

## Linear PCM 레코더 사용 설명서



## 도움말 안내 참조

이것은 Linear PCM 레코더의 기본 조작에 대한 지침을 제공하는 사용 설명서입니다. 도움이 안되는 온라인 설명서입니다. 문제가 발생 할 경우 자세한 내용, 조작 및 가능한 해결책을 알고 싶으면 도움말 안내를 참조하십시오.

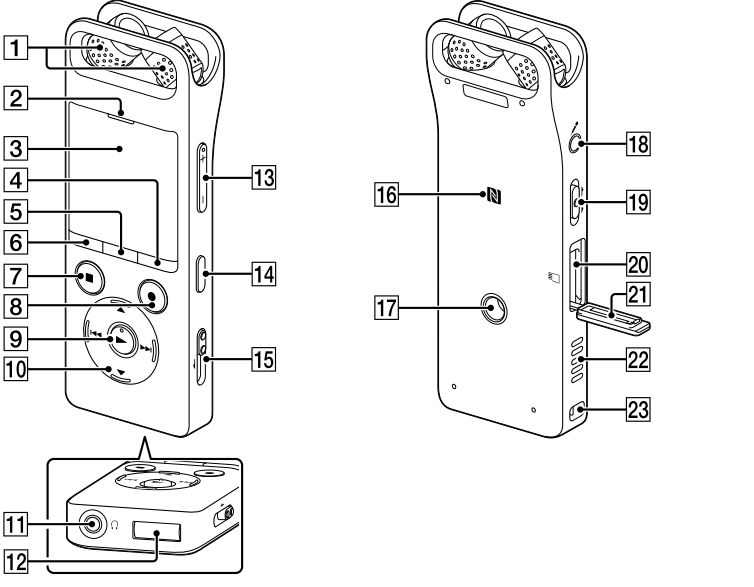
http://rd1.sony.net/help/icd/pcm10h\_zz/



## 동봉품을 확인하십시오

- Linear PCM 레코더(1)
- 원드 스크린(1)
- 휴대용 케이스(1)
- 사용 설명서(본 설명서)
- 보통 배터리(1)
- 이클리어런스 소프트웨어, Sound Organizer 2(컴퓨터에 설치할 수 있도록 내장 메모리에 저장되어 있는 설치 프로그램 파일.)

## 각 부분 및 조작 스위취류



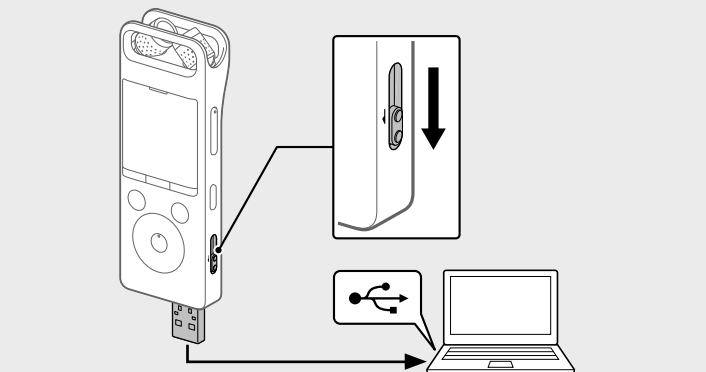
- 내장 마이크로폰
- 피크 표시등
- 표시창
- OPTION 버튼
- T-MARK (트랙 마크) 버튼
- BACK / HOME 버튼
- STOP 버튼
- REC/PAUSE (녹음/일시정지) 버튼, 녹음 표시등
- ▶ (재생/연대) 버튼\*
- 제어 버튼(▲DPC (디지털 음조 제어), ▼◀ A-B (반복 A-B), ►▶ (리브/뒤로 빨리 감기)▶▶ (프/앞으로 빨리 감기))
- ⌂ (헤드폰) 잭
- USB 케이블 커넥터 (커넥터 안쪽에 USB 케이블이 들어가 있는 것을 볼 수 있습니다.)
- VOL - /+\* (볼륨 -/+ ) 버튼
- REHEARSAL 버튼
- USB 슬라이드 레버
- Ⓜ (M-링크) (NFC-유리한 스마트폰을 이 마이크 위에 올려 놓으면 NFC 페어링이 됩니다.)
- 싱크대를 부착하기 위한 구멍 (Linear PCM 레코더에는 상리대가 부착되어 있지 않습니다.)
- ⌂ (마이크로폰) 잭
- HOLD+POWER 스위치\*
- microSD 카드 슬롯 (카드 슬롯은 커넥터 안에 있습니다.)
- 숏컷 커버
- 내장 배터리
- 스트랩용 홀 (Linear PCM 레코더에 스트랩은 부착되지 않았습니다.)

<sup>[\*]</sup> (재생/연대) 버튼 및 VOL + (볼륨 +) 버튼에는 물기가 있습니다. 물기는 Linear PCM 레코더를 조작할 때 무료로 사용하십시오.

<sup>[\*]</sup> HOLD+POWER 스위치를 “POWER”로 슬라이드시켜서 10초 이상 누른 상태로 하면 Linear PCM 레코더를 재시작합니다. 자세한 내용은 도움말 안내를 참조하십시오.

