

IC 레코더
ICD-TX800



IC 레코더의 사용 방법에 관해 궁금하신 점이 있으시면 본 도움말 안내를 이용하십시오.
일부 국가/지역에서 판매되는 IC 레코더의 색상은 위에서 보여진 것들과 다를 수 있습니다.

준비

[각 부분 및 조작 스위치류](#)

[휴대용 케이스 사용하기](#)

HOME 메뉴/OPTION 메뉴

[HOME 메뉴 사용하기](#)

[OPTION 메뉴 사용하기](#)

[OPTION 메뉴 항목의 목록](#)

[폴더 및 파일에 관해서](#)

표시창

[HOME 메뉴가 표시되는 동안](#)

[녹음중이거나 대기하고 있을 때](#)

[재생중일 때](#)

[녹음 정보가 표시되는 동안](#)

[현재 파일 정보가 표시되는 동안](#)

└ [파일 검색 카테고리가 표시된 동안](#)

전원

└ [컴퓨터로 IC 레코더 충전하기](#)

└ [컴퓨터로부터 IC 레코더 분리하기](#)

└ [IC 레코더 켜기](#)

└ [IC 레코더 끄기](#)

└ [표시 화면이 자동으로 꺼질 때까지의 시간 설정하기\(Screen Off Timer\)](#)

리모컨

└ [리모컨 조작하기](#)

└ [리모컨의 조작 표시등 확인하기](#)

└ [리모컨 리셋하기](#)

└ [리모컨의 배터리 교체](#)

└ [IC 레코더에 리모컨을 등록하기](#)

초기 설정하기

의도하지 않은 조작 방지하기

└ [IC 레코더를 HOLD 상태로 만들기\(HOLD\)](#)

└ [HOLD 상태에서부터 IC 레코더 해제하기](#)

볼륨 레벨 유지하기(유럽 및 한국 모델에만 해당)

└ [중간 정도의 볼륨 레벨 유지하기\(유럽 및 한국 모델에만 해당\)](#)

녹음

녹음

└ [내장 마이크로폰으로 녹음하기](#)

└ [IC 레코더 전원이 꺼져있을 경우에 녹음을 시작하기\(원-푸쉬 녹음\)](#)

└ [오디오 녹음 모니터링하기](#)

└ [녹음된 파일에 대한 보관 폴더 변경하기](#)

추가적인 녹음 조작/설정

└ [개별적인 상황에 대한 녹음 환경 선택하기](#)

└ [녹음 기능 선택하기\(Focused/Wide\)](#)

└ [더 나은 녹음을 위한 조언](#)

└ [Scene Select 기능의 녹음 환경에 대한 기본 설정](#)

[녹음 지연 기능 사용하기](#)

[입력 사운드 볼륨에 따라 자동으로 녹음하기 - VOR 기능](#)

재생

재생하기

[파일 재생하기](#)

[파일 선택하기](#)

[트랙 마크 목록으로 재생 위치 찾기\(Track Mark List\)](#)

[재생중에 이용 가능한 추가적인 조작](#)

추가적인 재생 조작/설정

[재생 오디오내의 소음을 줄여서 사람의 음성을 더 선명하게 하기 - Clear Voice 기능](#)

[전사 재생 모드 사용하기](#)

[재생 속도 조정하기 – DPC\(Digital Pitch Control\) 기능](#)

[재생 모드 선택하기](#)

[반복 재생할 파일의 세그먼트 지정하기\(A-B 반복\)](#)

[반복적으로 현재 파일 재생하기\(버튼-홀드 반복 재생\)](#)

[저장된 파일 목록내에서 재생 범위 지정하기](#)

[앞으로/뒤로 검색하기\(큐/리뷰\)](#)

[원하는 재생 지점으로 신속하게 가기\(Easy Search\)](#)

스마트폰에 의한 IC 레코더 조작(REC Remote)

[REC Remote의 특징](#)

[REC Remote 사용할 준비하기](#)

[스마트폰과 IC 레코더 사이의 Bluetooth 연결을 설정하기](#)

[스마트폰을 사용해서 IC 레코더를 조작하기](#)

[Bluetooth 연결 분리하기](#)

[Bluetooth 연결 재설정\(Android의 경우\)](#)

[Bluetooth 연결 재설정\(iOS의 경우\)](#)

[Bluetooth 정보 보기](#)

편집

삭제하기

[파일 삭제하기](#)

[검색한 폴더 또는 목록내의 모든 파일 삭제하기](#)

[폴더 삭제하기](#)

파일 구성하기

[다른 폴더로 파일 이동시키기](#)

[다른 폴더로 파일 복사하기](#)

[폴더 작성하기](#)

트랙 마크 사용하기

[트랙 마크 추가하기](#)

[자동으로 트랙 마크 추가하기](#)

[트랙 마크 삭제하기](#)

[선택한 파일에서 모든 트랙 마크를 한 번에 삭제하기](#)

파일 분할하기

[현재의 재생 지점에서 파일 분할하기](#)

[모든 트랙 마크 지점에서 파일 분할하기](#)

이름 변경하기

[폴더명 변경하기](#)

[파일명 변경하기](#)

파일 보호하기

설정 메뉴

설정 메뉴 사용하기

[Settings 메뉴 항목의 목록](#)

선택 가능한 설정 항목이 있는 메뉴 항목

[녹음 모드 선택하기\(REC Mode\)](#)

[마이크로폰의 감도 레벨 선택하기\(Mic Sensitivity\)](#)

[녹음중에 노이즈 줄이기\(Recording Filter\)](#)

[IC 레코더의 조작 표시등을 켜거나 끄기\(LED\)](#)

[표시 언어 선택하기\(Language\)](#)

[시계 설정하기\(Date&Time\)](#)

[날짜 표시 포맷 선택하기\(Date Display Format\)](#)

- [시계 표시 포맷 선택하기\(Time Display\)](#)
- [경고음 켜거나 끄기\(Beep\)](#)
- [슬립 타이머 사용하기\(Sleep Timer\)](#)
- [IC 레코더의 전원이 자동으로 꺼질 때까지의 시간 설정하기\(Auto Power Off\)](#)
- [모든 메뉴 설정을 초기 설정으로 리셋하기\(Reset All Settings\)](#)
- [메모리 포맷하기\(Format\)](#)
- [남은 녹음 시간 확인하기\(Available Rec. Time\)](#)
- [IC 레코더에 관한 정보 확인하기\(System Information\)](#)

컴퓨터

[컴퓨터에 IC 레코더 연결하기](#)

[폴더 및 파일의 구조](#)

[IC 레코더에서 컴퓨터로 파일 복사하기](#)

[컴퓨터에서 IC 레코더로 음악 파일 복사하기](#)

[컴퓨터로부터 IC 레코더로 복사한 음악 파일 재생하기](#)

[USB 저장 장치로 IC 레코더 사용하기](#)

소프트웨어

[Sound Organizer 2\(Windows에만 해당\)로 할 수 있는 것](#)

[Sound Organizer 2의 시스템 요구조건](#)

[Sound Organizer 2 설치하기\(Windows인 경우에만 해당\)](#)

[Sound Organizer 2 창\(Windows에만 해당\)](#)

주요 제원

[시스템 요구조건](#)

[기술 사양](#)

[최대 녹음 시간](#)

[최대 재생 시간/음악 파일의 수](#)

[배터리 수명](#)

공지

[사용상의 주의](#)

[안전 규칙](#)

[상표](#)

[라이선스](#)

[사용자 여러분께](#)

지원 웹사이트

- └ [고객 지원 웹사이트](#)

문제가 있는 경우/문제해결

[문제해결](#)

[IC 레코더 재기동하기](#)

잡음

- └ [녹음한 파일에 노이즈가 많고 알아 듣기가 어렵습니다.](#)
- └ [녹음된 파일에 노이즈가 많아서 노이즈를 줄여서 녹음하고 싶습니다.](#)
- └ [바스락거리는 노이즈가 녹음됩니다.](#)
- └ [윙윙거리는 노이즈가 녹음됩니다.](#)
- └ [재생에 헤드폰을 사용하면 노이즈가 들립니다.](#)
- └ [Clear Voice 기능이 유효로 된 경우라도 재생중에 노이즈가 들립니다.](#)

전원

- └ [IC 레코더의 전원이 켜지지 않거나 IC 레코더의 버튼을 눌러도 작동하지 않습니다.](#)
- └ [IC 레코더의 전원이 꺼지지 않습니다.](#)
- └ [IC 레코더의 전원이 자동으로 꺼집니다.](#)
- └ [IC 레코더의 배터리 수명이 짧습니다.](#)
- └ [IC 레코더가 컴퓨터에 연결되어 있으면 IC 레코더의 배터리는 충전되지 않습니다.](#)
- └ [배터리 표시등이 표시창에 표시되지 않거나 충전중에 사라집니다.](#)
- └ [배터리 표시등이 표시되어야 할 곳에서 충전 오류 표시등이 점멸합니다.](#)

리모컨

- └ [리모컨의 전원이 켜지지 않거나 리모컨의 버튼을 눌러도 작동하지 않습니다.](#)
- └ [리모컨의 조작 표시등이 점멸하고 리모컨의 버튼을 눌러도 작동하지 않습니다.](#)
- └ [리모컨의 배터리 수명이 짧습니다.](#)

일반적인 조작

- └ [IC 레코더가 올바르게 작동하지 않습니다.](#)
- └ [조작 표시등이 점등하지 않습니다.](#)

녹음

[파일을 녹음할 수 없습니다.](#)

[녹음이 중단되었습니다.](#)

재생

[재생 볼륨이 작습니다.](#)

[재생 속도가 너무 빠르거나 너무 느립니다.](#)

편집

[파일을 분할할 수 없습니다.](#)

[파일을 이동시킬 수 없습니다.](#)

[다른 폴더로 파일 복사할 수 없습니다.](#)

[트랙 마크가 인식되지 않습니다.](#)

[생성한 폴더 또는 파일이 표시되지 않습니다.](#)

시계

[파일 녹음 날짜는 "----/--/--" 또는 "--:--"과 같이 표시됩니다.](#)

화면 표시

[표시창의 남은 녹음 시간은 컴퓨터에 표시되는 것보다 짧습니다.](#)

파일

["Memory Full" 메시지가 나타나고 녹음을 시작할 수 없습니다.](#)

["File Full" 메시지가 나타나고 IC 레코더를 조작할 수 없습니다.](#)

컴퓨터

[폴더 또는 파일명이 읽을 수 없는 문자로 표시됩니다.](#)

[파일 복사에는 시간이 걸립니다.](#)

[컴퓨터가 IC 레코더를 인식하지 못해서 컴퓨터로부터 폴더/파일을 전송할 수 없습니다.](#)

[컴퓨터에서 전송한 파일이 IC 레코더에 표시되지 않아서 파일을 재생할 수 없습니다.](#)

[컴퓨터가 기동하지 않습니다.](#)

REC Remote

[IC 레코더와 스마트폰 사이의 장치 등록\(페어링\)을 할 수 없습니다.](#)

[Bluetooth 연결을 설정할 수 없습니다.](#)

소프트웨어 조작(Sound Organizer 2)

[Sound Organizer 2를 설치할 수 없습니다.](#)

- [Sound Organizer 2가 IC 레코더를 인식하지 않습니다.](#)
- [컴퓨터의 재생 볼륨이 낮거나 컴퓨터에서 오디오가 들리지 않습니다.](#)
- [저장된 파일을 재생 또는 편집할 수 없습니다.](#)
- [카운터 또는 슬라이더가 올바르게 작동하지 않거나 노이즈가 들립니다.](#)
- [저장된 파일 수가 증가하면 작동이 느려집니다.](#)
- [파일 저장, 추가 또는 삭제중에 컴퓨터가 일시정지한 것처럼 보입니다.](#)
- [기동시에 Sound Organizer 2가 정지됩니다.](#)

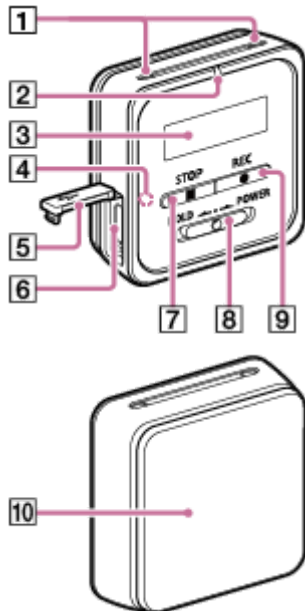
[메시지 목록](#)

[시스템 제한](#)

IC 레코더
ICD-TX800

각 부분 및 조작 스위치류

IC 레코더

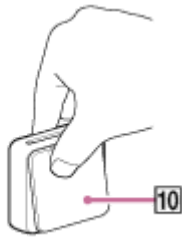


1. 내장 마이크로폰
2. 조작 표시등
3. 표시창
4. Bluetooth 표시등(*1)
5. USB 커넥터 커버
6. USB/헤드폰 커넥터(USB 커넥터 커버 안쪽)
7. ■ STOP 버튼
8. HOLD•POWER 스위치(*2)
9. ● REC 버튼
10. 클립(*3)

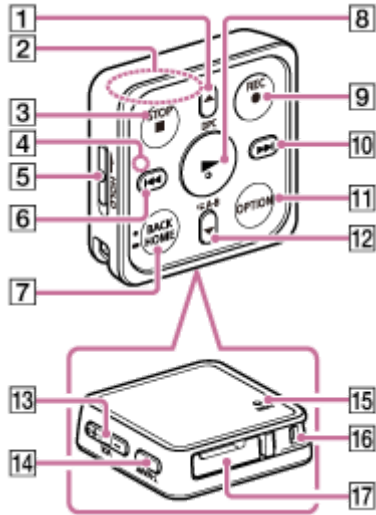
*1 표시등이 Bluetooth 기능 또는 Bluetooth 페어링(장치 등록)의 상태를 표시하기 위하여 색이 변하거나 점멸합니다.

*2 IC 레코더를 재기동하려면 HOLD•POWER 스위치를 "POWER"로 슬라이드시켜서 8초 이상 누른 상태로 하십시오. 자세한 내용은 [IC 레코더 재기동하기](#)를 참조하십시오.

*3 주머니의 옷자락 같은 옷 위에 IC 레코더를 끼울 수 있습니다.



리모컨



1. ▲/DPC(Digital Pitch Control) 버튼
2. 내장 안테나(*1)
3. ■ STOP 버튼
4. 조작 표시등
5. HOLD 스위치
6. ◀◀ (리뷰/뒤로 빨리 감기) 버튼
7. ● BACK/ ● HOME 버튼(*2)
8. ▶ (재생/엔터) 버튼(*3)
9. ● REC 버튼
10. ▶▶ (큐/앞으로 빨리 감기) 버튼
11. OPTION 버튼
12. ▼/↺ A-B(A-B 반복) 버튼
13. VOL -/+(볼륨 -/+) 버튼(*3)
14. T-MARK(트랙 마크) 버튼
15. RESET 버튼(*4)
16. 스트랩용 홀(IC 레코더에 스트랩은 부착되지 않았습니다.)
17. 배터리 케이스(*5)

*1 리모컨을 사용할 때는 손 등으로 내장 안테나를 덮어서 IC 레코더와의 무선 연결을 방해하는 일이 없도록 하십시오.

*2 이전 화면을 표시하기 위하여 이 버튼을 한 번 누르십시오. 누른 상태로 있으면 HOME 메뉴 화면이 표시됩니다.

- *3 ►(재생/엔터) 버튼과 VOL -/+ (볼륨 -/+) 버튼의 "+" 옆에 튀어나온 점이 있습니다.
- *4 리모컨이 작동하지 않는 것 같다면 이 버튼을 누르십시오.
- *5 버튼형 리튬 배터리는 이미 설치되어 있습니다.

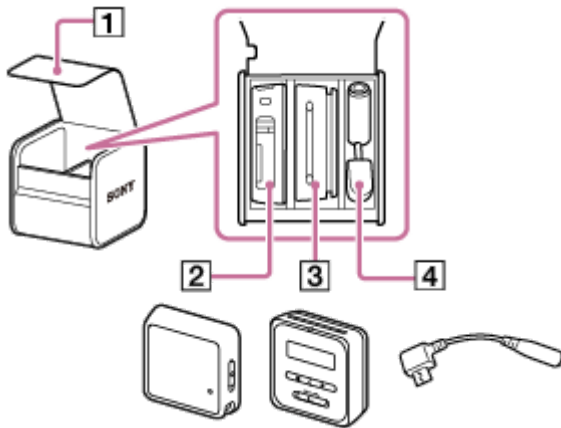
4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800

휴대용 케이스 사용하기

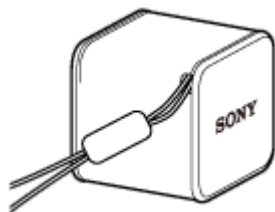
휴대용 케이스가 IC 레코더에 부속되어 있습니다. IC 레코더와 다른 부속품을 안에 넣고 함께 휴대할 수 있습니다.

다음 그림은 휴대용 케이스의 사용방법을 보입니다.



1. 휴대용 케이스 뚜껑
2. 리모컨
3. IC 레코더
4. 전용 헤드폰 케이블

스트랩(부속품이 아님)이 리모컨에 달린 경우, 휴대용 케이스 뒷부분의 구멍으로 스트랩을 끼웁니다. 그리고 나서 다음 그림에 보이는데로 케이스 밖으로 당겨서 꺼냅니다.



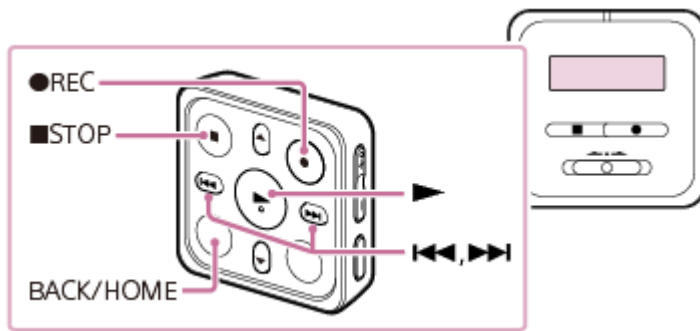
참고 사항

- IC 레코더와 부속품을 넣은 휴대용 케이스를 휴대할 경우 스트랩이 케이스 밖으로 빠질 정도로 움켜잡지 마십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

HOME 메뉴 사용하기

IC 레코더에서 HOME 메뉴는 모든 기능에 대한 출발점입니다.
HOME 메뉴로 기능을 선택하고, 녹음된 파일을 검색하거나 IC 레코더의 설정을 변경할 수 있습니다.
HOME 메뉴를 표시하려면, 리모컨을 조작하십시오.



1 리모컨의 BACK/HOME을 누른 상태로 하십시오.

HOME 메뉴가 표시됩니다.



2 << 또는 >>를 눌러서 사용하고자 하는 기능을 선택한 후, >를 누릅니다.

다음과 같은 기능을 선택할 수 있습니다:

🎵 Music:

재생을 위해 컴퓨터로부터 가져오기한 음악 파일을 선택할 수 있습니다.

음악 파일을 찾기 위해서 파일 검색 카테고리 중의 하나를 선택할 수 있습니다: "All Songs", "Albums", "Artists" 및 "Folders".

음악 파일을 불러올 때에는 MUSIC 폴더내로 파일들을 불러오기 하십시오.

📁 Recorded Files:

재생을 위해 IC 레코더로 녹음한 파일을 선택할 수 있습니다.

녹음 파일을 찾기 위해서 파일 검색 카테고리 중의 하나를 선택할 수 있습니다: "Latest Recording", "Search by REC Date", "Search by REC Scene" 및 "Folders".

음악 파일을 불러올 때에는 MUSIC 폴더내로 파일들을 불러오기 하십시오.

🎙️ Record:

녹음 대기 화면을 표시할 수 있습니다. 녹음을 시작하려면 ●REC를 누르십시오.

📶 REC Remote:

IC 레코더의 Bluetooth 기능을 사용하는 REC Remote을 위한 메뉴 화면을 표시할 수 있습니다.

이 메뉴를 이용해서 REC Remote를 사용하는데 필요한 장치 등록(페어링)을 하거나 Bluetooth 기능을 켜거나 끕니다.

⚙️ Settings:

IC 레코더에서 Settings 메뉴를 표시하고 다양한 설정을 변경할 수 있습니다.

🏠 Back to XX(*):

이 기능을 선택해서 HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 되돌아갑니다.

* 현재 사용하고 있는 기능이 "XX"에 표시됩니다.

힌트

- HOME 메뉴가 표시창에 나타난 경우, ■STOP을 눌러서 HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 돌아갈 수 있습니다.

관련 항목

- [OPTION 메뉴 사용하기](#)

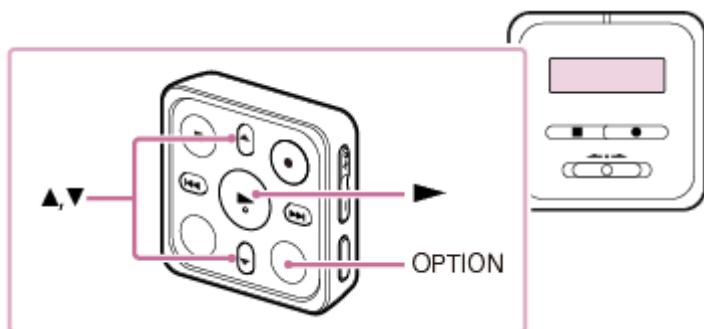
4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

OPTION 메뉴 사용하기

리모컨의 OPTION을 눌러서 OPTION 메뉴를 표시할 수 있습니다. OPTION 메뉴 항목은 IC 레코더에서 선택한 기능에 따라 달라집니다.

참고 사항

- 표시창의 화면에 따라서 OPTION 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다.



- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 사용하고자 하는 기능을 선택한 후, OPTION을 누르십시오.
선택한 기능과 관련이 있는 OPTION 메뉴가 표시됩니다.



- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 원하는 메뉴 항목을 선택한 후, ►를 누르십시오.
- 3 ▲ 또는 ▼를 눌러서 원하는 설정을 선택한 후, ►를 누르십시오.

힌트

- 이전 화면으로 되돌아가려면 OPTION 메뉴가 표시창에 표시될 때에 BACK/HOME을 누르십시오.

관련 항목

- HOME 메뉴 사용하기
- OPTION 메뉴 항목의 목록

IC 레코더
ICD-TX800

OPTION 메뉴 항목의 목록

다음 목록은 OPTION 메뉴 항목입니다. OPTION 메뉴를 표시하려면, 리모컨의 OPTION을 누르십시오.
조작이나 조건에 따라, 몇가지 항목은 표시되지 않을 수 있습니다.

녹음

아래의 메뉴 항목은 다음의 경우에 유효합니다:

- 녹음중일 때
- 녹음이 대기중일 때

- REC Information:
녹음 정보가 표시되는 동안
- Recording Folder:
녹음된 파일에 대한 보관 폴더 변경하기
- Create Folder:
폴더 작성하기
- Scene Select:
개별적인 상황에 대한 녹음 환경 선택하기
- Recording Delay:
녹음 지연 기능 사용하기
- REC Mode:
녹음 모드 선택하기(REC Mode)
- Mic Sensitivity:
마이크로폰의 감도 레벨 선택하기(Mic Sensitivity)
- Focused/Wide:
녹음 기능 선택하기(Focused/Wide)
- Recording Filter:
녹음중에 노이즈 줄이기(Recording Filter)
- VOR:
입력 사운드 볼륨에 따라 자동으로 녹음하기 - VOR 기능
- Delete a File:
파일 삭제하기

녹음된 파일

아래의 메뉴 항목은 다음의 경우에 유효합니다:

- 녹음된 파일이 나열되었을 때.
- 녹음된 파일이 재생중일 때.
- 녹음된 파일이 재생 대기중일 때.

- Transcription Playback Mode:
전사 재생 모드 사용하기

- End Transcription Playback Mode:
전사 재생 모드 사용하기
- Clear Voice:
재생 오디오내의 소음을 줄여서 사람의 음성을 더 선명하게 하기 - Clear Voice 기능
- Easy Search:
원하는 재생 지점으로 신속하게 가기(Easy Search)
- Set Easy Search Skip Time:
원하는 재생 지점으로 신속하게 가기(Easy Search)
- Play Mode:
재생 모드 선택하기
- Playback Range:
저장된 파일 목록내에서 재생 범위 지정하기
- Delete a File:
파일 삭제하기
- Protect:
파일 보호하기
- Do Not Protect:
파일 보호하기
- Track Mark List:
트랙 마크 목록으로 재생 위치 찾기(Track Mark List)
- Delete Track Marks:
트랙 마크 삭제하기
- Divide:
현재의 재생 지점에서 파일 분할하기
모든 트랙 마크 지점에서 파일 분할하기
- Delete All in List:
검색한 폴더 또는 목록내의 모든 파일 삭제하기
- Delete All Files:
검색한 폴더 또는 목록내의 모든 파일 삭제하기
- Move File:
다른 폴더로 파일 이동시키기
- File Copy:
다른 폴더로 파일 복사하기
- Change File Name:
파일명 변경하기
- File Information:
현재 파일 정보가 표시되는 동안
- Create Folder:
폴더 작성하기
- Delete Folder:
폴더 삭제하기
- Change Folder Name:

음악

아래의 메뉴 항목은 다음의 경우에 유효합니다:

- 컴퓨터에서 불러오기한 파일이 재생중일 때
- 컴퓨터에서 불러오기한 파일이 재생 대기중일 때

- Transcription Playback Mode:
전사 재생 모드 사용하기
- End Transcription Playback Mode:
전사 재생 모드 사용하기
- Easy Search:
원하는 재생 지점으로 신속하게 가기(Easy Search)
- Play Mode:
재생 모드 선택하기
- Playback Range:
저장된 파일 목록내에서 재생 범위 지정하기
- Delete a File:
파일 삭제하기
- Protect:
파일 보호하기
- Do Not Protect:
파일 보호하기
- Track Mark List:
트랙 마크 목록으로 재생 위치 찾기(Track Mark List)
- Delete Track Marks:
트랙 마크 삭제하기
- Delete All in List:
검색한 폴더 또는 목록내의 모든 파일 삭제하기
- Delete All Files:
검색한 폴더 또는 목록내의 모든 파일 삭제하기
- File Information:
현재 파일 정보가 표시되는 동안
- Delete Folder:
폴더 삭제하기

관련 항목

- [OPTION 메뉴 사용하기](#)

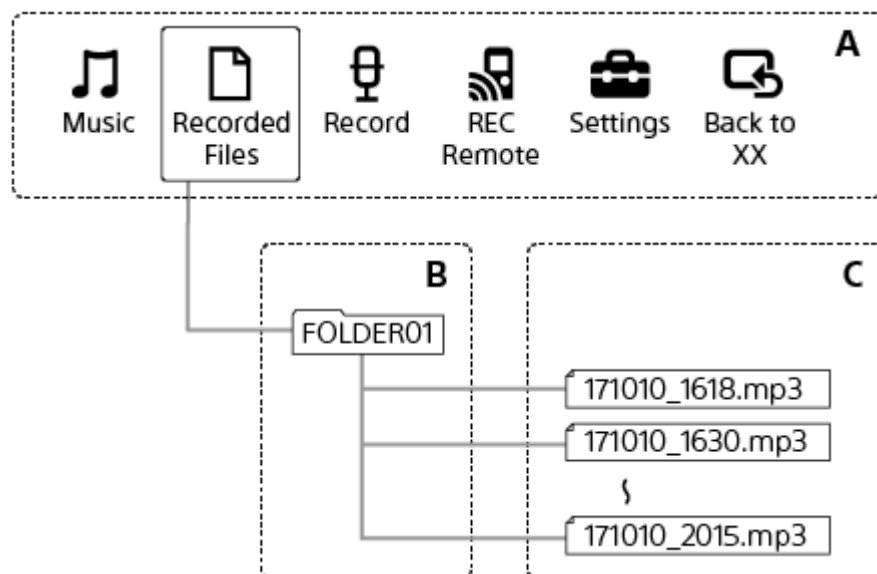
IC 레코더
ICD-TX800

폴더 및 파일에 관해서

아래에 IC 레코더에서 볼 수 있는 폴더와 파일의 구조를 보여줍니다.

"📁 Recorded Files" 아래

"FOLDER01": 내장 마이크로폰으로 녹음한 파일이 저장됩니다.

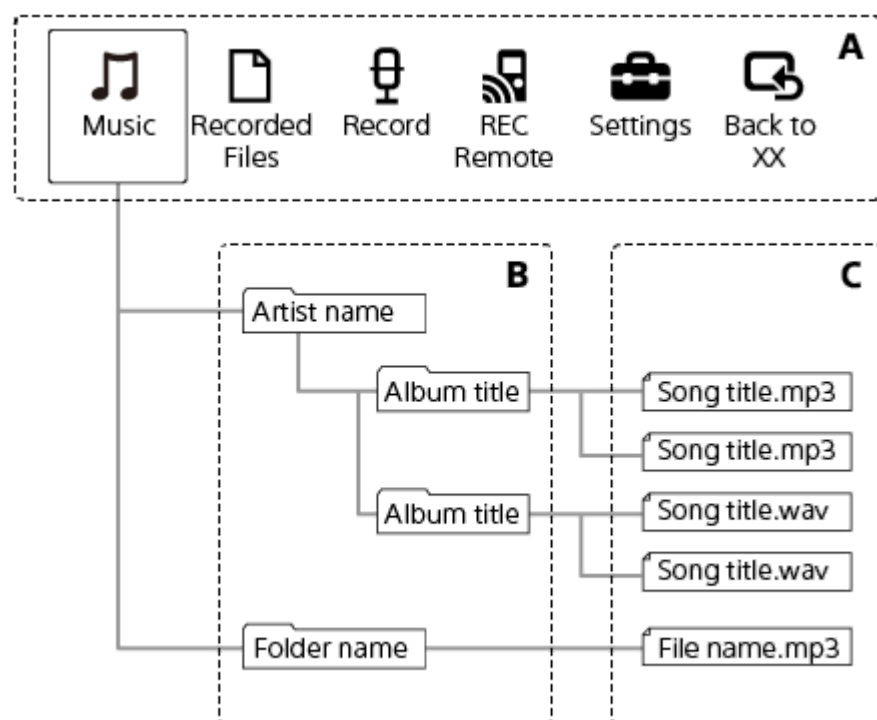


A: HOME 메뉴

B: 폴더

C: 파일

"🎵 Music" 아래



A: HOME 메뉴

B: 폴더

C: 파일

관련 항목

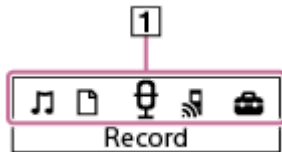
- [다른 폴더로 파일 이동시키기](#)
- [다른 폴더로 파일 복사하기](#)
- [폴더 및 파일의 구조](#)

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800

HOME 메뉴가 표시되는 동안

다음은 표시창의 HOME 메뉴에 관해서 설명합니다.



