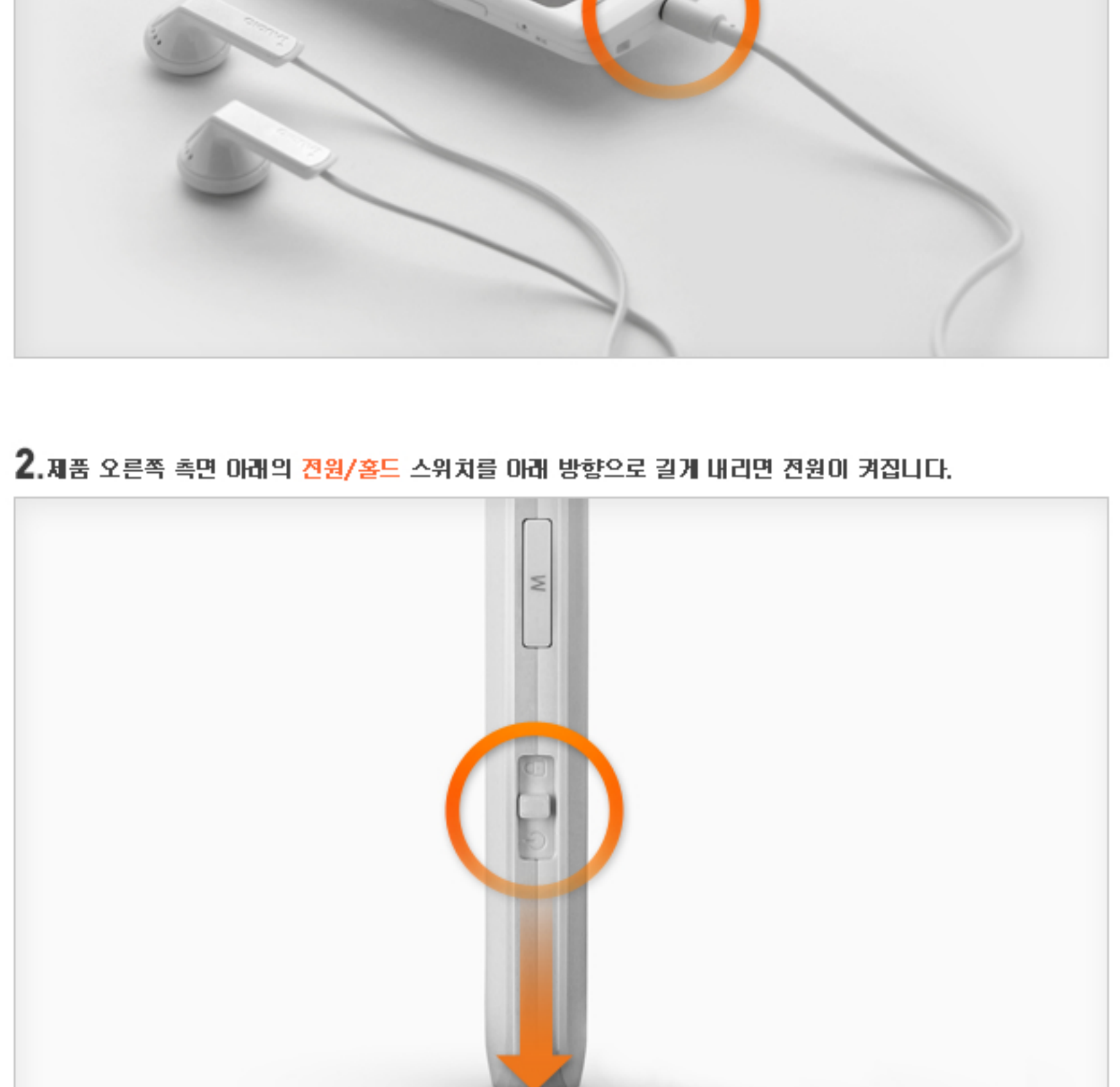
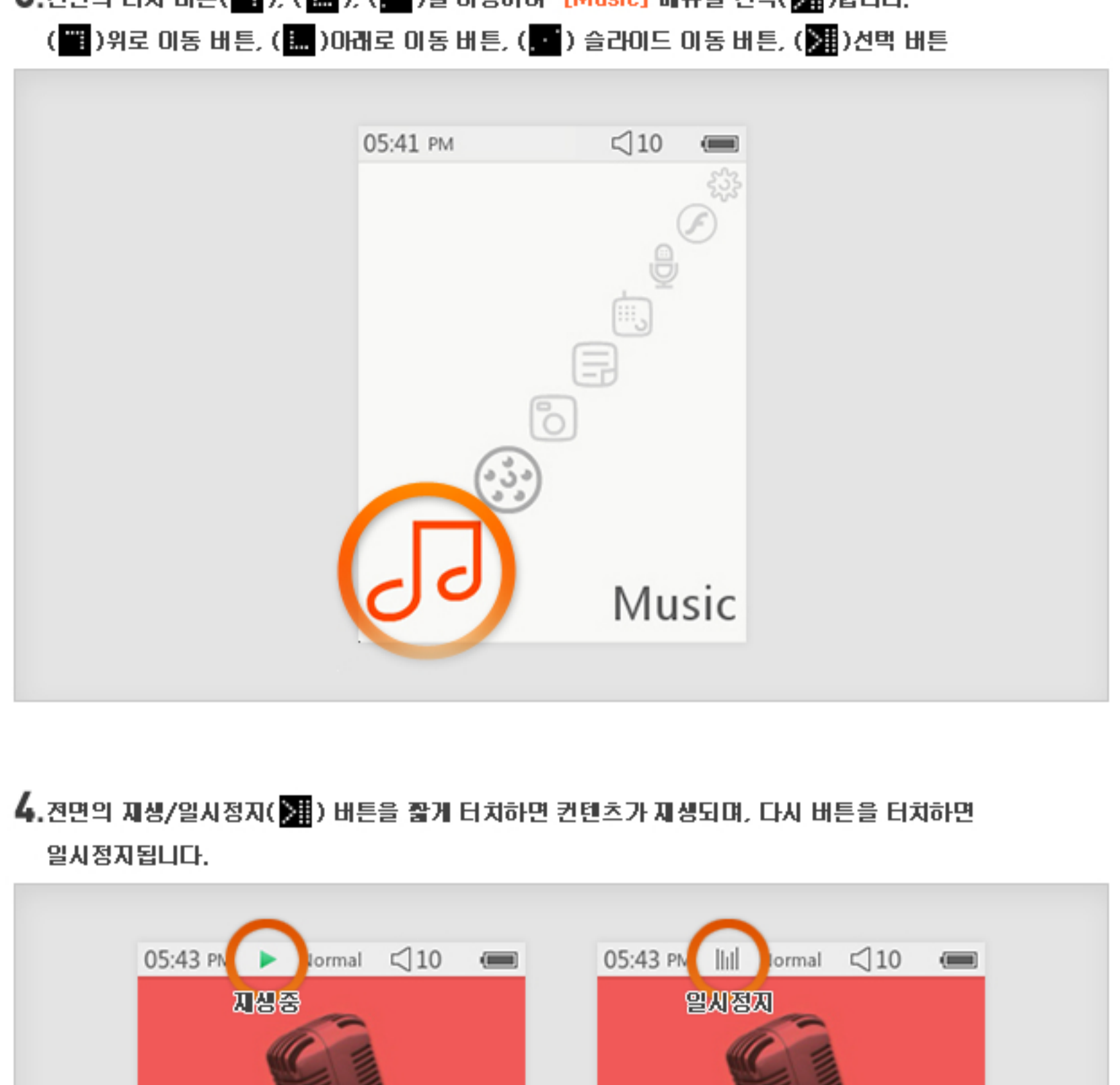


MUSIC 모드에서는 MP3/2, WMA, OGG, FLAC, APE, WAV 의 다양한 음악 파일 포맷과 MPEG 1/2/2.5, WMA, OGG, FLAC, APE, WAV의 오디오 코덱을 지원하고 있으며 최소 50% ~ 최대 150%까지 재생속도 조절 및 피치 보정 기능을 제공합니다. 그 외 반복 기능, 제트맥트 5의 음장효과, LDB 가사를 지원하고 있습니다.

1. 제품에 이어폰을 연결합니다.



2. 제품 오른쪽 측면 아래의 전원/종료 스위치를 아래 방향으로 길게 내리면 전원이 켜집니다.



3. 전면의 터치 버튼(▶), (◀), (⏮), (⏭)을 이용하여 [Music] 메뉴를 선택(▶)합니다. (⏮)위로 이동 버튼, (◀)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼



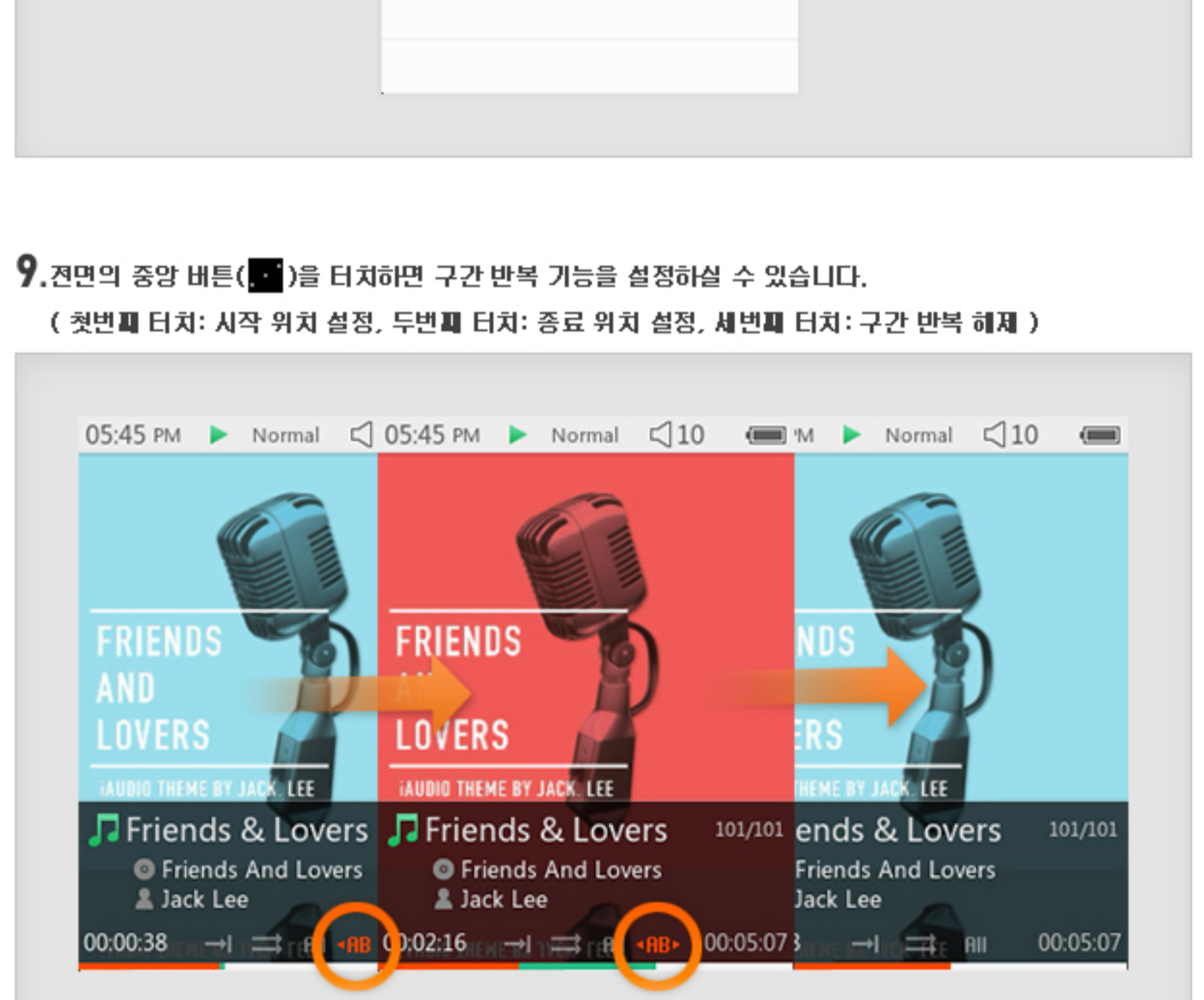
4. 전면의 재생/일시정지(▶) 버튼을 짧게 터치하면 콘텐츠가 재생되며, 다시 버튼을 터치하면 일시정지됩니다.



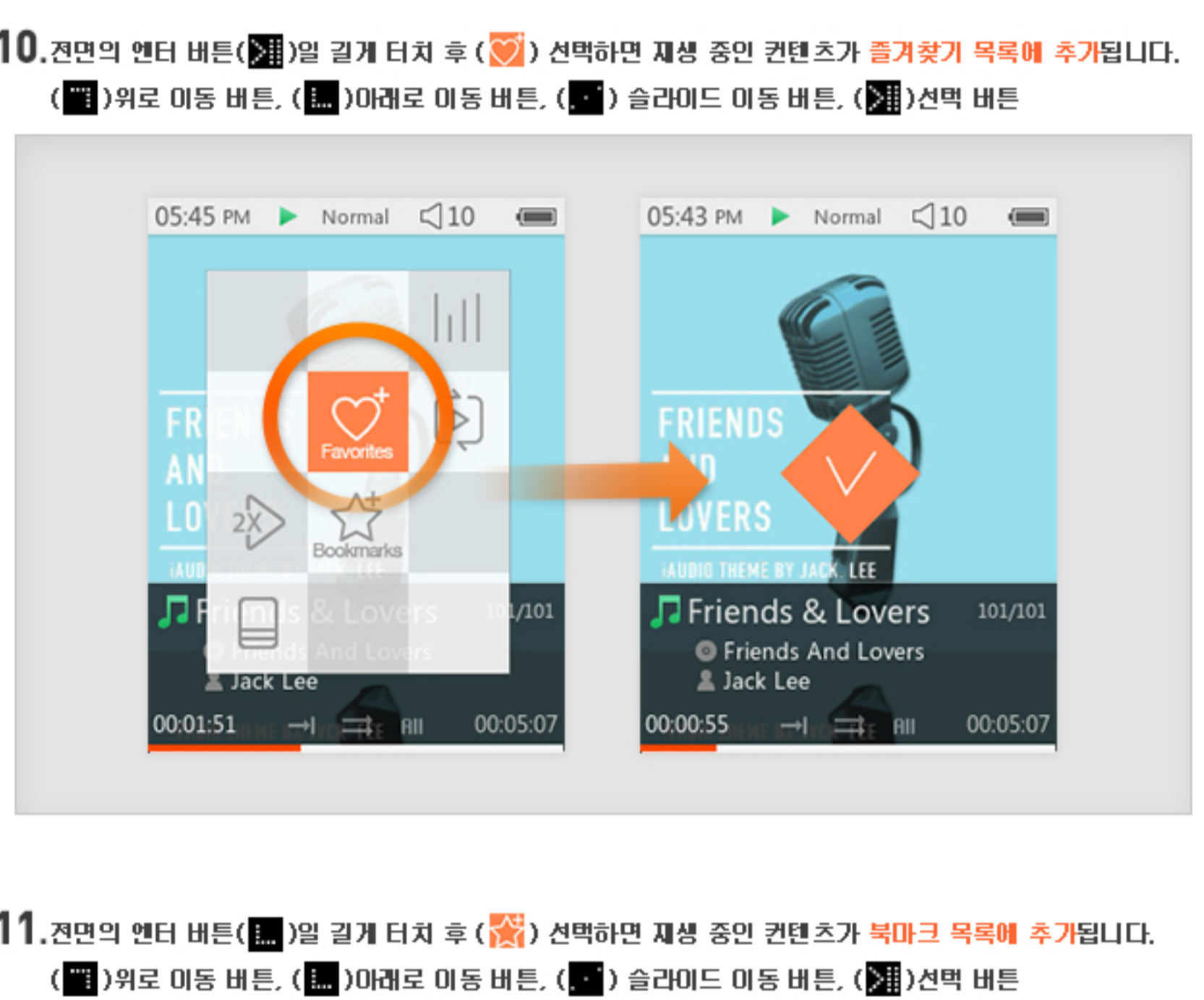
5. 볼륨(+, -) 버튼으로 소리를 크게하거나 작게 조절할 수 있습니다.



6. 전면의 DOWN 버튼(⏮)을 짧게 터치하면 이전곡 재생, 길게 터치하면 되감기가 됩니다.



7. 전면의 UP 버튼(⏭)을 짧게 터치하면 다음곡 재생, 길게 터치하면 빨리감기가 됩니다.



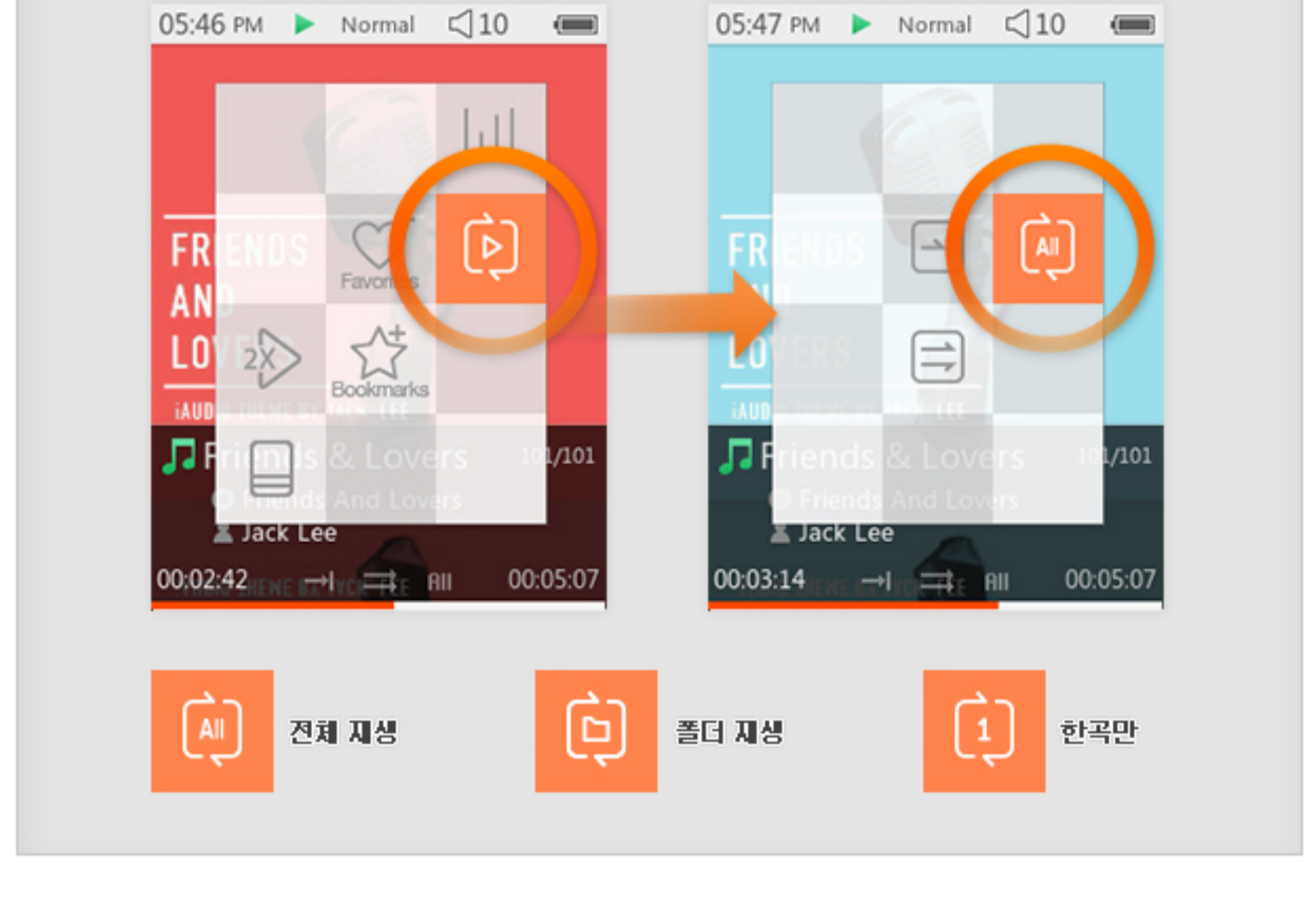
8. 전면의 BACK 버튼(◀)을 짧게 터치하여 콘텐츠 파일을 불러오기 하실 수 있습니다. (⏮)위로 이동 버튼, (◀)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼



9. 전면의 중앙 버튼(▶)을 터치하면 구간 반복 기능을 설정할 수 있습니다. (첫번째 터치: 시작 위치 설정, 두번째 터치: 종료 위치 설정, 세번째 터치: 구간 반복 해제)



10. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (♥)을 선택하면 재생 중인 콘텐츠가 즐겨찾기 목록에 추가됩니다. (⏮)위로 이동 버튼, (◀)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼



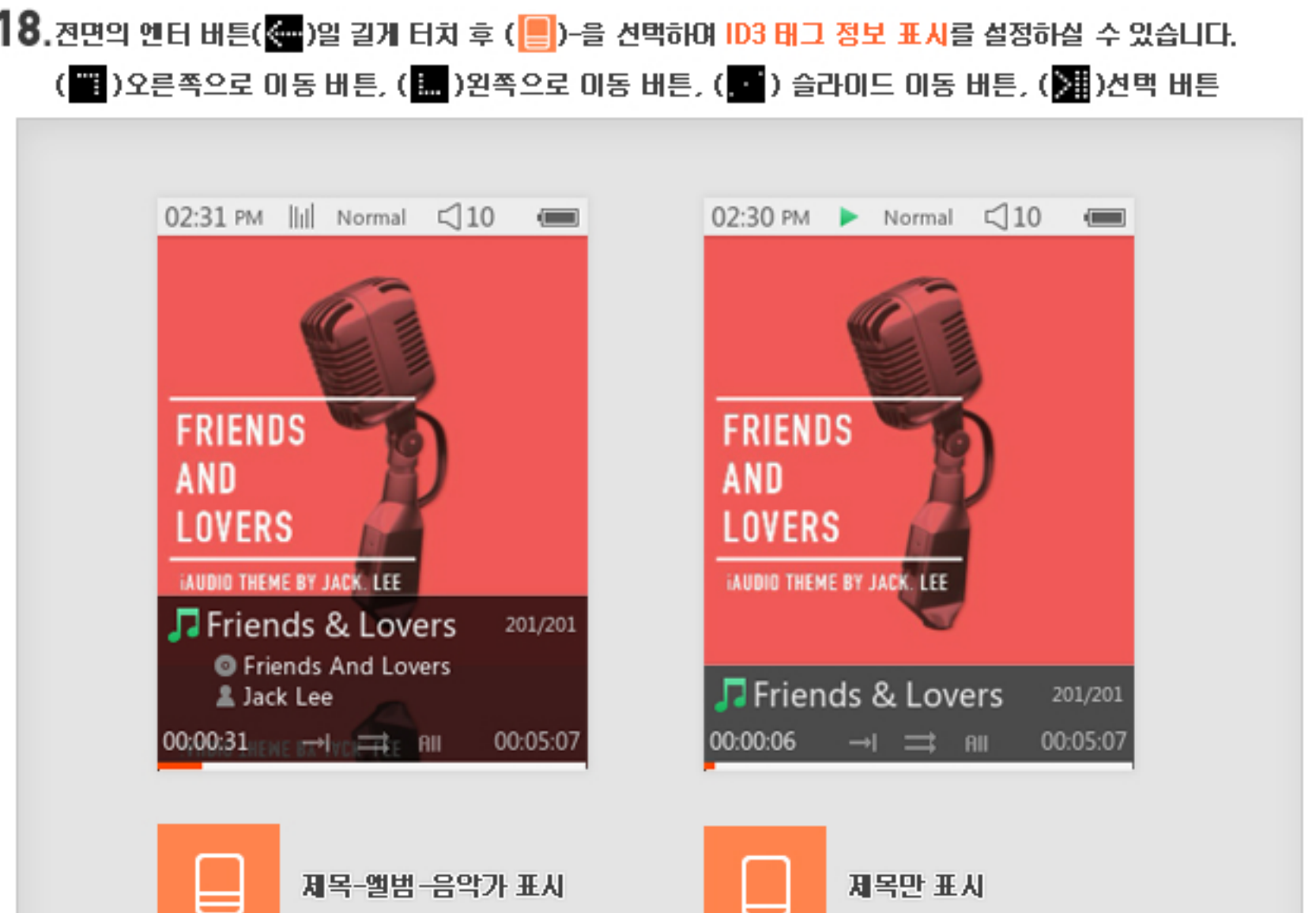
11. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (☆)을 선택하면 재생 중인 콘텐츠가 북마크 목록에 추가됩니다. (⏮)위로 이동 버튼, (◀)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼



12. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (↺) - (↻) 차례대로 선택하여 반복재생 여부를 설정할 수 있습니다. (⏮)위로 이동 버튼, (◀)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼



13. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (⏪) - (⏩) 차례대로 선택하여 서순재생 여부를 설정할 수 있습니다. (⏮)위로 이동 버튼, (◀)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼



14. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (⏮) - (⏭) 차례대로 선택하여 재생영역을 설정할 수 있습니다. (⏮)위로 이동 버튼, (◀)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼

15. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (⏮)을 선택하여 재생 속도를 설정할 수 있습니다. (⏮)위로 이동/종가 버튼, (◀)아래로 이동/감소 버튼, (⏮)슬라이드 이동/조절 버튼, (▶)선택 버튼

16. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (⏮)을 선택하여 음장효과를 설정할 수 있습니다. (⏮)위로 이동 버튼, (◀)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼

17. 전면의 BACK 버튼(◀)을 길게 터치하여 매트릭스 브라우징 기능을 설정할 수 있습니다. (⏮)오른쪽으로 이동 버튼, (◀)왼쪽으로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼

18. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (📄)을 선택하여 ID3 태그 정보 표시를 설정할 수 있습니다. (⏮)오른쪽으로 이동 버튼, (◀)왼쪽으로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼

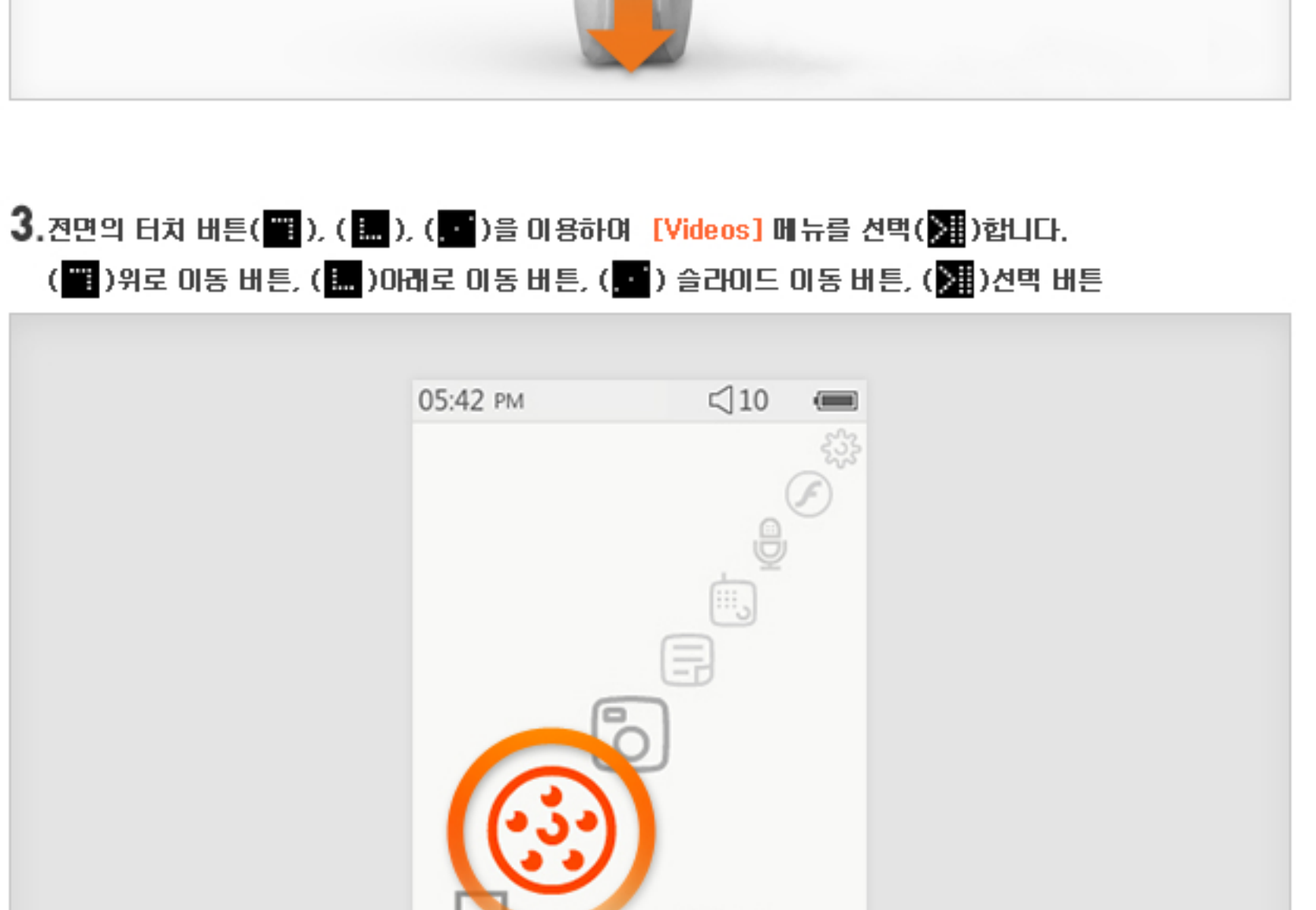
동영상 재생

VIDEOS 모드에서는 AVI, WMV, ASF의 동영상 파일 포맷과 Xvid SP/ASP, WMV 7/8/9의 비디오 코덱을 지원하고 있으며 최소 50% ~ 최대 150%까지 재생속도 조절 및 피치 보정 기능을 제공합니다.

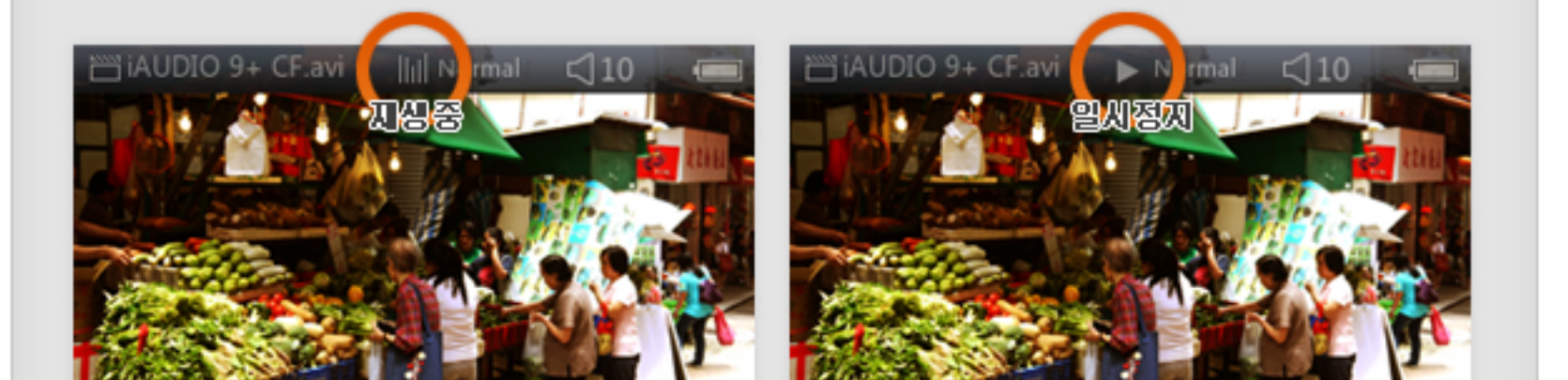
1. 제품에 이어폰을 연결합니다.



2. 제품 오른쪽 측면 아래의 전원/홀드 스위처를 아래 방향으로 길게 내리면 전원이 켜집니다.



3. 전면의 터치 버튼(▶), (◀), (⏮), (⏭)을 이용하여 [Videos] 메뉴를 선택(▶)합니다. (⏮)위로 이동 버튼, (⏭)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼



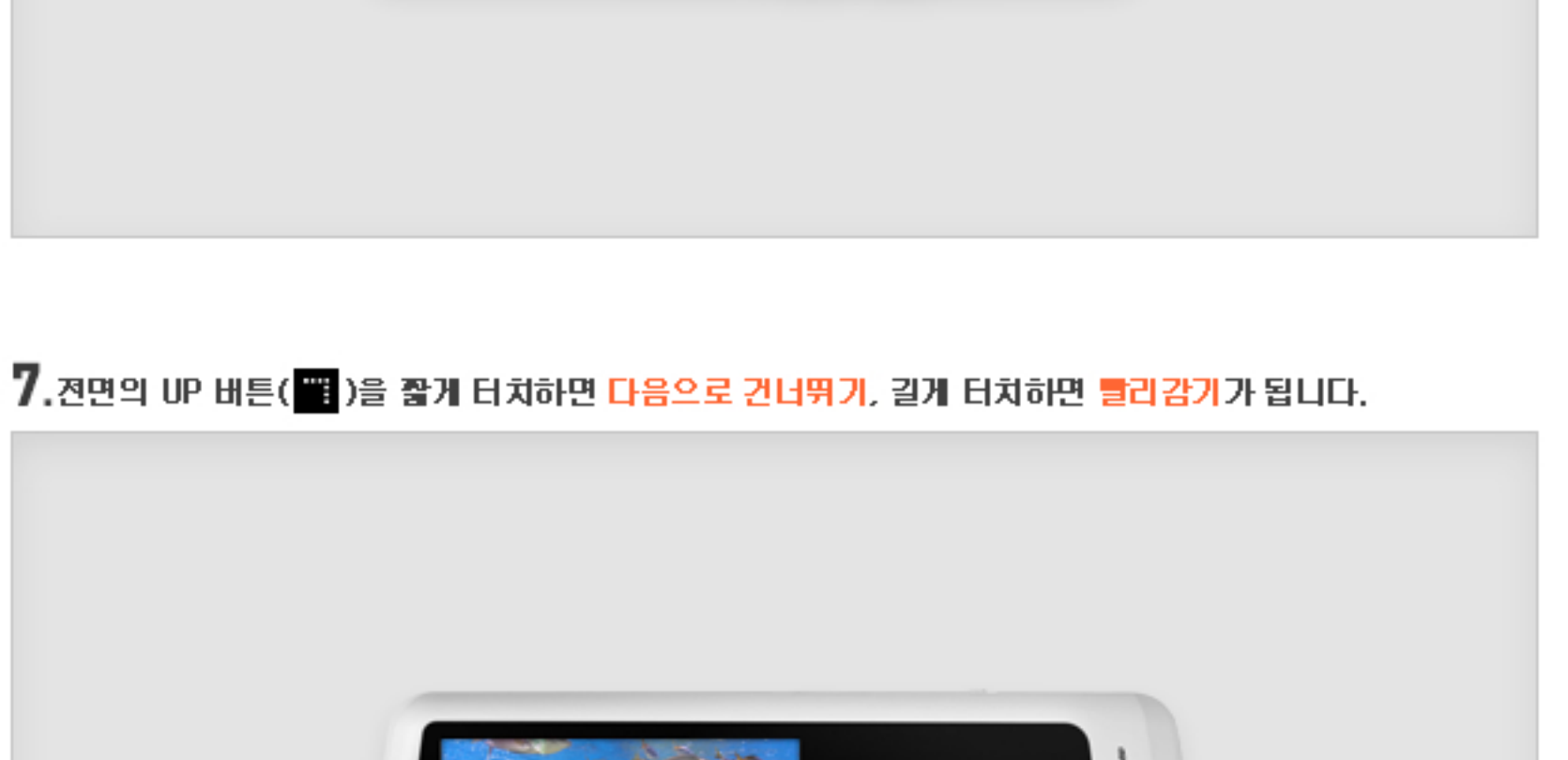
4. 전면의 재생/일시정지(▶) 버튼을 짧게 터치하면 콘텐츠가 재생되며, 다시 버튼을 터치하면 일시정지됩니다.



5. 볼륨(+, -) 버튼으로 소리를 크게하거나 작게 조절하실 수 있습니다.



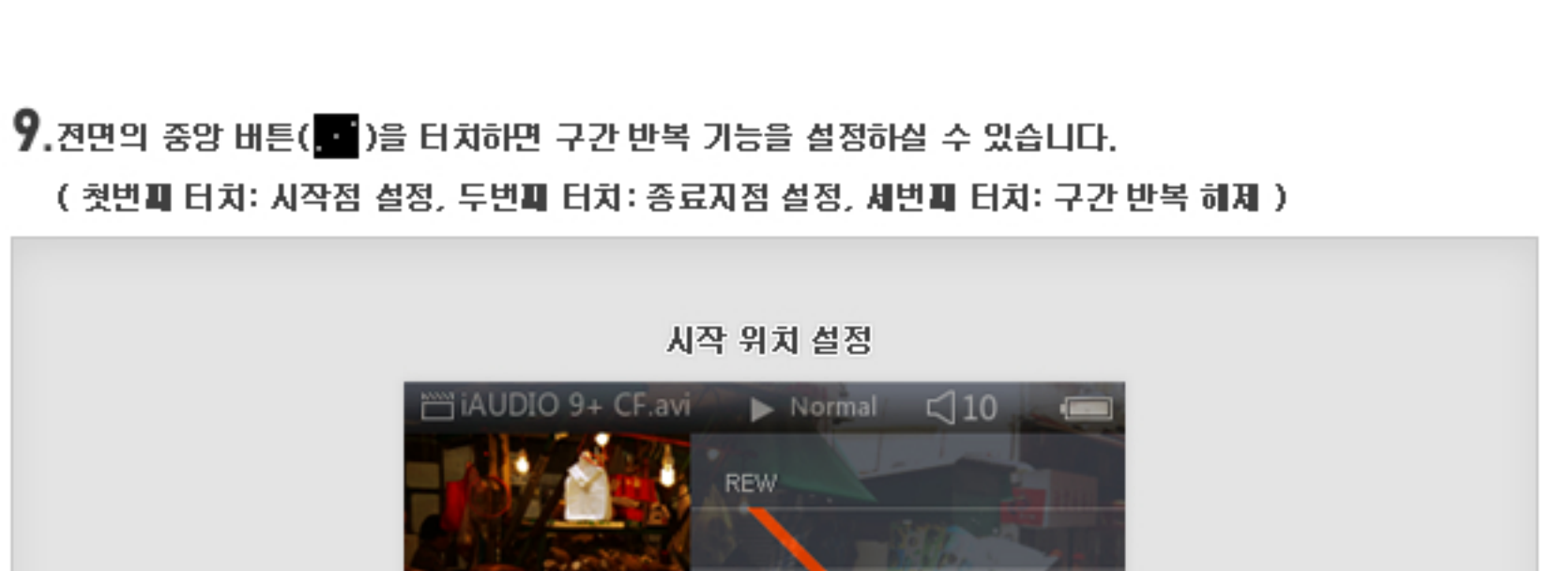
6. 전면의 DOWN 버튼(⏮)을 짧게 터치하면 이전으로 건너뛰기, 길게 터치하면 되감기가 됩니다.



7. 전면의 UP 버튼(⏭)을 짧게 터치하면 다음으로 건너뛰기, 길게 터치하면 빨리감기가 됩니다.



8. 전면의 BACK 버튼(⏮)을 짧게 터치하여 콘텐츠 파일을 불러오기 하실 수 있습니다. (⏮)위로 이동 버튼, (⏭)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼



9. 전면의 중앙 버튼(▶)을 터치하면 구간 반복 기능을 설정하실 수 있습니다. (첫번째 터치: 시작점 설정, 두번째 터치: 종료지점 설정, 세번째 터치: 구간 반복 해제)



10. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (⏮) 선택하여 동영상 자막의 싱크를 조절하실 수 있습니다. (⏮) 증가 버튼, (⏭) 감소 버튼, (⏮)슬라이드 조절 버튼, (▶)선택 버튼



11. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (★) 선택하면 재생 중인 콘텐츠가 북마크 목록에 추가됩니다. (⏮)위로 이동 버튼, (⏭)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼



12. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (⏮) 선택하면 영상의 화면 비율을 설정하실 수 있습니다. (⏮)위로 이동 버튼, (⏭)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼



13. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (⏮) 선택하여 재생 속도를 설정하실 수 있습니다. (⏮) 증가 버튼, (⏭) 감소 버튼, (⏮)슬라이드 조절 버튼, (▶)선택 버튼



14. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (⏮) 선택하여 피트릭스 브라우징 기능을 이용하실 수 있습니다. (⏮)위로 이동 버튼, (⏭)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼



15. 전면의 엔터 버튼(▶)을 길게 터치 후 (⏮) - (○) 차례대로 선택하여 TV-OUT 기능을 이용하실 수 있습니다. (⏮)위로 이동 버튼, (⏭)아래로 이동 버튼, (⏮)슬라이드 이동 버튼, (▶)선택 버튼



RADIO 모드에서는 FM 라디오를 듣거나 녹음하실 수 있습니다.
+ 이어폰이 안테나 역할을 하므로 반드시 이어폰이 연결된 상태에서 사용하시기 바랍니다.

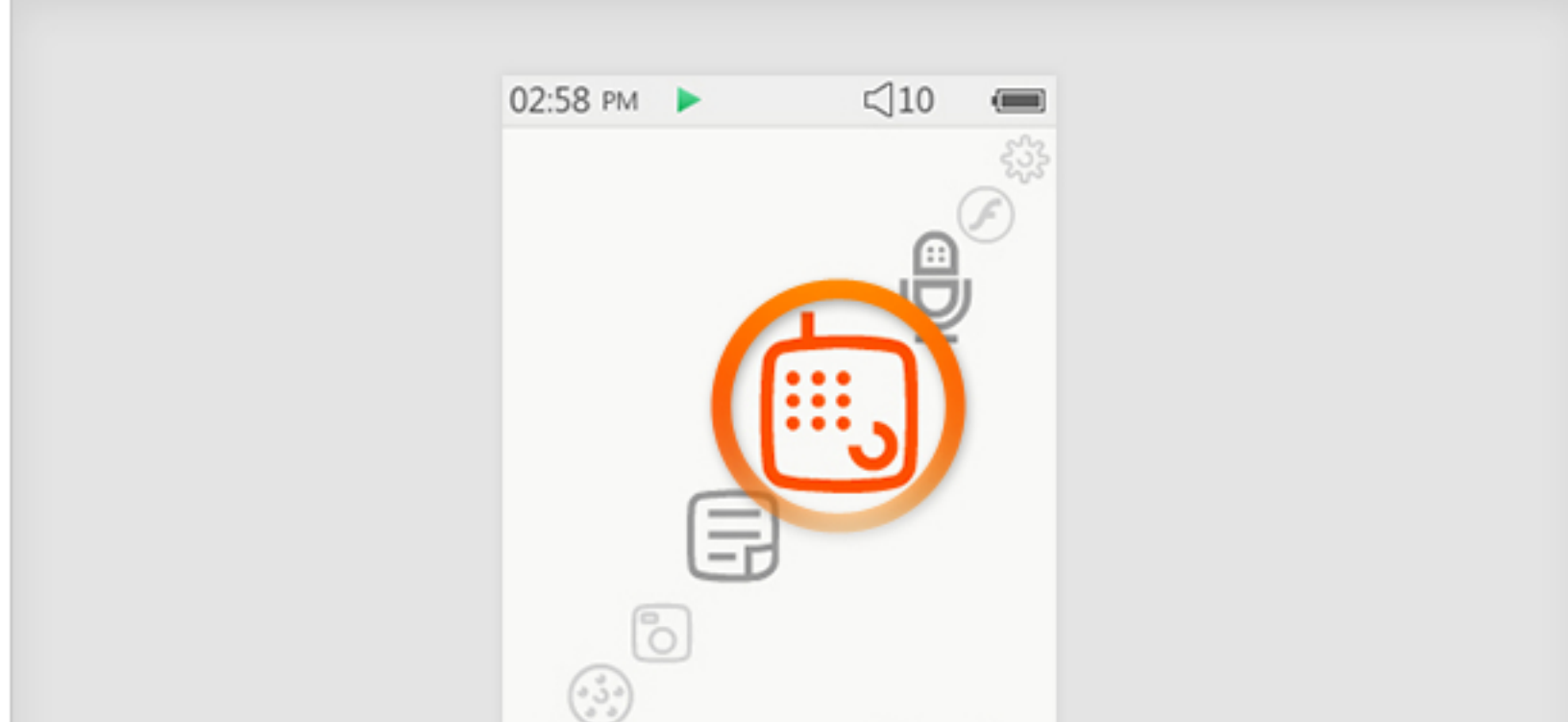
1. 제품에 이어폰을 연결합니다.



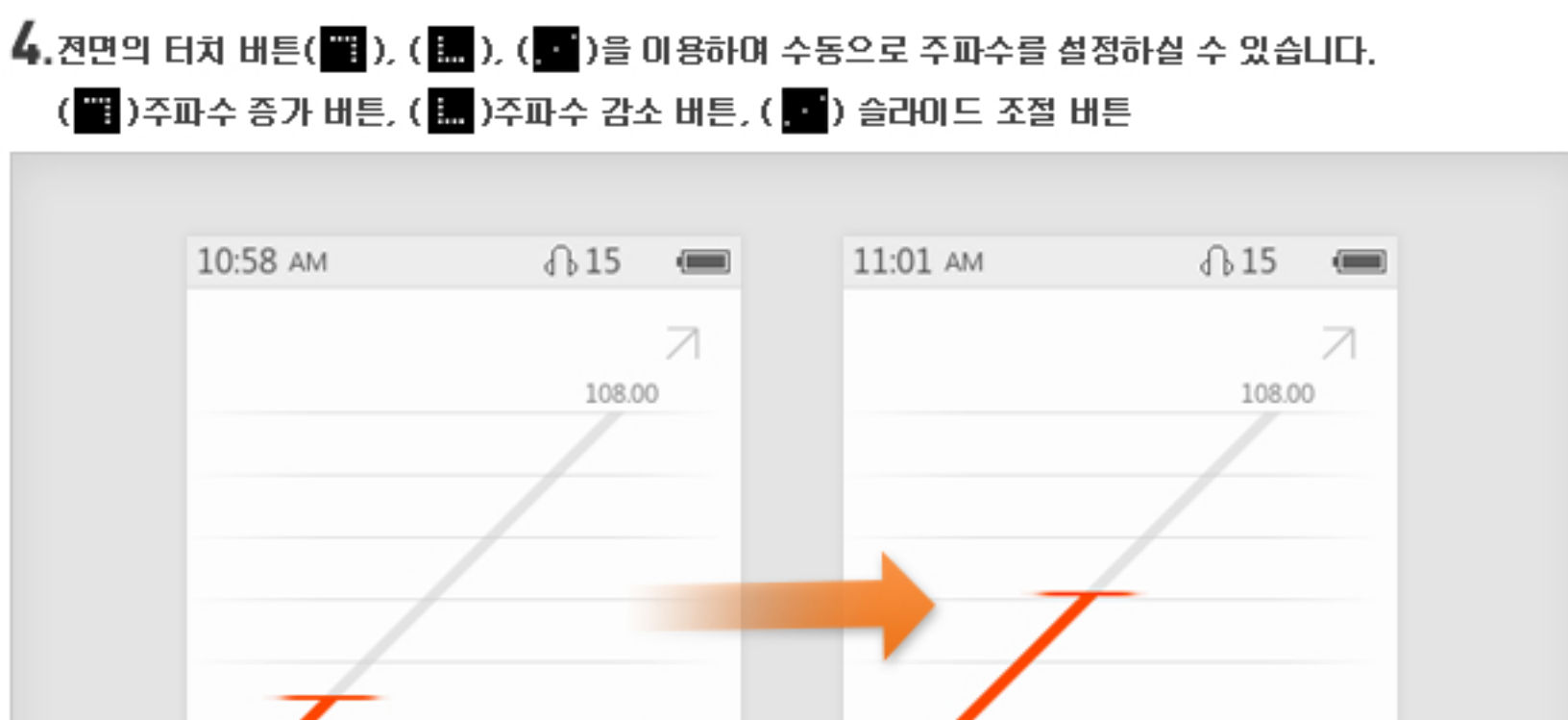
2. 제품 오른쪽 측면 아래의 전원/잠금 스위치를 아래 방향으로 길게 내리면 전원이 켜집니다.



