може да работите с цифровия диктофон.](#)

Компютър

[Име на папка или на файл се появява с нечетими символи.](#)

[Копирането на файлове отнема време.](#)

[Цифровият диктофон не е намерен от компютъра и не може да прехвърляте папки/файлове от компютъра.](#)

[Файлът, който сте прехвърлили от компютъра, не се появява на цифровия диктофон и не можете да пуснете файла.](#)

[Компютърът не стартира.](#)

Специален софтуер (Sound Organizer 2)

[Не може да инсталирате Sound Organizer 2.](#)

[Цифровият диктофон не е намерен от Sound Organizer 2.](#)

[Силата на звука при възпроизвеждане на компютър е ниска или не чувате звук от компютъра.](#)

[Не може да го пуснете или редактирате съхранени файлове.](#)

[Броячът или плъзгачът не работят правилно или чувате шум.](#)

[Функционирането на цифровия диктофон се забавя.](#)

[Компютърът изглежда, че замръзва, докато се запаметява, добавя или изтрива файл.](#)

[Sound Organizer 2 замръзва при стартиране.](#)

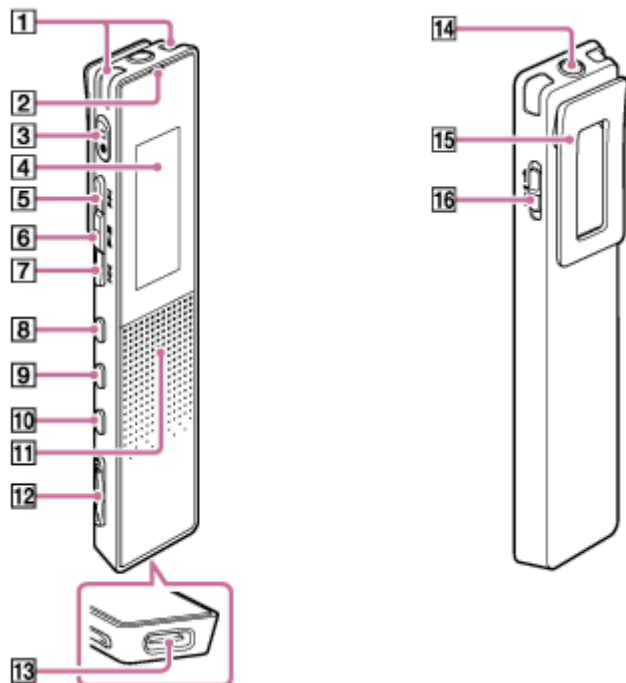
[Списък на съобщения](#)

[Системни ограничения](#)

5-025-101-11(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-TX660

Части и бутони за управление



1. Вградени микрофони
2. Работен индикатор
3. Бутон ●□ (запис/стоп запис)
4. Дисплей
5. Бутон ►► (обозначаване/бързо напред)
6. Бутон ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп) (*1)
7. Бутон ◀◀ (преглед/бързо назад)
8. Бутон JUMP
9. Бутон OPTION
10. Бутон ● BACK / ■ HOME
(Може да се върнете към предишния екран или елемент чрез бързо натискане на този бутон и също може да се върнете към меню HOME чрез натискане и задържане на този бутон.)
11. Вграден високоговорител (*2)
12. Бутон VOL -/+ (сила на звука -/+) (*1)
13. Порт USB Type-C
14. Жак слушалки
15. Клипс

16. Превключвател POWER · HOLD (*3)

- *1 Бутоните ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп) и VOL + (сила на звука +) имат тактилна точка. Използвайте я като еталон при работа с цифровия диктофон.
- *2 Вграденият високоговорител служи за проверка на записания звук, така че силата на звука е ограничена. Ако възпроизведеният звук не е достатъчно силен или се чува трудно, използвайте слушалки (не се доставят).
- *3 Ако плъзнете превключвателя POWER · HOLD в позиция [POWER] и го задържите за 8 секунди или повече, цифровият диктофон се рестартира. За детайли, вижте [Рестартирайте цифровия диктофон..](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Използване на менюто HOME

Менюто HOME ви позволява да изберете функция, да търсите записани файлове или да промените настройките на вашия цифров диктофон.



1 Натиснете и задръжте BACK/HOME.

Появява се менюто HOME.



2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете функцията, която искате да използвате и след това натиснете ▶■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Можете да изберете от следните функции:

🎵 Music:

Може да изберете за възпроизвеждане музикални файлове прехвърлени от компютър.

За да намерите музикален файл, можете да изберете една от категориите за търсене на файл: [All Songs], [Albums], [Artists], и [Folders].

Когато импортирате музикални файлове, прехвърлете ги в папка MUSIC.

📁 Recorded Files:

Може да изберете за възпроизвеждане файлове, записани от цифровия диктофон.

За да намерите записания файл, може да изберете една от категориите за търсене на файл: [Latest Recording], [Search by REC Date], [Search by REC Scene] и [Folders].

🎙️ Record:

Можете да изведете екрана за готовност за записване. За да започнете записване, натиснете ●□ (запис/стоп запис).

🔧 Settings:

Можете да покажете меню Settings и да промените различни настройки на цифровия диктофон.

🏠 Back to XX(*):

Изберете тази функция, за да се върнете към екрана, преди да изведете менюто HOME.

* Функцията, която в момента използвате е показана в [XX].

Сродна тема

- [Използване на менюто OPTION](#)

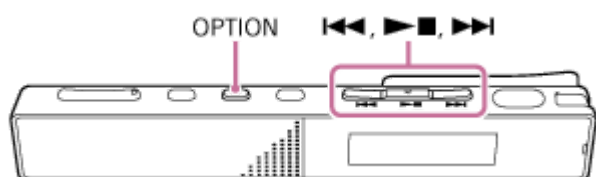
Цифров диктофон
ICD-TX660

Използване на менюто OPTION

Може да покажете меню OPTION чрез натискане на OPTION. Елементите на менюто OPTION се различават в зависимост от избраната функция на вашия цифров диктофон.

Забележка

- Менюто OPTION може да не се появи в зависимост от екрана, показан в дисплея.



- 1 Изберете функцията на менюто HOME, която искате да използвате и след това натиснете OPTION.

Появява се меню OPTION, свързано с избраната функция.



- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете желанния елемент от менюто и след това натиснете ▶■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 3 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете желанната настройка и след това натиснете ▶■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Съвет

- За да се върнете към предния екран, натиснете BACK/HOME, докато менюто OPTION е на дисплея.

Сродна тема

- [Използване на менюто HOME](#)
- [Списък на елементите на меню OPTION](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Списък на елементите на меню OPTION

Следващият списък изброява елементите на меню OPTION. За да покажете меню OPTION, натиснете OPTION. В зависимост от операцията или състоянието, някои от елементите може да не бъдат показани.

Записване

Следните елементи на менюто са достъпни, докато:

- записването е в прогрес;
- записването е на стендбай.

- REC Information:
[Дисплей, докато е показана информация за записването](#)
- Recording Folder:
[Смяна на папката за съхранение за записаните файлове](#)
- Create Folder:
[Създаване на папка](#)
- Scene Select:
[Избиране на сцена на запис при индивидуална ситуация](#)
- Recording Delay:
[Употреба на функцията за забавено записване](#)
- REC Mode:
[Избор на режим за запис \(REC Mode\)](#)
- Add Track Mark:
[Добавяне на маркер по записа](#)
- Mic Sensitivity:
[Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони \(Mic Sensitivity\)](#)
- Stereo Emphasis:
[Настройка на стерео ефекта при записване \(Stereo Emphasis\)](#)
- Recording Filter:
[Намаляване на шума по време на запис \(Recording Filter\)](#)
- VOR:
[Автоматично записване в отговор на силата на входящия звук - функция VOR](#)
- Delete File:
[Изтриване на файл](#)

Записани файлове

Следните елементи на менюто са достъпни, докато:

- Записаните файлове са изброени.
- Възпроизвеждането на записан файл е в прогрес.
- Възпроизвеждането на записан файл е на стендбай.

- Add Track Mark:
Добавяне на маркер по записа
- DPC(Speed Control):
Настройване на скоростта на възпроизвеждане - функция DPC(Speed Control)
- A-B Repeat:
Определяне на сегмент от файл, който да се възпроизвежда повтаряйки се (A-B повторение)
- Clear Voice:
Намаляване на шума във възпроизвежданото аудио, за да се направи по-ясно звученето на човешки гласове - функция Clear Voice
- Equalizer:
Избиране на настройка за качество на звука (Equalizer)
- Easy Search:
Прескачане напред/назад на фиксиран брой секунди (Easy Search)
- Play Mode:
Избиране на режим на възпроизвеждане
- Playback Range:
Определяне на обхвата за възпроизвеждане от списъка със съхранени файлове
- Delete File:
Изтриване на файл
- Delete All in List:
Изтриване на всички файлове в папката или списъка за търсене
- Delete All Files:
Изтриване на всички файлове в папката или списъка за търсене
- Protect:
Защитаване на файл
- Do Not Protect:
Защитаване на файл
- Track Mark List:
Открийте точката на възпроизвеждане от списъка с маркери по записа (Track Mark List)
- Delete Track Marks:
Изтриване на маркер
- Divide:
Разделяне на файл при текущата позиция на възпроизвеждане
Разделяне на файл при всички позиции на маркери
- Move File:
Преместване на файл в различна папка
- Copy File:
Копиране на файл в различна папка
- Change File Name:
Смяна на име на файла
- File Information:
Дисплей, докато е показана информация за текущия файл

- Create Folder:
[Създаване на папка](#)
- Delete Folder:
[Изтриване на папка](#)
- Change Folder Name:
[Смяна на име на папка](#)

Музика

Следните елементи на менюто са достъпни, докато:

- Тече възпроизвеждане на файл, който е импортиран от компютър.
- Възпроизвеждането на файл, който е импортиран от компютър, е на стендбай.

- Add Track Mark:
[Добавяне на маркер по записа](#)
- DPC(Speed Control):
[Настройване на скоростта на възпроизвеждане - функция DPC\(Speed Control\)](#)
- A-B Repeat:
[Определяне на сегмент от файл, който да се възпроизвежда повтаряйки се \(A-B повторение\)](#)
- Equalizer:
[Избиране на настройка за качество на звука \(Equalizer\)](#)
- Easy Search:
[Прескачане напред/назад на фиксиран брой секунди \(Easy Search\)](#)
- Play Mode:
[Избиране на режим на възпроизвеждане](#)
- Playback Range:
[Определяне на обхвата за възпроизвеждане от списъка със съхранени файлове](#)
- Delete File:
[Изтриване на файл](#)
- Delete All in List:
[Изтриване на всички файлове в папката или списъка за търсене](#)
- Delete All Files:
[Изтриване на всички файлове в папката или списъка за търсене](#)
- Protect:
[Защитаване на файл](#)
- Do Not Protect:
[Защитаване на файл](#)
- Track Mark List:
[Открийте точката на възпроизвеждане от списъка с маркери по записа \(Track Mark List\)](#)
- Delete Track Marks:
[Изтриване на маркер](#)
- File Information:
[Дисплей, докато е показана информация за текущия файл](#)
- Delete Folder:
[Изтриване на папка](#)

Сродна тема

- [Използване на менюто OPTION](#)

5-025-101-11(1) Copyright 2021 Sony Corporation

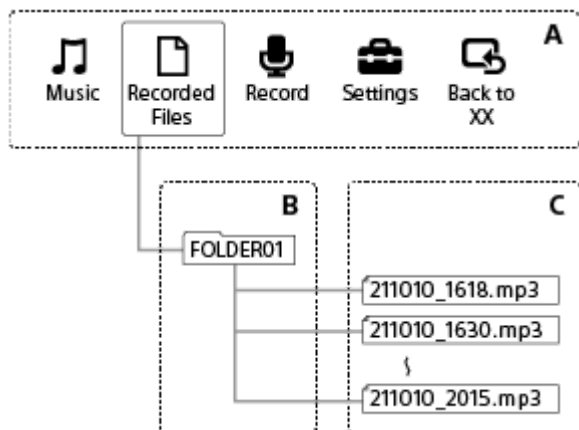
Цифров диктофон
ICD-TX660

Относно папките и файловете

Следното показва структурата на папките и файловете, които може да видите във вашия цифров диктофон.

Под [📁 Recorded Files]

[FOLDER01]: Звукозаписните файлове са запазени.

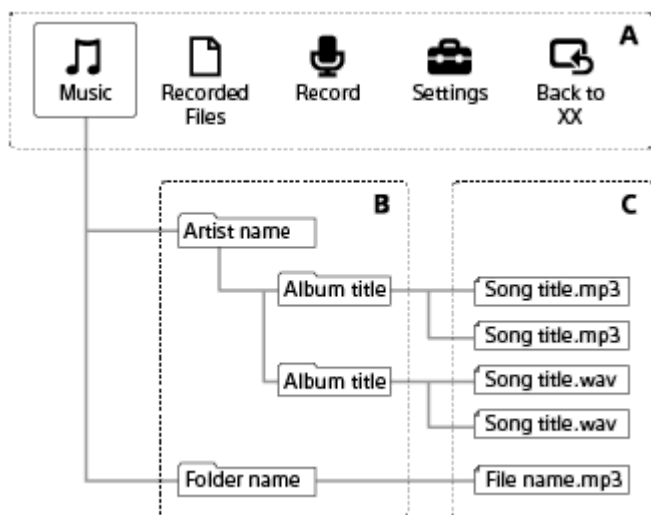


A: Меню HOME

B: Папки

C: Файлове

Под [🎵 Music]



A: Меню HOME

B: Папки

C: Файлове

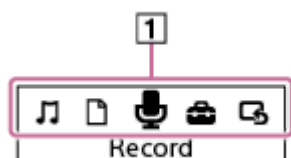
Сродна тема

- [Преместване на файл в различна папка](#)
- [Копиране на файл в различна папка](#)
- [Структура на папките и файловете](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Дисплей, докато е показано менюто HOME

Следното описва менюто HOME, изведено на дисплея.








Забележка

- Горният екран е показан за целите на обучение. Той може да изглежда по-различно от това, което виждате в действителност на вашия цифров диктофон.

1. Раздели на меню HOME

Можете да избирате от следните:

-  : Music
-  : Recorded Files
-  : Record
-  : Settings
-  : Back to XX (Функцията, която в момента използвате, е показана в [XX].)

Сродна тема

- [Използване на менюто HOME](#)

Дисплей, докато записването е в прогрес или на стендбай

Следното описва дисплея, докато записването е в прогрес или на стендбай.

Записване с употреба на сцени



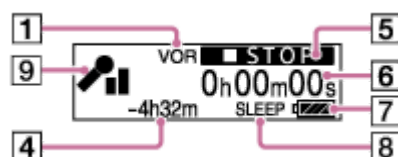
Записването е на стендбай, докато се използват сцени



Записване, докато сцените са изключени



Записването е на стендбай, докато сцените са изключени



Забележка

- Горните екрани са предоставени за информативни цели. Те може да изглеждат различно от това, което виждате в действителност на вашия цифров диктофон.

- VOR индикатор
Показва, че функцията VOR е активна.
- Scene Select индикатор
Показва сцената на запис, която е избрана в момента.
 - : Pocket
 - : Auto Voice Rec
 - : Meeting
 - : Lecture
 - : Voice Notes
 - : Interview
- Номер на маркер по записа
Показва номерата на добавените маркери по записа.

4. Оставащо време на запис

Показва оставащото време достъпно за запис в часове, минути и секунди.

10 часа или повече: без индикация

10 минути до 10 часа: показано в часове и минути


По-малко от 10 минути: показано в минути и секунди


5. Индикатор за състояние на записването

Показва текущото състояние на записването на вашия цифров диктофон.

 : записване

 : спрян

VOR/  : Записването с функцията VOR е в ход.

VOR/  : Записването с функцията VOR е на пауза. ([VOR] и индикацията за изминалото време мигат.)

6. Индикатор за изминало време

Показва изминалото време от текущия запис.

7. Индикатор за батерията

8. Индикатор на таймера за заспиване

Показва, че таймерът за заспиване е активен.

9. Индикатор за чувствителност на микрофона

Показва избраното в момента ниво на чувствителност на вградените микрофони.

 : Auto

 : High

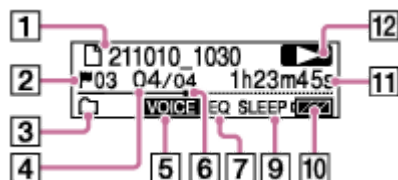
 : Medium

 : Low

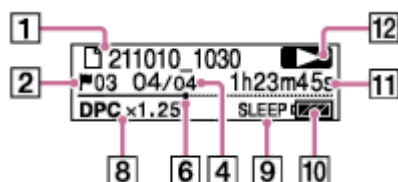
Дисплей, докато възпроизвеждането е в прогрес

Следното описва дисплея по време възпроизвеждане.

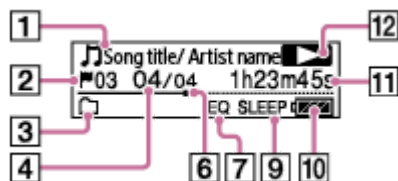
Recorded Files



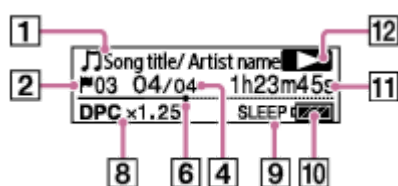
Recorded Files (когато функцията DPC(Speed Control) е активна)



Music



Music (когато функцията DPC(Speed Control) е активна)



Забележка

- Горните екрани са предоставени за информативни цели. Те може да изглеждат различно от това, което виждате в действителност на вашия цифров диктофон.

1. Информация за файл

Показва информация относно файла, който сте пуснали.

Файлове, записани с вашия цифров диктофон, са показани както следва:

📁: Име на файла: дата на запис_час на запис (напр. 211010_1010)

Музикалните файлове са показани както следва:






🎵: Заглавие на песен/Име на изпълнител

2. Номер на маркер по записа

Показва номера на маркера по записа, ако е добавен, към текущата точка на възпроизвеждане.

3. Play Mode/Playback Range индикатор

Без индикация: Normal (Play Mode)

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


4. Информация за номер на файла

Показва броя на пуснатите файлове във формат (номер на текущия файл)/(общ брой на файлове за възпроизвеждане).

5. Clear Voice индикатор (само показан за файлове в [ Recorded Files])

Показва, че настройката на [Clear Voice] е [Clear Voice 1] или [Clear Voice 2].

 : Clear Voice 1, Clear Voice 2

Функцията Clear Voice не работи, когато сте пуснали възпроизвеждането на вградените високоговорители, или тече възпроизвеждане на файлове в [ Music].

6. Лента за прогрес на възпроизвеждането

Показва колко е прогресът на възпроизвеждането на файла.

7. Equalizer индикатор

Показва, че функцията Equalizer работи.

8. DPC(Speed Control) индикатор

Показва, че функцията DPC(Speed Control) е активна.

9. Индикатор на таймера за заспиване

Показва, че функцията на таймера за заспиване е активна.


10. Индикатор за батерията



11. Изминало време


Показва изминалото време от текущото възпроизвеждане.

12. Индикатор за състояние на възпроизвеждането

Показва текущото състояние на възпроизвеждане на вашия цифров диктофон.

 (възпроизвеждане): възпроизвеждане

 (преглед/бързо назад)/  (обозначаване/бързо напред): преглед (бързо назад)/обозначаване (бързо напред)

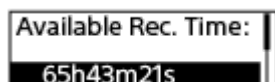
 (стоп): на стендбай

Цифров диктофон
ICD-TX660

Дисплей, докато е показана информация за записването

Може да видите информация за записа на вашия цифров диктофон, включително оставащото време за запис и настройките за памет и папка за съхранение на записаните файлове.

За показване на информация за записа, докато записването е на стендбай, изберете [REC Information] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



Налична е следната информация за записа:

Available Rec. Time:

Наличното оставащо време за запис.

Recording Folder:

Папка за съхранение за записаните файлове.

Scene Select:

Текущо избраната сцена за запис.

Ако изберете сцена и след това модифицирате настройка(ите) за запис, ще се появи [*] от лявата страна на модифицираната настройка(и).

За информация относно настройките по подразбиране, вижте [Настройки по подразбиране на сцена за запис, на функция Scene Select](#).

REC Mode:

Текущо избран режим за запис.

Sensitivity setting:

Текущо избрано ниво на чувствителност на микрофоните.

Stereo Emphasis:

Текущо избрана настройка за стерео.

Recording Filter:

Текущо избран филтър за запис.

VOR:

Текущо избрана настройка за VOR (Voice Operated Recording).

Auto Track Marks:

Текущо избрана настройка за автоматични маркери по записа.