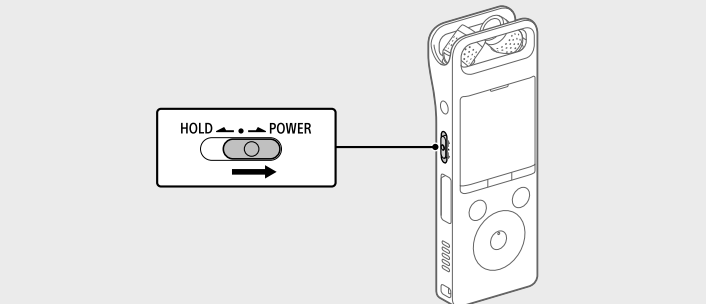
## Linear PCM 레코더를 사용해 봅시다

## 충전하기



- Linear PCM 레코더를 충전하십시오. USB 슬라이드 레버를 항상 표시 방향으로 슬라이드시킨 후, 작동 중인 컴퓨터의 USB 포트에 USB 케이블을 삽입해 주십시오. 배터리가 완전히 충전되면 배터리 표시등이 충전 애니메이션에서 ‘◎’로 바뀝니다.
- Linear PCM 레코더를 분리하십시오. 표시창에 ‘Accessing’이라는 메시지가 표시되자 표시되지 않는 것을 확인하십시오. 그런 다음 도움 안내를 참조하여 Linear PCM 레코더를 안전하게 제거하십시오.

## 전원 켜기

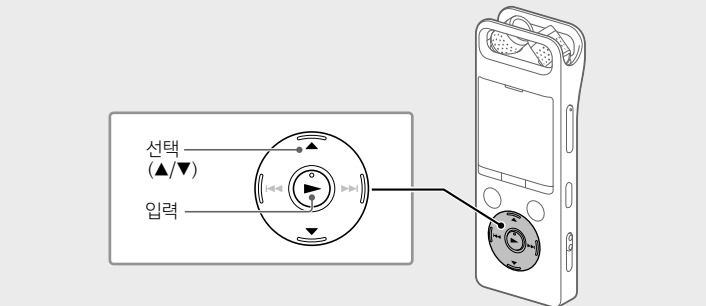


창이 표시될 때까지 “POWER” 방향으로 HOLD+POWER 스위치를 슬라이드시킨 상태를 유지하십시오. 전원등 끄려면 표시창에 “Power Off”라고 표시될 때까지 HOLD+POWER 스위치를 “POWER”쪽으로 슬라이드시킨 상태를 유지하십시오.

**의도치 않은 작업 방지하려면 (HOLD)** HOLD+POWER 스위치를 “HOLD” 방향으로 슬라이드시키 주십시오. HOLD + POWER

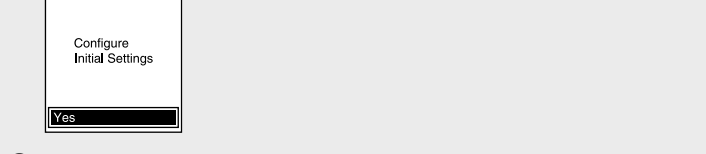
- Linear PCM 레코더를 HOLD 상태로부터 해제하려면 중앙으로 HOLD+POWER 스위치를 슬라이드해 주십시오.

## 초기 설정



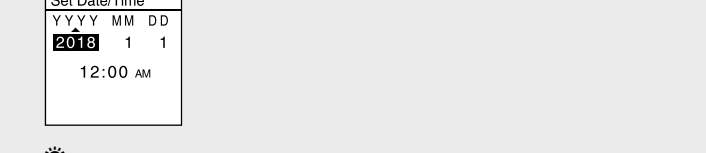
Linear PCM 레코더의 전원을 처음 켜는 경우, 표시창에 “Configure Initial Settings” 화면이 나타납니다. 그러면 표시 언어를 선택하고, 시계를 설정하고, 경고음을 켜기/끄기할 수 있습니다.

- 초기 설정을 하려면 “Yes”를 누르십시오.



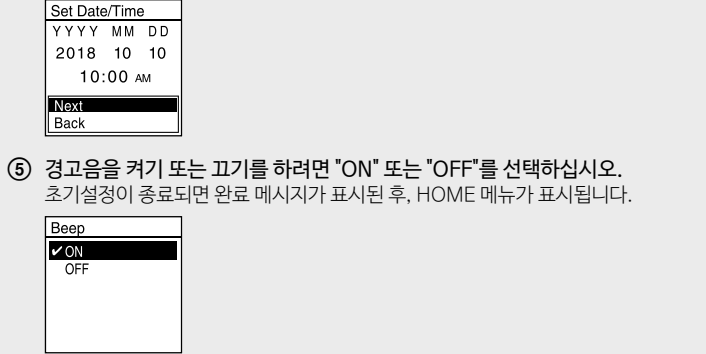
- 표시 언어를 선택하십시오. 다음과 같은 언어 중에서 선택할 수 있습니다: Deutsch (독일어), English\* (영어), Español (스페인어), Français (프랑스어), Italiano (이탈리아어), P y e e n (러시아어), Türkçe (터키어), 한국어, 简体中文 (중국어-간체자), 繁體中文 (중국어-번체자) \*기타국 상어가

- 현재 제, 월, 일, 시, 분을 설정하십시오.



