

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F



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

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

Подготовка

[Части 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 стендабей](#)

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

- [Дисплей, докато е показана информация за записването](#)
- [Дисплей, докато слушате FM радио \(само за ICD-UX570F\)](#)
- [Дисплей по време на запис на FM радиопредаване \(само за ICD-UX570F\)](#)
- [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 HOLD състояние \(HOLD\)](#)
- [Освобождаване на цифровия диктофон от състояние HOLD](#)

Поддържане на ниво на звука (само за европейския модел)

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

Записване

Записване

- [Записване върху вградената памет](#)
- [Относно индикатора за ниво на запис](#)
- [Наблюдение на записаните файлове](#)
- [Допълнителни операции, достъпни по време на записване](#)
- [Смяна на паметта за съхранение и папката за съхранение на записаните файлове](#)

Допълнителни записващи операции/настройки

- [Избиране на сцена на запис при индивидуална ситуация](#)
- [Персонализиране на настройките за запис за \[My Scene\]](#)
- [Избор на записваща функция \(Focused/Wide\)](#)

[Съвети за по-добър запис](#)

[Настройки по подразбиране на сцена за запис, на функция Scene Select](#)

[Употреба на microSD картата, като памет за записаните файлове](#)

[Употреба на функцията за забавено записване](#)

[Превключване на паметта за съхранение за да продължите записа \(Cross-Memory REC\)](#)

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

Записване с други устройства

[Записване с външен микрофон](#)

[Записване на аудио от външен източник със синхронизирана функция за запис \(SYNC REC\)](#)

[Запис без използване на функцията за синхронизиран запис](#)

Използване на външни устройства за записване

[Записване, върху външно устройство, на възпроизведено аудио от цифровия диктофон](#)

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 възпроизведеното аудио за да направи по ясно звученето на човешки гласове - функция Clear Voice](#)

[Максимизиране нивото на звука на меко записани файлове, за да се направи звука на записите по ясен \(Normalize\)](#)

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

[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 намира 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](#)

FM радио (само за ICD-UX570F)

Назначаване на FM радиостанции

- [Автоматично назначаване на FM радиостанции към номера на пресети \(Auto Preset\) \(само за ICD-UX570F\)](#)
- [Ръчно назначаване на FM радиостанции към номера на пресети \(само за ICD-UX570F\)](#)
- [Изчистване на назначението към номер на FM радио пресет \(само за ICD-UX570F\)](#)

Настройване на радиостанция

- [Настройка на FM радиостанция \(само за ICD-UX570F\)](#)

Записване на радиопредавания

[Записване на FM радиопредавания \(само за ICD-UX570F\)](#)

Промяна на радио настройките

[Избиране на ниво на чувствителност за сканиране на FM радио \(само за ICD-UX570F\)](#)

[Превключване на изходящия FM радио сигнал между вградения високоговорител и слушалките \(само за ICD-UX570F only\)](#)

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 \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)

[Намаляване на шума по време на запис \(Recording Filter\)](#)

[Избор на вида аудио вход и ниво на чувствителност на външния микрофон \(Ext. Input Setting\)](#)

[Включване или изключване на индикатора за работа \(LED\)](#)

[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 \(Beep\)](#)

[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 \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#)

[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

[Какво може да направите с Sound Organizer 2 \(само за Windows\)](#)

[Системни изисквания за Sound Organizer 2](#)

[Инсталиране на Sound Organizer 2 \(само за Windows\)](#)

[Прозорецът Sound Organizer 2 \(само за Windows\)](#)

Спецификации

[Съвместими карти памет](#)

[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.](#)

└ [Записва се шум, когато използвате външен микрофон \(не е в доставката\) за записване.](#)

└ [Чувате шум, когато използвате слушалките \(не са в доставката\) за възпроизвеждане.](#)

└ [Нивото на звука на аудио, което сте записали от външно устройство, е ниско или чувате скърцащи звуци, когато слушате аудио, чрез вградения високоговорител.](#)

[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 включва.](#)

[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 индикатора за батерията.](#)

Общи операции

[Цифровият диктофон не работи правилно.](#)

[Индикаторът за работа не свети.](#)

Записване

[Не може да запишете файл.](#)

[Не може да съхранявате записи на SD карта.](#)

[Записването е прекъснато.](#)

[Функцията VOR не работи.](#)

[Силата на входящия звук е твърде висока или не достатъчно висока, когато записвате аудио от външно устройство.](#)

[Записването от друго устройство спира самостоятелно.](#)

[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 \(не се в доставката\) 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.](#)

Часовник

[Датата за запис на файл се показва като \[----/--/--\] или \[--:--\].](#)

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.](#)

[Не е намерена microSD карта.](#)

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.](#)

FM радио (само за ICD-UX570F)

[Не чувате звук от вградения високоговорител \(само за ICD-UX570F\).](#)

[Чувате шум от вградения високоговорител, дори когато слушалките \(не се доставят\) са свързани \(само за ICD-UX570F\).](#)

[FM радио сигналите са слаби и качеството на звука е лошо \(само за ICD-UX570F\).](#)

[Картината на телевизора е изкривена, когато слушате FM радио \(само за ICD-UX570F\).](#)

[Не може да настроите FM радио станции или чувате много статичен шум \(само за ICD-UX570F\).](#)

[Не може да назначите FM радио станция към номер на пресет \(само за ICD-UX570F\).](#)

Операции на софтуера (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.](#)

- [Работата се забавя, когато броят на съхранените файлове се увеличи.](#)

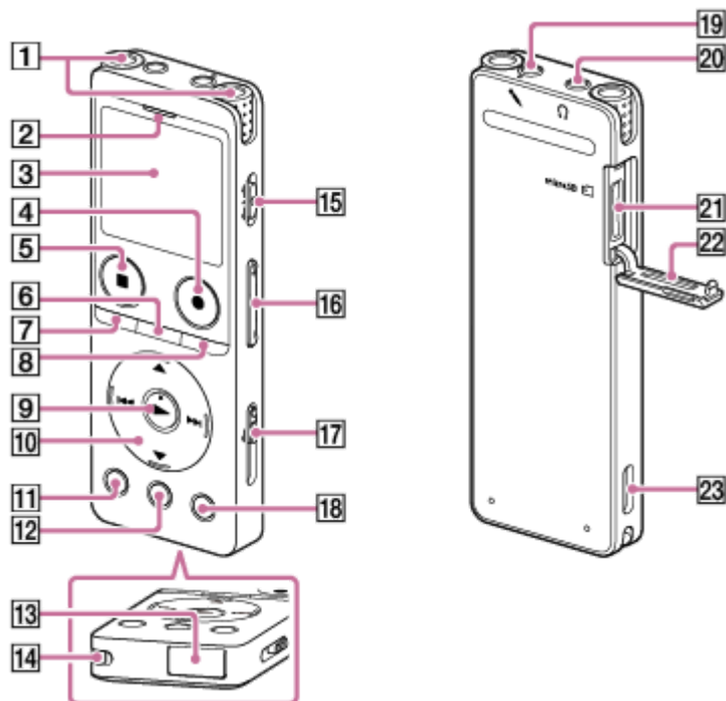
- [Компютърът изглежда, че замръзва докато се запаметява, добавя или изтрива файл.](#)

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

[Списък на съобщения](#)

[Системни ограничения](#)

Части и бутони за управление



1. Вградени микрофони
2. Работен индикатор
3. Дисплей
4. Бутон ● REC/PAUSE (запис/пауза)
5. Бутон ■ STOP
6. Бутон T-MARK (маркер на звукозапис)
7. 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.)
8. Бутон OPTION
9. Бутон ► (възпроизвеждане) (*1)
10. Бутон за управление
Следните 4 бутона общо са наречени бутон за управление.
Бутон ▲ (премести нагоре)/DPC
Бутон ▼ (премести надолу)/↶ A-B (повторение A-B)
Бутон ►► (обозначаване / бързо напред)
Бутон ◀◀ (преглед / бързо назад)
11. Бутон EASY SEARCH(SEC) -3
12. Бутон EASY SEARCH(SEC) +10

13. Капак на USB конектора (USB конекторът е прибран зад капака.)
14. Отвор за ширит (С цифровия диктофон не се доставя ширит.)
15. Превключвател POWER • HOLD (*2)
16. Бутон VOL +/- (сила на звука +/-) (*1)
17. USB плъзгач
18. Бутон JUMP
19. Жак  (микрофон) (*1)
20. Жак  (слушалки)
21. Слот за карта памет microSD (Слотът за картата се намира под капака.)
22. Капак на слота
23. Вграден високоговорител

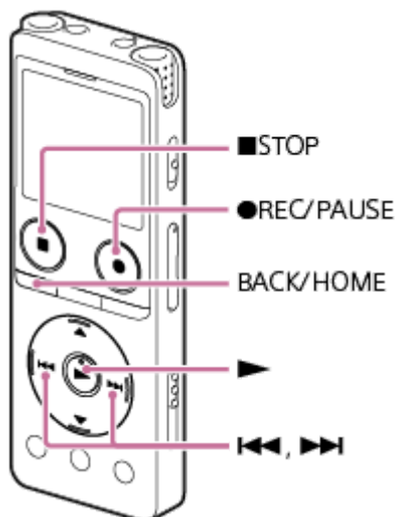
*1 Бутон  (възпроизвеждане), бутон VOL + (сила на звука +) и жак  (микрофон) имат тактилна точка. Използвайте я като еталон при работа с цифровия диктофон.

*2 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-UX570 / ICD-UX570F

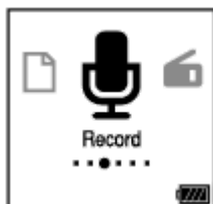
Използване на менюто HOME

Менюто HOME ви позволява да изберете функция, да търсите за записани файлове или да промените настройки 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).

Можете да изберете от следните функции:

🎵 Music:

Може да изберете за възпроизвеждане музикални файлове прехвърлени от компютър.

За да намерите музикален файл може 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 ● REC/PAUSE.

📻 FM Radio: (Само ICD-UX570F)

Може да покажете екрана FM Radio и след това само да слушате или записвате радио предавания.

🔧 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].

Съвет

- Докато менюто HOME е на дисплея, може да натиснете ■ STOP за да върнете екрана преди да покажете менюто HOME.

Сродна тема

- [Използване на менюто OPTION](#)

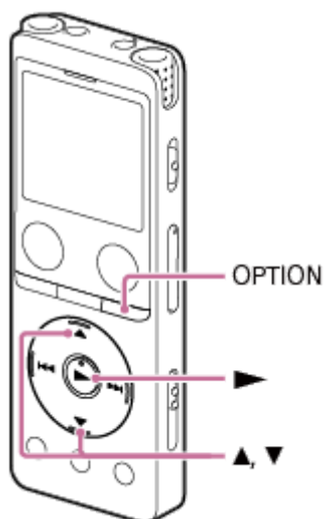
Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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 ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете желаният елемент от менюто и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 3 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете желаната настройка и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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](#)

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Списък на елементите на меню OPTION

Следващия 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 паметта за съхранение и папката за съхранение на 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)
- Built-In Mic Sensitivity:
Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони (Built-In Mic Sensitivity)
- Focused/Wide:
Избор на записваща функция (Focused/Wide)
- Ext. Input Setting:
Избор на вида аудио вход и ниво на чувствителност на външния микрофон (Ext. Input Setting)
- Recording Filter:
Намаляване на шума по време на запис (Recording Filter)
- Cross-Memory REC:
Превключване на паметта за съхранение за да продължите записа (Cross-Memory REC)
- 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.

- Clear Voice:
Намаляване на шума във възпроизвежданото аудио за да направи по ясно звученето на човешки гласове - функция Clear Voice
- Normalize:
Максимизиране нивото на звука на меко записани файлове, за да се направи звука на записите по ясен (Normalize)
- Equalizer:
Избиране на настройка за качество на звука (Equalizer)
- 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.
- Възпроизвеждане на файл, който е импортиран от компютър е на стендбай.

- Equalizer:
[Избиране на настройка за качество на звука \(Equalizer\)](#)
- 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](#)

FM радио (само за ICD-UX570F)

Следните елементи на менюто са достъпни на екран FM Radio.

- Recording Folder (FM Radio):
[Смяна на паметта за съхранение и папката за съхранение на записаните файлове](#)
- REC Mode (FM Radio):
[Избор на режим за запис \(REC Mode\)](#)
- Add as Preset:
[Ръчно назначаване на FM радиостанции към номера на пресети \(само за ICD-UX570F\)](#)
- Remove Preset:
[Изчистване на назначението към номер на FM радио пресет \(само за ICD-UX570F\)](#)
- Audio Output:

Превключване на изходящия FM радио сигнал между вградения високоговорител и слушалките (само за ICD-UX570F only)

- Auto Preset:
Автоматично назначаване на FM радиостанции към номера на пресети (Auto Preset) (само за ICD-UX570F)
- Scan Sensitivity:
Избиране на ниво на чувствителност за сканиране на FM радио (само за ICD-UX570F)

Сродна тема

- Използване на менюто OPTION

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

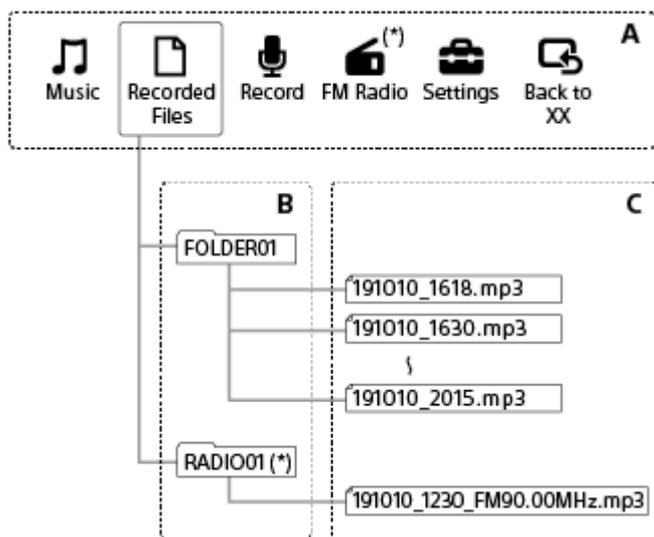
Относно папките и файловете

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

Под [📄 Recorded Files]

[FOLDER01]: Звукозаписните файлове са запазени.

[RADIO01]: Съхранени са записаните FM радио файловете. (Само ICD-UX570F)



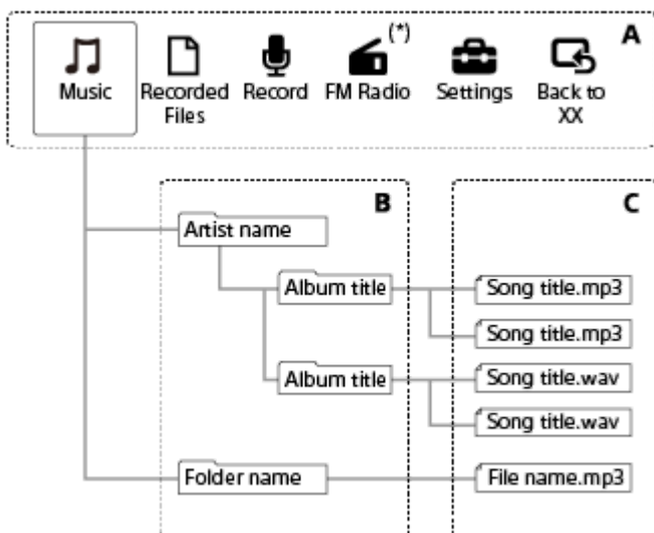
A: Меню HOME

B: Папки

C: Файлове

* само ICD-UX570F.

Под [🎵 Music]



A: Меню HOME

B: Папки

C: Файлове

* само ICD-UX570F.

Сродна тема

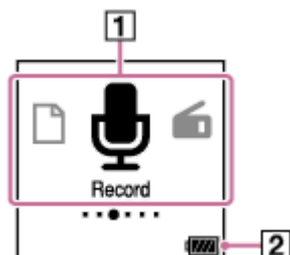
- Преместване на файл в различна папка
- Копиране на файл в различна папка
- Структура на папките и файловете

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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
- : FM Radio (само за ICD-UX570F)
- : Settings
- : Back to XX (Функцията, която в момента използвате е показана в [XX].)

2. Индикатор за батерията

Показва оставащия заряд на батерията.

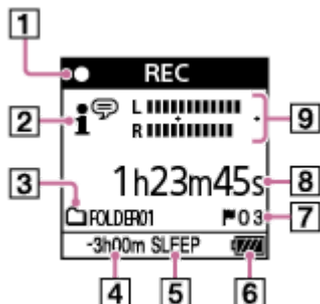
Сродна тема

- [Използване на менюто HOME](#)

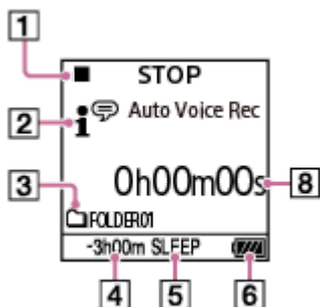
Дисплей, докато записването е в прогрес или на стендбай

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

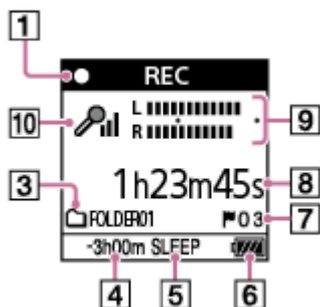
Записване с употреба на сцени



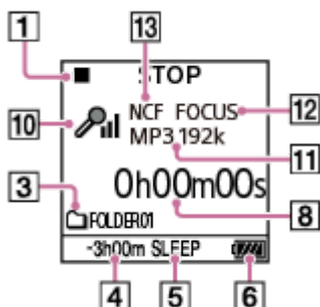
Записването е на стендбай, докато се използват сцени



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.

1. Индикатор за състояние на записването

Показва текущото състояние на записването на вашия цифров диктофон.

- **REC** : записване
- || **PAUSE** : пауза (индикаторът свети)
- **STOP** : спрян

2. Scene Select индикатор

Показва сцената на запис, която е избрана в момента.

- i : Auto Voice Rec
- i : Auto Music Rec
- i : Meeting
- i : Lecture
- i : Voice Notes
- i : Interview
- i : Soft Music
- i : Loud Music
- ++ : My Scene 1
- ++ : My Scene 2

3. Маркер за паметта на записа

Иконата показва дали папката на записа е във вградената памет или на microSD картата.

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 на таймера за заспиване

Показва, че таймерът за заспиване е активен.

6. Индикатор за батерията

7. Номер на маркер по записа

Показва номерата на добавените маркери по записа.

8. Индикатор за изминало време

Показва изминалото време от текущия запис.

9. Индикатор за ниво на запис

Показва се при запис.

Разстоянието между плюсовете (+) е подходящият обхват за ниво на записване.

За детайли относно индикатора за ниво на запис, вижте [Относно индикатора за ниво на запис](#).

10. Индикатор за чувствителност на микрофона

Показва нивото на чувствителност на вградените микрофони или външния микрофон, който е текущо избран.