Time Stamps for Auto Track Marks:

Текущо избрана настройка за времеви печати при автоматични маркери по записа.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Дисплей, докато е показана информация за текущия файл

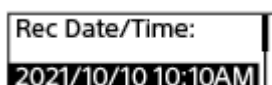
Може да видите информацията (дължина на файла, режим на запис, дата и час на запис и т.н) относно записания файл, който сте избрали.

Забележка

- Следните екрани са предоставени за информативни цели. Те може да изглеждат различно от това, което виждате в действителност на вашия цифров диктофон.
- Часовникът може да покаже времето в 12-часов формат с [AM] или [PM] или в 24-часов формат, в зависимост от избрания формат за показване на часовника (Time Display) от меню Settings. В допълнение, форматът за показване на часовника по подразбиране зависи от страната и региона на вашата покупка.
- Форматът по подразбиране за показване на датата зависи от страната и региона на вашата покупка.

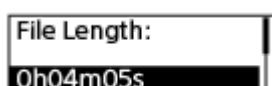
За да видите информация относно определен файл, изберете файла, който сте записали с вашия цифров диктофон или музикален файл и изберете [File Information] от меню OPTION, докато възпроизвеждането е на стендбай. След това може да натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да скролирате нагоре или надолу и да видите следното:

Информация относно записан файл



- Rec Date/Time: Дата и час, когато файлът е бил записан (година/месец/ден час).
- File Length: Дължина на записа на файла, показана в часове, минути и секунди.
- File Protection: Текущо избрана настройка за защита на файла.
- Model Name: Устройство, с което е записан файлът.
- Scene Select: Сцена на запис, избрана по време на записването.
- REC Mode: Режим на запис, избран по време на записването.
- Sensitivity setting: Ниво на чувствителност, избрано по време на записването.
- Stereo Emphasis: Стерео настройка, избрана по време на записването.
- Recording Filter: Записващ филтър, избран по време на записването.
- VOR: VOR (Voice Operated Recording) настройка, избрана по време на записването.
- File Path: Път до файла.

Информация относно музикален файл





- File Length: Дължина на записа на файла, показана в часове, минути и секунди.
- File Protection: Настройка за защита на музикални файлове
- Codec: Вид кодек за музикални файлове.
- Bit Rate: Бит рейт за музикални файлове.
- Sample Rate: Самплинг рейт за музикални файлове.
- Bit Depth: Бит депт за музикални файлове.
- File Path: Път до файла.

5-025-101-11(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-TX660

Дисплей, докато са показани категориите за търсене на файл

Когато изберете [ Recorded Files] или [ Music] от меню HOME, категориите за търсене на съхранените файлове се показват на дисплея.

Забележка

- Следните екрани са предоставени за информативни цели. Те може да изглеждат различно от това, което виждате в действителност на вашия цифров диктофон.

Когато [Recorded Files] е избрана



Можете да изберете една от следните категории за търсене:

Latest Recording:

Започва възпроизвеждане на последния запис.

Search by REC Date:

Записаните файлове са сортирани по дата на запис.

Search by REC Scene:

Записаните файлове са сортирани по сцена на запис.

Folders:

Изброени са записаните файлове в избраната папка.

Когато [Music] е избрана



Можете да изберете една от следните категории за търсене:

All Songs:

Изброени са всички музикални файлове.

Albums:

Музикалните файлове са сортирани по заглавие на албум.

Artists:

Музикалните файлове са сортирани по име на изпълнител.

Folders:

Изброени са музикалните файлове в избраната папка.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Зареждане на батерията с компютър

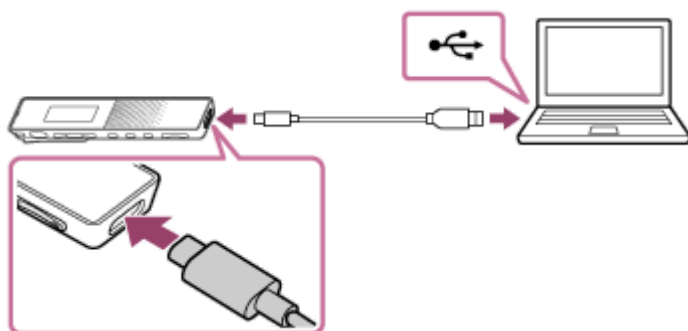
Може да използвате компютър, за да заредите батерията на вашия цифров диктофон.

Ако използвате цифровия диктофон за първи път или не сте го използвали за продължителен период от време, заредете батерията, докато индикаторът **FULL** се появи на дисплея.

Отнема около 1 час (*) за пълно зареждане на изтощена батерия.

* Приблизителен период от време, който е необходим за зареждане на разрежена батерия при стайна температура. Това може да варира в зависимост от оставащия заряд на батерията или състоянието на батерията.

1 Свържете цифровия диктофон и работещ компютър с доставения кабел USB Type-C.



Докато батерията се зарежда, анимацията (①) на индикатора на батерията се появява на дисплея.



Когато батерията е напълно заредена, индикаторът на батерията ще покаже **FULL** (②).



Забележка

- Ако вашият цифров диктофон е свързан към компютър, който не работи или е в режим на пестене на енергия (стендбай или сън), батерията няма да се зареди.

Сродна тема

- [Разединяване на цифровия диктофон от компютъра](#)
- [Свържете цифровия диктофон към компютър](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Разединяване на цифровия диктофон от компютъра

Уверете се, че следвате долната процедура, в противен случай може да не можете да пуснете файловете съхранени на цифровия диктофон, поради повредени данни.

1 Уверете се, че съобщението [Accessing] вече не е на дисплея.

2 Извършете следните операции на компютъра.

- От лентата за задачи на Windows, в долната дясна част на десктопа, щракнете на следните икони.



След това щракнете [Изваждане на IC RECORDER]. Иконата и показаното меню могат да бъдат различни на различните операционни системи. Иконата може да не бъде показана винаги в лентата на задачи, в зависимост от настройките на вашия компютър.

- При екрана на Mac, щракнете на иконата за премахване на [IC RECORDER], която се появява в страничната лента на Finder.

3 Свалете кабела USB Type-C от компютъра и от цифровия диктофон.

Съвет

- За детайли относно разединяване на USB устройство от компютър, вижте ръководството, доставено с компютъра.

Сродна тема

- [Зареждане на батерията с компютър](#)
- [Свържете цифровия диктофон към компютър](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Използване / зареждане на цифровия диктофон с USB AC адаптер

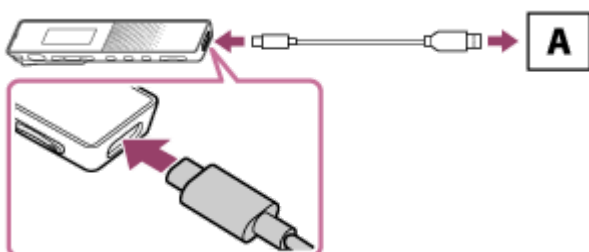
Може да заредите батерията, като свържете USB AC адаптера към домакински контакт.

Възможността да използвате цифровия диктофон по време на зареждане е полезна, когато записвате за дълъг период.

Когато използвате USB AC (наличен в търговската мрежа), използвайте такъв, който доставя изходен ток от 500 mA или повече. Зареждането от други устройства не е гарантирано.

1 Свържете USB AC адаптера към контакт.

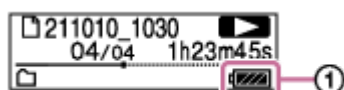
2 Свържете USB AC адаптера към порта USB Type-C на цифровия диктофон с доставения кабел USB Type-C.



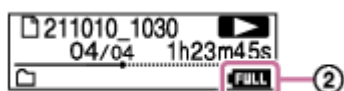
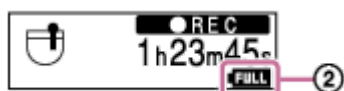
A: USB AC адаптер (наличен в търговската мрежа)

- Докато батерията се зарежда, анимацията (①) на индикатора на батерията се появява на дисплея. Когато батерията е напълно заредена, FULL (②) се появява на дисплея. След преминаване на 1 час дисплеят се изключва. Може да използвате цифровия диктофон докато зареждате батерията.

Зареждане



Напълно заредена



- Ако сте свързали USB AC адаптера и изключите захранването, на дисплея се появява анимацията (①) на големия индикатор на батерията.



Забележка

- Докато записването е в прогрес (работният индикатор свети в червено), докато записването е на пауза (работният индикатор мига в червено) или е по време на достъп до данни (работният индикатор мига в оранжево), за да избегнете повреда на данни, наблюдавайте следното:
Не свързвайте/разединявайте кабела USB Type-C към/от USB AC адаптера, докато адаптерът е свързан към контакт.
Не свързвайте/разединявайте USB AC адаптера, който е свързан с цифровия диктофон, към/от контакт.
- Свържете USB AC адаптера към контакт с лесен достъп, така че да може лесно да го извадите, ако се случат аномалии.
- Непременно използвайте доставения кабел USB Type-C.
- Ако цифровият диктофон или USB AC адаптерът са напръскани с вода, никога не правете опит да свържете кабела USB Type-C към него.
- Когато свързвате кабела USB Type-C, вмъкнете го в порта докрай. Ако кабелът не е вмъкнат достатъчно, зареждането на батерията няма да започне.
- Вашият цифров диктофон не поддържа USB PD (USB Power Delivery).

Сродна тема

- [Разединяване на цифровия диктофон от USB AC адаптера](#)
- [Живот на вградената презареждаща батерия](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Разединяване на цифровия диктофон от USB AC адаптера

Уверете се, че следвате долните процедури за разединяване на цифровия диктофон, в противен случай може да не можете да пуснете файловете съхранени на цифровия диктофон, поради повредени данни.

- 1 Ако е в ход някакво действие, например записване или възпроизвеждане и искате да го спрете, натиснете **●□**(запис/стоп запис) или **▶■**(възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 2 Извадете доставения кабел USB Type-C от USB AC адаптера, след което извадете USB AC адаптера от контакта.

Забележка

- Докато записването е в прогрес (работният индикатор свети в червено), докато записването е на пауза (работният индикатор мига в червено) или е по време на достъп до данни (работният индикатор мига в оранжево), за да избегнете повреда на данни, наблюдавайте следното:
Не свързвайте/разединявайте кабела USB Type-C към/от USB AC адаптера, докато адаптерът е свързан към контакт.
Не свързвайте/разединявайте USB AC адаптера, който е свързан с цифровия диктофон, към/от контакт.

Сродна тема

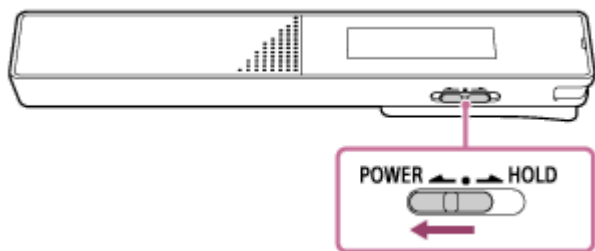
- [Използване / зареждане на цифровия диктофон с USB AC адаптер](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Включване на захранването

- 1 Плъзнете превключвателя **POWER · HOLD** на позиция **[POWER]** и го задръжте, докато дисплеят се включи.

Когато на цифровия диктофон са записани много файлове или папки, включването на дисплея се забавя.



Съвет

- Когато включите цифровия диктофон, възможно е включването на дисплея да се забави. Препоръчително е да включвате цифровия диктофон предварително, преди да започнете да записвате. Приблизителното време, необходимо за включване на дисплея, след включването на цифровия диктофон, зависи от броя на файловете, съхранявани в него, както е посочено по-долу за справка.
 - 2 500 файла: приблизително 3 минути
 - 5 000 файла: приблизително 6 минути
- Възможно е, включването на дисплея да отнеме и повече от посоченото по-горе време, в зависимост от формата на записаните файлове.
- Когато вашият цифров диктофон се остави без употреба за определен период от време, функцията Auto Power Off ще стане активна и цифровият диктофон ще се изключи автоматично. (По подразбиране функцията Auto Power Off е настроена на [10 Min].)
- Ако таймерът за заспиване е активен, вашият цифров диктофон ще се изключи автоматично в определения период от време.
- Ако включите обратно захранването, в рамките на 4 часа след последното изключване, захранването ще се включи по-бързо.

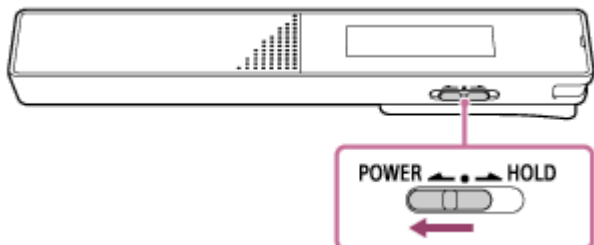
Сродна тема

- [Изключване на захранването](#)
- [Настройване на времевия период, преди цифровият диктофон автоматично да се изключи \(Auto Power Off\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Изключване на захранването

- 1 Плъзнете превключвателя POWER · HOLD на [POWER] и го дръжте така, докато на дисплея се появи [Power Off].



Забележка

- За да рестартирате вашия цифров диктофон, плъзнете превключвателя POWER · HOLD на позиция [POWER] и го дръжте за 8 секунди или повече. Когато вашият цифров диктофон работи и го рестартирате, данните, съхранени в него или неговите настройки, могат да бъдат изтрити.

Съвет

- Когато вашият цифров диктофон се остави без употреба за определен период от време, функцията Auto Power Off ще стане активна и цифровият диктофон ще се изключи автоматично. (По подразбиране функцията Auto Power Off е настроена на [10 Min].)
- Ако таймерът за заспиване е активен, вашият цифров диктофон ще се изключи автоматично в определения период от време.

Сродна тема


- [Включване на захранването](#)
- [Настройване на времевия период, преди цифровият диктофон автоматично да се изключи \(Auto Power Off\)](#)
- [Рестартирайте цифровия диктофон.](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Използване на брояча за изключване на екрана

Функцията Screen Off Timer на вашия цифров диктофон е настроена по подразбиране на [30 Sec] с цел пестене на батерията. Ако оставите вашия цифров диктофон без употреба в продължение на 30 секунди, дисплеят ще се изключи, но можете да използвате бутоните за евентуални операции. За да включите отново дисплея, натиснете BACK/HOME.

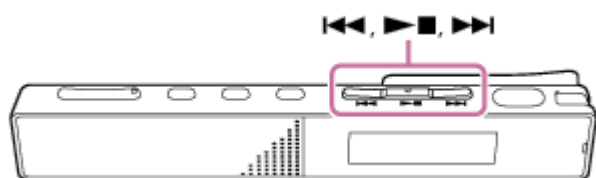
Съвет

- За да промените настройката на брояча за изключване на екрана, изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Screen Off Timer] от меню HOME и след това изберете [No Auto Screen Off], [15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min], или [5 Min].

Цифров диктофон
ICD-TX660

Правене на първоначални настройки

Когато включите вашия цифров диктофон за първи път, на дисплея се появява екранът [Configure Initial Settings]. Направете първоначалните настройки като избор на език на дисплея, настройка на часовника и включване/ изключване на сигналния звук.



- 1 Натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп), за да започнете началните настройки.



- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете езика на дисплея и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Можете да избирате от следните езици:

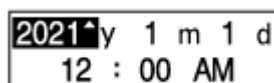
Deutsch (Немски), English (Английски), Español (Испански), Français (Френски), Italiano (Италиански), Русский (Руски), Türkçe (Турски), 한국어 (Корейски), 简体中文 (Опростен китайски), 繁體中文 (Традиционен китайски).

- 3 Настройте настоящата дата и час.

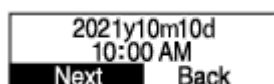
Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да настроите раздела и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Повторете действията за да настроите всички раздели.

За да се върнете към предходния раздел, натиснете BACK/HOME.

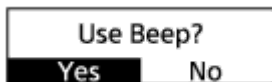


- 4 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Next], а след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп), за да приложите настройките на часовника.



След като настройките бъдат отразени на часовника, показва се прозорецът за настройка за включване или изключване на сигналния звук.

- 5 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Yes] или [No] да включите или изключите сигналния звук и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).




След приключване на началните настройки се появява съобщение за завършена задача, последвано от екран с менюто HOME.

Забележка

- Ако се забавите 30 секунди или повече преди да пристъпите към следващата стъпка, дисплеят се изключва. За да включите дисплея и да продължите с началните настройки, натиснете BACK/HOME.
- Форматът по подразбиране за показване на датата зависи от страната и региона на вашата покупка.
- Часовникът може да покаже времето в 12-часов формат с [AM] или [PM] или в 24-часов формат, в зависимост от избрания формат за показване на часовника (Time Display) от меню Settings. В допълнение, форматът за показване на часовника по подразбиране зависи от страната и региона на вашата покупка.
- Броят езикови опции, които можете да изберете и настройките по подразбиране се различават в зависимост от страната и региона на вашата покупка.

Съвет

- Можете да промените езика на дисплея, настройките на часовника и на сигналния звук във всеки по-късен момент, като изберете [ Settings] - [Common Settings] от меню HOME.
- Когато сте приключили с първоначалните настройки, поставянето на вашия цифров диктофон в състояние HOLD показва настоящия час и дата в дисплея.

Сродна тема

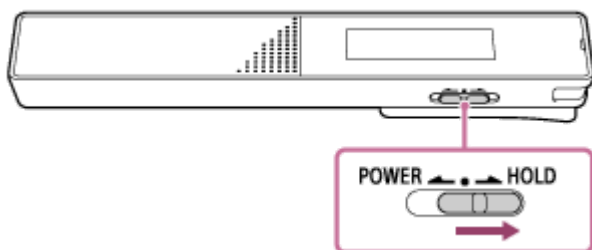
- [Избиране на езика на дисплея \(Language\)](#)
- [Настройка на часовника \(Date & Time\)](#)
- [Избиране на формата за показване на датата \(Date Display Format\)](#)
- [Избиране на формата за показване на часовника \(Time Display\)](#)
- [Включване или изключване на звуковия сигнал \(Beep\)](#)
- [Дисплей, докато е показано менюто HOME](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Поставяне на цифровия диктофон в състояние HOLD (HOLD)

Може да деактивирате всички бутони (HOLD) на вашия цифров диктофон, с цел да предотвратите непреднамерени операции докато го носите.

1 Плъзнете превключвателя POWER · HOLD на [HOLD].



Докато цифровият диктофон е включен, плъзгането на превключвателя POWER · HOLD на позиция [HOLD] извежда на дисплея [HOLD] и настоящия час за около 3 секунди, показвайки, че всички бутони на цифровия диктофон са деактивирани.

HOLD 10:00 AM

Забележка

- Поставянето на вашия цифров диктофон в състояние HOLD деактивира всички бутони. Уверете се, че сте го освободили от състояние HOLD преди да използвате отново цифровия диктофон.
- Часовникът може да покаже времето в 12-часов формат с [AM] или [PM] или в 24-часов формат, в зависимост от избрания формат за показване на часовника (Time Display) от меню Settings. В допълнение, форматът за показване на часовника по подразбиране зависи от страната и региона на вашата покупка.

Сродна тема

- [Освобождаване на цифровия диктофон от състояние HOLD](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

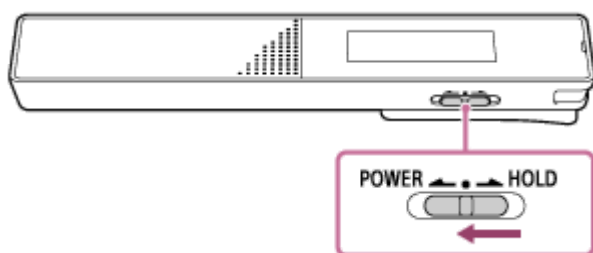
Освобождаване на цифровия диктофон от състояние HOLD

Когато вашият цифров диктофон е поставен в състояние HOLD, натискането на някой бутон показва на дисплея [HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.].

HOLD...
Slide HOLD Switch
to Activate.

Освободете цифровия диктофон от състояние HOLD преди да го използвате.

- 1 Плъзнете превключвателя POWER · HOLD на централната точка.



Сродна тема

- [Поставяне на цифровия диктофон в състояние HOLD \(HOLD\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Поддържане на умерено на звука (само за европейския модел)

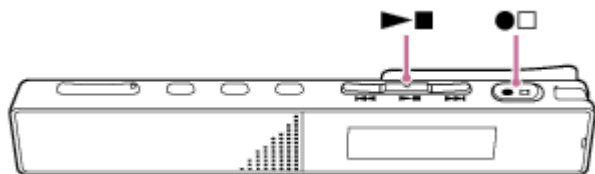
Цифровият диктофон ограничава максималната сила на звука, за да позволи да слушате с умерена сила, когато използвате слушалки. Когато се опитате да настроите звука на ниво, което надвишава определеното, се появява съобщението [Check The Volume Level].



Цифров диктофон
ICD-TX660

Записване с вградените микрофони

Този раздел описва процедурите за основни операции за записване. Може да записвате звук с избраното ниво на чувствителност на микрофоните и режима на запис.