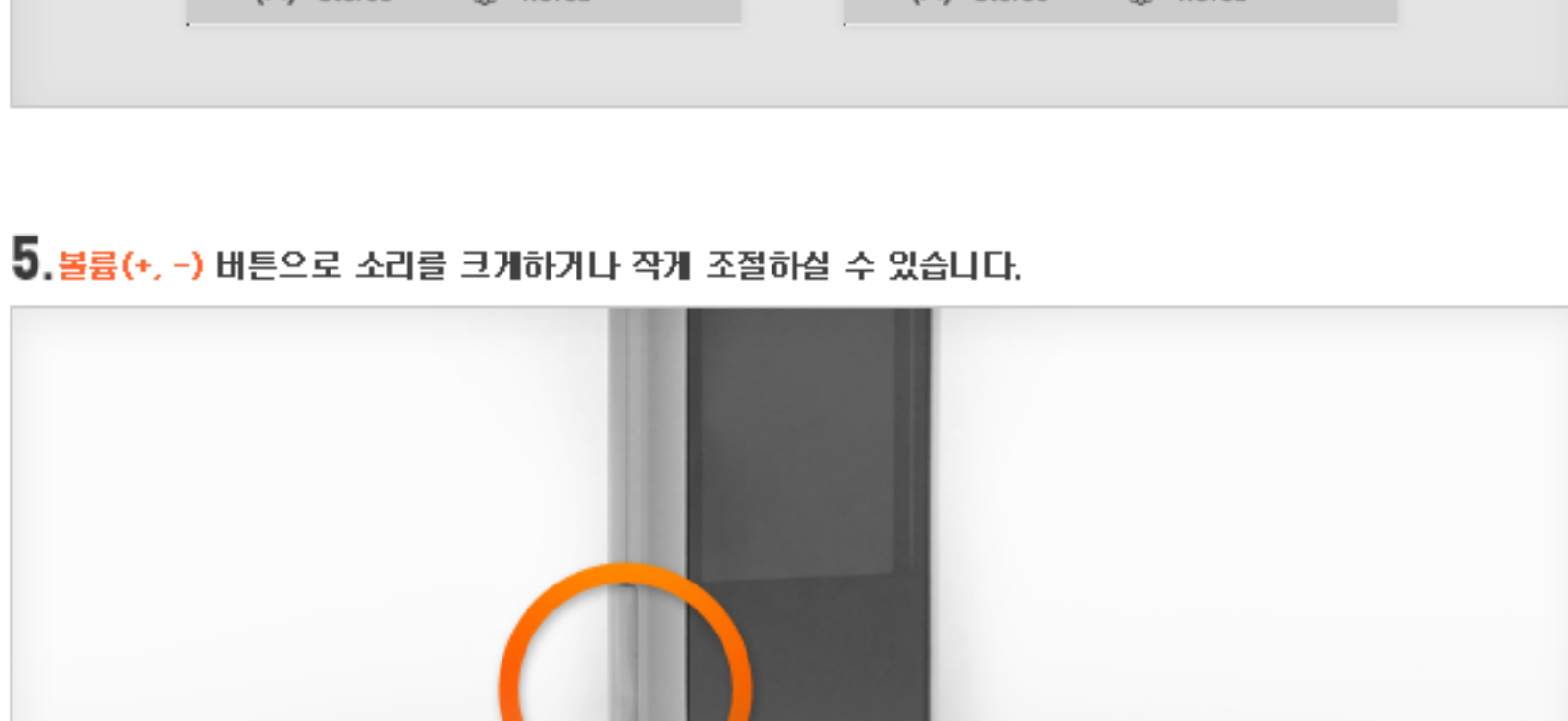
3. 전면의 터치 버튼(☰), (☰), (☰)을 이용하여 [Radio] 메뉴를 선택(☰)합니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☰)아래로 이동 버튼, (☰)슬라이드 이동 버튼, (☰)선택 버튼



4. 전면의 터치 버튼(☰), (☰), (☰)을 이용하여 수동으로 주파수를 설정하실 수 있습니다.
(☰)주파수 증가 버튼, (☰)주파수 감소 버튼, (☰)슬라이드 조절 버튼



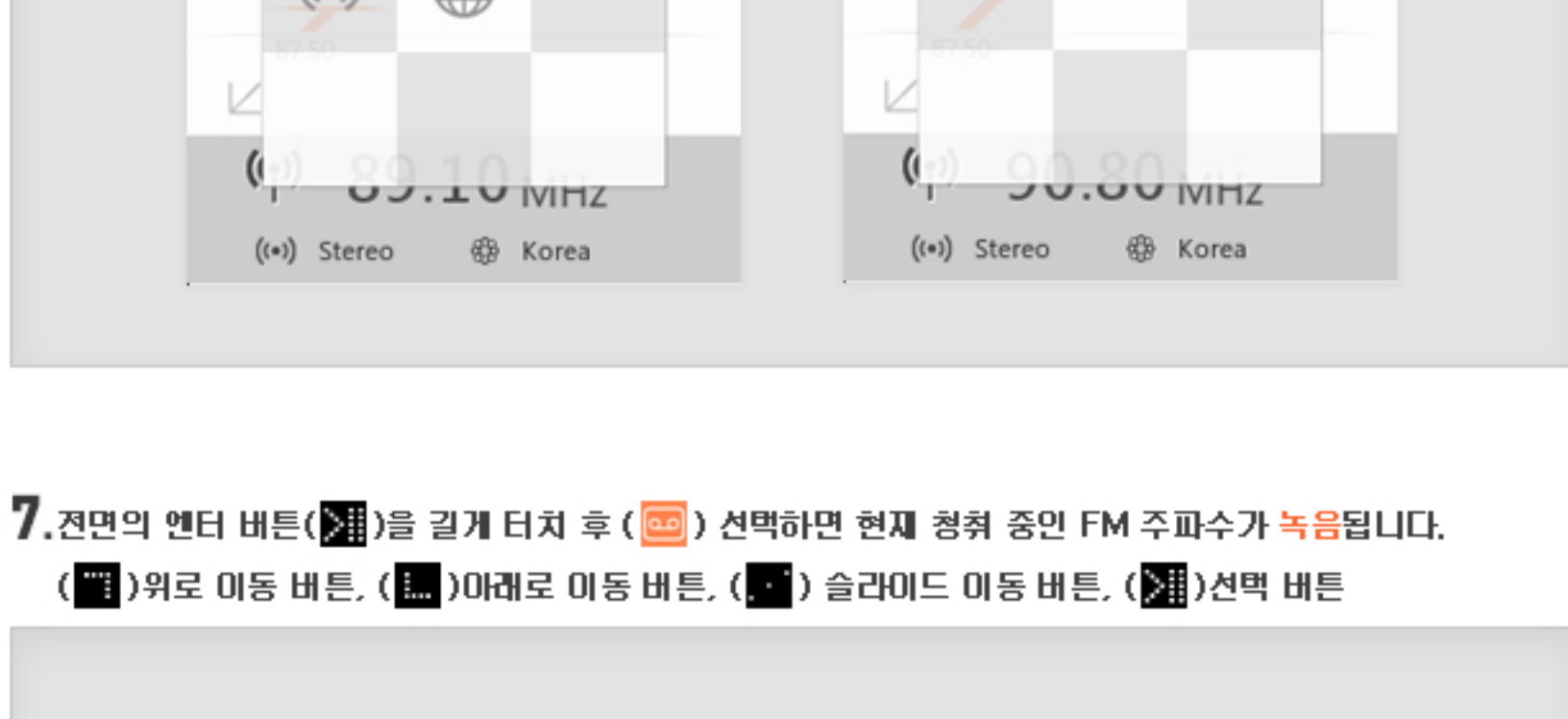
5. 볼륨(+, -) 버튼으로 소리를 크게하거나 작게 조절하실 수 있습니다.



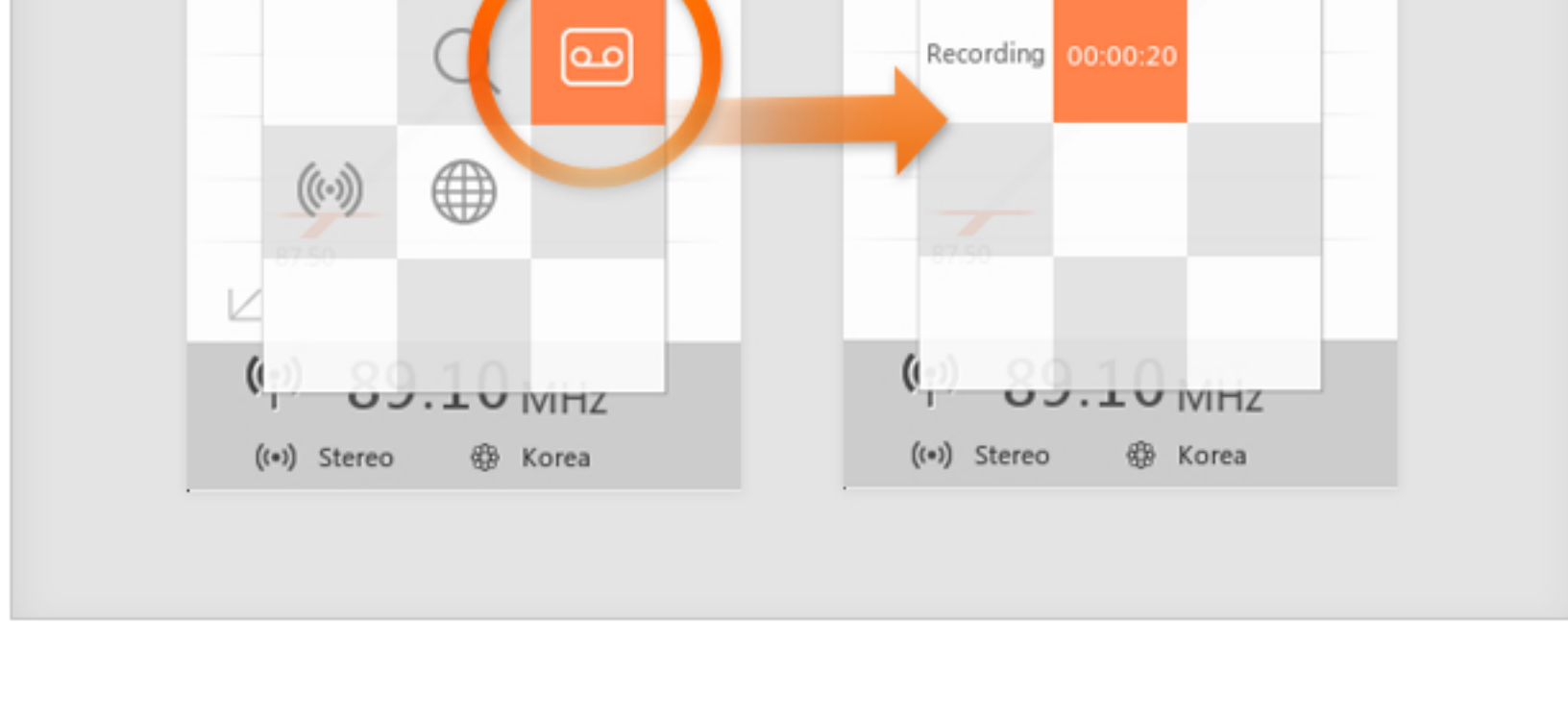
6. 전면의 엔터 버튼(☰)을 길게 터치 후 (☰) 선택하면 수신 가능한 FM 주파수가 프리셋에 등록됩니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☰)아래로 이동 버튼, (☰)슬라이드 이동 버튼, (☰)선택 버튼



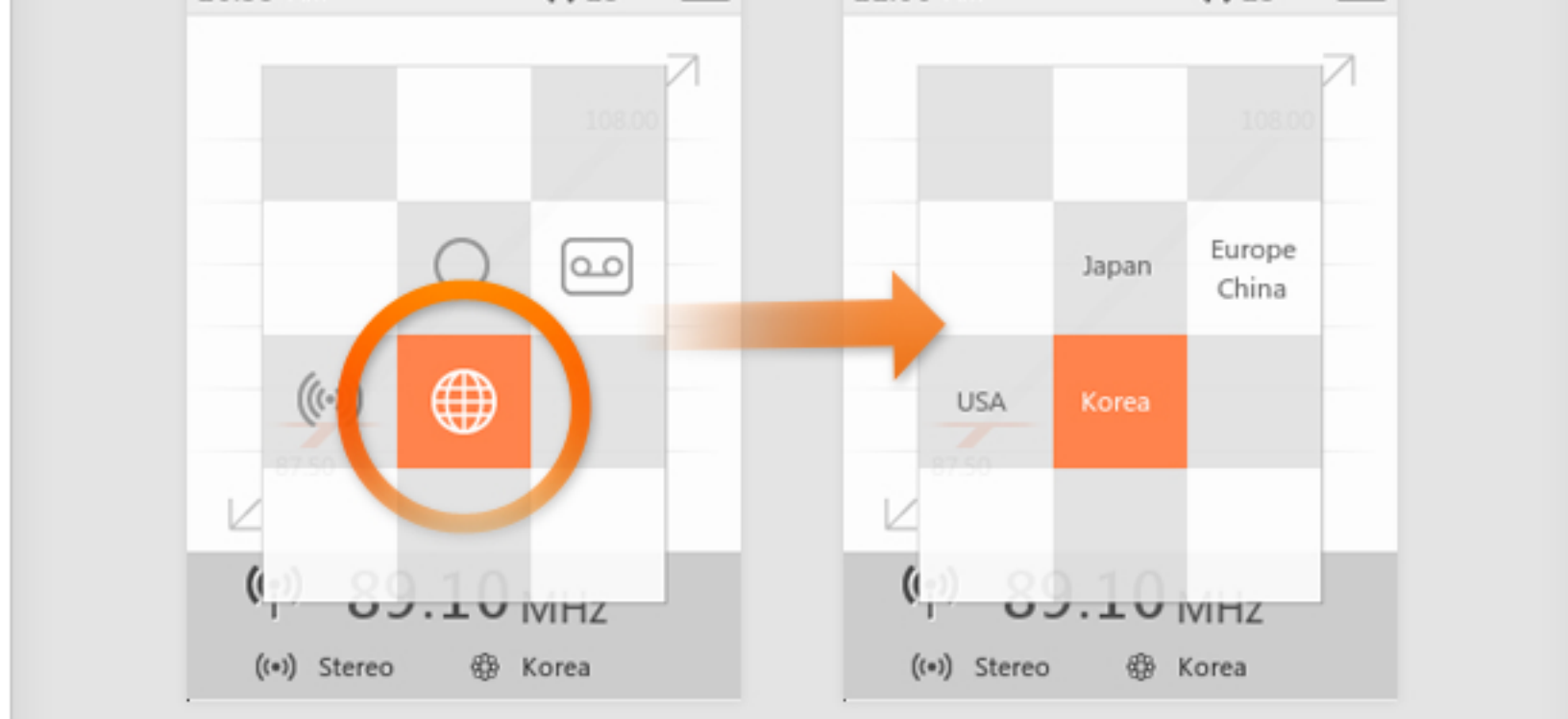
7. 전면의 엔터 버튼(☰)을 길게 터치 후 (☰) 선택하면 현재 튜닝 중인 FM 주파수가 녹음됩니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☰)아래로 이동 버튼, (☰)슬라이드 이동 버튼, (☰)선택 버튼



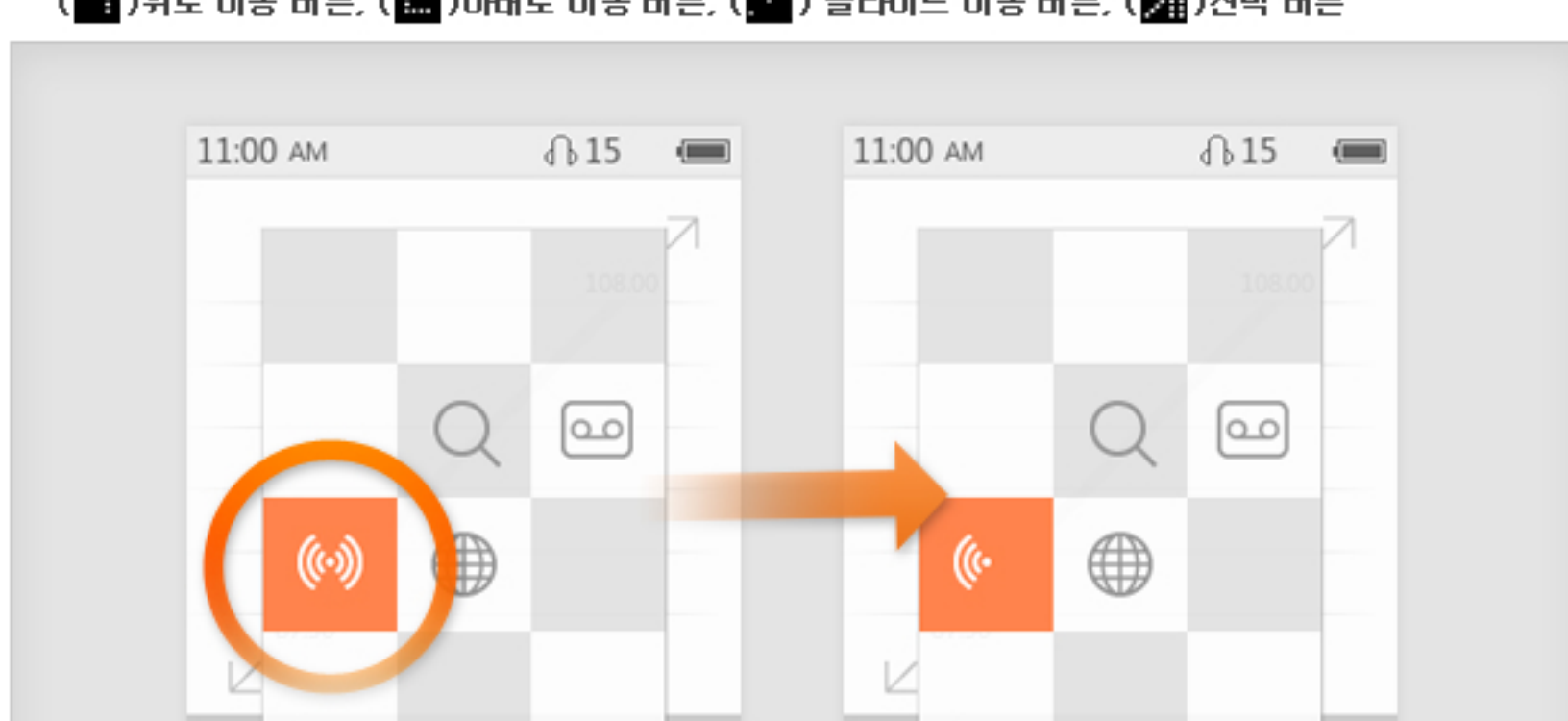
8. 전면의 엔터 버튼(☰)을 길게 터치 후 (☰) 선택하면 라디오 수신 지역(국가)를 설정하실 수 있습니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☰)아래로 이동 버튼, (☰)슬라이드 이동 버튼, (☰)선택 버튼



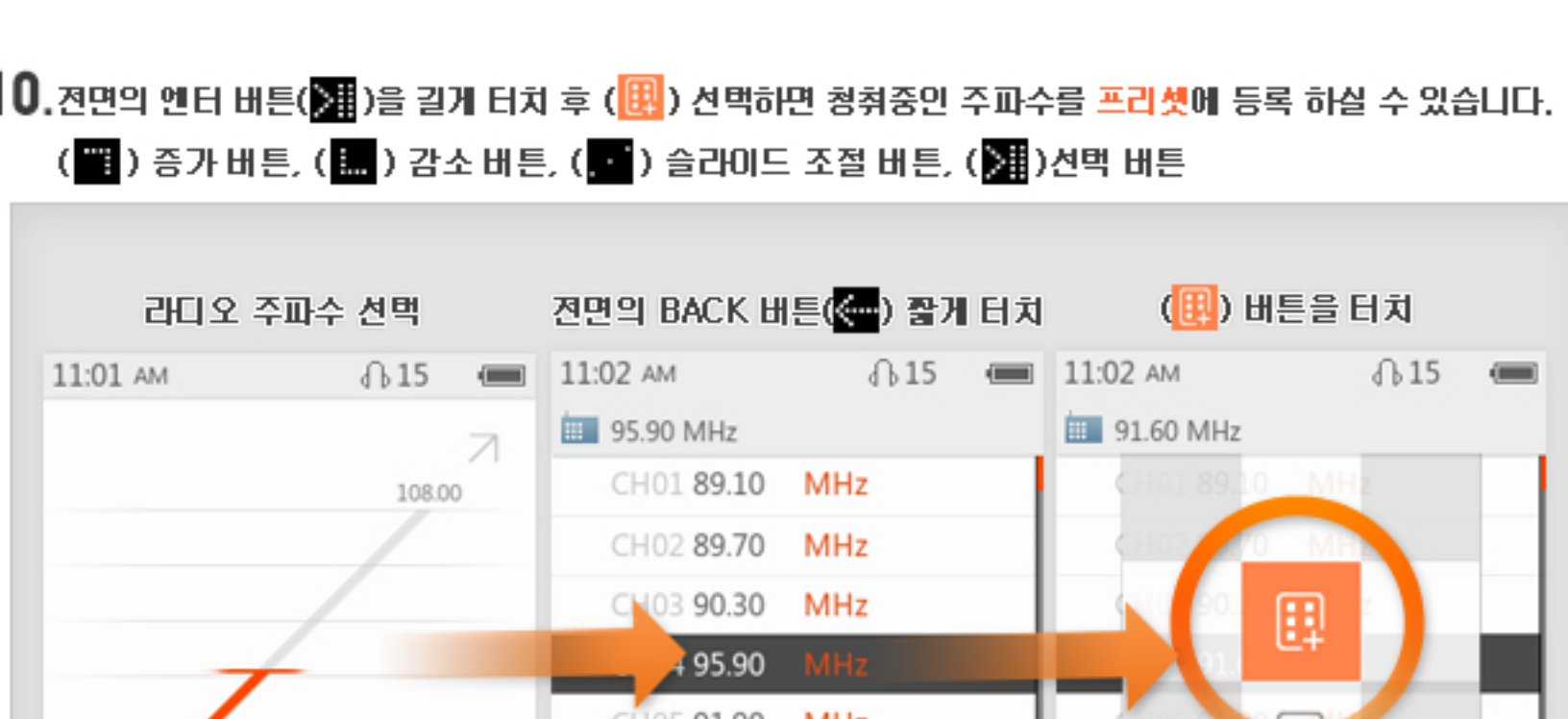
9. 전면의 엔터 버튼(☰)을 길게 터치 후 (☰) 선택하면 라디오의 스테레오/모노를 설정하실 수 있습니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☰)아래로 이동 버튼, (☰)슬라이드 이동 버튼, (☰)선택 버튼



10. 전면의 엔터 버튼(☰)을 길게 터치 후 (☰) 선택하면 튜닝중인 주파수를 프리셋에 등록 하실 수 있습니다.
(☰) 증가 버튼, (☰)감소 버튼, (☰)슬라이드 조절 버튼, (☰)선택 버튼



11. 전면의 엔터 버튼(☰)을 길게 터치 후 (☰) 선택하면 프리셋 목록을 삭제하실 수 있습니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☰)아래로 이동 버튼, (☰)슬라이드 이동 버튼, (☰)선택 버튼

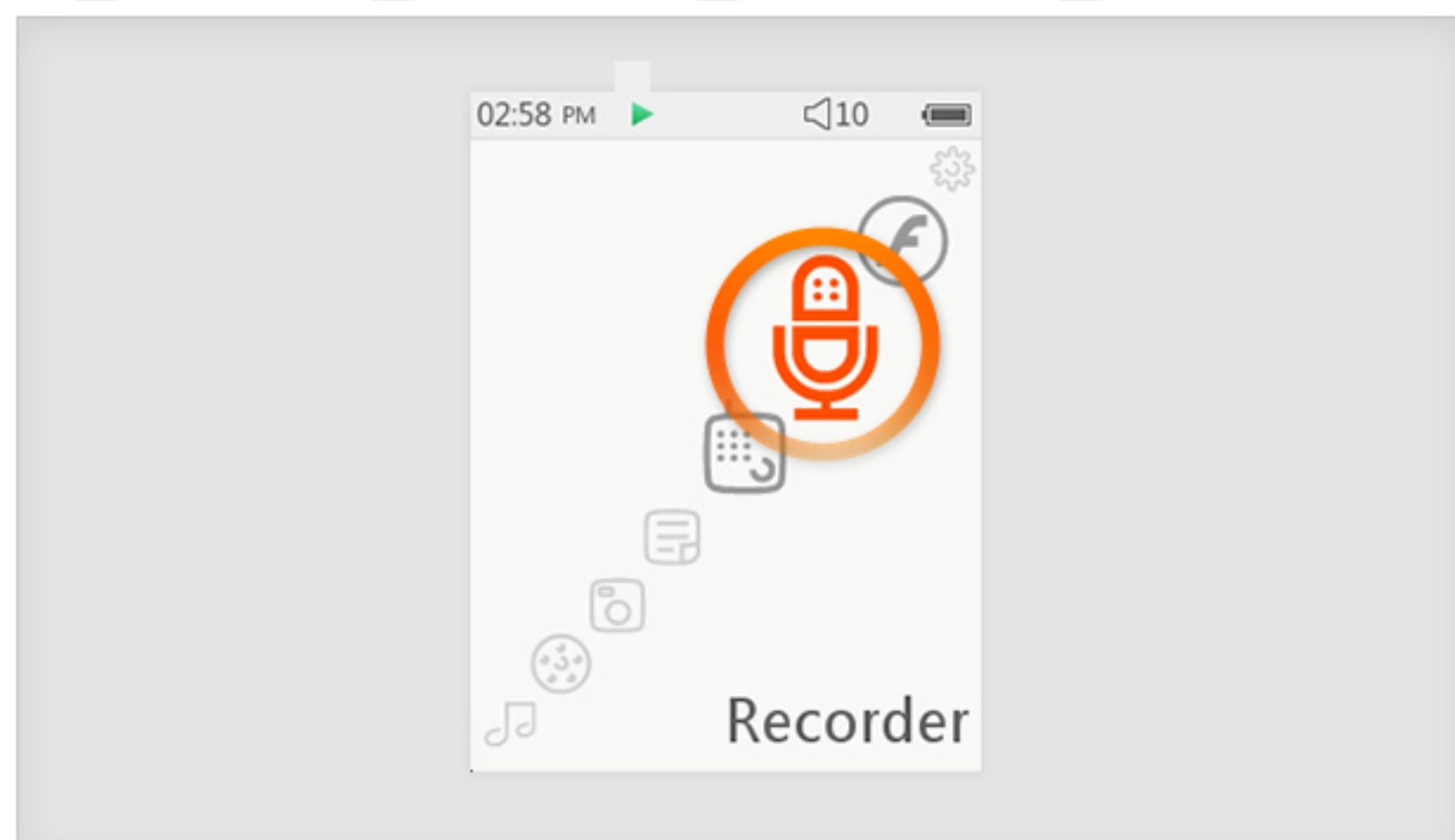


RECORDER 모드에서는 내장 마이크를 이용하여 간편하게 음성 녹음을 하실 수 있습니다.