참고 사항

- 위의 화면은 예를 들기 위한 목적으로 제공되는 것입니다. 실제 IC 레코더에서 보는 것과 다를 수 있습니다.

1. HOME 메뉴 항목

다음 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

- : Music
- : Recorded Files
- : Record
- : REC Remote
- : Settings
- : Back to XX(현재 사용하고 있는 기능이 "XX"에 표시됩니다.)

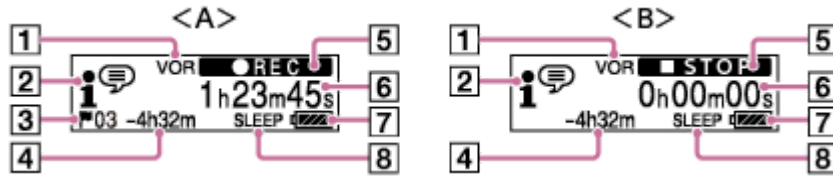
관련 항목

- [HOME 메뉴 사용하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

녹음중이거나 대기하고 있을 때

다음은 녹음중이거나 대기하고 있을 때의 표시창에 대해서 설명합니다.



A: 녹음중일 때

B: 녹음이 대기중일 때

참고 사항

- 위의 화면은 예를 들기 위한 목적으로 제공되는 것입니다. 실제 IC 레코더에서 보는 것과 다를 수 있습니다.

1. VOR

VOR 기능이 켜졌다는 것을 나타냅니다.

2. Scene Select 표시등

현재 선택한 녹음 환경을 나타냅니다.

i : Auto Voice Rec

U : Pocket

M : Meeting

L : Lecture

V : Voice Notes

I : Interview

3. 트랙 마크 숫자

추가된 트랙 마크의 숫자를 나타냅니다.

4. 남은 녹음 시간

녹음에 사용할 수 있는 남은 시간을 시, 분 및 초로 나타냅니다.

10시간 이상: 표시 안됨

10분~10시간: 시 및 분으로 표시

10분 미만: 분 및 초로 표시

5. 녹음 상태 표시등

IC 레코더의 현재 녹음 상태를 나타냅니다.

● REC : 녹음중

● PAUSE : 일시정지됨(*)

■ STOP : 정지됨

6. 경과 시간

현재 녹음의 경과 시간을 나타냅니다.

7. 배터리 표시등

8. 슬립 타이머 표시등

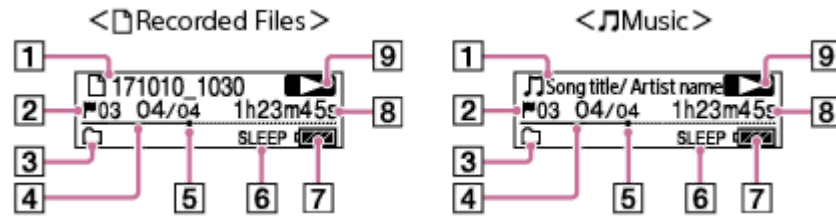
슬립 타이머가 설정되었다는 것을 나타냅니다.

* IC 레코더는 녹음을 일시정지할 수 없습니다. 녹음을 일시정지하려면 REC Remote를 사용하십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

재생중일 때

다음은 재생중의 표시창에 대해서 설명합니다.



참고 사항

- 위의 화면은 예를 들기 위한 목적으로 제공되는 것입니다. 실제 IC 레코더에서 보는 것과 다를 수 있습니다.

1. 파일 정보

재생중인 파일에 관한 정보를 나타냅니다.

IC 레코더로 녹음한 파일은 다음과 같이 나타냅니다:

□: 파일명: 녹음날짜_녹음시간.파일포맷(예: 171010_1030)

음악 파일은 다음과 같이 나타냅니다:

♪: 노래 제목/가수 이름

2. 트랙 마크 숫자

트랙 마크 수를 추가한 경우, 현재 재생중인 지점의 트랙 마크 수를 나타냅니다.

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

표시 없음: Normal(Play Mode)

↺ : Repeat(Play Mode)

1 : 1 File Play(Play Mode)

1 : 1 File Repeat(Play Mode)

↻ : Shuffle(Play Mode)

↻ : Shuffle Repeat(Play Mode)

□ : Selected Range(Playback Range)

VOICE 1 : Clear Voice 1(Clear Voice)

VOICE 2 : Clear Voice 2(Clear Voice)

DPC : DPC(Digital Pitch Control)

4. 파일 수 정보

특정 포맷으로 재생중인 파일 수를 나타냅니다(현재 파일 수)/(재생할 파일의 전체 수).

5. 재생 진행 바

파일 재생이 얼마나 진행되었는지 나타냅니다.

6. 슬립 타이머 표시등

슬립 타이머가 설정되었다는 것을 나타냅니다.

7. 배터리 표시등




8. 경과 시간

현재 재생의 경과 시간을 나타냅니다.

9. 재생 상태 표시등

IC 레코더의 현재 재생 상태를 나타냅니다.

▶ : 재생중

 /  : 리뷰중(빨리 되감기)/큐(빨리 감기)
 : 대기중

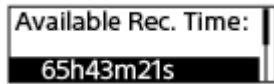
4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800

녹음 정보가 표시되는 동안

남은 녹음 시간과 폴더 설정 등을 포함해 IC 레코더의 녹음 정보를 볼 수 있습니다.

녹음 정보를 표시하려면, 녹음이 대기중일 때에 OPTION 메뉴에서 "REC Information"을 선택한 후, ►를 누릅니다.



다음과 같은 녹음 정보를 이용할 수 있습니다:

Available Rec. Time:

녹음에 이용할 수 있는 남은 시간입니다.

Recording Folder:

녹음된 파일에 대한 보관 폴더.

Scene Select:

현재 선택한 녹음 상황.

장면을 선택한 다음 녹음 설정을 변경하면, "*"가 변경된 설정의 왼쪽에 나타납니다.

초기설정에 대한 정보는 [Scene Select 기능의 녹음 환경에 대한 기본 설정](#)을 참고하기 바랍니다.

REC Mode:

현재 선택한 녹음 모드.

Mic Sensitivity:

현재 선택한 마이크로폰의 감도 레벨.

Focused/Wide

"Focused" 또는 "Wide" 녹음 기능이 현재 선택되었습니다.

Recording Filter:

현재 선택한 녹음 필터.

VOR:

현재 선택한 VOR(Voice Operated Recording) 설정.

Auto Track Marks:

현재 설정된 자동 마크 트랙 설정.

Time Stamps for Auto Track Marks:

현재 설정된 자동 마크 트랙 설정에 대한 타임 스탬프.

힌트

- 녹음이 대기 상태인 동안, ■ STOP을 눌러서 IC 레코더의 녹음 정보를 볼 수 있습니다.

IC 레코더
ICD-TX800

현재 파일 정보가 표시되는 동안

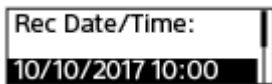
선택한 녹음 파일에 관한 정보(파일 길이, 녹음 모드, 녹음 날짜와 시간 등)를 볼 수 있습니다.

참고 사항

- 다음 화면은 예를 들기 위한 목적으로 제공되는 것입니다. 실제 IC 레코더에서 보는 것과 다를 수 있습니다.

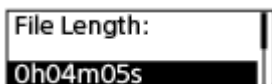
특정 파일에 관한 정보를 보려면 IC 레코더로 녹음한 파일 또는 음악 파일을 선택한 후, OPTION 메뉴에서 "File Information"을 선택해 주십시오. 그리고 나서 ▲ 또는 ▼를 눌러서 상하로 스크롤하면 다음과 같은 것을 볼 수 있습니다:

녹음 파일에 관한 정보



- Rec Date/Time: 파일이 녹음된 날짜 및 시간(일/월/년/시간).
- File Length: 시간, 분, 초로 표시된 파일 재생 길이.
- File Protection: 파일에 선택된 파일 보호 설정.
- Model Name: 파일을 녹음한 장치.
- Scene Select: 녹음시에 선택한 녹음 환경.
- REC Mode: 녹음시에 선택한 녹음 모드.
- Mic Sensitivity: 녹음시에 선택한 내장 마이크로폰의 감도 수준.
- Focused/Wide: "Focused" 또는 "Wide" 녹음시에 선택한 녹음 기능.
- Recording Filter: 녹음시에 선택한 녹음 필터.
- VOR: 녹음시에 선택한 VOR(Voice Operated Recording) 설정.
- File Path: 파일 경로.

음악 파일에 관한 정보



- File Length: 시간, 분, 초로 표시된 파일 재생 길이.
- File Protection: 음악 파일에 선택된 파일 보호 설정.
- Codec: 음악 파일의 코덱 타입.
- Bit Rate: 음악 파일의 비트 전송률.
- Sample Rate: 음악 파일의 샘플링 비율.

- Bit Depth: 음악 파일의 비트 깊이.
- File Path: 파일 경로.

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800

파일 검색 카테고리가 표시된 동안

HOME 메뉴에서 "[파일 아이콘] Recorded Files" 또는 "[음악 아이콘] Music"을 선택하면 저장된 파일의 검색 카테고리가 표시창에 나타납니다.

참고 사항

- 다음 화면은 예를 들기 위한 목적으로 제공되는 것입니다. 실제 IC 레코더에서 보는 것과 다를 수 있습니다.

"[파일 아이콘] Recorded Files"을 선택한 경우



다음 검색 카테고리 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

Latest Recording:

가장 최근의 녹음이 재생을 시작합니다.

Search by REC Date:

녹음 파일이 녹음 날짜별로 정렬됩니다.

Search by REC Scene:

녹음 파일이 녹음 환경별로 정렬됩니다.

Folders:

선택한 폴더내의 녹음 파일이 나열됩니다.

"[음악 아이콘] Music"을 선택한 경우



다음 검색 카테고리 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

All Songs:

모든 음악 파일이 나열됩니다.

Albums:

음악 파일이 앨범 타이틀별로 정렬됩니다.

Artists:

음악 파일이 아티스트 이름별로 정렬됩니다.

Folders:

선택한 폴더내의 음악 파일이 나열됩니다.

IC 레코더
ICD-TX800

컴퓨터로 IC 레코더 충전하기

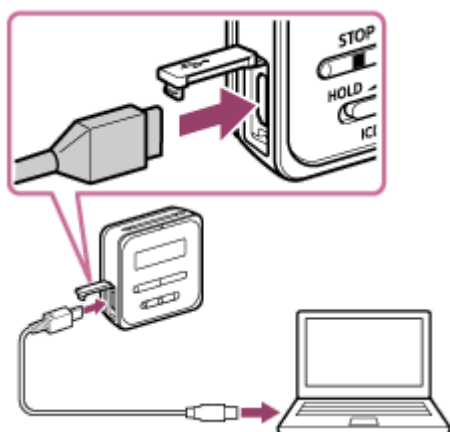
컴퓨터를 사용해서 IC 레코더의 배터리를 충전할 수 있습니다.

처음으로 IC 레코더를 사용하거나 IC 레코더를 장시간 사용하지 않은 경우에는 표시창에 **FULL** 표시등이 나타날 때까지 배터리를 충전해 주십시오.

소모된 배터리를 완전히 충전하려면 약 1시간(*)이 걸립니다.

* 상온에서 소모된 배터리를 충전하는데 필요한 대략의 시간. 이것은 배터리의 남은 전력이나 상태에 따라 달라질 수 있습니다.

- 1 IC 레코더 측면의 USB 커넥터 커버를 엽니다. 부속된 USB 케이블을 사용하여 USB/헤드폰 커넥터를 작동 중인 컴퓨터의 USB 포트에 연결하십시오.



배터리의 충전중에는 배터리 표시등의 애니메이션(①)이 표시창에 나타납니다.



배터리가 완전히 충전되면 배터리 표시등에 **FULL** (②)이라고 표시됩니다.



참고 사항

- 기동중이지 않은 컴퓨터에 IC 레코더가 연결된 경우나 절전 모드(대기 또는 슬립)에서는 배터리가 충전되지 않습니다.

관련 항목

- [컴퓨터로부터 IC 레코더 분리하기](#)
- [컴퓨터에 IC 레코더 연결하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

컴퓨터로부터 IC 레코더 분리하기

아래의 절차에 따르지 않으면 데이터 오류로 인해서 IC 레코더에 저장된 파일을 재생할 수 없을 수도 있습니다.

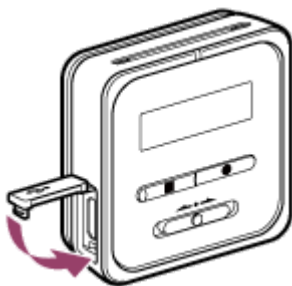
- 1 표시창에 "Accessing"이라는 메시지가 더 이상 표시되지 않는 것을 확인하십시오.
- 2 컴퓨터에서 다음 조작을 실행해 주십시오.
 - 바탕화면 우측 하부의 Windows 작업표시줄에서 다음 아이콘을 클릭합니다.



그리고 나서 "IC RECORDER 꺼내기"를 클릭합니다. 표시되는 아이콘 및 메뉴는 운영체제가 달라지면 다를 수 있습니다. 컴퓨터 설정에 따라서는 작업표시줄에 아이콘이 항상 표시되지 않을 수도 있습니다.

- Mac 화면에서 탐색기의 사이드바에 표시되는 "IC RECORDER"의 제거 아이콘을 클릭합니다.

- 3 컴퓨터의 USB 포트에서 USB 케이블을 분리하고 IC 레코더의 USB/헤드폰을 분리합니다. IC 레코더 측면의 USB 커버를 닫습니다.



힌트

- 컴퓨터에서 USB 장치를 분리하는 방법에 관한 자세한 내용은 컴퓨터에 부착된 설명서를 참조하십시오.

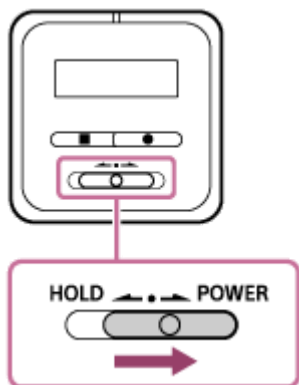
관련 항목

- [컴퓨터로 IC 레코더 충전하기](#)
- [컴퓨터에 IC 레코더 연결하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더 켜기

- 1 표시창이 켜질 때까지 HOLD·POWER 스위치를 "POWER"로 슬라이드시킨 상태를 유지해 주십시오.



힌트

- 사용중인 IC 레코더의 Auto Power Off 기능은 배터리 전력을 절약하기 위해 초기설정으로 "30min"로 되어 있습니다. 30분간 IC 레코더를 사용하지 않은 상태로 방치하면 전원이 자동으로 꺼집니다.

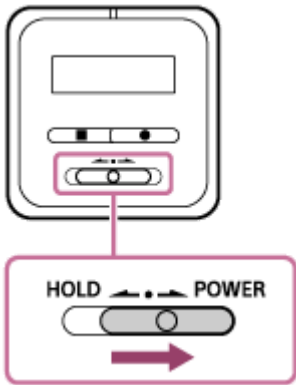
관련 항목

- [IC 레코더 끄기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더 끄기

- 1 표시창에 "Power Off"가 나타날 때까지 HOLD•POWER 스위치를 "POWER"로 슬라이드시켜 주십시오.



참고 사항

- IC 레코더를 재기동하려면 HOLD•POWER 스위치를 "POWER"로 슬라이드시켜서 8초 이상 누른 상태로 하십시오. IC 레코더가 작동하는 중에 재기동하면, IC 레코더에 저장된 데이터 또는 설정이 삭제될 수 있습니다.

힌트

- 사용중인 IC 레코더의 Auto Power Off 기능은 배터리 전력을 절약하기 위해 초기설정으로 "30min"로 되어 있습니다. 30분간 IC 레코더를 사용하지 않은 상태로 방치하면 전원이 자동으로 꺼집니다.

관련 항목


- [IC 레코더 켜기](#)
- [IC 레코더 재기동하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

표시 화면이 자동으로 꺼질 때까지의 시간 설정하기(Screen Off Timer)

사용중인 IC 레코더의 Screen Off Timer 기능은 배터리 전력을 절약하기 위해 초기설정으로 "30sec"로 되어 있습니다. IC 레코더를 30초간 사용하지 않은 상태로 방치하면 표시창이 꺼지지만 버튼 조작을 계속해서 할 수 있습니다. 표시창을 다시 켜려면, 리모컨의 BACK/HOME을 누르거나 IC 레코더의 HOLD•POWER 스위치를 "HOLD" 방향으로 슬라이드한 다음에 다시 원래(중앙) 위치로 슬라이드합니다.

힌트

- 화면 꺼짐 타이머 설정을 변경하려면 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 " Settings" - "Common Settings" - "Screen Off Timer"를 선택한 후, "No Auto Screen Off", "15sec", "30sec", "1min", "3min" 또는 "5min"를 선택해 주십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

리모컨 조작하기

다음은 리모컨의 기본 조작을 설명합니다.

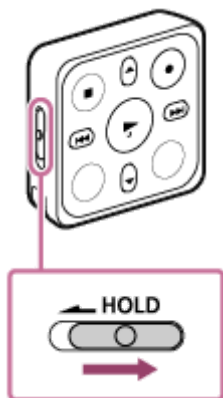
녹음의 시작과 정지를 위해서만 IC 레코더를 조작할 수 있습니다. 다른 조작을 위해서는 리모컨을 조작하십시오.

HOLD 상태에서 리모컨 해제하기

구입시에는 리모컨이 HOLD 상태로 되어있습니다.

리모컨을 사용하기 전에 HOLD 상태에서부터 해제하십시오.

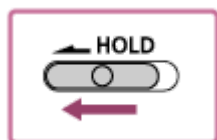
HOLD 상태에서부터 해제하려면, HOLD 스위치를 "HOLD"의 반대쪽으로 슬라이드하십시오.



HOLD 상태로 리모컨을 위치하려면

리모컨을 가지고 다닐 때에 의도하지 않은 조작을 방지하기 위해 리모컨의 모든 버튼을 무효화할 수 있습니다.

HOLD 상태로 리모컨을 위치하려면, HOLD 스위치를 "HOLD"쪽으로 슬라이드하십시오.



리모컨 켜기

리모컨에는 전원 버튼이 없습니다. 리모컨의 버튼 중에 하나를 누르십시오.

리모컨이 켜지고 IC 레코더와의 무선 연결 설정 과정이 시작됩니다.

무선 연결 과정이 진행 중인 동안, 리모컨의 조작 표시등(①)은 점멸합니다.



참고 사항

- 리모컨의 조작 표시등이 점멸하는 동안, 무선 연결 과정이 진행 중이고 리모컨의 버튼은 조작할 수 없습니다. 조작 표시등의 점멸이 정지할 때까지 기다렸다가 리모컨을 조작하십시오.

리모컨 끄기

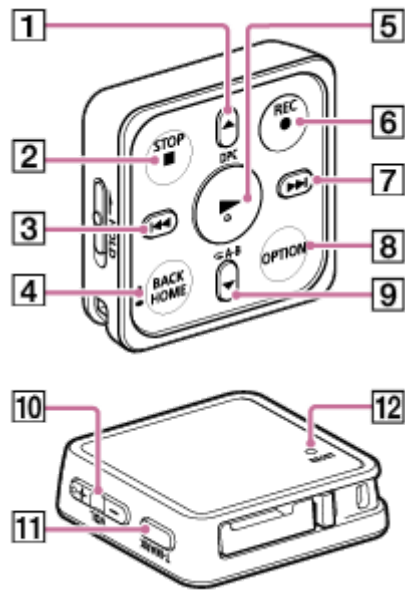
리모컨에는 전원 버튼이 없습니다. 다음의 조건일 경우 자동으로 꺼집니다:

- IC 레코더와 무선 연결이 설정되지 않은 상태에서 약 5분간 리모컨을 사용하지 않았을 경우
- 리모컨과의 무선 연결이 설정된 상태에서 IC 레코더를 켜는 경우
- IC 레코더와 무선 연결이 설정된 상태에서 약 2시간 동안 리모컨을 사용하지 않았을 경우

리모컨이 꺼질 때, 리모컨의 조작 표시등이 2초동안 점등합니다.
리모컨이 꺼진 후에 조작하려면 우선 리모컨을 켜십시오.

리모컨 버튼

리모컨에는 다음 버튼이 있습니다.
버튼 중 어느 것을 누르면, 리모컨의 조작 표시등이 한번 점멸합니다.



1. ▲/DPC(Digital Pitch Control) 버튼
2. ■ STOP 버튼
3. ◀◀ (리뷰/뒤로 빨리 감기) 버튼
4. ● BACK/ ● HOME 버튼
5. ▶ (재생/엔터) 버튼
6. ● REC 버튼
7. ▶▶ (큐/앞으로 빨리 감기) 버튼
8. OPTION 버튼
9. ▼/↺ A-B(A-B 반복) 버튼
10. VOL +/- (볼륨 +/-) 버튼
11. T-MARK(트랙 마크) 버튼
12. RESET 버튼

참고 사항

- 리모컨 배터리의 전력이 부족해지면, 리모컨의 조작 표시등 색이 파란색에서 빨간색으로 바뀝니다.

관련 항목

- [리모컨의 조작 표시등 확인하기](#)

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800

리모컨의 조작 표시등 확인하기

리모컨 상태에 따라 리모컨의 조작 표시등이 점멸하거나 점등합니다. 다음 표에는 리모컨의 상태와 조작 표시등의 표시가 나열되어 있습니다.

조작 표시등의 표시	리모컨의 상태
파란색(*)으로 두 번 점멸. 	켜짐
2초간 파란색(*)으로 점등. 	꺼짐
파란색(*)으로 네 번 점멸. 	리모컨의 리셋 완료.
빨간색으로 점등. 	배터리 부족으로 조작 불가.
파란색과 빨간색이 번갈아 점멸합니다. 	장치 등록 절차가 진행 중.
파란색(*)으로 반복적으로 두 번 점멸. 	무선 연결 프로세스가 진행 중.
파란색(*)으로 한 번 점멸. 	무선 연결이 설정되어 버튼 조작이 가능함.

* 리모컨 배터리의 전력이 부족해지면, 리모컨의 조작 표시등 색이 파란색에서 빨간색으로 바뀝니다.

참고 사항

- 리모컨의 조작 표시등이 점멸하거나 점등하면, 리모컨의 버튼 조작은 유효하지 않습니다.
- 리모컨의 조작 표시등이 빨간색으로 점등하면, 리모컨의 배터리를 교체하십시오. 표시등이 점멸하면, 전원이 꺼질 때까지 기다리십시오.
- 리모컨의 조작 표시등의 점멸이 멈추지 않으면, [리모컨의 전원이 켜지지 않거나 리모컨의 버튼을 눌러도 작동하지 않습니다.](#)를 참조하십시오.

관련 항목

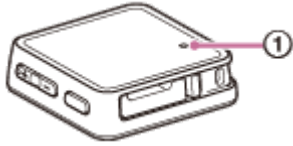
- [리모컨의 배터리 교체](#)

IC 레코더
ICD-TX800

리모컨 리셋하기

리모컨이 작동하지 않으면, 리모컨을 리셋하십시오.

리셋하려면 펜끝이나 굳은 클립으로 리모컨 뒷면의 RESET 버튼(①)을 누르십시오.



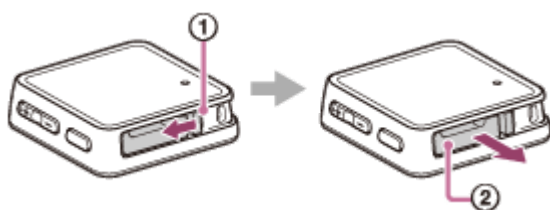
IC 레코더
ICD-TX800

리모컨의 배터리 교체

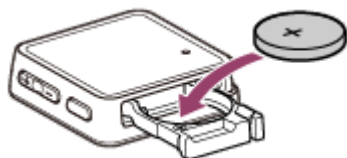
리모컨 배터리의 전력이 부족해지면, 즉시 배터리를 교체하도록 리모컨의 조작 표시등 색이 파란색에서 빨간색으로 바뀝니다.

배터리가 마모되면, 조작 표시등이 빨간색으로 점등하고 리모컨의 버튼을 조작할 수 없습니다. 아래 단계에 따라 배터리를 교체하십시오. 교체할 때는 버튼형 리튬 배터리 CR2032를 사용해야 합니다.

- 1 리모컨을 뒤집어서 내려 놓으십시오.
- 2 화살표 방향으로 탭(①)을 누른 상태로 홈(②)에 손톱을 넣은 다음 배터리 케이스를 슬라이드해서 빼냅니다.



- 3 배터리 케이스에서 배터리를 꺼냅니다.
- 4 새 배터리를 양극(+) 단자면을 위로 하여 배터리 케이스에 놓습니다.



- 5 배터리 케이스를 리모컨에 다시 넣습니다.
배터리 케이스가 딸깍하고 제자리에 들어갔는지 확인하십시오.
- 6 리모컨 뒷면의 RESET 버튼을 누릅니다.

- 7 IC 레코더를 켜고 리모컨의 아무 버튼이나 누릅니다.

리모컨이 켜지고 IC 레코더에 장치 등록 절차를 시작합니다. 이 장치 등록 절차가 진행중에는 리모컨의 조작 표시등의 빨간색과 파란색이 교대로 점멸합니다.

참고 사항

- 리모컨의 조작 표시등이 점멸하는 동안, 장치 등록 절차가 진행중이고 리모컨의 버튼은 조작할 수 없습니다. 조작 표시등의 점멸이 정지할 때까지 기다렸다가 리모컨을 조작하십시오.

관련 항목

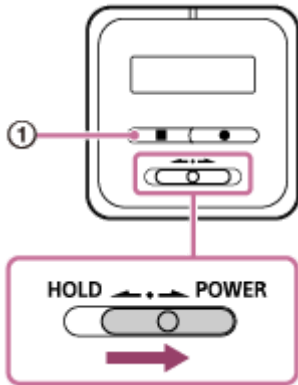
- 리모컨의 조작 표시등 확인하기

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더에 리모컨을 등록하기

리모컨은 구입시에 IC 레코더에 이미 등록되어 있습니다. 그러나, 어떤 특정한 경우에 다시 한번 IC 레코더에 등록할 필요가 있습니다. 예를 들어, 리모컨이 수리 서비스에서 돌아왔을 경우에 다음 단계에 따라 장치 등록을 합니다.

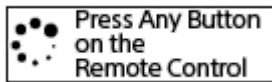
- 1 IC 레코더 전원이 꺼있는지 확인하십시오. IC 레코더에서 **■STOP**(①)을 누른 상태로 한 다음에 **HOLD•POWER** 스위치를 **"POWER"** 로 슬라이드시켜서 8초 이상 유지하십시오.



IC 레코더의 표시창이 꺼지면, **■STOP**을 누른 상태에서 **HOLD•POWER** 스위치에서 손가락을 떼십시오. 그러면 리모컨이 재기동합니다.

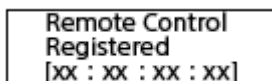
- 2 IC 레코더의 표시창에 **"Power On"**이 나오면 **■STOP**에서 손가락을 떼십시오.

IC 레코더의 표시창에 **"Press Any Button on the Remote Control"**이 나타납니다.



- 3 리모컨 뒷면의 **RESET** 버튼을 누른 다음에 리모컨의 아무 버튼이나 누르십시오.

리모컨의 조작 표시등의 빨간색과 파란색이 번갈아 점멸하고 장치 등록 절차가 시작됩니다.
장치 등록 절차가 완료되면, IC 레코더의 표시창에 **"Remote Control Registered"**가 표시됩니다.



참고 사항

- 장치 등록 절차가 진행중일 경우에는 리모컨의 버튼 조작이 무효화됩니다. 조작 표시등의 점멸이 정지할 때까지 기다렸다가 리모컨을 조작하십시오.
- 리모컨이 작동하지 않으면, 리모컨이 **HOLD** 상태에서 해제되어 있는지 확인하십시오.

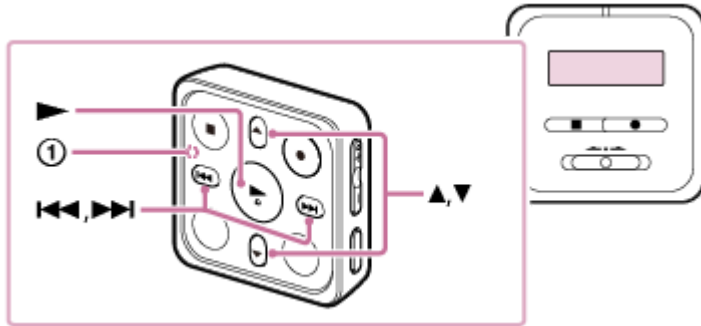
관련 항목

- [리모컨의 조작 표시등 확인하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

초기 설정하기

IC 레코더의 전원을 처음 켜는 경우, 표시창에 "Configure Initial Settings" 화면이 나타납니다. 리모컨을 조작하여 표시 언어 선택, 시계 설정 및 경고음 켜기/끄기와 같은 초기 설정을 수행하십시오.