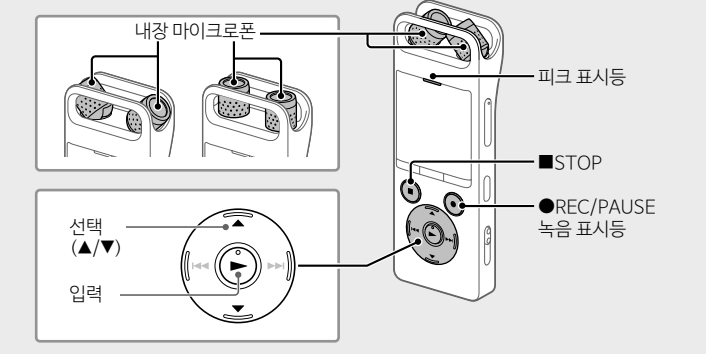
- 이전 시각 설정 항목으로 돌아가려면 BACK/HOME를 누르십시오.

- “Next”를 선택하십시오.



- Ⓜ 참고 나중에 연결되지 초기 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 도움말 안내를 참조하십시오.

## 녹음



- 녹음을 시작하기 전에 HOLD 상태가 해제되었는지 확인하십시오.
- HOME 메뉴에서 ●●Record를 선택하십시오. 녹음 대기 화면이 나옵니다.
- 녹음 파일을 저장할 저장 장치와 폴더를 선택하십시오.

- 녹음 파일을 마이크로 SD 카드에 저장하려면 파일 저장 장치의 대상 볼륨을 변경해야만 합니다. “Recording Folder” -> “SD Card”를 OPTION 메뉴에서 선택한 후 녹음을 시작하십시오.

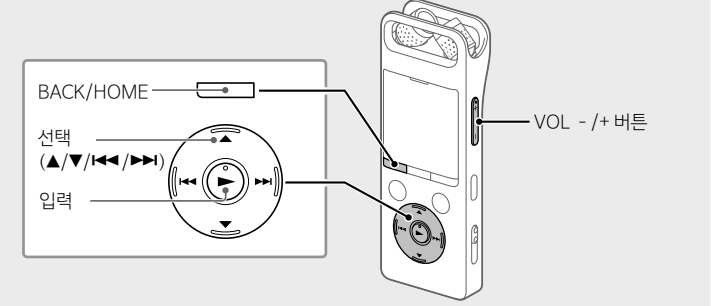
- 송가락 클로음 Linear PCM 레코더의 내장 마이크로폰의 각도를 조정해서 녹음할 음원 쪽을 향하도록 하십시오.
- 내장 마이크로폰이 타겟 음원 방향을 향하도록 Linear PCM 레코더를 돌려 주십시오.

- REC/PAUSE를 길게 누르십시오. 녹음 표시등이 빨간색으로 깜박이고 Linear PCM 레코더가 녹음을 위해 일시 정지됩니다. 내장 마이크로폰을 돌리면 피크 레벨 미터 막대가 녹음 볼륨 레벨을 나타내기 위해 쉼표가 변합니다.

- ▲ 또는 ▼를 눌러 녹음의 최적 녹음 볼륨을 선택하십시오. 피크 레벨 미터에서 타겟 녹음 레벨을 확인할 수 있습니다. 녹음 볼륨 레벨이 최적 범위 내인 -12dB (A) 정도로 유지되도록 녹음 볼륨을 조정하십시오. 녹음 중에 너무 큰 소리가 감지되면 표시창에 “OVER” (B) 가 나타나고 피크 표시등이 켜집니다. 이런 경우, 소리의 해를 피하기 위하여 “OVER”가 사라지고 피크 표시등이 꺼질 때까지 ▼를 눌러 녹음 볼륨을 줄이십시오. ▲ 또는 ▼를 길게 누르면 녹음 볼륨을 계속 올리거나 내릴 수 있습니다.

- 리허설 기능을 사용하면 녹음 볼륨 레벨을 쉽게 조절할 수 있습니다. 리허설 기능의 자세한 내용은 도움말 안내를 참조하십시오.
- REC/PAUSE를 누르십시오. 표시창에 “REC”가 표시되며, 녹음 표시등이 적색으로 점등됩니다.
- STOP을 눌러서 녹음을 중지하십시오. 표시창에 “Saving...”, 그리고 녹음 대기 화면이 나타납니다.

## 틀기



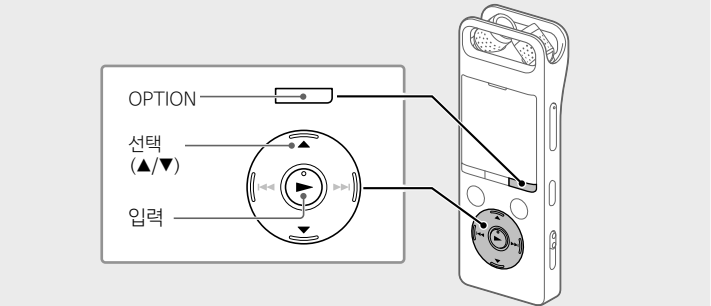
- HOME 메뉴에서 □ Recorded Files를 선택하십시오.
- “Latest Recording”, “Search by REC Date”, “Search by REC Scene”, 또는 “Folders”를 선택하십시오.
- 원하는 파일을 선택하십시오. 재생이 시작됩니다.

- VOL + 또는 VOL -를 눌러서 볼륨을 조정하십시오.

- STOP을 눌러서 재생을 중지하십시오.