- 🎤_A : Auto
- 🎤_{||} : High
- 🎤_| : Medium
- 🎤_· : Low
- 🎵_A : Auto (Music)
- 🎵_{||} : High (Music)
- 🎵_| : Medium (Music)
- 🎵_· : Low (Music)

11. REC Mode индикатор

Показва режима на запис, който е избран в момента.

LPCM 44/16: LPCM файл

MP3 192k, MP3 128k, MP3 48k: MP3 файл

12. Focused/Wide индикатор

Показва дали е зададено фокусирано записване или широко записване.

13. Recording Filter индикатор

Показва, че функцията за записващ филтър е настроена.

NCF(Noise Cut):

Отрязва звуците с висока честота, с изключение на човешки гласове, както и звуците с ниска честота.

LCF(Low Cut):

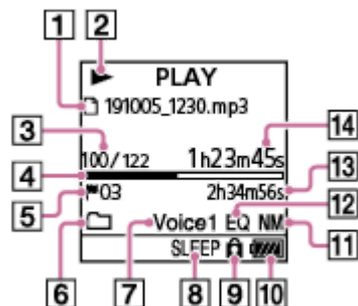
Отрязва звуците с ниска честота, включително шум от прожектори и шум от вятър.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

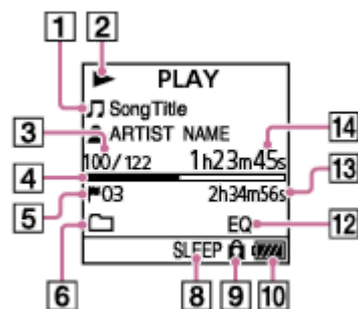
Дисплей, докато възпроизвеждането е в прогрес

Следното описва дисплея по време възпроизвеждане.

Recorded Files



Music



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 файл: дата на запис_час на запис.формат на файла (примерно 191010_1010.mp3)

Музикалните файлове са показани както следва:

🎵: Заглавие на песен

👤: Име на изпълнител

2. 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

Ако скоростта на възпроизвеждане е модифицирана DPC (Digital Pitch Control) скоростта ще бъде показана от дясно на ▶ (възпроизвеждане) или ■ (стоп).

3. Информация за номер на файла

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

4. Лента за прогрес на възпроизвеждането
Показва колко е прогресът на възпроизвеждането на файла.
5. Номер на маркер по записа
Показва номера на маркера по записа, ако е добавен, към текущата точка на възпроизвеждане.
6. 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)
7. Clear Voice индикатор (само показан за файлове в [ Recorded Files])
Показва, че [Clear Voice] е настроен на едно от следните в меню OPTION.
Voice1: Clear Voice 1
Voice2: Clear Voice 2
8. Индикатор на таймера за заспиване
Показва, че функцията на таймера за заспиване е активна.
9. Индикатор за защита
Показва, че файлът който сте пуснали е защитен.
10. Индикатор за батерията
11. Normalize индикатор
Показва, че функцията за нормализиране е включена.
12. Equalizer индикатор
Показва, че функцията Equalizer (Еквалайзър) работи.
13. Общо време на възпроизвеждане
Показва общото време на възпроизвеждане за всеки файл.
14. Изминало време
Показва изминалото време от текущото възпроизвеждане.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).



Налична е следната информация за записа:

Available Rec. Time:

Наличното оставащо време за запис.

Recording Memory:

Памет за съхранение ([Built-In Memory] или [SD Card]) за записаните файлове.

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.

Input:

Текущо избран вид аудио вход.

Sensitivity setting:

Текущо избрано ниво на чувствителност на микрофоните.

Focused/Wide:

Текущо избрани функции за запис [Focused] или [Wide].

Recording Filter:

Текущо избран филтър за запис.

VOR:

Текущо избрана настройка за VOR (Voice Operated Recording).

SYNC REC:

Текущо избрана настройка за синхронизиран запис.

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.

Cross-Memory REC:

Текущо избрана настройка за запис с прехвърляне на памет (cross-memory).

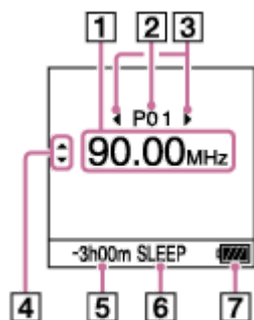
- Докато записването е на стендбай, може да натиснете ■ STOP, за да видите информацията за запис на вашия цифров диктофон.

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Дисплей, докато слушате FM радио (само за ICD-UX570F)

Следното описва дисплея по време на FM радиопредавания.



Забележка

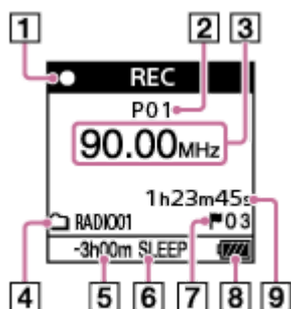
- Горният екран е показан за целите на обучение. Той може да изглежда по-различно, от това, което виждате в действителност на вашия цифров диктофон.

1. Радио честота
2. Номер на пресет
3. Индикатори за номера на избрания пресет
Показва, че може да натиснете ◀◀ (преглед / бързо назад) или ▶▶ (обозначаване / бързо напред) за да изберете предишния или следващия номер на пресет.
4. Индикатори за избор на радиочестота (▲ (премести нагоре) / ▼ (премести надолу))
Показва, че може да натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да смените радиочестотата.
5. 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
6. Индикатор на таймера за заспиване
Показва, че функцията на таймера за заспиване е включена.
7. Индикатор за батерията

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Дисплей по време на запис на FM радиопредаване (само за ICD-UX570F)

Следното описва дисплея по време на запис на FM радиопредаване.



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.

- Индикатор за състояние на записването
Показва текущото състояние на записването на вашия цифров диктофон.
● REC : записване
●|| PAUSE : пауза (индикаторът свети)
- Номер на пресет
- Радио честота
- Маркер за паметта на записа
Иконата показва дали папката на записа е във вградената памет или на microSD картата.
- 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
- Индикатор на таймера за заспиване
Показва, че функцията на таймера за заспиване е включена.
- Номер на маркер по записа
Показва номерата на добавените маркери по записа. Показва се на дисплея само, когато са добавени маркери.
- Индикатор за батерията
- Изминало време
Показва изминалото време от текущия запис.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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.

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 ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) 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.
- 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.
- Focused/Wide: [Focused] или [Wide] Функция за запис, 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.
- Input: Вид аудио вход ([Built-In Mic], [External Mic], [Audio IN], или [FM Radio] (само за ICD-UX570F)) избран по време на записването.
- Location: Папка за съхранение за записаните файлове.
- File Path: Път до файла.

Информация относно музикален файл

File Length:	
0h04m05s	
Codec:	
MP3	
Bit Rate:	
192 kbps	

- File Length: Дължина на записа на файла, показана в часове, минути и секунди.
- 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.
- Location: Папка за съхранение за записаните файлове.
- File Path: Път до файла.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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.

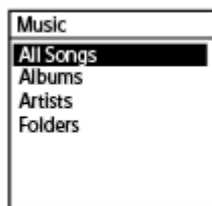
Search by REC Scene:

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-UХ570 / ICD-UХ570F

Зареждане на батерията с компютър

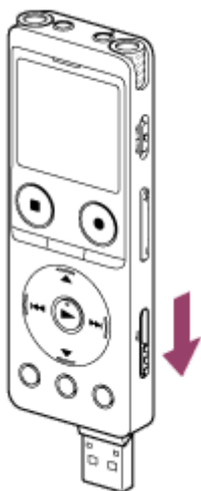
Може да използвате компютър за да заредите батерията на вашия цифров диктофон.

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 3 часа (*) за пълно зареждане на изтощена батерия.

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

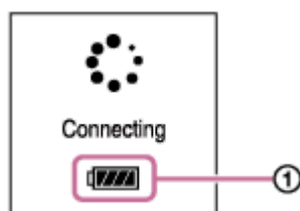
- 1 Плъзнете надолу лоста на USB плъзгача, намиращ се от страни на цифровия диктофон.



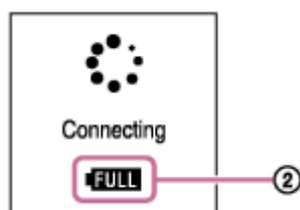
- 2 Вкарайте USB конектора в USB порта на работещ компютър.



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](#)

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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.

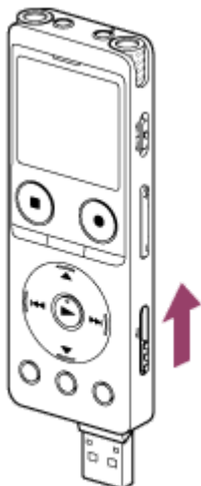
- От лентата за задачи на Windows, в долната дясна част на десктопа, щракнете на следните икони.



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 Разединете цифровия диктофон от USB порта на компютъра и плъзнете лоста на плъзгача на USB, намиращ се в страни на диктофона, нагоре за да се прибере USB конектора.



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-UX570 / ICD-UX570F

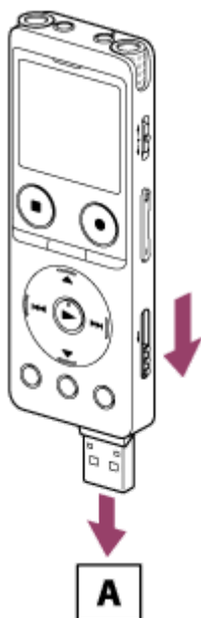
Използване / зареждане на цифровия диктофон с USB AC адаптер

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

Имайки възможността да използвате цифровия диктофон по време на зареждане е полезно, 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.

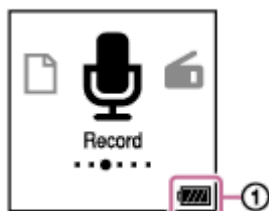
- 1 Свържете USB AC адаптера към контакт.
- 2 Плъзнете надолу лоста на USB плъзгача намиращ се от страни на цифровия диктофон и свържете USB конектора към USB AC адаптера.



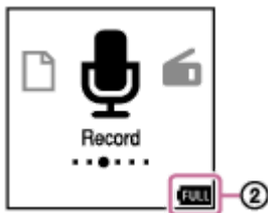
A: USB AC адаптер (наличен в търговската мрежа)

- 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.

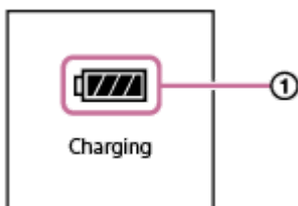
Зареждане



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) или е на пауза (работният индикатор мига в червено) или е по време на достъп до данни (работният индикатор мига в оранжево), наблюдавайте следното за да избегнете повреда на данни.
Не свързвайте/разединявайте вашия цифров диктофон от към/от USB AC адаптер, докато адаптерът е свързан към контакт.
Не свързвайте/разединявайте USB AC адаптер към/от контакт, докато цифровият диктофон е свързан към USB AC адаптера.
- Свържете USB AC адаптера към контакт с лесен достъп, така че да може лесно да го извадите, ако се случат аномалии.

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Разединяване на цифровия диктофон от USB AC адаптера.

Уверете се, че следвателните 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 тече запис или възпроизвеждане, натиснете ■ STOP.
- 2 Разединете цифровия диктофон от USB AC адаптера и след това разединете USB AC адаптера от контакта.

Забележка

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

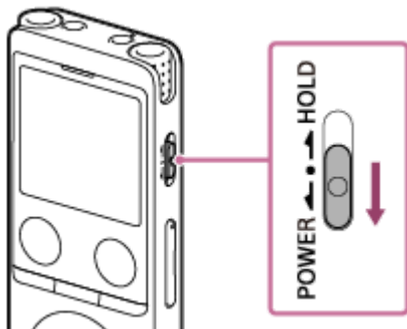
Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Включване на захранването

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



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.
- Ако включите обратно захранването, в рамките на 4 часа след последното изключване, захранването ще се включи по-бързо.

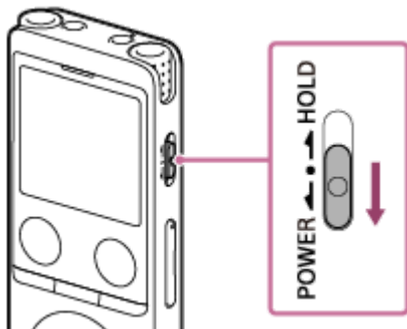
Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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-UХ570 / ICD-UХ570F

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.

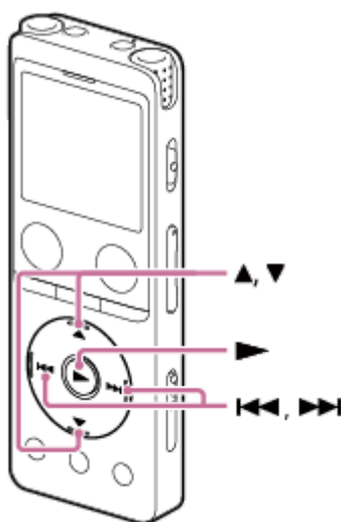
Съвет

- 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].

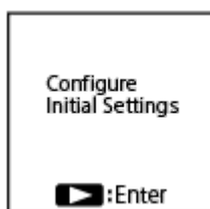
Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Правене на първоначални настройки

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



- 1 Натиснете ► (възпроизвеждане) за да започнете началните настройки.



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете езика на дисплея и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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.

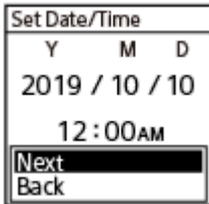
Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да настроите раздела и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

Повторете действията за да настроите всички раздели.

За да преместите фокуса назад и напред натиснете ◀◀ (преглед / бързо назад) или ▶▶ (обозначаване / бързо напред). Може също да натиснете BACK/HOME за да преместите фокуса на предишния раздел.

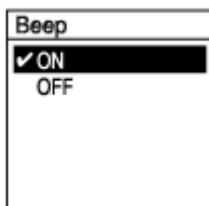


- 4 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Next] и след това натиснете ► (възпроизвеждане) за прилагане на настройките към часовника.



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

- 5 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [ON] или [OFF] да включите или изключите сигналния звук и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



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

- Може да промените 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

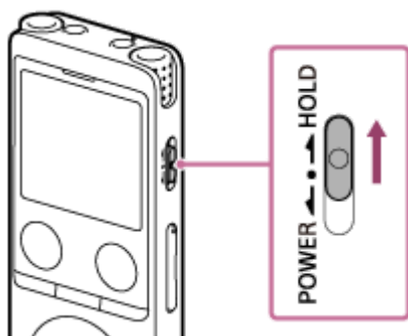
5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

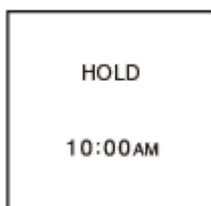
Поставяне на цифровия диктофон в HOLD състояние (HOLD)

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 се деактивирани.



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.

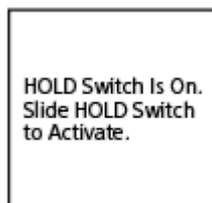
Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

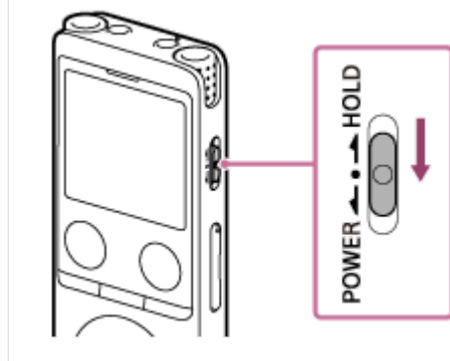
Освобождаване на цифровия диктофон от състояние HOLD

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



Освободете цифровия диктофон от състояние HOLD преди да го използвате.

- 1 Плъзнете превключвателя POWER · HOLD на централната точка.



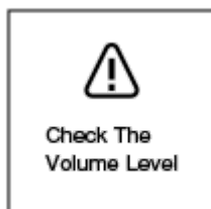
Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Поддържа умерено ниво на звука (само за европейския модел)

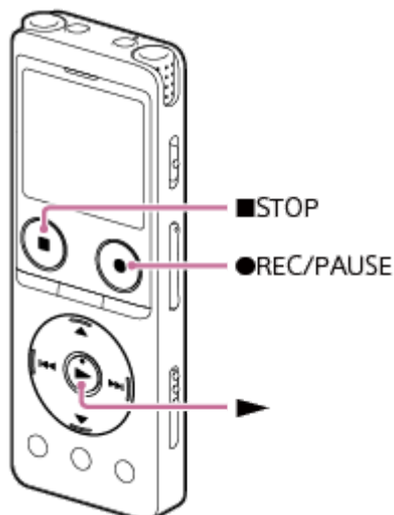
Цифровият диктофон ограничава максималната сила на звука, за да позволи да слушате с умерена сила, когато използвате слушалки. Когато се опитате да настроите звука на ниво, което надвишава определеното, се появява съобщението [Check The Volume Level].



Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Записване върху вградената памет

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] - [Folders] - [Built-In Memory]. За да съхраните записаните файлове в папка различна от [FOLDER01], вижте [Смяна на паметта за съхранение и папката за съхранение на записаните файлове](#).

1 Изберете [Record] от меню HOME и след това натиснете (възпроизвеждане).

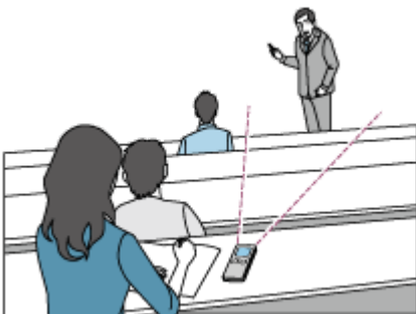
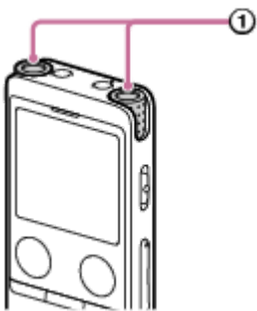
Екранът за готовност за записване се показва в дисплея.



2 Изберете паметта за съхранение (вградената памет) и папката за съхранение, където искате да съхраните записаните файлове.

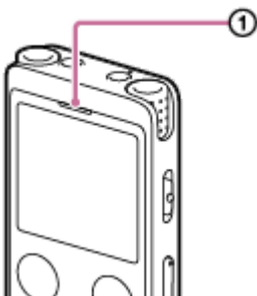
За да съхраните записаните файлове на microSD карта, трябва да промените паметта за съхранение. Изберете [Recording Folder] от меню HOME, докато записването е на стендбай и след това изберете [SD Card] от екран Memory Selection преди да стартирате записването.

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

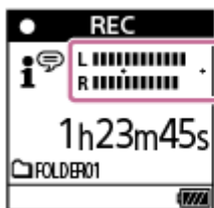


- 4 Натиснете ● REC/PAUSE.

● REC се появява на дисплея, което означава, че записването е започнало и работният индикатор (①) свети в червено.



Ако натиснете и задържите ● REC/PAUSE, цифровият диктофон остава на пауза и не може да записва. По време на запис се появява индикаторът за ниво на запис (②). Разстоянието между плюсовете (+) (③) показва подходящия обхват за ниво на записване.