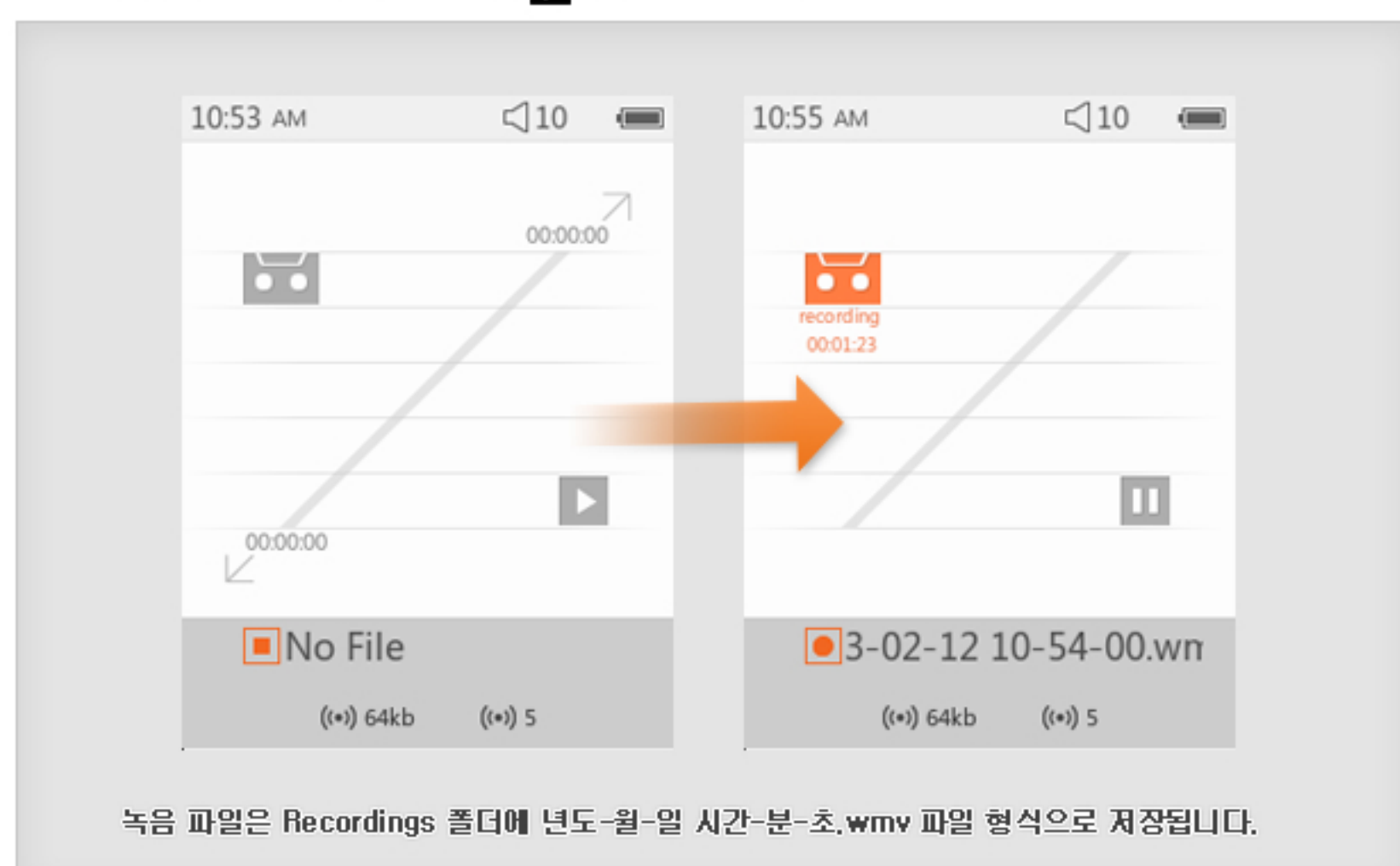
1. 제품 오른쪽 측면 아래의 전원/홀드 스위치를 아래 방향으로 길게 내리면 전원이 켜집니다.



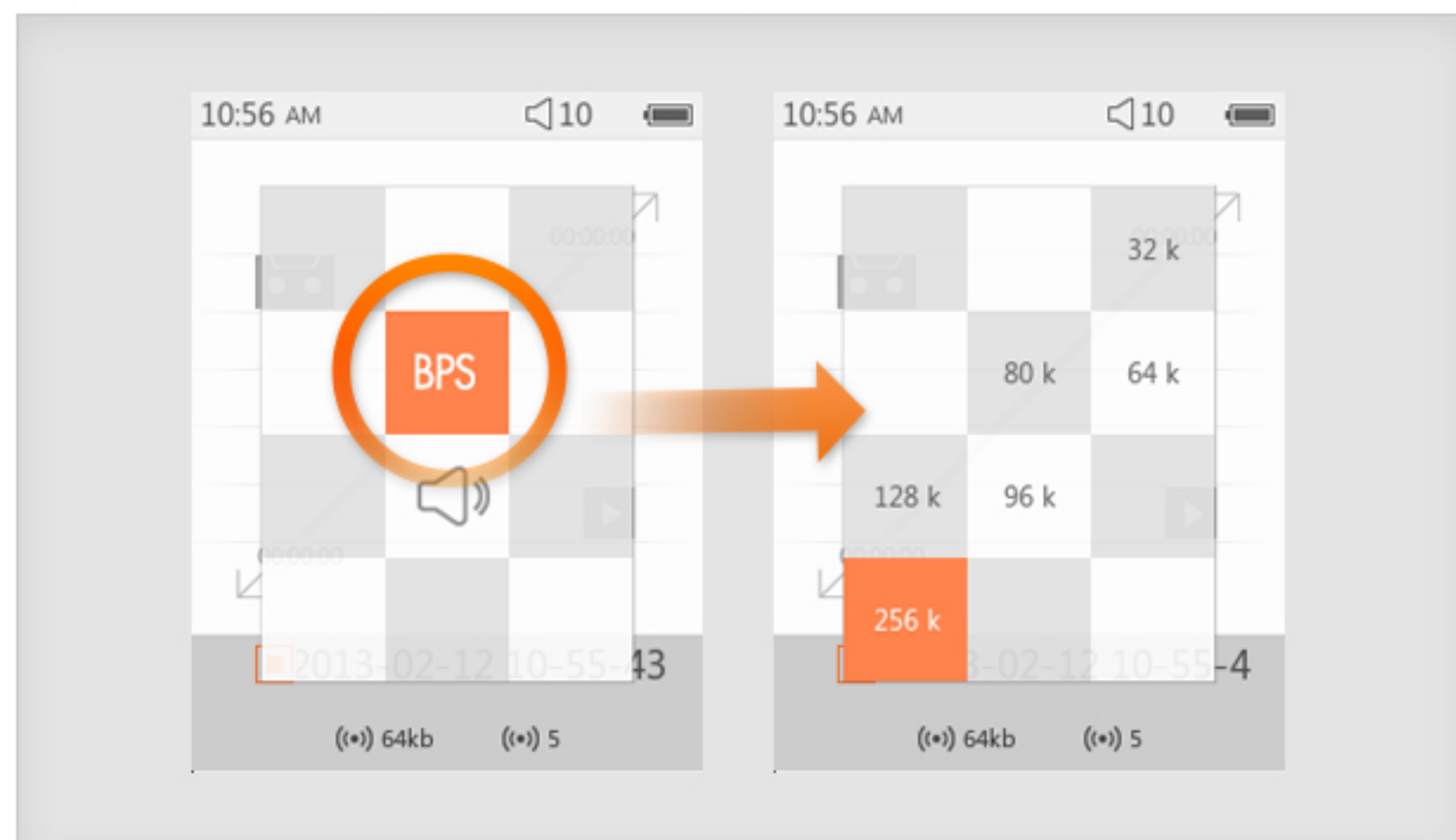
2. 전면의 터치 버튼(☰), (☷), (☶)을 이용하여 [Recorder] 메뉴를 선택(☑)합니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☷)아래로 이동 버튼, (☶) 슬라이드 이동 버튼, (☑)선택 버튼



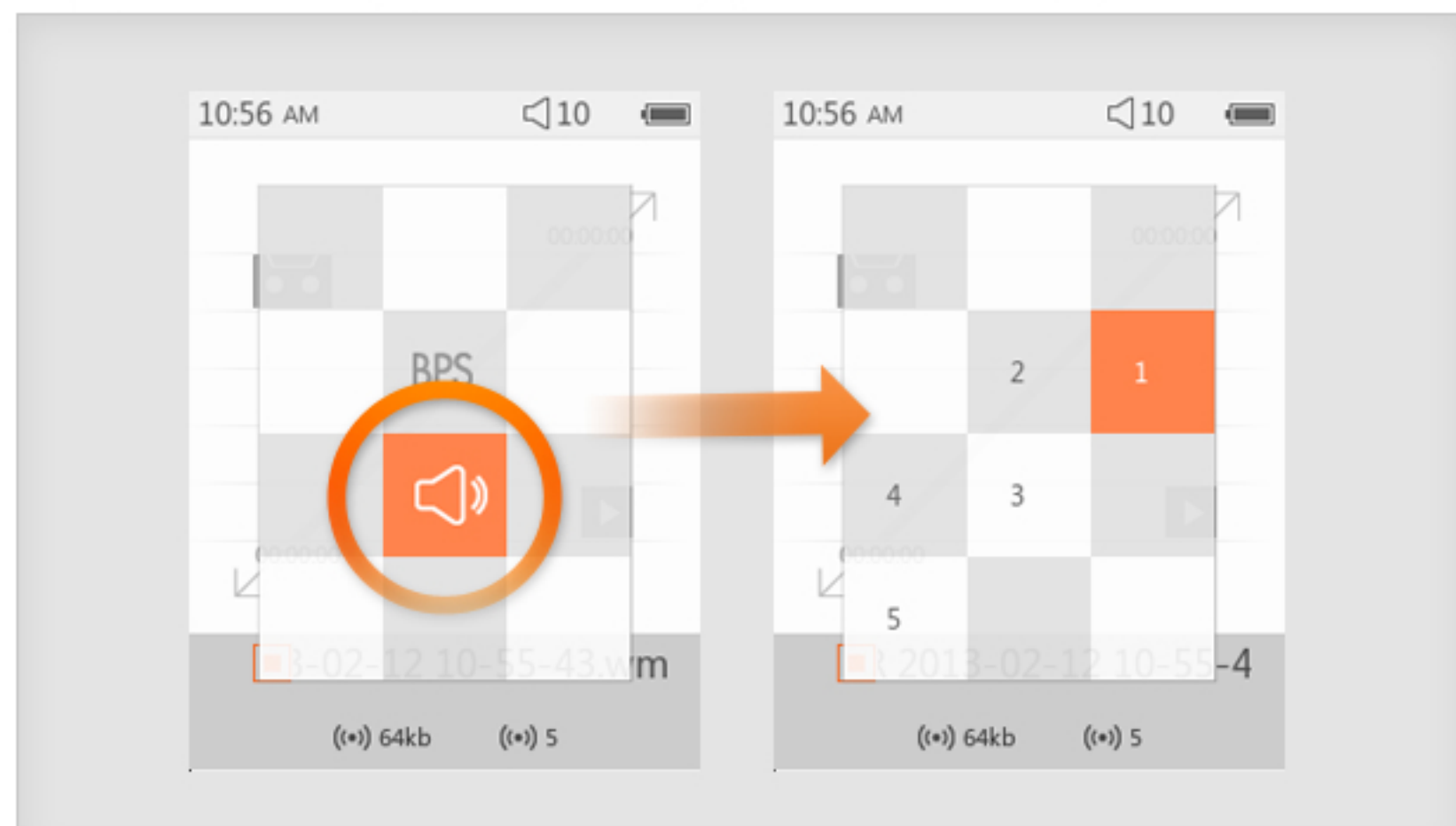
3. 전면의 BACK 버튼(☐)을 짧게 터치하면 내장 마이크를 이용한 녹음이 시작됩니다. 녹음중인 내용을 저장하시려면 다시 한번 BACK 버튼(☐)을 짧게 터치합니다.



4. 전면의 엔터 버튼(☑)을 길게 터치후 (BPS)을 터치하면 녹음 품질을 설정하실 수 있습니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☷)아래로 이동 버튼, (☶) 슬라이드 이동 버튼, (☑)선택 버튼

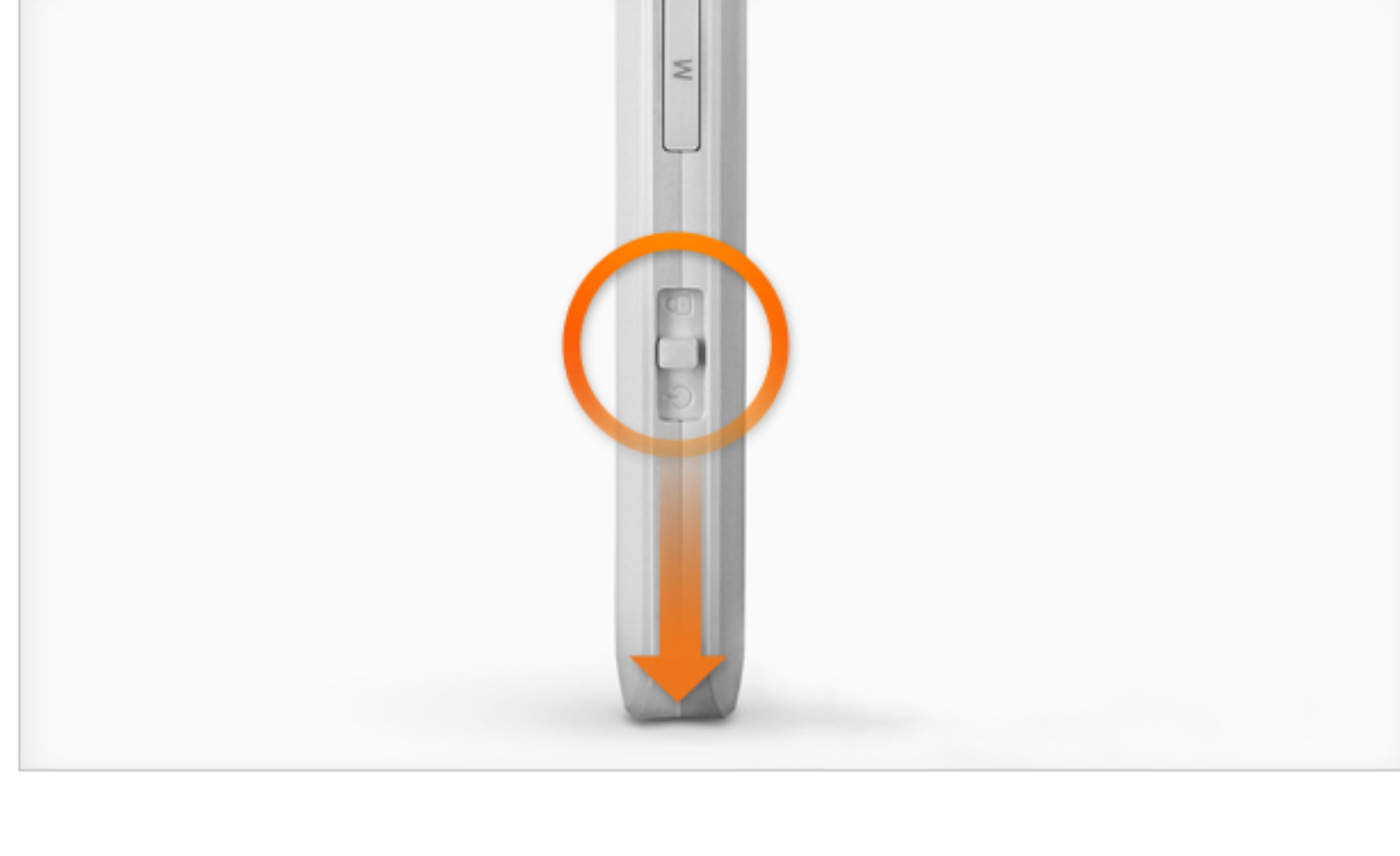


5. 전면의 엔터 버튼(☑)을 길게 터치후 (🔊)을 터치하면 녹음 볼륨을 설정하실 수 있습니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☷)아래로 이동 버튼, (☶) 슬라이드 이동 버튼, (☑)선택 버튼

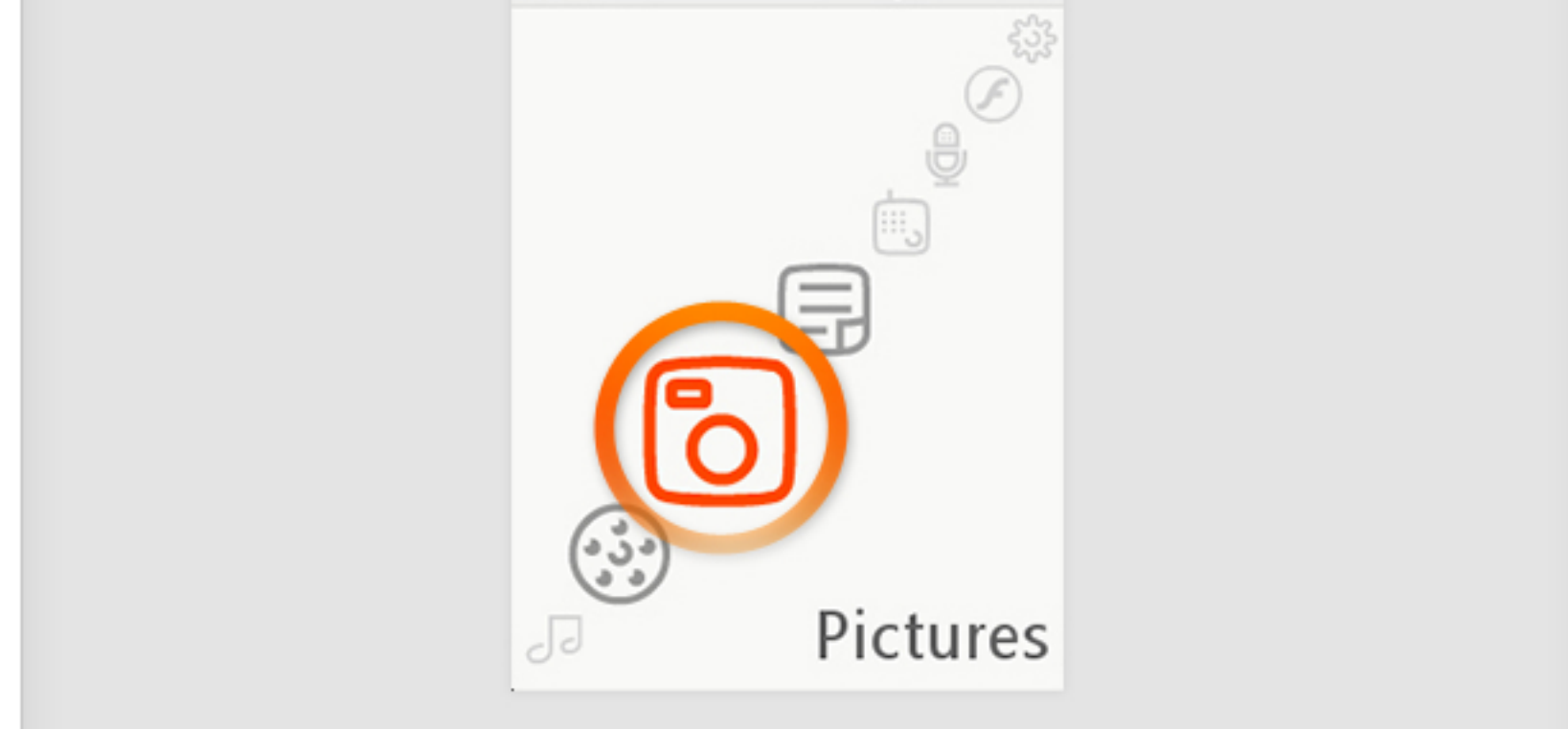


PICTURES 모드에서는 JPG 파일 포맷의 이미지 파일을 지원하며 이미지 회전, 크기 조절, Slide Show 기능을 이용하실 수 있습니다.
(지원 화소수의 제한은 없으며 Progressive 포맷의 경우 1M Pixel까지 지원합니다.)

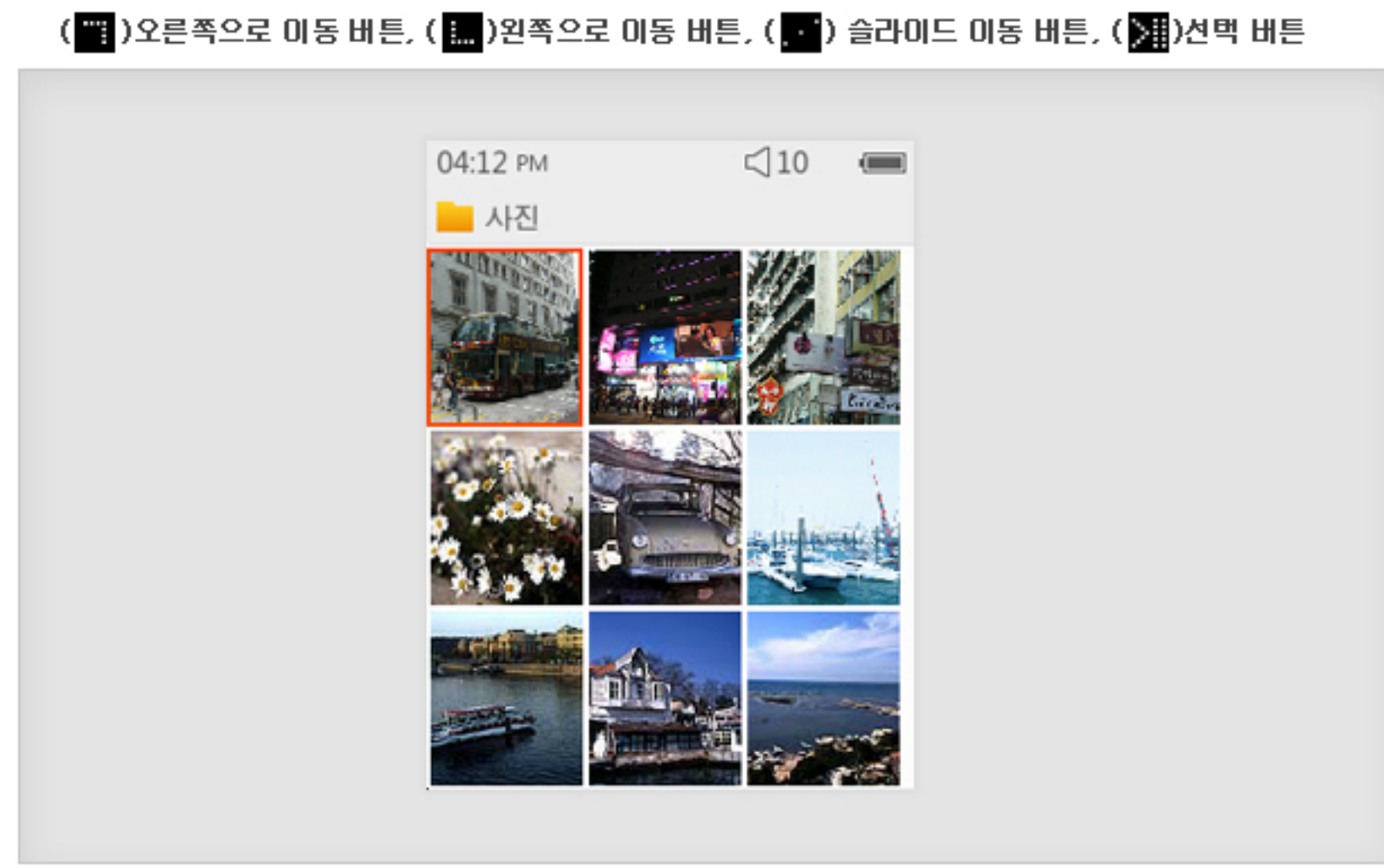
1. 제품 오른쪽 측면 아래의 전원/홀드 스위치를 아래 방향으로 길게 내리면 전원이 켜집니다.