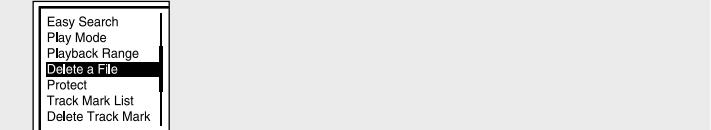
- 녹음을 중단한 후에 ▶를 누르면 남은 녹음한 파일을 재생합니다.
- HOME 메뉴를 사용하여 Linear PCM 레코더를 조작할 수 있습니다.

## 삭제하기



- Ⓜ 참고 일단 파일이 삭제되면 복구할 수 없습니다.

- 녹음 파일 목록에서 삭제할 파일을 선택하거나 삭제할 파일을 재생하십시오.
- OPTION 메뉴에서 “Delete a File”를 선택하십시오.



- “Yes”를 선택하십시오. 녹음 대기 화면을 표시한 다음 녹음을 시작할 수 있습니다. “Delete?”가 나타나고 선택한 파일이 확인을 위해 재생되기 시작합니다.
- “Yes”를 선택하십시오. Delete? \*Please Wait\*가 나타나고 선택한 파일이 삭제될 때까지 그대로 있습니다.

## 음악을 무선으로 즐기기 BLUETOOTH® 오디오 장치로부터 오디오 틀기

Bluetooth 오디오 장치와 Linear PCM 레코더 간에 무선 연결을 설정하고 Bluetooth 오디오 장치로부터 오디오를 들을 수 있습니다.

**기기 등록(페어링)** Bluetooth 오디오 장치 간에 무선 연결을 처음으로 설정하려면 장치를 서로 등록해야 합니다. 이 장치 등록 프로세스를 “페어링”이라고 합니다.

- Bluetooth 연결을 설정한 Bluetooth 오디오 장치를 연결 목록으로 두십시오. Linear PCM 레코더를 Bluetooth 오디오 장치에서 1m 이내에 두십시오.
- 녹음이 대기 중일 때 HOME 메뉴에서 ●●Bluetooth™ - “Audio Device” - “Add Device (Pairing)”를 선택하십시오. “Turn Bluetooth On?” 또는 “Disconnect Connected Audio Device. Continue?”가 표시창에 나타나면 “Yes”를 선택하십시오.
- “Search for Audio Devices. Prepare the Other Device to Connect.” 기 표시창에 표시되면 ▶ 버튼을 눌러 검색을 시작하십시오.

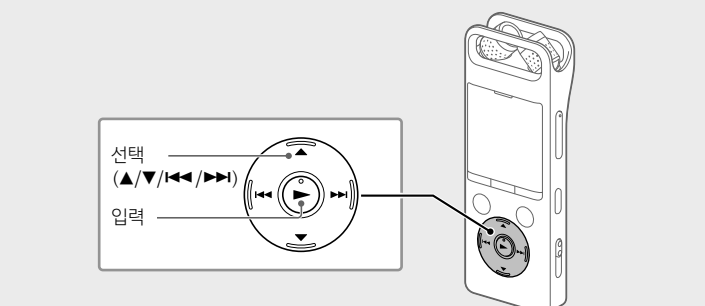
- 검색이 성공하면 표시창에 “Connection Complete”가 나타납니다.
- Linear PCM 레코더에서 재생을 시작하십시오. 이제 Bluetooth 오디오 장치로부터 오디오를 들을 수 있습니다.

**리니어 PCM 레코더와 Bluetooth 오디오 장치 간의 Bluetooth 연결을 끊는 방법** HOME 메뉴에서 ●●Bluetooth™ - “Audio Device” - “Disconnect”를 선택하십시오. Bluetooth 연결이 끊어지면 재생이 중지됩니다.

**Bluetooth 연결을 설정하기 위해 특별한 Bluetooth 장치를 선택하십시오.** 장치가 등록되면 표시창에 “Connection Complete”가 나타납니다.

- 연결된 Bluetooth 오디오 장치는 녹음 오디오를 모니터링 할 수 있습니다. \* 녹음 오디오가 기(헤드폰) 계로 출력됩니다. 모니터링을 위해 헤드폰을 사용하십시오.

## 스마트폰 조작 (REC Remote)



Linear PCM 레코더의 Bluetooth 기능을 스마트폰을 사용하여 Linear PCM 레코더를 조작 (녹음, 녹음 설정 변경) 할 수 있습니다.

**스마트폰을 사용하여 Linear PCM 레코더를 조작하는 방법** 스마트폰에 REC Remote를 설치하고 스마트폰과 Linear PCM 레코더를 페어링할 필요가 있습니다. 페어링은 Bluetooth 장치를 서로 등록하여 처음으로 무선 연결을 설정하는 것을 의미합니다. REC Remote를 사용하여 Linear PCM 레코더와 페어링하면 REC Remote의 최신 버전이 필요합니다. 스마트폰에 REC Remote가 이미 설치되어 있는 경우 최신 버전으로 업데이트하십시오.