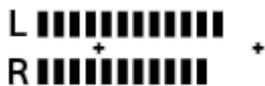


Настройте ориентацията на вградените микрофони или разстоянието от източника на звук и променете настройките за Чувствителност на вградените микрофони или Избор на сцена, така че по време на записване нивото на запис да попадне между плюсовете (+), както е показано долу.

Нивото на запис е твърде ниско (звукът е тих)



Подходящо ниво на запис



Нивото на запис е твърде високо (звукът е изкривен)



5 За да спрете записването, натиснете **■ STOP**.

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

Сега може да натиснете **▶** (възпроизвеждане) 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 **● REC/PAUSE** за да започнете записване, докато е пуснато възпроизвеждане или на дисплея е показано меню.
- Все още може да натиснете **● REC/PAUSE** за да поставите на пауза текущ запис, докато на дисплея е изведено меню.
- Записаните файлове са наименувани като [(дата на запис)_(час на запис).(файлов формат)] (примерно 191010_1010.mp3).
- По време на възпроизвеждане или при стендбай, може да натиснете и задържите **● REC/PAUSE** за да поставите на пауза цифровия диктофон, с цел да започнете записване и да изкарате индикатора за ниво на запис. Може да настроите чувствителността на вградените микрофони, докато гледате в индикатора за ниво на запис, без да записвате ненужни аудио данни.
- 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](#).

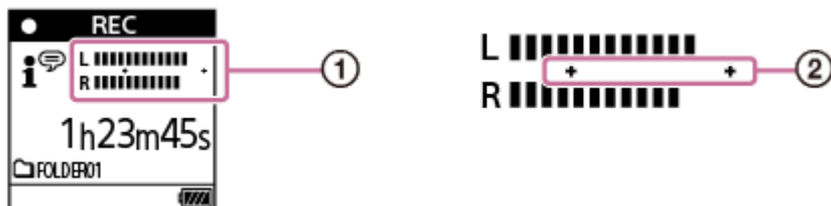
Сродна тема

- [Допълнителни операции достъпни по време на записване](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Относно индикатора за ниво на запис

По време на запис се появява индикаторът за ниво на запис (①).
Разстоянието между плюсовете (+) (②) показва подходящия обхват за ниво на записване.



Настройте ориентацията на вградените микрофони или разстоянието от източника на звук и променете настройките за Чувствителност на вградените микрофони или Избор на сцена, така че по време на записване нивото на запис да попадне между плюсовете (+), както е показано долу.

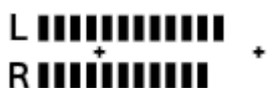
За инструкции как да изберете ниво на чувствителност на вградените микрофони, вижте [Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони \(Built-In Mic Sensitivity\)](#).

За инструкции относно настройки за избор на сцена, вижте [Избиране на сцена на запис при индивидуална ситуация](#).

Нивото на запис е твърде ниско (звукът е тих)



Подходящо ниво на запис



Нивото на запис е твърде високо (звукът е изкривен)



Съвет

- Настройте Scene Select на [Auto Voice Rec] (настройка по подразбиране) за да запишете при оптимална чувствителност, докато намалявате стационарния фонов шум.
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.
- Когато нивото на запис е ниско (само малка част от индикатора за ниво на запис се появява между плюсовете (+)), се препоръчва да преместите цифровия диктофон по-близо до източника на звука или да увеличите нивото на чувствителност на микрофона.

Сродна тема

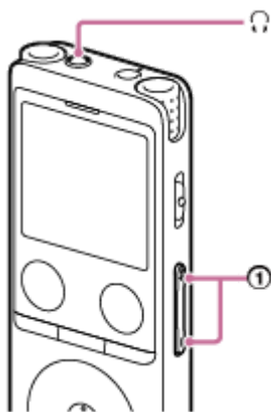
- [Записване върху вградената памет](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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  (на слушалките).



1 Свържете слушалките (не са в доставката) към жака  (на слушалките).

2 Натиснете VOL +/- () за да настроите нивото на звука за наблюдение.

Промяната на нивото на звука за наблюдение не влияе на звука на записа.

Сродна тема

- [Записване върху вградената памет](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Допълнителни операции достъпни по време на записване

Може да изпълните следните операции по време на записване.

Да поставите на пауза записването

Натиснете ● REC/PAUSE.

Докато записването е на пауза, индикаторът за записване мига в червено и на дисплея се появява мигаща

●|| PAUSE

Ако записът е бил поставен на пауза за около 1 час, цифровият диктофон спира паузата и записа отива в режим на стендбай.

За да рестартирате записа от пауза

Натиснете отново ● REC/PAUSE.

Записът рестартира от точката на паузата. (За да спрете напълно записа, след като сте го поставили на пауза, натиснете ■ STOP.)

За да прегледате съществуващия запис от началото

Докато записването е на стендбай, натиснете ► (възпроизвеждане).

Записът спира и се пуска от началото.

Съвет

- Може да включите функцията Cross-Memory REC за да превключвате автоматично целевата папка за съхранение на файла, към алтернативна памет за съхранение и да продължите записване, когато капацитетът на вградената памет или microSD карта се напълни.

Сродна тема

- [Записване върху вградената памет](#)
- [Превключване на паметта за съхранение за да продължите записа \(Cross-Memory REC\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Смяна на паметта за съхранение и папката за съхранение на записаните файлове

Записаните файлове чрез вградените микрофони се записват по подразбиране в [FOLDER01], докато записаните FM радио файлове са съхранени в [RADIO01] (само за ICD-UX570F) под [Built-In Memory].

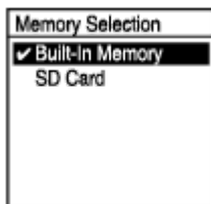
За да промените паметта за съхранение и папката за съхранение на записаните файлове, следвайте долните стъпки:

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



В дисплея се показва екран Memory Selection.

- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Built-In Memory] или [SD Card] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



- 3 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете желаната папка и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

Съвет

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

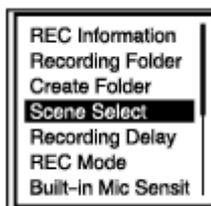
Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).

За [My Scene 1] и [My Scene 2], може да персонализирате техните настройки за запис, така че да изпълняват вашите предпочитания.

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



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете подходящ раздел (сцена) и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

Scene Select Off:

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

Auto Voice Rec (настройка по подразбиране):

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.

Не е подходяща за записване на музика.

Auto Music Rec:

Специализирана за запис на музика, като пеене и музикални инструменти, определяйки нивото на запис, като настройва записа да бъде по-лесен за слушане.

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.

Тъй като тихите звуци се настройват в определена степен да бъдат по-силни, а силните звуци се настройват да не предизвикат изкривявания, записите понякога се компресират, поради вариации в действителните звуци. Ако искате да записвате вариации в звука, без много компресия, препоръчваме запис използвайки [Soft Music].

За музикални групи и силни нива на звука препоръчваме [Loud Music].

Meeting:

Подходяща за записване на срещи, като записи в големи конферентни зали. Настройка Wide (Широка) прави по-лесно за разбиране, къде се намират хората, които говорят.

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. Настройка Focused (Фокусирана) прави по-лесно записването на звук в посоката, където е насочен микрофона.

Voice Notes:

Подходяща за говорене във вградените микрофони за записване на гласови бележки.

Interview:

Подходящо за записване на човешки гласове на разстояние от 1 до 2 метра, като интервюта и малки срещи.

Soft Music:

Подходящо за записване на жива музика на разстояние от 1 до 2 метра, като хор или уроци на музикален инструмент.

Loud Music:

Подходяща за записване при силно ниво на звука, като концерти на музикални групи и караоке, на разстояние от 1 до 2 метра от изпълнителите.

My Scene 1 / **My Scene 2:**

Може да копирате текущите настройки за запис, включително режима за запис и нивото на чувствителност на вградените микрофони, за да направите своя собствена сцена за запис.

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Персонализиране на настройките за запис за [My Scene]

Може да персонализирате настройките за запис за [My Scene 1] или [My Scene 2] на функция Scene Select за да направите сцена за запис, която изпълнява вашите предпочитания.

- 1 Изберете [ Record] от меню HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане). Натиснете меню OPTION докато записът е на стендбай и след това използвайте меню Settings за да настроите следното:

Следните елементи на менюто за запис могат да бъдат запазени.

- REC Mode
- Built-In Mic Sensitivity
- Focused/Wide
- [Sensitivity setting] под [MIC IN] в Ext. Input Setting
- Recording Filter
- VOR

- 2 Докато записът е на стендбай, изберете [Scene Select] - [My Scene 1] или [My Scene 2] от меню OPTION и след това натиснете  (възпроизвеждане).

- 3 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете [Copy Current Settings] и след това натиснете  (възпроизвеждане).

[Copy Current Recording Setting?] се появява на дисплея.

- 4 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете [Yes] и след това натиснете  (възпроизвеждане).

Съвет

- Когато сцената на запис вече е избрана за [Scene Select], промяната на някои от настройките за запис в стъпка 1 показва [*] до иконата на избраната сцена и след това съобщението [Current Setting Not Saved. Save to My Scene?]. Ако искате да запазите настройките за запис, които сте променили, изберете [Yes] и след това [My Scene 1] или [My Scene 2] за [Save to].

Сродна тема

- [Избиране на сцена на запис при индивидуална ситуация](#)
- [Настройки по подразбиране на сцена за запис, на функция Scene Select](#)
- [Избор на режим за запис \(REC Mode\)](#)
- [Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)
- [Избор на записваща функция \(Focused/Wide\)](#)
- [Намаляване на шума по време на запис \(Recording Filter\)](#)
- [Автоматично записване в отговор на силата на входящия звук - функция VOR](#)



Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Избор на записваща функция (Focused/Wide)

Настройте вградените микрофони на [Focused] или [Wide], в зависимост от сцената на запис или целта.

- 1 Докато записването е на стендбай, изберете [Focused/Wide] от меню OPTION и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете желаната настройка за записване и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

[Focused] записваща функция

Записващата функция [Focused] усилва звуците от посоката, в която сочат вградените микрофони, като минимизира други звуци от ляво и дясно на вашия цифров диктофон. Тази функция е подходяща за записване на лекции и семинари в големи зали, както и при записване на интервюта, тъй като постига висока насоченост и позволява да се фокусирате върху записа на това, в което се стремите.

Избирането на [Lecture] за функция Scene Select включва записващата функция [Focused].



[Wide] записваща функция

Записващата функция [Wide] контролира преминаването на звука от ляво и дясно за да минимизира припокриване на гласа и да добави повече стерео усещане. Тази функция е подходяща за водене на бележки от записи на срещи, тъй като предоставя по-ясна представа, къде са стояли участниците в срещата и кой говори. Избирането на [Meeting] за функция Scene Select включва записващата функция [Wide].



Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

OFF:

Изключва записваща функция Focused/Wide (настройка по подразбиране).

Focused:

Включва записваща функция [Focused].

Wide:

Включва записваща функция [Wide].

Забележка

- Ако [Built-In Mic Sensitivity] е настроена на [For Music] или на [For Voice] - [Auto], настройките за записи Focused/Wide стават недостъпни.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Съвети за по-добър запис

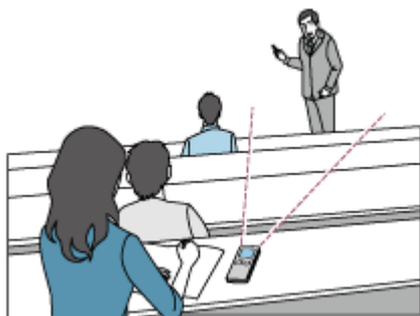
Запис на срещи

Поставете вашия цифров диктофон в близост до говорителя на срещата. Настройка **Wide** прави по-лесно за разбиране, къде се намират хората, които говорят. 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. Настройка **Focused** прави по-лесно записването на звук в посоката, където е насочен микрофона. За запис на лекция/презентация е подходящо да изберете [Lecture] на функция 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.



Записване на меко музикално изпълнение

С вашия цифров диктофон може да записвате заобикалящ стерео звук, като го поставите в близост до музикални инструменти. Въпреки това, ако поставите цифровия диктофон върху пиано, примерно за да запише изпълнение на пиано, той ще запише шумове от вибрациите на пианото, както и самото изпълнение. Уверете се, че сте поставили цифровия диктофон зад пианото за да избегнете записването на нежелани звуци.

Чрез Sound Organizer 2, може да използвате записаните файлове на музикални изпълнения, за да направите свое собствено музикално CD. За повече информация вижте [Какво може да направите с Sound Organizer 2 \(само за Windows\)](#).

За записване на меко музикално изпълнение е подходящо да изберете [Soft Music] или [Auto Music Rec] от функцията Scene Select.

Ако звукът на записания файл е изкривен, може да изберете [Settings] - [Recording Settings] - [Built-In Mic Sensitivity] - [For Music] - [Low (Music)] от меню HOME, за да намали изкривяването за следващия запис. За повече информация вижте [Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони \(Built-In Mic Sensitivity\)](#).



Записване на музикално изпълнение със силна музика

Поставете вашия цифров диктофон на разстояние 1 до 2 метра от изпълнителите.

За записване на силно музикално изпълнение е подходящо да изберете [Loud Music] или [Auto Music Rec] от функцията Scene Select.

Забележка

- Ако аудиото на записания файл е изкривено, поставете цифровия диктофон на по-голямо разстояние, за да запише изпълненията.



Съвет

- [Auto Music Rec] е специализирана за запис на музика, като пеене и музикални инструменти. Тя определя нивото на запис и настройва записа за да бъде по-лесен за слушане. Тъй като тихите звуци се настройват в определена степен да бъдат по-силни, а силните звуци се настройват да не предизвикат изкривявания, записите понякога се компресират, поради вариации в действителните звуци. Ако искате да записвате вариации в звука, без да го компресирате твърде много, препоръчваме [Soft Music]. За групи и силни звуци препоръчваме [Loud Music].
- Изкривявания могат да бъдат предизвикани от внезапни, силни звуци, като внезапен смях или кихане, по време на тихи разговори.

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 (Built-In 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	 Auto Voice Rec	 Auto Music Rec	 Meeting	 Lecture	 Voice Notes	 Interview
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 128kbps	MP3 128kbps
Built-In Mic Sensitivity	For Voice Auto	For Music Auto	For Voice Medium	For Voice Medium	For Voice Low	For Voice Medium
Focused/Wide	OFF	OFF	Wide	Focused	OFF	OFF
Ext. Input Setting (MIC IN)	For Voice Auto	For Music Auto	For Voice Medium	For Voice Medium	For Voice Low	For Voice Medium
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	OFF	OFF	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)

Елементи на менюто за запис и сцени за запис	 Soft Music	 Loud Music	 My Scene 1	 My Scene 2	OFF
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps
Built-In Mic Sensitivity	For Music Medium (Music)	For Music Low (Music)	For Voice Medium	For Voice Medium	For Voice Medium
Focused/Wide	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Ext. Input Setting (MIC IN)	For Music Medium (Music)	For Music Low (Music)	For Voice Medium	For Voice Medium	For Voice Medium
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	OFF	OFF	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 [Built-In Mic Sensitivity].
- Ако настройките са променени се появява звезда (*) в близост до иконата за сцена.

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 \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Употреба на microSD картата, като памет за записаните файлове

В допълнение на вградената памет може да записвате файлове на microSD карта (не е в доставката).

Забележка

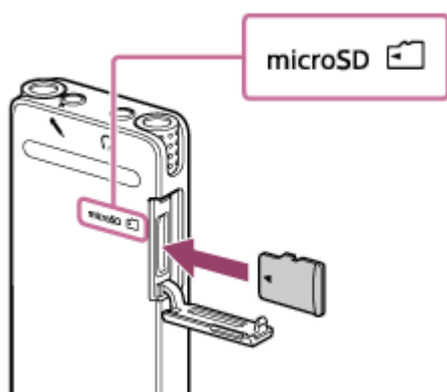
- Ако microSD картата се използва за първи път във вашия цифров диктофон, уверете се, че сте форматирали microSD картата използвайки цифровия диктофон. Форматирането на microSD картата изтрива всички данни, които са съхранени на нея. Направете резервно копие на вашите данни преди форматиране. За инструкции по форматиране на microSD картата, вижте [Форматиране на паметта \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).
- За информация относно microSD карти, които могат да бъдат използвани, вижте [Съвместими карти памет](#).

- 1 Уверете се, че няма операции в прогрес на цифровия диктофон и след това отворете капака на слота за microSD картата.



- 2 Вкарайте microSD картата в слота за microSD карта, докато щракне на място и след това затворете капака.

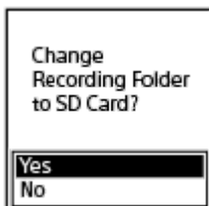
Информацията необходима за работа е прочетена и се появява [Please Wait].



Забележка

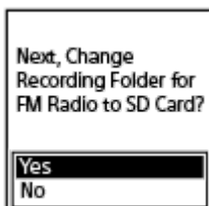
- Вкарайте microSD картата ако [Please Wait] не се появи на екрана или когато няма записване, възпроизвеждане или редактиране на файл.
- Обърнете внимание на ориентацията на щифтовете на microSD картата и вкарайте microSD картата, както е показано.

- 3 Ако се появи [Change Recording Folder to SD Card?] изберете [Yes].



Изберете папка, в която да запаметите и след това натиснете ► (възпроизвеждане) за да въведете вашия избор.

- 4 Ако се появи [Next, Change Recording Folder for FM Radio to SD Card?] (само за ICD-UX570F), изберете [Yes].



Изберете папка, в която да запаметите и след това натиснете ► (възпроизвеждане) за да въведете вашия избор.

- 5 Натиснете ● REC/PAUSE за стартиране на записването.

- 6 За да спрете записването, натиснете ■ STOP.

Изваждане на microSD картата.

Изваждането на microSD картата, когато има достъп до други активни процеси, може да причини повреди по данните. Проверете дали работният индикатор е изключен и след това отстранете microSD картата.

Забележка

- Успешна работа с всички видове поддържани карти памет не е гарантирана.
- Ако microSD картата не бъде засечена от вашия цифров диктофон, извадете я от слота и след това я сложете обратно.
- Дръжте всяка течност, всеки метал или запалим обект, далеч от слота за microSD картата, за да се избегне пожар, опасност от токов удар или неизправност на вашия цифров диктофон.

Съвет

- За да извадите microSD картата, натиснете microSD картата в слота. Когато изскочи извадете я от microSD слота.
- За да създадете нова папка, вижте [Създаване на папка](#) за инструкции.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Употреба на функцията за забавено записване

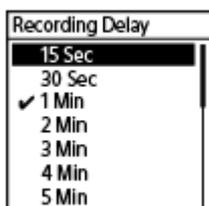
Може да настроите вашия цифров диктофон да започне автоматично записване, когато изтече определен период от време.

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



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете желанния период от време и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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, T-MARK, ► (възпроизвеждане), ■ STOP, ▲ (премести нагоре), ▼ (премести надолу), ◀◀ (преглед / бързо назад) и ▶▶ (обозначаване / бързо напред) 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 процесът за настройка на функцията за забавено записване, натиснете BACK/HOME по време на обратното броене, натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Yes] и след това ► (възпроизвеждане).
- Ако натиснете ● REC/PAUSE по време на обратното броене, функцията за забавен запис е отменена и записването започва.