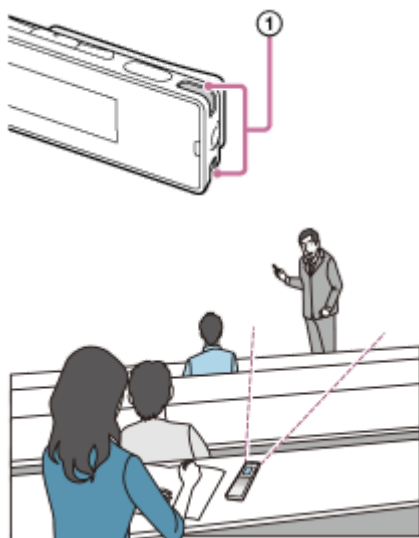
Забележка

- Ако докоснете неумишлено вашия цифров диктофон или позволите обект да влезе в контакт с него по време на запис, могат да бъдат записани шумолящи или драскащи звуци.

Съвет

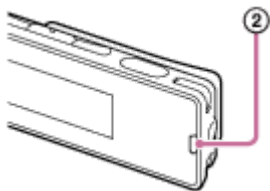
- Преди да стартирате запис, препоръчваме първо да направите пробен запис или да следите записването. За инструкции относно следене на записването, вижте [Наблюдение на записаните файлове](#).
- Записаните файлове са съхранени по подразбиране в [FOLDER01] под [📄 Recorded Files]. За да съхраните записаните файлове в папка различна от [FOLDER01], вижте [Смяна на папката за съхранение за записаните файлове](#).

- Обърнете цифровия диктофон така, че вградените микрофони (①) да са насочени към целевия източник на звук.



- Натиснете ●□ (запис/стоп запис).

На дисплея се появява [●REC], което означава, че записването е започнало и работният индикатор (②) свети в червено.



3 За да спрете записването, натиснете отново ●□ (запис/стоп запис).

[Saving...] и след това се появява екрана за режим на изчакване (стендбай) на записа.

Сега може да натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп) за да пуснете файла, който току що сте записали.

Забележка

- Докато [Saving...] е на дисплея, вашият цифров диктофон записва файла на паметта за съхранение. Ако вашият цифров диктофон е на AC захранване, не разединявайте USB AC адаптера (наличен в търговската мрежа), за да избегнете загуба на данни.

Съвет

- Все още може да натиснете ●□ (запис/стоп запис), за да започнете записване, докато е пуснато възпроизвеждане или на дисплея е показано меню.
- По време на запис все още можете да спрете текущия запис, като натиснете ●□ (запис/стоп запис), докато на дисплея има меню.
- Записаните файлове са наименувани като [(дата на запис)_(час на запис).(файлов формат)] (примерно 211010_1010.mp3).
- Ако размерът на файла достигне максимален лимит от (4 GB за LPCM файл и 1 GB за MP3 файл) по време на запис, файлът ще бъде разделен и част от записа може да бъде изгубен около точката на разделяне. За максимално време на запис за единичен файл, вижте [Максимално време на запис](#).
- Преди да пристъпите към запис с цифровия диктофон, когато той е в джоб на гърдите, препоръчително е да го закрепите с щипката към подгъва на джоба, за да намалите шумоленето в записа.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Стартиране на запис, когато цифровият диктофон е изключен (запис с едно натискане)

Когато цифровият диктофон е изключен, все пак може да стартирате запис, като натиснете ●□(запис/стоп запис). За да спрете записването, натиснете отново ●□(запис/стоп запис).

Забележка

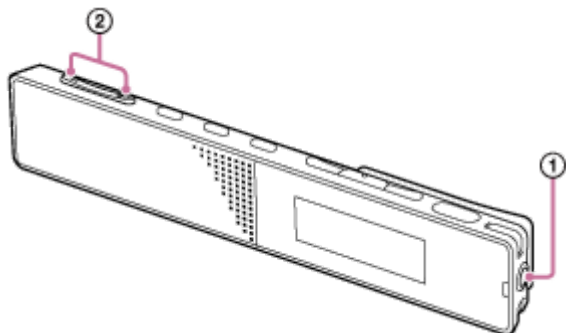
- Когато превключвателят POWER · HOLD е в позиция HOLD, не можете да стартирате запис с натискане на ●□(запис/стоп запис).

Цифров диктофон
ICD-TX660

Наблюдение на записаните файлове

Препоръчва се да наблюдавате процеса на запис.

Може да наблюдавате процеса на запис, като свържете слушалки (не са в доставката) към жака за слушалки.



- 1 Свържете слушалките (не са в доставката) към жака за слушалки (①).
- 2 Натиснете VOL +/- (②), за да настроите нивото на звука за наблюдение.
Промяната на нивото на звука за наблюдение не влияе на звука на записа.

Сродна тема

- [Записване с вградените микрофони](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Смяна на папката за съхранение за записаните файлове

По подразбиране, записаните с нормален запис файлове се съхраняват във [FOLDER01].
За да промените папката за съхранение на записаните файлове, следвайте долните стъпки:

- 1 Докато записването е на стендбай, изберете [Recording Folder] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете желаната папка и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



Съвет

- За инструкции относно създаването на нова папка, вижте [Създаване на папка](#).


Цифров диктофон
ICD-TX660

Избиране на сцена на запис при индивидуална ситуация

В зависимост от определената ситуация за запис, може да промените наведнъж някои от настройките на записа, включително режима на записа и настройката за чувствителност на вградените микрофони, като изберете една от сцените за записване (Scene Select).

- 1 Докато записването е на стендбай, изберете [Scene Select] от меню OPTION и след това натиснете   (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете подходящ раздел (сцена) и след това натиснете   (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

OFF:

Налична за ситуации, където не е необходим избор на сцена за запис.

Pocket (настройка по подразбиране):

Подходяща за запис, когато цифровият диктофон е в джоб на дреха.

Auto Voice Rec:

Специализирана за (аудио) записи на човешки глас, определяйки нивото на записа и записвайки при оптимална чувствителност, докато намалява статичните фонове шумове.

Това намалява грешките при запис, като грешки с настройката на чувствителността на микрофона, както и да няма възможност да се чува добре по време на възпроизвеждане.

Изкривявания могат да бъдат предизвикани от внезапни, силни звуци, като внезапен смях или кихане, по време на тихи разговори.

Meeting:


Подходяща за записване на срещи, като записи в големи конферентни зали.

Може да намалите звука (вибрации от бюро и т.н), като поставите цифровия диктофон на мек плат, като носна кърпа. Записвайте в близост до хората, говорещи на срещата.

Lecture:

Подходяща за запис на семинари и лекции. Насочете микрофона към източника на звука.

Voice Notes:

Подходяща за говорене във вградените микрофони за записване на гласови бележки. На екрана за запис се появява  (Voice Notes).

Interview:

Подходяща за записване на човешки гласове на разстояние от 1 до 2 метра, като интервюта и малки срещи. На екрана за запис се появява  (Interview).

Сродна тема

- [Настройки по подразбиране на сцена за запис, на функция Scene Select](#)
- [Списък на елементите на меню Settings](#)

5-025-101-11(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-TX660

Съвети за по-добър запис

Запис на разговор

Поставете цифровия диктофон в джоб на дреха.
За да използвате функцията Scene Select, изберете [Pocket].



Запис на срещи

Поставете вашия цифров диктофон в близост до говорителя на срещата.
Може да намалите звука (вибрации от бюро и т.н) като поставите цифровия диктофон на мек плат, като носна кърпа.
За запис на среща е подходящо да изберете [Auto Voice Rec] или [Meeting] на функция Scene Select.



Запис на лекция/презентация

Поставете цифровия диктофон така, че вградените микрофони да сочат в посоката на лектора/презентатора.
За запис на лекция/презентация е подходящо да изберете [Auto Voice Rec] или [Lecture] на функцията Scene Select.



Записване на гласова бележка

Когато говорите на вградените микрофони, дръжте вашия цифров диктофон леко в страни от устата, така че вградените микрофони да не доловят звук от дишане.
За запис на гласова бележка е подходящо да изберете [Auto Voice Rec] или [Voice Notes] на функция Scene Select.

Забележка

- Докато държите вашия цифров диктофон, уверете се че вградените микрофони няма да доловят шумолящи звуци.



Записване на интервю

Поставете цифровия диктофон така, че вградените микрофони да сочат в посоката на интервюирания. За запис на интервю е подходящо да изберете [Auto Voice Rec] или [Interview] на функция Scene Select.




Сродна тема

- [Избиране на сцена на запис при индивидуална ситуация](#)
- [Намаляване на шума по време на запис \(Recording Filter\)](#)
- [Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони \(Mic Sensitivity\)](#)

Настройки по подразбиране на сцена за запис, на функция Scene Select

По подразбиране, настройките на сцена за запис, на функция Scene Select са както следва:

Елементи на менюто за запис и сцени за запис	 Pocket	 Auto Voice Rec	 Meeting	 Lecture
REC Mode	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps
Mic Sensitivity	Medium	Auto	Medium	High
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)
Stereo Emphasis	OFF	OFF	OFF	OFF

Елементи на менюто за запис и сцени за запис	 Voice Notes	 Interview	OFF
REC Mode	MP3 128 kbps	MP3 128 kbps	MP3 192 kbps
Mic Sensitivity	Low	Medium	Medium
VOR	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)	OFF
Stereo Emphasis	OFF	OFF	OFF

Забележка

- Назначените сцени не са задължително поддържани за всички среди.

Съвет

- Дори и да зададете сцена, може да промените настройките за [REC Mode] и [Mic Sensitivity].

Сродна тема

- [Избиране на сцена на запис при индивидуална ситуация](#)
- [Избор на режим за запис \(REC Mode\)](#)
- [Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони \(Mic Sensitivity\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Употреба на функцията за забавено записване

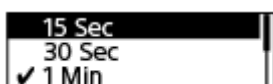
Може да настроите вашия цифров диктофон да започне автоматично записване, когато изтече определен период от време.

- 1 Докато записването е на стендбай, изберете [Recording Delay] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете желанния период от време и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Може да изберете от [15 Sec] до [60 Min].



Показва се екранът за обратно броене.



Когато изтече определеният период от време, записването започва.

Забележка

- По време на обратното броене OPTION, ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп), ◀◀ (преглед/бързо назад), ▶▶ (обозначаване/бързо напред) и JUMP са деактивирани.
- По време на обратното броене, ако изключите захранването или определеният времеви период за хронометъра за заспиване изтече, вашият цифров диктофон ще се изключи.
- По време на обратното броене вашият цифров диктофон не се изключва, дори когато времеви период, определен във функцията Auto Power Off, изтече.

Съвет

- За да отмените процеса за настройка на функцията за забавено записване, натиснете BACK/HOME по време на обратното броене, натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Yes] и след това ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- Ако натиснете ●□ (запис/стоп запис) по време на обратното броене, функцията за забавен запис се отменя и започва записване.

Сродна тема

- [Използване на таймера за заспиване \(Sleep Timer\)](#)

- Настройване на времевия период, преди цифровият диктофон автоматично да се изключи (Auto Power Off)

5-025-101-11(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-TX660

Автоматично записване в отговор на силата на входящия звук - функция VOR

Може да настроите вашия цифров диктофон да стартира автоматично, когато силата на входящия звук достигне предварително зададено ниво, както и да остане на пауза, когато силата на звука спадне под нивото.

- 1 Докато записването е на стендбай, изберете [VOR] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете [ON] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

[VOR] е настроена на [OFF] по подразбиране.

- 3 Натиснете ●□ (запис/стоп запис).

На дисплея се появяват [VOR] и **●REC**.

Когато силата на входящия звук намали под предварително зададеното ниво, индикаторът [VOR] на дисплея започва да мига и записът остава на пауза. Когато силата на звука отново достигне нивото, записването се възобновява.

Забележка

- Функцията VOR се влияе от условията на звука на околната среда. Изберете ниво на чувствителност на вградените микрофони, подходящо за вашите условия на звук на околната среда. За инструкции как да изберете ниво на чувствителност, вижте [Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони \(Mic Sensitivity\)](#). Ако избраното ниво на чувствителност не работи, както сте очаквали или когато искате да направите важен запис, следвайте горните стъпки за настройка [VOR] до [OFF].

Съвет

- За да отмените процеса за настройка на функцията VOR, изберете [VOR] до [OFF] в стъпка 2.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Записване, върху външно устройство, на възпроизведено аудио от цифровия диктофон

Може да свържете външно устройство към цифровия диктофон и да запишете възпроизведено аудио от него. Преди да стартирате запис, препоръчваме първо да направите пробен запис.

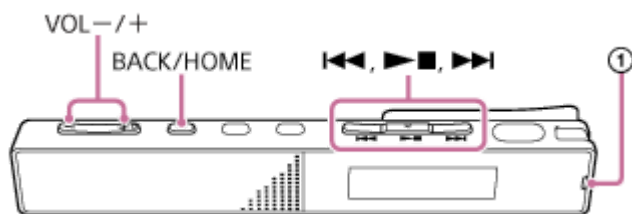
- 1** Свържете единия край на аудио кабела за връзка (наличен в търговската мрежа) към жака слушалки на вашия цифров диктофон и другия край към жака за външен вход на външното устройство.
- 2** Натиснете **◀◀** (преглед/бързо назад) или **▶▶** (обозначаване/бързо напред), за да изберете записан на цифровия диктофон файл, след което натиснете едновременно **▶■** (възпроизвеждане/въвеждане/стоп) на цифровия диктофон и бутона за запис на свързаното външно устройство, за да стартирате възпроизвеждането на файла от цифровия диктофон и записването на възпроизвежданото аудио на външното устройство.

Възпроизвежданото аудио от цифровия диктофон се записва на външното устройство.
- 3** За да спрете записа, спрете записването на свързаното устройство и натиснете още веднъж **▶■** (възпроизвеждане/въвеждане/стоп) на цифровия диктофон, за да спрете възпроизвеждането.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Пускане на файл

Може да изберете файл от меню HOME за възпроизвеждане.



- 1 Изберете [🎵 Music] или [📄 Recorded Files] от меню HOME и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 2 Търсене и избор на файл.
За инструкции относно търсене на файл вижте [Избиране на файл](#).
- 3 Натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
Възпроизвеждането започва и работният индикатор (①) светва в зелено.
- 4 Натиснете VOL -/+, за да настроите нивото на звука за възпроизвеждане.

Забележка

- Само за клиенти в Европа:
Когато се опитате да настроите звука на ниво, което надвишава определеното, се появява съобщението [Check The Volume Level].

Съвет

- За да спрете възпроизвеждането, натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- Когато спрете записването и екранът за стендбай на записа е на дисплея, може да натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп), за да пуснете файла, който току що сте записали.
- Вграденият високоговорител е предоставен главно за проверка на записаните аудио файлове. Звукът може да не бъде достатъчно силен или да бъде труден за слушане. При подобни случаи използвайте слушалки (не са в доставката).

Сродна тема

- [Допълнителни операции, достъпни по време на възпроизвеждане](#)
- [Възпроизвеждане на музикални файлове на цифровия диктофон, които са били копирани от компютър](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Избиране на файл

Може да изберете файл от меню HOME за възпроизвеждане или редактиране.

1 Изберете [🎵 Music] или [📁 Recorded Files] от меню HOME и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

2 Избиране на категория за търсене на файл.

Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете една от следните категории за търсене на файл и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

🎵 Music: [All Songs], [Albums], [Artists] и [Folders]

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



3 Изберете списък или папка от резултатите на търсене и след това изберете файл.

Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете списък или папка и след това изберете файла.

Съвет

- По подразбиране, [📁 Recorded Files] съдържа [FOLDER01].

Цифров диктофон
ICD-TX660

Открийте точката на възпроизвеждане от списъка с маркери по записа (Track Mark List)

Може да намерите точка на възпроизвеждане, като изберете маркер от екрана Track Mark List.

- 1 Докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес, изберете [Track Mark List] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред) до желанния маркер по записа и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Възпроизвеждането стартира от точката на маркера по записа.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Допълнителни операции, достъпни по време на възпроизвеждане

Може да извършите следните операции, докато възпроизвеждането е в прогрес.

За да спрете на текущата позиция

Натиснете **▶■** (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

За да възобновите възпроизвеждането от точката, в която то е било спряно преди това, натиснете отново **▶■** (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

За да се върнете обратно до началото на текущия файл

Натиснете веднъж **◀◀** (преглед/бързо назад).

Ако са добавени маркери по записа, намира предишния маркер към началото на файла.
(Тази операция е ефективна, докато [OFF] е избрана за [Easy Search] в менюто OPTION.)

За да отидете обратно на предишните файлове

Натиснете многократно **◀◀** (преглед/бързо назад).

За да се прехвърлите на следващия файл

Натиснете веднъж **▶▶** (обозначаване/бързо напред).

Ако са добавени маркери по записа, намира следващия маркер към края на файла.
(Тази операция е ефективна, докато [OFF] е избрано за [Easy Search] в менюто OPTION.)

За да се прехвърлите на следващи файлове

Натиснете многократно **▶▶** (обозначаване/бързо напред).

Сродна тема

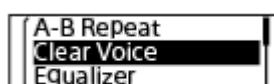
- [Добавяне на маркер по записа](#)
- [Прескачане напред/назад на фиксиран брой секунди \(Easy Search\)](#)
- [Търсене напред/назад \(Обозначаване/Преглед\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Намаляване на шума във възпроизвежданото аудио, за да се направи по-ясно звученето на човешки гласове - функция Clear Voice

Функцията Clear Voice намалява околните шумове, за да направи по-отличителни човешките гласове. Ще чувате човешките гласове по-ясно във възпроизвежданото аудио.

- 1 Докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес, изберете [Clear Voice] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Clear Voice 1] или [Clear Voice 2], след което натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

OFF:

Изключва функцията Clear Voice (настройка по подразбиране).

Clear Voice 1:

Намалява околните шумове и регулира силата на звука на човешкия глас до оптимално ниво, за да направи звученето на човешкия глас по ясно.

Clear Voice 2:

Намалява околните шумове повече от [Clear Voice 1], за да направи човешките гласове да звучат много по-ясно.

Забележка

- Функцията Clear Voice не работи, когато е в прогрес възпроизвеждане по вградения високоговорител или възпроизвеждане на файлове в [🎵 Music].

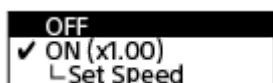
Цифров диктофон
ICD-TX660

Настройване на скоростта на възпроизвеждане - функция DPC(Speed Control)

Може да настроите скоростта на възпроизвеждане в обхвата от 0,25 пъти до 3,00 пъти. Промяната на скоростта на възпроизвеждане не влияе на звука на възпроизвеждане. Файловете ще се пускат с естествени тонове, благодарение на дигитална обработка.

- 1 Докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес, изберете [DPC(Speed Control)] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Показва се екранът на настройка DPC(Speed Control).



- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Set Speed] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

- 3 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете скоростта на възпроизвеждане и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Скоростта намалява 0,05 пъти (от x 0.25 до x 1.00).

Скоростта се увеличава 0,10 пъти (от x 1.00 до x 3.00).

Скоростта на възпроизвеждане е настроена по подразбиране на [x 1.00].

Когато се определи скоростта на възпроизвеждане, се включва функцията DPC(Speed Control).

Съвет

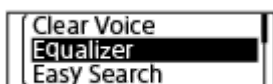
- За да възобновите нормалната скорост на възпроизвеждане, изберете [OFF] в стъпка 2.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Избиране на настройка за качество на звука (Equalizer)

Може да изберете настройка за качество на звука в съответствие с музикалния жанр.

- 1 Докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес, изберете [Equalizer] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете желаната настройка за качество на звука и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

OFF:

Изключва функцията Equalizer (настройка по подразбиране).

Excited:

Подходяща, когато искате да се ободрите и почувствате енергични, като слушате динамична музика или когато искате да се чувствате развълнувани при слушането на музика.

Relaxed:

Подходяща, когато искате да чувствате спокойствие с музика, свиреща за фон (примерно, когато не искате да се разсейвате от музиката или когато искате да спите, докато слушате музика).

Vocal:

Подходяща, когато искате да слушате музика с фокус на вокалните части.

Treble Boost:

Подходяща, когато искате да слушате музика с фокус на високите тонове.

Bass Boost:

Подходяща, когато искате да слушате музика с фокус на ниските тонове.

Забележка

- По време на възпроизвеждане с вградения високоговорител, функцията Equalizer не работи.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Избиране на режим на възпроизвеждане

Може да изберете режим на възпроизвеждане, който удовлетворява вашите нужди.

- 1 Докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес, изберете [Play Mode] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете режим на възпроизвеждане и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

Normal:

Пуска файловете в определения обхват един по един (настройка по подразбиране).

↶ Repeat:

Пуска файловете в определения обхват с повторение.

1 1 File Play:

Пуска текущия файл до края и спира.

↶ 1 1 File Repeat:

Пуска текущия файл с повторение.