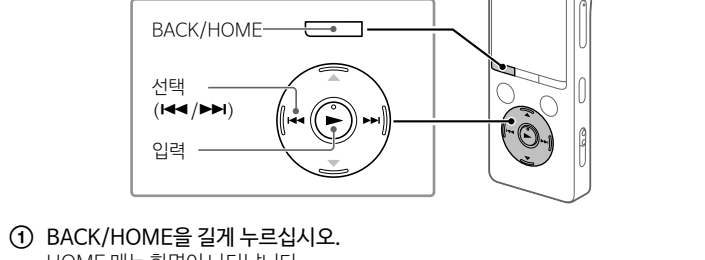
- Google Play 또는 App Store에서 REC Remote를 검색해서 스마트폰에 설치하십시오.
- Linear PCM 레코더의 HOME 메뉴에서 ●●Bluetooth™ - “REC Remote” - “Add Device (Pairing)”를 선택한 후, 화면상의 지시에 따라서 Bluetooth 기능을 켜 주십시오.
- 스마트폰에서 REC Remote를 시작하고 사용 가능한 장치 목록에서 “PCM-A10”(여러명의 Linear PCM 레코더)를 선택하십시오. 자세한 지침에 대해서는 REC Remote의 도움말과 스마트폰에 부착된 설명서를 참조하십시오. 이제 스마트폰을 사용해서 Linear PCM 레코더를 조작할 수 있습니다.

**Linear PCM 레코더의 Bluetooth 기능을 켜거나 끄는 방법** Bluetooth 기능을 끄면 REC Remote가 설치된 Bluetooth 오디오 장치 및 스마트폰을 포함하여 Bluetooth 연결을 통해 연결된 모든 장치에서 Linear PCM 레코더의 연결이 끊깁니다.

- HOME 메뉴에서 ●●Bluetooth™ - “Bluetooth ON/OFF”를 선택하십시오.
- Bluetooth 기능을 켜기 위해서는 “ON”을 선택하십시오. 그러면 “OFF”를 선택하십시오.

## HOME 메뉴 사용하기

HOME 메뉴를 사용하여 녹음 기능을 찾고 재생하고 Linear PCM 레코더의 설정을 변경하는 등의 다양한 작업을 할 수 있습니다.



- BACK/HOME를 길게 누르십시오. HOME 메뉴 화면이 나타납니다.
- Record를 눌러서 녹음하기 시작할 수 있습니다.



- 다음으로부터 원하는 기능을 선택하십시오:

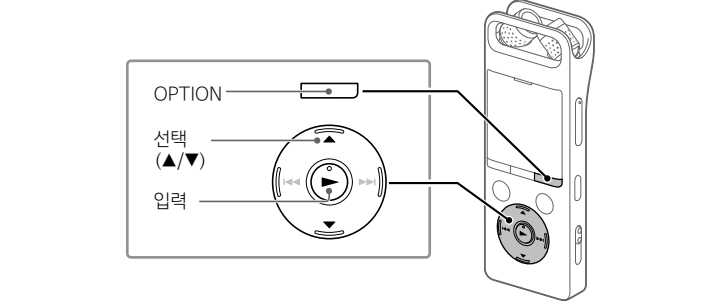
- Music** 컴퓨터에서 가져온 여러 중 하나를 선택하여 재생할 수 있습니다. 음악 파일을 찾으려면 “All Songs”, “Albums”, “Artists”, 또는 “Folders”를 선택하십시오. 파일을 가져올 때는 MUSIC 폴더로 파일을 가져와야 합니다.
- Recorded Files** Linear PCM 레코더로 녹음한 파일 중 하나를 선택하여 재생할 수 있습니다. 녹음 파일을 찾으려면 “Latest Recording”, “Search by REC Date”, “Search by REC Scene”, 또는 “Folders”를 선택하십시오.
- Record** 녹음 대기 화면을 표시한 다음 녹음을 시작할 수 있습니다.
- Bluetooth** REC Remote, NFC 및 Bluetooth 오디오 장치와 같은 Bluetooth 기능을 사용할 항목에 메뉴 화면을 표시할 수 있습니다.
- Settings** Linear PCM 레코더에서 설정 메뉴 화면을 표시하고 다양한 설정을 변경할 수 있습니다.
- Back to XX\*** HOME 메뉴 화면 표시된 화면으로 돌아가길 수 있습니다.

\* 현재 사용중인 기능은 “XX”로 표시됩니다.

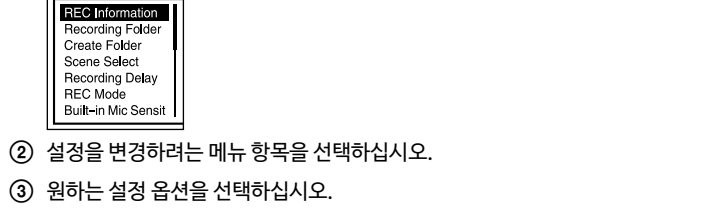
- HOME 메뉴에 들어가기 전에 표시된 화면으로 돌아가려면 ●●STOP을 누르십시오.

## OPTION 메뉴 사용하기

OPTION 메뉴를 사용하여 Linear PCM 레코더의 설정 변경을 포함하여 다양한 기능을 수행할 수 있습니다.



- HOME 메뉴에서 원하는 기능을 선택한 다음 OPTION을 누르십시오.



- 설정을 변경하려는 메뉴 항목을 선택하십시오.
- 원하는 설정 옵션을 선택하십시오.

- Linear PCM 레코더에서 컴퓨터로 파일 복사하기 Linear PCM 레코더부터 파일과 폴더를 컴퓨터로 복사해서 저장할 수 있습니다.
- “충전하기”의 지침에 따라 Linear PCM 레코더를 컴퓨터에 연결하십시오.
- “PCRECORDER” 또는 “MEMORY CARD”로부터 복사하고자 하는 파일 또는 폴더를 컴퓨터의 로컬 디스크로 끌어와 놓습니다. 파일이나 폴더를 복사하는 방법 (클리어 늘리기)
- 1클리어 검색 유지,
- 2클리어 후,
- 3그리고 동기.