- 1 **HOLD 스위치를 "HOLD"의 반대쪽으로 슬라이드하여 리모컨을 HOLD 상태에서 해제합니다.**

리모컨을 처음 사용할 때 리모컨 뒷면에서 노란색 라벨을 제거하십시오.

- 2 **"Configure Initial Settings" 화면이 나타나면 리모컨에서 임의의 버튼을 누르십시오.**

리모컨이 켜집니다.

리모컨의 조작 표시등(①)이 점멸하면 점멸이 멈출 때까지 기다렸다가 다음 단계로 진행합니다.

- 3 **초기 설정을 하려면 ►를 누릅니다.**



- 4 **▲ 또는 ▼를 눌러서 표시 언어를 선택한 후, ►를 누릅니다.**

다음과 같은 언어 중에서 선택할 수 있습니다:

Deutsch(독일어), English(영어), Español(스페인어), Français(프랑스어), Italiano(이탈리아어), Русский(러시아어), Türkçe(터키어), 한국어, 简体中文(중국어 간체자), 繁體中文(중국어 번체자).

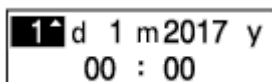
- 5 **현재 날짜 및 시간을 설정합니다.**

▲또는 ▼를 눌러서 항목을 설정한 후, ►를 누릅니다.

모든 항목을 설정하려면 이런 조치를 반복합니다.

포커스를 전후로 이동시키려면 ◀◀ 또는 ▶▶를 누릅니다. BACK/HOME을 눌러서 포커스를 이전 항목으로 이동시킬 수도 있습니다.

마지막 항목을 완료하면 ►를 눌러서 시계 설정을 적용합니다.



- 6 **◀◀ 또는 ▶▶를 눌러서 "Next"를 선택한 후, ►를 누릅니다.**



경고음을 켜거나 끄기 위한 설정창이 표시됩니다.

- 7 ◀◀ 또는 ▶▶를 눌러서 "Yes" 또는 "No"를 선택해서 경고음을 켜거나 끈 후, ▶를 누릅니다.



초기설정이 종료되면 완료 메시지가 표시된 후, HOME 메뉴가 표시됩니다.

참고 사항

- 경고음을 들으려면 IC 레코더에 부속 스테레오 헤드폰을 연결하십시오.
- 초기 날짜 표시 형식은 구입한 국가 또는 지역에 따라 달라집니다.
- 시계는 Settings 메뉴에서 선택한 시계 표시 형식(Time Display)에 따라 "AM" 또는 "PM"과 함께 12시간 포맷 혹은 24시간 포맷으로 시간을 알려 줍니다. 또한, 초기 시계 표시 형식은 구입한 국가 또는 지역에 따라 달라집니다.
- 선택할 수 있는 언어 옵션의 수와 초기설정은 구입한 국가 또는 지역에 따라 달라집니다.
- 표시창은 지정된 시간이 지나면 자동으로 꺼집니다.
다시 켜기 위해서는 BACK/HOME을 눌러 주십시오.

힌트

- 시계 설정과 경고음 설정은 이후에 HOME 메뉴에서 "⚙ Settings" - "Common Settings"을 선택하여 언제든지 변경할 수 있습니다.
- 초기 설정이 완료되면 IC 레코더를 표시창에 현재 날짜와 시간을 표시하는 HOLD 상태로 두기 바랍니다.

관련 항목

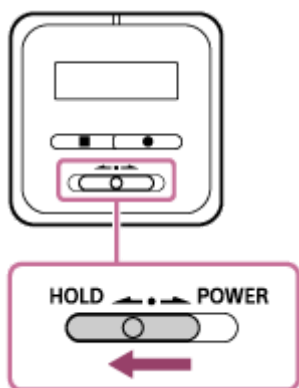
- [시계 설정하기\(Date&Time\)](#)
- [경고음 켜거나 끄기\(Beep\)](#)
- [HOME 메뉴가 표시되는 동안](#)

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더를 HOLD 상태로 만들기(HOLD)

IC 레코더를 가지고 다닐 때에 의도하지 않은 조작을 방지하기 위해 IC 레코더의 모든 버튼(HOLD)을 무효화할 수 있습니다.

- 1 IC 레코더의 HOLD•POWER 스위치를 "HOLD"로 슬라이드시킵니다.



IC 레코더의 전원이 켜졌을 때에 HOLD•POWER 스위치를 "HOLD"로 슬라이드시키면 표시창에 "HOLD"와 약 3초간 현재 시간이 표시되면서 IC 레코더의 모든 버튼이 무효화되었다는 것을 나타냅니다.



참고 사항

- IC 레코더를 HOLD 상태로 만들면 모든 버튼이 무효로 됩니다. IC 레코더를 다시 사용하려면 반드시 HOLD 상태를 해제시켜 주십시오.
- 시계는 Settings 메뉴에서 선택한 시계 표시 형식(Time Display)에 따라 "AM" 또는 "PM"과 함께 12시간 포맷 혹은 24시간 포맷으로 시간을 알려 줍니다. 또한, 초기 시계 표시 형식은 구입한 국가 또는 지역에 따라 달라집니다.

힌트

- IC 레코더가 HOLD 상태일 경우라도, 리모컨을 조작하여 IC 레코더를 작동시킬 수 있습니다.

관련 항목

- [HOLD 상태에서부터 IC 레코더 해제하기](#)
- [리모컨 조작하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

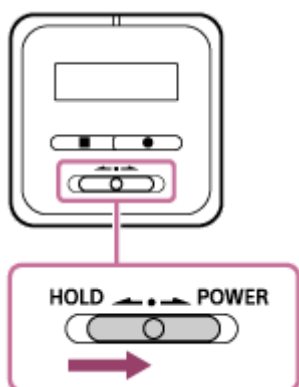
HOLD 상태에서 IC 레코더 해제하기

IC 레코더가 HOLD 상태일 경우, 아무 버튼이나 누르면 표시창에 "HOLD... Slide HOLD Switch to Activate."가 표시됩니다.

HOLD...
Slide HOLD Switch
to Activate.

IC 레코더를 사용하기 전에 HOLD 상태에서 IC 레코더를 해제해 주십시오.

- 1 IC 레코더의 HOLD·POWER 스위치를 중간 점으로 슬라이드시킵니다.



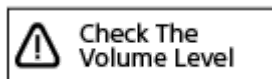
관련 항목

- [IC 레코더를 HOLD 상태로 만들기\(HOLD\)](#)
- [리모컨 조작하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

중간 정도의 볼륨 레벨 유지하기(유럽 및 한국 모델에만 해당)

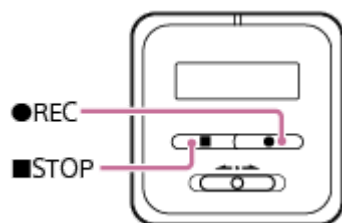
IC 레코더는 헤드폰을 사용하는 경우 중간 정도의 볼륨 레벨로 사운드를 청취할 수 있도록 최대 볼륨을 제한합니다. 지정된 수준을 초과하는 수준으로 볼륨을 조정하려 하면 "Check The Volume Level" 메시지가 표시됩니다.



IC 레코더
ICD-TX800

내장 마이크로폰으로 녹음하기

내장 마이크로폰의 선택된 감도 수준과 녹음 모드로 기본적인 녹음 단계에 관해서 설명합니다.



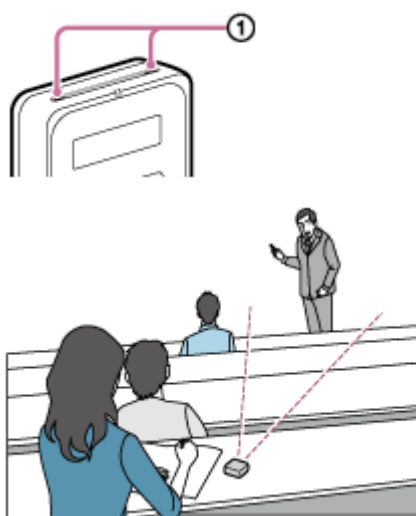
참고 사항

- 녹음을 시작하기 전에, IC 레코더와 리모컨이 HOLD 상태에서 해제되어 있음을 확인하십시오.
- IC 레코더 또는 리모컨을 조작하여 녹음을 시작할 수 있습니다. 녹음을 시작한 후에, IC 레코더의 조작 표시등에서 녹음 진행중임을 확인하십시오. 리모컨에서는 IC 레코더의 전원 상태를 확인할 수 없습니다. 리모컨으로 녹음 시작을 조작하기 전에, IC 레코더와 리모컨이 켜져 있음을 확인하십시오.
- 녹음중에 우발적으로 IC 레코더를 터치하거나 물체가 접촉하게 하면 바스락거리거나 굽히는 소음이 녹음될 수 있습니다.

힌트

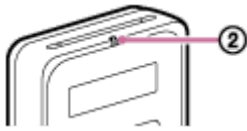
- 녹음을 시작하기 전에 시험 녹음을 하거나 녹음을 모니터링할 것을 권장합니다. 녹음을 모니터링하는 것에 관한 지시 사항은 [오디오 녹음 모니터링하기](#)를 참조하십시오.
- 녹음된 파일은 초기설정으로 "[Recorded Files]" 아래의 "FOLDER01"에 저장됩니다. 녹음한 파일에 대한 저장 폴더를 변경하려면 [녹음된 파일에 대한 보관 폴더 변경하기](#)를 참조하십시오.

1 내장 마이크로폰(①)이 타겟 음원 방향을 향하도록 IC 레코더를 돌려 주십시오.



2 ●REC을 누릅니다.

녹음이 진행중임을 알리도록 레코더의 표시창에 "REC"이 나오고, 조작 지시등(②)이 빨간색으로 점등합니다.



3 ■ STOP을 눌러서 녹음을 중지합니다.

"Saving..." 메시지가 표시된 후, 녹음이 멈춥니다.

참고 사항

- "Saving..." 메시지가 표시창에 나타나는 동안 IC 레코더는 내장 메모리에 파일을 저장합니다.

힌트

- 녹음한 파일에 대한 저장 폴더를 변경하려면, 녹음 대기중에 OPTION 메뉴를 사용해서 Recording Folder 화면을 표시합니다. 그리고 나서 다른 폴더를 선택합니다.
- 특정한 녹음 씬에 적합한 설정을 하려면, 녹음 대기중에 OPTION 메뉴에서 "Scene Select"를 선택하십시오.
- 방금 녹음한 파일을 재생하려면, 녹음 대기중에 리모컨의 ►를 누르십시오.
- 재생 진행중 또는 메뉴가 표시창에 표시된 때에 ●REC를 눌러서 녹음을 시작합니다.
- 진행중인 녹음을 모니터링하기를 권장합니다. 부속 스테레오 헤드폰을 IC 레코더에 같이 부속된 전용 헤드폰 케이블로 IC 레코더에 연결하십시오.
- 녹음된 파일은 "(녹음 날짜)_(녹음 시간).(파일 포맷)"으로 명명됩니다(예: 171010_0706.mp3).
- 녹음 중에 파일 사이즈가 최대치(LPCM파일의 경우 4GB, MP3파일의 경우 1GB)에 다달았을 경우, 파일은 나뉘지지만 나뉜 녹음 내용의 앞뒤 일부가 사라질 수도 있습니다.

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더 전원이 꺼져있을 경우에 녹음을 시작하기(원-푸쉬 녹음)

IC 레코더 전원이 꺼져있을 경우에 녹음을 시작하려면 IC 레코더의 ●REC를 누르십시오. IC 레코더 전원이 켜지고 녹음이 시작됩니다.

재생을 정지하려면 ■STOP을 누르십시오.

참고 사항

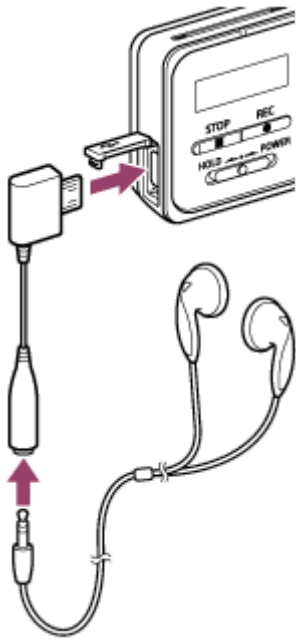
- IC 레코더의 HOLD•POWER 스위치가 "HOLD"위치인 경우, ●REC는 무효화됩니다.
- 오직 IC 레코더의 ●REC만이 원-푸쉬 녹음 기능을 유효화할 수 있습니다. 리모컨의 ●REC는 그 기능을 유효화하지 않습니다.

IC 레코더
ICD-TX800

오디오 녹음 모니터링하기

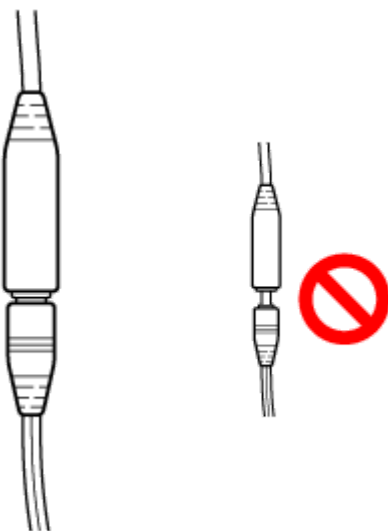
진행중인 녹음을 모니터링하기를 권장합니다.

진행중인 녹음을 모니터링하려면, 부속 스테레오 헤드폰을 IC 레코더에 같이 부속된 전용 헤드폰 케이블로 IC 레코더에 연결하십시오.



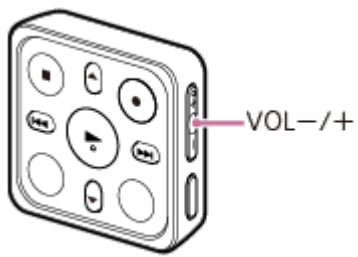
- 1 부속 스테레오 헤드폰을 IC 레코더에 같이 부속된 스테레오 헤드폰 케이블로 IC 레코더의 USB/헤드폰 커넥터에 연결하십시오.

헤드폰을 USB/헤드폰 커넥터에 확실히 연결하십시오. 연결이 느슨하면, 헤드폰은 오디오를 제대로 출력할 수 없습니다.



- 2 VOL +/-를 눌러서 모니터링 볼륨을 조정합니다.

모니터링 볼륨을 변경해도 녹음 볼륨에는 영향을 주지 않습니다.



관련 항목

- [내장 마이크로폰으로 녹음하기](#)

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800

녹음된 파일에 대한 보관 폴더 변경하기

초기설정에 의해 "[Recorded Files" 아래의 "FOLDER01"에 내장 마이크로폰에 의해 녹음된 파일이 저장됩니다.
녹음된 파일의 기본 설정된 저장 폴더를 변경하려면, 리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "[Settings" - "Recording Settings" - "Recording Folder"를 선택한 다음, **▶**를 누르십시오.



- 2 **▲** 또는 **▼**를 눌러서 원하는 폴더를 선택한 후, **▶**를 누릅니다.

힌트

- 새 폴더 작성에 대한 설명은 [폴더 작성하기](#)를 참조하십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

개별적인 상황에 대한 녹음 환경 선택하기

특정한 녹음 상황에 따라 녹음 환경(Scene Select) 중의 하나를 선택함으로써 녹음 모드와 내장 마이크로폰의 감도 레벨 등과 같은 일부 녹음 설정을 한꺼번에 변경할 수 있습니다.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 녹음이 대기중일 때에, 리모컨을 조작하여 **OPTION** 메뉴에서 **"Scene Select"**를 선택한 후, **▶**를 누릅니다.



- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 원하는 환경을 선택한 후, **▶**를 누릅니다.



메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

OFF:

녹음 환경 선택이 필요하지 않은 상황에 대해 이용할 수 있습니다.

Auto Voice Rec:

일반적으로 사람의 음성을 녹음하기에 적합합니다(기본 설정).

Pocket:

주머니의 옷자락 같은 옷 위에 IC 레코더를 끼울 때 녹음하기에 적합합니다.


Meeting:

회의실 등과 같이 큰 공간에서 사람의 음성을 녹음하기에 적합합니다.


Lecture:

세미나 및 강의를 녹음하기에 적합합니다.

Voice Notes:

내장 마이크로폰에 말을 해서 음성 메모를 녹음하기에 적합합니다. 가 녹음 화면에 나옵니다.

Interview:

인터뷰 및 소규모 회의 등과 같이 1~2미터 떨어진 거리에서 사람의 음성을 녹음하기에 적합합니다. 가 녹음 화면에 나옵니다.

관련 항목

- [Scene Select 기능의 녹음 환경에 대한 기본 설정](#)
- [Settings 메뉴 항목의 목록](#)

IC 레코더
ICD-TX800

녹음 기능 선택하기(Focused/Wide)

녹음 장면 및 목적에 따라 "Focused" 또는 "Wide"를 선택합니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "  Settings" - "Recording Settings" - "Focused/Wide"를 선택한 다음, **▶**를 누르십시오.
- 2 **▲** 또는 **▼**를 눌러서 원하는 녹음 설정을 선택한 후, **▶**를 누르십시오.

"Focused" 녹음 기능

"Focused" 녹음 기능은 IC 레코더의 좌우에서 오는 다른 소리를 최소화함으로써 내장 마이크로폰이 가리키는 방향의 소리를 강화합니다. 이 기능은 높은 방향성으로 원하는 녹음에 집중할 수 있게 해주므로 인터뷰 녹음뿐만 아니라 넓은 홀에서 열리는 강의 및 세미나 녹음에 적합합니다.

Scene Select 기능에서 "Lecture"를 선택하면 "Focused" 녹음 기능을 켭니다.



"Wide" 녹음 기능

"Wide" 녹음 기능은 소리의 중첩을 최소화하기 위하여 왼쪽과 오른쪽 사이의 소리 회전을 조절하고 스테레오 느낌을 더욱 추가합니다. 이 기능은 회의 참석자들이 어디에 앉아 있고 누가 말하는지 더 잘 알 수 있으므로 회의 녹음에서 노트 필기에 적합합니다.

Scene Select 기능에서 "Meeting"를 선택하면 "Wide" 녹음 기능을 켭니다.



메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

OFF:

"Focused/Wide" 녹음 기능을 끕니다(초기 설정).

Focused:

"Focused" 녹음 기능을 켭니다.

Wide:

"Wide" 녹음 기능을 켭니다.

참고 사항

- IC 레코더의 내장 마이크의 감도 레벨을 위해 "Auto"이 선택된 경우에는 "Focused/Wide" 녹음 기능이 꺼집니다.

관련 항목

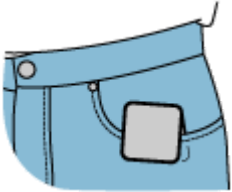
- [개별적인 상황에 대한 녹음 환경 선택하기](#)
- [마이크로폰의 감도 레벨 선택하기\(Mic Sensitivity\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

더 나은 녹음을 위한 조언

대화 녹음하기

주머니의 옷자락 같은 옷 위에 IC 레코더를 끼웁니다.
대화를 녹음하기 위해서는 Scene Select 기능의 "Pocket"을 선택하는 것이 적합합니다.



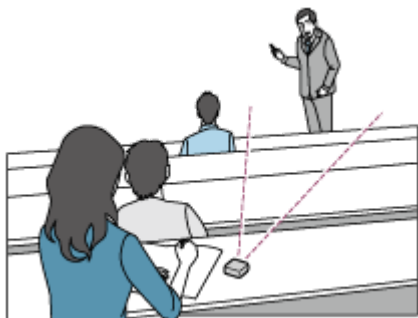
회의에서 녹음하기

회의의 발언자 근처에 IC 레코더를 둡니다. 손수건과 같은 부드러운 천 위에 IC 레코더를 두면 노이즈(책상의 진동 등)를 줄일 수 있습니다.
회의를 녹음하기 위해서는 Scene Select 기능의 "Auto Voice Rec" 또는 "Meeting"을 선택하는 것이 적합합니다.



강의/프레젠테이션 녹음하기

내장 마이크로폰이 강의/프레젠테이션 방향을 가리키도록 IC 레코더를 두십시오.
강의/프레젠테이션을 녹음하기 위해서는 Scene Select 기능의 "Lecture"를 선택하는 것이 적합합니다.



음성 메모 녹음하기

내장 마이크로폰에 말을 할 때에는 내장 마이크로폰이 숨소리를 픽업하지 않도록 입에서 IC 레코더가 살짝 떨어지도록 잡아 주십시오.
음성 메모를 녹음하기 위해서는 Scene Select 기능의 "Auto Voice Rec" 또는 "Voice Notes"를 선택하는 것이 적합합니다.

참고 사항

- IC 레코더를 잡고 있는 동안에는 내장 마이크로폰이 바스락거리는 소음을 픽업하지 않도록 하십시오.



인터뷰 녹음하기

내장 마이크가 인터뷰 대상자 방향을 가리키도록 IC 레코더를 두십시오.

인터뷰를 녹음하기 위해서는 Scene Select 기능의 "Auto Voice Rec" 또는 "Interview"를 선택하는 것이 적합합니다.









관련 항목

- 개별적인 상황에 대한 녹음 환경 선택하기
- 녹음중에 노이즈 줄이기(Recording Filter)
- 마이크의 감도 레벨 선택하기(Mic Sensitivity)


Scene Select 기능의 녹음 환경에 대한 기본 설정

기본 설정으로 Scene Select 기능의 녹음 환경에 대한 설정은 다음과 같습니다.

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

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

*1 가 녹음 화면에 나옵니다.

*2 가 녹음 화면에 나옵니다.

관련 항목

- [개별적인 상황에 대한 녹음 환경 선택하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

녹음 지연 기능 사용하기

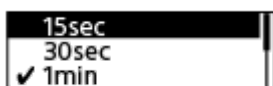
지정된 시간이 지나면 IC 레코더가 자동으로 녹음을 시작하도록 설정할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 녹음이 대기중일 때에, 리모컨을 조작하여 **OPTION** 메뉴에서 **"Recording Delay"**를 선택한 후, **▶**를 누릅니다.



- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러서 원하는 시간을 선택한 후, **▶**를 누릅니다.

"15sec" ~ "60min" 중에서 선택할 수 있습니다.



카운트다운 화면이 표시됩니다.



지정된 시간이 경과하면 녹음이 시작됩니다.

참고 사항

- 카운트다운중에는 리모컨의 **OPTION**, **T-MARK**, **▶**, **■ STOP**, **▲**, **▼**, **⏮**와 **⏭**가 무효화됩니다.
- 카운트다운중에 전원을 끄거나, 슬립 타이머로 지정된 시간이 경과하면 IC 레코더의 전원이 꺼집니다.
- 카운트다운중에는 **Auto Power Off** 기능에 대해 지정한 시간이 경과해도 IC 레코더의 전원이 꺼지지 않습니다.

힌트

- 녹음 지연 기능 설정 프로세스를 취소하려면 카운트다운중에 **BACK/HOME**을 누르고, **⏮** 또는 **⏭**를 눌러서 **"Yes"**를 선택한 후, **▶**를 선택합니다.
- 카운트다운중에 **● REC**를 누르면 녹음 지연 기능이 취소되고 녹음이 시작됩니다.

관련 항목

- [슬립 타이머 사용하기\(Sleep Timer\)](#)
- [IC 레코더의 전원이 자동으로 꺼질 때까지의 시간 설정하기\(Auto Power Off\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

입력 사운드 볼륨에 따라 자동으로 녹음하기 - VOR 기능

입력 사운드 볼륨이 사전정의된 레벨에 도달하면 자동으로 IC 레코더를 시작하고, 볼륨이 레벨 아래로 감소하면 일시정지하도록 설정할 수 있습니다.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "  Settings" - "Recording Settings" - "VOR"를 선택한 다음, ►를 누르십시오.



- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 "ON"을 선택한 후, ►를 누릅니다.

"VOR"은 초기설정으로 "OFF"로 설정되어 있습니다.

- 3 ●REC을 누릅니다.

표시창에 "VOR" 과  이 나타납니다.

입력 사운드 볼륨이 사전정의된 레벨 아래로 감소하면, IC 레코더의 표시창의 "VOR"이 점멸하고 녹음이 일시정지됩니다. 볼륨이 다시 레벨에 도달하면 녹음이 재시작됩니다.

참고 사항

- VOR 기능은 주위 사운드 상태에 영향을 받습니다. 주위 사운드 상태에 맞게 내장 마이크로폰의 감도 레벨을 선택해 주십시오. 감도 레벨 선택에 관한 지시사항은 [마이크로폰의 감도 레벨 선택하기\(Mic Sensitivity\)](#)를 참조하십시오. 선택한 감도 레벨이 기대한 것과 같이 작동하지 않거나, 중요한 녹음을 하고자 하는 경우에는 위의 단계에 따라서 "VOR"을 "OFF"로 설정하십시오.

힌트

- VOR 기능 설정 프로세스를 취소하려면 단계 2에서 "VOR"을 "OFF"로 설정합니다.

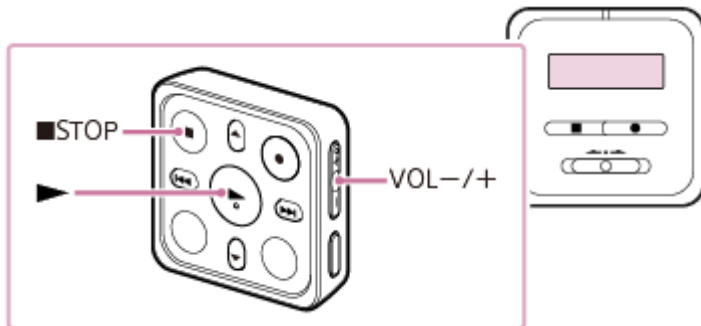
IC 레코더
ICD-TX800

파일 재생하기

HOME 메뉴로부터 재생을 위한 파일을 선택할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

참고 사항

- IC 레코더에는 내장 스피커가 없습니다. 오디오를 들으려면, 부속 스테레오 헤드폰을 IC 레코더에 같이 부속된 전용 헤드폰 케이블로 IC 레코더에 연결하십시오. 그리고 나서 파일을 재생하도록 리모컨을 조작하십시오.



- 1 부속 스테레오 헤드폰을 IC 레코더에 같이 부속된 스테레오 헤드폰 케이블로 IC 레코더의 USB/헤드폰 커넥터에 연결하십시오.
- 2 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "🎵 Music" 또는 "📄 Recorded Files"을 선택한 다음, ▶를 누르십시오.
- 3 파일을 검색해서 선택합니다.
파일 검색에 관한 설명은 [파일 선택하기](#)를 참조하십시오.
- 4 ▶를 누릅니다.
재생이 시작됩니다.
- 5 VOL +/-를 눌러서 재생 볼륨을 조정합니다.

참고 사항

- 유럽내 고객에만 해당:
지정된 수준을 초과하는 수준으로 볼륨을 조정하려 하면 "Check The Volume Level" 메시지가 표시됩니다.
- IC 레코더는 Bluetooth 프로파일(A2DP와 AVRCP)을 지원하지 않습니다. 따라서, Bluetooth 오디오 장치나 스마트폰과 같은 Bluetooth 연결을 통해서 IC 레코더에 연결된 외부 장치로는 IC 레코더에 저장된 오디오 파일을 재생할 수 없습니다. 오직 IC 레코더만 그 파일들을 재생할 수 있습니다.

힌트

- 재생을 정지하려면 ■ STOP을 누르십시오.
- 녹음을 정지해서 표시창에 녹음 대기 화면이 표시된 때에는 ▶를 눌러서 방금 녹음한 파일을 재생할 수 있습니다.

관련 항목

- [재생중에 이용 가능한 추가적인 조작](#)
- [컴퓨터로부터 IC 레코더로 복사한 음악 파일 재생하기](#)

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800

파일 선택하기

HOME 메뉴로부터 재생 또는 편집을 위한 파일을 선택할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "🎵 Music" 또는 "📁 Recorded Files"을 선택한 다음, ▶를 누르십시오.

2 파일 검색 카테고리를 선택합니다.

▲ 또는 ▼를 눌러서 다음 중 하나의 파일 검색 카테고리를 선택한 후, ▶를 누릅니다.

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

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



3 검색 결과로부터 목록 또는 폴더를 선택한 후, 파일을 선택합니다.

▲ 또는 ▼를 눌러서 목록 또는 폴더를 선택한 후, 파일을 선택하십시오.

힌트

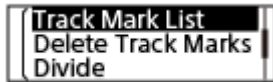
- 초기설정에 의해 "📁 Recorded Files" 아래에 "FOLDER01" 폴더가 생성되었습니다.

IC 레코더
ICD-TX800

트랙 마크 목록으로 재생 위치 찾기(Track Mark List)

Track Mark List 화면에서 트랙 마크를 선택함으로써 재생 지점을 찾아갈 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 재생이 대기중이거나 진행중일 때에, 리모컨을 조작하여 **OPTION** 메뉴에서 **"Track Mark List"**를 선택한 후, **▶**를 누릅니다.



- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러서 원하는 트랙 마크로 간 후, **▶**을 누르십시오.

선택한 트랙 마크 지점에서부터 파일 재생이 시작됩니다.

IC 레코더
ICD-TX800

재생중에 이용 가능한 추가적인 조작

재생이 진행중일 때에 리모컨을 조작하여 다음과 같은 조작을 할 수 있습니다.

현재 위치에서 정지하려면

■STOP을 누릅니다.
그 지점에서부터 재생을 복귀시키려면 ►를 누릅니다.

현재 파일의 처음 부분으로 되돌아가려면

◀◀를 한 번 누릅니다.
트랙 마크가 추가되고 Easy Search 기능이 무효로 되면 파일의 처음 부분으로 가는 방향의 이전 트랙 마크가 기록됩니다.