↻ Shuffle:

Пуска файловете в определения обхват на случаен принцип.

↶↻ Shuffle Repeat:

Пуска файловете в определения обхват с повторение на случаен принцип.

Сродна тема

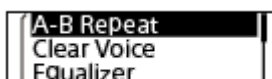
- [Определяне на сегмент от файл, който да се възпроизвежда повтаряйки се \(A-B повторение\)](#)
- [Повтарящо пускане на текущия файл \(повтарящо възпроизвеждане със задържане на бутон\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Определяне на сегмент от файл, който да се възпроизвежда повтаряйки се (A-B повторение)

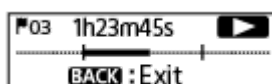
Може да определите началната точка А и крайната точка В във файл, за да пуснете сегмента между определените точки повтаряйки се.

- 1 Докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес, изберете [A-B Repeat] от меню OPTION и след това натиснете **▶■** (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете OPTION и определете началната точка А, след което отново натиснете OPTION и определете крайната точка В.

- 3 За да възобновите нормалното възпроизвеждане, натиснете BACK/HOME.



Забележка

- Докато възпроизвеждането е на стендбай, вие не може да зададете една и съща точка, като начална точка А и крайна точка В.
- Не може да включите функцията за повтарящо възпроизвеждане чрез задържане на бутон, докато функцията за A-B повтарящо възпроизвеждане е активна.
- Докато сте в режим за прескачане на времеви интервал, не може да използвате A-B повторение.

Съвет

- За да промените сегмента, посочен за функцията за повторно възпроизвеждане на A-B, възобновете нормалното възпроизвеждане, като натиснете BACK/HOME, докато функцията за повторно възпроизвеждане на A-B е активна, и след това повторете стъпка 1 и стъпка 2.


Сродна тема

- [Избиране на режим на възпроизвеждане](#)
- [Повтарящо пускане на текущия файл \(повтарящо възпроизвеждане със задържане на бутон\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Повтарящо пускане на текущия файл (повтарящо възпроизвеждане със задържане на бутон)

Може да повторите възпроизвеждането на файл, който е пуснат в момента, чрез лесна операция.

- 1 Докато тече възпроизвеждане, натиснете и задръжете **▶■** (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
 се появява на екрана за възпроизвеждане и текущият файл се пуска повтарящо.

Забележка

- Не може да включите функцията за повтарящо възпроизвеждане чрез задържане на бутон, докато функцията за A-B повтарящо възпроизвеждане или функцията за прескачане на времеви интервал са активни.

Съвет

- За да отмените функцията за повтарящо възпроизвеждане чрез задържане на бутон и да възобновите нормалното възпроизвеждане, натиснете **▶■** (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- Може да включите функцията за повторения чрез задържане на бутон, докато вашият цифров диктофон е в определен режим на възпроизвеждане.



Сродна тема

- [Определяне на сегмент от файл, който да се възпроизвежда повтаряйки се \(A-B повторение\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Определяне на обхвата за възпроизвеждане от списъка със съхранени файлове

Може да определите обхвата за възпроизвеждане в списъка с файлове за възпроизвеждане. Съдържанието в обхвата за възпроизвеждане варира в зависимост от категорията за търсене на избрани файлове за записаните файлове или музика.


- 1 Изберете [ Recorded Files] или [ Music] от меню HOME и след това натиснете **▶■** (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 2 Натиснете **◀◀** (преглед/бързо назад) или **▶▶** (обозначаване/бързо напред), за да изберете категорията за търсене на файл и след това натиснете **▶■** (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 3 Изберете файла, който искате да пуснете и след това натиснете **▶■** (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 4 Докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес, изберете [Playback Range] от меню OPTION и след това натиснете **▶■** (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Play Mode
Playback Range
 Delete File
- 5 Натиснете **◀◀** (преглед/бързо назад) или **▶▶** (обозначаване/бързо напред), за да изберете [All Range] или [Selected Range] и след това натиснете **▶■** (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Описание на елементите в менюто


Можете да избирате от следните раздели:

All Range:

Пуска всички файлове, които принадлежат на категорията за търсене на файл, която сте избрали за [ Recorded Files] или [ Music].

Selected Range:

Пуска всички файлове, които се съдържат в папката (дата на запис, сцена на запис, име на изпълнител, име на албум и т.н.), включително файла, пуснат в момента (настройка по подразбиране).

Избирането на [ Selected Range] извежда иконата на папката, на екрана при възпроизвеждане.

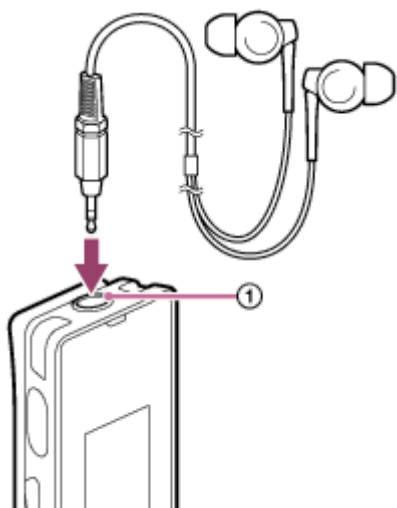
Сродна тема

- [Избиране на файл](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Слушане със силно ниво на звука

Вграденият високоговорител е предоставен основно за проверка на записаните аудио файлове. Ако намирате силата на звука за недостатъчно силна или имате трудности с разбирането на това, което чувате, използвайте слушалки (не са в доставката) или активни високоговорители (не са в доставката).



- Използвайте слушалки:
Свържете слушалките към жака за слушалките (①).
- Използвайте външни високоговорители:
Свържете активните високоговорители към жака за слушалките (①).

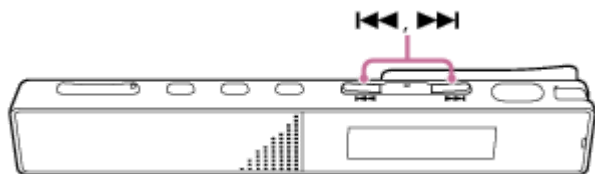
Забележка

- Свързването на слушалки или активни високоговорители към вашия цифров диктофон деактивира вградения високоговорител.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Търсене напред/назад (Обозначаване/Преглед)

За да намерите точка, от която искате да пуснете файла, търсете напред или назад, докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес.



- За да търсите напред (обозначаване):
Докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес, натиснете и задръжте ►► (обозначаване/бързо напред) и го освободете на точката, в която искате да възобновите възпроизвеждането.
- За да търсите назад (преглед):
Докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес, натиснете и задръжте ◄◄ (преглед/бързо назад) и го освободете на точката, в която искате да възобновите възпроизвеждането.

Търсенето напред и назад започва при ниска скорост, което ви помага да проверите файла дума по дума. Ако продължите да задръжате някой от бутоните, търсенето напред или назад ще продължи при по-висока скорост.

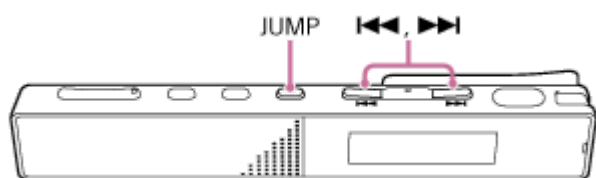
Сродна тема

- [Прескачане напред/назад на фиксиран брой секунди \(Easy Search\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Бързо намиране на желаната част от записа (Time Jump)

Чрез функцията за прескачане на времеви интервал, може да се местите по общата времева линия на възпроизвеждане на всеки файл, до 1 от 10 разделени позиции. Може бързо да откриете желаната част от дълги записани файлове.

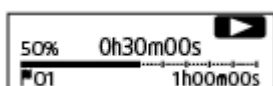


1 Докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес, натиснете JUMP.

Цифровият диктофон влиза в режим на прескачане на времеви интервал.

Лентата на възпроизвеждане е разделена на 10 позиции.

10-процентният (%) сегмент, в който се намира текущата точка на възпроизвеждане, е посочен над левия край на лентата на възпроизвеждане.

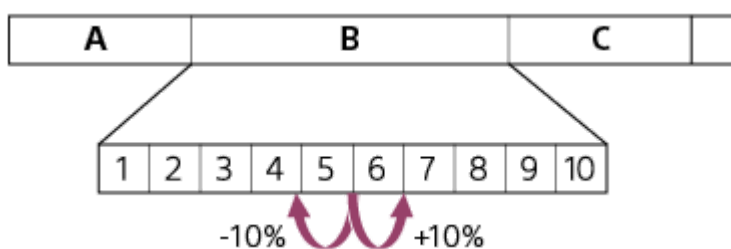


2 Натиснете едно от двете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред).

▶▶ (обозначаване/бързо напред): Позицията за възпроизвеждане на файла прескача напред, с 10% нарастване, по общата времева линия на възпроизвеждане.

◀◀ (преглед/бързо назад): Позицията за възпроизвеждане на файла прескача напред, с 10% нарастване, по общата времева линия на възпроизвеждане.

Режимът за прескачане на времеви интервал може да бъде използван в един файл.



A: Файл 1

B: Файл 2

C: Файл 3

3 Натиснете отново JUMP, за да възобновите нормалното възпроизвеждане.

Забележка

- В режим на прескачане на времеви интервал не може да преминавате на следващия или предишния файл. Натиснете JUMP, за да влезете в нормален режим на възпроизвеждане.
- Не може да използвате функцията Easy Search, функцията за A-B повторение или функцията за повторно възпроизвеждане чрез задържане на бутон, докато сте в режим на прескачане на времеви интервал.

Съвет

- Ако има маркер по записа, докато прескачате напред или назад в 10% интервали, цифровият диктофон отива на позицията на маркера по записа.
- Ако натиснете и задържите **⏮** (преглед/бързо назад) или **⏭** (обозначаване/бързо напред), докато сте в режим на прескачане, **⏮** (преглед/бързо назад) търси назад (преглед) **⏭** (обозначаване/бързо напред) търси напред (знак).

Сродна тема

- [Търсене напред/назад \(Обозначаване/Преглед\)](#)

5-025-101-11(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-TX660

Прескачане напред/назад на фиксиран брой секунди (Easy Search)

С функцията Easy Search можете лесно да намирате желаната точка за възпроизвеждане. Тази функция е полезна за дейности като изучаване на езици и протоколиране на среща, тъй като ви помага да преминете към раздела, който не сте могли да разберете, или да пропуснете ненужните раздели.

- 1 Докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес, изберете [Easy Search] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред) за да изберете [Set Skip Time] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

- 3 Определете времеви интервал за пропускане за бързо придвижване назад или напред.

Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред) за да изберете [Forward Skip Time] или [Reverse Skip Time] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Повторете същата операция с бутоните, за да изберете времеви интервал за пропускане за бързо придвижване назад или напред, след което натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Когато времевият интервал за пропускане за бързо придвижване назад или напред бъде определен, се включва функцията Easy Search.

- 4 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред) за да изберете [ON] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Описание на елементите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

OFF:

Изключва функцията Easy Search (настройка по подразбиране).

ON:

Когато възпроизвеждането е в ход, можете да прескачате напред или назад с определения интервал от време, като натиснете ▶▶ (обозначаване/бързо напред) или ◀◀ (преглед/бързо назад). Тази операция е полезна за намиране на желаната точка за възпроизвеждане в запис, като например запис на среща.

Set Skip Time:

- Forward Skip Time: Изберете времеви интервал за пропускане за бързо придвижване напред, когато ▶▶ (обозначаване/бързо напред) е натиснат от 5 Sec, 10 Sec (настройка по подразбиране), 30 Sec, 1 Min, 5 Min и 10 Min.
- Reverse Skip Time: Изберете времеви интервал за пропускане за бързо придвижване назад, когато ◀◀ (преглед/бързо назад) е натиснат от 1 Sec, 3 Sec (настройка по подразбиране), 5 Sec, 10 Sec, 30 Sec, 1 Min, 5 Min и 10 Min.

Забележка

- Докато сте в режим за прескачане на времеви интервал, не може да използвате функцията Easy Search.

Сродна тема

- [Търсене напред/назад \(Обозначаване/Преглед\)](#)

5-025-101-11(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-TX660

Изтриване на файл

Може да изберете файл и да го изтриете.

Забележка

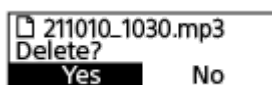
- Веднъж, след като изтриете файл няма да можете да го възстановите.

- 1 Изберете файла, който искате да изтриете.
- 2 Изберете [Delete File] от меню OPTION и след това натиснете ►■(възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



[Delete?] се появява и определеният файл се пуска за потвърждение.

- 3 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Yes] и след това натиснете ►■(възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



[Please Wait] се появява на дисплея и избраният файл ще бъде изтрит.

Забележка

- Не може да изтриете защитен файл. За да изтриете защитен файл, първо премахнете защитата от файла и след това го изтрийте. За инструкции относно премахване на защита вижте [Защитаване на файл](#).

Съвет

- За да отмените процеса по изтриване изберете [No] в стъпка 3 и след това натиснете ►■(възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- За да изтриете част от файл първо разделете файла на два файла, изберете този, който искате да изтриете и продължете със стъпка 2 и стъпка 3. За инструкции за разделяне на файл вижте [Разделяне на файл при текущата позиция на възпроизвеждане](#).

Сродна тема



- [Избиране на файл](#)
- [Изтриване на всички файлове в папката или списъка за търсене](#)
- [Изтриване на папка](#)



Цифров диктофон
ICD-TX660

Изтриване на всички файлове в папката или списъка за търсене

Може да изберете папка или списък от резултатите за търсене на файл и да изтриете всички съдържащи файлове.

- 1 Изберете [ Music] или [ Recorded Files] от меню HOME и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете категорията за търсене на файл и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 3 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете папката или списъка, съдържащ файловете, които искате да изтриете и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 4 Изберете [Delete All Files] или [Delete All in List] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



[Delete All Files in This Folder?] или [Delete All Files in This List?] се появява на дисплея.

- 5 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Yes] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

[Please Wait] се появява на дисплея и всички файлове в избраната папка или списък ще бъдат изтрети.

Забележка

- Не може да изтриете защитен файл. За да изтриете защитен файл, първо премахнете защитата от файла и след това го изтрийте. За инструкции относно премахване на защита вижте [Защитаване на файл](#).

Съвет

- За да отмените процеса по изтриване изберете [No] в стъпка 5 и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Сродна тема

- [Изтриване на файл](#)
- [Изтриване на папка](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Изтриване на папка

Може да изберете папка и да я изтриете.

- 1 Изберете [🎵 Music] или [📄 Recorded Files] от меню HOME и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Folders] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 3 Докато е избрана папката, която искате да изтриете (цветът на показване се променя), изберете [Delete Folder] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



[Delete?] се появява на дисплея.

- 4 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Yes] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Избраната папка е изтрита.

Ако избраната папка съдържа файлове се появява [Delete All Files in This Folder?]. Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Yes] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп), за да изтриете папката и нейните файлове. Ако избраната папка съдържа под папки, не може да изтриете под папките и техните файлове.

Забележка

- Ако избраната папка съдържа защитени файлове, опитът да се изтрие папката изтрива единствено незащитените файлове, оставяйки папката и защитените файлове. Първо премахнете защитата от подобни файлове и след това изтрийте папката. За инструкции относно премахване на защита вижте [Защитаване на файл](#).

Съвет

- За да отмените процеса по изтриване, изберете [No] в стъпка 4 и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- Ако изтриете текущата папка за съхранение на записаните файлове, на дисплея се появява [Switch Recording Folder] и като нова папка за съхранение за записаните файлове се назначава [FOLDER01] (папката за съхранение по подразбиране).
- Ако изтриете всички папки за съхранение на файловете със записи, на дисплея се появява [No Folders - Creating New Recording Folder] и автоматично се създава [FOLDER01].

- Изтриване на файл
- Изтриване на всички файлове в папката или списъка за търсене

5-025-101-11(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-TX660

Преместване на файл в различна папка

Може да изберете файл и да го преместите в друга папка.

1 Изберете файла, който искате да преместите.

2 Докато възпроизвеждането е на стендбай, изберете [Move File] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



3 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред) за да изберете целевата папка и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



[Please Wait] се появява и файлът ще бъде преместен от началната папка до целевата папка. Когато премествате файл в друга папка, оригиналният файл в началната папка ще бъде изтрит.

Забележка

- Не може да преместите защитен файл. За да преместите файла, първо премахнете защитата и след това го преместете. За инструкции относно премахване на защита вижте [Защитаване на файл](#).
- Не можете да местите файловете, които се съхраняват в [🎵 Music].

Сродна тема

- [Избиране на файл](#)
- [Копиране на файл в различна папка](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Копиране на файл в различна папка

Може да изберете файл и да го копирате в друга папка, което е полезно при правенето на резервно копие.

- 1 Изберете файла, който искате да копирате.
- 2 Докато възпроизвеждането е на стендбай, изберете [Copy File] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 3 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете целевата папка и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

[Please Wait] се появява и файлът ще бъде копиран от началната папка до целевата папка със същото име.

Забележка


- Не можете да копирате файловете, които се съхраняват в [🎵 Music].










Сродна тема

- [Избиране на файл](#)
- [Преместване на файл в различна папка](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Създаване на папка

Записаните файлове са съхранени по подразбиране в [FOLDER01] под [ Recorded Files]. Може да създадете нова папка и да промените тази папка по подразбиране с нея.


- 1 Изберете [ Recorded Files] от меню HOME и след това натиснете   (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Folders] като категорията за търсене на файл и след това натиснете   (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 3 Изберете [Create Folder] от меню OPTION и след това натиснете   (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 4 Изберете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете име на папка от шаблона и след това натиснете   (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Създадена е нова папка.

Забележка

- Не може да създадете папка в [ Music].

Цифров диктофон
ICD-TX660


Добавяне на маркер по записа

Можете да добавите маркер в точка, в която искате да разделите файла по-късно или която искате да намерите по време на възпроизвеждане. Може да добавите максимум 98 маркера към един файл.

- 1 Докато записването е в ход, или докато възпроизвеждането е в ход или на стендбай, изберете [Add Track Mark] от менюто OPTION, когато записването или възпроизвеждането стигне точката, в която искате да добавите маркер, след което натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).




Появява се [Added], което означава, че към звукозаписа е добавен маркер.

На екраните за записване и възпроизвеждане се появява индикаторът  (маркер по звукозапис).

Забележка

- Не може да добавите маркери по защитен файл. За да добавите маркери по защитен файл, премахнете защитата от файла и след това добавете маркерите по записа. За инструкции относно премахване на защита вижте [Защитаване на файл](#).

Съвет

- За да намерите маркер и да стартирате възпроизвеждането от маркера натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес. Докато възпроизвеждането е на стендбай изчакайте индикатора  (маркер по записа) да мигне веднъж и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп) за да стартирате възпроизвеждането.
- За да дадете име на маркери по записа, използвайте предназначения софтуер (Sound Organizer 2). Въпреки това, само първите 16 символа от името на маркера се показват на дисплея на вашия цифров диктофон.

Сродна тема

- [Автоматично добавяне на маркери по записа](#)
- [Изтриване на маркер](#)




Цифров диктофон
ICD-TX660

Автоматично добавяне на маркери по записа

Можете да настроите вашия цифров диктофон да добавя маркери автоматично на определени интервали по време на нормално записване.

- 1 Изберете [ Settings] - [Recording Settings] - [Auto Track Marks] от менюто HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).





- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред) за да изберете [Interval] и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

- 3 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред) за да изберете дължината на интервала и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Може да изберете [5 Min] (настройка по подразбиране), [10 Min], [15 Min] или [30 Min].

Функцията Auto Track Marks е включена.

- 4 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Time Stamps], след което натиснете [Time Stamps On].


Ще бъде добавен времеви печат към маркерите по записа, когато те са автоматично поставени.

Ако зададете [Auto Track Marks], преди да направите дълъг запис, като записване на продължителен разговор, то ще бъде полезно, когато търсите необходимия маркер за възпроизвеждане, тъй като може да използвате времевите печати, като референция.

Може да прегледате всички маркери във файл, като изберете [Track Mark List] от меню OPTION.

- 5 Натиснете и задръжте BACK/HOME за да се върнете в менюто HOME.

Съвет

- За да отмените процеса за настройка на функцията Auto Track Marks изберете [OFF] в стъпка 2.
- Докато функцията Auto Track Marks е активна, все още можете да добавяте маркер във всяка точка, като избирате [Add Track Mark] в менюто OPTION и натискате  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп) по време на запис.

Сродна тема

- [Добавяне на маркер по записа](#)
- [Изтриване на маркер](#)
- [Открийте точката на възпроизвеждане от списъка с маркери по записа \(Track Mark List\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Изтриване на маркер

Може да изтриете най-близкия маркер преди точката където сте спрели възпроизвеждането.