- PCRECORDER 또는 MEMORY CARD를 연결한 컴퓨터
- 컴퓨터에서 Linear PCM 레코더를 분리하십시오.

## Sound Organizer 2 설치하기

컴퓨터에 Sound Organizer를 설치하십시오. Sound Organizer를 사용하면 Linear PCM 레코더와 컴퓨터 간에 파일을 교환할 수 있습니다.

- 용량 (사용자가 사용 가능한 용량\*\*) 16 GB (약 12.80 GB ~13,743,895,347바이트)
- 최대 녹음 시간\*\* (내장 메모리) 6시간 35분
- 이 Linear PCM 레코더는 Sound Organizer 2에서만 호환됩니다.
- 내장 메모리를 포맷하면 저장된 모든 데이터가 삭제됩니다. (Sound Organizer 소프트웨어 설치 프로그램도 삭제됩니다.)

- Sound Organizer를 설치하는 경우에는 관리자 권한을 가진 계정으로 로그인하십시오.
- 설치 방법은 Windows 버전에 따라 다릅니다. 다음 절차에서는 Windows 10을 예로 들어 설명합니다.

- “충전하기”의 지침에 따라 Linear PCM 레코더를 컴퓨터에 연결하십시오.
- 컴퓨터가 Linear PCM 레코더를 제대로 인식하는지 확인해 주십시오. Linear PCM 레코더가 컴퓨터에 연결되어 있으면 “Connecting”이 나타나고 Linear PCM 레코더의 표시창에 그대로 있습니다.
- 비탈 화면의 왼쪽 하단을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 메뉴에서 [파일 탐색기]를 누릅니다.
- [PCRECORDER] - [FOR WINDOWS]를 더블 클릭하십시오.

- [SoundOrganizer\_V2001] (또는 [SoundOrganizer\_V2001.exe])를 더블 클릭하십시오.
- [Welcome to Sound Organizer 2 Installer] 창이 나타나면 [Next]를 클릭하십시오.

- 라이센스 조건에 동의할지 확인하고 [I accept the terms in the license agreement]를 선택한 후 [Next]를 클릭하십시오.
- [Setup Type] 창이 나타나면 [Standard] 또는 [Custom]을 선택한 후 [Next]를 클릭하십시오. [Custom]을 선택하면 화면의 지시에 따라 설치 설정을 지정하십시오.

- [Ready to Install the Program] 창이 나타나면 [Install]을 클릭하십시오. 설치가 시작됩니다.

- [Sound Organizer 2 has been installed successfully.] 창이 나타나면 [Launch Sound Organizer 2 Now!]를 선택한 후 [Finish]를 클릭하십시오.

- Ⓜ 참고 Sound Organizer 2를 설치한 후 컴퓨터를 다시 시작해야 할 수 있습니다.

## 사용상의 주의

**전원에 대하여** DC 3.7V: 내장용 충전식 리튬 이온 배터리 DC 5.0V: USB를 이용한 충전의 경우 \* 충전 소비 전력: ~500mA

**안정성에 대하여** 차간거나 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 고열 물질이나 액체가 들어간을 때에는 사용하지 전에 배터리를 제거하고 자제를 갖춘 기술자의 점검을 받으십시오.
  - Linear PCM 레코더를 사용할 때는, 카메라이 화거나 Linear PCM 레코더에 고압이 발생하지 않도록 다음과 같은 사용 시 주의 사항을 준수하십시오.
    - 화면 가까이 Linear PCM 레코더를 들은 채 지어안 있지 마십시오.
    - Linear PCM 레코더의 헤드폰 잭(이어폰 코드를 삽입)에 거품이 끼거나 물이 들어가지 않도록 하십시오.
    - 기기가 열이 날지 않도록 주의하십시오. 본 제품은 방수되지 않습니다. 특히 다음과 같은 경우는 주의하십시오.
      - 서로 주머니에 기기를 넣고 욱실 당는 경우.
      - 몸을 구부리면 기기가 꺾여 떨어져 질 수 있습니다.
      - 비, 눈 또는 습기에 젖을 수 있는 환경에서 기기를 사용하는 경우.
      - 머름 흘린 경우, 본 제품은 젖은 것으로 만지거나 땀에 젖은 옷 주머니에 넣거나 하면 본 제품이 썩을 우려가 있습니다.
      - 본 기기에서 높은 음압으로 들으면 청각에 영향을 미칠 수 있습니다.
      - 장시간 울림을 위해 울림 기능이 꺼져있을 때는 울림 기능을 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 고압이 아니라 몸이 대진된 정전기기 때문입니다.
      - 정전기가 잘 생가지 않는 천연섬유로 만든 옷을 입으면 정전기를 줄일 수 있습니다.

- 노이즈에 대하여** 기기를 녹음이나 재생 중에 AC 전선, 현관등 또는 휴대용 기 가까이 놓으면 노이즈가 들리는 경우가 있습니다.
- 녹음 중에 손가락 때문에 기기를 문지르거나 긁으면 노이즈가 녹음될 수 있습니다.

- 손질법에 대하여** 표면을 청소할 때에는 물로 살짝 닦아서 부드러운 천을 사용하십시오. 그리고 나서 부드러운 마른 천으로 표면을 닦으십시오. 알코올이나 벤진, 시너는 사용하지 마십시오.