Сродна тема

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

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Превключване на паметта за съхранение за да продължите записа (Cross-Memory REC)

Може да включите функцията Cross-Memory REC за да превключвате автоматично съхранението на записаните файлове към алтернативна памет за съхранение, когато капацитетът на вградената памет или microSD карта се напълни.

- 1 Докато записването е на стендбай, изберете [Cross-Memory REC] от меню OPTION и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [ON] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

[Cross-Memory REC] е настроена на [OFF] по подразбиране.

Когато обемът на текущата памет за съхранение се напълни, на дисплея се появява [Continue REC in Other Memory], създава се [CROSS_MEM] на алтернативната памет за съхранение, като папка използвана за функция Cross-Memory REC и след това останалата част от текущия запис се запазва в нов файл с ново име на файла.

Забележка

- Ако алтернативната памет за съхранение няма останал свободен капацитет се появява съобщение и записа спира.
- Функцията Cross-Memory REC няма да работи ако вкарате microSD карта докато тече записването.
- Когато функцията Cross-Memory REC е включена, част от записа може да бъде изгубен, след като паметта за съхранение се превключи.

Съвет

- За да изключите функция Cross-Memory REC изберете [OFF] в стъпка 2.
- За да пуснете без прекъсване разделените файлове записани с функция Cross-Memory REC, изберете [Search by REC Date] или [Search by REC Scene], когато избирате категория за търсене на файл. Разделените файлове ще бъдат показани един до друг.

Сродна тема

- [Употреба на microSD картата, като памет за записаните файлове](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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, в прогрес или на пауза, изберете [VOR] от меню OPTION и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [ON] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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

- 3 Натиснете ● REC/PAUSE.

● REC се появява на дисплея.

Когато силата на входящия звук намали под предварително зададеното ниво, се появява мигане ●|| PAUSE 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 \(Built-In Mic Sensitivity\)](#). 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].
- По време на синхронизиран запис и запис на FM радио (само за ICD-UX570F), функцията VOR не работи.

Съвет

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

Сродна тема

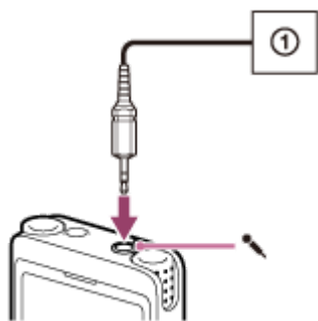
- [Записване на аудио от външен източник със синхронизирана функция за запис \(SYNC REC\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Записване с външен микрофон

Може да свържете външен микрофон към вашия цифров диктофон и да го използвате за записване.

- 1 Свържете външния микрофон (①) към жака  (на микрофона) на цифровия диктофон, когато на него не се извършват операции.



[Ext. Input Setting] се появява на дисплея. Ако не, изберете [ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] от меню HOME.

- 2 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете [MIC IN] и след това натиснете  (възпроизвеждане).

Ако нивото на запис не е подходящо, изберете [ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] от меню HOME и променете нивото на чувствителност на външния микрофон от [MIC IN]. За инструкции за промяна на нивото на чувствителност, вижте [Избор на вида аудио вход и ниво на чувствителност на външния микрофон \(Ext. Input Setting\)](#).

- 3 Натиснете  REC/PAUSE за стартиране на записването.

Вградените микрофони са деактивирани и се записва аудио чрез външния микрофон. Когато е свързан микрофон с тип на захранване от конектора, микрофонът е захранен автоматично от цифровия диктофон.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

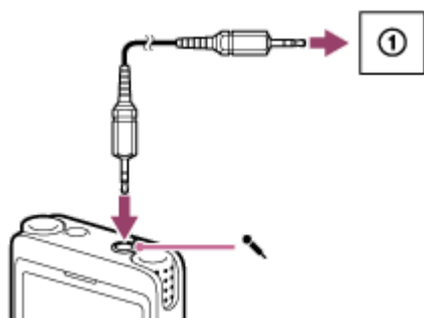
Записване на аудио от външен източник със синхронизирана функция за запис (SYNC REC)

Може да правите музикални файлове без използването на компютър, като записвате звук / музика от устройство (радио касетофон, магнетофон, ТВ и т.н.) свързани към вашия цифров диктофон.

При включена функция за синхронизиран запис, цифровият диктофон остава на пауза след 2 секунди без входящо аудио. Когато входящото аудио се възобнови, той рестартира записване, записвайки аудиото на нов файл.

- 1 **Свържете външно устройство (①) към жака  (на микрофона) на цифровия диктофон, когато на него не се извършват операции.**

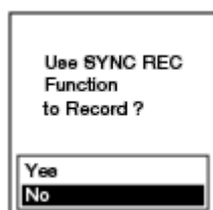
Използвайте кабел за аудио връзка (наличен в търговската мрежа), за да свържете жака за аудио изход (стерео мини-жак) на външното устройство и жака  (на микрофона) на цифровия диктофон.



[Ext. Input Setting] се появява на дисплея. Ако не, изберете [ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] от меню HOME.

- 2 **Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете [Audio IN] и след това натиснете  (възпроизвеждане).**

[Use SYNC REC Function to Record?] се появява на дисплея.



- 3 **Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете [Yes] и след това натиснете  (възпроизвеждане).**

Функцията за синхронизиран запис е включена.

- 4 **Натиснете  REC/PAUSE.**

Появява се премигване  **PAUSE** на дисплея и цифровият диктофон остава на пауза.

- 5 **Стартирайте възпроизвеждането на свързаното външно устройство.**

Появява се  **REC** и цифровият диктофон стартира синхронизиран запис.

Когато липсата на входящо аудио продължи за 2 секунди, на дисплея се появява премигване ●|| PAUSE и цифровият диктофон остава на пауза. Когато входящото аудио се възобнови, той рестартира записване, записвайки аудиото на нов файл.

Съвет

- Ако нивото на запис не е подходящо, свържете вашия цифров диктофон към жака на слушалките (стерео мини-жака), на външното устройство, с кабел за аудио връзка и след това настройте силата на звука на външното устройство, докато следите индикатора за ниво на запис на цифровия диктофон. За повече информация вижте [Относно индикатора за ниво на запис](#).
- Ако се опитвате да стартирате синхронизиран запис, докато друг запис вече е в прогрес, цифровият диктофон ще спре да записва.
Повторете отново стъпки 4 и 5.

Сродна тема

- [Записване, върху външно устройство, на възпроизведено аудио от цифровия диктофон](#)
- [Запис без използване на функцията за синхронизиран запис](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Запис без използване на функцията за синхронизиран запис

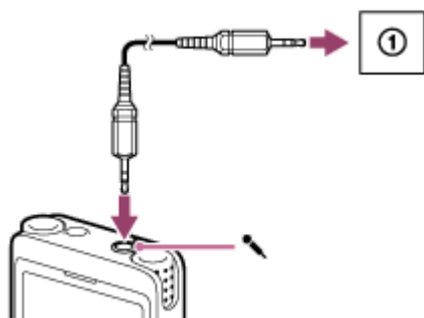
Може да правите музикални файлове без използването на компютър, като записвате звук / музика от друго оборудване, като радио касетофон, магнетофон и т.н. свързани към вашия цифров диктофон.

Съвет

- Ако нивото на запис не е подходящо, свържете вашия цифров диктофон към жака на слушалките (стерео мини-жака), на външното устройство, с кабел за аудио връзка (наличен в търговската мрежа) и след това настройте силата на звука на външното устройство, докато следите индикатора за ниво на запис на цифровия диктофон. За повече информация вижте [Относно индикатора за ниво на запис](#).

- Свържете външно устройство (1) към жака (на микрофона) на цифровия диктофон, когато на него не се извършват операции.**

Използвайте кабел за аудио връзка (наличен в търговската мрежа), за да свържете жака за аудио изход (стерео мини-жак) на външното устройство и жака (на микрофона) на цифровия диктофон.



[Ext. Input Setting] се появява на дисплея. Ако не, изберете [Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] от меню HOME.

- Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Audio IN] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).**

[Use SYNC REC Function to Record?] се появява на дисплея.

- Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [No] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).**

- Натиснете ● REC/PAUSE.**

Записването на аудио от свързаното устройство започва и на дисплея се появява **● REC**.

- Стартирайте възпроизвеждането на свързаното външно устройство.**

Съвет

- За да спрете записването, натиснете ■ STOP.

Сродна тема

- Записване, върху външно устройство, на възпроизведено аудио от цифровия диктофон
- Записване на аудио от външен източник със синхронизирана функция за запис (SYNC REC)

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

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

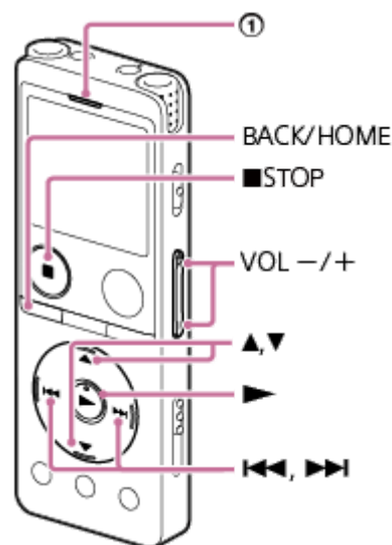
Може да свържете външно устройство към цифровия диктофон и да запишете възпроизведено аудио от него. Преди да стартирате запис, препоръчваме първо да направите пробен запис.

- 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 едновременно  (възпроизвеждане) на цифровия диктофон и бутонът за запис на външното устройство, за да започне възпроизвеждане на цифровия диктофон и запис на външното устройство.
Възпроизведеното аудио от цифровия диктофон се записва на външното устройство.
- 3** Натиснете  STOP на цифровия диктофон и стоп бутона на външното устройство.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Пускане на файл

Може да изберете файл от меню HOME за възпроизвеждане.



①: Работен индикатор

- 1 Изберете [🎵 Music] или [📄 Recorded Files] от меню HOME и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 2 Търсене и избор на файл.
За инструкции относно търсене на файл вижте [Избиране на файл](#).
- 3 Натиснете ► (възпроизвеждане).
Възпроизвеждането започва и работният индикатор 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 ■ STOP.
- Когато спрете записването и екранът за стендбай на записа е на дисплея, може да натиснете ► (възпроизвеждане), 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

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).

- 2 Избиране на категория за търсене на файл.

Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете една от следните категории за търсене на файл и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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

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



Ако [Folders] е избрана като категория за търсене, изберете [Built-In Memory] или [SD Card] за памет, в която файлът е запамен.

Ако вкарате microSD карта, която преди това е била използвана в друг Sony цифров диктофон или линеен PCM диктофон, появява се [SD Card (Other Models)] в допълнение на [SD Card].

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

Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете списък или папка и след това изберете файла.

Съвет

- По подразбиране, [📄 Recorded Files] има [FOLDER01] или [FOLDER01] и [RADIO01] (само за ICD-UX570F).

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) до желаня маркер по записа и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

Възпроизвеждането стартира от точката на маркера по записа.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Допълнителни операции достъпни по време на възпроизвеждане

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

За да спрете на текущата позиция

Натиснете **■ STOP**.

За да възобновите възпроизвеждането от тази точка, натиснете **▶** (възпроизвеждане).

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.

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.

За да се прехвърлите на следващи файлове

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

Прескачане напред през 10-секундни интервали

Натиснете EASY SEARCH(SEC) +10.

Може да прескачате напред продължително като натиснете и задържите този бутон.

Прескачане назад през 3-секундни интервали

Натиснете EASY SEARCH(SEC) -3.

Може да прескачате назад продължително като натиснете и задържите този бутон.

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Намаляване на шума във възпроизвежданото аудио за да 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).



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Clear Voice 1] или [Clear Voice 2] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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.

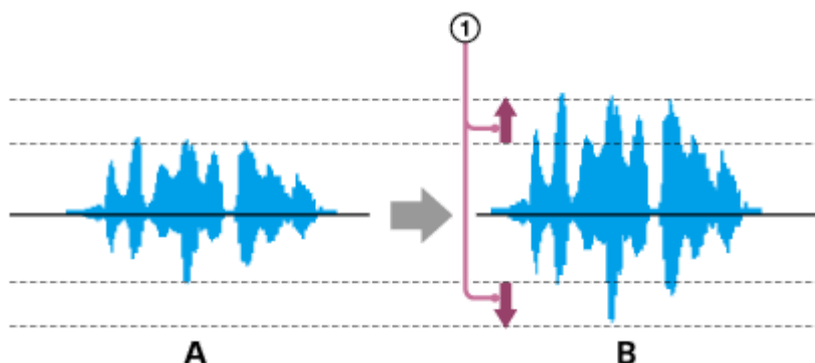
Забележка

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Максимизиране нивото на звука на меко записани файлове, за да се направи звука на записите по ясен (Normalize)

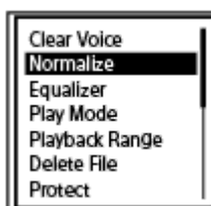
С функцията Normalize звукът се възпроизвежда с повишено цялостно ниво на звука (①) до обхвата, при който в точката на максималното ниво на звука на записания файл, няма изкривяване (деформиране) на звука. Това прави по-лесно слушането на меко записани файлове, които са трудни за слушане, дори ако повишите силата на звука.



A: Преди Normalize

B: След Normalize

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



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [ON] или [OFF] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

Описание на елементите в менюто

Можете да изберете един от следните елементи на менюто:

ON:

Автоматично повишава нивото на звука до диапазон, в който няма изкривяване (деформиране).

OFF:

Изключва функцията Normalize (настройка по подразбиране).

Забележка

- Ефектите на Normalize може да се различават при файлове, като следните:
 - Файлове, които са записани оригинално при силен звук.
 - Файлове, при които са записани силни звуци, различни от говор (като изтърване на нещо, смях или пляскане).
 - Файлове, при които нивото на звука силно варира.

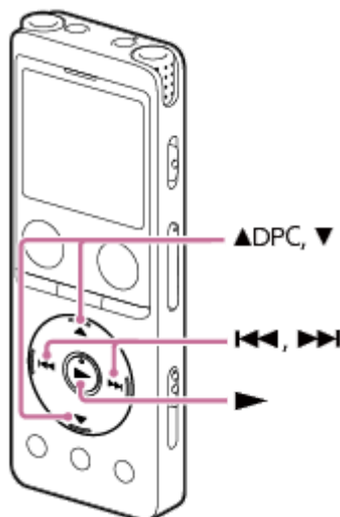
- Функцията Normalize не работи с файлове, които са записани използвайки цифров диктофон на друг производител или модел различен от ICD-UХ570 / ICD-UХ570F.
- Функцията Normalize не работи, докато тече възпроизвеждане на файл в [ Music]. Настройките [Normalize] не се появяват на екрана OPTION.

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

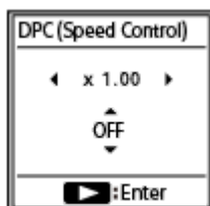
Настройване на скоростта на възпроизвеждане - функция DPC (Digital Pitch Control)

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 спандбай или в прогрес, натиснете **▲** (премести нагоре)/DPC.

Показва се екранът на настройка DPC.



- 2 Натиснете **◀◀** (преглед / бързо назад) или **▶▶** (обозначаване / бързо напред) за да настроите скоростта на възпроизвеждане.

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

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

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

- 3 Натиснете **▲** (премести нагоре) или **▼** (премести надолу) за да изберете [ON].

- 4 Натиснете **▶** (възпроизвеждане) за да изберете скоростта на възпроизвеждане.

Съвет

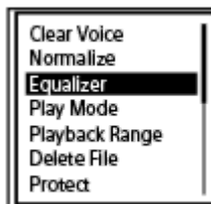
- За да възобновите нормалната скорост на възпроизвеждане изберете [OFF] в стъпка 3.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Избиране на настройка за качество на звука (Equalizer)

Може да изберете настройка за качество на звука в съответствие с музикалния жанр. Може също да зададете настройки за качество на звука и да ги добавите като потребителска настройка.

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



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете желаната настройка за качество на звука и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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.

Custom:

Може да дефинирате нивото на звука в 5 честотни ленти.

Забележка

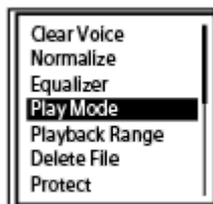
- По време на възпроизвеждане с вградения високоговорител, функцията Equalizer не работи.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете режим на възпроизвеждане и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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 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.

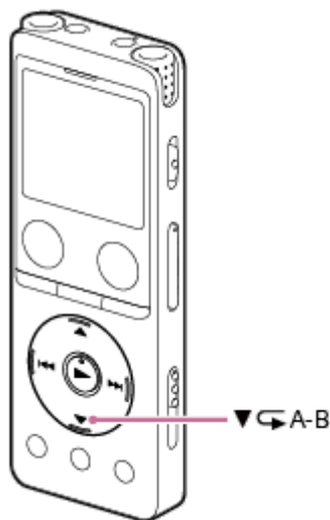
Сродна тема

- [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-UX570 / ICD-UX570F

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

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



- 1 Докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес, натиснете ▼ (премести надолу)/ ↺ A-B (повторение A-B) за да определите началната точка A.
[A-B B?] се появява на дисплея.
- 2 Натиснете ▼ (премести надолу)/ ↺ A-B (повторение A-B) отново за да определите крайната точка B.
[↺A-B] (повторение A-B) се появява и определеният сегмент се възпроизвежда повтаряйки се.

Забележка

- Докато възпроизвеждането е на стендбай, вие не може да зададете една и съща точка, като начална точка A и крайна точка B. Определянето на крайна точка B отменя зададената начална точка A.
- 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 отмените функцията за A-B повтарящо възпроизвеждане и да възобновите нормалното възпроизвеждане, натиснете отново ▼ (премести надолу)/ ↺ A-B (повторение A-B).
- За да промените сегмента определен за функцията A-B повтарящо възпроизвеждане, възобновете нормалното възпроизвеждане и след това повторете отново стъпки 1 и 2.

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

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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

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

1 Докато тече възпроизвеждане, натиснете и задръжете ► (възпроизвеждане).

 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) или ■ STOP.
- Може да включите функцията за повторения чрез задържане на бутон, докато вашият цифров диктофон е в определен режим на възпроизвеждане.

Сродна тема

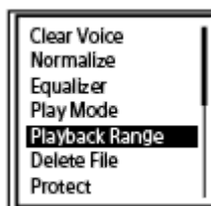
- [Определяне на сегмент от файл, който да се възпроизвежда повтаряйки се \(A-B повторение\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).
- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете категорията за търсене на файл и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 3 Изберете файла, който искате да пуснете и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 4 Докато възпроизвеждането е на стендбай или в прогрес, изберете [Playback Range] от меню OPTION и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



- 5 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [All Range] или [Selected Range] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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 файлът пуснат в момента (настройка по подразбиране).

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

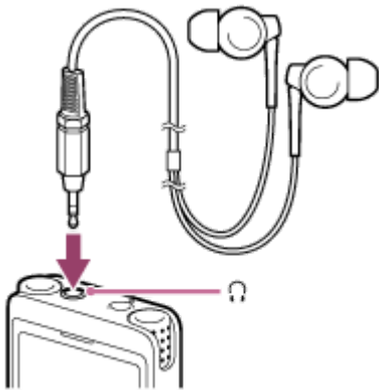
Сродна тема

- [Избиране на файл](#)

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

Слушане със силно ниво на звука

Вграденият високоговорител е предоставен основно за проверка за 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  (на слушалките).
- Използвайте външни високоговорители:
Свържете активните високоговорители към жака  (на слушалките).