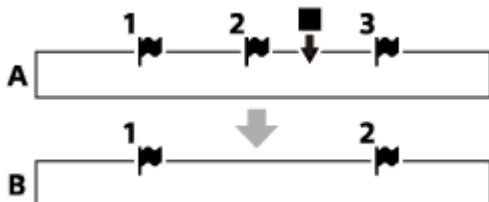
- 1 Изберете файл, от който искате да изтриете маркерите.
- 2 Пуснете файла и спрете в точка след маркера, който искате да изтриете.
- 3 Изберете [Delete Track Marks] - [This Track Mark] от менюто OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



[Delete?] се появява на дисплея.

- 4 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред) за да изберете [Yes] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

[Please Wait] се появява на дисплея и избрания маркер ще бъде изтрит.



A. Преди изтриване на маркер: ■ (стоп) показва точката, където сте спрели възпроизвеждането.

B: След изтриване на маркер: Най-близкият маркер преди точката, където сте спрели възпроизвеждането ще бъде изтрит.

Забележка

- Не може да изтриете маркери от защитен файл. За да изтриете маркери от защитен файл, премахнете защитата от файла и след това изтрийте маркерите по записа. За инструкции относно премахване на защита вижте [Защитаване на файл](#).
- Докато записването е на стендбай, не може да изтривате маркери по записа с меню OPTION. Използвайте меню HOME за да изберете файла, съдържащ маркера по записа, който искате да изтриете.

Съвет

- За да отмените процеса по изтриване изберете [No] в стъпка 4 и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

- Избиране на файл
- Едновременно изтриване на всички маркери по записа от избрания файл

5-025-101-11(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Едновременно изтриване на всички маркери по записа от избрания файл

Може да изтриете всички маркери по записа от избрания файл.

- 1 Изберете файл, от който искате да изтриете маркерите.
- 2 Изберете [Delete Track Marks] - [All Track Marks] от менюто OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



[Delete All Track Marks?] се появява на дисплея.

- 3 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред) за да изберете [Yes] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Появява се [Please Wait] и всички маркери по записа ще бъдат изтрини едновременно.

Забележка

- Не може да изтриете маркери от защитен файл. За да изтриете маркери от защитен файл, премахнете защитата от файла и след това изтрийте маркерите по записа. За инструкции относно премахване на защита вижте [Защитаване на файл](#).
- Не може да изтривате маркери по записа, докато записването е на стендбай. Използвайте меню HOME за да изберете файла, съдържащ маркера по записа, който искате да изтриете.

Съвет

- За да отмените процеса по изтриване изберете [No] в стъпка 3 и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Сродна тема

- [Избиране на файл](#)
- [Изтриване на маркер](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Разделяне на файл при текущата позиция на възпроизвеждане

Може да разделите файл, докато възпроизвеждането е на стендбай, така че файлът да е разделен на две части и нови номера на файл да бъдат добавени към имената на разделените файлове. Разделянето на файл ви помага бързо да намерите точката, от която искате да пуснете файл с дълъг запис, като запис на среща. Допълнително може да разделите всеки от вече разделените файлове.

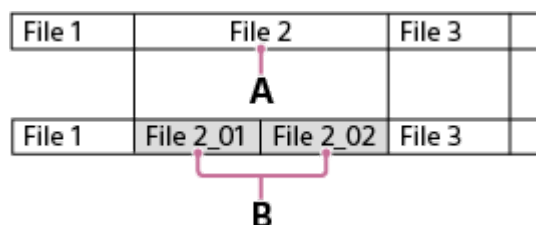
- 1 Изберете файла, който искате да разделите, след това пуснете файла и спрете на точката, където искате да направите разделянето.
- 2 Изберете [Divide] - [Current Position] от менюто OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



[Divide at Current Stop Position?] се появява на дисплея.

- 3 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред) за да изберете [Yes] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Появява се [Please Wait] и разделените файлове ще бъдат със суфикс с последователен номер ([_01] за първата част и [_02] за втората част).



A. Точка на разделяне

B. Суфикс от последователен номер ([_01] за първата част и [_02] за втората част) се добавя към името на файла за разделените файлове.

Забележка

- Докато възпроизвеждането на файла е активно, не може да разделите файл.
- Не може да разделите защитен файл. За да разделите защитен файл, първо премахнете защитата от файла и след това го разделете. За инструкции относно премахване на защита вижте [Защитаване на файл](#).

Съвет

- За да отмените процеса по разделяне изберете [No] в стъпка 3 и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- Не може да събирате разделени файлове на вашия цифров диктофон. [Sound Organizer 2] има възможност за разделяне и събиране на файлове.

- Маркери разположени в близост до началото или края на началния файл, може да не бъдат използвани за разделяне и остават в разделените файлове.

Сродна тема

- [Избиране на файл](#)
- [Разделяне на файл при всички позиции на маркери](#)

5-025-101-11(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Разделяне на файл при всички позиции на маркери

Може да разделите файл при всички позиции на маркери.

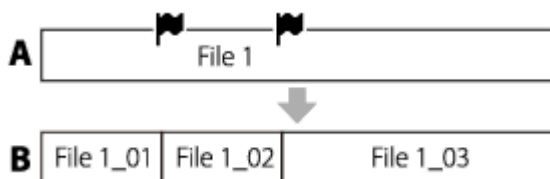
- 1 Изберете файла, който искате да разделите.
- 2 Докато възпроизвеждането е на стендбай, изберете [Divide] - [At All Track Marks] от меню OPTION и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



[Divide at All Track Marks?] се появява на дисплея.

- 3 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред) за да изберете [Yes] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Появява се [Please Wait] и файлът ще бъде разделен при всички точки на маркери, изтривайки всички маркери по записа. Разделените файлове ще бъдат със суфикс с последователен номер ([_01], [_02] и т.н).



A. Преди разделяне на файл: 🚩 (икона на маркер по записа) показва точка на маркер.

B. След изтриване на маркерите: Файлът се разделя при всички точки на маркери и разделените файлове ще бъдат със суфикс с последователен номер ([_01], [_02] и т.н).

Забележка

- Докато възпроизвеждането на файла е активно, не може да разделите файл.
- Не може да разделите защитен файл. За да разделите защитен файл, първо премахнете защитата от файла и след това го разделете. За инструкции относно премахване на защита вижте [Защитаване на файл](#).
- Маркери разположени в близост до началото или края на началния файл, може да не бъдат използвани за разделяне и остават в разделените файлове.

Съвет

- За да отмените процеса по разделяне изберете [No] в стъпка 3 и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Сродна тема

- [Избиране на файл](#)








- Разделяне на файл при текущата позиция на възпроизвеждане

5-025-101-11(1) Copyright 2021 Sony Corporation




Цифров диктофон
ICD-TX660

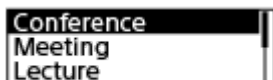
Смяна на име на папка

Може да промените името на папките за съхранение на файловете, които записвате с вашия цифров диктофон, като изберете име на папка от шаблона.

- 1 Изберете [ Recorded Files] от меню HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Folders].
- 3 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете папката, която искате да преименувате.
- 4 Изберете [Change Folder Name] от меню OPTION и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 5 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете желаното име на папка и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



[Please Wait] се появява на дисплея и името на папката ще бъде сменено.

Забележка

- Вие не може да промените имена на папки в [ Music].

Съвет


- Към всяко име на папка винаги се добавя пореден номер от (01 до 10), като суфикс. Ако изберете име на папка, което вече съществува, към допълнителните папки със същото име ще бъде прибавен суфикс с пореден номер от (02 до 10).


Сродна тема

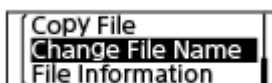
- [Смяна на име на файла](#)




Цифров диктофон
ICD-TX660

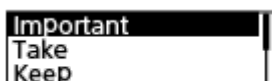
Смяна на име на файла

Може да промените името на файловете съхранени под [ Recorded Files] на меню HOME като добавите един от шаблоните за префикс.

- 1 Изберете файла, който искате да преименувате.
- 2 Докато възпроизвеждането е на стендбай, изберете [Change File Name] от меню OPTION и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).




- 3 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете желанния префикс и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



На дисплея се появява [Please Wait] и избраният префикс заедно с долна черта (_) ще бъдат добавени към името на файла.

Пример ([Important] е добавен към файл 211010_1010.mp3): Important_211010_1010.mp3

Забележка

- Не може да промените името на защитен файл. За да промените името на защитен файл, премахнете защитата от файла и след това сменете името. За инструкции относно премахване на защита вижте [Защитаване на файл](#).
- Вие не може да промените имена на файлове в [ Music].

Сродна тема

- [Смяна на име на папка](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Защитаване на файл

Може да защитите важен файл, за да го предпазите от случайно изтриване или редактиране. Защитеният файл се счита за файл само за четене (read-only), който не може да изтриете или редактирате.

- 1 Изберете файла, който искате да защитите.
- 2 Докато възпроизвеждането е на стендбай, изберете [Protect] от меню OPTION и след това натиснете **▶■** (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



На дисплея се появява [Please Wait] и след това [Protected] и файлът е защитен.

На екрана за разглеждане на информация за записания файл се появява [ON] до [File Protection:], което означава, че файлът е защитен.

Съвет

- За да премахнете защита от файл, изберете защитения файл и след това изберете [Do Not Protect] от стъпка 2.

Сродна тема

- [Избиране на файл](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Списък на елементите на меню Settings

Следния списък изброява елементите на меню  Settings от меню HOME.

Recording Settings

- Recording Folder:
Смяна на папката за съхранение за записаните файлове
- Create Folder:
Създаване на папка
- Scene Select:
Избиране на сцена на запис при индивидуална ситуация
- REC Mode:
Избор на режим за запис (REC Mode)
- Mic Sensitivity:
Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони (Mic Sensitivity)
- Stereo Emphasis:
Настройка на стерео ефекта при записване (Stereo Emphasis)
- Recording Filter:
Намаляване на шума по време на запис (Recording Filter)
- VOR:
Автоматично записване в отговор на силата на входящия звук - функция VOR
- Auto Track Marks:
Автоматично добавяне на маркери по записа

Playback Settings

- Clear Voice:
Намаляване на шума във възпроизведеното аудио, за да се направи по-ясно звученето на човешки гласове - функция Clear Voice
- Equalizer:
Избиране на настройка за качество на звука (Equalizer)
- Easy Search:
Прескачане напред/назад на фиксиран брой секунди (Easy Search)
- Play Mode:
Избиране на режим на възпроизвеждане
- Playback Range:
Определяне на обхвата за възпроизвеждане от списъка със съхранени файлове

Common Settings

- LED:

Включване или изключване на работния индикатор (LED)

- Screen Off Timer:
Използване на брояча за изключване на екрана
- Beep:
Включване или изключване на звуковия сигнал (Beep)
- Speaker Output:
Включване или изключване на изходния сигнал на високоговорителя (Speaker Output)
- Language:
Избиране на езика на дисплея (Language)
- Date & Time:
Настройка на часовника (Date & Time)
Избиране на формата за показване на датата (Date Display Format)
Избиране на формата за показване на часовника (Time Display)
- Sleep Timer:
Използване на таймера за заспиване (Sleep Timer)
- Auto Power Off:
Настройване на времевия период, преди цифровият диктофон автоматично да се изключи (Auto Power Off)
- Reset/Format:
Връщане на всички настройки на менюто до тези по подразбиране (Reset All Settings)
Форматиране на паметта (Format)
- Available Rec. Time:
Проверка на оставащото време за запис (Available Rec. Time)
- System Information:
Проверка на информацията относно цифровия диктофон (System Information)

Сродна тема

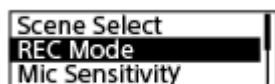
- [Използване на менюто HOME](#)




Цифров диктофон
ICD-TX660

Избор на режим за запис (REC Mode)

Може да настроите записващия режим за аудио записи. Настройте този елемент на менюто преди да започнете да записвате.

- 1 Изберете [ Settings] - [Recording Settings] - [REC Mode] от менюто HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете желаната настройка за записване и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

LPCM 44.1kHz/16bit:

LPCM (без компресия) в стерео записващ режим с високо качество

MP3 192kbps:

MP3 (компресиран) в стерео записващ режим със стандартно качество (настройка по подразбиране)

MP3 128kbps:

MP3 (компресиран) в стерео записващ режим с дълго възпроизвеждане

MP3 48kbps(MONO):

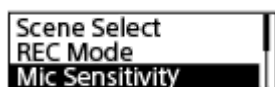
MP3 (компресиран) в моно стандартен записващ режим




Цифров диктофон
ICD-TX660

Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони (Mic Sensitivity)

Може да изберете нивото на чувствителност на вградените микрофони. Задаване на ниско ниво на чувствителност на микрофоните, прави записаните звуци по-тихи. Задаване на високо ниво на чувствителност на микрофоните, прави записаните звуци по-силни. Настройте нивото на чувствителност, според необходимостта, докато следите подходящия обхват на индикатора за нивото на запис. Също, ако искате това да бъде настроено автоматично, задайте [Auto].

- 1 Изберете [ Settings] - [Recording Settings] - [Mic Sensitivity] от менюто HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете желаното ниво на чувствителност на микрофона и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

Auto:

Нивото на чувствителност на микрофона се настройва автоматично, така че нивото на записване да е подходящо.

High:

Подходящо за записване на отдалечени или меки човешки гласове, намиращи се в големи пространства, включително конферентни зали.

Medium:

Подходящо за записване на малки срещи или интервюта (настройка по подразбиране).

Low:

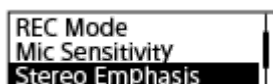
Подходящо за говорене във вградените микрофони с цел записване на гласови бележки или записване на близки или шумни човешки гласове.




Цифров диктофон
ICD-TX660

Настройка на стерео ефекта при записване (Stereo Emphasis)

С включване на функцията Stereo Emphasis можете да създавате записи с по-добро стерео усещане.

- 1 Изберете [ Settings] - [Recording Settings] - [Stereo Emphasis] от менюто HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Light] или [Strong] и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.

Описание на елементите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

OFF:

Изключва функцията Stereo Emphasis (настройка по подразбиране).

Light:

Добавя леко подобрено стерео усещане към записите.

Strong:

Добавя по-засилено стерео усещане към записите в сравнение с [Light].

Забележка

- Когато [REC Mode] е с настройка [MP3 48kbps(MONO)], функцията Stereo Emphasis е деактивирана.

Цифров диктофон
ICD-TX660

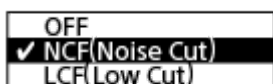
Намаляване на шума по време на запис (Recording Filter)

С функцията Recording Filter може да намалите шума в записите.

- 1 Изберете [ Settings] - [Recording Settings] - [Recording Filter] от менюто HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете [NCF(Noise Cut)] или [LCF(Low Cut)] и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

OFF:

Изключва функцията Recording Filter.

NCF(Noise Cut):

Отрязва звуците с висока честота, с изключение на човешки гласове, както и звуците с ниска честота (настройка по подразбиране).

LCF(Low Cut):

Отрязва звуците с ниска честота, включително шум от прожектори и шум от вятър.



Съвет

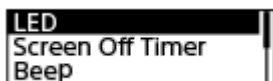
- За да отмените процеса за настройка на функцията Recording Filter, изберете [OFF] в стъпка 2.




Цифров диктофон
ICD-TX660

Включване или изключване на работния индикатор (LED)

Може да настроите работния индикатор да се включи или изключи по време на операции с цифровия диктофон.

- 1 Изберете [ Settings] - [Common Settings] - [LED] от менюто HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете [ON] или [OFF] и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

ON:

Работният индикатор свети или мига в зависимост от операциите на цифровия диктофон (настройка по подразбиране).

OFF:

Работният индикатор остава изгаснал по време на операции на цифровия диктофон.

Забележка

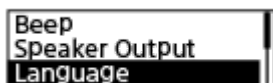
- Ако цифровият диктофон е свързан към компютър, работният индикатор свети и мига, дори ако настройката е [OFF].

Цифров диктофон
ICD-TX660

Избиране на езика на дисплея (Language)

Може да изберете езика, който ще бъде използван за съобщения, менюта, имена на папки и т.н.

- 1 Изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Language] от менюто HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете езика, който искате да използвате и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Може да изберете езика от Deutsch (Немски), English (Английски), Español (Испански), Français (Френски), Italiano (Италиански), Русский (Руски), Türkçe (Турски), 한국어 (Корейски), 简体中文 (Опростен Китайски), 繁體中文 (Традиционен Китайски).

- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.



Забележка

- Броят езикови опции, които можете да изберете и настройките по подразбиране се различават в зависимост от страната и региона на вашата покупка.

Цифров диктофон
ICD-TX660

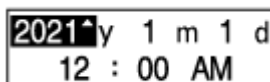
Настройка на часовника (Date & Time)




Може да настроите часовника на вашия цифров диктофон. Уверете се, че сте го настроили, преди да стартирате записа.

- 1 Изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Set Date/Time] от менюто HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).






- 2 Настройте настоящата дата и час.



Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да настроите раздела и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Повторете действията, за да настроите всички раздели.

За да преместите фокуса назад и напред, натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред). За да се върнете към предходния раздел, натиснете BACK/HOME.

Когато сте приключили с последния раздел, натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп), за да приложите настройките към часовника.

- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.

За да покажете настоящото време, поставете вашия цифров диктофон в състояние HOLD.

Забележка

- Часовникът може да покаже времето в 12-часов формат с [AM] или [PM] или в 24-часов формат, в зависимост от изборения формат за показване на часовника (Time Display) от меню Settings. В допълнение, форматът за показване на часовника по подразбиране зависи от страната и региона на вашата покупка.
- Форматът по подразбиране за показване на датата зависи от страната и региона на вашата покупка.

Сродна тема

- [Поставяне на цифровия диктофон в състояние HOLD \(HOLD\)](#)





Цифров диктофон
ICD-TX660

Избиране на формата за показване на датата (Date Display Format)

Може да изберете формат за показване на датата, според вашите предпочитания.

- 1 Изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Date Display Format] от менюто HOME и след това натиснете   (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете желания формат и след това натиснете   (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

YYYY/MM/DD:

Датата се показва във формат година/месец/ден.

MM/DD/YYYY:

Датата се показва във формат месец/ден/година.

DD/MM/YYYY:

Датата се показва във формат ден/месец/година.



Забележка

- Настройката по подразбиране се различава в зависимост от мястото на покупка на вашия цифров диктофон.




Цифров диктофон
ICD-TX660

Избиране на формата за показване на часовника (Time Display)

Може да изберете 12 часов или 24 часов формат.

- 1 Изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Time Display] от менюто HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете желания формат и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

12-Hour:

12:00AM = полунощ, 12:00PM = обяд

24-Hour:

00:00 = полунощ, 12:00 = обяд

Забележка

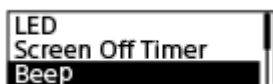
- Настройката по подразбиране се различава в зависимост от страната и региона на вашата покупка.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Включване или изключване на звуковия сигнал (Beep)

Може да включите или изключите звуковия сигнал за операция.

- 1 Изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Beep] от менюто HOME и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете [ON] или [OFF] и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

ON:

Звуковият сигнал показва, че операцията е приета или е възникнала грешка (настройка по подразбиране).

OFF:

Няма да прозвучат звукови сигнали.



Сродна тема

- [Наблюдение на записаните файлове](#)




Цифров диктофон
ICD-TX660

Включване или изключване на изходния сигнал на високоговорителя (Speaker Output)

Можете да включвате или изключвате изходния сигнал на високоговорителя на вашия цифров диктофон. Докато изходният сигнал на високоговорителя е изключен, от вградения високоговорител не излиза звук, когато слушалките са изключени от жака.

- 1 Изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Speaker Output] от менюто HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете [ON] или [OFF (Mute)] и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.

Описание на елементите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

ON:

От вградения високоговорител излиза звук (настройка по подразбиране).

OFF (Mute):

От вградения високоговорител не излиза звук.


Забележка

- Когато [ON] е настройката на [Speaker Output], от вградения високоговорител не излиза звук, стига слушалките да са включени към вашия цифров диктофон.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Използване на таймера за заспиване (Sleep Timer)

Ако настроите таймера за заспиване, вашият цифров диктофон ще се изключи автоматично, когато определеният период от време изтече.

- 1 Изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Sleep Timer] от менюто HOME и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете ◀◀ (преглед/бързо назад) или ▶▶ (обозначаване/бързо напред), за да изберете желания времеви период и след това натиснете ►■ (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Може да изберете [OFF] (настройка по подразбиране), [15 Min], [30 Min], [60 Min], [90 Min] или [120 Min].

- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.

Когато настроите таймера за заспиване, на екраните за възпроизвеждане на файл (стендбай) и за записване (стендбай) се появява [SLEEP].

Забележка

- Ако функцията Auto Power Off е включена, вашият цифров диктофон може да се изключи преди да изтече времеви период, определен за таймера за заспиване.
- Дори когато записването е в прогрес или функцията за забавено записване е включена, вашият цифров диктофон ще се изключи, когато времеви период, определен за таймера за заспиване, изтече.