이전 파일로 되돌아가려면

◀◀를 반복해서 누릅니다.

다음 파일로 건너뛰기하려면

▶▶를 한 번 누릅니다.
트랙 마크가 추가되고 Easy Search 기능이 무효로 되면 파일의 끝 부분으로 가는 방향의 다음 트랙 마크가 기록됩니다.

다음 파일을 건너뛰기하려면

▶▶를 반복해서 누릅니다.

관련 항목

- [트랙 마크 추가하기](#)
- [원하는 재생 지점으로 신속하게 가기\(Easy Search\)](#)
- [앞으로/뒤로 검색하기\(큐/리뷰\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

재생 오디오내의 소음을 줄여서 사람의 음성을 더 선명하게 하기 - Clear Voice 기능

Clear Voice 기능은 주위 소음을 줄여서 사람의 음성이 두드러지게 합니다. 재생 오디오에서 사람의 음성을 더욱 선명하게 들으실 수 있습니다.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 재생이 대기중이거나 진행중일 때에, 리모컨을 조작하여 **OPTION** 메뉴에서 **"Clear Voice"**를 선택한 후, **▶**를 누릅니다.



- 2 **▲** 또는 **▼**를 눌러서 **"Clear Voice 1"** 또는 **"Clear Voice 2"**를 선택한 후, **▶**를 누릅니다.

메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

OFF:

Clear Voice 기능을 무효로 합니다(초기 설정).

Clear Voice 1:

주위 소음을 줄이고 사람 음성의 크기를 최적인 레벨로 조정해서 사람의 음성을 더욱 선명하게 합니다.

Clear Voice 2:

"Clear Voice 1"에서보다 주위 소음을 더 줄여서 사람의 음성을 더욱 더 선명하게 합니다.

참고 사항

- "🎵 Music"에서의 파일 재생이 진행중인 동안 Clear Voice 기능은 작동하지 않습니다.

IC 레코더
ICD-TX800

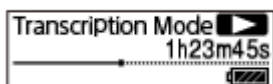
전사 재생 모드 사용하기

전사 재생 모드에서 빨리 감기 또는 빨리 되감기해서 특정한 지점을 검색할 수 있으며, 또한 DPC(Digital Pitch Control) 기능을 사용해서 재생 속도를 느리게 할 수 있습니다. 이것은 회의 등의 녹음 파일을 전사하고자 할 때에 유용합니다. 리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 재생이 대기중일 때에, 리모컨을 조작하여 **OPTION** 메뉴에서 **"Transcription Playback Mode"**를 선택한 후, **▶**를 누릅니다.



- 2 **▶**를 눌러서 재생을 시작합니다.



IC 레코더가 전사 재생 모드일 때에 다음과 같은 기능을 이용할 수 있습니다.

- DPC: 재생 속도를 변경해서 듣고 있는 것을 더 쉽게 이해할 수 있도록 할 수 있습니다. **▲**DPC(Digital Pitch Control)를 눌러서 DPC 설정 화면을 표시합니다.
▲ 또는 **▼**를 눌러서 재생 속도를 조절한 후, **▶**를 누릅니다.
- Easy Search: **◀◀** / **▶▶**를 눌러서 원하는 지점에서 파일을 신속하게 검색할 수 있습니다.
- 큐/리뷰: **◀◀** / **▶▶**를 눌러서 원하는 지점에서 파일을 검색할 수 있습니다.

참고 사항

- 슬립 타이머에서 지정한 시간이 지나면, IC 레코더는 꺼집니다. IC 레코더가 전사 재생 모드일지라도 꺼집니다.
- 전사 재생 모드에서 IC 레코더를 이용하는 경우, 다음과 같은 것을 할 수 없습니다:
 - 재생 모드 사용.
 - A-B 반복 재생 기능 유효화.
 - 버튼-누름 재생 기능 유효화.

힌트

- 재생을 정지하려면 **■** STOP을 누르십시오.
- 전사 재생 모드를 종료하려면 IC 레코더가 전사 재생 모드이거나 재생이 대기중일 때에 **OPTION** 메뉴에서 **"End Transcription Playback Mode"**를 선택해 주십시오.
- 다른 파일을 청취하려면 **BACK/HOME**을 눌러서 파일 목록을 표시한 후, 파일을 선택해 주십시오.

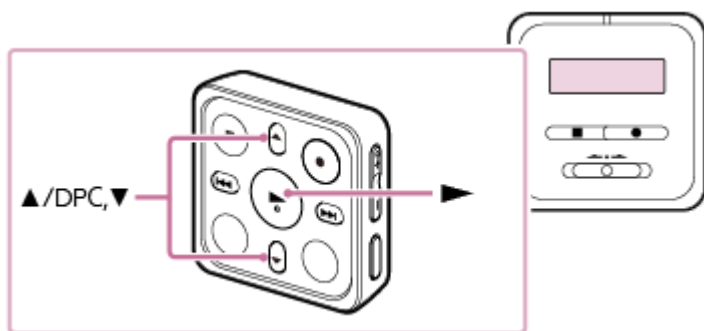
- 재생 속도 조정하기 – DPC(Digital Pitch Control) 기능
- 원하는 재생 지점으로 신속하게 가기(Easy Search)

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800

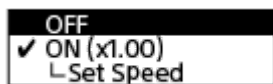
재생 속도 조정하기 – DPC(Digital Pitch Control) 기능

0.25배~3.00배의 범위로 재생 속도를 조정할 수 있습니다. 재생 속도를 변경해도 재생 오디오에 영향을 주지는 않습니다. 디지털 처리 덕분에 파일은 자연스러운 음조로 재생됩니다.
IC 레코더가 전사 재생 모드일 때에 재생 속도도 변경할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:



- 1 재생이 대기 상태이거나 처리중인 경우, 리모컨의 ▲/DPC(Digital Pitch Control)를 누르십시오.

DPC 설정 화면이 표시됩니다.



- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 "Set Speed"를 선택한 후, ▶를 누릅니다.

- 3 ▲ 또는 ▼를 눌러서 재생 속도를 조절한 후 ▶를 누릅니다.

속도가 0.05배 줄어듭니다(x 0.25 ~ x 1.00).

속도가 0.10배 늘어납니다(x 1.00 ~ x 3.00).

재생 속도는 기본값으로 "x 1.00"로 설정되어 있습니다.

재생 속도를 선택한 경우, DPC 기능이 켜집니다.

힌트

- 통상적인 재생 속도를 복귀시키려면 2단계에서 "OFF"를 선택하십시오.

관련 항목

- [전사 재생 모드 사용하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

재생 모드 선택하기

여러분의 필요에 맞는 재생 모드를 선택할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 재생이 대기중이거나 진행중일 때에, 리모컨을 조작하여 **OPTION** 메뉴에서 **"Play Mode"**를 선택한 후, **▶**를 누릅니다.



- 2 **▲** 또는 **▼**을 눌러서 재생 모드를 선택한 후, **▶**를 누릅니다.

메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

Normal:

지정된 범위내의 파일을 하나씩 재생합니다.

↶ Repeat:

지정된 범위내의 파일을 반복 재생합니다.

1 1 File Play:

현재 파일을 끝까지 재생한 후 정지합니다.

↶ 1 1 File Repeat:

현재 파일을 반복적으로 재생합니다.

↻ Shuffle:

지정된 범위내의 파일을 임의 재생합니다.

↶↻ Shuffle Repeat:

지정된 범위내의 파일을 임의로 반복 재생합니다.

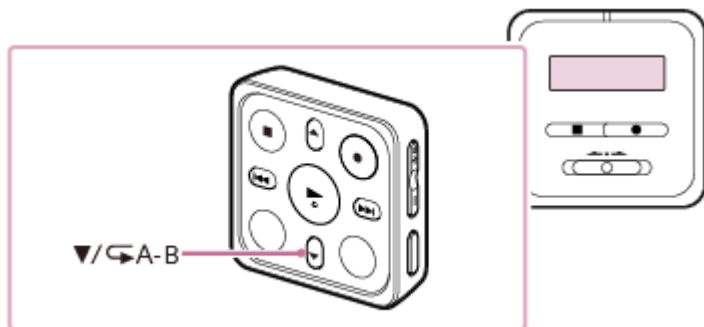
관련 항목

- [반복 재생할 파일의 세그먼트 지정하기\(A-B 반복\)](#)
- [반복적으로 현재 파일 재생하기\(버튼-홀드 반복 재생\)](#)

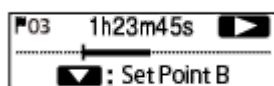
IC 레코더
ICD-TX800

반복 재생할 파일의 세그먼트 지정하기(A-B 반복)

지정된 지점 사이의 세그먼트를 반복적으로 재생하기 위하여 파일에서 시작 지점 A와 종료 지점 B를 지정합니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

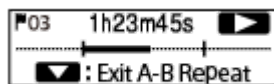


- 1 재생이 대기 상태이거나 처리중인 경우, 리모컨의 ▼/↶ A-B를 눌러서 시작 지점 A를 지정합니다.



- 2 ▼/↶ A-B를 다시 눌러서 종료 지점 B를 지정합니다.

지정된 세그먼트가 반복 재생됩니다.



참고 사항

- 만일 재생 대기중에 시작 지점 A를 지정하고나서 같은 지점을 종료 지점 B로 지정하면 지정한 시작 지점 A가 취소됩니다.
- A-B 반복 재생 기능이 활성화 되었을 때는 버튼-눌림 반복 재생 기능을 켤 수 없습니다.

힌트

- A-B 반복 재생 기능을 취소하고 표준 재생을 복귀시키려면 ▼/↶ A-B를 다시 눌러 주십시오.
- A-B 반복 재생 기능에 대해 지정된 세그먼트를 변경하려면, 표준 재생을 복귀시킨 후, 1단계 및 2단계를 한 번 더 반복해 주십시오.


관련 항목

- [재생 모드 선택하기](#)
- [반복적으로 현재 파일 재생하기\(버튼-홀드 반복 재생\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

반복적으로 현재 파일 재생하기(버튼-홀드 반복 재생)

현재 간단한 조작으로 재생하고 있는 파일의 재생을 반복할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 재생이 진행되고 있는 동안에 리모컨의 ►를 누른 상태로 합니다.
 재생화면에 [TAG]가 나타나고 현재 파일이 반복 재생됩니다.

참고 사항

- A-B 반복 재생 기능이 활성화 되었을 때는 버튼-눌림 반복 재생 기능을 켤 수 없습니다.

힌트

- 버튼-홀드 반복 재생 기능을 취소하고 표준 재생을 복귀시키려면 ► 또는 ■STOP를 눌러 주십시오.
- IC 레코더가 특정한 재생 모드에 있는 동안 버튼-홀드 반복 재생 기능을 켤 수 없습니다.

관련 항목

- [반복 재생할 파일의 세그먼트 지정하기\(A-B 반복\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

저장된 파일 목록내에서 재생 범위 지정하기

재생 파일 목록내에 재생 범위를 지정할 수 있습니다. 녹음된 파일 또는 음악에서 선택한 파일 검색 카테고리에 따라 재생 범위 안의 내용이 바뀝니다.

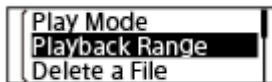
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "[Recorded Files]" 또는 "[Music]"을 선택한 다음, ▶를 누르십시오.

2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 파일 검색 카테고리를 선택한 후, ▶를 누릅니다.

3 재생하고 싶은 파일을 선택하고 ▶를 누릅니다.

4 재생이 대기중 또는 진행중일 때에 OPTION 메뉴에서 "Playback Range"를 선택한 후, ▶를 누릅니다.



5 ▲ 또는 ▼를 눌러서 "All Range" 또는 "Selected Range"를 선택한 후, ▶를 누릅니다.

메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

All Range:

"[Recorded Files]" 또는 "[Music]"에 대해 선택한 파일 검색 카테고리에 속하는 모든 파일을 재생합니다.

[Folder] Selected Range:

현재 재생중인 파일을 포함해서 폴더(녹음 날짜, 녹음 환경, 아티스트명, 앨범 타이틀 등)내에 포함된 모든 파일을 재생합니다.

"[Folder] Selected Range"를 선택하면 재생 화면에 폴더 아이콘이 표시됩니다.

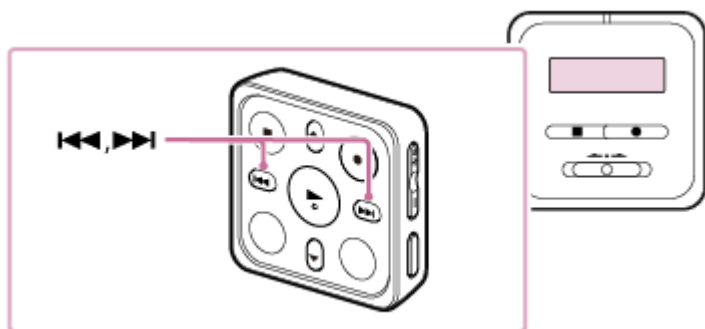
관련 항목

- [파일 선택하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

앞으로/뒤로 검색하기(큐/리뷰)

재생을 원하는 지점으로 가려면, 재생이 대기 상태이거나 처리중인 동안에 리모컨을 조작하여 전후로 검색하십시오.



- 앞으로 검색하려면(큐):
재생이 대기 또는 처리중일 때에 리모컨의 ►►를 누른 상태에서 재생을 다시 시작하고 싶은 지점에서 놓습니다.
- 뒤로 검색하려면(리뷰):
재생이 대기 또는 처리중일 때에 리모컨의 ◀◀를 누른 상태에서 재생을 다시 시작하고 싶은 지점에서 놓습니다.

앞으로 또는 뒤로 검색은 저속으로 시작해서 워드별로 파일을 체크할 수 있도록 도와줍니다. 어느 한 버튼을 계속 누른 상태로 하면 앞으로 또는 뒤로 검색이 더 빠른 속도로 계속됩니다.

관련 항목

- [원하는 재생 지점으로 신속하게 가기\(Easy Search\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

원하는 재생 지점으로 신속하게 가기(Easy Search)

Easy Search 기능은 재생을 원하는 지점으로 신속하게 갈 수 있도록 도와줍니다.

회의의 녹음과 같은 장시간 녹음에서 원하는 부분에 신속하게 위치하려면 앞으로 건너뛰기와 뒤로 건너뛰기의 시간간격을 지정하십시오.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 재생이 대기중이거나 진행중일 때에, 리모컨을 조작하여 **OPTION** 메뉴에서 **"Easy Search"**를 선택한 후, **▶**를 누릅니다.



- 2 **▲** 또는 **▼**를 눌러서 **"Set Skip Time"**을 선택한 후, **▶**를 누릅니다.

- 3 앞으로 건너뛰기와 뒤로 건너뛰기의 시간간격을 지정하십시오.

▲ 또는 **▼**를 눌러서 **"Forward Skip Time"** 또는 **"Reverse Skip Time"**을 선택한 후, **▶**를 누릅니다.
앞으로 건너뛰기와 뒤로 건너뛰기의 시간간격을 선택하려면 **▲**나 **▼**를 누른 다음, **▶**를 누르십시오.
앞으로 건너뛰기와 뒤로 건너뛰기의 시간간격을 지정할 때, Easy Search 기능이 켜집니다.

- 4 **▲** 또는 **▼**를 눌러서 **"ON"**을 선택한 후, **▶**를 누릅니다.

메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

OFF:

Easy Search 기능을 무효로 합니다(초기 설정).

ON:

재생중에는, **▶▶**를 눌러서 지정된 시간간격으로 빨리 감기를 하고, **◀◀**를 눌러서 지정된 시간간격으로 빨리 되감기를 합니다. 이는 회의의 녹음과 같은 장시간 녹음에서 원하는 부분에 신속하게 위치하는데 도움이 됩니다.

Set Skip Time:

- Forward Skip Time: **▶▶**를 누를 때 앞으로 건너뛰기할 시간간격을 선택하십시오. "5sec", "10sec"(기본 설정), "30sec", "1min", "5min", 또는 "10min".
- Reverse Skip Time: **◀◀**를 누를 때 뒤로 건너뛰기할 시간간격을 선택하십시오. "1sec", "3sec"(기본 설정), "5sec", "10sec", "30sec", "1min", "5min", 또는 "10min".

힌트

- 앞으로 건너뛰기와 뒤로 건너뛰기의 시간간격은 IC 레코더가 전사 재생 모드일 경우, Easy Search 기능에도 적용됩니다. 전사 재생 모드의 자세한 내용은, [전사 재생 모드 사용하기](#)를 참조하십시오.

관련 항목

- [앞으로/뒤로 검색하기\(큐/리뷰\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

REC Remote의 특징

스마트폰에 인스톨된 REC Remote으로, BLUETOOTH® 연결을 통해서 IC 레코더에 연결할 수 있습니다. 그리고:

- 녹음을 시작/정지하고
- 트랙 마크 추가하고
- 라디오 설정 변경할 수 있습니다



참고 사항

- REC Remote는 단지 음성녹음을 위해서 디자인된 앱입니다. 이 앱을 사용해서 재생하거나 녹음중에 소리를 확인할 수는 없습니다. 녹음된 오디오 파일을 재생하려면, IC 레코더를 조작하십시오.
- REC Remote으로 스마트폰에 저장된 음악 파일을 재생하거나 IC 레코더에 파일들을 전송할 수 없습니다.
- IC 레코더는 Bluetooth 프로파일(A2DP와 AVRCP)를 지원하지 않습니다. 따라서, Bluetooth 오디오 장치나 스마트폰과 같은 Bluetooth 연결을 통해서 IC 레코더에 연결된 외부 장치로는 IC 레코더에 저장된 오디오 파일을 재생할 수 없습니다. 오직 IC 레코더만 그 파일들을 재생할 수 있습니다.
- 무선 연결을 통해서 IC 레코더와 REC Remote을 연결하려면, REC Remote의 최신 버전이 필요합니다. 스마트폰에 이미 REC Remote이 인스톨되어 있다면, 최신 버전으로 업데이트 하십시오.

힌트

- Bluetooth 무선 기술은 약 10 미터의 거리까지 연결을 허용합니다. 그러나 유효 범위는 장애물(사람, 금속, 벽 등) 또는 신호 상태에 따라 달라질 수 있습니다.
- Bluetooth 연결이 설정되는 동안, IC 레코더는 지정된 시간 동안 사용되지 않으면 Auto Power Off 기능에 의해 꺼져 있습니다. Auto Power Off 설정을 변경하려면 HOME 메뉴에서 "⚙️ Settings" - "Common Settings" - "Auto Power Off"를 선택한 다음 원하는 시간을 선택하십시오.
- 스마트폰의 Bluetooth 설정에 대해서는 스마트폰에 부착된 설명서를 참조하십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

REC Remote 사용할 준비하기

REC Remote를 사용하려면, 스마트폰에 REC Remote를 설치할 필요가 있습니다.

참고 사항

- 무선 연결을 통해서 IC 레코더와 REC Remote을 연결하려면, REC Remote의 최신 버전이 필요합니다. 스마트폰에 이미 REC Remote이 인스톨되어 있다면, 최신 버전으로 업데이트 하십시오.

1 스마트폰에 REC Remote를 설치하십시오.

- "REC Remote"에 대해서는 Google Play 또는 App Store를 검색하십시오.
- 화면상의 지시에 따라 스마트폰에 REC Remote를 설치하십시오.



설치 후에 처음으로 REC Remote를 시작할 경우, 이용 약관을 수락할지를 묻는 화면이 나옵니다.
이용 약관을 전부 읽고 "동의 및 시작"을 누르십시오.

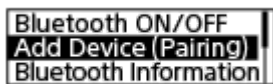
IC 레코더
ICD-TX800

스마트폰과 IC 레코더 사이의 Bluetooth 연결을 설정하기

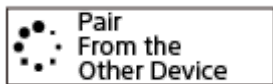
Bluetooth 연결을 설정하려면 미리 스마트폰과 IC 레코더 사이의 장치 등록(페어링)을 할 필요가 있습니다. 페어링은 Bluetooth 장치를 서로 등록하여 처음으로 무선 연결을 설정하는 것을 의미합니다.

1 IC 레코더에서 다음을 수행하십시오.

리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "REC Remote" - "Add Device (Pairing)"을 선택한 다음, ►를 누르십시오. IC 레코더의 Bluetooth 기능이 꺼져 있으면, 표시창에 "Turn Bluetooth On?"이 나옵니다. "Yes"를 선택하십시오.



"Pair From the Other Device"가 나오고 IC 레코더의 Bluetooth 표시등이 점멸합니다.



2 스마트폰에서 다음을 수행하십시오.

● Android™의 경우:

1. 스마트폰의 Bluetooth 기능을 켜십시오.
2. REC Remote을 시작하십시오.
3. 화면의 + 을 누르십시오.
4. "Paired devices" 화면에서, "Pair to a new device"를 선택하십시오.
5. Bluetooth 설정 화면에서 "ICD-TX800"를 찾아서, 스마트폰과 Bluetooth 페어링할 IC 레코더를 추가하십시오.
6. 뒤로가기 버튼으로 "Paired devices" 화면을 표시하고, "ICD-TX800"을 선택하십시오.
7. "등록"을 선택하십시오.

● iOS의 경우:

1. iPhone의 Bluetooth 기능을 켜십시오.
2. Bluetooth 설정 화면에서 "ICD-TX800"을 찾아서, iPhone과 Bluetooth 페어링할 IC 레코더를 추가하십시오.
3. 홈 버튼을 눌러서 Bluetooth 설정 화면을 닫고, REC Remote를 시작하십시오.

스마트폰에 REC Remote의 조작 화면이 나오면, Bluetooth 연결이 성공적으로 설정되었습니다.

[스마트폰을 사용해서 IC 레코더를 조작하기](#)로 진행하십시오.

참고 사항

- 장치 등록(페어링) 정보는 다음과 같은 경우에 지워집니다. 다시 한번 장치들 사이에서 장치 등록(페어링)을 할 필요가 있습니다.
 - IC 레코더, 스마트폰 또는 두 장치의 설정이 초기화 등으로 인해 기본값으로 리셋된 경우.
 - 수리 서비스 과정 등에서 장치 등록(페어링) 정보가 삭제된 경우.

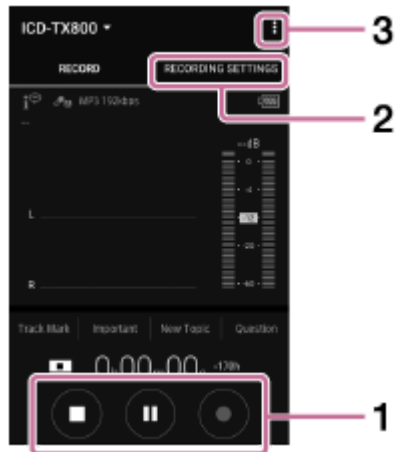
힌트

- 만일 Android 스마트폰의 Bluetooth 설정 화면에 "ICD-TX800"이 나오지 않으면, 화면 아래의 "장치 검색"을 선택하십시오.
- Android 스마트폰의 "Bluetooth 연결요청" 화면 상에, 패스코드를 확인하는 메시지가 나옵니다. "연결"을 선택하여 다음으로 진행하십시오.
- 처음으로 Android 스마트폰의 REC Remote를 시작할 때는, 단계 7에 고급 장치 설정 화면이 나옵니다. 장치 이름을 변경하려면, "편집"를 선택해서 이름을 변경한 다음, "등록"을 선택하십시오.
- 변경된 장치 이름은 Android 스마트폰의 REC Remote 앱에만 표시됩니다. 스마트폰의 OS 화면이나 IC 레코더의 표시창에는 표시되지 않습니다.
- Android 스마트폰과 두번째 이후의 IC 레코더 사이에 장치 등록(페어링)을 하려면 Bluetooth 연결을 설정하고 REC Remote 조작 화면의 장치 이름을 누른 다음, 단계 3에서 7까지를 반복하십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

스마트폰을 사용해서 IC 레코더를 조작하기

Bluetooth 연결이 설정되어 있을 경우, 스마트폰에 REC Remote 화면이 나옵니다.




1. 녹음 조작 버튼을 사용합니다.
녹음을 시작(●), 일시정지(⏸) 또는 정지(■)할 수 있습니다.
2. 설정 화면을 표시합니다.
녹음 설정을 변경하려면 "Recording Settings" 탭을 선택합니다.
3. 도움말을 봅니다.
 ⓘ 를 눌러서 REC Remote 메뉴를 표시한 다음에 메뉴에서 "도움말"을 누릅니다. 조작에 관한 자세한 내용은 REC Remote 도움말을 참조하십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

Bluetooth 연결 분리하기

스마트폰과 IC 레코더의 Bluetooth 연결을 분리하려면 리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

리모컨을 조작하여 IC 레코더의 HOME 메뉴에서 "  REC Remote" - "Bluetooth ON/OFF" - "OFF"를 선택한 다음, ►를 누르십시오.

IC 레코더의 Bluetooth 표시등이 꺼집니다.


관련 항목

- [스마트폰과 IC 레코더 사이의 Bluetooth 연결을 설정하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

Bluetooth 연결 재설정(Android의 경우)

스마트폰과 IC 레코더의 Bluetooth 연결을 재설정하려면 리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 IC 레코더의 HOME 메뉴에서 "  REC Remote" - "Bluetooth ON/OFF" - "ON"을 선택한 다음, ►를 누르십시오.
- 2 스마트폰에서 REC Remote를 시작하십시오.
이전에 사용된 IC 레코더에서 Bluetooth 연결이 재설정됩니다.



관련 항목

- [스마트폰과 IC 레코더 사이의 Bluetooth 연결을 설정하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

Bluetooth 연결 재설정(iOS의 경우)

iPhone과 IC 레코더의 Bluetooth 연결을 재설정하려면 리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 IC 레코더의 HOME 메뉴에서 "  REC Remote" - "Bluetooth ON/OFF" - "ON"을 선택한 다음,  를 누르십시오.
- 2 iPhone의 Bluetooth 설정 화면에서 "ICD-TX800"을 선택하십시오.
- 3 iPhone에서 REC Remote를 시작하십시오.

관련 항목

- [스마트폰과 IC 레코더 사이의 Bluetooth 연결을 설정하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

Bluetooth 정보 보기

Bluetooth 기능에 대한 정보를 보려면, 리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 IC 레코더의 HOME 메뉴에서 "  REC Remote" - "Bluetooth Information"을 선택한 다음,  를 누르십시오.



IC 레코더
ICD-TX800

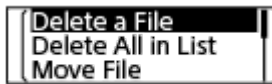
파일 삭제하기

파일을 선택해서 삭제할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

참고 사항

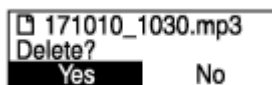
- 일단 파일을 삭제하면 복원할 수 없습니다.

- 1 리모컨을 조작하여 삭제하고자 하는 파일을 선택하십시오.
- 2 OPTION 메뉴에서 "Delete a File"을 선택한 후, ►를 누릅니다.



"Delete?"가 표시되고, 확인을 위해 지정된 파일이 재생됩니다.

- 3 ◀◀ 또는 ▶▶를 눌러서 "Yes"를 선택한 후, ►를 누릅니다.



"Please Wait"가 표시창에 나타나고, 선택한 파일이 삭제됩니다.

참고 사항

- 파일의 오디오를 들으려면 IC 레코더에 부속 스테레오 헤드폰을 연결하십시오.
- 보호된 파일을 삭제할 수는 없습니다. 보호된 파일을 삭제하려면 파일 보호를 제거한 후, 파일을 삭제해 주십시오. 보호를 해제하는 것에 관한 설명은 [파일 보호하기](#)를 참조하십시오.

힌트

- 삭제 절차를 취소하려면 3단계에서 "No"를 선택한 후, ►를 눌러 주십시오.
- 파일의 일부를 삭제하려면 먼저 파일을 두 파일로 분할한 후, 삭제하고자 하는 파일을 선택한 후, 2단계와 3단계로 가십시오. 파일 분할에 관한 지시에 관해서는 [현재의 재생 지점에서 파일 분할하기](#)를 참조하십시오.

관련 항목

- [파일 선택하기](#)
- [검색한 폴더 또는 목록내의 모든 파일 삭제하기](#)
- [폴더 삭제하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

검색한 폴더 또는 목록내의 모든 파일 삭제하기

파일 검색 결과에서 폴더 또는 목록을 선택해서 포함된 파일 전체를 삭제할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME메뉴에서 "🎵 Music" 또는 "📁 Recorded Files"을 선택한 다음, ►를 누르십시오.
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 파일 검색 카테고리를 선택한 후, ►를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼를 눌러서 삭제하고자 하는 폴더 또는 목록을 선택한 후, ►를 누릅니다.
- 4 OPTION 메뉴에서 "Delete All Files" 또는 "Delete All in List"를 선택한 후, ►를 누릅니다.



표시창에 "Delete All Files in This Folder?" 또는 "Delete All Files in This List?"가 나타납니다.

- 5 ◀◀ 또는 ▶▶를 눌러서 "Yes"를 선택한 후, ►를 누릅니다.
"Please Wait"가 표시창에 나타나고, 선택한 폴더 또는 목록내의 모든 파일이 삭제됩니다.

참고 사항

- 보호된 파일을 삭제할 수는 없습니다. 보호된 파일을 삭제하려면 파일 보호를 제거한 후, 파일을 삭제해 주십시오. 보호를 해제하는 것에 관한 설명은 [파일 보호하기](#)를 참조하십시오.

힌트

- 삭제 절차를 취소하려면 5단계에서 "No"를 선택한 후, ►를 눌러 주십시오.

관련 항목

- [파일 삭제하기](#)
- [폴더 삭제하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

폴더 삭제하기

파일을 선택해서 삭제할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

1 리모컨을 조작하여 HOME메뉴에서 "🎵 Music" 또는 "📁 Recorded Files"을 선택한 다음, ►를 누르십시오.