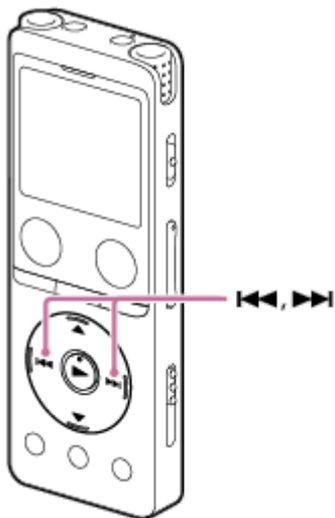
Забележка

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

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

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.

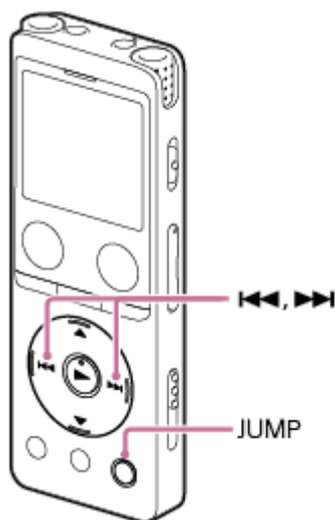
Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Бързо намира желаната част от записа (Time Jump)

Чрез функцията на 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 тече възпроизвеждане, натиснете JUMP.

Цифровият диктофон влиза в режим на прескачане на времеви интервал.

Лентата на възпроизвеждане е разделена на 10 позиции.

Текущата позиция се появява в горната лява част на лентата за възпроизвеждане, в раздели по 10%.

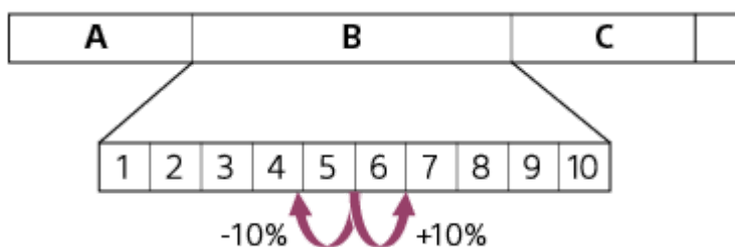


2 Натиснете едно от двете ◀◀ (преглед / бързо назад) или ▶▶ (обозначаване / бързо напред).

▶▶ (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 назад, 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

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.
- Прескачане на времеви интервал не може да бъде направено на файлове, по-къси от 1 секунда.
- Не може да използвате 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).

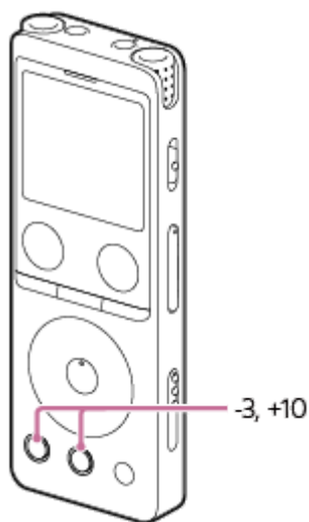
Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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

Чрез функция Easy Search може да прескачате напред през интервали от 10 секунди или назад през интервали от 3 секунди, докато възпроизвеждането е в прогрес или на стендбай. Може незабавно да проверите места, които не може да чуете или да прескочите ненужни места, което е полезно при учене на език или при водене на бележки от срещи.



1 Докато тече възпроизвеждане, натиснете EASY SEARCH(SEC).

Натиснете EASY SEARCH(SEC) +10 за да прескочите напред през 10 секунден интервал.
Натиснете EASY SEARCH(SEC) -3 за да прескочите назад през 3 секунден интервал.

Съвет

- Натиснете и задръжте EASY SEARCH(SEC) за да може продължително да прескачате напред или назад.

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

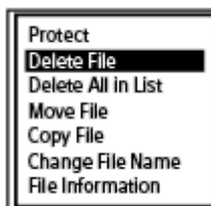
Изтриване на файл

Може да изберете файл и да го изтриете.

Забележка

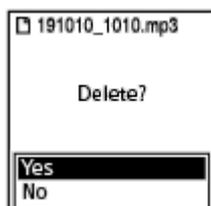
- Веднъж, след като изтриете файл няма да можете да го възстановите.

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



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

- 3 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Yes] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



[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).
- 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](#).

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

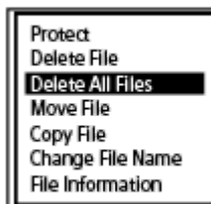
5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).
- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете категорията за търсене на файл и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 3 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете папката или списъка съдържащ файловете, които искате да изтриете и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 4 Изберете [Delete All Files] или [Delete All in List] от меню OPTION и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



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

- 5 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Yes] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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

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).

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).
- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Folders] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 3 Изберете паметта, в която са записани папките и натиснете ► (възпроизвеждане).
- 4 Докато е избрана папката, която искате да изтриете (цвета на показване се променя), изберете [Delete Folder] от меню OPTION и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



[Delete Folder?] се появява на дисплея.

- 5 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Yes] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

Избраната папка е изтрита.

Ако избраната папка съдържа файлове се появява [Delete All Files in This Folder?]. Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Yes], и след това натиснете ► (възпроизвеждане) 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 5 и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 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].

Сродна тема

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

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

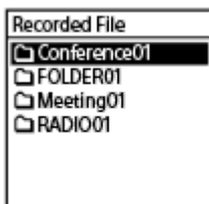
Преместване на файл в различна папка

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).



- 3 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Move to Built-In Memory] или [Move to SD Card] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 4 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете целевата папка и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



[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 може да премествате музикални файлове.

Сродна тема

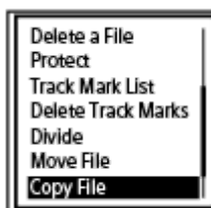
- [Избиране на файл](#)
- [Копиране на файл в различна папка](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).



- 3 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Copy to Built-In Memory] или [Copy to SD Card] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 4 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете целевата папка и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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

Забележка

- Не може да копирате музикален файл.

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Създаване на папка

Записаните файлове са съхранени по подразбиране в [FOLDER01] под [Recorded Files] - [Folders] - [Built-In Memory]. 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).
- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете категорията за търсене на файл и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 3 Изберете [Built-In Memory] или [SD Card] от екран Folders и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 4 Изберете [Create Folder] от меню OPTION и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



- 5 Изберете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете име на папка от шаблона и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

Създадена е нова папка.

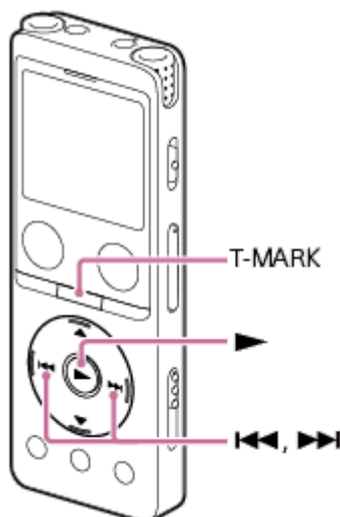
Забележка

- Не може да създадете папка в [Music].

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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 прогрес или на пауза или възпроизвеждането е в прогрес или на стендбай, натиснете T-MARK в точката, където искате да добавите маркер по записа.

Индикаторът  (маркер по записа) свети 3 пъти и се добавя маркер.



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) за да стартирате възпроизвеждането.
- Когато меню HOME е на дисплея, все още може да добавяте маркери по записа чрез натискане на T-MARK докато:
 - записването е в прогрес или на пауза.
 - възпроизвеждането е в прогрес или на стендбай.
- 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](#)

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Автоматично добавяне на маркери по записа

Може да добавите автоматично маркери по записа, при определени интервали, докато тече нормален запис или FM запис.

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

Когато записвате FM радио предавания (само за ICD-UX570F), изберете [ Settings] - [FM Radio Settings] - [Auto Track Marks(FM Radio)] от меню HOME.



- 2 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете [Interval] и след това натиснете  (възпроизвеждане).

- 3 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете дължината на интервала и след това натиснете  (възпроизвеждане).

Може да изберете [5 Min] (настройка по подразбиране), [10 Min], [15 Min] или [30 Min].
Функцията Auto Track Marks е включена.

- 4 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете [Time Stamps] и след това 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 включена, все още може да натиснете T-MARK за да добавите маркер по записа във всяка точка.

Сродна тема

- [Добавяне на маркер по записа](#)
- [Изтриване на маркер](#)

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

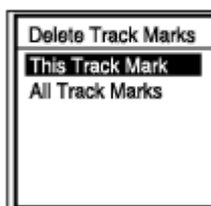
5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Изтриване на маркер

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

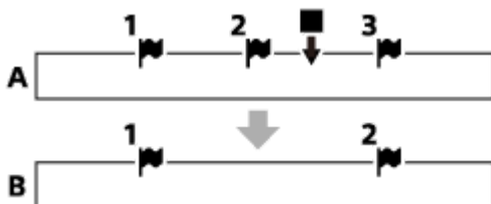
- 1 Изберете файл, от който искате да изтриете маркерите.
- 2 Пуснете файла и спрете в точка след маркера, който искате да изтриете.
- 3 Изберете [Delete Track Marks] - [This Track Mark] от менюто OPTION и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



[Delete Track Mark?] се появява на дисплея.

- 4 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Yes] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

[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).

Сродна тема

- [Избиране на файл](#)
- [Едновременно изтриване на всички маркери по записа от избрания файл](#)

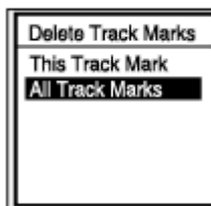
5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).



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

- 3 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Yes] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

Появява се [Please Wait] и всички маркери по записа ще бъдат изтрети 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).

Сродна тема

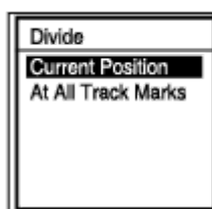
- [Избиране на файл](#)
- [Изтриване на маркер](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

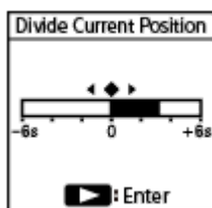
Разделяне на файл при текущата позиция на възпроизвеждане

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).



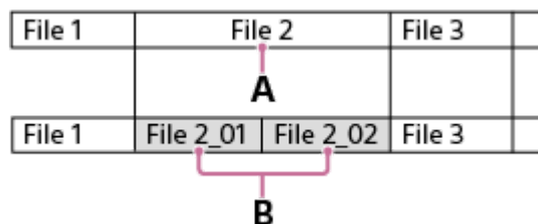
- 3 От екрана за предварителен преглед се уверете, че точката на разделяне е където желаете и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



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

- 4 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Yes] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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.

- 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 4 и след това натиснете ► (възпроизвеждане).
- 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

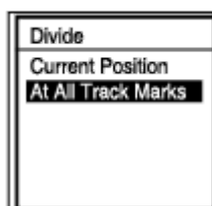
- [Избиране на файл](#)
- [Разделяне на файл при всички позиции на маркери](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Разделяне на файл при всички позиции на маркери

Може да разделите файл при всички позиции на маркери.

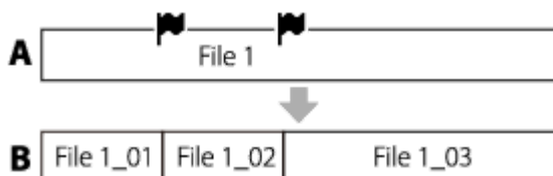
- 1 Изберете файла, който искате да разделите.
- 2 Докато възпроизвеждането е на стендбай, изберете [Divide] - [At All Track Marks] от меню OPTION и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



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

- 3 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Yes] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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).

Сродна тема

- [Избиране на файл](#)
- [Разделяне на файл при текущата позиция на възпроизвеждане](#)

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

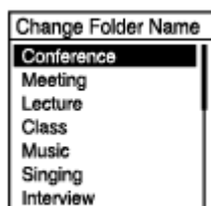
Смяна на име на папка

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).
- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Folders].
- 3 Изберете [Built-In Memory] или [SD Card] на екрана Folders.
- 4 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете папката, която искате да преименувате.
- 5 Изберете [Change Folder Name] от меню OPTION и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



- 6 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете желаното име папка и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



[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

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

Сродна тема

- [Смяна на име на файла](#)

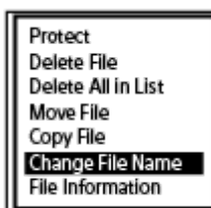
5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).



- 3 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете желанния префикс и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



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 191010_1010.mp3): Important_191010_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

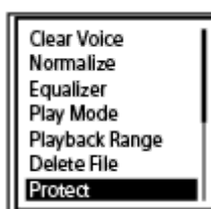
- [Смяна на име на папка](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Защитаване на файл

Може да защитите важен файл, за да го предпазите от случайно изтриване или редактиране. Защитеният файл е маркиран с  (защитен) индикатор и се счита, като файл само за четене, 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).



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

Когато пуснете защитения файл на екрана за възпроизвеждане се появява индикатора  (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-UX570 / ICD-UX570F

Автоматично назначаване на FM радиостанции към номера на пресети (Auto Preset) (само за ICD-UX570F)

Може да назначите автоматично до 30 достъпни FM радиостанции към номера на пресети. Кабелът на слушалките (не са в доставката) работи като FM радио антена за вашия цифров диктофон. За по-добро приемане на сигнала препоръчваме да свържете слушалките към жака Ω (на слушалките) на вашия цифров диктофон и да разгънете кабела колкото се може повече.



- 1 Изберете [**FM Radio**] от меню HOME и след това натиснете **▶** (възпроизвеждане).

Влезте в режим FM радио.

- 2 Докато слушате FM радио или записвате FM радио предавания, изберете [**Auto Preset**] от меню OPTION и след това натиснете **▶** (възпроизвеждане).



[Preset will be overwritten Execute?] се появява на дисплея.

- 3 Натиснете **▲** (премести нагоре) или **▼** (премести надолу) за да изберете [**Yes**] и след това натиснете **▶** (възпроизвеждане).

Вашият цифров диктофон автоматично сканира за налични FM радиостанции и ги назначава към номера на пресети, започвайки от станцията, която използва най-ниската радиочестота и стигайки до станцията, която използва най-високата радиочестота.

По време на автоматично назначение, целевият номер на пресет мига, за да покаже, че има назначение в прогрес.

Забележка

- Ако някои номера на пресети вече са назначени, автоматичното назначаване презаписва тези назначения.

Съвет

- За да отмените процеса по автоматично назначаване, изберете [**No**] в стъпка 3 и след това натиснете **▶** (възпроизвеждане).

Сродна тема

- Ръчно назначаване на FM радиостанции към номера на пресети (само за ICD-UX570F)
- Изчистване на назначението към номер на FM радио пресет (само за ICD-UX570F)

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

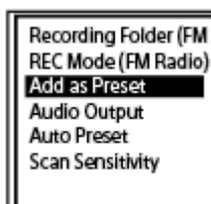
Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Ръчно назначаване на FM радиостанции към номера на пресети (само за ICD-UX570F)

Може да назначите нова FM радиостанция към един от неназначените номера на пресети. За по-добро приемане на сигнала, когато слушате чрез вградения високоговорител, препоръчваме да свържете слушалките (не са доставени) към жака  (на слушалките) и да разгънете кабела колкото се може повече.



- 1 Изберете [ FM Radio] от меню HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане).
Влезте в режим FM радио.
- 2 Натиснете многократно  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да настроите FM радиостанцията, която искате да назначите.
Неназначените FM радиостанции са показани като [P - -].
- 3 Изберете [Add as Preset] от меню OPTION и след това натиснете  (възпроизвеждане).



FM радиостанцията е назначена към един от неназначените номера на пресети.

Сродна тема

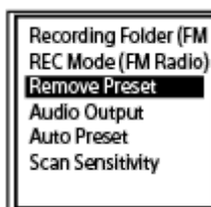
- [Автоматично назначаване на FM радиостанции към номера на пресети \(Auto Preset\) \(само за ICD-UX570F\)](#)
- [Изчистване на назначението към номер на FM радио пресет \(само за ICD-UX570F\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Изчистване на назначението към номер на FM радио пресет (само за ICD-UX570F)

Може да изчистите назначението на индивидуални номера пресети.

- 1 Изберете [ FM Radio] от меню HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане).
Влезте в режим FM радио.
- 2 Натиснете многократно  (преглед / бързо назад) или  (обозначаване / бързо напред) за да настроите FM радиостанцията, чиито назначение към номер на пресет (PXX) искате да изчистите.
- 3 Изберете [Remove Preset] от меню OPTION и след това натиснете  (възпроизвеждане).



Номерът на пресета става [P - -].

Сродна тема

- [Автоматично назначаване на FM радиостанции към номера на пресети \(Auto Preset\) \(само за ICD-UX570F\)](#)
- [Ръчно назначаване на FM радиостанции към номера на пресети \(само за ICD-UX570F\)](#)

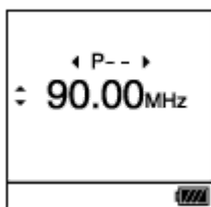
Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Настройка на FM радиостанция (само за ICD-UX570F)

Изберете и настройте честотите на FM радиостанциите, които харесвате (ръчно сканиране). Докато слушате FM радио, кабелът на слушалките (не са в доставката), работи като FM радио антена за вашия цифров диктофон. За по-добро приемане на сигнала, препоръчваме да свържете слушалките към жака  (на слушалките) и да разгънете кабела колкото се може повече. Ако слушате чрез вградения високоговорител, свържете слушалките към жака  (на слушалките) и разгънете кабела колкото се може повече.



- 1 Изберете  FM Radio] от меню HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане).



Влезте в режим FM радио.

Ако не са свързани слушалки към цифровия диктофон, [Attach Headphones. It Acts as the Antenna.] се появява на прозореца на екрана. В този случай свържете слушалките към жака  (на слушалките).

- 2 Натиснете многократно  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да настроите станция.

Натискането и задържането на  (премести нагоре) или  (премести надолу) докато цифрите на честотата започнат да се променят на дисплея, позволява да сканирате честотите (автоматично сканиране). Честотите на екрана на цифровия диктофон се променят и автоматично спират, когато цифровият диктофон хване следващата налична FM радиостанция.

Като настройка по подразбиране, вие слушате FM радио от свързаните слушалки. Ако искате да чуete звука от вградения високоговорител, променете настройките в [Audio Output]. За повече информация, вижте [Превключване на изходящия FM радио сигнал между вградения високоговорител и слушалките \(само за ICD-UX570F only\)](#).

- 3 Натиснете  STOP за да изключите FM радиото.

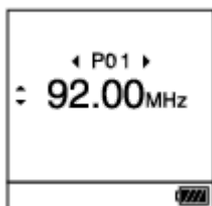
Настройване на FM радио станция, чрез номер на зададена предварителна настройка (пресет)

Когато сте назначили FM радиостанции към номера на пресети, може да търсите из номерата на пресетите, за да настроите назначена FM радиостанция. За инструкции по добавяне на пресет, вижте следните теми.