Съвет

- Повторното извършване на стъпка 1, когато таймерът вече е настроен, показва оставащото време преди заспиване на цифровия диктофон, изведено на екрана с индикация, че таймерът за заспиване е активен. За да държите таймера за заспиване включен, изберете [Keep On], а за да го изключите, изберете [Turn Off].

Сродна тема

- [Настройване на времеви период, преди цифровият диктофон автоматично да се изключи \(Auto Power Off\)](#)
- [Употреба на функцията за забавено записване](#)





Цифров диктофон
ICD-TX660

Настройване на времевия период, преди цифровият диктофон автоматично да се изключи (Auto Power Off)

Може да настроите цифровия диктофон да се изключи автоматично, ако бъде оставен неизползван за определения времеви период.

- 1 Изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Auto Power Off] от менюто HOME и след това натиснете   (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете желанния времеви период и след това натиснете   (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).
- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

OFF:

Цифровият диктофон няма да се изключи автоматично.

5 Min:

Цифровият диктофон ще се изключи приблизително след 5 минути.

10 Min:

Цифровият диктофон ще се изключи приблизително след 10 минути (настройка по подразбиране).

30 Min:

Цифровият диктофон ще се изключи приблизително след 30 минути.

60 Min:

Цифровият диктофон ще се изключи приблизително след 60 минути.

Забележка

- По време на обратното броене за забавено записване, вашият цифров диктофон не се изключва, дори когато времевият период, определен във функцията Auto Power Off, изтече.

Сродна тема



- [Включване на захранването](#)
- [Освобождаване на цифровия диктофон от състояние HOLD](#)
- [Употреба на функцията за забавено записване](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Връщане на всички настройки на менюто до тези по подразбиране (Reset All Settings)

Може да върнете всички настройки на менюто до тези по подразбиране, с изключение на следните:

- Настройки на часовника (Date & Time)
- Настройки за език на дисплея (Language)

- 1 Докато записването и възпроизвеждането са на стендбай, изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Reset All Settings] от меню HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



[Default Value?] се появява на дисплея.

- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Yes] и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Показва се [Please Wait] и всички настройки на менюто ще бъдат върнати до тези по подразбиране.

- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.



Съвет

- За да отмените процеса на връщане на настройки, изберете [No] в стъпка 2.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Форматиране на паметта (Format)

Можете да форматирате вградената памет на вашия цифров диктофон. Форматиране на вградената памет ще изтрие всички съхранени данни и ще възстанови оригиналната структура на папките при момента на покупката.

- 1 Докато записването и възпроизвеждането са на стендбай, изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Format] от меню HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



Показва се [Delete All Data?] .

- 2 Натиснете  (преглед/бързо назад) или  (обозначаване/бързо напред), за да изберете [Yes] и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).

Показва се [Please Wait] и вградената памет ще бъде форматирана.

- 3 Натиснете и задръжте BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME.

Забележка

- Бъдете наясно, че форматирането на вградената памет ще изтрие всички съхранени данни, включително защитените файлове и след процеса на форматиране няма да можете да възстановите нищо.

Съвет

- За да отмените процеса на форматиране, изберете [No] в стъпка 2.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Проверка на оставащото време за запис (Available Rec. Time)

Може да покажете, в часове, минути и секунди, оставащото време на записа за текущия режим на записване.

- 1 Изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Available Rec. Time] от менюто HOME и след това натиснете   (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).





- 2 Натиснете и задръжете BACK/HOME, за да се върнете в менюто HOME .

Цифров диктофон
ICD-TX660

Проверка на информацията относно цифровия диктофон (System Information)

Може да покажете информацията за вашия цифров диктофон, като име на модела и номера на версията на софтуера.

- 1 Изберете [ Settings] - [Common Settings] - [System Information] от менюто HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп).



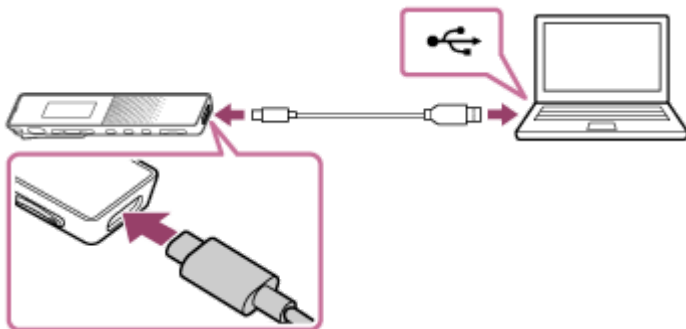
- 2 Натиснете и задръжте BACK/HOME за да се върнете в менюто HOME.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Свържете цифровия диктофон към компютър

За да обмените файлове между цифровия диктофон и компютър, свържете диктофона към компютъра.

- 1 **Свържете цифровия диктофон и работещ компютър с доставения кабел USB Type-C.**



- 2 **Уверете се, че цифровият диктофон е разпознат успешно от компютъра.**

- При компютър под Windows отворете [Компютър] и се уверете, че се открива [IC RECORDER].
- При Mac се уверете, че устройството [IC RECORDER] се показва във Finder.

Цифровият диктофон се засича от компютъра веднага след като бъде направена връзка. Докато цифровият диктофон е свързан към компютъра, [Connecting] се появява на дисплея на вашия цифров диктофон.

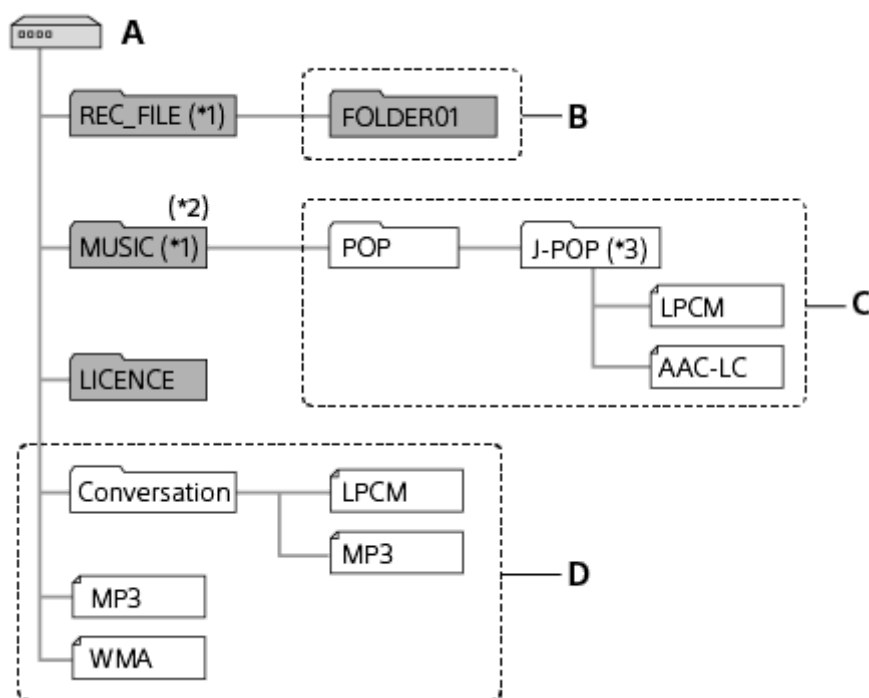
Сродна тема

- [Разединяване на цифровия диктофон от компютъра](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Структура на папките и файловете

За да видите структурата на папките и файловете на вградената памет на вашия цифров диктофон, може да използвате компютър. Свържете цифровия диктофон към компютъра и използвайте Explorer (Windows) или Finder (Mac), за да отворите [IC RECORDER]. Следното показва структурата на папките и файловете:



A: Папка IC RECORDER

B: Папка за съхраняване на файлове, записани с вашия цифров диктофон.

C: Папка за съхранение на файлове, прехвърлени от компютъра

D: Вашият цифров диктофон не може да засече папки или файлове, съхранени директно в папката IC RECORDER.

*1 Файловете, съхранени в папката REC_FILE се показват в [📁 Recorded Files], докато тези, от папката MUSIC, се показват в [🎵 Music]. Когато прехвърляте файл, уверете се, че сте го поставили в една от двете папки REC_FILE или MUSIC.

*2 Вашият цифров диктофон може да засече до 8 нива на прехвърлени музикални папки.

*3 Папката, съдържаща музикални файлове, ще се появи със същото име във вашия цифров диктофон. Това ще ви помогне да идентифицирате папките, ако сте ги наименовали с лесни за запомняне имена. Имената на папките, показани в горната илюстрация, са само за пример.

Съвет

- Преди да прехвърлите музикални файлове от компютър на вашия цифров диктофон, ще бъде полезно ако регистрирате предварително на компютъра информация за музикалния файл, като заглавие и име на изпълнител. След това може да покажете информацията за музикалния файл или да я използвате за търсене на музикален файл в цифровия диктофон.
- Ако музикалният файл няма зададено заглавие, той ще се показва във вашия цифров диктофон с името на файла.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Копиране на файлове от цифровия диктофон на компютър

Можете да копирате файлове и папки от цифровия диктофон на компютър, за да ги съхраните.



1 Свържете цифровия диктофон към компютъра.

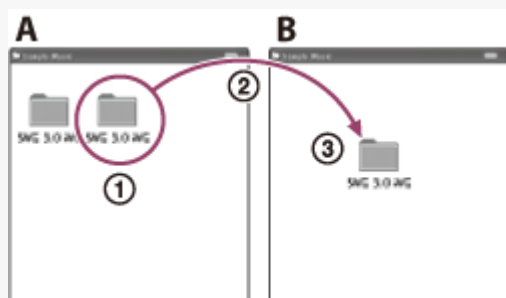
2 Копирайте файловете и папките, които искате да прехвърлите на компютъра.

Плъзнете и пуснете файловете или папките, които искате да копирате, от [IC RECORDER] на диска на компютъра.

3 Разединете цифровия диктофон от компютъра.

Съвет

- За да копирате файл или папка (плъзгане и пускане), кликнете и задръжте файла или папката (①), плъзнете (②) и след това пуснете (③).



A: IC RECORDER
B: Компютър

Сродна тема

- [Свържете цифровия диктофон към компютър](#)
- [Разединяване на цифровия диктофон от компютъра](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Копиране на музикални файлове от компютър на цифровия диктофон

Може да копирате музикални и аудио файлове LPCM (.wav) / MP3 (.mp3) / WMA (.wma) / AAC-LC (.m4a) от компютър на вашия цифров диктофон чрез плъзгане и пускане.



- 1** Свържете цифровия диктофон към компютъра.
- 2** Копирайте папката, съдържаща музикалните файлове, на вашия цифров диктофон.
Отворете Explorer (Windows) или Finder (Mac) и плъзнете и пуснете папката, съдържаща музикалните файлове, в папката REC_FILE или папката MUSIC.
Вашият цифров диктофон може да съхранява до 199 файла в папка и да разпознава общо до 5 000 папки и файлове, съхранени във вградената памет.
- 3** Разединете цифровия диктофон от компютъра.


Сродна тема



- [Технически спецификации](#)
- [Свържете цифровия диктофон към компютър](#)
- [Разединяване на цифровия диктофон от компютъра](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Възпроизвеждане на музикални файлове на цифровия диктофон, които са били копирани от компютър

Може да пуснете музикалните файлове, които сте копирали от компютър, на вашия цифров диктофон.

1 Изберете [ Recorded Files] или [ Music] от меню HOME и след това изберете файл.

Може да търсите [ Recorded Files] за файловете, които сте копирали от компютър в папката REC_FILE; както и [ Music] за файловете, които сте копирали в папката MUSIC.
За инструкции относно избиране на файл вижте [Избиране на файл](#).

2 Натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп) за стартиране на възпроизвеждането.

3 Натиснете  (възпроизвеждане/въвеждане/стоп), за да спрете възпроизвеждането.

Сродна тема

- [Дисплей, докато възпроизвеждането е в прогрес](#)
- [Технически спецификации](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Използване на цифровия диктофон като USB устройство за съхранение

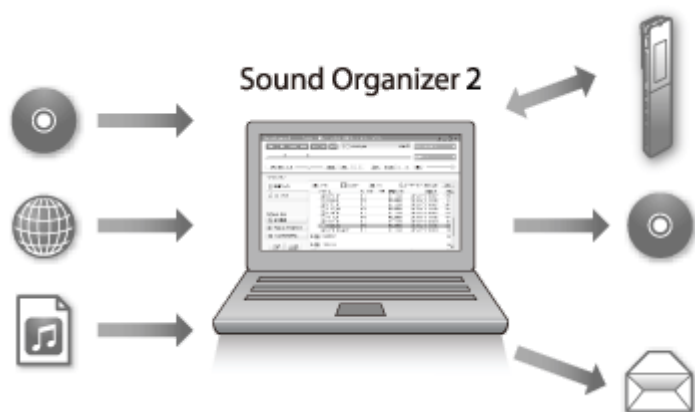
Може да свържете цифровия диктофон към компютър и да го използвате като USB устройство за съхранение. За да използвате цифровия диктофон като USB устройство за съхранение, е необходим компютър, който изпълнява системните изисквания. За повече информация вижте [Системни изисквания](#).

Цифров диктофон
ICD-TX660

Какво можете да правите със Sound Organizer 2

Sound Organizer 2 ви дава възможност да обменяте файлове между цифровия диктофон и компютър. Може да пускате песни, импортирани от други медии (музикални CD-та, т.н.) и аудио файлове (MP3 файлове и т.н.) импортирани на компютъра, както и да ги прехвърлите на цифровия диктофон. Чрез Sound Organizer 2, са налични множество операции за импортираните файлове: възпроизвеждане, редактиране, конвертиране към MP3 файлове. Sound Organizer 2 също позволява да се възползвате допълнително от характерни функции на компютъра, като записването на музикални CD-та, съхранение на записи от срещи, учене на езици и изпращане на аудио файлове чрез имейл.

За детайлни инструкции по използването на Sound Organizer 2, вижте помощ за Sound Organizer 2.



Импортиране на файлове, записани чрез цифровия диктофон

Може да импортирате файлове, които сте записали с цифровия диктофон в Sound Organizer 2. Импортираните файлове са запаметени в компютъра.

Импортиране на песни от музикално CD

Може да импортирате песни от музикално CD в Sound Organizer 2. Импортираните песни са запаметени в компютъра.

Импортиране на песни от компютъра

Може да импортирате музика или други файлове, съхранени на компютъра в Sound Organizer 2.

Възпроизвеждане на файлове

Може да пуснете файлове, импортирани на Sound Organizer 2.

Промяна на информацията на файла

Може да промените информацията за песни (заглавие, име на изпълнител и т.н.), показвана в списъка на файловете.

Разделяне на файлове

Може да разделите един файл на множество файлове.

Съединяване на файлове

Може да съедините множество файлове в един файл.

Изтриване на файловете от цифровия диктофон

Може да изтриете файлове, съхранени на вашия цифров диктофон.

Когато искате да увеличите оставащото свободно място на вашия цифров диктофон или сте открили ненужни файлове на цифровия диктофон, може директно да изтриете файлове от Sound Organizer 2.

Прехвърляне на файлове към цифровия диктофон

Може да прехвърляте музика и аудио файлове от Sound Organizer 2 към вградената памет на вашия цифров диктофон и да бъдат налични на диктофона.

Записване на музикално CD

Може да изберете вашите фаворити от песните, импортирани в Sound Organizer 2 и да направите ваше собствено оригинално музикално CD.

Друга удобна употреба

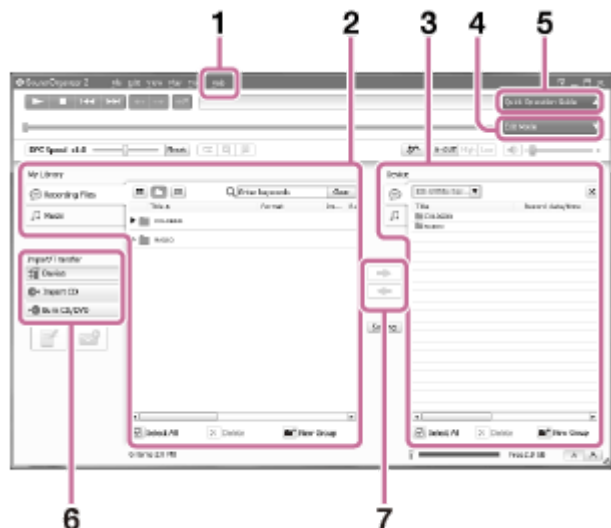
Може да стартирате вашия софтуер за електронна поща и да прикрепите записани файлове към имейл.

Сродна тема

- [Инсталиране на Sound Organizer 2](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Части от прозореца на Sound Organizer 2




1. Помощ

Показва помощна информация за Sound Organizer 2. За детайли по операциите, вижте съответните помощни раздели.

2. Списъкът с файлове за Sound Organizer 2 (My Library)

показва списъка на файловете, включени в My Library на Sound Organizer 2 в съответствие с определена операция.

 Recording Files: Показва списък на записаните файлове.

Файлове, които сте записали с вашия цифров диктофон, се появяват в тази библиотека, когато са импортирани.

 Music: Показва списък на музикални файлове.

Песни, които сте импортирали от музикални CD-та, се показват в тази библиотека.

3. Списъкът с файловете на вашия цифров диктофон

Показва файловете, съхранени във вградената памет на свързания цифров диктофон.

4. Бутон Edit Mode


Показва зоната за редактиране, където може да редактирате файл.

5. Бутон Quick Operation Guide

Показва Quick Operation Guide, за да ви въведе в основните функции на Sound Organizer 2.

6. Странична лента (импорт/трансфер)


 Device: Показва трансферния прозорец. Появява се списък на файлове на свързаното устройство.

 Import CD: Показва прозорец за импортиране на съдържанието на музикално CD.

 Burn CD/DVD: Показва прозорец за записване на диск.

7. Бутони за трансфер

 : Прехвърля файловете от Sound Organizer 2 към вградената памет на свързания цифров диктофон.

 : Импортира файловете от вградената памет на свързания цифров диктофон към My Library на Sound Organizer 2.



Цифров диктофон
ICD-TX660

Системни изисквания за Sound Organizer 2

Долният списък изброява системните изисквания за Sound Organizer 2.

Операционни системи

- Windows 10
- Windows 8.1

Забележка

- Една от горните операционни системи трябва да бъде предварително инсталирана при доставката. Актуализирани операционни системи или multi-boot среди не са поддържани.

IBM PC/AT или съвместимо

- CPU
Windows 8.1/Windows 10: Процесор с 1,66 GHz или по-висок
- Памет
Windows 8.1/Windows 10: минимум 1 GB (32 bit версия)/минимум 2 GB (64 bit версия)
- Свободно място на локалния диск
Необходимо е поне 400 MB.
В зависимост от версията на Windows, могат да бъдат използвани повече от 400 MB.
Също така е необходимо свободно място за обработване на данните за музиката.
- Настройки на дисплея
Резолюция на екрана: 800 × 600 пиксела или по-висока (препоръчва се 1 024 × 768 пиксела.)
Цветовете на екрана: Високо цвето предаване (16 bit) или по високо
- USB порт
Необходим е съвместим USB порт, за да използвате устройства и медия.
Работата чрез USB хъб не е гарантирана, с изключение за модели, за които тази операция е изрично гарантирана.
- Оптичен диск
За да създадете музикално CD, е необходимо CD-R/RW устройство.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Инсталиране на Sound Organizer 2

Изтеглете инсталационния файл от уеб сайта за обслужване на Sony и инсталирайте Sound Organizer 2 на компютър.

Забележка

- Уверете се, че инсталирате Sound Organizer 2 на компютър, който вече има инсталиран също и Sound Organizer (Ver. 1.6).
- Когато инсталирате Sound Organizer 2, влезте в акаунт с администраторски права. Също така, ако използвате Windows 8.1 и се появи прозорецът [Управление на потребителските акаунти], потвърдете съдържанието на прозореца и след това натиснете [Да].
- Инсталирането на Sound Organizer 2 добавя модула Windows Media Format Runtime. Добавеният модул Windows Media Format Runtime ще остане, ако деинсталирате Sound Organizer 2. Ако обаче преинсталирате Windows Media Format Runtime, модулът няма да бъде инсталиран.
- Деинсталирането на Sound Organizer 2 не изтрива данните от папките за съхранение на съдържанието.
- Ако имате компютър с няколко инсталирани операционни системи Windows, не инсталирайте Sound Organizer 2 на всяка операционна система, за да избегнете възможни несъответствия на данните.

1 Отворете следния уеб сайт за услуги на Sony от вашия компютър:

За клиенти в Европа:

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

За клиенти в Латинска Америка:

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

За клиенти в САЩ:

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

За клиенти в Канада:

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

За клиенти в Китай:

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

За клиенти в други страни/региони:

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

2 В полето за търсене въведете [Sound Organizer 2], за да намерите страницата за изтегляне на Sound Organizer 2.