2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 "Folders"를 선택한 후, ►를 누릅니다.

3 ▲ 또는 ▼를 눌러서 원하는 폴더를 선택합니다.

4 OPTION 메뉴에서 "Delete Folder"를 선택한 후, ►를 누릅니다.



표시창에 "Delete?"가 나타납니다.

5 ◀◀ 또는 ▶▶를 눌러서 "Yes"를 선택한 후, ►를 누릅니다.

선택한 폴더가 삭제됩니다.

선택한 폴더에 파일이 포함되어 있으면 "Delete All Files in This Folder?"가 표시됩니다. ◀◀ 또는 ▶▶를 눌러서 "Yes"를 선택한 후, ►를 눌러서 폴더 및 그 파일을 삭제합니다. 그렇지만, 선택한 폴더에 서브 폴더가 포함되어 있다면 서브 폴더와 그 파일을 삭제할 수 없습니다.

참고 사항

- 선택한 폴더에 보호된 파일이 있는 경우, 폴더를 삭제하려고 하면 보호되지 않은 파일만 삭제하며, 폴더와 보호된 파일은 삭제하지 않습니다. 그런 파일로부터 먼저 보호를 제거한 후, 폴더를 삭제해 주십시오. 보호를 해제하는 것에 관한 설명은 [파일 보호하기](#)를 참조하십시오.

힌트

- 삭제 절차를 취소하려면 5단계에서 "No"를 선택한 후, ►를 눌러 주십시오.
- 녹음된 파일의 현재의 저장 폴더를 삭제하면 표시창에 "Switch Recording Folder"가 표시되며, "FOLDER01"(기본설정 대상 폴더)가 녹음된 파일의 신규 저장 폴더로 할당됩니다.
- 녹음된 파일의 모든 저장 폴더를 삭제하면, 표시창에 "No Folders - Creating New Recording Folder"가 표시되며, "FOLDER01"이 자동으로 작성됩니다.

관련 항목

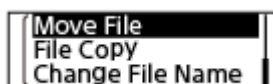
- [파일 삭제하기](#)
- [검색한 폴더 또는 목록내의 모든 파일 삭제하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

다른 폴더로 파일 이동시키기

파일을 선택해서 다른 폴더로 이동시킬 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 이동하고자 하는 파일을 선택하십시오.
- 2 재생이 대기중일 때에 OPTION 메뉴에서 "Move File"을 선택한 후, ►를 누릅니다.



- 3 ▲ 또는 ▼를 눌러서 원하는 대상 폴더를 선택한 후, ►를 누릅니다.



"Please Wait"가 나타나고 파일이 소스 폴더에서 대상 폴더의 하부로 이동합니다.

참고 사항

- 보호된 파일을 이동시킬 수는 없습니다. 파일을 이동시키려면 먼저 보호를 해제한 후, 파일을 이동시켜 주십시오. 보호를 해제하는 것에 관한 설명은 [파일 보호하기](#)를 참조하십시오.
- 음악 파일을 이동시킬 수는 없습니다.

관련 항목

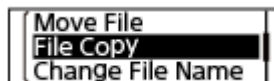
- [파일 선택하기](#)
- [다른 폴더로 파일 복사하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

다른 폴더로 파일 복사하기

파일을 선택해서 다른 폴더로 복사할 수 있으며, 이것은 백업 복사를 할 때에 유용합니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 복사하고자 하는 파일을 선택하십시오.
- 2 재생이 대기중일 때에 **OPTION** 메뉴에서 **"File Copy"**를 선택한 후, **▶**를 누릅니다.



- 3 **▲** 또는 **▼**를 눌러서 원하는 대상 폴더를 선택한 후, **▶**를 누릅니다.
"Please Wait"가 나타나고 파일이 소스 폴더에서 같은 이름으로 대상 폴더의 하부로 복사됩니다.

참고 사항

- 음악 파일을 복사할 수는 없습니다.

관련 항목

- [파일 선택하기](#)
- [다른 폴더로 파일 이동시키기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

폴더 작성하기

녹음된 파일은 초기설정으로 "Recorded Files" 아래의 "FOLDER01"에 저장됩니다. 새로운 폴더를 만들 수 있으며 초기 설정 폴더로 바꿀 수 있습니다.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "Settings" - "Recording Settings" - "Create Folder"를 선택한 다음, ►를 누르십시오.



- 2 ▲ 또는 ▼를 선택해서 템플레이트로부터 폴더명을 선택한 후에 ►를 누릅니다.
신규 폴더가 작성됩니다.

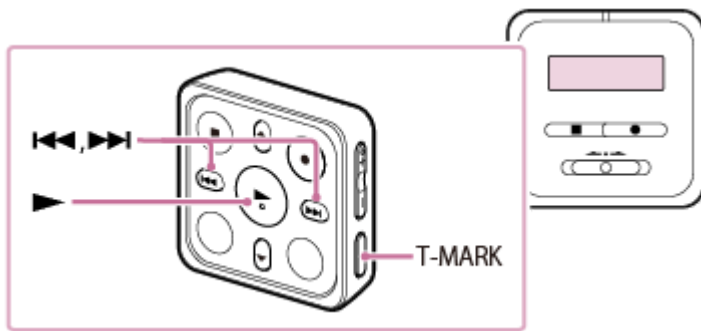
참고 사항

- "Music"에 폴더를 작성할 수는 없습니다.

트랙 마크 추가하기

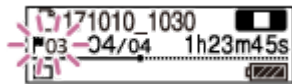
이후에 파일을 분할하고자 하는 지점이나 재생중에 그 위치로 갈 지점에 트랙 마크를 추가할 수 있습니다. 하나의 파일에 최대 98개의 트랙 마크를 추가할 수 있습니다.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:



- 1** 녹음이 진행중일 때, 또는 재생중이거나 대기중일 때에 트랙 마크를 추가하고자 하는 지점에서 리모컨의 T-MARK를 누릅니다.


 (트랙 마크) 표시등이 세 번 점멸하고 트랙 마크가 추가됩니다.



참고 사항

- 보호된 파일에 트랙 마크를 추가할 수는 없습니다. 보호된 파일에 트랙 마크를 추가하려면 먼저 파일의 보호를 해제한 후, 트랙 마크를 추가해 주십시오. 보호를 해제하는 것에 관한 설명은 [파일 보호하기](#)를 참조하십시오.

힌트

- 트랙 마크의 위치를 정하고 트랙 마크에서 재생을 시작하려면 재생이 대기 또는 진행중일 때에 ◀◀ 또는 ▶▶를 눌러 주십시오. 재생이 대기중일 때는  (트랙 마크) 표시가 한번 깜빡거릴 때까지 기다린 후, ▶를 눌러 재생을 시작합니다.
- IC 레코더가 전사 재생 모드일 때에 트랙 마크를 추가할 수 있습니다.
- 표시창의 HOME 메뉴로 아래의 경우에 T-MARK를 눌러서 트랙 마크를 추가할 수 있습니다:
 - 녹음중일 때
 - 재생중이거나 대기중일 때.
- 트랙 마크를 명명하려면, 전용 소프트웨어(Sound Organizer 2)를 사용하십시오. 그러나, 트랙 마크 이름의 첫 16 글자만 IC 레코더의 표시창에 표시됩니다.
- 스마트폰 앱(REC Remote)에서, 트랙 마크를 4종류 중에 선택해서 추가할 수 있습니다.

관련 항목

- 자동으로 트랙 마크 추가하기

- 트랙 마크 삭제하기

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800


자동으로 트랙 마크 추가하기

일반적인 녹음이 진행 중인 동안 지정된 간격으로 자동으로 트랙 마크를 추가할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 " Settings" - "Recording Settings" - "Auto Track Marks"를 선택한 다음, 를 누르십시오.



- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 "Interval"을 선택한 후, 를 누릅니다.

- 3 ▲ 또는 ▼를 눌러서 간격의 길이를 선택한 후, 를 누릅니다.

"5min", "10min", "15min" 또는 "30min"를 선택할 수 있습니다.
Auto Track Marks 기능이 유효로 되어 있습니다.

- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러서 "Time Stamps"와 "Time Stamps On"을 차례로 선택합니다.

트랙 마크가 자동으로 추가될 때 타임 스탬프가 추가됩니다.
타임 스탬프를 기준으로 사용할 수 있기 때문에, 이는 대화의 녹음과 같은 장시간 녹음에서 원하는 트랙 마크에 신속하게 위치하는데 도움이 됩니다.

- 5 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

힌트

- Auto Track Marks 기능 설정 프로세스를 취소하려면 단계 2에서 "OFF"를 설정합니다.
- Auto Track Marks 기능이 켜진 동안, 녹음 중에 T-MARK를 눌러서 어디든지 트랙 마크를 추가할 수도 있습니다.

관련 항목

- [트랙 마크 추가하기](#)
- [트랙 마크 삭제하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

트랙 마크 삭제하기

재생을 정지한 지점 전의 가장 가까운 트랙 마크를 삭제할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

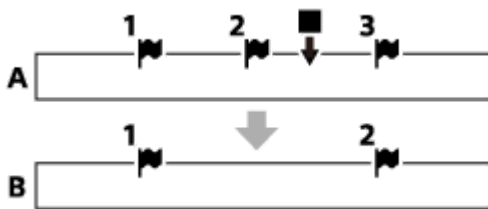
- 1 리모컨을 조작하여 트랙 마크를 삭제하고자 하는 파일을 선택합니다.
- 2 파일을 재생해서 삭제하고자 하는 트랙 마크 이후의 지점에서 정지합니다.
- 3 OPTION 메뉴에서 "Delete Track Marks" - "This Track Mark"를 선택한 후, ►를 누릅니다.



표시창에 "Delete?"이 나타납니다.

- 4 ◀◀ 또는 ▶▶를 눌러서 "Yes"를 선택한 후, ►를 누릅니다.

"Please Wait"가 표시창에 나타나고, 선택한 트랙 마크가 삭제됩니다.



- A. 트랙 마크를 삭제하기 전: ■는 재생을 중지한 지점을 나타냅니다.
B. 트랙 마크를 삭제한 후: 재생을 정지한 지점 전의 가장 가까운 트랙 마크가 삭제됩니다.

참고 사항

- 보호된 파일에서 트랙 마크를 삭제할 수는 없습니다. 보호된 파일에서 트랙 마크를 삭제하려면 먼저 파일이 보호를 해제한 후, 트랙 마크를 삭제해 주십시오. 보호를 해제하는 것에 관한 설명은 [파일 보호하기](#)를 참조하십시오.
- 녹음이 대기중일 때에 OPTION 메뉴로 트랙 마크를 삭제할 수는 없습니다. HOME 메뉴를 사용해서 삭제하고자 하는 트랙 마크가 포함된 파일을 선택합니다.

힌트

- 삭제 절차를 취소하려면 4단계에서 "No"를 선택한 후, ►를 눌러 주십시오.

관련 항목

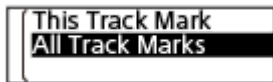
- [파일 선택하기](#)
- [선택한 파일에서 모든 트랙 마크를 한 번에 삭제하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

선택한 파일에서 모든 트랙 마크를 한 번에 삭제하기

선택한 파일의 모든 트랙 마크를 삭제할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 트랙 마크를 삭제하고자 하는 파일을 선택합니다.
- 2 OPTION 메뉴에서 "Delete Track Marks" - "All Track Marks"를 선택한 후, ►를 누릅니다.



표시창에 "Delete All Track Marks?"가 나타납니다.

- 3 ◀◀ 또는 ▶▶를 눌러서 "Yes"를 선택한 후, ►를 누릅니다.
"Please Wait"가 나타나고, 모든 트랙 마크가 한 번에 삭제됩니다.

참고 사항

- 보호된 파일에서 트랙 마크를 삭제할 수는 없습니다. 보호된 파일에서 트랙 마크를 삭제하려면 먼저 파일이 보호를 해제한 후, 트랙 마크를 삭제해 주십시오. 보호를 해제하는 것에 관한 설명은 [파일 보호하기](#)를 참조하십시오.
- 녹음이 대기중일 때에는 트랙 마크를 삭제할 수 없습니다. HOME 메뉴를 사용해서 삭제하고자 하는 트랙 마크가 포함된 파일을 선택합니다.

힌트

- 삭제 절차를 취소하려면 3단계에서 "No"를 선택한 후, ►를 눌러 주십시오.

관련 항목

- [파일 선택하기](#)
- [트랙 마크 삭제하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

현재의 재생 지점에서 파일 분할하기

하나의 파일을 두 개의 파일로 분할할 수 있습니다. 파일을 분할하면 회의 녹음 등과 같이 장시간 녹음 파일에서 재생하고자 하는 지점으로 신속하게 갈 수 있습니다. 분할한 파일중의 하나를 더 분할할 수도 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 분할하고자 하는 파일을 선택한 후, 파일을 재생해서 파일을 분할하고자 하는 지점에서 정지합니다.

- 2 OPTION 메뉴에서 "Divide" - "Current Position"을 선택한 후, ►를 누릅니다.



표시창에 "Divide at Current Stop Position?"이 나타납니다.

- 3 ◀◀ 또는 ▶▶를 눌러서 "Yes"를 선택한 후, ►를 누릅니다.

"Please Wait"가 나타나고 분할된 파일의 접미어에 일련번호가 매겨집니다(첫부분에 대해서는 "_01", 그리고 두번째 부분에 대해서는 "_02").

A	File 1	File 2	File 3
	↓	▲	
B	File 1	File 2_01	File 2_02
			File 3

A. 파일을 분할하기 전: ▲는 파일을 분할한 지점을 나타냅니다.

B. 파일을 분할한 후: 일련번호로 구성되는 접미어(첫부분에 대해서는 "_01", 그리고 두번째 부분에 대해서는 "_02")가 분할된 파일의 파일명에 추가됩니다.

참고 사항

- 보호된 파일을 분할할 수는 없습니다. 보호된 파일을 분할하려면 파일 보호를 제거한 후, 파일을 분할해 주십시오. 보호를 해제하는 것에 관한 설명은 [파일 보호하기](#)를 참조하십시오.

힌트

- 분할 절차를 취소하려면 3단계에서 "No"를 선택한 후, ►를 눌러 주십시오.

관련 항목

- [파일 선택하기](#)
- [모든 트랙 마크 지점에서 파일 분할하기](#)

모든 트랙 마크 지점에서 파일 분할하기

모든 트랙 마크 지점에서 파일을 분할할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

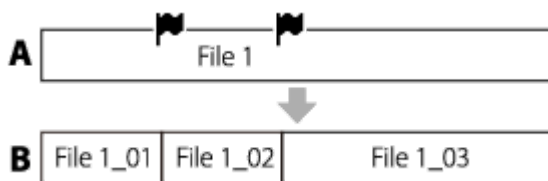
- 1 리모컨을 조작하여 분할하고자 하는 파일을 선택하십시오.
- 2 재생이 대기중일 때 OPTION 메뉴에서 "Divide" - "At All Track Marks"를 선택한 후, ►를 누릅니다.



표시창에 "Divide at All Track Marks?"가 나타납니다.

- 3 ◀◀ 또는 ▶▶를 눌러서 "Yes"를 선택한 후, ►를 누릅니다.

"Please Wait"가 나타나고, 모든 트랙 마크 지점에서 파일이 분할되며, 모든 트랙 마크를 삭제합니다. 분할된 파일의 접미어에 일련번호가 붙습니다("_01", "_02" 등).



A. 파일을 분할하기 전: 🚩 트랙 마크 지점을 나타냅니다.

B. 트랙 마크를 삭제한 후: 파일이 모든 트랙 마크 지점에서 분할되고, 분할된 파일은 접미어에 일련번호가 매겨집니다("_01", "_02" 등).

참고 사항

- 보호된 파일을 분할할 수는 없습니다. 보호된 파일을 분할하려면 파일 보호를 제거한 후, 파일을 분할해 주십시오. 보호를 해제하는 것에 관한 설명은 [파일 보호하기](#)를 참조하십시오.
- 소스 파일의 첫부분과 끝부분 부근에 위치한 트랙 마크는 분할에 사용되지 않고 분할된 파일에 남을 수 있습니다.

힌트

- 분할 절차를 취소하려면 3단계에서 "No"를 선택한 후, ►를 눌러 주십시오.

관련 항목

- [파일 선택하기](#)
- [현재의 재생 지점에서 파일 분할하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

폴더명 변경하기

템플레이트로부터 폴더명을 선택함으로써 IC 레코더로 녹음한 파일을 저장하기 위한 폴더명을 변경할 수 있습니다. 리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

1 리모컨을 조작하여 HOME메뉴에서 "Recorded Files"를 선택한 다음, ►를 누르십시오.

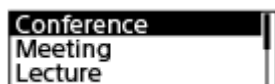
2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 "Folders"를 선택합니다.

3 ▲ 또는 ▼를 눌러서 이름을 변경하고자 하는 폴더를 선택합니다.

4 OPTION 메뉴에서 "Change Folder Name"을 선택한 후, ►를 누릅니다.



5 ▲ 또는 ▼를 눌러서 원하는 폴더명을 선택한 후, ►를 누릅니다.



"Please Wait"가 표시창에 나타나고, 폴더명이 변경됩니다.

참고 사항

- "Music"의 폴더명을 변경할 수는 없습니다.

힌트

- 접미어로서 모든 폴더명에 항상 일련번호(01~10)가 추가됩니다. 이미 존재하는 폴더명을 선택하면 같은 이름의 추가 폴더에 일련번호(02~10)의 접미어가 추가됩니다.

관련 항목

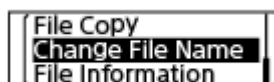
- [파일명 변경하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

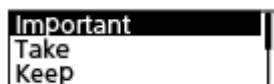
파일명 변경하기

HOME 메뉴의 "Recorded Files"하에 저장된 파일명을 변경할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 이름을 변경하고자 하는 파일을 선택하십시오.
- 2 재생이 대기중일 때에 OPTION 메뉴에서 "Change File Name"을 선택한 후, ►을 누릅니다.



- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러서 원하는 접두어를 선택한 후, ►을 누릅니다.



표시창에 "Please Wait"가 나타나고, 선택한 접두어와 언더바(_)가 파일명에 추가됩니다.
예("Important"가 파일 171010_0706.mp3에 추가됩니다): Important_171010_0706.mp3

참고 사항

- 보호된 파일의 이름을 변경할 수는 없습니다. 보호된 파일의 이름을 변경하려면 먼저 파일 보호를 제거한 후, 이름을 변경해 주십시오. 보호를 해제하는 것에 관한 설명은 [파일 보호하기](#)를 참조하십시오.
- "🎵 Music"의 파일명을 변경할 수는 없습니다.

관련 항목

- [폴더명 변경하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

파일 보호하기

파일을 우발적으로 삭제 또는 편집하는 것을 방지하기 위해서 중요한 파일을 보호할 수 있습니다. 보호된 파일은 삭제 또는 편집을 할 수 없는 읽기전용 파일로 간주됩니다.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 보호하고자 하는 파일을 선택하십시오.
- 2 재생이 대기중일 때에 **OPTION** 메뉴에서 "Protect"를 선택한 후, **▶**를 누릅니다.



표시창에 "Please Wait"과 다음으로 "Protected"가 표시되고 파일이 보호됩니다.
보호된 파일의 정보 화면에는, "File Protection:" 아래에 "ON"이 나타납니다.

힌트


- 파일로부터 보호를 제거하려면, 보호된 파일을 선택한 후, 2단계에서 "Do Not Protect"를 선택하십시오.

관련 항목

- [파일 선택하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

Settings 메뉴 항목의 목록

다음은 HOME 메뉴의  Settings 메뉴 항목을 나열한 것입니다.

Recording Settings

- Recording Folder:
녹음된 파일에 대한 보관 폴더 변경하기
- Create Folder:
폴더 작성하기
- Scene Select:
개별적인 상황에 대한 녹음 환경 선택하기
- REC Mode:
녹음 모드 선택하기(REC Mode)
- Mic Sensitivity:
마이크로폰의 감도 레벨 선택하기(Mic Sensitivity)
- Focused/Wide:
녹음 기능 선택하기(Focused/Wide)
- Recording Filter:
녹음중에 노이즈 줄이기(Recording Filter)
- VOR:
입력 사운드 볼륨에 따라 자동으로 녹음하기 - VOR 기능
- Auto Track Marks:
자동으로 트랙 마크 추가하기

Playback Settings

- Clear Voice:
재생 오디오내의 소음을 줄여서 사람의 음성을 더 선명하게 하기 - Clear Voice 기능
- Easy Search:
원하는 재생 지점으로 신속하게 가기(Easy Search)
- Play Mode:
재생 모드 선택하기
- Playback Range:
저장된 파일 목록내에서 재생 범위 지정하기

Common Settings

- LED:
IC 레코더의 조작 표시등을 켜거나 끄기(LED)
- Screen Off Timer:
표시 화면이 자동으로 꺼질 때까지의 시간 설정하기(Screen Off Timer)

- Beep:
[경고음 켜거나 끄기\(Beep\)](#)
- Language:
[표시 언어 선택하기\(Language\)](#)
- Date&Time:
[시계 설정하기\(Date&Time\)](#)
[날짜 표시 포맷 선택하기\(Date Display Format\)](#)
[시계 표시 포맷 선택하기\(Time Display\)](#)
- Sleep Timer:
[슬립 타이머 사용하기\(Sleep Timer\)](#)
- Auto Power Off:
[IC 레코더의 전원이 자동으로 꺼질 때까지의 시간 설정하기\(Auto Power Off\)](#)
- Reset/Format:
[모든 메뉴 설정을 초기 설정으로 리셋하기\(Reset All Settings\)](#)
[메모리 포맷하기\(Format\)](#)
- Available Rec. Time:
[남은 녹음 시간 확인하기\(Available Rec. Time\)](#)
- System Information:
[IC 레코더에 관한 정보 확인하기\(System Information\)](#)

관련 항목

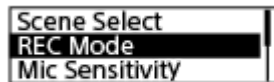
- [HOME 메뉴 사용하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

녹음 모드 선택하기(REC Mode)

오디오 녹음에 대한 녹음 모드를 설정할 수 있습니다. 녹음을 시작하기 전에 이 메뉴 항목을 설정하십시오.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "  Settings" - "Recording Settings" - "REC Mode"를 선택한 다음, ►를 누르십시오.



- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 원하는 녹음 모드를 선택한 후, ►를 누르십시오.

- 3 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

LPCM 44.1kHz/16bit:

스테레오 고음질 녹음 모드의 LPCM(비압축)

MP3 192kbps:

스테레오 표준 음질 녹음 모드의 MP3(압축)(기본 설정)

MP3 128kbps:

장시간 재생 스테레오 녹음 모드의 MP3(압축)

MP3 48kbps(MONO):



모노 표준 녹음 모드의 MP3(압축)

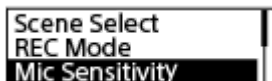
IC 레코더
ICD-TX800


마이크로폰의 감도 레벨 선택하기(Mic Sensitivity)

내장 마이크로폰의 감도 레벨을 선택할 수 있습니다. 주위와 배경 노이즈를 줄이려면 마이크로폰의 감도 레벨을 낮추십시오. 녹음을 시작하기 전에 이 메뉴 항목을 설정하십시오.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "  Settings" - "Recording Settings" - "Mic Sensitivity"를 선택한 다음,  를 누르십시오.



- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 원하는 마이크로폰 감도 레벨을 선택한 후,  를 누릅니다.

- 3 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 되돌아가려면 ■ STOP을 누르십시오.

메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

Auto :

입력 음성에 따라 적절한 감도 레벨이 자동으로 선택됩니다(초기 설정).

High :

회의실 등과 같이 큰 공간에서 멀리 떨어져 있거나 부드러운 사람의 음성을 녹음하기에 적합합니다.

Medium :

소규모 회의 또는 인터뷰 녹음에 적합합니다.

Low :


음성 메모를 위해 내장 마이크로폰에 말을 하거나, 가깝거나 큰 사람 음성을 녹음할 때에 적합합니다.

IC 레코더
ICD-TX800


녹음중에 노이즈 줄이기(Recording Filter)

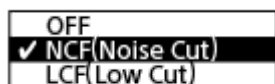
Recording Filter 기능으로 녹음내의 노이즈를 줄일 수 있습니다.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "  Settings" - "Recording Settings" - "Recording Filter"를 선택한 다음,  를 누르십시오.



- 2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러서 "NCF(Noise Cut)" 또는 "LCF(Low Cut)"를 선택한 후,  를 누릅니다.



- 3 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 되돌아가려면 ■ STOP을 누르십시오.

메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

OFF:

Recording Filter 기능을 무효로 합니다.

NCF(Noise Cut):

사람의 음성에 대한 고주파 사운드와 저주파 사운드를 커트합니다(초기설정).

LCF(Low Cut):

프로젝터로부터의 노이즈와 바람 소리를 포함한 저주파 사운드를 커트합니다.

힌트

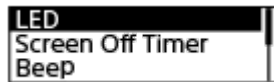
- Recording Filter 기능 설정 프로세스를 취소하려면 단계 2에서 "OFF"로 설정합니다.


IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더의 조작 표시등을 켜거나 끄기(LED)


IC 레코더의 작동중에 조작 표시등과 Bluetooth 표시등을 켜거나 끄도록 설정할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 " Settings" - "Common Settings" - "LED"를 선택한 다음,  를 누르십시오.



- 2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러서 "ON" 또는 "OFF"를 선택한 후,  를 누릅니다.

- 3 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 되돌아가려면  STOP을 누르십시오.

메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

ON:

IC 레코더가 작동하는 동안 조작 표시등과 Bluetooth 표시등이 켜지거나 점멸합니다(기본 설정).

OFF:

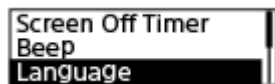
IC 레코더가 작동하는 동안 조작 표시등과 Bluetooth 표시등이 꺼져 있습니다.

IC 레코더
ICD-TX800

표시 언어 선택하기(Language)

메시지, 메뉴, 폴더명, 파일명 등에 사용되는 언어를 선택할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "  Settings" - "Common Settings" - "Language"를 선택한 다음, ►를 누르십시오.



- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 사용하고자 하는 언어를 선택한 후, ►를 누릅니다.

Deutsch(독일어), English(영어), Español(스페인어), Français(프랑스어), Italiano(이탈리아어), Русский(러시아어), Türkçe(터키어), 한국어, 简体中文(중국어 간체자), 繁體中文(중국어 번체자) 중에서 언어를 선택할 수 있습니다.

- 3 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

참고 사항

- 선택할 수 있는 언어 옵션의 수와 초기설정은 구입한 국가 또는 지역에 따라 달라집니다.

IC 레코더
ICD-TX800

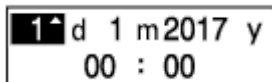
시계 설정하기(Date&Time)

IC 레코더의 시계를 설정할 수 있습니다. 녹음을 시작하기 전에 설정하시기 바랍니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "  Settings" - "Common Settings" - "Date&Time" - "Set Date/Time"을 선택한 다음 ►를 누르십시오.



- 2 현재 날짜 및 시간을 설정합니다.



▲ 또는 ▼를 눌러서 항목을 설정한 후, ►를 누릅니다.

모든 항목을 설정하려면 이런 조치를 반복합니다.

포커스를 전후로 이동시키려면 ◀◀ 또는 ▶▶를 누릅니다. BACK/HOME을 눌러서 포커스를 이전 항목으로 이동시킬 수도 있습니다.

마지막 항목을 완료하면 ►를 눌러서 시계 설정을 적용합니다.

- 3 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

현재 시간을 표시하기 위하여 IC 레코더를 HOLD 상태로 두기 바랍니다.

참고 사항

- 시계는 Settings 메뉴에서 선택한 시계 표시 형식(Time Display)에 따라 "AM" 또는 "PM"과 함께 12시간 포맷 혹은 24시간 포맷으로 시간을 알려 줍니다. 또한, 초기 시계 표시 형식은 구입한 국가 또는 지역에 따라 달라집니다.
- 초기 날짜 표시 형식은 구입한 국가 또는 지역에 따라 달라집니다.

관련 항목

- [IC 레코더를 HOLD 상태로 만들기\(HOLD\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

날짜 표시 포맷 선택하기(Date Display Format)

마음에 드는 날짜 표시 포맷을 선택할 수 있습니다.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "  Settings" - "Common Settings" - "Date&Time" - "Date Display Format"을 선택한 다음 ►를 누르십시오.



- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 원하는 대상을 선택한 후, ►를 누릅니다.

- 3 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 되돌아가려면 ■ STOP을 누르십시오.

메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

YYYY/MM/DD:

날짜는 년/월/일 포맷으로 표시됩니다.

MM/DD/YYYY:

날짜가 월/일/년 포맷으로 표시됩니다.

DD/MM/YYYY:

날짜가 일/월/년 포맷으로 표시됩니다.

참고 사항

- 초기 설정은 IC 레코더를 구입한 지역에 따라 달라집니다.

IC 레코더
ICD-TX800

시계 표시 포맷 선택하기(Time Display)

12시간 또는 24시간 포맷을 선택할 수 있습니다.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 " Settings" - "Common Settings" - "Date&Time" - "Time Display"를 선택한 다음 ►를 누르십시오.



- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 원하는 대상을 선택한 후, ►를 누릅니다.

- 3 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 되돌아가려면 ■ STOP을 누르십시오.

메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

12-Hour:

12:00AM = 자정, 12:00PM = 정오

24-Hour:

00:00 = 자정, 12:00 = 정오

참고 사항

- 초기 설정은 IC 레코더를 구입한 국가 또는 지역에 따라 달라집니다.

IC 레코더
ICD-TX800

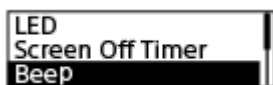
경고음 켜거나 끄기(Beep)

조작 경고음을 켜거나 끌 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

참고 사항

- 경고음을 들으려면 IC 레코더에 부속 스테레오 헤드폰을 연결하십시오.