본 제품에 대한 질문이나 문제점은 가까운 Sony 대리점으로 문의하십시오.

- Bluetooth기능에 대한 참조**
  - Bluetooth 무선 기술의 사용범위 최대 약 10m의 거리에서 연결할 수 있습니다. 그러나 주요 범위는 장애물(사람, 금속, 벽 등) 또는 신호 상태에 따라 달라질 수 있습니다.
  - Bluetooth 및 무선 LAN(IEEE802.11b/g) 경치는 동일할 때 최소 2.4GHz를 사용하지만, 무선 LAN 장치와 근거리에서 Bluetooth 통신을 사용하는 경우 신호 간섭이 발생하여 통신 속도가 저하되거나 음질이 발생하거나 연결이 안 될 수 있습니다. 이런 경우에는 다음 조치를 취하십시오.
  - Linear PCM 레코더와 Bluetooth 장치를 연결할 때 무선 LAN 장치에서 최소 10m 떨어진 곳에서 Bluetooth 통신을 수행하십시오.
  - Linear PCM 레코더와 Bluetooth 장치들 화면의 거리가 가까워 배치하십시오.
  - 약 10m 이내의 무선 LAN 장치에서 Bluetooth 통신을 수행할 때는 무선 LAN 장치를 끄십시오.
  - Bluetooth 장치에서 방출되는 전자기 전자 의료 기기와 같은 장비의 작동에 영향을 줄 수 있습니다. 사고가 발생할 수 있으므로 Linear PCM 레코더 및 기타 Bluetooth 장치를 다음 장소에서 사용하지 마십시오.
    - 병원, 기타의 의료기기 근처, 항공기내, 기전선 기기가 있는 주유소와 같은 장소. 자동차 또는 화재 경보기 근처.

- 경고**
  - 배터리(설치된 배터리 또는 배터리 팩)를 햇빛이나 불 등 과열에 장시간 노출하지 마십시오.
  - 2차 지간지나 배터리를 분해, 개질 또는 분쇄하지 마십시오.
  - 전지나 배터리를 열이나 불에 노출시키지 마십시오. 직사광선을 피해서 보관하십시오.
  - 전지가 세는 경우 액체가 퍼져나 는데 닿지 않도록 하십시오. 접촉이 이루어진 경우, 같은 양으로 해당 부위를 씻고 나서 건조할 뿐으십시오.
  - 사용하기 전에 2차 전지 및 배터리를 충전하십시오. 적절한 충전 지침은 항상 제조업체의 지침 또는 장비 설명서를 참조하십시오.
  - 장기간 보관한 후에는 전지의 성능을 얻으려면 전지나 배터리를 여러 번 충전하고 방전해야 할 수 있습니다.
  - 적절하게 폐기하십시오.

## 사양

용량 (사용자가 사용 가능한 용량**)	
16 GB (약 12.80 GB ~13,743,895,347바이트)	
최대 녹음 시간** (내장 메모리)	
6시간 35분	
LPCM 96 kHz/24 bit (STEREO)	6시간 35분
LPCM 48 kHz/24 bit (STEREO)	13시간 15분
LPCM 48 kHz/16 bit (STEREO)	19시간 50분
LPCM 44.1 kHz/24 bit (STEREO)	14시간 25분
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	21시간 35분
MP3 320 kbps (STEREO)	95시간 25분
MP3 192 kbps (STEREO)	159시간
MP3 128 kbps (STEREO)	238시간
MP3 48 kbps (MONO)	634시간

**배터리 지속 시간(내장 리튬이온 충전지)\*\*** 여기에 제공된 배터리의 지속 시간은 모두 예측된 시간입니다. 다른 모드에서 Linear PCM 레코더의 배터리 지속 시간은 도움말 안내를 참조하십시오.

REC Mode	녹음	내장 스피커로 재생	헤드폰으로 재생	REC Remote를 통한 재생	Bluetooth 연결을 통한 재생
LPCM 96 kHz/24 bit	15시간	9시간	18시간	10시간	14시간
44.1 kHz/16 bit	20시간	9시간	22시간	12시간	18시간
MP3 192 kbps	22시간	10시간	25시간	12시간	18시간
음악 파일(LPCM 192 kHz/24 bit)	-	7시간	13시간	-	10시간

**크기 (가로/세로/두께) (볼륨 부분 및 조작 스위치류는 제외)** 약 39.2 mm × 109.5 mm × 16.0 mm

**중량** 약 82 g

**온도/습도**

사용 온도	5°C - 35°C
적응 습도	25% - 75%
보관 온도	-10°C - +45°C
보관 습도	25% - 75%

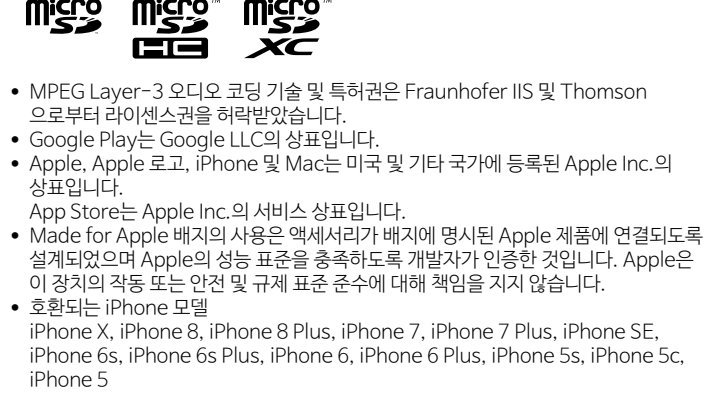
**호환 메모리 카드**

- microSDHC 카드 (4 GB - 32 GB)
- microSDXC 카드 (64 GB 이상)

\*1 소량의 내장 메모리 파일 관리에 사용하므로 사용자 지정 사항 사용할 수 없습니다.
\*2 Linear PCM 레코더의 내장 메모리를 포맷한 경우.
\*3 녹음 시간은 기종에 따라 다릅니다.
\*4 당사의 측정 조건에 따라 측정된 측정값입니다. 이 값은 사용 조건에 따라 감소할 수 있습니다.