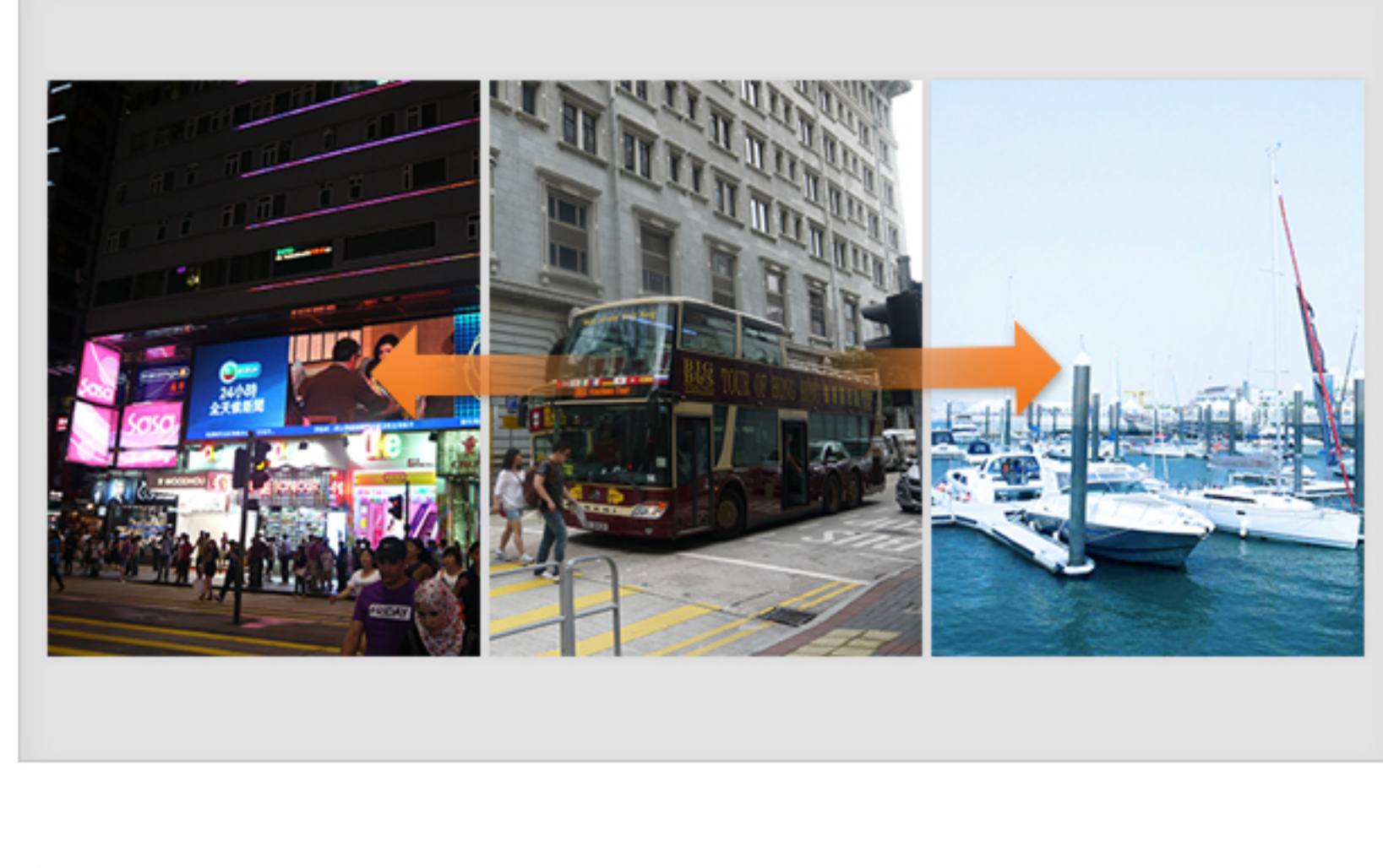
2. 전면의 터치 버튼([]), ([]), ([])을 이용하여 [Pictures] 메뉴를 선택([])합니다.
([])위로 이동 버튼, ([])아래로 이동 버튼, ([])슬라이드 이동 버튼, ([])선택 버튼



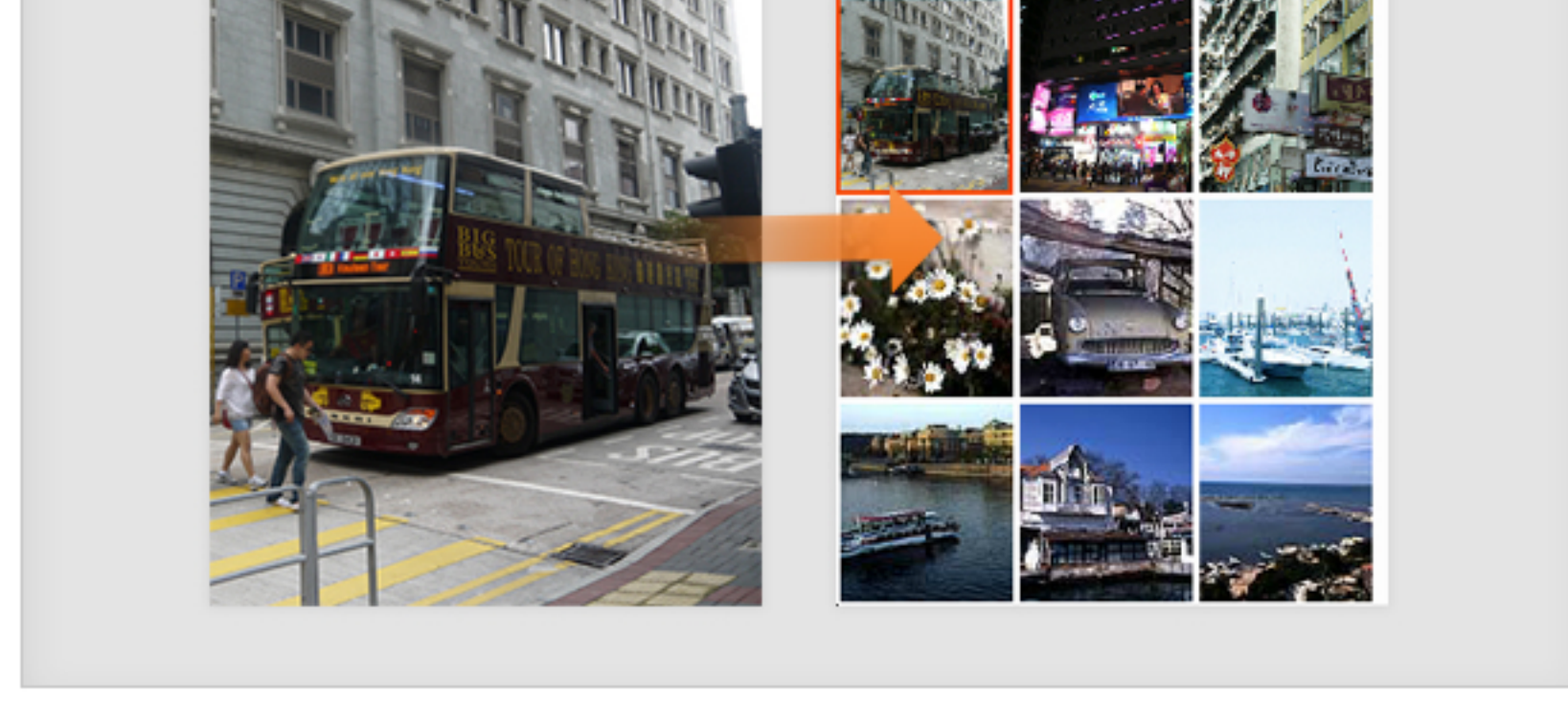
3. 전면의 터치 버튼([]), ([]), ([])을 이용하여 표시된 리스트 중 그림 파일을 선택([])하면 비율에 맞게 전체 화면으로 표시됩니다.
([])오른쪽으로 이동 버튼, ([])왼쪽으로 이동 버튼, ([])슬라이드 이동 버튼, ([])선택 버튼



4. 전면의 DOWN 버튼([])을 짧게 터치하면 이전 이미지, UP 버튼([])을 짧게 터치하면 다음 이미지가 표시 됩니다.



5. 그림 파일 감시중 전면의 BACK 버튼([])을 짧게 터치하면 그림 파일 목록을 확인할 수 있습니다.



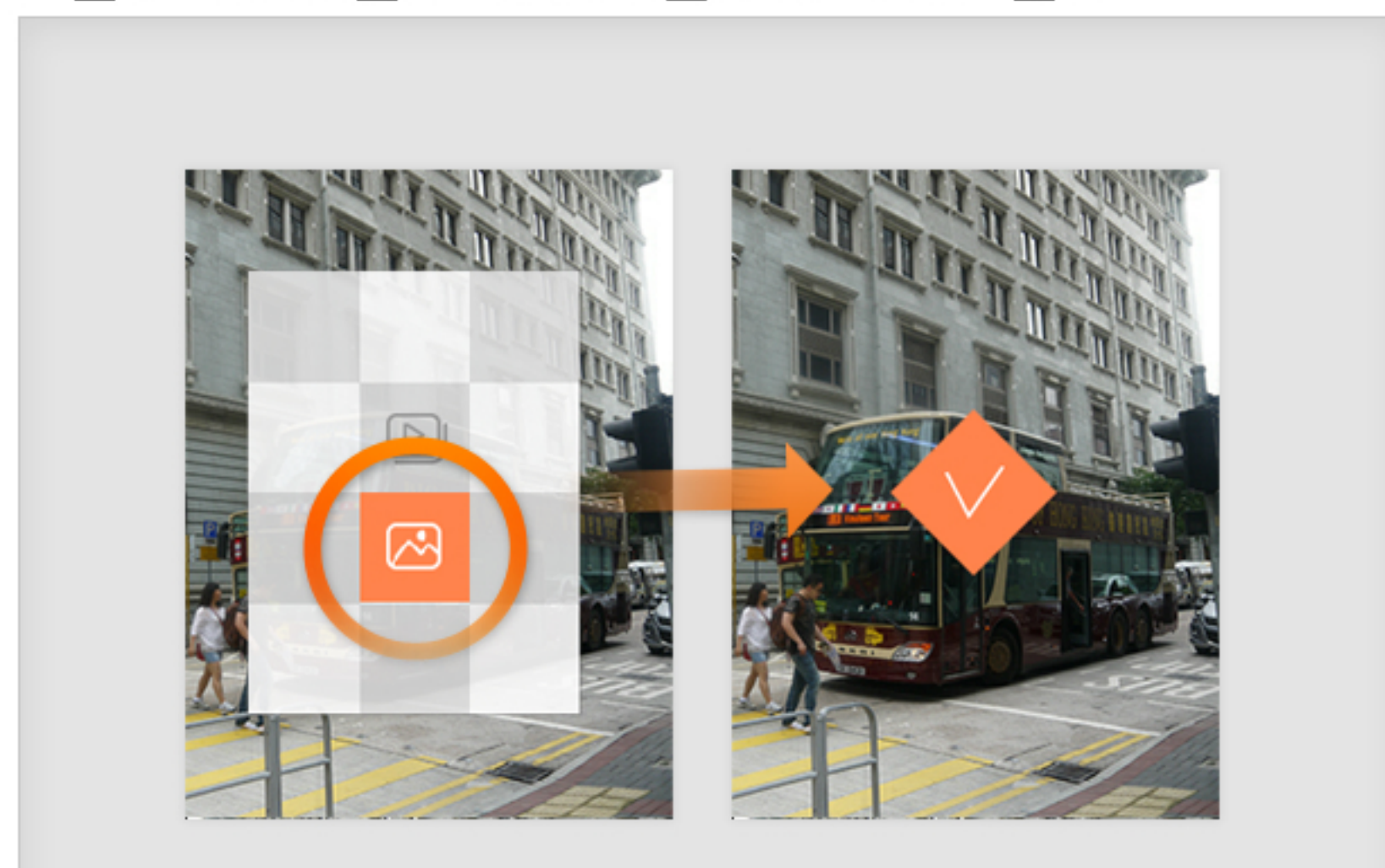
6. 전면의 ENTER 버튼([])을 짧게 터치하면 이미지가 시계방향으로 90도 회전됩니다.



7. 전면의 엔터 버튼([])을 길게 터치 후 ([]) 선택하면 슬라이드쇼가 진행됩니다.
([])위로 이동 버튼, ([])아래로 이동 버튼, ([])슬라이드 이동 버튼, ([])선택/재생/일시정지 버튼



8. 전면의 엔터 버튼([])을 길게 터치 후 ([]) 선택하면 배경화면으로 설정하실 수 있습니다.
([])위로 이동 버튼, ([])아래로 이동 버튼, ([])슬라이드 이동 버튼, ([])선택



설정된 배경화면은 메인 화면에서 제품 우측면 M 버튼을 길게 눌러 메인 화면을 시계테마로 변경 후 확인하실 수 있습니다.

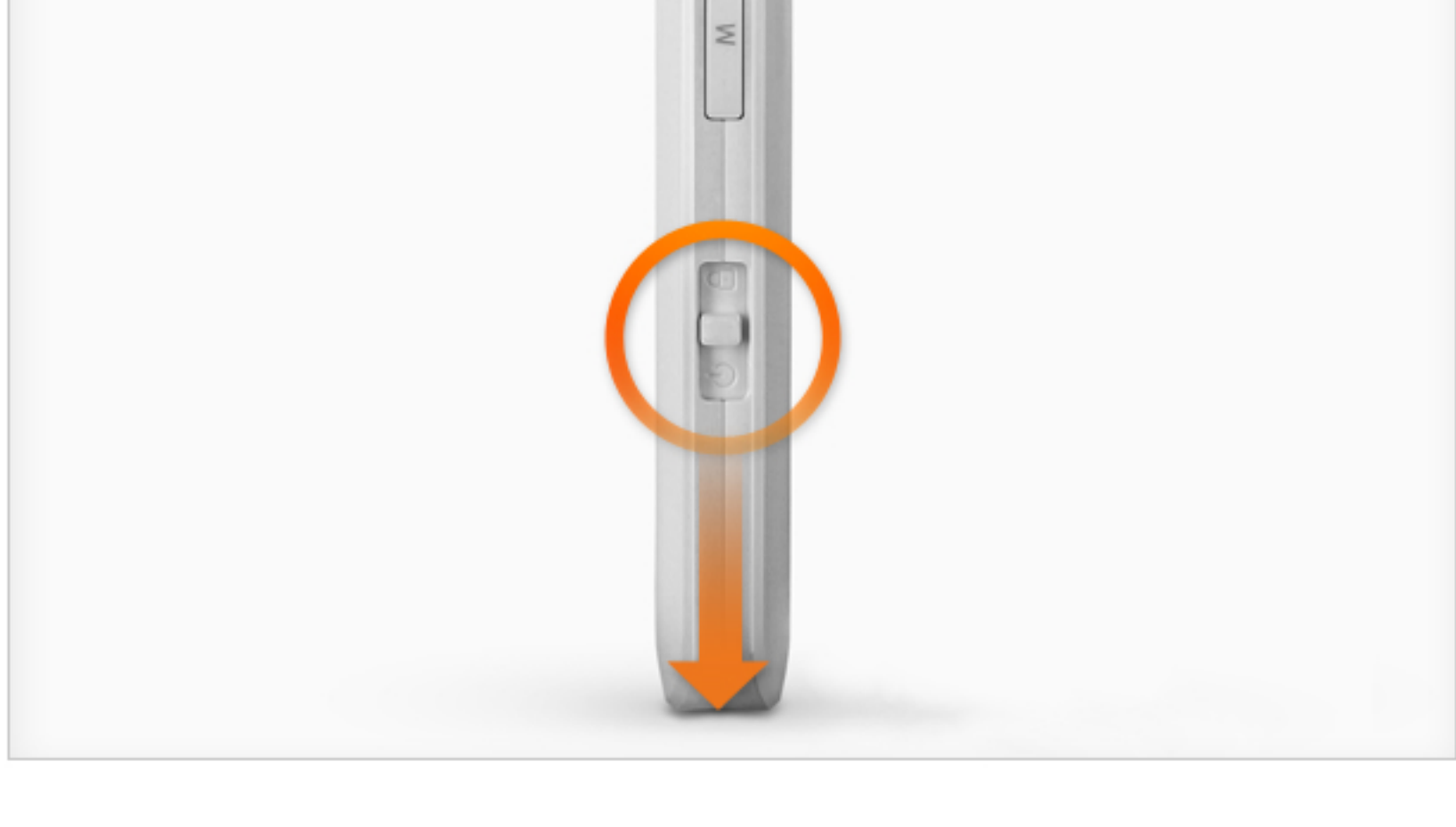


9. 전면의 중앙 버튼([])을 짧게 터치하면 이미지가 확대됩니다. (2X>3X>1X)
([]) 위로 이동 버튼, ([]) 아래로 이동 버튼, ([])오른쪽으로 이동 버튼, ([])왼쪽으로 이동 버튼

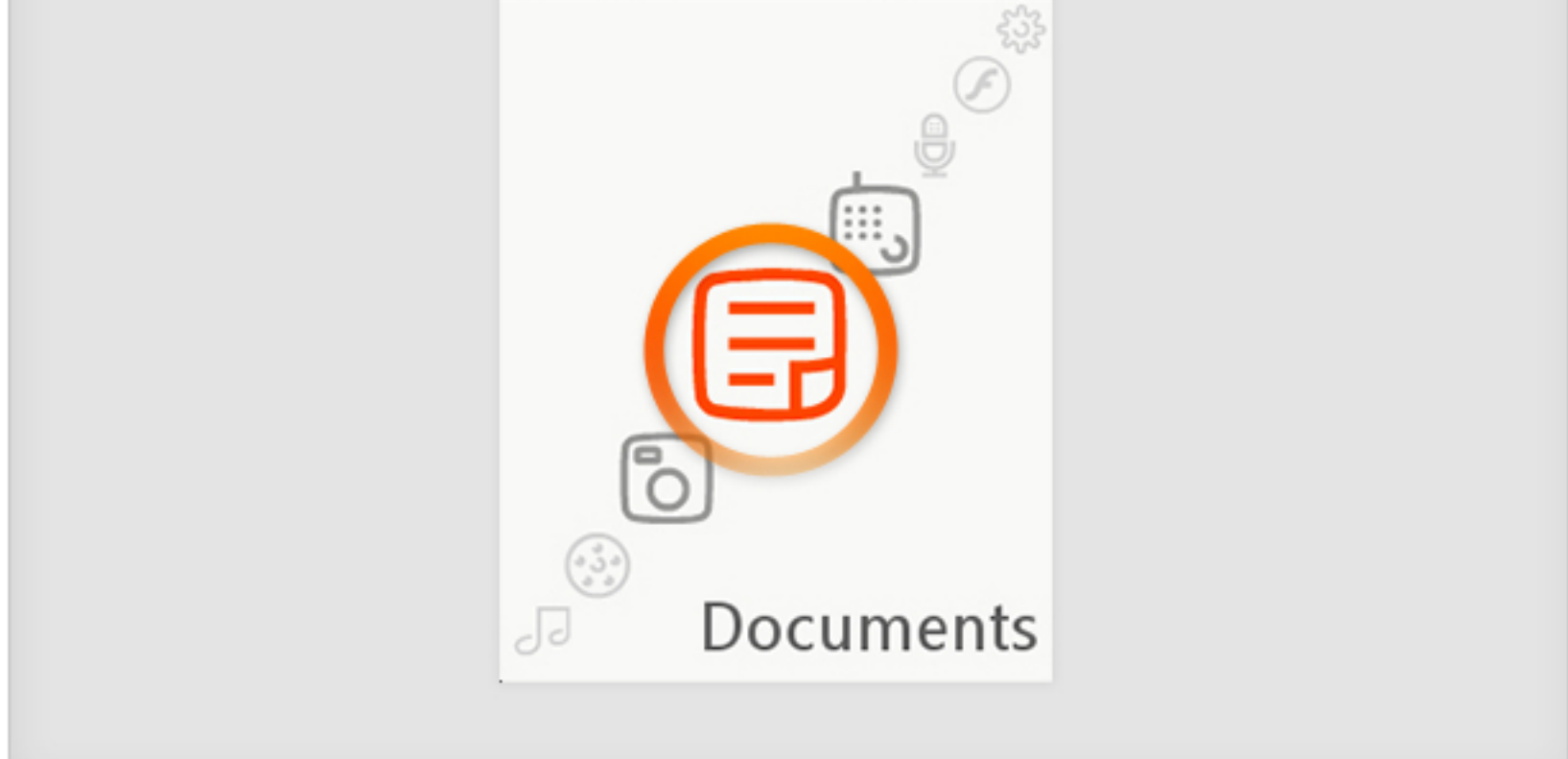


DOCUMENTS 모드에서는 TXT 파일의 읽기 가능 외 글자 크기변경, 배경색 변경, 북마크 추가, 오토스크롤 기능을 이용하실 수 있습니다.

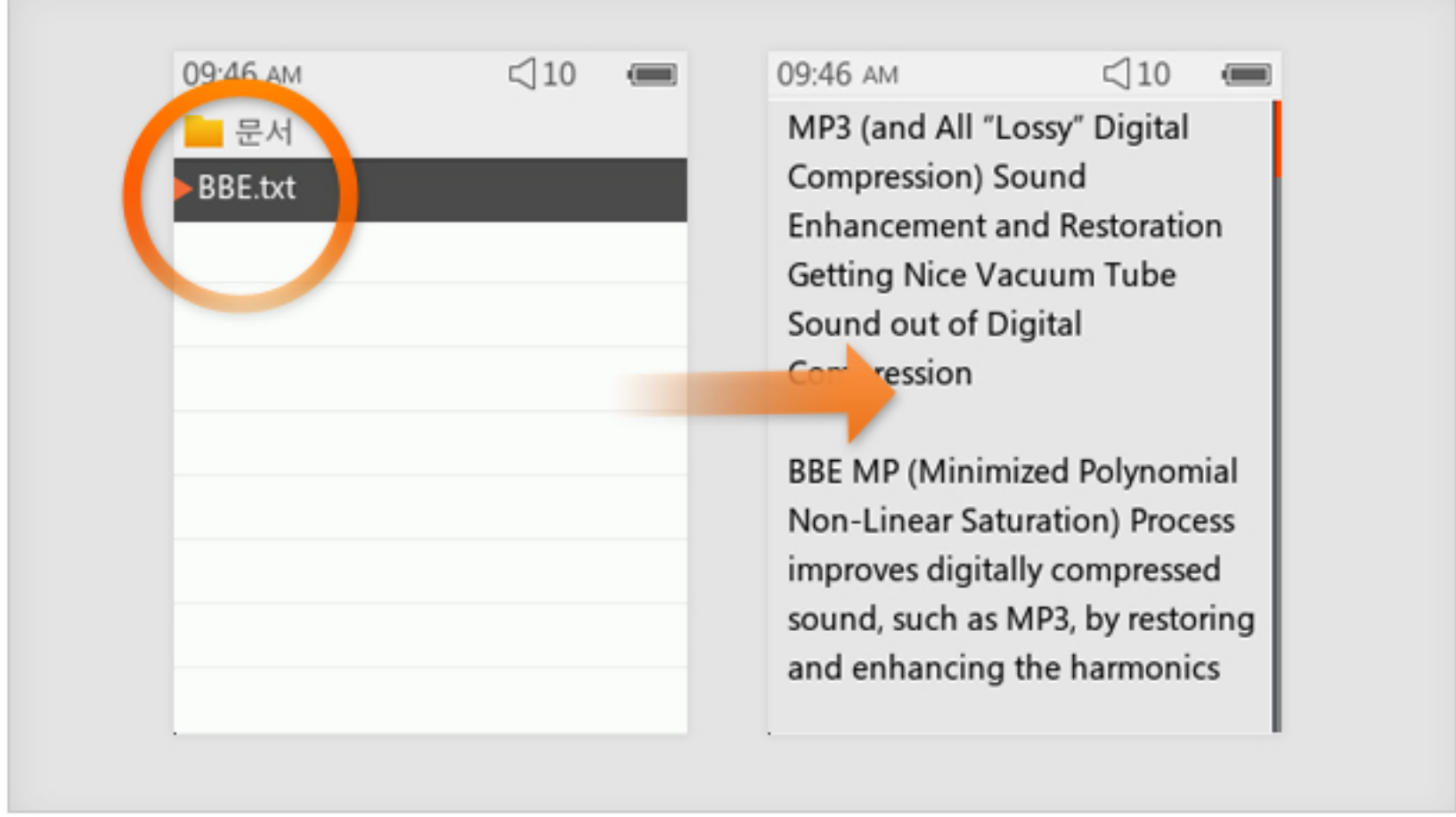
1. 제품 오른쪽 측면 아래의 전원/홀드 스위치를 아래 방향으로 길게 내리면 전원이 켜집니다.