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "  Settings" - "Common Settings" - "Beep"를 선택한 다음, ►를 누르십시오.



- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 "ON" 또는 "OFF"를 선택한 후, ►를 누릅니다.

- 3 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 되돌아가려면 ■ STOP을 누르십시오.

메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

ON:

경고음이 울려서 조작이 수락되었거나 에러가 발생했다는 것을 알려줍니다(초기 설정).

OFF:

경고음이 울리지 않습니다.

관련 항목

- 오디오 녹음 모니터링하기

IC 레코더
ICD-TX800

슬립 타이머 사용하기(Sleep Timer)

슬립 타이머를 설정하면 지정된 시간이 지나면 사용중인 IC 레코더가 자동으로 꺼집니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오.

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "  Settings" - "Common Settings" - "Sleep Timer"를 선택한 다음, ►를 누르십시오.



- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러서 원하는 시간을 선택한 후, ►을 누릅니다.

"OFF"(기본 설정), "15min," "30min," "60min," "90min," 또는 "120min"를 선택할 수 있습니다.

- 3 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 되돌아가려면 ■ STOP을 누르십시오.
슬립 타이머가 설정되어 있을 때, 재생/녹음 대기 화면에 "SLEEP"가 나타납니다.

참고 사항

- Auto Power Off 기능이 켜진 경우, 지정된 슬립 타이머 시간이 지나기 전에 IC 레코더의 전원이 꺼질 수 있습니다.
- 녹음 지연 기능이 켜진 경우라도 지정된 슬립 타이머 시간이 지나면 IC 레코더의 전원이 꺼집니다.

힌트

- 슬립 타이머의 남은 시간을 확인하려면 1단계를 다시 실행해 주십시오. 남은 시간이 표시됩니다. 설정을 그대로 유지하려면 "Keep On"을 선택해 주십시오. 설정을 취소하려면 "Turn Off"를 선택하십시오.


관련 항목

- [IC 레코더의 전원이 자동으로 꺼질 때까지의 시간 설정하기\(Auto Power Off\)](#)
- [녹음 지연 기능 사용하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더의 전원이 자동으로 꺼질 때까지의 시간 설정하기(Auto Power Off)

지정된 시간동안 사용하지 않은 상태로 방치하면 IC 레코더의 전원이 자동으로 꺼지도록 설정할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "  Settings" - "Common Settings" - "Auto Power Off"를 선택한 다음,  를 누르십시오.



- 2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러서 원하는 시간을 선택한 후,  를 누릅니다.

- 3 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 되돌아가려면 ■ STOP을 누르십시오.

메뉴 항목 설명

다음 항목 중의 하나를 선택할 수 있습니다:

OFF:

IC 레코더의 전원이 자동으로 꺼지지 않습니다.

5min:

약 5분 후에 IC 레코더의 전원이 꺼집니다.

10min:

약 10분 후에 IC 레코더의 전원이 꺼집니다.

30min:

약 30분 후에 IC 레코더의 전원이 꺼집니다(초기 설정).

60min:

약 60분 후에 IC 레코더의 전원이 꺼집니다.

참고 사항

- 리모컨이 작동하지 않으면, IC 레코더의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오. 그리고 IC 레코더와 리모컨이 HOLD 상태에서 해제되어 있음을 확인하십시오.

힌트

- Bluetooth 연결이 설정되는 동안, Auto Power Off 기능은 여전히 활성화되어 있습니다. IC 레코더 전원이 꺼지면, Bluetooth 연결이 끊깁니다. 이를 피하려면, 필요에 따라 시간간격을 변경하십시오.

관련 항목

- [IC 레코더 켜기](#)
- [HOLD 상태에서부터 IC 레코더 해제하기](#)
- [리모컨 조작하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

모든 메뉴 설정을 초기 설정으로 리셋하기(Reset All Settings)

다음은 제외한 모든 메뉴 설정을 초기 설정으로 리셋할 수 있습니다:

- 시계 설정(Date&Time)
- 언어 설정을 표시합니다(Language)

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 녹음 또는 재생 대기중일 때에 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴로부터 "  Settings" - "Common Settings" - "Reset/Format" - "Reset All Settings"를 선택한 후 ►를 누르십시오.



표시창에 "Default Value?"가 나타납니다.

- 2 ◀◀ 또는 ▶▶를 눌러서 "Yes"를 선택한 후, ►를 누릅니다.

"Please Wait"가 표시되고 모든 메뉴 설정이 초기 설정으로 리셋됩니다.

- 3 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 되돌아가려면 ■ STOP을 누르십시오.

힌트


- 리셋 절차를 취소하려면 2단계에서 "No"를 선택합니다.

IC 레코더
ICD-TX800

메모리 포맷하기(Format)

IC 레코더의 내장 메모리를 포맷할 수 있습니다. 내장 메모리를 포맷하면 저장된 모든 데이터를 삭제하고 구입시의 원래 폴더 구조를 복원시킵니다.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 녹음 또는 재생 대기중일 때에 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴로부터 "  Settings" - "Common Settings" - "Reset/Format" - "Format"을 선택한 후 ►를 누르십시오.



"Delete All Data?"가 표시됩니다.

- 2 ◀◀ 또는 ▶▶를 눌러서 "Yes"를 선택한 후, ►를 누릅니다.

"Please Wait"가 표시되고 내장 메모리가 포맷됩니다.

- 3 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 되돌아가려면 ■ STOP을 누르십시오.

참고 사항

- 내장 메모리를 포맷하면 보호된 파일 및 Sound Organizer 2를 포함해 저장된 모든 파일을 삭제하며, 포맷한 후에 복원할 수 없다는 점에 유의해 주십시오.

힌트

- 포맷 절차를 취소하려면 2단계에서 "No"를 선택합니다.

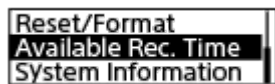
IC 레코더
ICD-TX800

남은 녹음 시간 확인하기(Available Rec. Time)

남은 녹음 시간을 시, 분 및 초로 표시할 수 있습니다.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 "  Settings" - "Common Settings" - "Available Rec. Time"을 선택한 다음, ►를 누르십시오.



- 2 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 되돌아가려면 ■ STOP을 누르십시오.

IC 레코더
ICD-TX800


IC 레코더에 관한 정보 확인하기(System Information)

IC 레코더의 모델명과 소프트웨어 버전 넘버 등의 IC 레코더에 관한 정보를 표시할 수 있습니다.
리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME 메뉴에서 " Settings" - "Common Settings" - "System Information"을 선택한 다음, 를 누르십시오.



- 2 BACK/HOME을 누른 상태로 해서 HOME 메뉴로 되돌아갑니다.

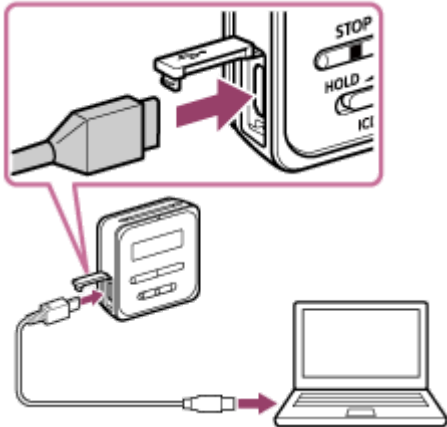
HOME 메뉴를 표시하기 전의 화면으로 되돌아가려면  STOP을 누르십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

컴퓨터에 IC 레코더 연결하기

IC 레코더와 컴퓨터간에 파일을 교환하려면, 컴퓨터에 IC 레코더를 연결해 주십시오.

- 1 IC 레코더 측면의 USB 커넥터 커버를 엽니다. 부속된 USB 케이블을 사용하여 USB/헤드폰 커넥터를 작동 중인 컴퓨터의 USB 포트에 연결하십시오.



- 2 컴퓨터가 IC 레코더를 제대로 인식하는지 확인해 주십시오.

- Windows 컴퓨터에서 "컴퓨터" 또는 "PC"를 열어서 "IC RECORDER"가 인식되는지 확인하십시오.
- Mac에서 "IC RECORDER" 드라이브가 탐색기에 표시되는지 확인하십시오.

연결이 되면 바로 컴퓨터가 IC 레코더를 인식합니다. IC 레코더가 컴퓨터에 연결된 경우, IC 레코더의 표시창에 "Connecting"이 표시됩니다.

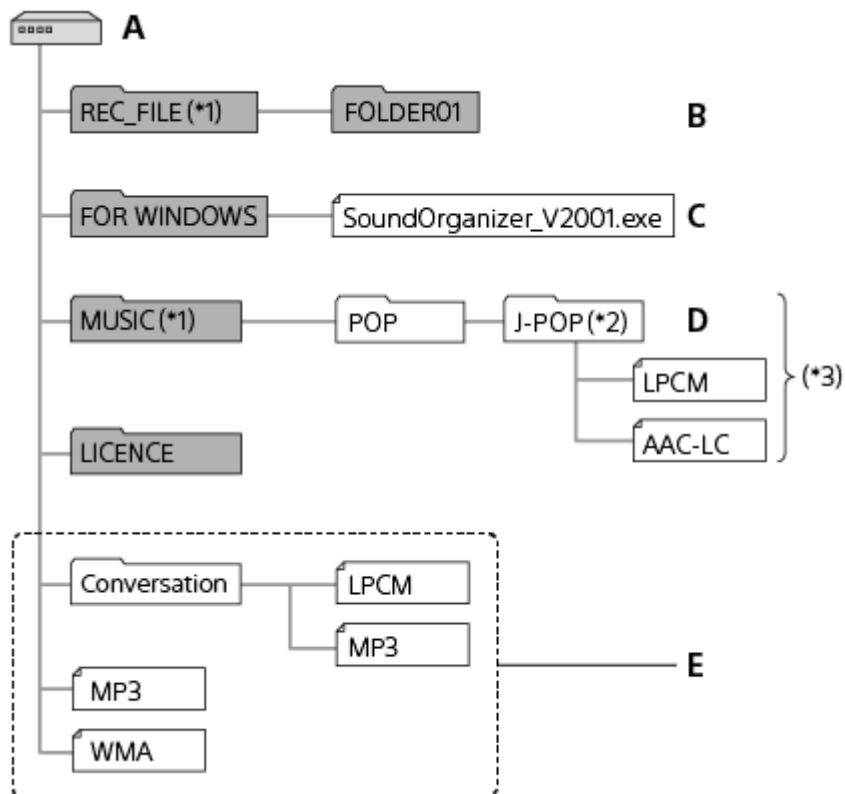
관련 항목

- [컴퓨터로부터 IC 레코더 분리하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

폴더 및 파일의 구조

컴퓨터를 사용해서 IC 레코더의 폴더 및 파일 구조를 볼 수 있습니다. 컴퓨터에 IC 레코더를 연결하고, 익스플로러(Windows) 또는 탐색기(Mac)를 사용해서 "IC RECORDER"를 엽니다. 다음은 폴더와 파일의 구조를 나타냅니다:



A: IC RECORDER 폴더

B: IC 레코더로 녹음한 파일을 저장하기 위한 폴더

C: Sound Organizer 2 설치 파일을 포함하는 폴더

D: 컴퓨터로부터 전송된 파일을 보관하기 위한 폴더

E: 본 IC 레코더는 이런 폴더 구조 레벨의 폴더 및 파일은 인식할 수가 없습니다.

*1 REC_FILE 폴더에 저장된 파일은 "Recorded Files"라고 표시되고, MUSIC 폴더에 저장된 파일은 "Music"이라고 표시됩니다. 파일을 전송할 때는 REC_FILE 폴더 또는 MUSIC 폴더 중 하나에 넣었는지 확인합니다.

*2 음악 파일을 포함하는 폴더는 IC 레코더에 같은 이름으로 표시됩니다. 기억하기 쉬운 이름으로 폴더명을 정하면 폴더를 찾는 데에 도움이 됩니다. 위의 그림에 보여진 폴더 이름은 단지 예일 뿐입니다.

*3 IC 레코더는 전송된 음악 폴더의 8단계까지 감지할 수 있습니다.

힌트

- 컴퓨터에서 본 IC 레코더로 음악 파일을 전송하기 전에 미리 컴퓨터에서 제목 및 가수 이름과 같은 음악 파일 정보를 등록한다면 도움이 됩니다. 그리고 음악 파일 정보를 표시하거나 IC 레코더에서 음악 파일 찾기에 사용할 수 있습니다.
- 음악 파일에 타이틀이 할당되어 있지 않다면 IC 레코더에서 파일명으로 표시됩니다.

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더에서 컴퓨터로 파일 복사하기

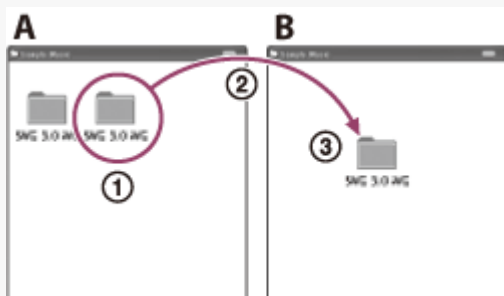
IC 레코더로부터 파일과 폴더를 컴퓨터로 복사해서 저장할 수 있습니다.



- 1 컴퓨터에 IC 레코더를 연결합니다.
- 2 컴퓨터로 전송하고자 하는 파일 또는 폴더를 복사합니다.
"IC RECORDER"로부터 복사하고자 하는 파일 또는 폴더를 컴퓨터의 로컬 디스크로 드래그 앤 드롭합니다.
- 3 컴퓨터에서 IC 레코더를 분리합니다.

힌트

- 파일 또는 폴더를 복사하려면(드래그 앤 드롭), 파일 또는 폴더를 클릭한 상태로 해서(①), 드래그한 후(②), 드롭해 주십시오(③).



A: IC RECORDER
B: 컴퓨터

관련 항목

- [컴퓨터에 IC 레코더 연결하기](#)
- [컴퓨터로부터 IC 레코더 분리하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

컴퓨터에서 IC 레코더로 음악 파일 복사하기

음악 및 오디오 파일(LPCM(.wav) / MP3(.mp3) / WMA(.wma) / AAC-LC(.m4a)) 을 드래그 앤 드롭으로 컴퓨터에서 IC 레코더로 복사할 수 있습니다.



1 컴퓨터에 IC 레코더를 연결합니다.

2 음악 파일을 포함하는 폴더를 IC 레코더에 복사합니다.

익스플로러(Windows) 또는 탐색기(Mac)를 열고 음악 파일을 포함하는 폴더를 REC_FILE 폴더 또는 MUSIC 폴더로 드래그 앤 드롭합니다.

IC 레코더는 폴더당 최대 199개의 파일과 메모리당 최대 5,000개의 폴더와 파일을 저장할 수 있습니다.

3 컴퓨터에서 IC 레코더를 분리합니다.

관련 항목




- [기술 사양](#)
- [컴퓨터에 IC 레코더 연결하기](#)
- [컴퓨터로부터 IC 레코더 분리하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

컴퓨터로부터 IC 레코더로 복사한 음악 파일 재생하기

컴퓨터에서 복사한 음악을 본 IC 레코더에서 재생할 수 있습니다.

리모컨을 조작하여 아래 단계에 따르십시오:

- 1 리모컨을 조작하여 HOME메뉴에서 " Recorded Files" 또는 " Music"을 선택한 다음, 를 누르고 파일을 선택하십시오.

컴퓨터에서 REC_FILE 폴더로 복사한 파일에 대해서 " Recorded Files"를 검색할 수 있습니다; 그리고 MUSIC 폴더로 복사한 파일에 대해서 " Music"을 검색할 수 있습니다.

파일 선택에 관한 설명은 [파일 선택하기](#)를 참조하십시오.

- 2 를 눌러서 재생을 시작합니다.

- 3  STOP을 눌러서 재생을 중지합니다.

참고 사항

- 파일의 오디오를 들으려면 IC 레코더에 부속 스테레오 헤드폰을 연결하십시오.

관련 항목

- [재생중일 때](#)
- [기술 사양](#)

IC 레코더
ICD-TX800

USB 저장 장치로 IC 레코더 사용하기

컴퓨터에 IC 레코더를 연결해서 USB 저장 장치로 사용할 수 있습니다.

USB 저장 장치로 IC 레코더를 사용하기 위해서는 시스템 요구조건을 만족하는 컴퓨터가 있어야 합니다. 더 자세한 정보는 [시스템 요구조건](#)을 참조하십시오.

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

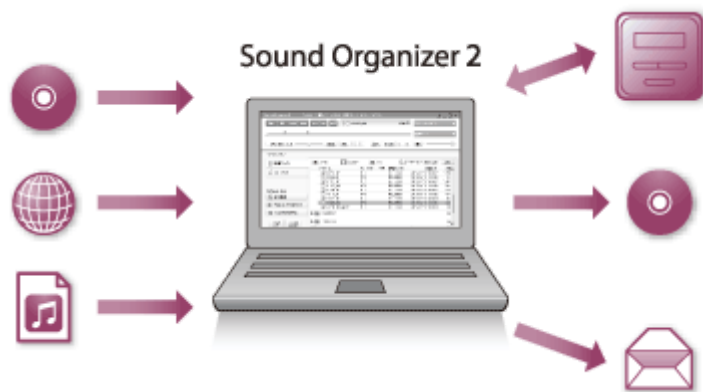
IC 레코더
ICD-TX800

Sound Organizer 2(Windows에만 해당)로 할 수 있는 것

IC 레코더의 내장 메모리에 저장되어 있는 설치 파일(SoundOrganizer_V2001.exe)을 사용해서 Sound Organizer 2를 설치할 수 있습니다.

Sound Organizer 2로 IC 레코더와 파일을 교환할 수 있습니다. 다른 미디어(음악 CD 등)에서 가져오기한 곡 및 다른 컴퓨터에서 가져오기한 오디오 파일(MP3 파일 등)을 재생하고 IC 레코더에 전송할 수도 있습니다. Sound Organizer 2를 사용해서 가져오기한 파일을 재생, 편집, 오디오 파일로 변환, 음악 CD로 굽기 및 이메일에 오디오 파일 첨부 등의 다양한 조작을 할 수 있습니다.

Sound Organizer 2 사용에 관한 자세한 내용은 Sound Organizer 2 도움말을 참조하십시오.



IC 레코더로 녹음한 파일 가져오기

IC 레코더로 녹음한 파일을 Sound Organizer 2로 가져오기할 수 있습니다.
가져오기한 파일은 컴퓨터에 저장됩니다.

음악 CD로부터 곡 가져오기

음악 CD로부터 Sound Organizer 2로 곡을 가져오기할 수 있습니다.
가져오기한 노래가 컴퓨터에 저장됩니다.

컴퓨터에 노래 가져오기

컴퓨터에 저장된 음악 및 기타 파일을 Sound Organizer 2로 가져오기할 수 있습니다.

파일 재생하기

Sound Organizer 2에 가져오기한 파일을 재생할 수 있습니다.

파일 정보 변경하기

파일 목록에 표시되는 곡에 관한 정보(타이틀, 아티스트명 등)를 변경할 수 있습니다.

파일 분할하기

하나의 파일을 다수의 파일로 분할할 수 있습니다.

파일 결합하기

다수의 파일을 하나의 파일로 결합할 수 있습니다.

IC 레코더로부터 파일 삭제하기

IC 레코더에 저장된 파일을 삭제할 수 있습니다.

IC 레코더의 여유 공간을 늘리고자 하는 경우나 IC 레코더에서 불필요한 파일을 찾을 경우, Sound Organizer 2에서 직접 파일을 삭제할 수 있습니다.

IC 레코더에 파일 전송하기

Sound Organizer 2로부터 IC 레코더의 내장 메모리에 음악 및 오디오 파일을 전송해서 IC 레코더에서 즐기실 수 있습니다.

음악 CD 굽기

Sound Organizer 2로 가져오기한 곡중에서 좋아하는 것을 선택해서 자신만의 오리지널 음악 CD를 만들 수 있습니다.

기타 편리한 용도

이메일 소프트웨어를 기동해서 녹음한 파일을 이메일에 첨부할 수 있습니다.

관련 항목

- [Sound Organizer 2 설치하기\(Windows인 경우에만 해당\)](#)

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800

Sound Organizer 2의 시스템 요구조건

다음은 Sound Organizer 2에 대한 시스템 요구조건을 나타냅니다.

운영체제

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1 또는 그 이상

참고 사항

- 위 운영체제 중의 하나가 출하시에 사전설치되어 있어야 합니다. 업그레이드된 운영체제 또는 멀티부팅 환경은 지원되지 않습니다.

IBM PC/AT 또는 호환

- CPU
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10: 1.66 GHz 이상의 프로세서
- 메모리
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10: 1 GB 이상(32 비트 버전)/2 GB 이상(64 비트 버전)
- 하드 디스크 여유 공간
400 MB 이상이 필요합니다.
Windows 버전에 따라서는 400 MB 이상을 사용하는 경우도 있습니다.
또한, 음악 데이터를 취급하기 위한 여유 공간도 필요합니다.
- 디스플레이 설정
화면 해상도: 800 × 600 픽셀 이상(1,024 × 768 픽셀 추천.)
화면 색상: 하이 컬러(16비트) 이상
- USB 포트
장치 및 미디어를 사용하려면 호환되는 USB 포트가 필요합니다.
USB 허브를 통한 조작은 조작이 보증된 특정 모델을 제외하고 보증되지 않습니다.
- 광학 디스크
음악 CD를 작성하려면 CD-R/RW 드라이브가 필요합니다.

IC 레코더
ICD-TX800

Sound Organizer 2 설치하기(Windows인 경우에만 해당)

컴퓨터에 Sound Organizer 2를 설치합니다.

참고 사항

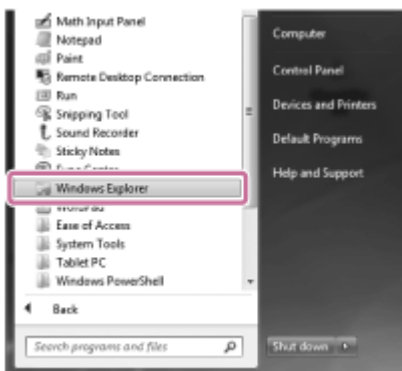
- 반드시 Sound Organizer(Ver. 1.6)이 이미 설치된 컴퓨터에 Sound Organizer 2를 설치해 주십시오.
- Sound Organizer 2를 설치하는 경우에는 관리자 권한을 가진 계정으로 로그인하십시오.
또한 만일 Windows 7/Windows 8.1을 사용하고 있고, 그리고 [사용자 계정 컨트롤] 창이 표시되는 경우에는 창의 내용을 확인한 후, [예]를 클릭해 주십시오.
- Sound Organizer 2를 설치하면 Windows Media Format Runtime 모듈이 추가됩니다. Sound Organizer 2를 삭제하는 경우, 추가된 Windows Media Format Runtime 모듈은 남게 됩니다. 그렇지만 Windows Media Format Runtime이 사전 설치된 경우에는 모듈이 설치되지 않을 수 있습니다.
- Sound Organizer 2를 삭제해도 콘텐츠 저장 폴더내의 데이터는 삭제되지 않습니다.
- 다수의 Windows 운영체제로 된 컴퓨터인 경우에는 데이터의 비밀관성을 피하기 위해 각 운영체제에 Sound Organizer 2를 설치하지 마십시오.

1 컴퓨터에 IC 레코더를 연결합니다.

2 컴퓨터의 익스플로러를 시작합니다.

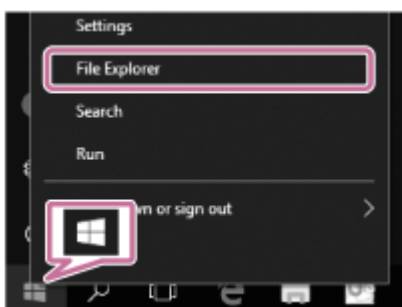
Windows 7의 경우

데스크톱의 왼쪽 코너의 아래에 있는 [시작] 메뉴로 간 다음, [모든 프로그램] - [보조프로그램] - [파일 탐색기]를 클릭합니다.



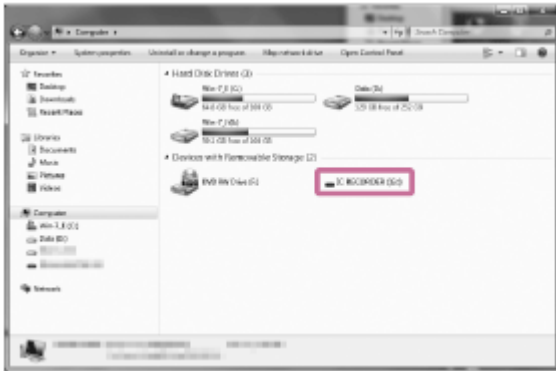
Windows 8.1/Windows 10의 경우

데스크톱의 왼쪽 코너의 아래에서 오른쪽 클릭을 한 다음, 메뉴의 [파일 탐색기]를 클릭합니다.



컴퓨터 화면의 창은 Windows 버전에 따라 달라집니다.

- 3 [IC RECORDER] - [FOR WINDOWS]를 더블 클릭합니다.



- 4 [SoundOrganizer_V2001](또는 [SoundOrganizer_V2001.exe])를 더블 클릭합니다.



운영체제의 버전에 따라서는 설정 준비 절차(파일 추출)가 공지없이 자동으로 시작될 수도 있습니다.
그런 경우에는 화면상의 지시에 따라 주십시오.

- 5 [Welcome to Sound Organizer 2 Installer] 창이 표시되는 경우에는 [Next]를 클릭합니다.
- 6 반드시 라이선스 계약서의 항목을 수락하고, [I accept the terms in the license agreement]를 선택한 후, [Next]를 클릭해 주십시오.
- 7 [Setup Type] 창이 나타나면 [Standard] 또는 [Custom]을 선택한 후, [Next]를 클릭합니다.
[Custom]을 선택한 경우, 화면상 지시에 따라 주십시오.
- 8 [Ready to Install the Program] 창이 표시되는 경우에는 [Install]을 클릭합니다.
설치가 시작됩니다.
- 9 [Sound Organizer 2 has been installed successfully.] 화면이 나오면, [Launch Sound Organizer 2 Now]가 선택되었는지 확인한 후에 [Finish]를 클릭합니다.

참고 사항

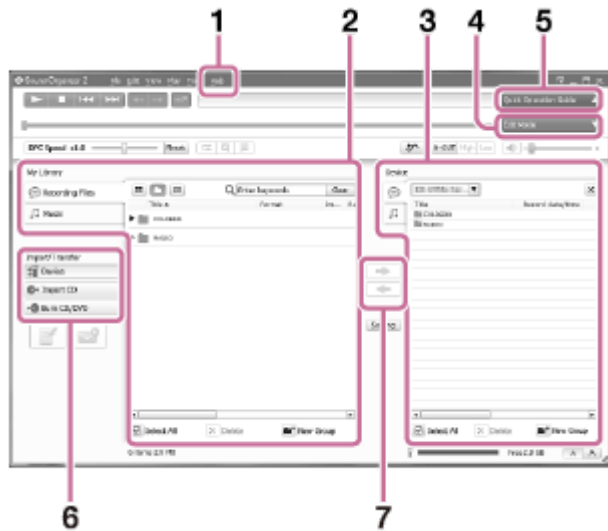
- Sound Organizer 2를 설치한 후에는 컴퓨터를 재기동해야 할 필요가 있을 수도 있습니다.

관련 항목

- [컴퓨터에 IC 레코더 연결하기](#)

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Sound Organizer 2 창(Windows에만 해당)



1. 도움말

Sound Organizer 2의 도움말을 표시합니다. 조작에 관한 자세한 내용은 각각의 도움말 토픽을 참조하십시오.

2. Sound Organizer 2의 파일 목록(내 라이브러리)

특정한 조작에 따라 Sound Organizer 2의 내 라이브러리에 포함된 파일 목록을 표시합니다.

🔊 녹음된 오디오: 녹음 파일 목록을 표시합니다.

IC 레코더로 녹음한 파일을 가져오기하면 이 라이브러리에 표시됩니다.

🎵 음악: 음악 파일 목록을 표시합니다.

음악 CD로부터 가져오기한 곡이 이 라이브러리에 표시됩니다.

3. IC 레코더의 파일 목록

연결된 IC 레코더의 내장 메모리에 저장된 파일을 표시합니다.

4. 편집 모드 버튼

파일을 편집할 수 있는 편집 영역을 표시합니다.

5. 빠른 조작 설명서 버튼

빠른 조작 설명서를 표시해서 Sound Organizer 2의 기본적인 기능에 대해 살펴봅니다.

6. 사이드바(가져오기/전송)

📶 IC 레코더: 전송 창을 표시합니다. 연결된 장치내의 파일 목록이 표시됩니다.

📀 CD에서 가져오기: 음악 CD의 콘텐츠를 가져오기위한 창을 표시합니다.

📀 CD/DVD 굽기: 디스크를 굽기 위한 창을 표시합니다.

7. 전송 버튼

➡: 연결된 IC 레코더의 내장 메모리에 Sound Organizer 2로부터 파일을 전송합니다.

⬅: 연결된 IC 레코더의 내장 메모리로부터 Sound Organizer 2의 내 라이브러리에 파일을 가져오기합니다.

IC 레코더
ICD-TX800

시스템 요구조건

컴퓨터에 IC 레코더를 연결하거나, USB 저장 장치로 사용하려면 컴퓨터의 시스템 요구조건이 다음을 만족해야 합니다. 컴퓨터에서 Sound Organizer 2를 사용하려면 [Sound Organizer 2의 시스템 요구조건](#)을 참조하십시오.

운영체제

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1 또는 그 이상
- macOS(v10.9-v10.13)

참고 사항

- 위 운영체제 중의 하나가 출하시에 사전설치되어 있어야 합니다. 업그레이드된 운영체제 또는 멀티부팅 환경은 지원되지 않습니다.
- 지원되는 운영체제에 관한 최신 정보는 당사의 지원 홈페이지를 방문해 주십시오([고객 지원 웹사이트](#) 참조).