3 Следвайте процедурите, указани на страницата за изтегляне, за да изтеглите и след това инсталирайте Sound Organizer 2.

Забележка

- Може да е необходимо да рестартирате компютъра, след като сте инсталирали Sound Organizer 2.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Системни изисквания

За да свържете вашия цифров диктофон към компютър или да го използвате като USB устройство за съхранение, компютърът трябва да изпълнява следните системни изисквания.

За използване на Sound Organizer 2 на компютъра, вижте [Системни изисквания за Sound Organizer 2](#).

Операционни системи

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

Забележка

- Следните не се поддържат:
 - Операционни системи различни от горните
 - Всяка операционна система, която сте инсталирали на домашен компютър.
 - Актуализирани операционни системи
 - Multi-boot среди
 - Multi-monitor среди
- Най-новата информация за поддържани операционни системи, вижте нашата начална страница за поддръжка (вижте [Уеб сайтове за поддръжка на клиенти](#)).

Изисквания за хардуер

- Порт: USB порт
- Оптично дисково устройство: За да създадете музикално CD, е необходимо CD-R/RW устройство.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Технически спецификации

Спецификации

Капацитет (Капацитет достъпен за потребителя) (*1) (*2)

16 GB (прибл. 12,80 GB = 13 743 895 347 байта)

Максимален брой на записаните файлове (за папка)

199 файла

Максимален брой файлове (*3)

5 000 файла (включително папките)

Честотни характеристики

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

Съвместими файлови формати

MP3 (*4) (*5)

- Скорост на данни (битрейт): 32 kbps - 320 kbps (Поддържа променлива скорост на данни (VBR))
- Самплинг честоти: 16/22,05/24/32/44,1/48 kHz
- Разширение на файла: .mp3

WMA (*4) (*6)

- Скорост на данни (битрейт): 32 kbps - 192 kbps (Поддържа променлива скорост на данни (VBR))
- Самплинг честоти: 44,1 kHz
- Разширение на файла: .wma

AAC-LC (*4) (*7)

- Скорост на данни (битрейт): 16 kbps - 320 kbps (Поддържа променлива скорост на данни (VBR))
- Самплинг честоти: 11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 kHz
- Разширение на файла: .m4a

LPCM (*4)

- Битрейт на квантуване: 16 bit
- Самплинг честоти: 44,1 kHz

- Разширение на файла: .wav

Вграден високоговорител

Прибл. 10 мм диам.

Изходен жак

Слушалки (стерео мини-жак)

- Максимално изходно ниво: 5 mW + 5 mW или повече
Импеданс на товар: 16 Ω
- Препоръчан импеданс на товар: 16 Ω - 32 Ω

USB конектор

Порт Type-C, съвместим с високоскоростно USB

Управление на скоростта на възпроизвеждане (DPC)

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

Изходна мощност

90 mW

Изисквания за захранване

Вградена презареждаща литиево-йонна батерия: 3,7 V DC

Условия на околната среда

- Работна температура: 5 °C - 35 °C
- Работна влажност: 25% - 75%
- Температура на съхранение: -10 °C - +45 °C
- Влажност на съхранение: < 75%

Размери (ш/в/д) (без изпъкналите части и бутони за управление)

Прибл. 102,0 mm × 20,0 mm × 7,4 mm
(Ширина/Височина/Дълбочина)

Тегло

Прибл. 29 g

Доставени аксесоари

Вижте Инструкции за експлоатация доставени с вашия цифров приемник.







- *1 Част от вградената памет се използва за управление на файловете.
- *2 Отнася се, когато вградената памет се форматира с цифровия диктофон.
- *3 Когато на цифровия диктофон са записани много файлове и папки, възможно е при включване на цифровия диктофон включването на дисплея да се забавя.
- *4 Не се поддържат всички енкодери.
- *5 Възпроизвеждането на MP3 файлове, записани чрез цифровия диктофон, също се поддържа.
- *6 WMA Ver.9 е съвместим, но MBR (Multi Bit Rate), Lossless, Professional и Voice не се поддържат.
- *7 Файловете, защитени с авторски права, не са налични за възпроизвеждане.

Дизайнът и спецификациите са обект на промяна без предизвестие.







Цифров диктофон
ICD-TX660

Максимално време на запис

Следното изброява максималното време на запис (*1) (*2) по отделно за всяка памет, спрямо режима на запис (сцената на запис). Максималното време на запис се определя, считайки, че всяка папка в паметта се използва.

Режим на запис (Записване на сцени) (*3)	Максимално време на запис
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	21 часа и 35 минути
MP3 192 kbps (STEREO) ( Auto Voice Rec/  Pocket/  Meeting/  Lecture)	159 часа
MP3 128 kbps (STEREO) ( Voice Notes/  Interview)	238 часа
MP3 48 kbps (MONO)	636 часа

Максимално време на запис за всеки файл (*4)

Режим на запис (Записване на сцени) (*3)	Максимално време на запис
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	6 часа и 45 минути
MP3 192 kbps (STEREO) ( Auto Voice Rec/  Pocket/  Meeting/  Lecture)	12 часа и 25 минути
MP3 128 kbps (STEREO) ( Voice Notes/  Interview)	18 часа и 35 минути
MP3 48 kbps (MONO)	49 часа и 40 минути

*1 За дълго продължително записване е необходим USB AC адаптер (наличен в търговската мрежа).

За детайли относно живота на батерията, вижте [Живот на вградената презареждаща батерия](#).

*2 Максималното време на запис в тази тема показва приблизителна оценка.

*3 Сцената на запис свързана по подразбиране с режима на запис.

*4 Ако размерът на файла достигне максималния лимит от (4 GB за файл LPCM и 1 GB за файл MP3) по време на записване, файлът ще бъде разделен поради системни ограничения.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Максимално време за възпроизвеждане / брой музикални файлове

Долният списък показва максималното време за възпроизвеждане на музикални файлове и броя на музикални файлове (*), съхранени във вградената памет по битрейт.

- **Скорост на данни (битрейт): 128 kbps**

Време за възпроизвеждане 238 часа

Брой файлове: 3 570 файла

- **Скорост на данни (битрейт): 256 kbps**

Време за възпроизвеждане 119 часа

Брой файлове: 1 785 файла

* Считайки, че MP3 файлове всеки от 4 минути са прехвърлени от компютъра за възпроизвеждане.

Забележка





- Когато на цифровия диктофон са записани много файлове и папки, включването на дисплея след включването на цифровия диктофон се забавя.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Живот на вградената презареждаща батерия

Долният списък показва живота (*) на вградената акумулаторна батерия, спрямо формата на файла.

Продължителността на живота на батерията, предоставена тук, е ориентировъчна.

Режим на запис	Записване	Записване (по време на мониторинг)	Възпроизвеждане с вградения високоговорител	Възпроизвеждане със слушалки
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	12 часа	10 часа	4 часа	12 часа
MP3 192 kbps (STEREO) ( Auto Voice Rec)	9 часа	5 часа	5 часа	15 часа
MP3 192 kbps (STEREO) ( Pocket/ Meeting/  Lecture)	17 часа	14 часа	5 часа	15 часа
MP3 128 kbps (STEREO) ( Voice Notes/ Interview)	17 часа	14 часа	5 часа	15 часа
MP3 48 kbps (MONO)	17 часа	14 часа	5 часа	15 часа
Музикален файл (MP3 128 kbps)	-	-	5 часа	15 часа

* Измерените стойности са получени при нашите условия на измерване. Животът на батерията може да се скъси, в зависимост от начина ви на работа с вашия цифров диктофон.

Време на зареждане на батерията

Разредената батерия изисква около 1 час за пълно зареждане.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Търговски марки

- Microsoft, Windows и Windows Media са регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или други страни.
- macOS е търговска марка на Apple Inc., регистрирана в САЩ и други страни.
- USB Type-C® и USB-C® са регистрирани търговски марки на USB Implementers Forum.

Всички други търговски марки и регистрирани търговски марки са търговски марки и регистрирани търговски марки на съответните им притежатели. Освен това, символите “™” и “®” не са посочени, при всеки случай, в това Помощно ръководство.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Уеб сайтове за поддръжка на клиенти

Моля, влезте в следната начална страница за поддръжка, за да получите информация за поддръжка на вашия цифров диктофон:

За клиенти в Европа:

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

За клиенти в Латинска Америка:

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

За клиенти в САЩ:

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

За клиенти в Канада:

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

За клиенти в Китай:

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

За клиенти в други страни/региони:

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

Отбележете, че записаните файлове могат да бъдат изтрити по време на обслужване или сервизни услуги.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Отстраняване на неизправности

Преди да оставите за ремонт вашия цифров диктофон, направете проверка както следва.

- Проверете елементите, изброени в [Отстраняване на неизправности].
- Заредете цифровия диктофон.
Някои проблеми могат да бъдат разрешени, когато заредите вградената презареждаща батерия на вашия цифров диктофон.
- Рестартирайте цифровия диктофон.
- Проверете помощната информация за Sound Organizer 2.
За детайли по работата на Sound Organizer 2, вижте помощната информация за Sound Organizer 2.

Ако останат проблеми след като сте направили тези проверки, консултирайте се с най-близкия търговец на Sony . Моля, влезте в следната начална страница за поддръжка, за да получите най-новата информация относно поддръжката на вашия цифров диктофон:

За клиенти в Европа:

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

За клиенти в Латинска Америка:

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

За клиенти в САЩ:

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

За клиенти в Канада:

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

За клиенти в Китай:

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

За клиенти в други страни/региони:

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

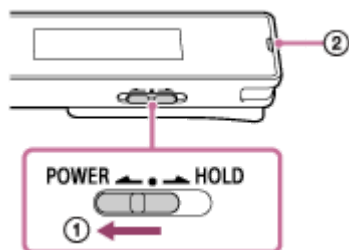
Отбележете, че записаните файлове могат да бъдат изтрети по време на сервизни услуги.

Сродна тема

- [Зареждане на батерията с компютър](#)
- [Използване / зареждане на цифровия диктофон с USB AC адаптер](#)
- [Рестартирайте цифровия диктофон.](#)
- [Уеб сайтове за поддръжка на клиенти](#)
- [Части от прозореца на Sound Organizer 2](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Рестартирайте цифровия диктофон.



Когато проблемът остава, след като сте проверили всички действия за коригиране изброени в темите [Отстраняване на неизправности], може да успеете да разрешите проблема, като рестартирате вашия цифров диктофон. Плъзнете ключа POWER · HOLD на [POWER] и го задръжте за 8 секунди или по-дълго (①). Когато прозорецът на дисплея се изключи, започва процеса по рестартиране. Освободете ключа POWER · HOLD. Когато вашият цифров диктофон работи и го рестартирате, данните съхранени в него или неговите настройки, могат да бъдат изтрити. Преди рестартиране, уверете се, че индикаторът за работа (②) не свети.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Записаният файл е шумен и е труден за разбиране.

- Записан е шум от околната среда, както и човешки гласове.
Ако приложите функция Clear Voice ([Clear Voice 1] или [Clear Voice 2]) към възпроизвежданото аудио, шумовете на околната среда във всички честотни ленти (шум от прожектори или климатици и т.н.) ще бъде намален, за да се направят човешките гласове по открояващи, като така ще чувате човешките гласове по-ясно.
Функцията Clear Voice не работи, когато сте пуснали възпроизвеждането на вградените високоговорители или тече възпроизвеждане на файлове в [🎵 Music].
-

Сродна тема

- [Намаляване на шума във възпроизвежданото аудио, за да се направи по-ясно звученето на човешки гласове - функция Clear Voice](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Записаният файл е шумен и искате да записвате с по-малко шум.

- Ако записвате гласове, препоръчваме да настроите функцията Scene Select на [Auto Voice Rec]. Това позволява записване при оптимална чувствителност, докато намалявате стационарния фонен шум.
- Ако изберете функцията Recording Filter с настройки [NCF(Noise Cut)] или [LCF(Low Cut)], може да намалите шума в записите.

Сродна тема

- [Намаляване на шума по време на запис \(Recording Filter\)](#)
- [Избиране на сцена на запис при индивидуална ситуация](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Записан е шумолящ звук.

- Ако докоснете неумишлено вашия цифров диктофон или позволите обект да влезе в контакт с него по време на запис, могат да бъдат записани шумолящи звуци.
Дръжте ръката си далеч от цифровия диктофон, докато завършите записването.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Записан е клипинг или прекъсващ звук.

- Може да бъде записан клипинг или прекъсващ звук ако по време на записване или възпроизвеждане вашият цифров диктофон е поставен изключително близо до източник на АС захранване, флуоресцентна лампа, компютър, мобилен телефон или смартфон.
Дръжте цифровия диктофон на разстояние от подобни устройства, когато записвате.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Чувате шум, когато използвате слушалките (не са в доставката) за възпроизвеждане.

- Щифтът на свързаните слушалки е замърсен.
Почистете щифта.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Чувате шум по време на възпроизвеждане, дори когато функцията Clear Voice е включена.

- Функцията Clear Voice не работи, когато сте пуснали възпроизвеждането на вградените високоговорители или тече възпроизвеждане на файлове в [🎵 Music].

Цифров диктофон
ICD-TX660

Цифровият диктофон не се включва или натискането на бутони не работи.

- Вградената презареждаща батерия в цифровия диктофон е с изразходен заряд. Заредете вградената презареждаща батерия.
 - Вашият цифров диктофон е изключен.
Плъзнете превключвателя POWER • HOLD на позиция [POWER] и го задръжте, докато дисплеят се включи.
 - Вашият цифров диктофон е поставен в състояние HOLD.
Плъзнете превключвателя POWER • HOLD на централната точка.
-

Сродна тема

- [Зареждане на батерията с компютър](#)
- [Използване / зареждане на цифровия диктофон с USB AC адаптер](#)
- [Включване на захранването](#)
- [Части и бутони за управление](#)
- [Освобождаване на цифровия диктофон от състояние HOLD](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Цифровият диктофон не се изключва.

-
- Плъзнете и задръжте превключвателя POWER • HOLD на [POWER] и го дръжте така, докато на дисплея се появи [Power Off].
-

Сродна тема

- [Изключване на захранването](#)
- [Части и бутони за управление](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Цифровият диктофон се изключва автоматично.

- Когато вашият цифров диктофон се остави без употреба за определен период от време, функцията Auto Power Off ще стане активна и цифровият диктофон ще се изключи автоматично. (По подразбиране функцията Auto Power Off е настроена на [10 Min].) Може да промените текущата настройка чрез меню Settings.
 - Когато периодът от време, определен от таймера за заспиване изтече, вашият цифров диктофон се изключва автоматично. (По подразбиране таймерът за заспиване е настроен на [OFF].)
-

Сродна тема

- [Използване на таймера за заспиване \(Sleep Timer\)](#)
- [Настройване на времевия период, преди цифровият диктофон автоматично да се изключи \(Auto Power Off\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Животът на батерията на цифровия диктофон е къс.

- [Screen Off Timer] е настроена на [No Auto Screen Off].
Може да спестите заряд на батерията, като изберете времето от последната операция на диктофона до изгасването на екрана ([15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min] или [5 Min]).
- Стойностите за живот на батерията, описани в това Помощно ръководство са измерени стойности, получени при наши условия за измерване и могат да бъдат по-къси в зависимост от употребата на вашия цифров диктофон.
- Вашият цифров диктофон консумира малко количество заряд от батерията, дори когато няма активни операции. Ако не възнамерявате да използвате вашия цифров диктофон за дълъг период от време, препоръчва се да изключите захранването. Също се препоръчва да настроите [Auto Power Off] на по-къс период от време. Това ще ви помогне да спестите заряд на батерията, в случай че забравите да изключите захранването на вашия цифров диктофон.
- Когато започнете да зареждате вградената презареждаща батерия на вашия цифров диктофон, индикаторът за батерията бързо се появява в дисплея. Това обаче не показва, че батерията е напълно заредена. Когато батерията е без заряд, отнема около 1 час напълно да я заредите.
- Когато не сте използвали вашия цифров диктофон за продължителен период от време, повторете няколко пъти зареждане и изтощаване (като работите с вашия цифров диктофон).
- Използвайте вашия цифров диктофон при температури от 5 °C или по-ниски, при които батерията се изтощава по-бързо. Това е поради характеристиките на батерията и не показва неизправност.
- Вградената презареждаща батерия се е амортизирала.
Презареждащата батерия има възможност за зареждане около 500 пъти, но броят презареждания варира в зависимост от употребата на вашия цифров диктофон. Ако напълно заредена батерия се изтощава за половината от времето, което е нормално, това означава че батерията се е амортизирала. Консултирайте се с най-близкия търговец на Sony.

Сродна тема

- [Изключване на захранването](#)
- [Настройване на времеви период, преди цифровият диктофон автоматично да се изключи \(Auto Power Off\)](#)
- [Използване на брояча за изключване на екрана](#)
- [Живот на вградената презареждаща батерия](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Не може да заредите батерията, като свържете цифровия диктофон към вашия компютър.

- Възможно е конекторът на кабели за зареждане, различни от доставения кабел USB Type-C, да не е подходящ. Използвайте доставения кабел USB Type-C.
- Когато цифровият диктофон е свързан към компютър, който не работи, батерията няма да се зареди. Когато компютърът е в режим на пестене на енергия (готовност или сън), той също няма да зарежда.
- Разединете цифровия диктофон от компютъра и го свържете отново.
- Кабелът USB Type-C не е свързан правилно.
- Вижте системните изисквания на вашия цифров диктофон.
- Заредете батерията при температури между 5 °C - 35 °C.
- Когато използвате кабел USB Type-C (наличен в търговската мрежа), използвайте един от съвместимите USB кабели, предназначени за пренос на данни и с резистор 56 килоома.
- Когато за връзка със захранването се използва USB хъб или удължаващ USB кабел (наличен в търговската мрежа), свържете доставения кабел USB Type-C към цифровия диктофон, след което свържете кабела директно към USB хъба или към удължаващия USB кабел.

Сродна тема

- [Зареждане на батерията с компютър](#)
- [Системни изисквания](#)


Цифров диктофон
ICD-TX660

Индикаторът на батерията не се появява в дисплея или изчезва по средата на зареждането.

-
- Доставеният кабел USB Type-C не е свързан правилно към USB порта на цифровия диктофон.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Индикаторът за грешка при зареждането свети, където трябва да бъде показан индикаторът за батерията.

- Ако се появява  (иконата термометър) и свети вместо индикатора на батерията, температурата на околната среда е извън диапазона за зареждане на батерията. Заредете батерията при температури между 5 °C - 35 °C.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Цифровият диктофон не работи правилно.

- Може да сте форматирали вградената памет на вашия цифров диктофон чрез компютър. Уверете се, че използвате цифровия диктофон за форматиране.
-
-

Сродна тема

- [Форматиране на паметта \(Format\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Функционирането на цифровия диктофон се забавя.

- Когато цифровият диктофон съхранява много файлове и папки, функционирането му се забавя. Когато общият брой файлове и папки, съхранени на цифровия диктофон, е голям, може да отнеме известно време, докато диктофонът обработи даден запис, независимо от неговата дължина.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Индикаторът за работа не свети.

- [LED] е настроена на [OFF].
Настройте [LED] на [ON].
-
-

Сродна тема

- [Включване или изключване на работния индикатор \(LED\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Не може да запишете файл.

- Оставащото време за запис е недостатъчно.
-

Сродна тема

- [Проверка на оставащото време за запис \(Available Rec. Time\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Записването е прекъснато.

- Функцията VOR е включена. За да изключите функцията VOR, настройте [VOR] на [OFF].
-

Сродна тема

- [Автоматично записване в отговор на силата на входящия звук - функция VOR](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Функцията VOR не работи.

- Ефектът на функцията VOR зависи от условията на околната среда. Променете нивото на чувствителност на вградените микрофони съобразно вашите условия. За определяне на нивото на чувствителност на вградените микрофони, вижте [Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони \(Mic Sensitivity\)](#).
Ако очакван запис не се направи с промененото ниво на чувствителност на вградените микрофони или преди да направите важен запис, изберете [OFF] за [VOR] в менюто OPTION.

Сродна тема

- [Автоматично записване в отговор на силата на входящия звук - функция VOR](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Входящите звуци са изкривени.

- Твърде силни звуци са включени във въвеждането. Ако входните звуци са изкривени, препоръчително е да преместите вашия цифров диктофон по-далеч от източника на звук или да намалите нивото на чувствителност на вградените микрофони.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Силата на звука при възпроизвеждане е ниска.

- Вграденият високоговорител е предоставен основно на проверка на записаните аудио файлове. Ако намирате силата на звука за недостатъчно силна или имате трудности с разбирането на това, което чувате, използвайте слушалки (не са в доставката) или активни високоговорители (не са в доставката).
 - Силата на звука на записа може да е била ниска. Проверете нивото на чувствителност на вградените микрофони или настройката Scene Select, за да видите дали са били подходящи за ситуацията на записване, когато това е направено.
-

Сродна тема

- [Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони \(Mic Sensitivity\)](#)
- [Избиране на сцена на запис при индивидуална ситуация](#)
- [Съвети за по-добър запис](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Не чувате звук от вградения високоговорител.