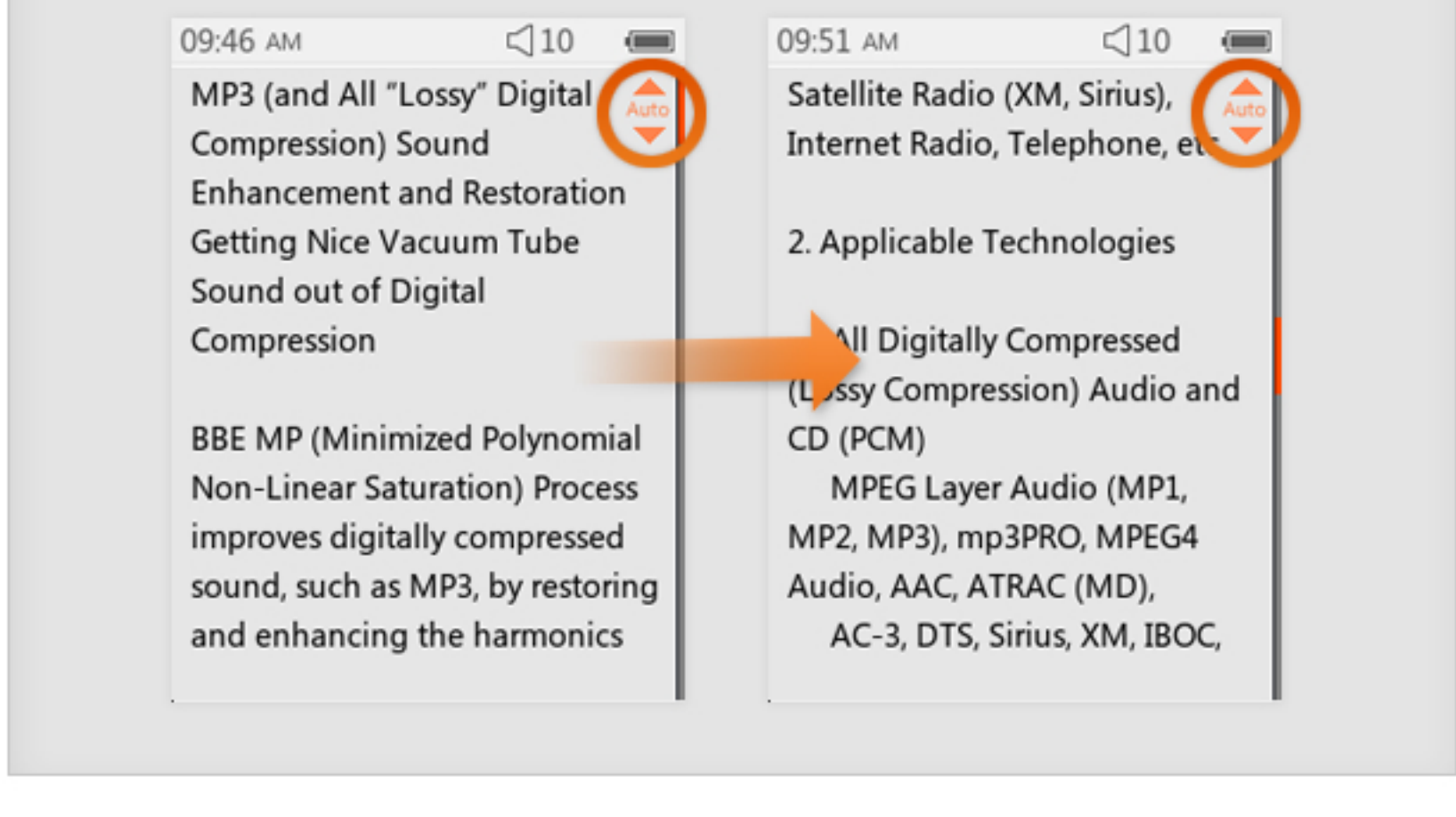
2. 전면의 터치 버튼(☰), (☰), (☰)을 이용하여 [Documents] 메뉴를 선택(☰)합니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☰)아래로 이동 버튼, (☰)슬라이드 이동 버튼, (☰)선택 버튼



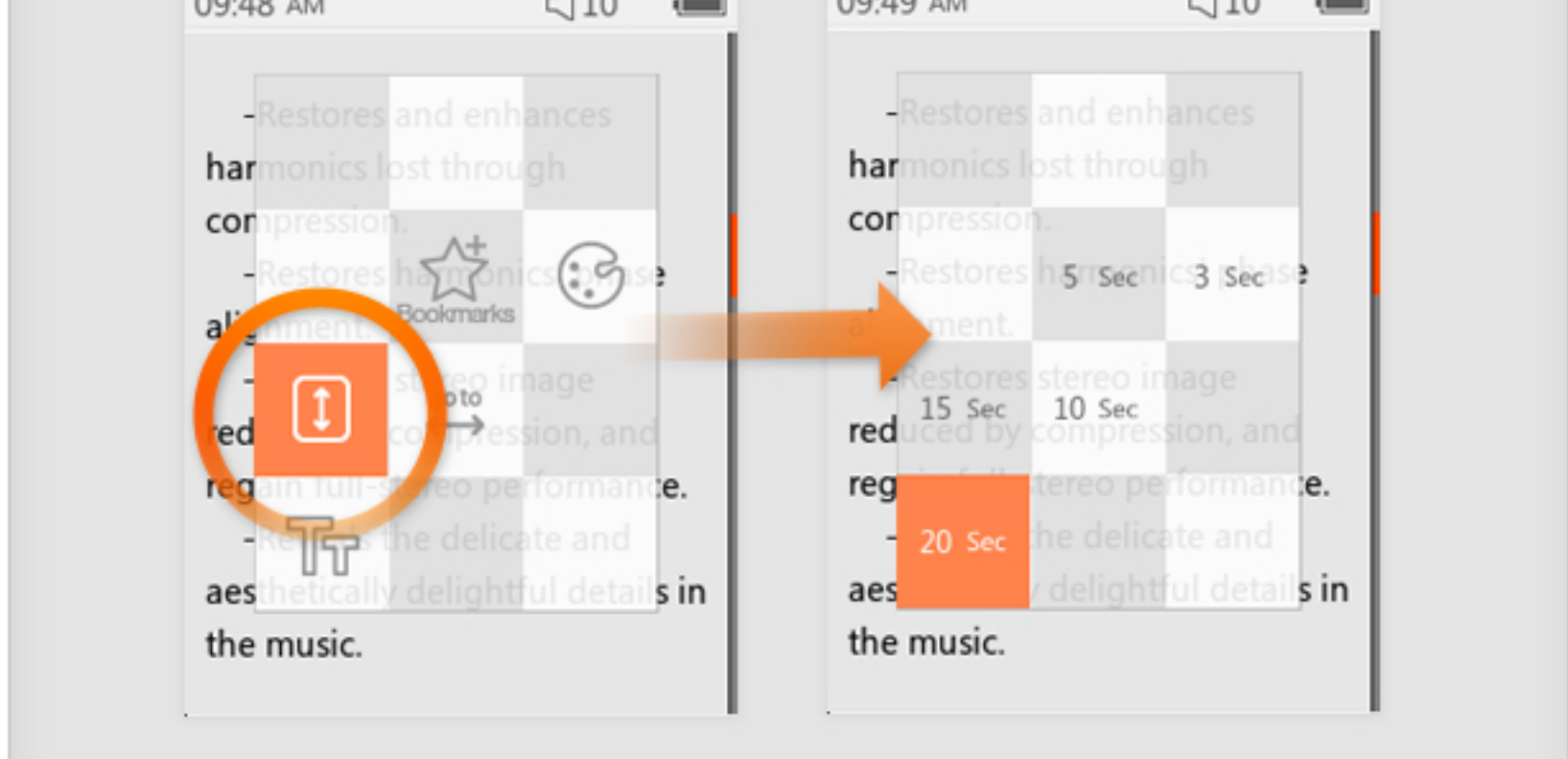
3. 전면의 터치 버튼(☰), (☰), (☰)을 이용하여 표시된 리스트 중 문서 파일을 선택(☰)하면 화면에 문서의 내용이 표시됩니다.
(☰)위로 이동/Page Up 버튼, (☰)아래로 이동/Page Down 버튼, (☰)슬라이드 이동 버튼, (☰)선택 버튼



4. 전면의 엔터 버튼(☰)을 짧게 터치하면 자동 스크롤 기능을 사용할 수 있으며 다시 한번 짧게 터치하면 자동 스크롤 기능이 중지 됩니다.



5. 전면의 엔터 버튼(☰)을 길게 터치후 (☰) 선택하면 자동 스크롤 간격을 설정하실 수 있습니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☰)아래로 이동 버튼, (☰)슬라이드 이동 버튼, (☰)선택 버튼



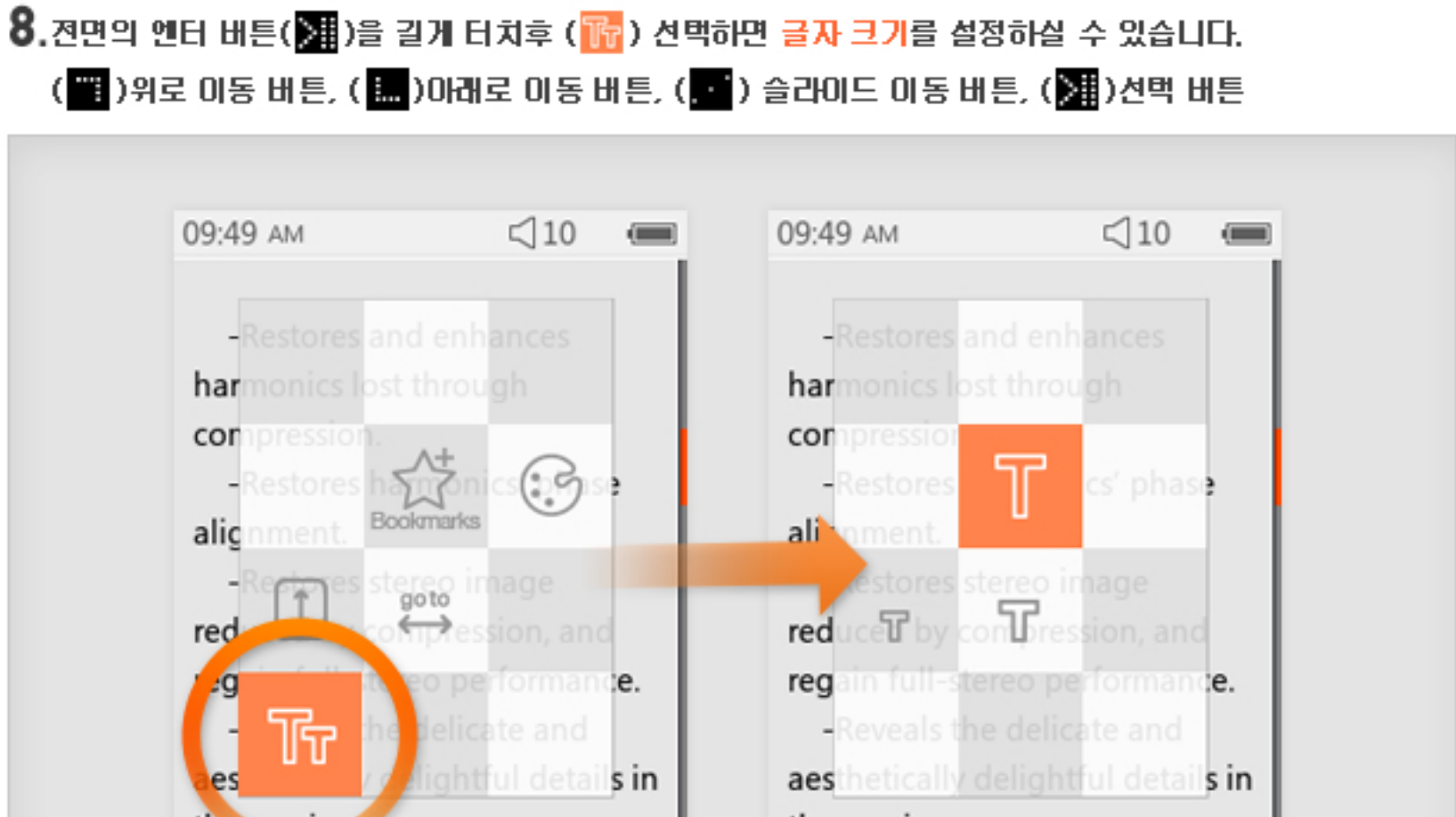
6. 전면의 엔터 버튼(☰)을 길게 터치후 (☰) 선택하면 배경색을 설정하실 수 있습니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☰)아래로 이동 버튼, (☰)슬라이드 이동 버튼, (☰)선택 버튼



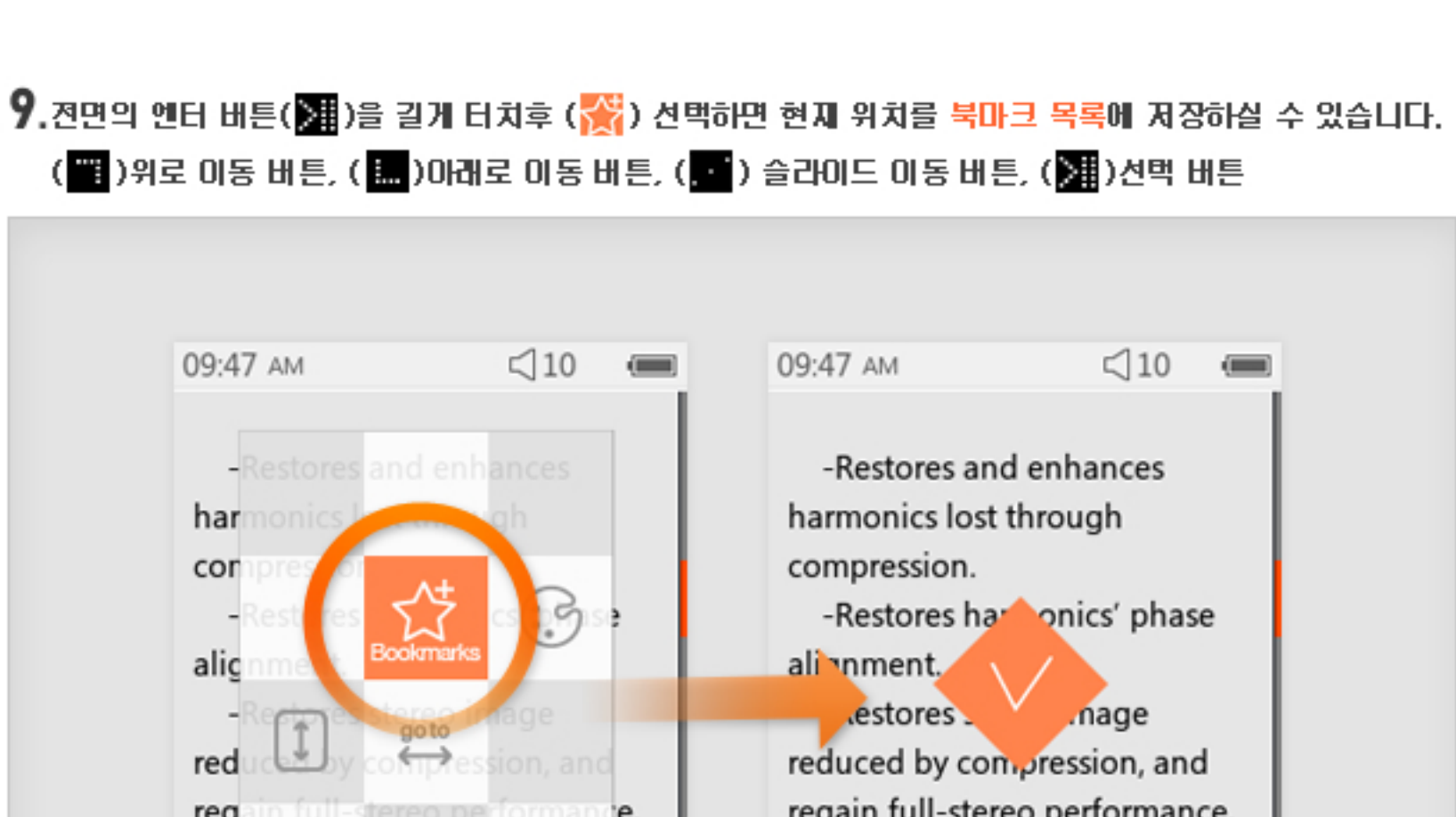
7. 전면의 엔터 버튼(☰)을 길게 터치후 (☰) 선택하면 수동 스크롤 간격을 설정하실 수 있습니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☰)아래로 이동 버튼, (☰)슬라이드 이동 버튼, (☰)선택 버튼



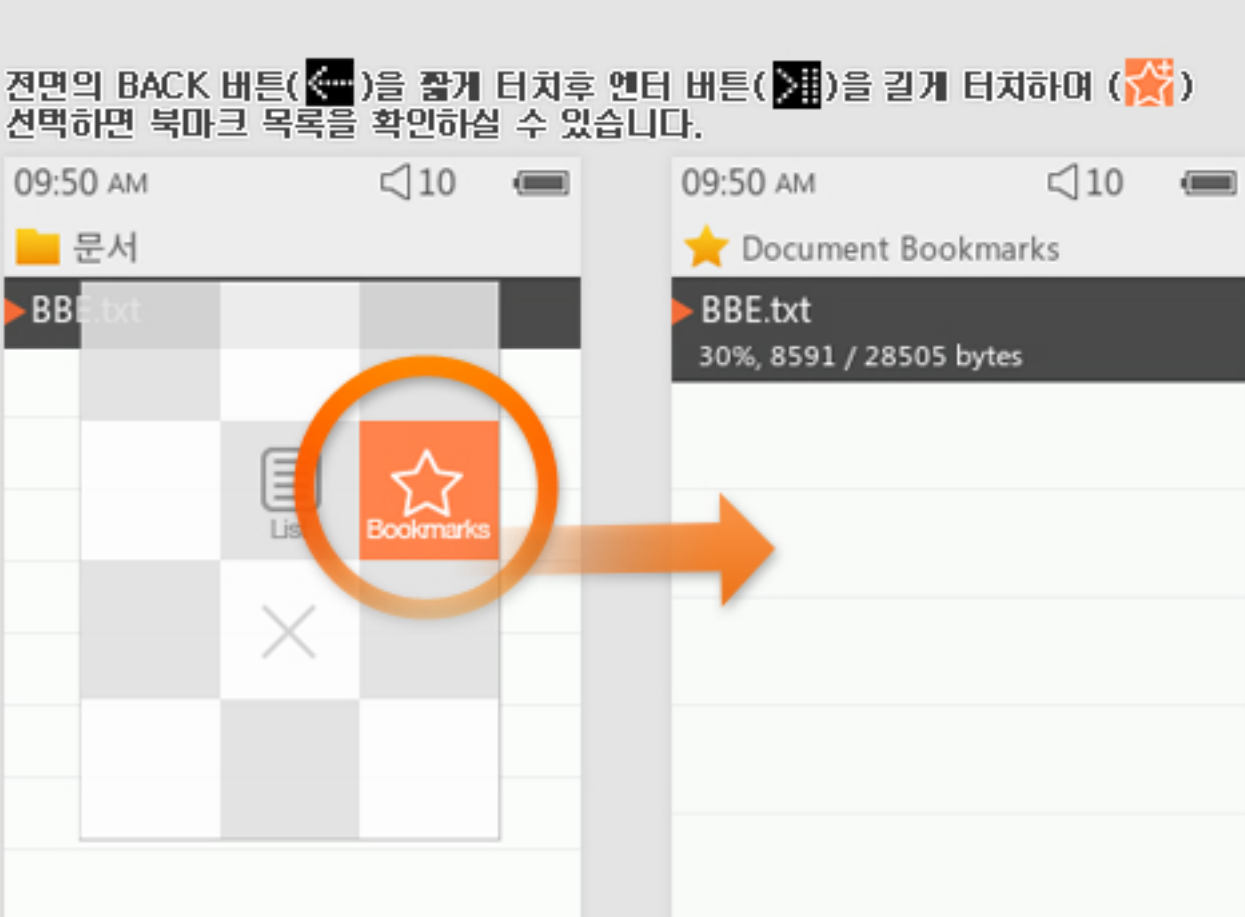
8. 전면의 엔터 버튼(☰)을 길게 터치후 (☰) 선택하면 글자 크기를 설정하실 수 있습니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☰)아래로 이동 버튼, (☰)슬라이드 이동 버튼, (☰)선택 버튼



9. 전면의 엔터 버튼(☰)을 길게 터치후 (☰) 선택하면 현재 위치를 북마크 목록에 저장하실 수 있습니다.
(☰)위로 이동 버튼, (☰)아래로 이동 버튼, (☰)슬라이드 이동 버튼, (☰)선택 버튼



전면의 BACK 버튼(☰)을 짧게 터치후 엔터 버튼(☰)을 길게 터치하여 (☰) 선택하면 북마크 목록을 확인하실 수 있습니다.



제품 버튼 설명

제품의 왼쪽면에 있는 볼륨(+, -)버튼을 이용하여 소리를 높이거나 낮출수 있으며 오른쪽 면에는 있는 M 버튼을 이용하여 메뉴로 이동하거나 전원/홍드 버튼을 이용하여 전원을 켜고 끌수 있으며 홍드기능을 설정하실 수 있습니다.

+ 제품 전원 켜기/끄기

1. 제품 오른쪽 측면 아래의 전원/홍드 스위치를 아래 방향으로 길게 내리면 전원이 켜집니다.



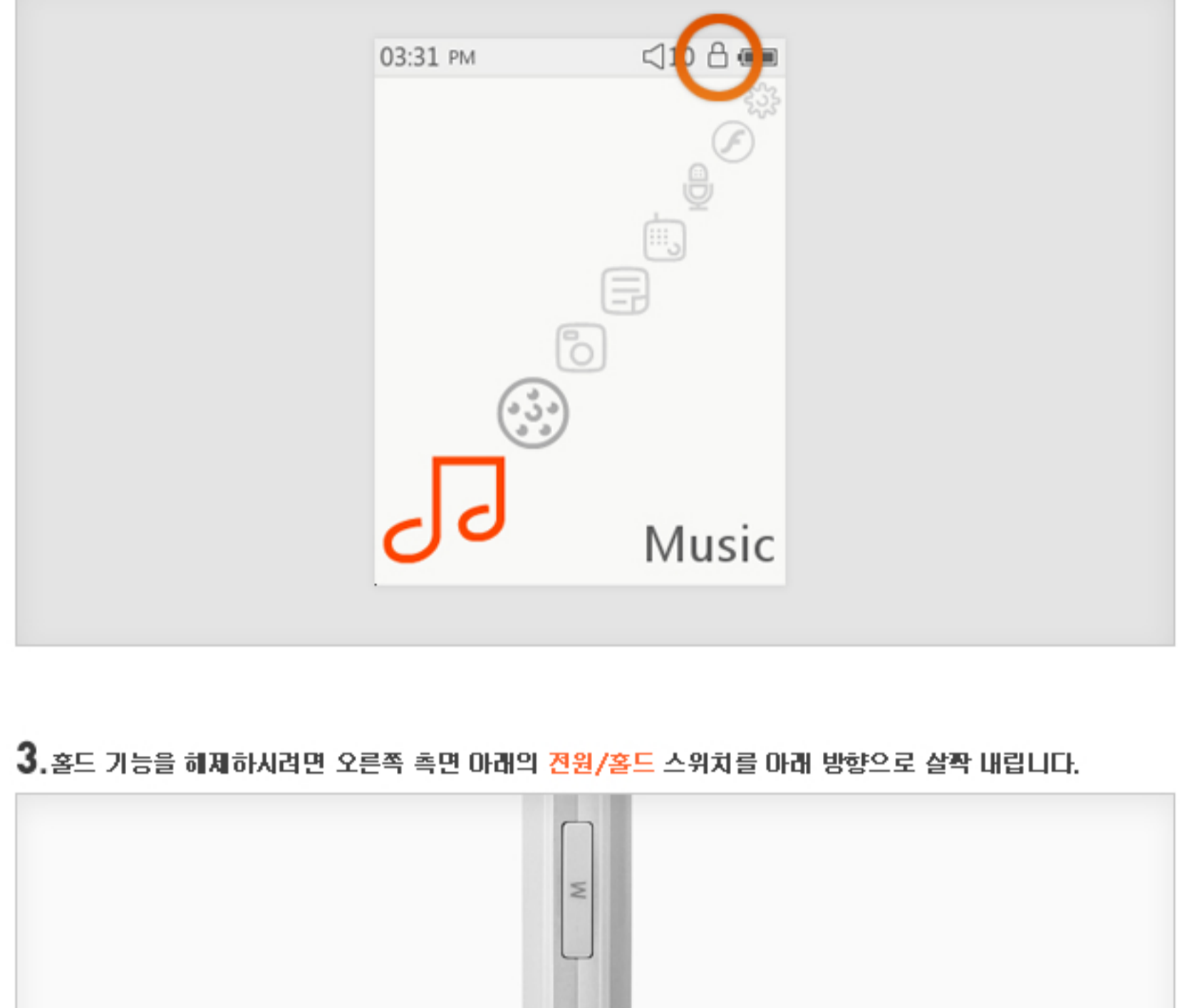
2. 전원이 켜질 때 다음과 같은 로딩화면이 표시됩니다.



3. 다시 제품 오른쪽 측면 아래의 전원/홍드 스위치를 아래 방향으로 길게 내리면 전원이 꺼집니다.