하드웨어 요구조건

- 포트: USB 포트
- 광학 디스크 드라이브: 음악 CD를 작성하려면 CD-R/RW 드라이브가 필요합니다.

참고 사항

다음은 지원되지 않습니다:

- 위 이외의 운영체제
- 자작 컴퓨터에 설치한 운영체제
- 업그레이드된 운영체제
- 멀티 부팅 환경
- 멀티 모니터 환경

IC 레코더
ICD-TX800

기술 사양

IC 레코더 사양

용량(사용자가 이용할 수 있는 용량)(*1)(*2)	16 GB(약 12.80 GB =13,743,895,347바이트)
녹음 파일의 최대 수(폴더당)	199 파일
파일의 최대 수	5,000 파일(폴더 포함)
주파수 범위	<ul style="list-style-type: none"> ● LPCM 44.1kHz/16bit: 95 Hz - 20,000 Hz ● MP3 192kbps: 95 Hz - 20,000 Hz ● MP3 128kbps: 95 Hz - 16,000 Hz ● MP3 48kbps(MONO): 95 Hz - 14,000 Hz
호환되는 파일 포맷	MP3(*3)(*4) <ul style="list-style-type: none"> ● 비트 속도: 32 kbps - 320 kbps(VBR(가변 비트 속도) 지원) ● 샘플링 주파수: 16/22.05/24/32/44.1/48 kHz ● 파일 확장자: .mp3
	WMA(*3)(*5) <ul style="list-style-type: none"> ● 비트 속도: 32 kbps - 192 kbps(VBR(가변 비트 속도) 지원) ● 샘플링 주파수: 44.1 kHz ● 파일 확장자: .wma
	AAC-LC(*3)(*6) <ul style="list-style-type: none"> ● 비트 속도: 16 kbps - 320 kbps(VBR(가변 비트 속도) 지원) ● 샘플링 주파수: 11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 kHz ● 파일 확장자: .m4a
	LPCM(*3) <ul style="list-style-type: none"> ● 양자화 비트 속도: 16 비트 ● 샘플링 주파수: 44.1 kHz

	<ul style="list-style-type: none"> ● 파일 확장자: .wav
Bluetooth 사양	<p>통신 시스템: Bluetooth 사양 버전 4.0</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 주파수 대역: 2.4 GHz 대역(2.4000 GHz - 2.4835 GHz) ● 변조 방식: FHSS ● 호환 가능한 Bluetooth 프로파일(*7): SPP
입력/출력	<ul style="list-style-type: none"> ● 헤드폰 커넥터(마이크로-B USB) 권장 임피던스: 16 Ω ● USB 커넥터(마이크로-B), 고속 USB 호환
재생 속도 제어(DPC)	3.00 배 - 0.25 배: MP3/WMA/AAC-LC/LPCM
전원 요구조건	DC 3.7 V: 내장형 충전식 리튬 이온 배터리
주변 환경	<ul style="list-style-type: none"> ● 작동 온도: 5 °C - 35 °C ● 작동 습도: 25 % - 75 % ● 보관 온도: -10 °C - +45 °C ● 보관 습도: 25 % - 75 %
크기(가로/세로/폭)(돌출 부분 및 조작 스위치류는 제외)	약 38.0 mm × 38.0 mm × 13.7 mm (폭/높이/깊이)
중량	약 22 g
부속된 액세서리	IC 레코더에 부속된 사용 설명서 매뉴얼을 참조하십시오.

*1 내장 메모리의 일부는 파일 관리에 사용됩니다.

*2 내장 메모리를 IC 레코더로 포맷한 경우에 적용합니다.

*3 모든 엔코더가 지원되는 것은 아닙니다.

*4 IC 레코더로 녹음된 MP3 파일의 재생도 지원됩니다.

*5 WMA Ver.9은 호환되지만 MBR(멀티 비트 속도), Lossless, Professional 및 Voice는 지원되지 않습니다.

*6 저작권 보호 파일은 재생할 수 없습니다.

*7 Bluetooth 프로파일은 특정 Bluetooth 장치 사이의 무선 통신의 표준화된 사양입니다.

리모컨 사양

Bluetooth 사양	<p>통신 시스템: Bluetooth 사양 버전 4.0</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 주파수 대역: 2.4 GHz 대역(2.4000 GHz - 2.4835 GHz) ● 호환 가능한 Bluetooth 프로파일(*1): BLE(HOGP)
전원 요구조건	DC 3 V: CR2032 버튼형 리튬 배터리(*2)
배터리 수명	약 1년(*3)
주변 환경	<ul style="list-style-type: none"> ● 작동 온도: 5 °C - 35 °C ● 작동 습도: 25 % - 75 %

	<ul style="list-style-type: none"> ● 보관 온도: -10 °C - +45 °C ● 보관 습도: 25 % - 75 %
크기(가로/세로/폭)(돌출 부분 및 조작 스위치류는 제외)	약 38.0 mm × 38.0 mm × 10.8 mm (폭/높이/깊이)
중량	약 15 g(버튼형 리튬 배터리를 포함해서)

- *1 Bluetooth 프로파일은 특정 Bluetooth 장치 사이의 무선 통신의 표준화된 사양입니다.
- *2 구입시에 들어있는 배터리는 시범용입니다. 명시된 배터리 수명이 적용되지 않을 수 있습니다.
- *3 배터리 수명은 참고용으로만 제공됩니다. 사용 조건 및 주변 온도와 같은 요소에 따라 달라집니다.


디자인 및 사양은 공지없이 변경될 수 있습니다.

IC 레코더
ICD-TX800

최대 녹음 시간

다음 목록은 메모리당 최대 녹음 시간(*1)(*2)을 녹음 모드(녹음 장면)별로 나타냅니다. 최대 녹음 시간은 메모리내의 모든 폴더가 사용되고 있다고 가정한 추정값입니다.

내장 메모리


REC Mode(녹음 장면)(*3)	최대 녹음 시간
LPCM 44.1kHz/16bit	21시간 35분
MP3 192kbps ( /  /  / )	159시간
MP3 128kbps( (*4) /  (*5))	238시간
MP3 48kbps(MONO)	636시간

*1 배터리 수명에 대한 자세한 내용은 [배터리 수명](#)을 참조하십시오.

*2 본 토픽의 최대 녹음 시간은 추정값입니다.

*3 초기설정으로 녹음 모드에 관련된 녹음 장면.

*4 가 녹음 대기 화면에 나옵니다.

*5 가 녹음 대기 화면에 나옵니다.

IC 레코더
ICD-TX800

최대 재생 시간/음악 파일의 수

다음은 음악 파일의 최대 재생 시간과 음악 파일(*)의 수를 비트 속도로 나열합니다.

비트 속도	재생 시간	파일 수
128 kbps	238시간	3,570 파일
256 kbps	119시간	1,785 파일

* 4분인 각 MP3 파일을 IC 레코더로 전송했다고 가정한 경우.

IC 레코더
ICD-TX800

배터리 수명

다음 목록은 REC Mode에 따른 내장 충전식 배터리의 배터리 수명(*)입니다.

IC 레코더의 내장 충전식 배터리 수명

REC Mode	녹음	헤드폰으로 재생	REC Remote 로 녹음
LPCM 44.1kHz/16bit	약 12시간	약 10시간	약 6시간
MP3 192kbps	약 15시간	약 12시간	약 6시간
MP3 128kbps	약 15시간	약 12시간	약 6시간
MP3 48kbps(MONO)	약 15시간	약 12시간	약 6시간
음악 파일(MP3 128kbps)	-	약 12시간	-

* 당사의 측정 조건에 따라 측정된 측정값입니다. 배터리 수명은 IC 레코더를 조작하는 방식에 따라 줄어들 수 있습니다.

IC 레코더의 배터리 충전 시간

내장 충전식 배터리 전력이 부족해지면, 배터리를 완전히 충전하는데 약 1시간 걸립니다.

리모컨(*)의 배터리 수명

약 1년

* 배터리 수명은 참고용으로만 제공됩니다. 사용 조건 및 주변 온도와 같은 요소에 따라 달라집니다.

IC 레코더
ICD-TX800

사용상의 주의

전원에 대하여

- IC 레코더
DC 3.7V: 내장형 충전식 리튬 이온 배터리
DC 5.0V: USB를 이용한 충전의 경우
정격 소비 전류: 500mA
- 리모컨
DC 3V: CR2032(버튼형 리튬 배터리)

안전성에 대하여

자전거나 오토바이 또는 자동차 운전 중에는 본 제품을 사용하지 마십시오.

취급에 대하여

- 본 제품은 난방 기구 가까이나 직사광선이 닿는 장소, 먼지나 진동이 심한 장소에 방치하지 마십시오.
- 본체 내부로 고형 물질이나 액체가 들어갔을 때에는 사용하기 전에 배터리를 제거하고 자격을 갖춘 기술자의 점검을 받으십시오.
- IC 레코더를 사용할 때는, 캐비닛이 휘거나 IC 레코더에 고장이 발생하지 않도록 다음과 같은 사용전 주의 사항을 준수하십시오.
 - 뒷주머니에 IC 레코더를 넣은 채 자리에 앉지 마십시오.
 - IC 레코더에 헤드폰/이어폰 코드를 감아 가방에 넣지 말고, 가방에 충격이 가해지지 않도록 하십시오.
- 기기가 물에 닿지 않도록 주의하십시오. 본 제품은 방수되지 않습니다. 특히 다음과 같은 경우는 주의하십시오.
 - 셔츠 주머니에 기기를 넣고 욕실 등에 가는 경우.
몸을 구부리면 기기가 물에 떨어져 젖을 수 있습니다.
 - 비, 눈 또는 습기에 젖을 수 있는 환경에서 기기를 사용하는 경우.
 - 땀을 흘린 경우. 본 제품을 젖은 손으로 만지거나 땀에 젖은 옷 주머니에 넣거나 하면 본 제품이 젖을 염려가 있습니다.
- 본 기기에서 높은 음량으로 들으면 청각에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 교통 안전을 위해 운전 중이거나 자전거를 타는 중에는 사용하지 마십시오.
- 위험할 수 있는 주변 소리를 들을 수 없는 장소에서 본 기기를 사용하지 마십시오.
- 주위 공기가 매우 건조할 때 헤드폰을 사용하면 귀에 통증을 느낄 수 있습니다. 이것은 헤드폰의 고장이 아니라 몸에 대전된 정전기가 원인입니다. 정전기가 잘 생기지 않는 천연섬유로 만든 옷을 입으면 정전기를 줄일 수 있습니다.

노이즈에 대하여

- 기기를 녹음이나 재생 중에 AC 전원, 형광등 또는 휴대폰 가까이 놓으면 노이즈가 들리는 경우가 있습니다.

- 녹음 중에 손가락 따위로 기기를 문지르거나 긁으면 노이즈가 녹음될 수 있습니다.

손질법에 대하여

표면을 청소할 때에는 물로 살짝 적신 부드러운 형궤를 사용하십시오. 그리고 나서 부드러운 마른 형궤로 표면을 닦으십시오. 알코올이나 벤진, 시너는 사용하지 마십시오.

위에 나열된 주의사항에 대해 질문이 있거나 제품에 문제가 있는 경우에는, 가까운 Sony 딜러에 문의하십시오.

백업 권장

잘못 조작했거나 IC 레코더의 고장 등에 의하여 데이터가 손실되는 위험을 방지하기 위해서 녹음한 파일의 복사본을 컴퓨터 등에 백업해 놓으시길 권장합니다.

Bluetooth 기능에 대한 참조

- Bluetooth 무선 기술을 사용하여 최대 약 10m의 거리에서 연결할 수 있습니다. 그러나 유효 범위는 장애물(사람, 금속, 벽 등) 또는 신호 상태에 따라 달라질 수 있습니다.
- Bluetooth 및 무선 LAN(IEEE802.11b/g) 장치는 동일한 주파수(2.4GHz)를 사용하기 때문에 무선 LAN 장치 근처에서 Bluetooth 통신을 사용하는 경우 신호 간섭이 발생하여 통신 속도가 저하되거나 잡음이 발생하거나 연결이 안 될 수 있습니다. 이런 경우에는 다음 조치를 취하십시오.
 - IC 레코더와 Bluetooth 장치를 연결할 때 무선 LAN 장치에서 최소 10m 떨어진 곳에서 Bluetooth 통신을 수행하십시오.
 - IC 레코더와 Bluetooth 장치를 최대한 가깝게 배치하십시오.
 - 약 10m 이내의 무선 LAN 장치에서 Bluetooth 통신을 수행할 때는 무선 LAN 장치를 끄십시오.
- Bluetooth 장치에서 방출되는 전파가 전자 의료 기기와 같은 장비의 작동에 영향을 줄 수 있습니다. 사고가 발생할 수 있으므로 IC 레코더 및 기타 Bluetooth 장치를 다음 장소에서는 끄십시오.
 - 병원, 기차의 노약자석 근처, 항공기 내, 가연성 가스가 있는 주유소와 같은 장소, 자동문 또는 화재 경보기 근처.
- 리모컨의 조작 표시등이 계속 점멸하고 리모컨이 작동하지 않는 것처럼 보이면 IC 레코더와 리모컨을 다시 등록하여 문제를 해결할 수 있습니다.
장치 등록에 대한 자세한 설명에 대해서는, [IC 레코더에 리모컨을 등록하기](#)를 참조하십시오.

관련 항목

- [메모리 포맷하기\(Format\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

안전 규칙

경고

- 배터리(설치한 배터리 또는 배터리 팩)를 햇빛이나 불 등 과열에 장시간 노출하지 마십시오.
- 2차 전지나 배터리를 분해, 개봉 또는 분쇄하지 마십시오.
- 전지나 배터리를 열이나 불에 노출시키지 마십시오. 직사광선을 피해서 보관하십시오.
- 전지가 새는 경우 액체가 피부나 눈에 닿지 않도록 하십시오. 접촉이 이루어진 경우, 많은 양의 물로 해당 부위를 씻고 의사의 진찰을 받으십시오.
- 사용하기 전에 2차 전지 및 배터리를 충전해야 합니다. 적절한 충전 지침은 항상 제조업체의 지침 또는 장비 설명서를 참조하십시오.
- 장기간 보관한 후에는 최대의 성능을 얻으려면 전지나 배터리를 여러 번 충전하고 방전해야 할 수 있습니다.
- 적절하게 폐기하십시오.

주의

종류가 다른 배터리로 교체할 경우 폭발할 수 있습니다. 다 쓴 배터리는 지침에 따라 폐기하십시오.

- 녹음한 음악은 개인용으로만 사용할 수 있습니다. 이 제한을 벗어나는 용도로 음악을 사용하려면 저작권 소유자의 승인을 받아야 합니다.
- Sony는 IC 레코더 또는 컴퓨터의 문제로 인해 녹음/다운로드가 제대로 실행되지 않거나 데이터가 손상된 경우에 이에 대해 책임지지 않습니다.
- 텍스트 및 문자의 종류에 따라 IC 레코더에 표시된 텍스트가 장치에서 올바르게 표시되지 않을 수도 있습니다. 이유는 다음과 같습니다.
 - 연결된 IC 레코더의 성능.
 - IC 레코더가 정상적으로 작동하지 않는 경우.
 - 콘텐츠 정보가 본 IC 레코더에서 지원하지 않는 언어나 글자로 작성된 경우.

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스를 할 수 없습니다.

IC 레코더
ICD-TX800

상표

- Microsoft, Windows 및 Windows Media는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.
- Google Play 및 Android는 Google LLC의 상표입니다.
- Apple, Apple 로고, iPhone, macOS, iOS 및 Mac는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. App Store는 Apple Inc.의 서비스 상표입니다.



- Made for Apple 배지의 사용은 액세스리가 배지에 명시된 Apple 제품에 연결되도록 설계되었으며 Apple의 성능 표준을 충족하도록 개발자가 인증한 것입니다. Apple은 이 장치의 작동 또는 안전 및 규제 표준 준수에 대해 책임을 지지 않습니다.



- 호환되는 iPhone 모델
iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5
- BLUETOOTH® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 Sony Corporation에서 라이선스를 취득한 상태에서 사용이 허가되었습니다. 기타 상표 및 상호는 해당 소유자의 상표입니다.



기타 모든 상표 및 등록 상표는 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다. 또한, 이 도움말 안내에서는 "TM" 및 "®"을 생략했습니다.

"Sound Organizer 2"는 다음에 나타난 소프트웨어 모듈을 사용합니다:
Windows Media Format Runtime

IC 레코더
ICD-TX800

라이선스

- MPEG Layer-3 오디오 코딩 기술 및 특허권은 Fraunhofer IIS 및 Thomson으로부터 라이선스권을 허락받았습니다.
- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary.

라이선스에 관한 주의

본 IC 레코더는 해당하는 소프트웨어의 소유권자로부터의 사용 허가 동의를 토대로 한 소프트웨어가 부착되어 있습니다. 해당 소프트웨어 어플리케이션의 저작권 소유자의 요구 하에 당사는 다음과 같은 사항을 고객에게 알릴 의무가 있습니다. 다음 장을 읽어 주십시오.

사용 허가(영문)는 IC 레코더의 내장 메모리에 기록되어 있습니다. "LICENSE" 폴더 내의 사용 허가를 읽으려면 IC 레코더와 컴퓨터간에 대용량 저장 장치 연결을 하여 주십시오.

GNU GPL/LGPL 적용 소프트웨어에 관하여

본 IC 레코더에는 다음의 GNU General Public License(이하 "GPL") 또는 GNU Lesser General Public License(이하 "LGPL") 적격 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

이것은 제공된 GPL/LGPL의 조건 하에 고객이 이들 소프트웨어 프로그램의 소스 코드에 액세스하여 수정 및 재 배포할 수 있는 권리가 있음을 가리킵니다.

소스 코드는 웹에서 제공하고 있습니다. 다음의 URL을 사용해서 다운로드 하여 주십시오.

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

소스 코드의 내용에 관해서는 당사에 문의하지 않도록 부탁드립니다.

사용 허가(영문)는 IC 레코더의 내장 메모리에 기록되어 있습니다. "LICENSE" 폴더 내의 사용 허가를 읽으려면 IC 레코더와 컴퓨터간에 대용량 저장 장치 연결을 하여 주십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

사용자 여러분께

모든 권리 보유. 본 도움말 안내 또는 여기에 인용된 소프트웨어의 일부 또는 전부를 Sony Corporation의 사전 서면 허가 없이 복제나 번역 또는 기계가 판독할 수 있는 형식으로 변환해서는 안됩니다.

SONY CORPORATION은 본 도움말 안내 및 소프트웨어 등에 기재된 내용 또는 그 이용으로 인하여 발생한 우발적이나 이차적 또는 특별한 손해에 대해서는 불법 행위 또는 계약 여부를 불문하고 일절 책임지지 않습니다.

Sony Corporation은 예고 없이 본 도움말 안내 및 그 기재 내용을 언제든지 변경할 수 있는 권한을 갖고 있습니다.

녹음한 내용의 사용은 개인적인 오락이나 이용 목적에 한하여 인정합니다. 저작권자의 허락 없이 그 밖의 목적으로 사용하는 것은 저작권법에 의하여 금지합니다.

IC 레코더
ICD-TX800

고객 지원 웹사이트

아래의 지원 홈페이지에 액세스해서 IC 레코더에 관한 지원 정보를 얻으시기 바랍니다.

유럽내 고객인 경우:

<http://www.sony.eu/DNA>

라틴 아메리카내 고객인 경우:

<http://www.sony-latin.com/index.crp>

미국내 고객인 경우:

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

캐나다내 고객인 경우:

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

중국내 고객인 경우:

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

기타 국가/지역내 고객인 경우:

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

서비스 또는 수리 서비스중에 녹음된 파일이 삭제될 수 있다는 점에 유의해 주십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

문제해결

IC 레코더를 수리하러 가기 전에 다음과 같은 것을 확인해 주십시오.

- "문제해결"의 항목을 확인해 주십시오.
- IC 레코더를 충전합니다.
IC 레코더의 내장 충전식 배터리를 교체하면 일부 문제가 해결될 수 있습니다.
- IC 레코더 재기동하십시오.
- 리모컨을 리셋하십시오.
- 리모컨의 배터리를 교체하십시오.
- Sound Organizer 2 도움말을 확인하십시오.
Sound Organizer 2의 조작에 관한 자세한 내용은 Sound Organizer 2 도움말을 참조하십시오.

이런 확인을 한 후에도 문제가 계속되면 가까운 Sony 대리점에 상의하십시오.

아래의 지원 홈페이지에 액세스해서 IC 레코더에 관한 최신 지원 정보를 얻으시기 바랍니다.

유럽내 고객인 경우:

<http://www.sony.eu/DNA>

라틴 아메리카내 고객인 경우:

<http://www.sony-latin.com/index.crp>

미국내 고객인 경우:

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

캐나다내 고객인 경우:

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

중국내 고객인 경우:

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

기타 국가/지역내 고객인 경우:

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

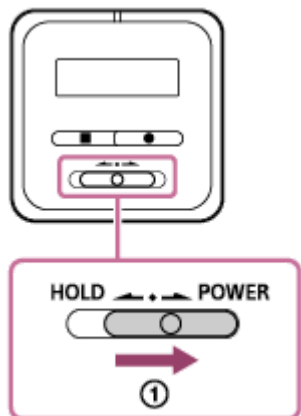
수리 서비스중에 녹음된 파일이 삭제될 수 있다는 점에 유의해 주십시오.

관련 항목

- [컴퓨터로 IC 레코더 충전하기](#)
- [리모컨 리셋하기](#)
- [리모컨의 배터리 교체](#)
- [고객 지원 웹사이트](#)
- [Sound Organizer 2 창\(Windows에만 해당\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더 재기동하기



"문제해결" 토픽에 나열된 모든 조치를 취해도 문제가 해결되지 않으면 IC 레코더를 재기동하면 문제가 해결되는 경우도 있습니다. HOLD•POWER 스위치를 "POWER"로 슬라이드시켜서 8초 이상 누른 상태로 합니다(①). 표시창이 꺼지면 재기동 프로세스가 시작됩니다. HOLD•POWER 스위치를 놓아 주십시오. IC 레코더가 작동하는 중에 재기동하면, IC 레코더에 저장된 데이터 또는 설정이 삭제될 수 있습니다. 재기동하기 전에, IC 레코더의 동작이 진행되고 있지 않음을 확인하십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

녹음한 파일에 노이즈가 많고 알아 듣기가 어렵습니다.

- 주위 노이즈는 사람의 음성과 함께 녹음됩니다.
Clear Voice 기능("Clear Voice 1" 또는 "Clear Voice 2")을 재생 오디오에 적용하는 경우, 모든 주파수 대역의 주위 노이즈(프로젝터 또는 에어컨으로부터 나오는 노이즈 등)가 줄어들어서 사람의 음성을 강조해 사람의 음성이 더욱 뚜렷하게 들리게 됩니다.
그러나, "🎵 Music"에서의 파일 재생이 진행중인 동안 Clear Voice 기능은 작동하지 않습니다.

관련 항목

- [재생 오디오내의 소음을 줄여서 사람의 음성을 더 선명하게 하기 - Clear Voice 기능](#)

IC 레코더
ICD-TX800

녹음된 파일에 노이즈가 많아서 노이즈를 줄여서 녹음하고 싶습니다.

- Recording Filter 기능("NCF(Noise Cut)" 또는 "LCF(Low Cut)")로 녹음내의 노이즈를 줄일 수 있습니다.
또한 Scene Select 기능을 사용해서 녹음 모드와 내장 마이크론의 감도 레벨 등과 같은 일부 녹음 설정을 한꺼번에 변경할 수 있습니다.

관련 항목

- [녹음중에 노이즈 줄이기\(Recording Filter\)](#)
- [개별적인 상황에 대한 녹음 환경 선택하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

바스락거리는 노이즈가 녹음됩니다.

- 녹음중에 우발적으로 IC 레코더를 터치하거나 물체가 접촉하게 하면 바스락거리는 소음이 녹음될 수 있습니다. 녹음을 마칠 때까지 IC 레코더로부터 손을 떼어 주십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

윙윙거리는 노이즈가 녹음됩니다.

- 녹음 또는 재생중에 AC 전원 공급장치, 형광등 또는 휴대전화기 부근에 IC 레코더를 두면 윙윙거리는 노이즈가 녹음될 수 있습니다.
녹음할 때에는 그런 장치로부터 떨어진 곳에 IC 레코더를 두십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

재생에 헤드폰을 사용하면 노이즈가 들립니다.

- 연결된 헤드폰의 플러그가 더럽습니다.
플러그를 청소해 주십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

Clear Voice 기능이 유효로 된 경우라도 재생중에 노이즈가 들립니다.

- "🎵 Music"에서의 파일 재생이 진행중인 동안 Clear Voice 기능은 작동하지 않습니다.

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더의 전원이 켜지지 않거나 IC 레코더의 버튼을 눌러도 작동하지 않습니다.

- IC 레코더의 내장 충전식 배터리 전력이 부족합니다. 내장 충전식 배터리를 충전하십시오.
- IC 레코더의 전원이 꺼집니다.
표시창이 켜질 때까지 HOLD•POWER 스위치를 "POWER"로 슬라이드시킨 상태를 유지해 주십시오.
- IC 레코더가 HOLD 상태입니다.
HOLD•POWER 스위치를 중간 점으로 슬라이드시킵니다.

관련 항목

- [IC 레코더 켜기](#)
- [각 부분 및 조작 스위치류](#)
- [HOLD 상태에서부터 IC 레코더 해제하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더의 전원이 꺼지지 않습니다.

- 표시창에 "Power Off"가 나타날 때까지 HOLD•POWER 스위치를 "POWER"로 슬라이드시킨 상태를 유지해 주십시오.

관련 항목

- [IC 레코더 끄기](#)
- [각 부분 및 조작 스위치류](#)

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더의 전원이 자동으로 꺼집니다.

- 사용중인 IC 레코더의 Auto Power Off 기능은 배터리 전력을 절약하기 위해 초기설정으로 "30min"로 되어 있습니다. 30분간 IC 레코더를 사용하지 않은 상태로 방치하면 전원이 자동으로 꺼집니다. Settings 메뉴로 현재 설정을 변경할 수 있습니다.
- 슬립 타이머에서 지정한 시간이 지나면, IC 레코더는 자동으로 꺼집니다.(기본 설정으로, 슬립 타이머는 "OFF"로 설정되어 있습니다.)

관련 항목

- [슬립 타이머 사용하기\(Sleep Timer\)](#)
- [IC 레코더의 전원이 자동으로 꺼질 때까지의 시간 설정하기\(Auto Power Off\)](#)

IC 레코더의 배터리 수명이 짧습니다.

- 이 도움말 안내에 나열된 배터리 수명은 IC 레코더 사용에 따라 줄어든 수 있습니다.
- 아무런 조작을 하고 있지 않을 때라도 IC 레코더는 약간의 전력을 소모합니다. 장기간 IC 레코더를 사용하지 않을 때에는 전원을 꺼두는 것이 좋습니다. "Auto Power Off"를 더 짧은 시간으로 설정하는 것도 좋습니다. 그렇게 하면 IC 레코더의 전원을 끄는 것을 잊은 경우라도 배터리 전력을 절약하는 데에 도움이 됩니다.
- 무선 연결로 IC 레코더와 REC Remote를 연결하지 않으려 할 때는 "Bluetooth ON/OFF"를 "OFF"로 설정하십시오.
- IC 레코더의 내장형 충전식 배터리를 충전하기 시작할 때, 배터리 표시등이 표시창에 신속하게 표시됩니다. 그렇지만, 이것은 배터리가 완전히 충전되었다는 것을 나타내는 것은 아닙니다. 배터리 전력이 부족해지면, 배터리를 완전히 충전하는데 약 1시간 걸립니다.
- 장기간 IC 레코더를 사용하지 않은 경우, 수차례 충전과 방전(IC 레코더 사용에 의해)을 반복해 주십시오.
- 배터리가 빨리 소모되는 5 °C 이하의 온도에서 IC 레코더를 사용하고 있습니다. 이것은 배터리의 특성이며 오작동은 아닙니다.
- 내장형 충전식 배터리가 열화되었습니다.
충전식 배터리는 약 500회 충전할 수 있지만, 충전 가능한 시간은 IC 레코더의 사용 방식에 따라 달라질 수 있습니다. 완전히 충전한 배터리가 통상의 절반 정도의 시간에 소모되면 배터리가 열화되었다는 것을 나타냅니다. 가까운 Sony 대리점에 상의해 주십시오.

관련 항목

- [IC 레코더 끄기](#)
- [IC 레코더의 전원이 자동으로 꺼질 때까지의 시간 설정하기\(Auto Power Off\)](#)
- [배터리 수명](#)

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더가 컴퓨터에 연결되어 있으면 IC 레코더의 배터리는 충전되지 않습니다.

- 작동하고 있지 않은 컴퓨터에 IC 레코더를 연결하면, 배터리가 충전되지 않습니다. 컴퓨터가 절전 모드(대기 또는 슬립)인 경우에도 충전이 되지 않습니다.
- 컴퓨터에서 IC 레코더를 분리한 후 다시 연결해 주십시오.
- IC 레코더의 시스템 요구조건을 확인해 주십시오.
- 배터리를 5°C - 35°C의 온도에서 충전하십시오.
- IC 레코더가 USB 허브(별매) 또는 USB 연장 케이블(별매)로 컴퓨터에 연결된 경우에는 허브 또는 케이블을 제거한 후, 컴퓨터의 USB 포트에 IC 레코더를 부착된 USB 케이블로 직접 연결하십시오.

관련 항목

- [컴퓨터로 IC 레코더 충전하기](#)
- [시스템 요구조건](#)


IC 레코더
ICD-TX800

배터리 표시등이 표시창에 표시되지 않거나 충전중에 사라집니다.