- [Автоматично назначаване на FM радиостанции към номера на пресети \(Auto Preset\) \(само за ICD-UX570F\)](#)
- [Ръчно назначаване на FM радиостанции към номера на пресети \(само за ICD-UX570F\)](#)

За да настроите FM радиостанция използвайки номера на пресети, изпълнете написаното горе до стъпка 3 и натиснете многократно  (преглед / бързо назад) или  (обозначаване / бързо напред). (Настройване на

пресет)



Сродна тема

- [Избиране на ниво на чувствителност за сканиране на FM радио \(само за ICD-UХ570F\)](#)

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Записване на FM радиопредавания (само за ICD-UX570F)

Кабелът на слушалките (не са в доставката) работи като FM радио антена за вашия цифров диктофон. За по-добро приемане на сигнала препоръчваме да свържете слушалките към жака Ω (на слушалките) на вашия цифров диктофон и да разгънете кабела колкото се може повече.

Препоръчваме да направите същото и когато слушате FM радио на вградения високоговорител.



- 1 **Настройте FM радиостанцията, чието предаване искате да запишете.**
- 2 **Натиснете \bullet REC/PAUSE за стартиране на записването.**
Индикаторът за операция светва в червено.
- 3 **Натиснете \blacksquare STOP за спиране на записването.**

Забележка

- Не може да записвате FM радиопредавания в режим LPCM.
- По време на FM радиопредаване настройките Scene Select, Built-In Mic Sensitivity, Focused Записване/Wide Записване и Recording Filter, както и функциите VOR и SYNC REC са деактивирани.

Съвет

- По подразбиране записвания на FM радиопредавания се съхраняват в папка [RADIO01] под [ Recorded Files] - [Folders] - [Built-In Memory]. За да промените целевата папка за съхранение на записаните файлове, вижте [Смяна на паметта за съхранение и папката за съхранение на записаните файлове](#).
- Записаните файлове са наименувани, като [(дата на запис)_(час на запис).(файлов формат)] (примерно 191005_1230.mp3).
- За детайли по режима на запис, вижте [Избор на режим за запис \(REC Mode\)](#).

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Избиране на ниво на чувствителност за сканиране на FM радио (само за ICD-UX570F)

Може да изберете нивото на чувствителност за сканиране на FM радио.

- 1 Докато слушате FM радио или записвате FM радио предавания, изберете [Scan Sensitivity] от меню OPTION и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [High(SCAN H)] или [Low(SCAN L)] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

High(SCAN H):

Увеличава чувствителността за FM радио сканиране (настройка по подразбиране).

Low(SCAN L):

Намалява чувствителността за FM радио сканиране.

Съвет

- Кабелът на слушалките (не са в доставката) работи като FM радио антена за вашия цифров диктофон. Препоръчваме също да използвате слушалки, когато слушате FM радио чрез вградения високоговорител на вашия цифров диктофон.

Сродна тема

- [Автоматично назначаване на FM радиостанции към номера на пресети \(Auto Preset\) \(само за ICD-UX570F\)](#)
- [Ръчно назначаване на FM радиостанции към номера на пресети \(само за ICD-UX570F\)](#)
- [Настройка на FM радиостанция \(само за ICD-UX570F\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Превключване на изходящия FM радио сигнал между вградения високоговорител и слушалките (само за ICD-UX570F only)

Може да превключите изходящия FM радио сигнал между вградения високоговорител и слушалките (не са в доставката), докато слушате FM радио или записвате FM радио предавания.

- 1 Докато слушате FM радио или записвате FM радио предавания, изберете [Audio Output] от меню OPTION и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Headphones] или [Speaker] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

Headphones:

Слушате FM радио от свързаните слушалки (настройка по подразбиране).

Speaker:

Слушате FM радио от вградения високоговорител на вашия цифров диктофон.

Съвет

- Кабелът на слушалките (не са в доставката) работи като FM радио антена за вашия цифров диктофон. Препоръчваме също да използвате слушалки, когато слушате FM радио чрез вградения високоговорител на вашия цифров диктофон.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Списък на елементите на меню Settings

Следния списък изброява елементите на меню  Settings от меню HOME.

Recording Settings

- Recording Folder:
Смяна на паметта за съхранение и папката за съхранение на 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)
- Built-In Mic Sensitivity:
Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони (Built-In Mic Sensitivity)
- Focused/Wide:
Избор на записваща функция (Focused/Wide)
- Ext. Input Setting:
Избор на вида аудио вход и ниво на чувствителност на външния микрофон (Ext. Input Setting)
- Recording Filter:
Намаляване на шума по време на запис (Recording Filter)
- Cross-Memory REC:
Превключване на паметта за съхранение за да продължите записа (Cross-Memory REC)
- VOR:
Автоматично записване в отговор на силата на входящия звук - функция VOR
- SYNC REC:
Записване на аудио от външен източник със синхронизирана функция за запис (SYNC REC)
- Auto Track Marks:
Автоматично добавяне на маркери по записа

Playback Settings

- Clear Voice:
Намаляване на шума във възпроизведеното аудио за да направи по ясно звученето на човешки гласове - функция Clear Voice
- Normalize:
Максимизиране нивото на звука на меко записани файлове, за да се направи звука на записите по ясен (Normalize)
- Equalizer:
Избиране на настройка за качество на звука (Equalizer)

- Play Mode:
Избиране на режим на възпроизвеждане
- Playback Range:
Определяне на обхвата за възпроизвеждане от списъка със съхранени файлове

FM Radio Settings (само за ICD-UX570F)

- Recording Folder (FM Radio):
Записване на FM радиопредавания (само за ICD-UX570F)
- Create Folder:
Създаване на папка
- REC Mode (FM Radio):
Избор на режим за запис (REC Mode)
- Audio Output:
Превключване на изходящия FM радио сигнал между вградения високоговорител и слушалките (само за ICD-UX570F only)
- Scan Sensitivity:
Избиране на ниво на чувствителност за сканиране на FM радио (само за ICD-UX570F)
- Auto Track Marks:
Автоматично добавяне на маркери по записа

Common Settings

- LED:
Включване или изключване на индикатора за работа (LED)
- Screen Off Timer:
Използване на брояча за изключване на екрана
- Beep:
Включване или изключване на звуковия сигнал (Beep)
- 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 времеви 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 Built-In Memory/Format SD Card)
- 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](#)

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).

Когато настройвате режима на запис за FM радио записи, изберете [ Settings] - [FM Radio Settings] - [REC Mode (FM Radio)] от меню HOME и след това натиснете ► (възпроизвеждане) (само за ICD-UX570F).



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете желаната настройка за записване и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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

За да се върнете към екрана преди да покажете менюто HOME, натиснете ■ STOP.

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

Забележка

- За музикални изпълнения препоръчваме да записвате с добро качество на звука в LPCM 44.1kHz/16bit.
- При ситуации като упражнения с музикален инструмент за продължителен период от време, споделяна на данни и разпространение на музика, препоръчваме записи в MP3, компресиран източник на звук, който води до по-малък размер на данните.
- Не може да записвате FM радио предавания в LPCM 44.1kHz/16bit. (само за ICD-UX570F.)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони (Built-In 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] или [Auto (Music)].

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



- 2 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете [For Voice] или [For Music] и след това натиснете  (възпроизвеждане).

- 3 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете желаното ниво на чувствителност на микрофона и след това натиснете  (възпроизвеждане).

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

За да се върнете към екрана преди да покажете менюто HOME натиснете  STOP.

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

For Voice:

Може да изберете едно от следните нива на чувствителност за записване на гласове.

-  Auto: Нивото на чувствителност на микрофона се настройва автоматично, така че нивото на записване да е подходящо (настройка по подразбиране).
-  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.
-  Low: Подходящо за говорене във вградените микрофони с цел записване на гласови бележки или записване на близки или шумни човешки гласове.

For Music:

Може да изберете едно от следните нива на чувствителност за записване на музика.

-  Auto (Music): Нивото на чувствителност на микрофона се настройва автоматично, така че нивото на записване да е подходящо.

-  High (Music): Подходящо за записване на хорovo изпълнение от малка група и звуци на отдалечени музикални инструменти.
-  Medium (Music): Подходящо за записване на жива музика на разстояние от 1 до 2 метра, като хор или уроци на музикален инструмент.
-  Low (Music): Подходящо за записване на силна музика на живо, като изпълнение на музикална група.

Забележка

- Докато тече записа на звук от външно устройство, функцията Ext. Input Setting е активирана и функцията Built-In Mic Sensitivity е деактивирана.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).



- 2 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете [NCF(Noise Cut)] или [LCF(Low Cut)] и след това натиснете  (възпроизвеждане).



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

За да се върнете към екрана преди да покажете менюто HOME, натиснете  STOP.

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

OFF:

Изключва функцията Recording Filter (настройка по подразбиране).

NCF(Noise Cut):

Отрязва звуците с висока честота, с изключение на човешки гласове, както и звуците с ниска честота.

LCF(Low Cut):

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

Забележка

- Докато [Audio IN] е избрана за [Ext. Input Setting] или докато тече запис на FM радио (само за ICD-UX570F), функцията Recording Filter не работи.
- [NCF(Noise Cut)] е оптимизирана за записване на глас. Когато [For Music] е избрана за [Manual] под [Built-In Mic Sensitivity], функцията Recording Filter е деактивирана.

Съвет

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

Сродна тема

- [Избор на вида аудио вход и ниво на чувствителност на външния микрофон \(Ext. Input Setting\)](#)

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Избор на вида аудио вход и ниво на чувствителност на външния микрофон (Ext. Input Setting)

Може да изберете вида аудио вход ([MIC IN] или [Audio IN])  на жака (на микрофона) и нивото на чувствителност.

- 1 Изберете  [Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] от менюто HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане).



Ако външният микрофон не е свързан към  жака (на микрофона), се появява [Only Activated When External Input Used].

- 2 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете желаня вид аудио вход и след това натиснете  (възпроизвеждане).

- За да изберете вида аудио вход и да оставите без промяна нивото на чувствителност на външния микрофон:
MIC IN: Когато външният микрофон е свързан към  жака (на микрофона).
Audio IN: Когато външно устройство различно от микрофон е свързано към  жака (на микрофона).
Натискането  (възпроизвеждане) превключва входа и екрана се връща към менюто. Продължете на стъпка 5.
- За да изберете вида аудио вход и ниво на чувствителност на външния микрофон:
Изберете [Sensitivity setting] от [MIC IN] и след това натиснете  (възпроизвеждане). Натискането на  (възпроизвеждане) показва екрана на менюто Auto Gain Ctrl. Продължете на стъпка 3.

- 3 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете [For Voice] или [For Music] и след това натиснете  (възпроизвеждане).

- 4 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете желаното ниво на чувствителност и след това натиснете  (възпроизвеждане).

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

За да се върнете към екрана преди да покажете менюто HOME натиснете  STOP.

Описание на елементите в менюто на екран Sensitivity setting за [MIC IN]

Можете да избирате от следните раздели:

For Voice:

Може да изберете едно от следните нива на чувствителност за записване на гласове.

-  Auto: Нивото на чувствителност на микрофона се настройва автоматично, така че нивото на записване да е подходящо (настройка по подразбиране).
-  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.
-  Low: Подходящо за говорене във вградените микрофони с цел записване на гласови бележки или записване на близки или шумни човешки гласове.

For Music:

Може да изберете едно от следните нива на чувствителност за записване на музика.

-  Auto (Music): Нивото на чувствителност на микрофона се настройва автоматично, така че нивото на записване да е подходящо.
-  High (Music): Подходящо за записване на хорovo изпълнение от малка група и звуци на отдалечени музикални инструменти.
-  Medium (Music): Подходящо за записване на жива музика на разстояние от 1 до 2 метра, като хор или уроци на музикален инструмент.
-  Low (Music): Подходящо за записване на силна музика на живо, като изпълнение на музикална група.

Съвет

- Може също да изберете вида аудио вход и нивото на чувствителност на външните микрофони, чрез избиране на [Ext. Input Setting] от меню OPTION, докато възпроизвеждането е на стендбай.
- Нивото на силата на записа може да варира в зависимост от външния микрофон. Вижте индикатора за ниво на записа, за да промените нивото на чувствителност на микрофона.

Сродна тема

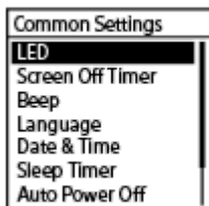
- [Относно индикатора за ниво на запис](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Включване или изключване на индикатора за работа (LED)

Може да настроите индикатора за работа 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).



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [ON] или [OFF] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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

За да се върнете към екрана преди да покажете менюто HOME натиснете ■ STOP.

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

ON:

Индикаторът за работа свети или мига в зависимост от операциите на цифровия диктофон (настройка по подразбиране).

OFF:

Индикаторът за работа остава изгаснал по време на операции на цифровия диктофон.

Забележка

- Ако цифровият диктофон е свързан към компютър, операторът за работа свети и мига, дори ако настройката е [OFF].

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете езика, който искате да използвате и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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-UX570 / ICD-UX570F

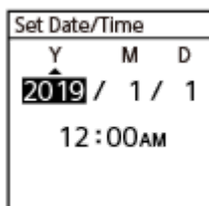
Настройка на часовника (Date & Time)

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).



- 2 Настройте настоящата дата и час.



Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да настроите раздела и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

Повторете действията за да настроите всички раздели.

За да преместите фокуса назад и напред натиснете ◀◀ (преглед / бързо назад) или ▶▶ (обозначаване / бързо напред). Може също да натиснете BACK/HOME за да преместите фокуса на предишния раздел.

Когато сте приключили с последния раздел, натиснете ► (възпроизвеждане) 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 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.

Сродна тема

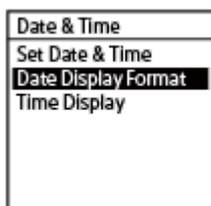
- [Поставяне на цифровия диктофон в HOLD състояние \(HOLD\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).



- 2 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете желанния формат и след това натиснете  (възпроизвеждане).

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

За да се върнете към екрана, преди да покажете менюто HOME натиснете  STOP.

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

YYYY/MM/DD:

Датата се показва във формат година/месец/ден (настройка по подразбиране).

MM/DD/YYYY:

Датата се показва във формат месец/ден/година.

DD/MM/YYYY:

Датата се показва във формат ден/месец/година.

Забележка

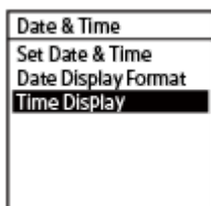
- Настройката по подразбиране се различава в зависимост от мястото на покупка на вашия цифров диктофон.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете желанния формат и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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

За да се върнете към екрана преди да покажете менюто HOME, натиснете ■ STOP.

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

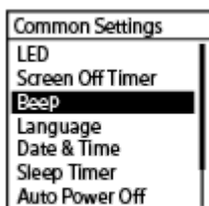
- Настройката по подразбиране се различава в зависимост от страната и региона на вашата покупка.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Включване или изключване на звуковия сигнал (Бeeper)

Може да включите или изключите звуковия сигнал за операция.

- 1 Изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Beeper] от менюто HOME и след това натиснете  (възпроизвеждане).



- 2 Натиснете  (премести нагоре) или  (премести надолу) за да изберете [ON] или [OFF] и след това натиснете  (възпроизвеждане).

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

За да се върнете към екрана преди да покажете менюто HOME, натиснете  STOP.

Описание на разделите в менюто

Можете да избирате от следните раздели:

ON:

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

OFF:

Няма да прозвучат звукови сигнали.

Сродна тема

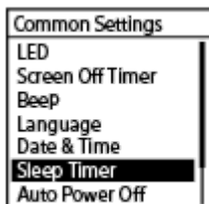
- [Наблюдение на записаните файлове](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете желанния времеви период и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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 .

За да се върнете към екрана преди да покажете менюто HOME, натиснете ■ STOP.

Когато настроите таймера за заспиване, [SLEEP] се появява на екрана за възпроизвеждане на файл (стендбай) и екрана за запис или на екрана за FM радио (запис) (само за ICD-UX570F).

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-UX570 / ICD-UX570F

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).



- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете желанния времеви период и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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

За да се върнете към екрана преди да покажете менюто HOME, натиснете ■ STOP.

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](#)

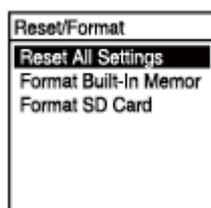
Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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)
- Назначени пресети за FM радио (само за ICD-UX570F)

- 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).



[Default Value?] се появява на дисплея.

- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Yes] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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.

За да се върнете към екрана преди да покажете менюто HOME, натиснете ■ STOP.

Забележка

- Докато слушате FM радио или записвате FM радио предавания (само за ICD-UX570F), не може да върнете настройките с [Reset All Settings].

Съвет

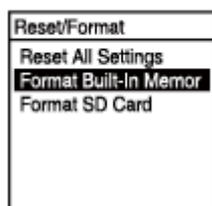
- За да отмените процеса на връщане на настройки изберете [No] в стъпка 2.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Форматиране на паметта (Format Built-In Memory/Format SD Card)

Може да форматирате вградената памет на вашия цифров диктофон или microSD картата. 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 спендбай, изберете [ Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Format Built-In Memory] или [Format SD Card] от меню HOME и след това натиснете ► (възпроизвеждане).



Показва се [Delete All Data?] .

- 2 Натиснете ▲ (премести нагоре) или ▼ (премести надолу) за да изберете [Yes] и след това натиснете ► (възпроизвеждане).

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

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

За да се върнете към екрана преди да покажете менюто HOME, натиснете ■ STOP.

Забележка

- Ако microSD картата се използва за първи път във вашия цифров диктофон, уверете се, че сте форматирали microSD картата използвайки цифровия диктофон.
- Бъдете наясно, че форматирането на вградената памет или microSD картата ще изтрие всички съхранени данни, включително защитените файлове и Sound Organizer 2 и няма да може да възстановите нищо след процеса на форматиране.

Съвет

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).



- 2 Натиснете и задръжте BACK/HOME за да се върнете в менюто HOME .
За да се върнете към екрана преди да покажете менюто HOME натиснете  STOP.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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).