4. Settings > 시스템 > 슬립 모드 > 커짐으로 설정하시면 슬립 모드로 종료되며 이후 전원을 켜는 경우 부팅 시간없이 제품이 바로 켜지게 됩니다.

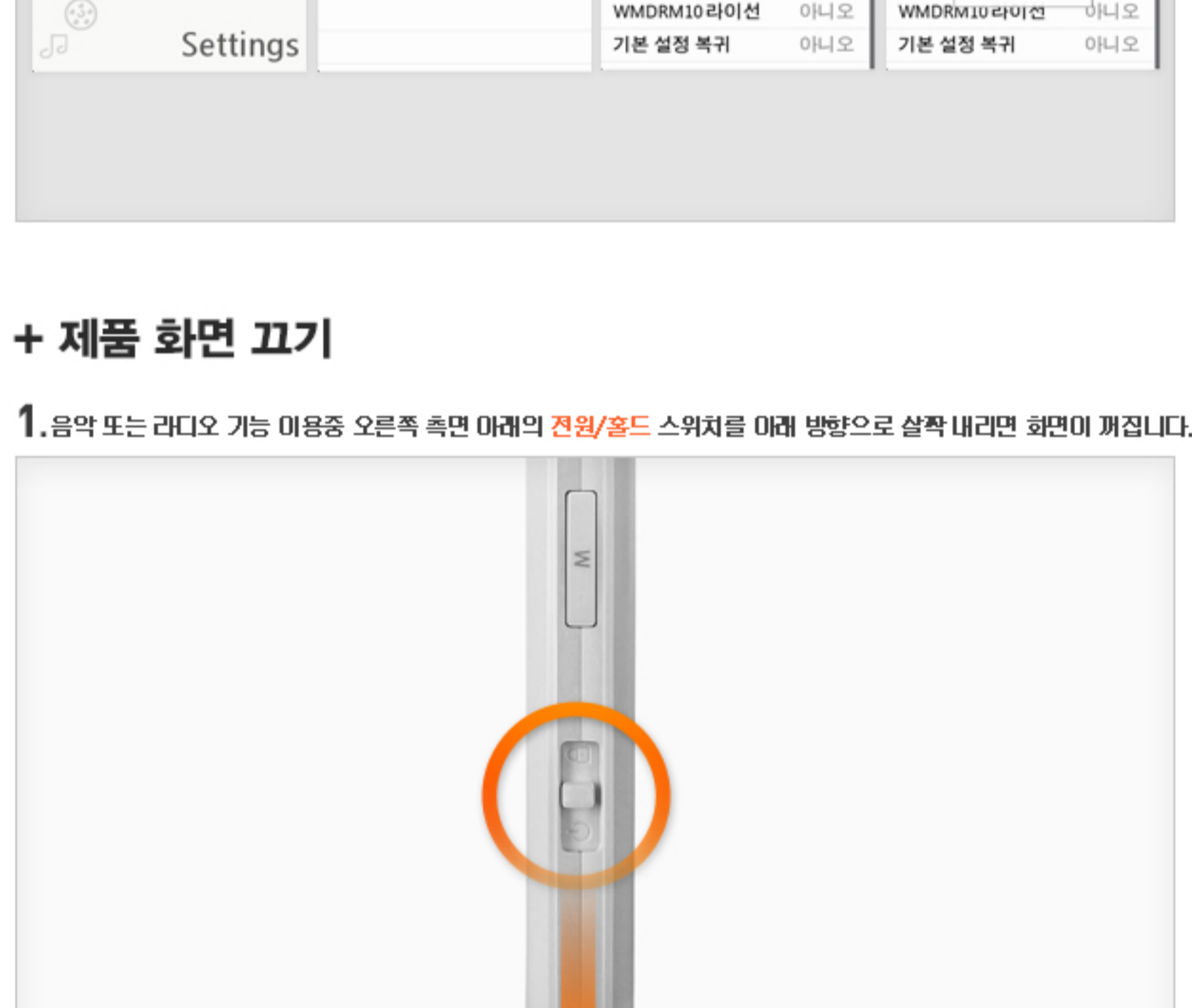


+ 제품 홍드 설정하기

1. 제품의 전원이 켜져 있는 상태에서 오른쪽 측면 아래의 전원/홍드 스위치를 위 방향으로 올리면 홍드가 설정됩니다.



2. 화면 오른쪽 위에 자물쇠 모양의 아이콘이 표시되며 홍드가 설정되었음을, 전면 터치패드가 작동하지 않습니다.



3. 홍드 기능을 해제하시려면 오른쪽 측면 아래의 전원/홍드 스위치를 아래 방향으로 살짝 내립니다.



4. Settings > 시스템 > 홍드 모드에서 홍드시 배틀 기능을 설정하실 수 있습니다.
홍드, 배틀 사용(F/FREW), 배틀 사용(볼륨 조절), 배틀 사용(구간 반복)



+ 제품 화면 끄기

1. 음악 또는 라디오 기능 이용중 오른쪽 측면 아래의 전원/홍드 스위치를 아래 방향으로 살짝 내리면 화면이 꺼집니다.



2. 이후 오른쪽 측면 아래의 전원/홍드 스위치를 위 방향으로 올리면 홍드 기능이 설정됩니다.



3. 화면을 켜시려면 오른쪽 측면 아래의 전원/홍드 스위치를 아래 방향으로 살짝 내립니다.



+ M 버튼 이용하기(메뉴 이동, 시계 테마)

1. 제품 기능 이용중 오른쪽 측면 중앙의 M 버튼을 짧게 누르면 메뉴 화면으로 이동됩니다.



2. 메뉴 화면에서 오른쪽 측면 중앙의 M 버튼을 길게 누르면 시계 테마를 이용하실 수 있습니다.



+ 볼륨 조절하기

1. 제품의 왼쪽 측면 아래의 볼륨 버튼 위에 있는 버튼을 누르면 소리를 작게 조절하실 수 있습니다.



2. 제품의 왼쪽 측면 아래의 볼륨 버튼 아래에 있는 버튼을 누르면 소리를 크게 조절하실 수 있습니다.



+ 전면 터치패드 이용하기

1. Music 모드에서 터치패드 기능은 다음과 같이 작동됩니다.

2. Videos 모드에서 터치패드 기능은 다음과 같이 작동됩니다.

3. Pictures 모드에서 터치패드 기능은 다음과 같이 작동됩니다.

4. Documents 모드에서 터치패드 기능은 다음과 같이 작동됩니다.

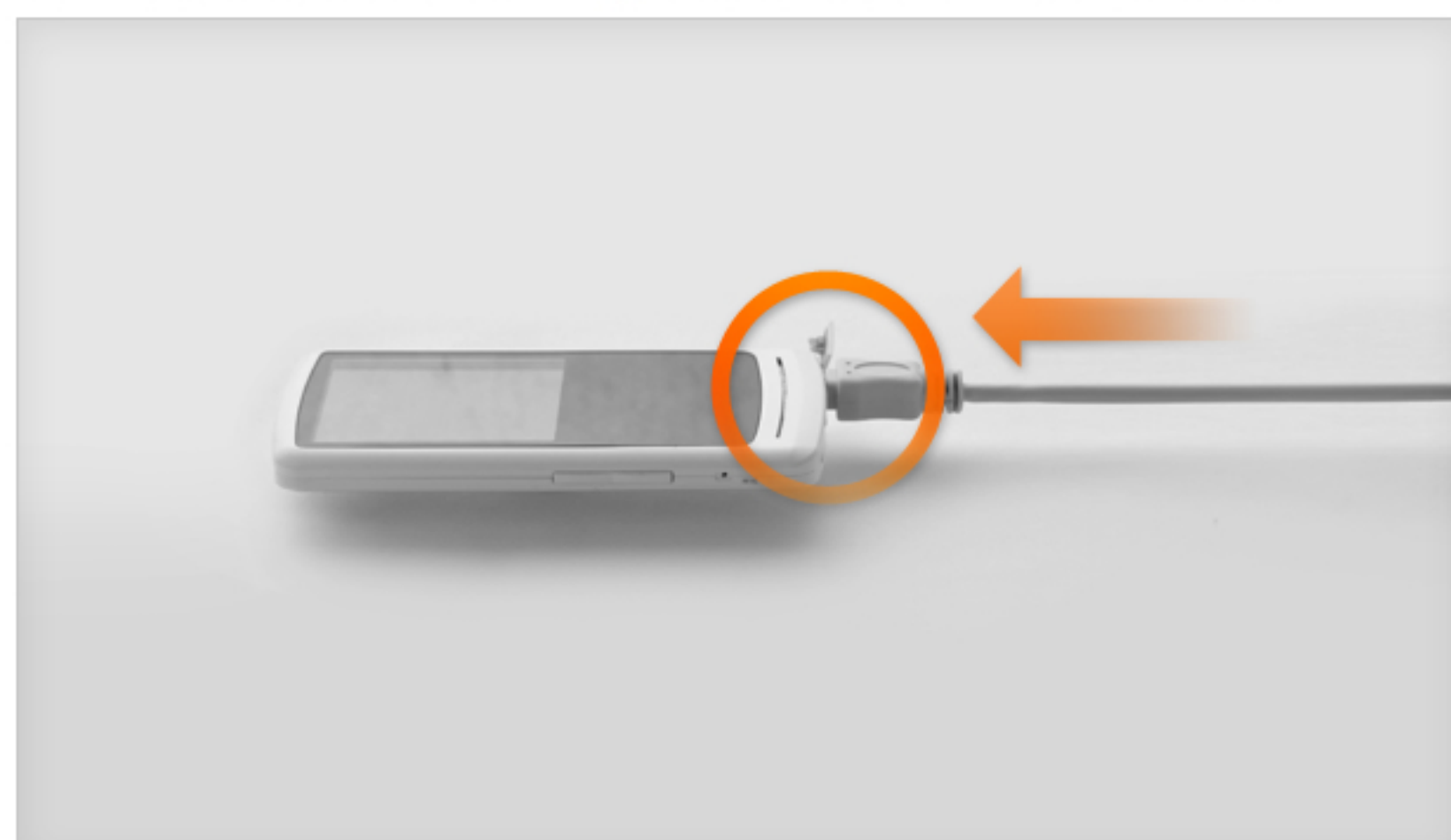
5. Radio 모드에서 터치패드 기능은 다음과 같이 작동됩니다.

6. Recorder 모드에서 터치패드 기능은 다음과 같이 작동됩니다.

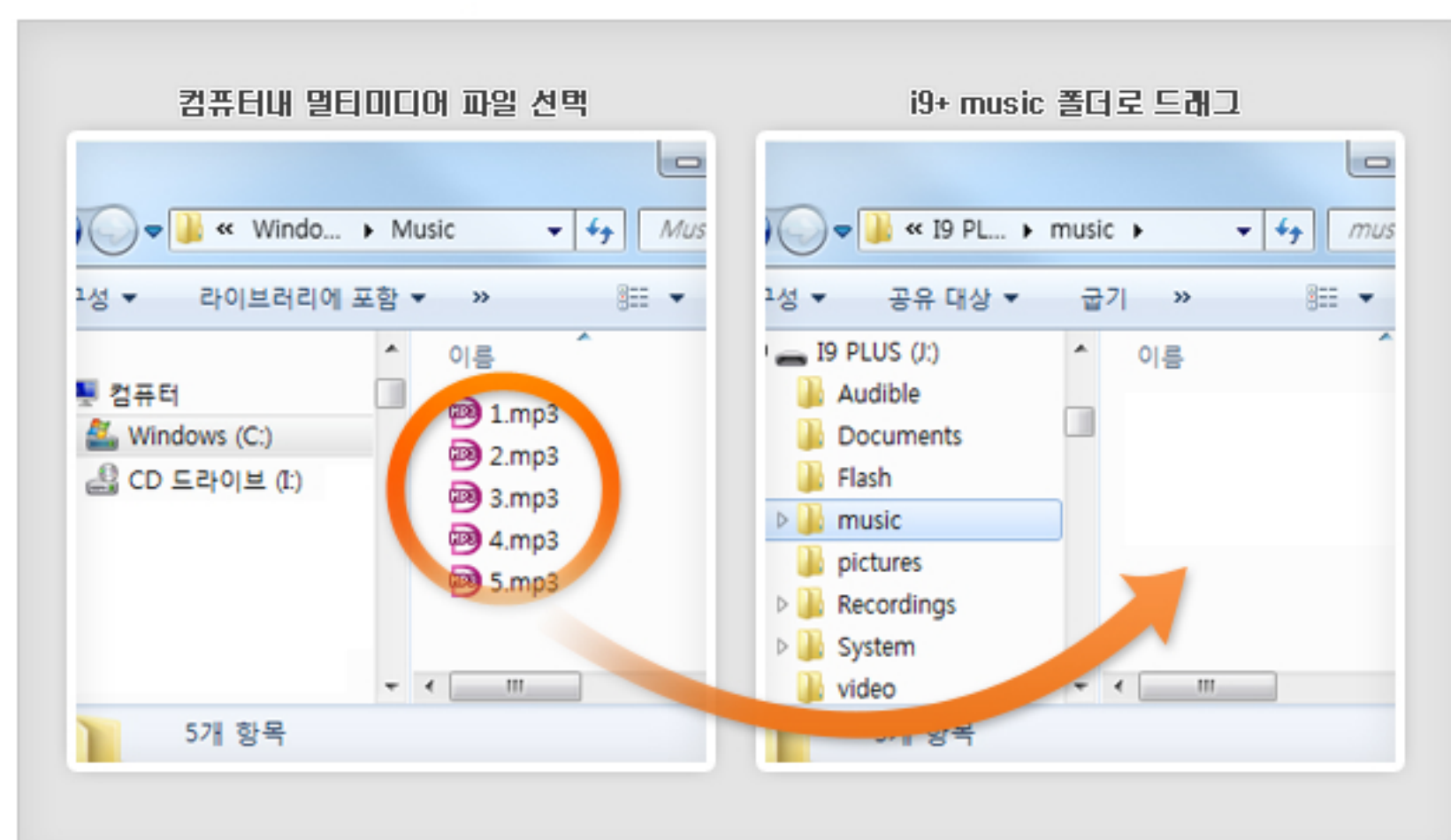
7. Settings 모드에서 터치패드 기능은 다음과 같이 작동됩니다.

번들로 제공된 USB 케이블을 이용하여 PC와 연결 후 내컴퓨터에 인식된 이동식 디스크에 멀티미디어 파일을 드래그하여 손쉽게 파일을 복사하실 수 있으며 안전성을 위하여 USB 케이블 제거전 하드웨어 안전하게 제거하기를 진행하여 제품을 이용해 주시기 바랍니다.

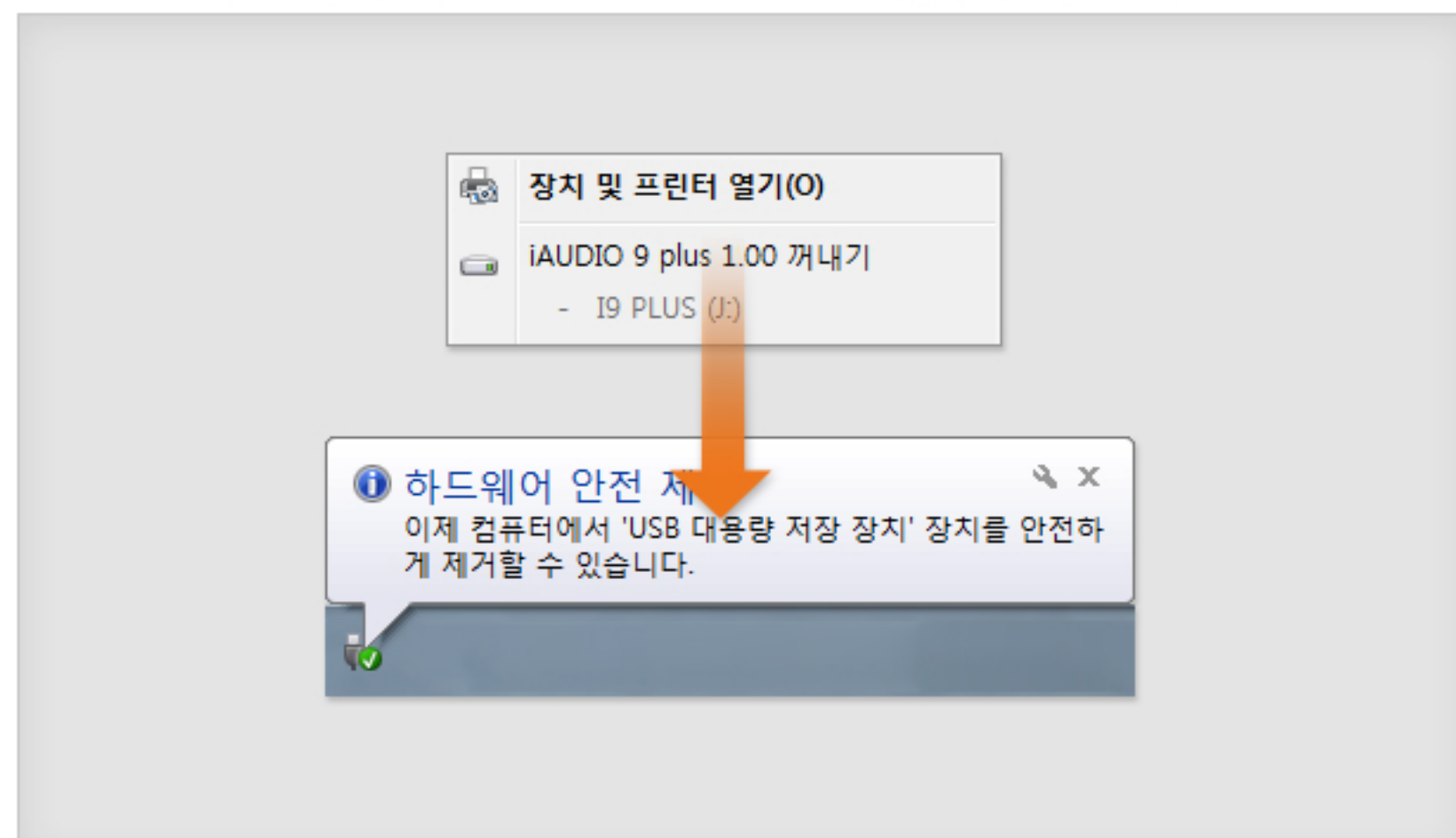
1. USB 케이블을 이용하여 제품 하단 USB 단자와 컴퓨터 본체 뒷편의 USB 단자를 연결합니다.



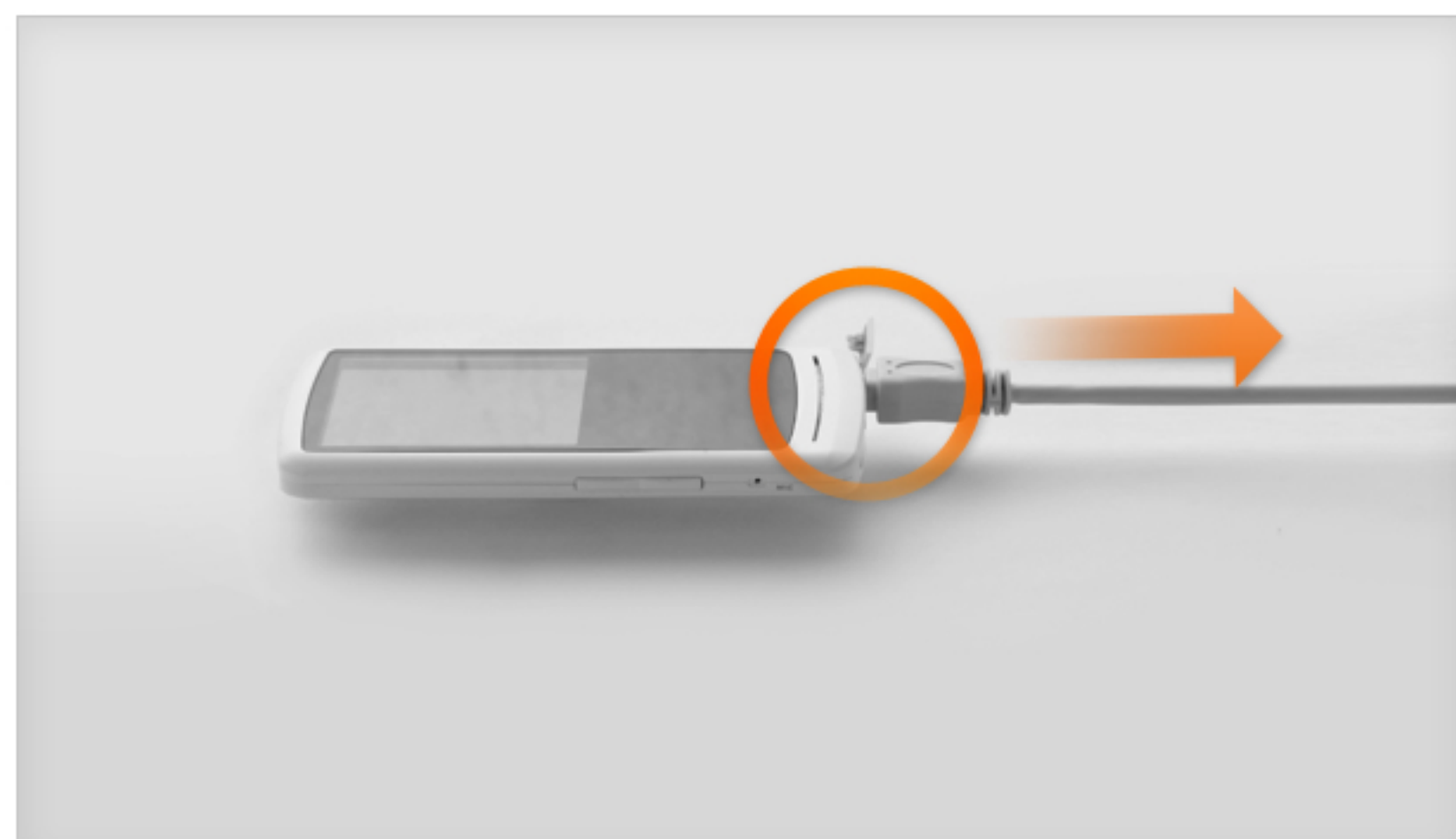
2. 내컴퓨터에 인식된 "iAUDIO 9 plus" 이동식 디스크에 멀티미디어 파일을 드래그하여 복사합니다.



3. 파일 복사가 완료되었다면 윈도우 오른쪽 아래 트레이 부분에 하드웨어 안전하게 제거() 아이콘을 클릭 후 다음과 같이 팝업 메시지가 표시되면 "iAUDIO 9 plus 꺼내기" 를 클릭합니다.



4. 하드웨어 안전 제거가 완료된 후 USB 케이블을 분리합니다.



설정 하기

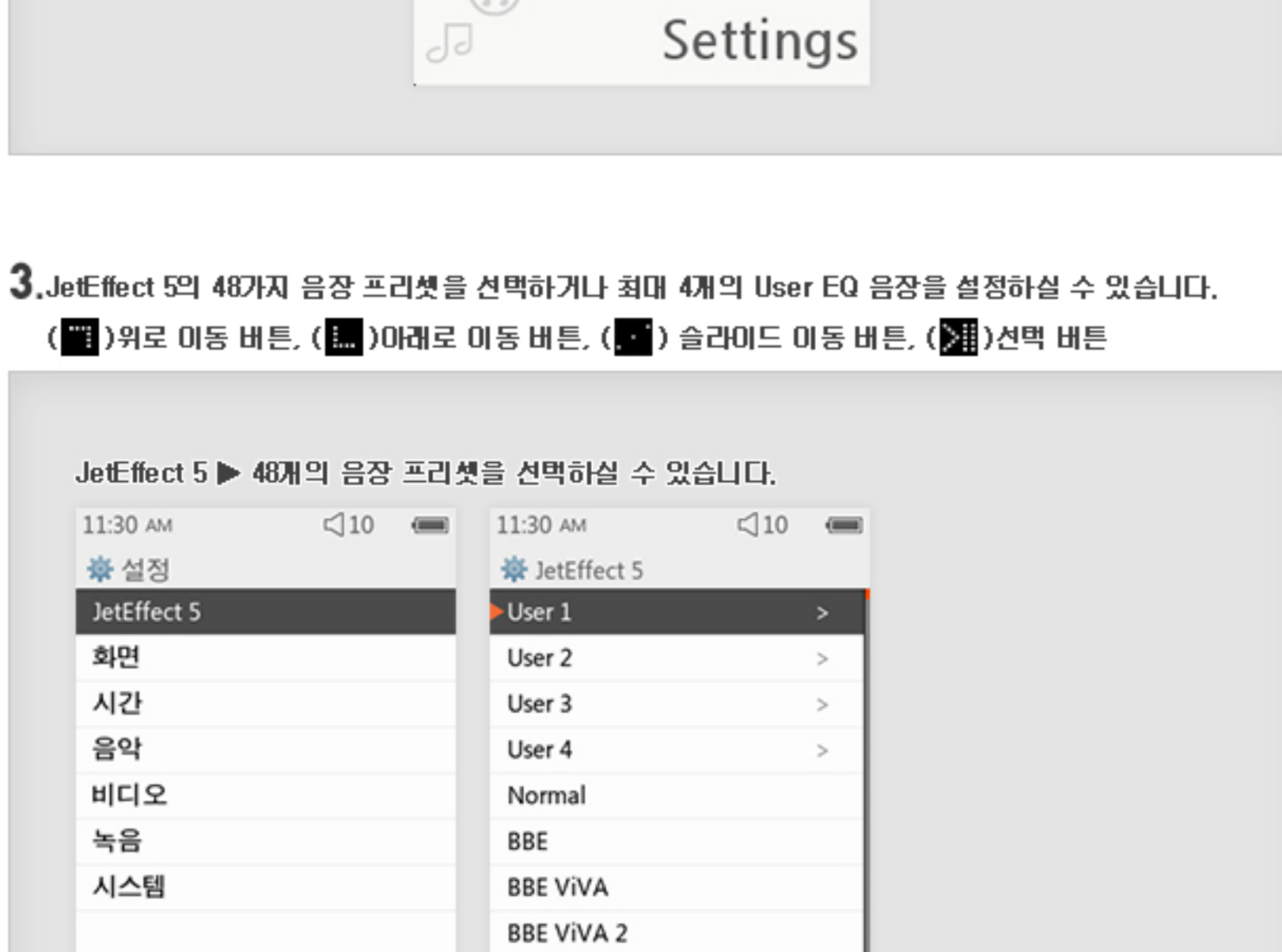
SETTINGS 모드에서는 제품의 모든 세부적인 기능에 대하여 설정을 하실 수 있습니다.

1. 제품 오른쪽 측면 아래의 전원/홍드 스위치를 아래 방향으로 길게 내리면 전원이 켜집니다.