- Към цифровия диктофон са свързани слушалки. Разединете слушалките.
 - [Speaker Output] е зададен на [OFF (Mute)] в менюто HOME. Променете на [ON].
-
-

Сродна тема

- [Включване или изключване на изходния сигнал на високоговорителя \(Speaker Output\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Чувате шум от вградения високоговорител, дори когато слушалките (не са в доставката) са свързани.

- Когато свързването на слушалките е разхлабено, може също да чуете звук от вградения високоговорител. Разединете слушалките и ги свържете отново.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Функцията Equalizer не променя качеството на звука.

- По време на възпроизвеждане с вградения високоговорител, функцията Equalizer не работи.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Скоростта на възпроизвеждане е твърде бърза или твърде бавна.

- Настройката на DPC(Speed Control) е зададена на [ON] и сте променили скоростта на възпроизвеждане. Задайте настройката на DPC(Speed Control) на [OFF] или променете скоростта на възпроизвеждане на нормална.

Сродна тема

- [Настройване на скоростта на възпроизвеждане - функция DPC\(Speed Control\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Не може да преминавате на следващия или предишния файл.

- Вашият цифров диктофон е в режим на прескачане на времеви интервал. Натиснете JUMP, за да влезете в нормален режим на възпроизвеждане.
 - Не може да преминавате на следващия или предишния файл, когато функцията за повторение на A-B е активна.
-

Сродна тема

- [Бързо намиране на желаната част от записа \(Time Jump\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Не може да използвате A-B повторение.

- Докато сте в режим за прескачане на времеви интервал, не може да използвате A-B повторение.

Сродна тема

- [Бързо намиране на желаната част от записа \(Time Jump\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Не може да направите прескачане на времеви интервал.

- Цифровият диктофон е в нормален режим на възпроизвеждане. Натиснете JUMP, за да влезете в режим на прескачане на времеви интервал.
- Не може да използвате функцията за прескачане на времеви интервал, когато функцията за повторение на А-В е активна.

Сродна тема

- [Бързо намиране на желаната част от записа \(Time Jump\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Прескачането на времеви интервал $\pm 10\%$ не съвпада със стойността на времетраенето на файла, разделено на 10.

- Тъй като най-малката измервателна единица от дисплея на брояча е 1 секунда, когато файлът е разделен на 10, времето може да се различава с по-малко от част от 1 секунда.
- В зависимост от вида кодек (като променлив битрейт (VBR) файл), 10-те разделени позиции може да не бъдат същите, като общото време на възпроизвеждане разделено на 10 равни части.

Сродна тема

- [Бързо намиране на желаната част от записа \(Time Jump\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Не може да разделите файл.

- Необходим е определен обем свободно място във вградената памет, за да разделите файл.
 - Поради ограничения на системата, може да няма възможност за разделяне на файл в самото начало или в самия край на файла.
 - Не може да разделяте файлове, различни от тези, записвани с цифровия диктофон (примерно файлове, прехвърлени от компютър).
 - Докато възпроизвеждането на файла е активно, не може да разделите файл.
-

Сродна тема

- [Изтриване на файл](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Вие не може да преместите файл.

- Не може да местите файлове от [🎵 Music] в друга папка на вградената памет.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Вие не може да копирате файл в различна папка.

- Не можете да копирате файлове от [🎵 Music] в друга папка на вградената памет.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Маркерите на записа не са намерени.

- Вашият цифров диктофон може да не открива маркери по записа, които са добавени от друг модел цифров диктофон, различен от ICD-TX660. Използвайте Sound Organizer 2, за да копирате подобен файл на вашия цифров диктофон.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Папката или файлът, които сте създали, не са показани.

- Ако сте създали папка или файл на компютъра, вашият цифров диктофон може да не успее да го открие, в зависимост от това къде е създаден. За повече информация вижте [Структура на папките и файловете](#).

Цифров диктофон
ICD-TX660

Дисплеят се изключва твърде бързо.

- Може да промените настройката на таймера за изключване на екрана, за да оставите екрана на дисплея включен по-дълго. Когато [Screen Off Timer] е настроен на [No Auto Screen Off], батерията се изтощава по-бързо.

Сродна тема

- [Използване на брояча за изключване на екрана](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Оставащото време за запис на дисплея е по кратко от това, показано на компютъра.

- Тъй като времето за запис на дисплея е изчислено чрез изваждане на обема памет, необходим за работа на системата, от оставащия обем на вградената памет, то може да не е еднакво с това, което Sound Organizer 2 показва на компютъра.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Появява се съобщението [Memory Full] и не може да започнете записването.

- Паметта е пълна.
Изтрийте ненужните файлове или копирайте някои файлове на компютър и ги изтрийте от диктофона.
-

Сродна тема

- [Изтриване на файл](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Появява се съобщението [File Full] и не може да работите с цифровия диктофон.

- Когато общият брой папки и файлове, съхранявани във вградената памет, надвишава 5 000, записването или копирането на файлове става невъзможно.
Изтрийте ненужните файлове или копирайте някои файлове на компютър и след това ги изтрийте от диктофона.

Сродна тема

- [Изтриване на файл](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Име на папка или на файл се появява с нечетими символи.

- Някои от символите, които използвате в Windows Explorer или Mac Finder не се поддържат от вашия цифров диктофон. Имената на папките и файловете, съдържащи такива символи, се появяват с нечетливи знаци на вашия цифров диктофон.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Копирането на файлове отнема време.

- Ако размерът на файла е голям, отнема значително време, за да завърши копирането. Изчакайте, докато копирането завърши.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Цифровият диктофон не е намерен от компютъра и не може да прехвърляте папки/файлове от компютъра.

- Разединете цифровия диктофон от компютъра и го свържете отново.
 - Когато цифровият диктофон е свързан с компютъра с USB хъб или с удължаващ USB кабел, заедно с доставения кабел USB Type-C, за връзката използвайте само доставения кабел USB Type-C.
 - Успешните операции не са гарантирани при компютър, който не изпълнява системните изисквания, описани в това Помощно ръководство.
 - Вашият цифров диктофон може да не бъде намерен от компютъра заради USB порта. Опитайте друг USB порт на компютъра.
 - Когато използвате кабел USB Type-C (наличен в търговската мрежа), използвайте един от съвместимите USB кабели, предназначени за пренос на данни и с резистор 56 килоома.
Не използвайте кабела USB Type-C, който е предназначен изключително за зареждане, а не за комуникация с данни.
-

Сродна тема

- [Разединяване на цифровия диктофон от компютъра](#)
- [Свържете цифровия диктофон към компютър](#)
- [Системни изисквания](#)
- [Системни изисквания за Sound Organizer 2](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Файлт, които сте прехвърлили от компютъра, не се появява на цифровия диктофон и не можете да пуснете файла.

- Вашият цифров диктофон може да покаже до 8 нива на папката.
- Вашият цифров диктофон поддържа форматите LPCM (.wav), MP3 (.mp3), WMA (.wma) и AAC-LC (.m4a). Файлове в други формати може да не бъдат намерени от вашия цифров диктофон. Вижте техническите спецификации на вашия цифров диктофон.
- Вашият цифров диктофон може да засече общо до 5 000 папки и файлове заедно. Изтрийте ненужните файлове и папки или копирайте някои файлове на компютър и ги изтрийте от диктофона.
- Ако сте създали папка или файл на компютъра, вашият цифров диктофон може да не успее да го открие, в зависимост от това къде е създаден. За повече информация вижте [Структура на папките и файловете](#).

Сродна тема

- [Технически спецификации](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Компютърът не стартира.

- Ако стартирате компютъра, когато вашият цифров диктофон е свързан към него, компютърът може да замръзне или може да не стартира правилно.
Разединете цифровия диктофон от компютъра и стартирайте компютъра отново.
-
-

Сродна тема

- [Разединяване на цифровия диктофон от компютъра](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Не може да инсталирате Sound Organizer 2.

- Капацитетът на локалния диск на компютъра е недостатъчен.
Проверете капацитета на локалния диск.
 - Не може да инсталирате Sound Organizer 2 на компютър с операционна система, която не се поддържа от софтуера.
Инсталирайте софтуера на компютър с поддържана операционна система.
 - Влезли сте в Windows 8.1 или Windows 10 с профил на гост.
Уверете се, че сте влезли с потребителско име с администраторски права на компютъра.
-

Сродна тема

- [Системни изисквания за Sound Organizer 2](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Цифровият диктофон не е намерен от Sound Organizer 2.

- Проверете дали софтуерът е успешно инсталиран и след това проверете връзките с вашия цифров диктофон, както следва:
 - Когато цифровият диктофон е свързан с компютъра с USB хъб или с удължаващ USB кабел заедно с кабела USB Type-C, за връзката използвайте само доставения кабел USB Type-C.
 - Опитайте друг USB порт на компютъра.
 - Компютърът може да е поставен в режим сън/хибернация.
Променете настройките на режима за пестене на енергия, за да държите компютъра в нормален режим.
 - Запазете на компютъра резервно копие на всичките данни, съхранени във вградената памет на цифровия диктофон и след това форматирайте вградената памет с цифровия диктофон.
-

Сродна тема

- [Форматиране на паметта \(Format\)](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Силата на звука при възпроизвеждане на компютър е ниска или не чувате звук от компютъра.

- Компютърът няма звукова карта.
- Компютърът няма вградени говорители или не са свързани външни говорители.
- Звукът на компютъра е изключен.
- Увеличете силата на звука на компютъра. (Вижте ръководството с инструкции на компютъра.)
- Може да промените силата на звука на WAV файлове и да ги запаметите, използвайки функцията Increase Volume на Microsoft Sound Recorder.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Не може да го пуснете или редактирате съхранени файлове.

- Sound Organizer 2 има възможност да възпроизвежда файлове единствено от поддържания формат. В зависимост от формата на файла не може да използвате част от функциите за редактиране на софтуера. Вижте помощните файлове на Sound Organizer 2.

Сродна тема

- [Части от прозореца на Sound Organizer 2](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Броячът или плъзгачът не работят правилно или чувате шум.

- Може да се опитвате да пуснете един от разделените файлове.
Запазете файла на компютър (*) и след това го прехвърлете на вашия цифров диктофон. Данните на файла ще бъдат оптимизирани.
 - * Изберете един от файловите формати, поддържани от вашия цифров диктофон, за да запаметите файла.

Сродна тема

- [Технически спецификации](#)

Цифров диктофон
ICD-TX660

Функционирането на цифровия диктофон се забавя.

- Когато цифровият диктофон съхранява много файлове и папки, функционирането му се забавя. Когато общият брой файлове и папки, съхранени на цифровия диктофон, е голям, може да отнеме известно време, докато диктофонът обработи даден запис, независимо от неговата дължина.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Компютърът изглежда, че замръзва, докато се запаметява, добавя или изтрива файл.

- Отнема по-дълго време да се копират или изтрият големи файлове.
Изчакайте, докато копирането или изтриването завърши. След завършването на операциите дисплеят работи нормално.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Sound Organizer 2 замръзва при стартиране.

- Докато компютърът осъществява достъп до цифровия диктофон, не разединявайте кабела. Прекъсването на връзката може да причини дестабилизиране на операциите на компютъра или повреда на данните, съхранявани на диктофона.
- Може да има конфликт между Sound Organizer 2 и друг драйвер или приложение.

Цифров диктофон
ICD-TX660

Списък на съобщения

HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.

Всички бутони са деактивирани, тъй като вашият цифров диктофон е в състояние HOLD, за да се предотвратят непреднамерени операции. Плъзнете превключвателя POWER • HOLD на централната точка, за да освободите цифровия диктофон от състоянието HOLD.

(Вижте [Освобождение на цифровия диктофон от състояние HOLD.](#))

Low Battery Level

Не може да форматирате паметта или да изтриете всички файлове от папката, поради недостатъчен заряд на батерията. Заредете вградената презареждаща батерия на вашия цифров диктофон.

(Вижте [Зареждане на батерията с компютър.](#))

Charge Battery

Батерията е изтощена. Заредете вградената презареждаща батерия на вашия цифров диктофон.

(Вижте [Зареждане на батерията с компютър.](#))

Memory Full

Оставащият капацитет на вградената памет е недостатъчен. Изтрийте някои файлове и повторете записването още веднъж.

(Вижте [Изтриване на файл.](#))

File Full

Сборът на папките и файловете или общият брой на файловете е достигнал ограничението. Не може да създавате повече файлове. Изтрийте някои файлове и създайте файла отново.

(Вижте [Изтриване на файл.](#))

Setting Limit Reached

Името на папката, което сте избрали, вече е използвано. Променете името на папката.

(Вижте [Смяна на име на папка.](#))

Track Marks are Full

Броя на маркерите по записа са достигнали ограничението. Не може да добавяте повече маркери по записа. Изтрийте някои ненужни маркери.

(Вижте [Изтриване на маркер.](#))

Built-In Memory Needs to be Formatted

- Вградената памет е била формирана от компютър. Вашият цифров диктофон не може да създаде необходимия управляващ файл за операциите. Уверете се, че сте използвали цифровия диктофон, не компютър, за да форматирате вградената памет.
(Вижте [Форматиране на паметта \(Format\).](#))
- Вградената памет не съдържа папка REC_FILE. Форматирането на вградената памет автоматично създава папка REC_FILE.
(Вижте [Форматиране на паметта \(Format\).](#))

Process Error

- Плъзнете превключвателя POWER • HOLD на вашия цифров диктофон на [POWER] и го задръжте за 8 секунди или по-дълго, за да рестартирате вашия цифров диктофон. Ако това не работи, направете резервно копие на необходимите ви данни и след това форматирайте вградената памет.

(Вижте [Рестартирайте цифровия диктофон.](#))
(Вижте [Форматиране на паметта \(Format\).](#))

- Отчетена е грешка при файловата система във вградената памет. Тя може да е била форматирана чрез компютър. Използвайте вашия цифров диктофон, за да форматирате вградената памет.
(Вижте [Форматиране на паметта \(Format\).](#))
- Ако горните действия не работят, консултирайте се с на-близкия до вас търговец на Sony.

No File

Папката, която сте избрали, не съдържа файлове. Няма файл, който да премествате или копирате.

No Track Marks

Файлът, който сте избрали, няма маркери по записа, които може да изтриете. Избирането на [At All Track Marks] за [Divide] чрез меню OPTION също не работи.

Cannot Add Additional Folders

- Сумата на папките и файловете е достигнала ограничението. Не може да създавате повече папки. Изтрийте някои папки и файлове и създайте папката отново.
(Вижте [Изтриване на файл.](#))
(Вижте [Изтриване на папка.](#))
- Последователността на номера в името на папката е достигнала ограничението. Изтрийте ненужните папки и създайте папката отново.
(Вижте [Изтриване на папка.](#))

Could Not Create Folder

Отчетена е грешка при файловата система във вградената памет. Тя може да е била форматирана чрез компютър. Използвайте вашия цифров диктофон, за да форматирате вградената памет.
(Вижте [Форматиране на паметта \(Format\).](#))

Could Not Delete Folder

Отчетена е грешка при файловата система във вградената памет. Тя може да е била форматирана чрез компютър. Използвайте вашия цифров диктофон, за да форматирате вградената памет.
(Вижте [Форматиране на паметта \(Format\).](#))

File Protected

Файлът, който сте избрали, е защитен или [read-only] (само за четене). Не може да изтриете файла. Използвайте цифровия диктофон, за да премахнете защитата на файла или използвайте компютър, за да изчистите свойството - само за четене.
(Вижте [Защитаване на файл.](#))

Protected Files Not Deleted

Файлът, който сте избрали, е защитен или [read-only] (само за четене). Използвайте цифровия диктофон, за да премахнете защитата от файла или използвайте компютър, за да изчистите свойството - само за четене и след това изтрийте отново файла.
(Вижте [Защитаване на файл.](#))

Some Data Not Deleted

Ако избраната папка съдържа подпапки, подпапките и техните файлове няма да бъдат изтрини.

Unknown Data

- Тези данни не са във файлов формат, който е поддържан от вашия цифров диктофон. Цифровият диктофон поддържа файлове LPCM (.wav)/MP3 (.mp3)/WMA (.wma)/AAC-LC (.m4a).
(Вижте [Технически спецификации.](#))
- Не може да възпроизвеждате файлове, защитени с авторски права.

- Файлът, който сте избрали, е повреден. Не може да го пуснете или да го редактирате.

File in Format That Does Not Allow Editing

- Не може да разделите файла, който сте редактирали, използвайки приложение различно от Sound Organizer 2.
- Тези данни не са във файлов формат, който е поддържан от вашия цифров диктофон. Цифровият диктофон поддържа файлове LPCM(.wav)/MP3 (.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a). (Вижте [Технически спецификации.](#))

Invalid Operation

- Отчетена е грешка при файловата система във вградената памет. Тя може да е била форматирана чрез компютър. Използвайте вашия цифров диктофон, за да форматирате вградената памет. (Вижте [Форматиране на паметта \(Format\).](#))
- Вградената памет има лош сектор. Не може да записвате данни върху паметта. Трябва да поправите вашия цифров диктофон.
- Оставащият капацитет на вградената памет е недостатъчен. Не може да преименувате някоя папка или файл. Изтрийте ненужните папки или файлове и повторете операцията отново. (Вижте [Изтриване на папка.](#)) (Вижте [Изтриване на файл.](#))
- Последователността на номера в името на папката или файла е достигнала ограничението. Изтрийте ненужните папки или файлове и повторете операцията отново. (Вижте [Изтриване на папка.](#)) (Вижте [Изтриване на файл.](#))
- Името на файла надвишава максималния брой символи. Не може да разделите файла. Скъсете името на файла.
- Има маркер по записа веднага след или преди точката, където искате да разделите файла. Избирането на [At All Track Marks] за [Divide] чрез меню OPTION не работи.
- Има маркер по записа в близост до началото или края на файла. Избирането на [At All Track Marks] за [Divide] чрез меню OPTION не работи.
- Не може да разделите файла в точка близо до началото или края на файла.
- Има файл със същото име, който има маркери по записа. Не може да преместите, копирате или разделите файла.

New File

Файлът на записа е достигнал максималното ограничение за размер (4 GB за LPCM файл и 1 GB за MP3 файл). Файлът ще бъде разделен автоматично и записът ще продължи като нов файл.

Cannot Divide - Exceeds Max Number of Files in Folder

Сборът на файловете в папката или общият брой на файловете ще надвиши ограничението. Не може да разделите файла. Изтрийте ненужните файлове и разделете файла отново. (Вижте [Изтриване на файл.](#))

Same File Name Exists

Вече има файл с това име. Не може да създадете повече от един файл с това име.

Operation Invalid While Playing

Избрали сте елемент на менюто OPTION или Settings, който не е достъпен за изпълнение по време на възпроизвеждане. Спрете възпроизвеждането и изберете елемента отново.

Operation Invalid While Recording

Избрали сте елемент на менюто OPTION или Settings, който не е достъпен за изпълнение по време на аудио запис. Спрете записа и изберете елемента отново.

Speaker Output is OFF

[Speaker Output] е зададен на [OFF (Mute)] в менюто HOME. Не можете да регулирате силата на звука.

Променете го на [ON] или свържете слушалки към цифровия диктофон и опитайте отново.

(Вижте [Включване или изключване на изходния сигнал на високоговорителя \(Speaker Output\).](#))

Цифров диктофон
ICD-TX660

Системни ограничения

Поради някои системни ограничения на вашия цифров диктофон, може да имате следните проблеми, които не показват неизправност.

Музикалните файлове не са показани в последователността, в която очаквате и не можете да ги пуснете в тази последователност.

Музикалните файлове, които сте прехвърлили от вашия компютър на вашия цифров диктофон, са сортирани по мета данни за номер на песен или име на файл.

Записаният файл е разделен автоматично.

Ако размерът на файла достигне максималния лимит (4 GB за LPCM файл и 1 GB за MP3 файл) по време на запис, файлът ще бъде разделен и част от записа около точката на разделяне може да бъде изгубен.

Всички символи се появяват с главни букви.

В зависимост от комбинацията от символи, името на папката, което сте въвели на компютър, може да се появи с главни букви във вашия цифров диктофон.

Нечетливи символи или (квадрати) се появяват в папката, заглавието, изпълнителя или името на файла.

Използвали сте символи, които вашият цифров диктофон не може да покаже. Не използвайте 2-битови символи.

Сегментът за А-В повторение, който сте задали, не е където очаквате.

Това може да се получи при някои файлове.

Оставащото време за запис намалява, когато разделите файл.

Вашият цифров диктофон използва място от паметта за управление на разделените файлове, което води до намаляване на оставащото време за запис.