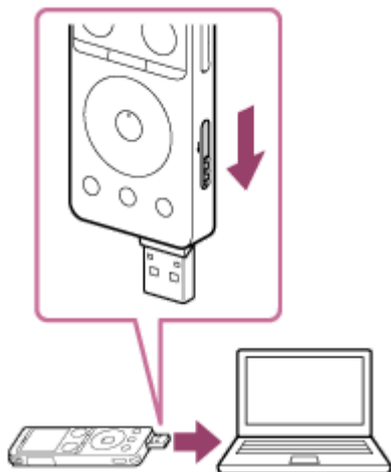
- 2 Натиснете и задръжте BACK/HOME за да се върнете в менюто HOME .
За да се върнете към екрана преди да покажете менюто HOME, натиснете  STOP.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Свържете цифровия диктофон към компютър

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

- 1 **Плъзнете надолу лоста USB плъзгача от страни на вашия цифров диктофон, за да извадите USB конектора и го поставете в USB порта на работещ компютър.**



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

- При Windows компютър отворете [Компютър], и се уверете, че е засечен [IC RECORDER] или [MEMORY CARD].
- При Mac, уверете се, че устройствата [IC RECORDER] или [MEMORY CARD] се показват 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

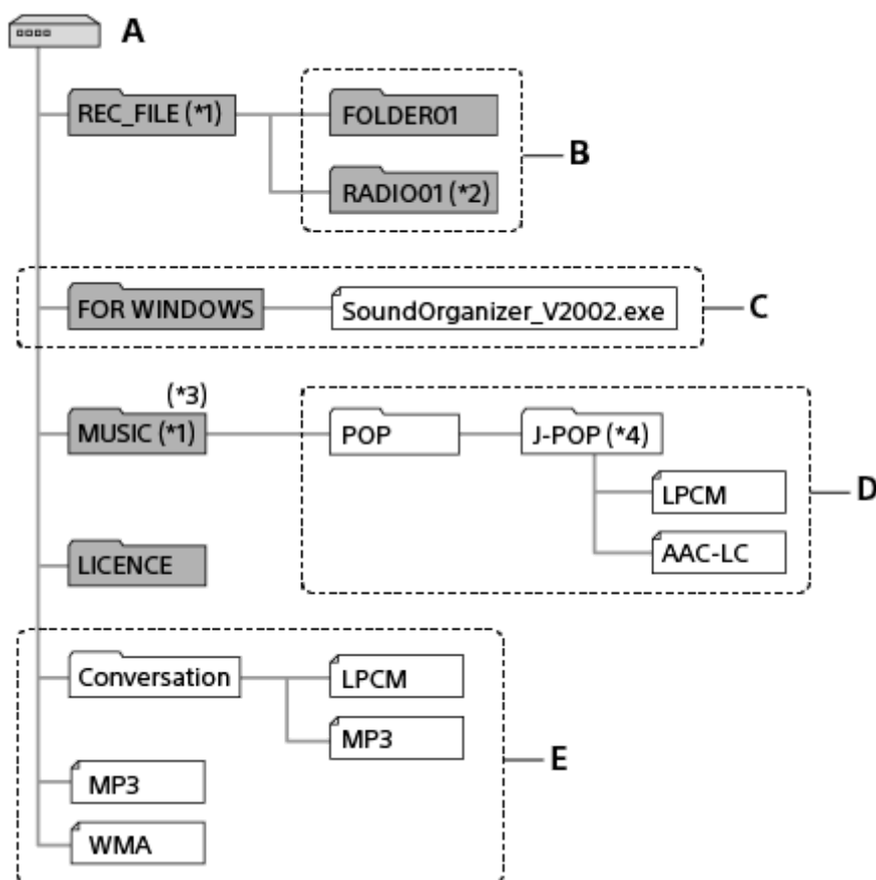
- [Разединяване на цифровия диктофон от компютъра](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Структура на папките и файловете

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

Вградена памет



A: папка IC RECORDER

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

C: Папка съдържаща инсталационния файл на Sound Organizer 2

D: Папка за съхранение на файлове прехвърлени от компютъра

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

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

*2 само за ICD-UX570F.

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

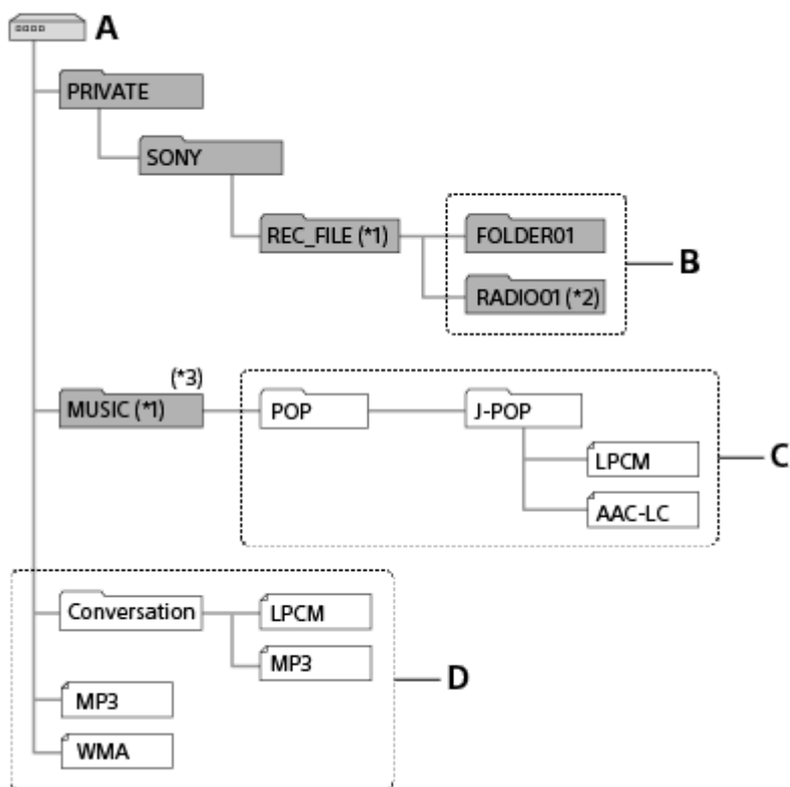
*4 папката съдържаща музикални файлове ще се появи със същото име във вашия цифров диктофон. Това ще ви помогне да идентифицирате папките, ако сте ги наименовали с лесни за запомняне имена. Имената на папките показани в горната илюстрация са само за пример.

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.

microSD карта

microSD картата има различна структура на папки и файлове от вградената памет на вашия цифров диктофон.



A: microSD карта

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 на microSD картата.

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

*2 само за ICD-UH570F.

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Копиране на файлове от цифровия диктофон на компютър

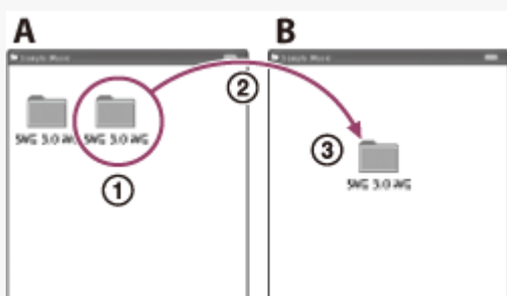
Можете да копирате файлове и папки от цифровия диктофон на компютър за да ги съхраните.



- 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] или [MEMORY CARD] 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 или MEMORY CARD

B: Компютър

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

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 съхрани до 199 файла за папка и общо до 5 000 папки и файлове на вградената памет и microSD картата.

3 Разединете цифровия диктофон от компютъра.

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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) за стартиране на възпроизвеждането.

- 3 Натиснете ■ STOP за да спрете възпроизвеждането.

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

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, които изпълнява системните изисквания. За повече информация вижте [Системни изисквания](#).

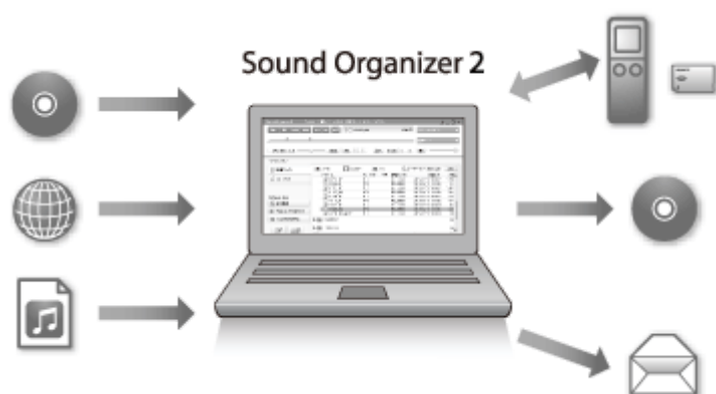
Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Какво може да направите с Sound Organizer 2 (само за Windows)

Може да инсталирате Sound Organizer 2 използвайки инсталационния файл (SoundOrganizer_V2002.exe) съхранен във вградената памет на вашия цифров диктофон.

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 \(само за Windows\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Системни изисквания за Sound Organizer 2

Долният списък изброява системните изисквания за Sound Organizer 2.

Операционни системи

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1 или по-висока

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 7/Windows 8.1/Windows 10: Процесор с 1,66 GHz или по-висок
- Памет
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10: минимум 1 GB (32 bit версия)/минимум 2 GB (64 bit версия)
- Свободно място на твърдия 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-UX570 / ICD-UX570F

Инсталиране на Sound Organizer 2 (само за Windows)

Инсталирайте Sound Organizer 2 на компютър.

Забележка

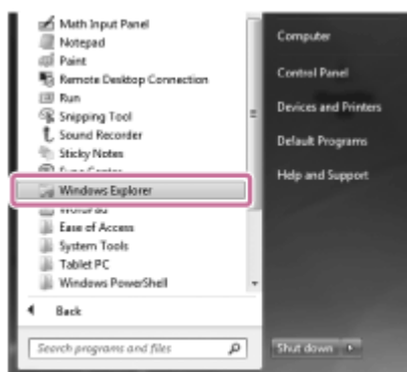
- Уверете се, че инсталирате Sound Organizer 2 на компютър, който вече има инсталиран също и Sound Organizer (Ver. 1.6).
- Когато инсталирате Sound Organizer 2, влезте в акаунт с администраторски права. Също така ако използвате Windows 7/Windows 8.1 и се появи прозореца [Управление на потребителските 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 Свържете цифровия диктофон към компютъра.

2 Стартирайте Explorer на компютъра.

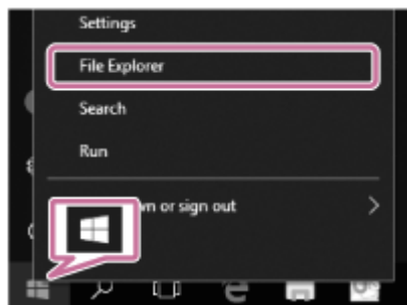
За Windows 7

Отидете на меню [ Старт] в долната лява част на десктопа и натиснете [Всички програми] - [ Принадлежности] - [Windows Explorer].



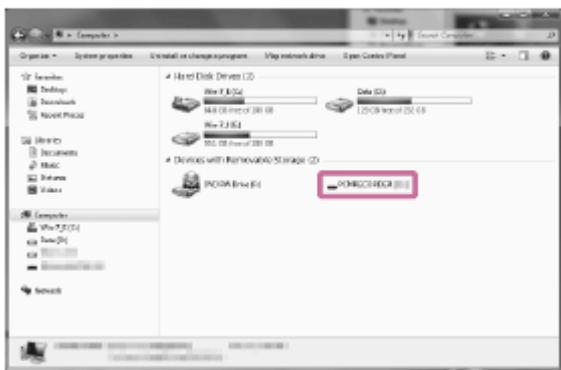
За Windows 8.1/Windows 10

Щракнете с десния бутон на мишката в долния ляв ъгъл на десктопа, след което щракнете върху [Файлов мениджър] в менюто.



Появата на прозорците по екрана на компютъра варира в зависимост от вашата версия на Windows.

3 Щракнете двойно на [IC RECORDER] - [FOR WINDOWS].



4 Щракнете двойно на [SoundOrganizer_V2002] (или [SoundOrganizer_V2002.exe]).



В зависимост от версията на вашата операционна система, процесът за подготовка (извличане на файлове), може да стартира автоматично без да показва предупреждение.

В този случай следвайте инструкциите на екрана.

5 Когато се появи прозорецът [Welcome to Sound Organizer 2 Installer], щракнете [Next].

6 Уверете се, че сте приели условията на лицензионното споразумение [I accept the terms in the license agreement] и след това щракнете [Next].

7 Когато се появи прозорецът [Setup Type], изберете [Standard] или [Custom] и след това щракнете [Next].

Ако сте избрали [Custom], следвайте инструкциите на екрана.

8 Когато се появи прозорецът [Ready to Install the Program], щракнете [Install].

Инсталацията стартира.

- 9 Когато се появи прозорецът [Sound Organizer 2 has been installed successfully.], уверете се, че е избран [Launch Sound Organizer 2 Now] и след това щракнете [Finish].

Забележка

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

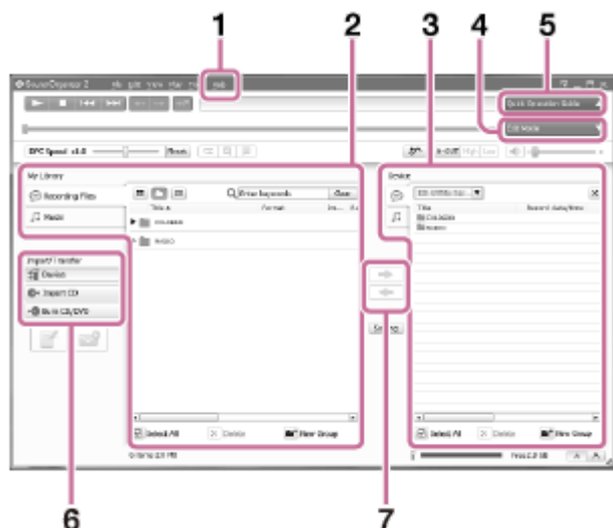
Сродна тема

- [Свържете цифровия диктофон към компютър](#)

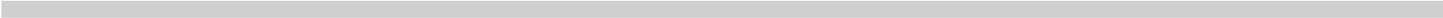
5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Прозорецът Sound Organizer 2 (само за Windows)



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 (Моята библиотека)**
показва списъка на файловете включени в Моята библиотека 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 Моята библиотека на Sound Organizer 2.



Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Съвместими карти памет

Може да използвате следните карти памет с вашия цифров диктофон.

- microSDHC карти (4 GB до 32 GB)
- microSDXC карти (64 GB или по-големи)

Поради спецификациите на вашия цифров диктофон, размерът на файла, който можете да съхраните за възпроизвеждане на вашата microSD карта е ограничен, както следва:

- LPCM файлове: по-малко от 4 GB на файл
- MP3/WMA/AAC-LC файлове: по-малки от 1 GB на файл

Забележка

- Успешна работа с всички видове поддържани microSD карти не е гарантирана.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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
- Windows 7 Service Pack 1 или по-висока
- macOS (v10.11-v10.14)

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-UX570 / ICD-UX570F

Технически спецификации

Спецификации

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

4 GB (прибл. 3,20 GB = 3 435 973 837 байта)

Максимален брой на записаните файлове (за папка)

199 файла

Максимален брой на файловете (включително тези съхранени на SD карта)

5 000 файла (включително папките)

Честотни характеристики

- LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO): 50 Hz - 20 000 Hz
- MP3 192kbps (STEREO): 50 Hz - 20 000 Hz
- MP3 128kbps (STEREO): 50 Hz - 16 000 Hz
- MP3 48kbps(MONO): 50 Hz - 14 000 Hz

Съвместими файлови формати

MP3 (*3) (*4)

- 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 (*3) (*5)

- 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 (*3) (*6)

- 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 (*3)

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

- Разширение на файла: .wav

Честотен диапазон за FM радио приемане (само за ICD-UX570F)

87,50 MHz - 108,00 MHz IF 128 kHz

FM антена (само за ICD-UX570F)

Кабелна антена за стерео слушалки (не е доставена)

Вграден високоговорител

Прибл. 16 мм диам.

Входящ жак (стерео мини-жак)

MIC IN (поддържа Plug-in-power)

- Входен импеданс: приблизително 2,2 k Ω
- Минимално входно ниво: прибл. 1,5 mV

Изходен жак (стерео мини-жак)

Слушалки

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

USB конектор

Тип-A, съвместим с високоскоростно USB

Слот за карта

Слот за карта памет microSD

Управление на скоростта на пускане (DPC)

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

Изходна мощност

150 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: 25 % - 75 %

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

Прибл. 36,6 mm × 102,8 mm × 12,2 mm
(Ширина/Височина/Дълбочина)

Тегло

Прибл. 48 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 Не се поддържат всички енкодери.
- *4 Възпроизвеждането на MP3 файлове записани чрез цифровия диктофон, също се поддържа.
- *5 WMA Ver.9 е съвместим, но MBR (Multi Bit Rate), Lossless, Professional, и Voice не се поддържат.
- *6 Файловете защитени с авторски права не са налични за възпроизвеждане.

Дизайнът и спецификациите са обект на промяна без предизвестие.

5-006-947-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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.

Вградена памет

REC Mode (REC сцена) (*3)	Максимално време на запис
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO)	5 часа и 20 минути
MP3 192kbps (STEREO) (Auto Voice Rec/Auto Music Rec/Meeting/Lecture/Soft Music/Loud Music/My Scene 1/My Scene 2)	39 часа и 45 минути
MP3 128kbps (STEREO) (Voice Notes/Interview)	59 часа
MP3 48kbps(MONO)	159 часа

Карта памет

REC Mode (REC сцена) (*3)	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	64 GB	128 GB
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO)	6 часа и 45 минути	12 часа и 10 минути	24 часа и 20 минути	48 часа и 40 минути	97 часа и 20 минути	194 часа
MP3 192kbps (STEREO) (Auto Voice Rec/Auto Music Rec/Meeting/Lecture/Soft Music/Loud Music/My Scene 1/My Scene 2)	44 часа и 40 минути	89 часа и 25 минути	178 часа	357 часа	715 часа	1 431 часа
MP3 128kbps (STEREO) (Voice Notes/Interview)	67 часа и 5 минути	134 часа	268 часа	536 часа	1 073 часа	2 147 часа
MP3 48kbps(MONO)	178 часа	357 часа	715 часа	1 431 часа	2 863 часа	5 726 часа

Максимално време на запис за всеки файл (*4)

REC Mode (REC сцена) (*3)	Вградена памет
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO)	5 часа и 20 минути

REC Mode (REC сцена) (*3)	Вградена памет
MP3 192kbps (STEREO) (Auto Voice Rec/Auto Music Rec/Meeting/Lecture/Soft Music/Loud Music/My Scene 1/My Scene 2)	12 часа и 25 минути
MP3 128kbps (STEREO) (Voice Notes/Interview)	18 часа и 35 минути
MP3 48kbps(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 оценка и може да варира в зависимост от спецификациите на картата памет.

*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-UX570 / ICD-UX570F

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 59 часа и 35 минути
Брой файлове: 893 файла
- **Скорост на данни (битрейт): 256 kbps**
Време за възпроизвеждане 29 часа и 45 минути
Брой файлове: 446 файла

* Считайки, че MP3 файлове всеки от 4 минути са прехвърлени към цифровия диктофон.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Живот на вградената презареждаща батерия

Долният списък показва живота (*1) на вградената презареждаща батерия, спрямо формата на файла.

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

Режим на запис	Записване	Записване (по време на мониторинг)	Записване на FM радио предавания (*2)	Възпроизвеждане с вградения високоговорител	Възпроизвеждане със слушалки
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO)	20 часа	12 часа	—	5 часа	34 часа
MP3 192kbps (STEREO)	22 часа	13 часа	10 часа	5 часа	47 часа
MP3 128kbps (STEREO)	22 часа	13 часа	10 часа	5 часа	47 часа
MP3 48kbps(MONO)	22 часа	13 часа	10 часа	5 часа	47 часа
Музикален файл (MP3 128kbps)	—	—	—	5 часа	47 часа
FM радио приемане (*2)	—	—	—	—	10 часа

*1 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.