## 상표 및 라이선스

- Microsoft, Windows 및 Windows Media는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.
- Apple, Apple logo, iPhone 및 Mac은 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.



- MPEG Layer-3 오디오 코딩 기술 및 특허권은 Fraunhofer IIS 및 Thomson 으로부터 라이선스를 취득하였습니다.
- Google Play는 Google LLC의 상표입니다.
- Apple, Apple logo, iPhone 및 Mac은 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
- App Store는 Apple Inc.의 서비스 상표입니다.
- Made for Apple 배리의 사용은 액세서리가 배리가 명시된 Apple 제품이 연결되도록 설계되었으며 Apple의 성능 표준을 충족하지 못할지 모를 것입니다. Apple은 이 장의 작동 또는 안전 및 규격 표준 준수에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 호환되는 iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 5s, iPhone 5

- MADE FOR iPhone
- Download on the App Store

- BLUETOOTH® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 Sony Corporation의 라이선스를 취득한 상태에서 사용이 허가되었습니다. 기타 상표 및 상호는 해당 소유자의 상표입니다.

## Bluetooth®

- N-Mark는 미국 및 기타 국가에서 NFC Forum, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

## N

기타 모든 상표 및 등록 상표는 해당 사용자의 상표 또는 등록 상표입니다. 또한 본 설명서에서는 “™” 및 “®”에 대한 언급이 없습니다.

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.

\*Sound Organizer 2”는 다음에 나타난 소프트웨어 모드를 사용합니다: Windows Media Format Runtime

**라이선스에 관한 주의**
본 Linear PCM 레코더는 해당하는 소프트웨어의 소유권자로부터의 사용 허가 동의를 토대로 한 소프트웨어가 부착되어 있습니다. 해당 소프트웨어에 라이선스 없이 저작권 소유자의 요구 사항에는 다음과 같은 사용과 고객에게 알릴 의무가 없습니다. 다음 장을 읽어 주십시오.

- 사용 허가(영문)는 Linear PCM 레코더의 내장 메모리에 기록되어 있습니다. “LICENSE” 폴더 내의 사용 허가를 읽어오려면 Linear PCM 레코더의 컴퓨터 간에 대용량 저장 장치 연결을 하여 주십시오.

**GNU GPL/LGPL 적용 소프트웨어에 관하여**
본 Linear PCM 레코더에는 다음의 GNU General Public License (이하 “GPL”) 및 GNU Lesser General License (이하 “LGPL”) 저작권 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

이것은 제공된 GPL/LGPL의 조건 하에 고객이 이들 소프트웨어 프로그램의 소스 코드에 액세스하여 수정 및 재배포할 수 있는 권리가 있음을 가리킵니다. 소스 코드는 웹에서 제공됩니다. 다음의 URL을 사용해서 다운로드 하여 주십시오.
http://www.sony.net/Products/Linux/
소스 코드의 내용에 관해서는 당사에서 문의하지도 않도록 부탁 드립니다.
사용 허가(영문)는 Linear PCM 레코더의 내장 메모리에 기록되어 있습니다. “LICENSE” 폴더 내의 사용 허가를 읽어오려면 Linear PCM 레코더와 컴퓨터 간에 대용량 저장 장치 연결을 하여 주십시오.

Bluetooth를 잘못 교체하면 폭발할 위험이 있습니다. 동일 또는 동등한 타입으로만 교체하십시오.

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

R-CM-S0K-PCM-A10
상호용: 소니코리아(주)
가치제 명칭: 특장소출력 무선기기 (무선이어리어스/스피커용 무선기기)
모델명: PCM-A10
제조연월: 제품표시
제조사/제조국: Sony Corporation/China
이 기기는 가정용 (RCS) 전자파적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

다 산 배터리는 할부용 배리지 않습니다. 배터리를 폐기할 경우 소각 및 불에 버리지 마십시오. 열로 인한 폭발 및 화재가 발생할 수 있습니다. 배터리는 짙은 쓰레기들과 같이 버리지 않아주십시오. 재활용을 분리배출 하십시오. 그것 만졌습니다. 전지를 폐기할 때는 서로 다른 전기 화학 시스템을 가진 단전자나 전지를 서로 분리해 주십시오. 단락으로 인한 전지의 발열을 방지하기 위하여 방전상태로 폐기하여 주십시오. 단차 부분이 쇼트 (단락)하지 않도록 테이프 등으로 싸서 버려 주십시오. 취급설명서로 지정한 충전 방법을 따라서 충전하십시오.

본 기기는 3 미터 미만의 전송 계를 위해서 EMC 규격에서 설정된 제한에 따른다는 것이 시정으로 확인되었습니다.