- IC 레코더의 USB/헤드폰 커넥터에의 연결이 느슨합니다.

IC 레코더
ICD-TX800

배터리 표시등이 표시되어야 할 곳에서 충전 오류 표시등이 점멸합니다.

- 배터리 표시등 대신에  이 나타나고 점멸하는 경우, 주변 온도가 배터리 충전을 위한 범위 밖입니다. 배터리를 5°C - 35°C의 온도에서 충전하십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

리모컨의 전원이 켜지지 않거나 리모컨의 버튼을 눌러도 작동하지 않습니다.

- 다음 사항을 시도하십시오:
 - HOLD 상태에서부터 리모컨 해제하십시오.
 - 리모컨 뒷면의 RESET 버튼을 누릅니다.
 - 리모컨 배터리의 양극(+) 단자면이 위로 놓여졌는지 확인하십시오.
 - 리모컨의 배터리 교체하십시오.
 - IC 레코더 전원이 켜있는지 확인하십시오.
 - IC 레코더를 재기동하십시오.
 - IC 레코더에 리모컨을 등록하십시오.
- 주위의 2.4GHz 주파수 대역을 사용하는 다음 장치들이 IC 레코더와 리모컨의 무선 연결에 간섭을 일으킬 수 있습니다.
 - 무선 장치
 - 무선 LAN 장치
 - Bluetooth 장치
 - 전자 레인지를 포함한 전자파 장치

이런 장치들을 멀리 하거나 IC 레코더와 리모컨 사이의 통신로에서 제거하십시오.
- IC 레코더와 리모컨이 서로 너무 멀리 떨어져 있습니다. 더 가깝게 하십시오. IC 레코더와 리모컨이 멀리 떨어져있으면 무선 연결 설정의 시도가 실패하거나 설정된 무선 연결이 끊길 수 있습니다.
- 리모컨의 조작 표시등이 점멸하는 동안, 무선 연결 과정이 진행중이고 리모컨의 버튼은 조작할 수 없습니다. 조작 표시등의 점멸이 정지할 때까지 기다렸다가 리모컨을 조작하십시오.

관련 항목

- [리모컨 조작하기](#)
- [리모컨의 조작 표시등 확인하기](#)
- [리모컨 리셋하기](#)
- [리모컨의 배터리 교체](#)
- [IC 레코더에 리모컨을 등록하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

리모컨의 조작 표시등이 점멸하고 리모컨의 버튼을 눌러도 작동하지 않습니다.

- 리모컨 상태에 따라 리모컨의 조작 표시등이 점멸하거나 점등합니다. 자세한 내용은 [리모컨의 조작 표시등 확인하기](#)를 참조하십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

리모컨의 배터리 수명이 짧습니다.

- 이 도움말 안내에 나열된 배터리 수명은 리모컨 사용방식에 따라 줄어들 수 있습니다.
- 배터리가 빨리 소모되는 5 °C 이하의 온도에서 리모컨을 사용하고 있습니다. 이것은 배터리의 특성이며 오작동은 아닙니다.

관련 항목

- [배터리 수명](#)

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더가 올바르게 작동하지 않습니다.

- IC 레코더의 내장 메모리를 컴퓨터로 포맷했을 수 있습니다.
포맷은 반드시 IC 레코더로 해 주십시오.

관련 항목

- [메모리 포맷하기\(Format\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

조작 표시등이 점등하지 않습니다.

- "LED"가 "OFF"로 설정되어 있습니다.
"LED"를 "ON"으로 설정하십시오.
-

관련 항목

- [IC 레코더의 조작 표시등을 켜거나 끄기\(LED\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

파일을 녹음할 수 없습니다.

- 남은 녹음 시간이 충분하지 않습니다.

관련 항목

- [남은 녹음 시간 확인하기\(Available Rec. Time\)](#)

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800

녹음이 중단되었습니다.

- VOR 기능이 유효로 되어 있습니다. VOR 기능을 끄기 위해서는 "VOR"을 "OFF"로 설정하십시오.

관련 항목

- [입력 사운드 볼륨에 따라 자동으로 녹음하기 - VOR 기능](#)

IC 레코더
ICD-TX800

재생 볼륨이 작습니다.

- 녹음 볼륨이 낮을 수 있습니다. 내장 마이크의 감도 레벨과 Scene Select 설정을 체크하십시오.

관련 항목

- [마이크로폰의 감도 레벨 선택하기\(Mic Sensitivity\)](#)
- [개별적인 상황에 대한 녹음 환경 선택하기](#)
- [더 나은 녹음을 위한 조언](#)

IC 레코더
ICD-TX800

재생 속도가 너무 빠르거나 너무 느립니다.

- DPC(Digital Pitch Control) 설정이 "ON"으로 설정되어 있고, 재생 속도를 변경했습니다.
DPC(Digital Pitch Control) 설정을 "OFF"로 설정하거나 재생 속도를 표준으로 변경합니다.

관련 항목

- [재생 속도 조정하기 – DPC\(Digital Pitch Control\) 기능](#)

IC 레코더
ICD-TX800

파일을 분할할 수 없습니다.

- 파일을 분할하기 위해서는 내장 메모리내에 어느 정도의 여유 공간이 있어야 합니다.
 - 시스템 제한으로 인해서 파일의 맨처음이나 맨끝에서는 파일을 분할하지 못할 수도 있습니다.
 - IC 레코더로 녹음된 파일 이외의 파일은 분할할 수 없습니다(예를 들면 컴퓨터로부터 전송한 파일 등).
-
-

관련 항목

- [파일 삭제하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

파일을 이동시킬 수 없습니다.

- 내장 메모리의 다른 폴더로 "🎵 Music"의 파일을 이동시킬 수 없습니다.

관련 항목

- [파일 보호하기](#)

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800

다른 폴더로 파일 복사할 수 없습니다.

- 내장 메모리의 다른 폴더로 "🎵 Music"의 파일을 복사할 수 없습니다.

IC 레코더
ICD-TX800

트랙 마크가 인식되지 않습니다.

- IC 레코더는 ICD-TX800 이외의 IC 레코더 모델에 의해서 추가된 트랙 마크의 인식에 실패할 수 있습니다. IC 레코더에 그런 파일을 복사하려면 Sound Organizer 2를 사용하십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

생성한 폴더 또는 파일이 표지되지 않습니다.

- 만일 컴퓨터에 폴더 또는 파일을 만들었다면 어디에 만들었는지에 따라 IC 레코더가 인식하지 못할 수 있습니다. 더 자세한 정보는 [폴더 및 파일의 구조](#)를 참고하시기 바랍니다.

IC 레코더
ICD-TX800

파일 녹음 날짜는 "----/--/--" 또는 "--:--"과 같이 표시됩니다.

- 파일이 ICD-TX800 외의 IC 레코더 모델로 녹음되었을 것입니다. 녹음 날짜 및 시간 포맷은 모델에 따라 달라집니다.

IC 레코더
ICD-TX800

표시창의 남은 녹음 시간은 컴퓨터에 표시되는 것보다 짧습니다.

- 표시창의 남은 녹음 시간은 남은 내장 메모리 용량에서 시스템 작동에 필요한 메모리 용량을 빼서 계산하므로, 컴퓨터에서 Sound Organizer 2가 표시하는 것과 다를 수 있습니다.

IC 레코더
ICD-TX800

"Memory Full" 메시지가 나타나고 녹음을 시작할 수 없습니다.

- 내장 메모리의 용량이 꽉 찼습니다.
내장 메모리로부터 불필요한 파일을 삭제하거나, 컴퓨터에 일부 파일을 복사한 후, 파일을 삭제하십시오.

관련 항목

- [파일 삭제하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

"File Full" 메시지가 나타나고 IC 레코더를 조작할 수 없습니다.

- IC 레코더는 내장 메모리에 최대 5,000개의 폴더와 파일을 저장할 수 있습니다.
내장 메모리로부터 불필요한 파일을 삭제하거나, 컴퓨터에 일부 파일을 복사한 후, 파일을 삭제하십시오.

관련 항목

- [파일 삭제하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

폴더 또는 파일명이 읽을 수 없는 문자로 표시됩니다.

- Windows 익스플로러 또는 Mac 탐색기에서 사용한 일부 문자를 IC 레코더가 지원하지 않습니다. 그런 문자를 포함하는 폴더 및 파일명은 IC 레코더에서 읽을 수 없는 문자로 표시됩니다.

IC 레코더
ICD-TX800

파일 복사에는 시간이 걸립니다.

- 파일 사이즈가 크면 복사를 완료하는 데에 상당한 시간이 걸립니다. 복사가 완료될 때까지 기다려 주십시오.

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800

컴퓨터가 IC 레코더를 인식하지 못해서 컴퓨터로부터 폴더/파일을 전송할 수 없습니다.

- 컴퓨터에서 IC 레코더를 분리한 후 다시 연결해 주십시오.
- IC 레코더가 USB 허브(별매) 또는 USB 연장 케이블(별매)로 컴퓨터에 연결된 경우에는 허브 또는 케이블을 제거한 후, 컴퓨터의 USB 포트에 IC 레코더를 부착된 USB 케이블로 직접 연결하십시오.
- 컴퓨터가 본 도움말 안내에서 설명한 시스템 요구조건을 만족하지 못하면 올바른 조작을 보증할 수 없습니다.
- USB 포트에 따라서는 컴퓨터가 IC 레코더를 인식하지 못할 수도 있습니다. 컴퓨터의 다른 USB 포트에서 시도해 보십시오.

관련 항목

- [컴퓨터로부터 IC 레코더 분리하기](#)
- [컴퓨터에 IC 레코더 연결하기](#)
- [시스템 요구조건](#)
- [Sound Organizer 2의 시스템 요구조건](#)

IC 레코더
ICD-TX800

컴퓨터에서 전송한 파일이 IC 레코더에 표시되지 않아서 파일을 재생할 수 없습니다.

- IC 레코더는 최대 8 폴더 레벨까지 표시할 수 있습니다.
- IC 레코더는 LPCM(.wav), MP3(.mp3), WMA(.wma) 및 AAC-LC(.m4a) 포맷을 지원합니다. 다른 포맷인 파일은 IC 레코더가 인식하지 못할 수 있습니다. IC 레코더의 기술 사양을 참조하십시오.
- IC 레코더는 최대 5,000개의 폴더와 파일을 인식할 수 있습니다. 불필요한 파일과 폴더를 삭제하거나, 컴퓨터에 일부 파일을 복사한 후, 파일을 삭제하십시오.
- 만일 컴퓨터에 폴더 또는 파일을 만들었다면 어디에 만들었는지에 따라 IC 레코더가 인식하지 못할 수 있습니다. 더 자세한 정보는 [폴더 및 파일의 구조](#)를 참고하시기 바랍니다.

관련 항목

- [기술 사양](#)

IC 레코더
ICD-TX800

컴퓨터가 기동하지 않습니다.

- 컴퓨터에 IC 레코더가 연결된 상태로 컴퓨터를 기동하면, 컴퓨터가 정지하거나 올바르게 기동하지 않을 수 있습니다. 컴퓨터에서 IC 레코더를 분리한 후 컴퓨터를 다시 기동해 주십시오.

관련 항목

- [컴퓨터로부터 IC 레코더 분리하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

IC 레코더와 스마트폰 사이의 장치 등록(페어링)을 할 수 없습니다.

- IC 레코더와 스마트폰이 서로 너무 멀리 떨어져 있습니다. 더 가깝게(서로 1m 내로) 하고 다시 시도하십시오.

IC 레코더
ICD-TX800

Bluetooth 연결을 설정할 수 없습니다.

- IC 레코더의 전원이 꺼집니다. IC 레코더와 스마트폰의 전원을 켜고난 후 Bluetooth 기능이 켜졌는지 확인하십시오.
- IC 레코더의 배터리의 전력이 부족하거나 거의 없습니다. 작동 중인 컴퓨터로 배터리를 충전하십시오.
- IC 레코더와 스마트폰의 Bluetooth 페어링 정보는 초기화(설정, 내장 메모리 등)로 인해 삭제됩니다. Bluetooth 페어링을 처음부터 다시 설정하십시오.
- IC 레코더와 스마트폰이 서로 너무 멀리 떨어져 있습니다. 더 가깝게 하십시오. IC 레코더와 스마트폰이 멀리 떨어져 있으면 Bluetooth 연결 설정의 시도가 실패하거나 설정된 Bluetooth 연결이 끊길 수 있습니다.

관련 항목

- [컴퓨터로 IC 레코더 충전하기](#)
- [스마트폰과 IC 레코더 사이의 Bluetooth 연결을 설정하기](#)

IC 레코더
ICD-TX800

Sound Organizer 2를 설치할 수 없습니다.

- 컴퓨터의 하드 디스크 용량이 충분하지 않습니다.
하드 디스크 용량을 확인하십시오.
- 소프트웨어가 지원하지 않는 운영체제의 컴퓨터에 Sound Organizer 2를 설치할 수는 없습니다.
지원되는 운영체제의 컴퓨터에 소프트웨어를 설치하십시오.
- 게스트 계정으로 Windows 7, Windows 8.1 또는 Windows 10에 로그인하려고 했습니다.
반드시 컴퓨터 관리자 권한을 가진 사용자명으로 로그인해 주십시오.

관련 항목

- [Sound Organizer 2의 시스템 요구조건](#)

IC 레코더
ICD-TX800

Sound Organizer 2가 IC 레코더를 인식하지 않습니다.

- 소프트웨어가 올바르게 설치되었는지 확인한 후, IC 레코더와의 연결이 다음과 같은지 확인하십시오:
 - USB 허브를 사용하는 경우, 허브를 제거하고 IC 레코더를 컴퓨터의 USB 포트에 부착된 USB 케이블로 직접 연결하십시오.
 - 부착된 USB 케이블을 IC 레코더의 USB/헤드폰 커넥터로부터 분리한 후, 다시 연결하십시오.
 - 부착된 USB 케이블을 컴퓨터의 다른 USB 포트에 연결해 보십시오.
- 컴퓨터가 슬립/동면 모드일 수 있습니다.
절전 모드 설정을 변경해서 컴퓨터를 표준 모드로 유지하십시오.
- IC 레코더의 내장 메모리에 저장된 모든 데이터의 백업 사본을 컴퓨터에 저장한 후, IC 레코더의 내장 메모리를 포맷하십시오.

관련 항목

- [메모리 포맷하기\(Format\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

컴퓨터의 재생 볼륨이 낮거나 컴퓨터에서 오디오가 들리지 않습니다.

- 컴퓨터에 사운드 보드가 없습니다.
- 컴퓨터에 내장 스피커가 없거나, 연결된 외부 스피커가 없습니다.
- 컴퓨터의 볼륨이 꺼졌습니다.
- 컴퓨터의 볼륨을 올려 주십시오.(컴퓨터의 사용설명서를 참조하십시오.)
- Microsoft Sound Recorder의 Increase Volume 기능을 사용해서 WAV 파일의 볼륨을 변경하고, 저장할 수 있습니다.

IC 레코더
ICD-TX800

저장된 파일을 재생 또는 편집할 수 없습니다.

- Sound Organizer 2는 지원되는 포맷으로 파일을 재생만 할 수 있습니다. 파일 포맷에 따라서는 소프트웨어의 편집 기능의 일부를 사용할 수 없습니다. Sound Organizer 2의 도움말 파일을 참조하십시오.

관련 항목

- [Sound Organizer 2 창\(Windows에만 해당\)](#)

IC 레코더
ICD-TX800

카운터 또는 슬라이더가 올바르게 작동하지 않거나 노이즈가 들립니다.

- 분할된 파일 중의 하나를 재생하려고 했을 수 있습니다.
파일을 컴퓨터(*)에 저장한 후, IC 레코더에 전송해 주십시오. 파일 데이터가 최적화됩니다.
* 파일을 저장할 IC 레코더가 지원하는 파일 포맷 중의 하나를 선택하십시오.

관련 항목

- [기술 사양](#)

IC 레코더
ICD-TX800

저장된 파일 수가 증가하면 작동이 느려집니다.

- 파일의 녹음 길이에 상관없이, IC 레코더에 저장된 파일의 총 합계가 늘어나면 작동이 느려집니다.

IC 레코더
ICD-TX800

파일 저장, 추가 또는 삭제중에 컴퓨터가 일시정지한 것처럼 보입니다.

- 큰 파일을 복사 또는 삭제할 때에는 시간이 오래 걸립니다.
복사 또는 삭제가 완료될 때까지 기다려 주십시오.

4-699-323-52(1) Copyright 2017 Sony Corporation

IC 레코더
ICD-TX800

기동시에 Sound Organizer 2가 정지됩니다.

- 컴퓨터가 IC 레코더에 액세스하는 동안에는 컴퓨터 작동이 불안정해지거나 데이터 오류가 발생할 수 있으므로 케이블을 분리하지 마십시오.
- Sound Organizer 2와 다른 드라이버 또는 어플리케이션간에 충돌이 있었을 수 있습니다.

IC 레코더
ICD-TX800

메시지 목록

HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.

의도하지 않은 조작을 방지하기 위해 IC 레코더가 HOLD 상태이기 때문에 모든 버튼이 무효로 됩니다. HOLD•POWER 스위치를 중앙의 도트로 슬라이드시켜서 IC 레코더를 HOLD 상태에서부터 해제합니다.
([HOLD 상태에서부터 IC 레코더 해제하기](#)를 참조하십시오.)

Low Battery Level

배터리 전력이 불충분하기 때문에 메모리를 포맷하거나 폴더내의 모든 파일을 삭제할 수 없습니다. IC 레코더의 내장 충전지를 충전하십시오.
([컴퓨터로 IC 레코더 충전하기](#)를 참조하십시오.)

Charge Battery

배터리가 마모되었습니다. IC 레코더의 내장 충전지를 충전하십시오.
([컴퓨터로 IC 레코더 충전하기](#)를 참조하십시오.)

Memory Full

내장 메모리의 남은 용량이 충분하지 않습니다. 일부 파일을 삭제한 후, 다시 한 번 녹음을 반복해 주십시오.
([파일 삭제하기](#)를 참조하십시오.)

File Full

폴더와 파일의 합 또는 파일의 총 수가 한계에 도달했습니다. 파일을 더이상 작성할 수 없습니다. 일부 파일을 삭제한 후, 파일을 다시 한 번 작성해 주십시오.
([파일 삭제하기](#)를 참조하십시오.)

Settings are Full

선택한 폴더명은 이미 사용중입니다. 폴더명을 변경하십시오.
([폴더명 변경하기](#)를 참조하십시오.)

Track Marks are Full

트랙 마크 수가 한계에 도달했습니다. 더이상 트랙 마크를 추가할 수 없습니다. 일부 불필요한 트랙 마크를 삭제하십시오.
([트랙 마크 삭제하기](#)를 참조하십시오.)

Built-In Memory Needs to be Formatted

- 내장 메모리가 컴퓨터로 포맷되었습니다. 사용중인 IC 레코더는 조작을 위해 필요한 관리 파일을 작성할 수 없습니다. 내장 메모리를 포맷하기 위해서는 컴퓨터가 아니라 반드시 IC 레코더를 사용해 주십시오.
([메모리 포맷하기\(Format\)](#)를 참조하십시오.)
- 내장 메모리에는 REC_FILE 폴더가 포함되어 있지 않습니다. 내장 메모리를 포맷하면 자동으로 REC_FILE 폴더를 작성합니다.
([메모리 포맷하기\(Format\)](#)를 참조하십시오.)

Process Error

- IC 레코더의 HOLD•POWER 스위치를 "POWER"로 슬라이드 시켜서 8초 이상 누른 상태로 하면 IC 레코더를 재기동합니다. 만일 작동하지 않으면, 필요한 데이터의 백업 복사본을 만들고나서 내장 메모리를 포맷하십시오.
([메모리 포맷하기\(Format\)](#)를 참조하십시오.)
- 내장 메모리에서 파일 시스템 에러가 검출되었습니다. 컴퓨터로 포맷했을 수 있습니다. IC 레코더를 사용해서 내장 메모리를 포맷해 주십시오.
([메모리 포맷하기\(Format\)](#)를 참조하십시오.)

- 위의 조치가 효과가 없는 경우에는 가까운 Sony 대리점에 상의하십시오.

No File

선택한 폴더에는 파일이 없습니다. 이동 또는 복사할 파일이 없습니다.

No Track Marks

선택한 파일에는 삭제할 수 있는 트랙 마크가 없습니다. OPTION 메뉴로 "Divide"에 대해 "At All Track Marks"를 선택해도 작동하지 않습니다.

Cannot Add Additional Folders

- 폴더 및 파일의 합계가 한계에 도달했습니다. 파일을 더이상 작성할 수 없습니다. 일부 폴더 또는 파일을 삭제한 후, 폴더를 다시 한 번 작성해 주십시오.
([파일 삭제하기](#)를 참조하십시오.)
([폴더 삭제하기](#)를 참조하십시오.)
- 폴더명의 일련번호가 한계에 도달했습니다. 불필요한 폴더를 삭제한 후, 폴더를 다시 한 번 작성해 주십시오.
([폴더 삭제하기](#)를 참조하십시오.)

Could Not Create Folder

내장 메모리에서 파일 시스템 에러가 검출되었습니다. 컴퓨터로 포맷했을 수 있습니다. IC 레코더를 사용해서 내장 메모리를 포맷해 주십시오.
([메모리 포맷하기\(Format\)](#)를 참조하십시오.)

Could Not Delete Folder

내장 메모리에서 파일 시스템 에러가 검출되었습니다. 컴퓨터로 포맷했을 수 있습니다. IC 레코더를 사용해서 내장 메모리를 포맷해 주십시오.
([메모리 포맷하기\(Format\)](#)를 참조하십시오.)

File Protected

선택한 파일은 보호되어 있거나 "읽기전용"입니다. 파일을 삭제할 수 없습니다. IC 레코더를 사용해서 파일의 보호를 제거하거나, 컴퓨터를 사용해서 읽기전용 특성을 소거해 주십시오.
([파일 보호하기](#)를 참조하십시오.)

Protected Files Not Deleted

선택한 파일은 보호되어 있거나 "읽기전용"입니다. IC 레코더를 사용해서 파일의 보호를 제거하거나, 컴퓨터를 사용해서 읽기전용 특성을 소거한 후, 파일을 다시 한 번 삭제해 주십시오.
([파일 보호하기](#)를 참조하십시오.)

Some Data Not Deleted

선택한 폴더에 서브 폴더가 있는 경우, 서브 폴더 및 그 파일은 삭제되지 않습니다.

Unknown Data

- 이 데이터는 IC 레코더가 지원하는 파일 포맷이 아닙니다. IC 레코더는 LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a) 파일을 지원합니다.
([기술 사양](#)을 참고해 주십시오.)
- 저작권 보호된 파일을 재생할 수는 없습니다.
- 선택한 파일에 오류가 있습니다. 재생 또는 편집할 수 없습니다.

File in Format That Does Not Allow Editing

- Sound Organizer 2 이외의 어플리케이션을 사용해서 편집한 파일은 분할할 수 없습니다.
- 이 데이터는 IC 레코더가 지원하는 파일 포맷이 아닙니다. IC 레코더는 LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a) 파일을 지원합니다.
([기술 사양](#)을 참고해 주십시오.)

Invalid Operation

- 내장 메모리에서 파일 시스템 에러가 검출되었습니다. 컴퓨터로 포맷했을 수 있습니다. IC 레코더를 사용해서 내장 메모리를 포맷해 주십시오.
([메모리 포맷하기\(Format\)](#)를 참조하십시오.)
- 내장 메모리에 불량 블록이 있습니다. 카드에 데이터를 기록할 수 없습니다. IC 레코더를 수리할 필요가 있습니다.
- 내장 메모리의 남은 용량이 충분하지 않습니다. 폴더 이름을 변경할 수 없습니다. 불필요한 폴더 또는 파일을 삭제한 후, 조작을 다시 한 번 반복해 주십시오.
([폴더 삭제하기](#)를 참조하십시오.)
([파일 삭제하기](#)를 참조하십시오.)
- 폴더 또는 파일명의 일련번호가 한계에 도달했습니다. 불필요한 폴더 또는 파일을 삭제한 후, 조작을 다시 한 번 반복해 주십시오.
([폴더 삭제하기](#)를 참조하십시오.)
([파일 삭제하기](#)를 참조하십시오.)
- 파일명의 문자수가 최대수를 초과했습니다. 파일을 분할할 수 없습니다. 파일명을 줄여 주십시오.
- 파일을 분할하고자 하는 지점의 직전 또는 직후에 트랙 마크가 있습니다. OPTION 메뉴로 "Divide"에 대해 "At All Track Marks"를 선택해도 작동하지 않습니다.
- 파일의 시작 부분 또는 끝 부분에 트랙 마크가 있습니다. At All Track Marks 메뉴로 "Divide"에 대해 "OPTION"을 선택해도 작동하지 않습니다.
- 파일의 시작 부분 또는 끝 부분에 가까운 지점에서 파일을 분할할 수 없습니다.
- 트랙 마크가 있는 동일한 이름의 파일이 있습니다. 파일을 이동, 복사 또는 분할할 수 없습니다.

New File

녹음 파일의 사이즈가 최대 한도에 도달했습니다(LPCM 파일인 경우 4 GB, MP3 파일인 경우 1 GB). 파일은 자동으로 분할되며, 신규 파일로 녹음이 계속됩니다.

Cannot Divide - Exceeds Max # Files in Folder

폴더 내 파일의 합 또는 파일의 총 수가 한도를 초과합니다. 파일을 분할할 수 없습니다. 불필요한 파일을 삭제한 후, 파일을 다시 한 번 분할해 주십시오.
([파일 삭제하기](#)를 참조하십시오.)

Same File Name Exists

같은 이름의 파일이 이미 있습니다. 같은 이름으로 파일을 작성할 수는 없습니다.

System Error

일부 이유로 인해서 시스템 에러가 발견되었습니다. 가까운 Sony 대리점에 상의해 주십시오.

Operation Invalid While Playing

재생중에 실행할 수 없는 OPTION 또는 Settings 메뉴에서 메뉴 항목을 선택했습니다. 재생을 정지하고 항목을 다시 한 번 선택해 주십시오.

Operation Invalid While Recording

오디오 녹음중에 실행할 수 없는 OPTION 또는 Settings 메뉴에서 메뉴 항목을 선택했습니다. 녹음을 정지하고 항목을 다시 한 번 선택해 주십시오.

Try Again After Disconnecting the Bluetooth Device

IC 레코더와 스마트폰 사이의 Bluetooth 연결이 설정되는 동안에는, 다른 스마트폰으로 장치 등록(페어링)을 할 수 없습니다. Bluetooth 연결을 끊고 재시도 하십시오.
([Bluetooth 연결 재설정\(Android의 경우\)](#)을 참조하십시오.)
([Bluetooth 연결 재설정\(iOS의 경우\)](#)을 참조하십시오.)

Bluetooth Disconnected

IC 레코더와 스마트폰 사이의 Bluetooth 연결이 설정된 후에, 스마트폰이 연결을 끊었습니다. Bluetooth 연결을 재설정하려면 첫단계부터 다시 연결을 실행하십시오.

([Bluetooth 연결 재설정\(Android의 경우\)](#)을 참조하십시오.)

([Bluetooth 연결 재설정\(iOS의 경우\)](#)을 참조하십시오.)

Pairing Unsuccessful. Try Again.

IC 레코더와 스마트폰 사이의 장치 등록(페어링) 시도에 실패했습니다. 스마트폰의 Bluetooth 기능을 켜고 재시도 하십시오.

([스마트폰과 IC 레코더 사이의 Bluetooth 연결을 설정하기](#)를 참조하십시오.)

Connection Unsuccessful. Try Connecting Again.

IC 레코더와 스마트폰 사이의 Bluetooth 연결 시도에 실패했습니다. 스마트폰의 Bluetooth 기능을 켜고 재시도 하십시오.

([스마트폰과 IC 레코더 사이의 Bluetooth 연결을 설정하기](#)를 참조하십시오.)

Failed to Register the Remote Control

IC 레코더에 리모컨 등록 시도에 실패했습니다. IC 레코더를 끄고 첫단계부터 다시 등록을 실행하십시오.

([IC 레코더에 리모컨을 등록하기](#)를 참조하십시오.)

IC 레코더
ICD-TX800

시스템 제한

IC 레코더의 일부 시스템 제한 사항으로 인해서 오작동을 나타내는 것은 아니지만 다음과 같은 문제에 직면할 수 있습니다.

기대한 시퀀스로 음악 파일이 표시되지 않거나, 해당 시퀀스에서 재생할 수 없습니다.

컴퓨터로부터 IC 레코더에 전송한 음악 파일은 메타 데이터 트랙 번호 또는 파일명으로 정렬됩니다.

녹음된 파일은 자동으로 분할됩니다.

녹음중에 파일 크기가 최대 한도(LPCM 파일인 경우 4 GB, MP3 파일인 경우 1 GB)에 도달한 경우, 파일은 분할되며 분할된 지점 주변의 녹음이 삭제될 수 있습니다.

모든 문자는 대문자로 표시됩니다.

문자 조합에 따라서는 컴퓨터에 입력한 폴더명이 IC 레코더상에서 대문자로 표시될 수 있습니다.

폴더, 파일, 아티스트 또는 파일명에서 판독 불가 문자 또는 □가 표시됩니다.

IC 레코더가 표시할 수 없는 문자를 사용했습니다. 2 바이트 문자는 사용하지 마십시오.

지정한 A-B 반복 세그먼트가 의도한 곳이 아닙니다.

일부 파일에서 이런 현상이 발생할 수 있습니다.

파일을 분할하면 잔류 녹음 시간이 줄어듭니다.

IC 레코더는 분할된 파일을 관리하기 위해 일부 메모리 공간을 사용하므로 잔류 녹음 시간이 줄어들게 됩니다.