*2 само за ICD-UX570F.

Време на зареждане на батерията

Разредената батерия изисква около 3 часа за пълно зареждане.

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

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.
- Логото microSD, microSDHC и microSDXC са търговски марки на SD-3C, LLC.



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-UX570 / ICD-UX570F

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 изтрети по време на обслужване или сервизни услуги.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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>

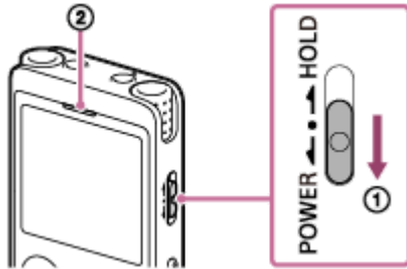
Отбележете, че записаните файлове могат да бъдат изтрети по време на сервизни услуги.

Сродна тема

- [Зареждане на батерията с компютър](#)
- [Използване / зареждане на цифровия диктофон с USB AC адаптер](#)
- [Уеб сайтове за поддръжка на клиенти](#)
- [Прозорецът Sound Organizer 2 \(само за Windows\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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 изтрети. Преди рестартиране, уверете се, че индикаторът за работа (②) не свети.

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

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 направи по ясно звученето на човешки гласове - функция Clear Voice](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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-UX570 / ICD-UX570F

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-UХ570 / ICD-UХ570F

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-UX570 / ICD-UX570F

Записва се шум, когато използвате външен микрофон (не е в доставката) за записване.

- Щифтът на свързания външен микрофон е замърсен.
Почистете щифта.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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

- Щифтът на свързаните слушалки е замърсен.
Почистете щифта.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Нивото на звука на аудиото, което сте записали от външно устройство, е ниско или чувате скърцащи звуци, когато слушате аудиото, чрез вградения високоговорител.

- Ако сте записали аудио от моно външно устройство, което е свързано към вашия цифров диктофон със стерео кабел, възпроизвеждането на записаните файлове може да звучи ниско, като сила на звука или да прави скърцащи звуци, докато слушате аудиото чрез вградения високоговорител. Това е защото левият и десният изход за аудио сигнал е обърнат на фаза и не показва неизправност. Уверете се, че използвате аудио кабел с моно контакт, за да запишете аудио от моно външно устройство.

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

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-UX570 / ICD-UX570F

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-UX570 / ICD-UX570F

Цифровият диктофон не се включва.

- 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-UХ570 / ICD-UХ570F

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-UX570 / ICD-UX570F

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 този 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 3 часа напълно да я заредите.
- Когато не сте използвали вашия цифров диктофон за продължителен период от време, повторете няколко пъти зареждане и презареждане (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 броя презареждания варира в зависимост от употребата на вашия цифров диктофон. Ако напълно заредена батерия се изтощава за половината от времето, което е нормално показва, 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-UX570 / ICD-UX570F

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

- 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.
 - Вижте системните изисквания на вашия цифров диктофон.
 - Заредете батерията при температури между 5 °C - 35 °C.
 - Ако вашият цифров диктофон е свързан към компютъра чрез USB хъб (наличен в търговската мрежа) или удължаващ USB кабел (наличен в търговската мрежа), премахнете хъба или кабела и свържете цифровия диктофон директно към USB порта на компютъра.
-

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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

-
- Връзката на USB конектора на вашия цифров диктофон е разхлабена.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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

- Ако се  (иконата термометър) появява 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-UХ570 / ICD-UХ570F

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 \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

Индикаторът за работа не свети.

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

Сродна тема

- [Включване или изключване на индикатора за работа \(LED\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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-UХ570 / ICD-UХ570F

Не може да съхранявате записи на SD карта.

- SD картата не е избрана, като памет за съхранение на записаните файлове.
-

Сродна тема

- [Смяна на паметта за съхранение и папката за съхранение на записаните файлове](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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-UX570 / ICD-UX570F

Функцията VOR не работи.

- По време на синхронизиран запис VOR функцията не работи.
 - Вие записвате FM предаване (само за ICD-UX570F), функцията VOR не работи.
-
-

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

Силата на входящия звук е твърде висока или не достатъчно висока, когато записвате аудио от външно устройство.

- Използвайте кабел за аудио връзка за да свържете вашия цифров диктофон към жака за слушалки на външното устройство и настройте нивото на звука на външното устройство.
- Ако използвате кабел за аудио връзка с голямо съпротивление, силата на звука на записа ще намали. Използвайте кабел за аудио връзка без съпротивление.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Записването от друго устройство спира самостоятелно.

- Функцията за синхронизиран запис е активна. Изключете я.
-

Сродна тема

- [Записване на аудио от външен източник със синхронизирана функция за запис \(SYNC REC\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Входящите звуци са изкривени.

- Твърде силни звуци са включени във въвеждането. Настройте силата на звука на записа на подходящо ниво или намалете нивото на сигнала на записа.
-
-

Сродна тема

- [Относно индикатора за ниво на запис](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Силата на звука при възпроизвеждане е ниска.

- Вграденният високоговорител е предоставен основно за проверка за 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 бъде ниска. Настройте нивото на звука на записа, когато записвате. Също проверете нивото на чувствителност на вградените микрофони и настройка Scene Select, за да видите дали са подходящи за ситуацията на записване.
- Чрез функция Normalize може да възпроизведете аудио и автоматично да повишите нивото на звука до диапазон при които няма изкривяване (деформирание), което прави меко записаните звуци по лесни за слушане.

Сродна тема

- [Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)
- [Избиране на сцена на запис при индивидуална ситуация](#)
- [Съвети за по-добър запис](#)
- [Максимизиране нивото на звука на меко записани файлове, за да се направи звука на записите по ясен \(Normalize\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Не чувате звук от вградения високоговорител,

- Слушалките (не са в доставката) са свързани към вашия цифров диктофон. Разединете слушалките.
 - [Audio Output] за FM радио функцията е настроена на [Headphones] от меню OPTION (само за ICD-UX570F).
Настройте [Audio Output] на [Speaker].
-

Сродна тема

- [Превключване на изходящия FM радио сигнал между вградения високоговорител и слушалките \(само за ICD-UX570F only\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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

- Когато свързването на слушалките е разхлабено, може също да чуете звук от вградения високоговорител. Разединете слушалките и ги свържете отново.
- [Audio Output] за FM радио функцията е настроена на [Speaker] от меню OPTION (само за ICD-UX570F). Настройте [Audio Output] на [Headphones].

Сродна тема

- [Превключване на изходящия FM радио сигнал между вградения високоговорител и слушалките \(само за ICD-UX570F only\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

Функцията Equalizer не променя качеството на звука.

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Скоростта на възпроизвеждане е твърде бърза или твърде бавна.

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

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

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.

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

Не може да използвате А-В повторение.

- Докато сте в режим за прескачане на времеви интервал не може да използвате А-В повторение.
-

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

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.
- Прескачане на времеви интервал не може да бъде направено на файлове, по-къси от 1 секунда.

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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 намира желаната част от записа \(Time Jump\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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-UX570 / ICD-UX570F

Вие не може да преместите файл.

- Вие не може да преместите файлове от [ Music] до друга папка на вградената памет или microSD карта.
-
-

Сродна тема

- [Защитаване на файл](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Вие не може да копирате файл в различна папка.

- Вие не може да копирате файлове от [🎵 Music] до друга папка на вградената памет или microSD карта.

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

Маркерите на записа не са намерени.

- Вашият цифров диктофон може да не маркери по записа, които са добавени от друг модел цифров диктофон различен от ICD-UХ570 / ICD-UХ570F. Използвайте Sound Organizer 2 за да копирате подобен файл на вашия цифров диктофон.

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

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-UX570 / ICD-UX570F

Датата за запис на файл се показва като [----/--/--] или [--:--].

- Файлът може да е бил записан от модел на цифров диктофон различен от ICD-UX570 / ICD-UX570F. Форматът за дата и време на записа се различават в зависимост от модела.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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-UX570 / ICD-UX570F

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-UХ570 / ICD-UХ570F

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

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

Сродна тема

- [Изтриване на файл](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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

- С вградената памет и microSD карта вашият цифров диктофон може да съхрани общо до 5 000 папки и файлове заедно.
Изтрийте ненужните файлове или копирайте някои файлове на друга microSD карта или компютър и ги изтрийте от диктофона.
-

Сродна тема

- [Изтриване на файл](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Не е намерена microSD карта.

- Извадете microSD картата и я вкарайте в правилната посока.
- Може да сте форматирали microSD картата с устройство различно от вашия цифров диктофон, като компютър.
Уверете се, че използвате цифровия диктофон за форматиране на microSD картите.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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-UХ570 / ICD-UХ570F

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-UX570 / ICD-UX570F

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.
 - Ако вашият цифров диктофон е свързан към компютъра чрез USB хъб (наличен в търговската мрежа) или удължаващ USB кабел (наличен в търговската мрежа), премахнете хъба или кабела и свържете цифровия диктофон директно към USB порта на компютъра.
 - Успешните операции не са гарантирани при компютър, който не изпълнява системните изисквания описани в този Помощно ръководство.
 - Вашият цифров диктофон може да не бъде намерен от компютъра заради USB порта. Опитайте друг USB порт на компютъра.
-

Сродна тема

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

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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 друга microSD карта или 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-UX570 / ICD-UX570F

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-UX570 / ICD-UX570F

Не чувате звук от вградения високоговорител (само за ICD-UX570F).

- Слушалките (не са в доставката) са свързани към вашия цифров диктофон. Разединете слушалките.
- [Audio Output] за FM радио функцията е настроена на [Headphones] от меню OPTION.
Настройте [Audio Output] на [Speaker].

Сродна тема

- [Превключване на изходящия FM радио сигнал между вградения високоговорител и слушалките \(само за ICD-UX570F only\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

Чувате шум от вградения високоговорител, дори когато слушалките (не се доставят) са свързани (само за ICD-UХ570F).

- Когато свързването на слушалките е разхлабено, може също да чуете звук от вградения високоговорител. Разединете слушалките и ги свържете отново.
- [Audio Output] за FM радио функцията е настроена на [Speaker] от меню OPTION. Настройте [Audio Output] на [Headphones].

Сродна тема

- [Превключване на изходящия FM радио сигнал между вградения високоговорител и слушалките \(само за ICD-UХ570F only\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

FM радио сигналите са слаби и качеството на звука е лошо (само за ICD-UX570F).

- Отдалечете цифровия диктофон далеч от телевизора.

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

Картината на телевизора е изкривена, когато слушате FM радио (само за ICD-UХ570F).

- Ако слушате FM радио в близост до телевизор с вътрешна антена, отдръпнете се от телевизора.

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

Не може да настроите FM радио станции или чувате много статичен шум (само за ICD-UХ570F).

- Слушалките (не се доставят) не са свързани.
Кабелът на слушалките (не се доставят) работи като FM радио антена за вашия цифров диктофон. За по-добро приемане на сигнала препоръчваме да свържете слушалките към жака  (на слушалките) на вашия цифров диктофон и да разгънете кабела колкото се може повече.

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

Не може да назначите FM радио станция към номер на пресет (само за ICD-UХ570F).

- Вече сте задали FM радио станции към 30 номера на предварителни настройки (пресети). Изчистете нежеланите номера на назначените пресети.
- [Scan Sensitivity] е настроена на [Low(SCAN L)].
Задайте я на [High(SCAN H)].

Сродна тема

- [Изчистване на назначението към номер на FM радио пресет \(само за ICD-UХ570F\)](#)
- [Избиране на ниво на чувствителност за сканиране на FM радио \(само за ICD-UХ570F\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UХ570 / ICD-UХ570F

Не може да инсталирате Sound Organizer 2.

- Капацитетът на хард диска на компютъра е недостатъчен.
Проверете капацитета на хард диска.
 - 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 7, 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-UХ570 / ICD-UХ570F

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:
 - Ако вашият цифров диктофон е свързан към компютъра чрез USB хъб (наличен в търговската мрежа) или удължаващ USB кабел (наличен в търговската мрежа), премахнете хъба или кабела и свържете цифровия диктофон директно към USB порта на компютъра.
 - 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 или microSD карта на вашия цифров диктофон и след това форматирайте вградената памет и microSD карта чрез цифровия диктофон.

Сродна тема

- [Форматиране на паметта \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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-UX570 / ICD-UX570F

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

- [Прозорецът Sound Organizer 2 \(само за Windows\)](#)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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-UХ570 / ICD-UХ570F

Работата се забавя, когато броят на съхранените файлове се увеличи.

- Независимо от дължината на записа на файловете, операциите се забавят, когато общият брой на съхранените на вашия цифров диктофон нарасне.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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-UХ570 / ICD-UХ570F

Sound Organizer 2 замръзва при стартиране.

- Когато компютърът се свърза с вашия цифров диктофон, не прекъсвайте връзката на цифровия диктофон, тъй като това може да причини нестабилна работа на компютъра или повреда на данни.
- Може да има конфликт между Sound Organizer 2 и друг драйвер или приложение.

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

Списък на съобщения

HOLD Switch Is On. Slide HOLD Switch to Activate.

Всички бутони са деактивирани, тъй като вашия 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.](#))

SD Card Error

Отчетена е грешка, когато сте поставили microSD карта в слота за microSD картата. Извадете microSD картата и я вкарайте отново. Ако това съобщение продължи да се показва, използвайте нова microSD карта.

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

- Вече сте задали FM радио станции към 30 номера на предварителни настройки (пресети). Изчистете някои от зададените пресети, които не използвате (само за ICD-UX570F).
(Вижте [Изчистване на назначението към номер на FM радио пресет \(само за ICD-UX570F\).](#))
- Името на папката, което сте избрали вече е използвано. Променете името на папката.
(Вижте [Смяна на име на папка.](#))

Track Mark Limit Reached

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 / SD Card Needs to be Formatted

- Вградената памет или microSD картата са били форматирани от компютър. Вашият цифров диктофон не може да създаде необходимият управляващ файл за операциите. Уверете се, че сте използвали цифровия диктофон, не компютър, за да форматирате вградената памет или microSD карта.
(Вижте [Форматиране на паметта \(Format Built-In Memory/Format SD Card\).](#))

- Вградената памет или microSD картата не съдържат папка REC_FILE. Форматирането на вградената памет или microSD картата автоматично създава папка REC_FILE.
(Вижте [Форматиране на паметта \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)

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 \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)
- Отчетена е грешка при файловата система във вградената памет или в microSD картата. Тя може да е била форматирана чрез компютър. Използвайте вашия цифров диктофон за да форматирате вградената памет или microSD картата.
(Вижте [Форматиране на паметта \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)
- Ако горните действия не работят, консултирайте се най-близкия до вас търговец на Sony.

No folder

- Паметта за съхранение, която сте избрали, като дестинация за преместване/копиране не съдържа папки. Създайте папка и повторете отново операцията.
(Вижте [Създаване на папка](#).)
- Папката REC_FILE не съдържа други папки. Създайте папка и повторете отново операцията.
(Вижте [Създаване на папка](#).)

No File

Папката, която сте избрали не съдържа файлове. Няма файл, който 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 Format SD Card Because No SD Card Is Inserted

Вашият цифров диктофон няма вкарана microSD карта. Вкарайте microSD карта.
(Вижте [Употреба на microSD картата, като памет за записаните файлове](#).)

No SD Card

- Вашият цифров диктофон няма вкарана microSD карта. [Move to SD Card] на операция [Move File] и [Copy to SD Card] на операция [Copy File] не работят.
- Вашият цифров диктофон няма поставена microSD карта. Цифровият диктофон не може да превключи паметта за съхранение за да продължи да записва, въпреки че функцията Cross-Memory REC е включена.

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 или в microSD картата. Тя може да е била форматирана чрез компютър. Използвайте вашия цифров диктофон за да форматирате вградената памет или

microSD картата.

(Вижте [Форматиране на паметта \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)

Could Not Delete Folder

Отчетена е грешка при файловата система във вградената памет или в microSD картата. Тя може да е била форматирана чрез компютър. Използвайте вашия цифров диктофон за да форматирате вградената памет или microSD картата.

(Вижте [Форматиране на паметта \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)

File Protected

Файлът, който сте избрали е защитен или [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 [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 изтрети.

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 или в microSD картата. Тя може да е била форматирана чрез компютър. Използвайте вашия цифров диктофон за да форматирате вградената памет или microSD картата.
(Вижте [Форматиране на паметта \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)
- Вградената памет има лош сектор. Не може да записвате данни върху паметта. Трябва да поправите вашия цифров диктофон.
- microSD картата има лош сектор. Не може да записвате данни върху картата. Трябва да подмените картата с нова.
- Оставащият капацитет на вградената памет или на microSD картата 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 от (4 GB за LPCM файл и 1 GB за MP3 file). 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.

Only Activated When Built-In Microphone Used

Опитвате се да промените нивото на чувствителност на вградените микрофони, докато вашият цифров диктофон има свързан външен микрофон. Може да правите промяна в [Built-In Mic Sensitivity] единствено, когато вградените микрофони са активни като входящ източник.
(Вижте [Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони \(Built-In Mic Sensitivity\).](#))

Only Activated When External Input Used

Опитвате се да промените вида аудио вход на външен микрофон, докато вашият цифров диктофон няма свързан такъв. Може да правите промяна на [Ext. Input Setting] единствено, когато е свързан външен микрофон.
(Вижте [Избор на вида аудио вход и ниво на чувствителност на външния микрофон \(Ext. Input Setting\).](#))

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 или запис на FM радио (само ICD-UX570F). Спрете записа и изберете елемента отново.

Operation Invalid While Using FM Radio

Избрали сте елемент в меню OPTION или Settings, който не може да бъде изпълнен докато слушате FM радио. Изключете FM радиото и след това изберете менюто (само за ICD-UX570F).

Deactivated When Audio IN Used

Опитвате се да промените настройка Recording Filter докато [Ext. Input Setting] е зададена на [Audio IN]. Функцията Recording Filter не работи, докато е избрана [Audio IN].

(Вижте [Избор на вида аудио вход и ниво на чувствителност на външния микрофон \(Ext. Input Setting\)](#).)
(Вижте [Намаляване на шума по време на запис \(Recording Filter\)](#).)

Continue REC in Other Memory

Ако функцията Cross-Memory REC е включена, вашият цифров диктофон автоматично превключва целевата папка за съхранение на файла към алтернативната памет за съхранение и продължава да записва, когато капацитетът на настоящата памет е използван.

(Вижте [Превключване на паметта за съхранение за да продължите записа \(Cross-Memory REC\)](#).)

Only Active When Built-In Mic Voice Sensitivity Is High/Medium/Low

Опитвайте се да изберете [Focused/Wide] под [Recording Settings], когато нивото на чувствителност на вградените микрофони на вашия цифров диктофон е настроено на [Auto] или [Auto (Music)] под [For Voice] или [For Music]. Докато е избрана [Auto] под [For Voice] или [Auto (Music)] под [For Music] записващи функции [Focused] или [Wide] не работят.

(Вижте [Избиране на настройка за чувствителност на вградените микрофони \(Built-In Mic Sensitivity\)](#).)

(Вижте [Избор на записваща функция \(Focused/Wide\)](#).)

Цифров диктофон
ICD-UX570 / ICD-UX570F

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 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.

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.