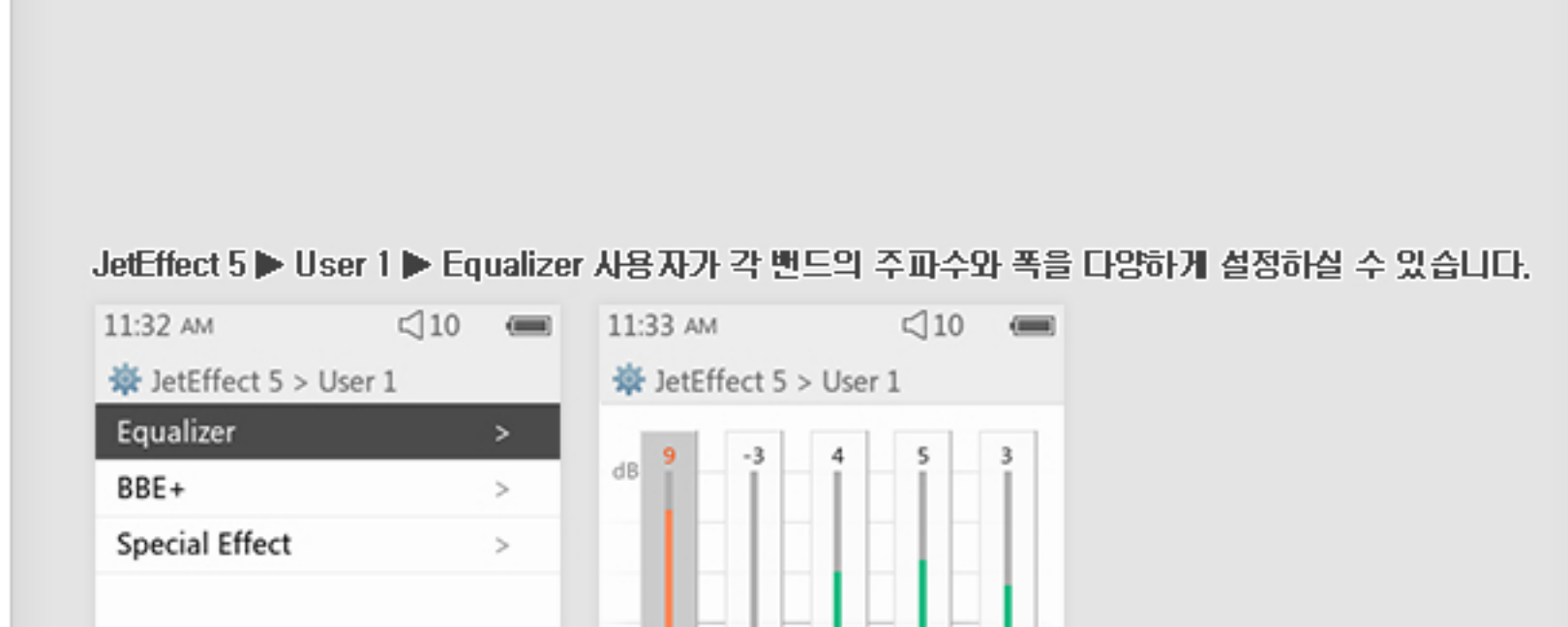
2. 전면의 터치 버튼 ([Home]), ([Back]), ([App])을 이용하여 [Settings] 메뉴를 선택 (>)합니다.

([Home])위로 이동 버튼, ([Back])아래로 이동 버튼, ([App])슬라이드 이동 버튼, (>)선택 버튼



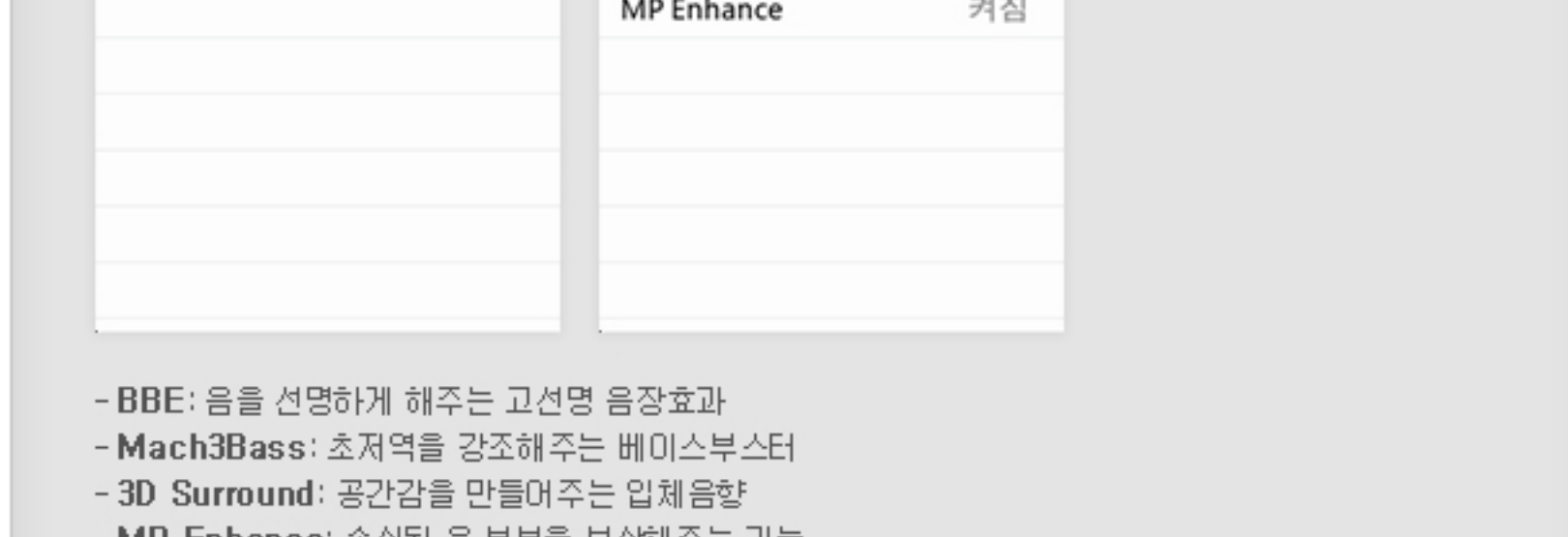
3. JetEffect 5의 48가지 음장 프리셋을 선택하거나 최대 4개의 User EQ 음장을 설정하실 수 있습니다.

([Home])위로 이동 버튼, ([Back])아래로 이동 버튼, ([App])슬라이드 이동 버튼, (>)선택 버튼

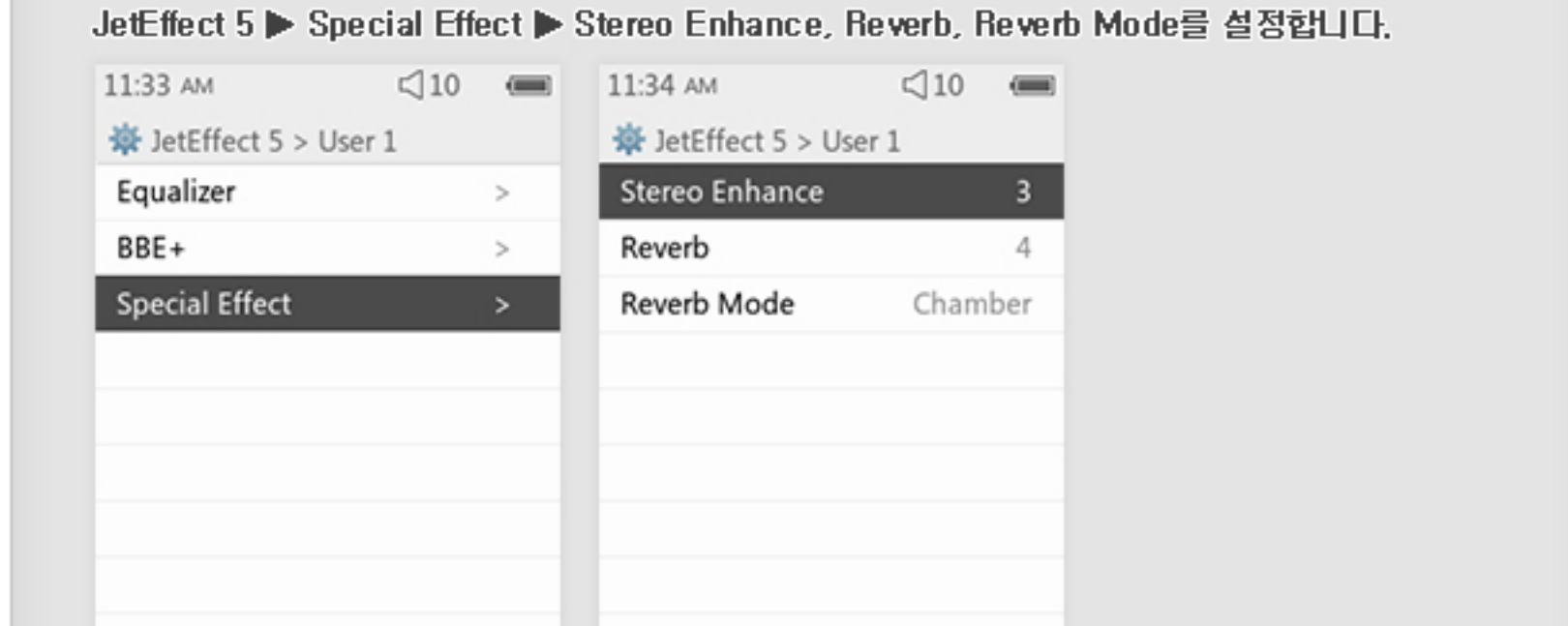


- Normal | BBE | BBE VIVA | BBE VIVA 2 | BBE Mach3Bass | BBE MP | BBE Headphone | BBE Headphone 2 | BBE Headphone 3 | Rock | Jazz | Classic | Ballad | Pop | Club | Funk | Hip Hop | Techno | Blues | Metal | Dance | Rap | Wide | X-Bass | Hall | Vocal | Maestro | Feel the Wind | Mild Shore | Crystal Clear | Reverb Room | Reverb Club | Reverb Stage | Reverb Hall | Reverb Stadium | Reverb Chamber | Reverb Room 2 | Reverb Club 2 | Reverb Hall 2 | Reverb Auditorium | Reverb Cathedral | Reverb Stadium 2 | Reverb Canyon | Reverb Long | User 1 | User 2 | User 3 | User 4

4. JetEffect 5 ▶ User 1 ▶ Equalizer 사용자가 각 밴드의 주파수와 폭을 다양하게 설정하실 수 있습니다.



5. JetEffect 5 ▶ BBE+ ▶ BBE, Mach3Bass, 3D Surround, MP Enhance를 설정합니다.



- BBE: 음을 선명하게 해주는 고선명 음장효과
 - Mach3Bass: 초저역을 강조해주는 베이스부스터
 - 3D Surround: 공간감을 만들어주는 입체음향
 - MP Enhance: 손실된 음 부분을 보강해주는 기능

6. JetEffect 5 ▶ Special Effect ▶ Stereo Enhance, Reverb, Reverb Mode를 설정합니다.



- Stereo Enhance: 스테레오 효과를 더욱 풍부하게 해주는 음장효과
 - Reverb(9 Modes): 현장감을 만들어주는 잔향효과

7. 언어/글꼴/재생시간/바탕화면/화면 자동 끄기/밝기/TV 출력 방식을 설정하실 수 있습니다.

([Home])위로 이동 버튼, ([Back])아래로 이동 버튼, ([App])슬라이드 이동 버튼, (>)선택 버튼

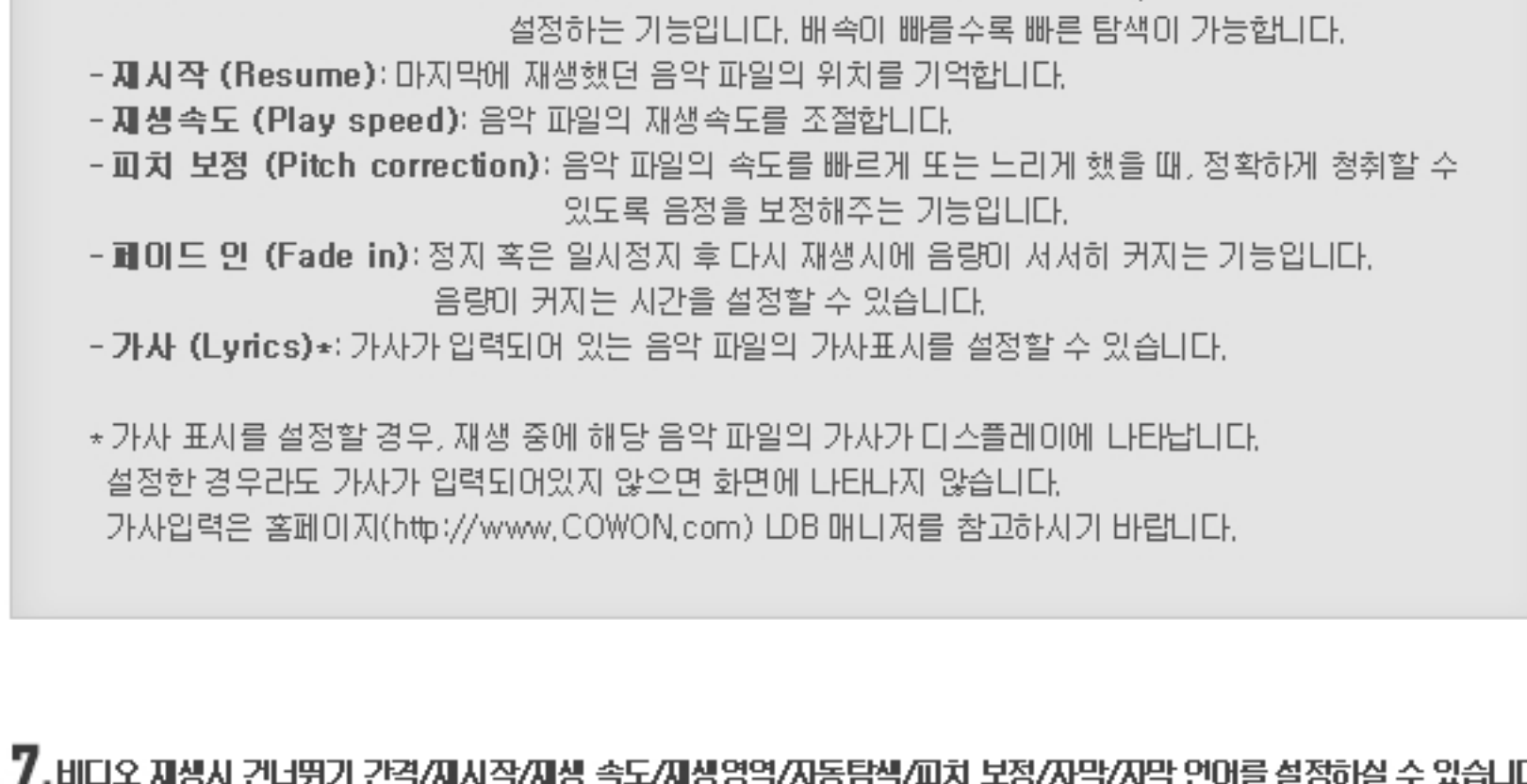


- 언어 (Language): 언어를 설정할 수 있습니다
 - 글꼴 (Font)*: 사용자 글꼴을 설정할 수 있습니다.
 - 재생 시간 (Time display)*: 재생의 시간정보 표시를 설정할 수 있습니다.
 - 바탕화면 (Wallpaper): 사용자 이미지의 바탕화면 등록을 설정할 수 있습니다.
 - 화면 자동 끄기 (Auto display off): 디스플레이가 자동으로 꺼지는 시간을 설정할 수 있습니다.
 - 밝기 (Brightness): 밝기를 설정할 수 있습니다.
 - TV 출력 방식 (TV standard): TV 출력 방식을 선택할 수 있습니다. (NTSC: 한국/북미 PAL: 유럽)

* 사용하고자 하는 TTF 폰트파일의 이름을 'USER, TTF' 파일로 변경하여 SYSTEM 폴더에 복사하면 사용자 글꼴로 사용할 수 있습니다. 제품이 지원하지 않는 일부 폰트를 사용할 경우 기기의 동작이 다소 느려지거나 정상적으로 보이지 않을 수 있습니다. 또한 사용자 글꼴에 다국어 데이터가 없는 경우 글자가 깨질 수 있습니다.

8. 시간/알람/재우기/자동 전원 차단 기능을 설정하실 수 있습니다.

([Home])위로 이동 버튼, ([Back])아래로 이동 버튼, ([App])슬라이드 이동 버튼, (>)선택 버튼

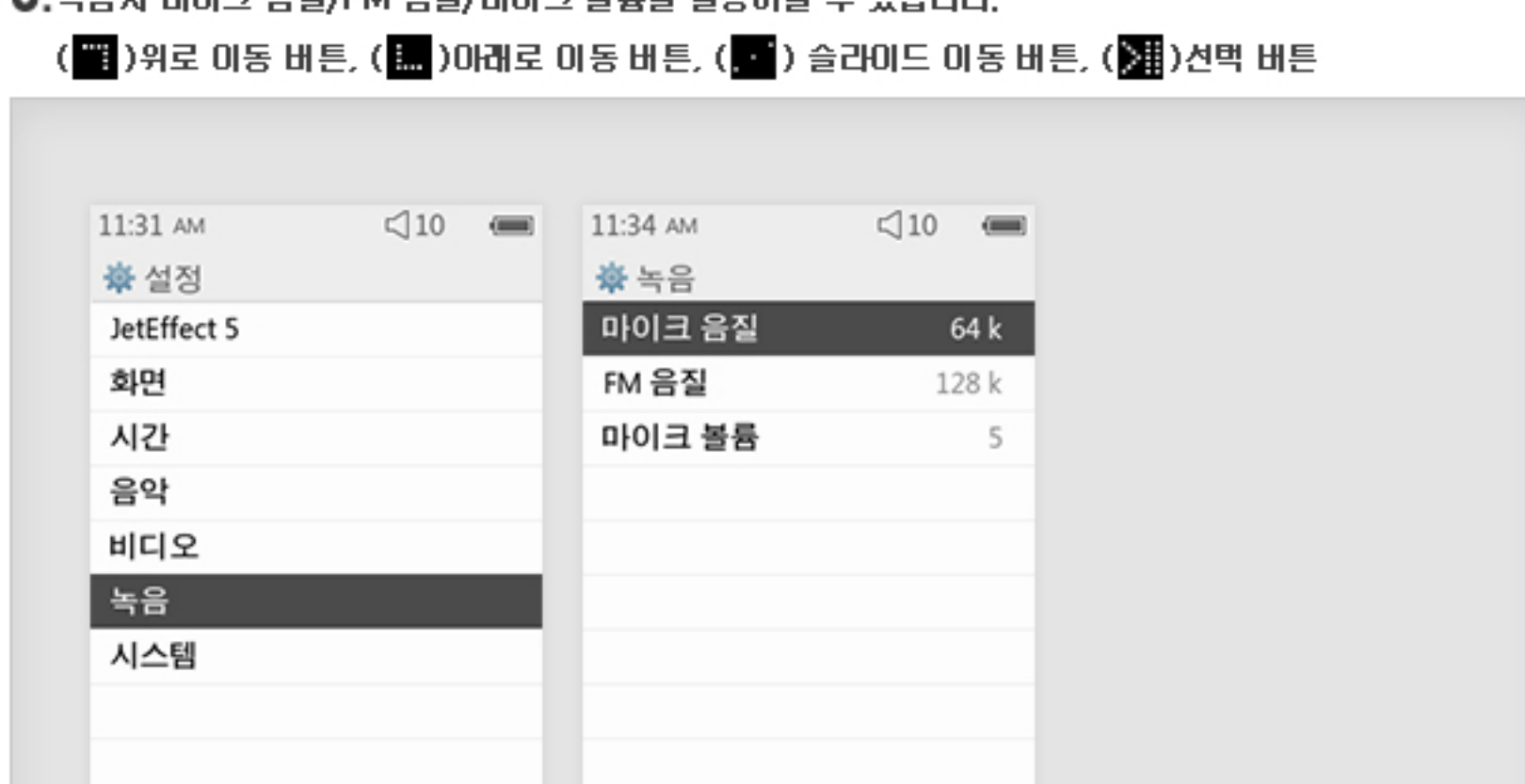


- 시간 (Time): 시간을 설정할 수 있습니다.
 - 알람 (Alarm): 설정한 시간에 자동으로 전원이 켜지는 기능입니다.
 - 음악 알람: 음악이 재생될 때.
 - FM 알람: 마지막에 정지했던 주파수로 라디오 모드가 실행됩니다.
 - FM 녹음*: 설정한 시간부터 정해진 시간 동안, 마지막으로 들었던 주파수 채널을 녹음합니다.
 - 깨짐: 알람 기능을 사용하지 않습니다.
 - 재우기 (Sleep timer): 설정한 시간에 맞춰서 자동으로 전원을 끄는 기능입니다. 설정한 시간이 지나면 파일 재생 중지라 하더라도 자동으로 전원이 꺼집니다.
 - 자동 전원 차단 (Auto off): 정지되어 있는 상태에서 설정한 시간만큼 아무런 조작을 하지 않을 때, 자동으로 전원이 꺼지는 기능입니다. 재생중인 경우에는 작동하지 않습니다.

* FM 예약녹음시에는 평소보다 좀 더 많은 전력을 소비합니다. 이 기능을 이용하려면 배터리 잔량이 충분한지 확인해 주시기 바랍니다.

9. 음악 재생시 건너뛰기 간격/탐색 속도/재시작/재생 속도/피치 보정/페이드 인/가사 기능을 설정하실 수 있습니다.

([Home])위로 이동 버튼, ([Back])아래로 이동 버튼, ([App])슬라이드 이동 버튼, (>)선택 버튼

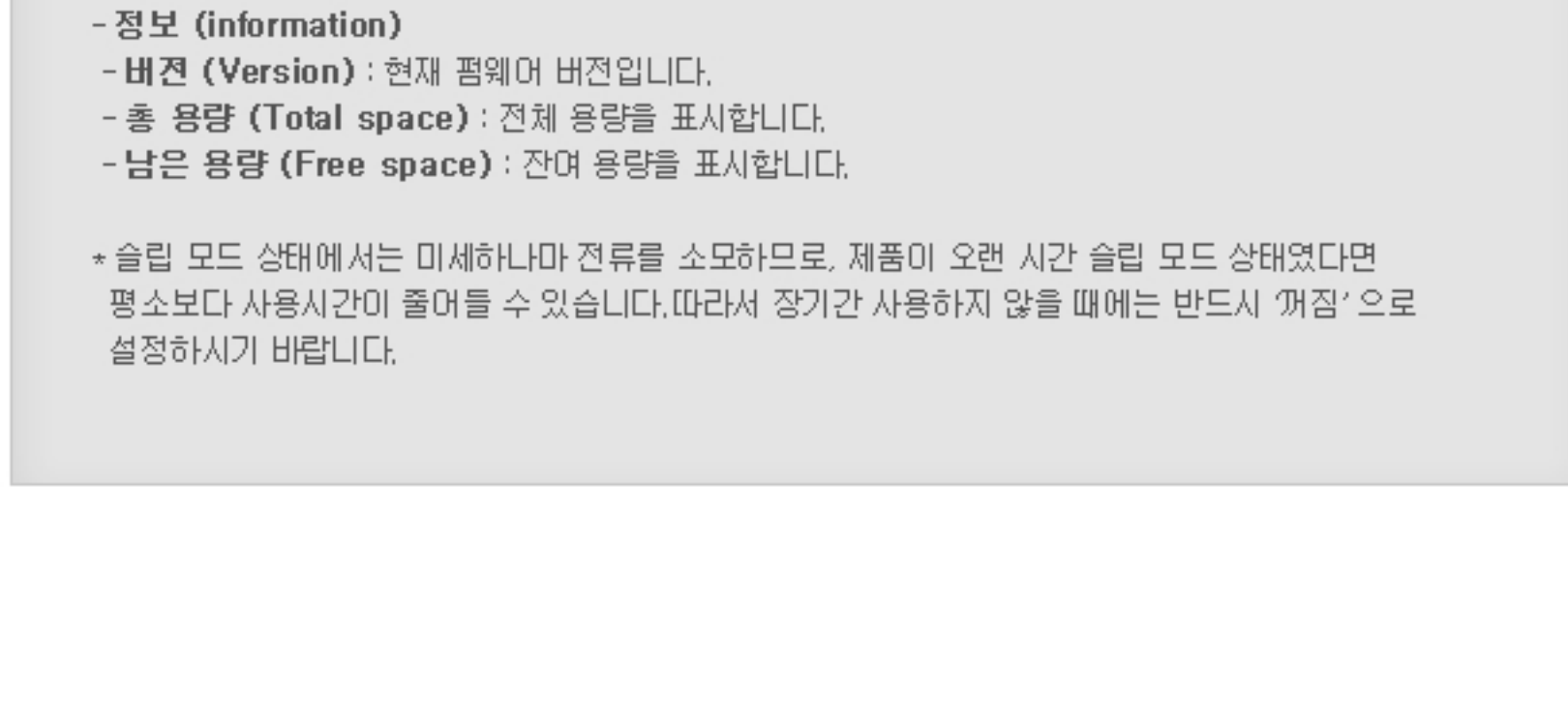


- 건너뛰기 간격 (Skip interval): 전면의 방향 버튼을 짧게 누를 때 한번에 건너뛰는 시간간격을 설정합니다.
 - 탐색속도 (Scan interval): 전면의 방향 버튼을 길게 누를 경우, 즉 발리감기/되감기의 속도를 설정하는 기능입니다. 배속이 빠를수록 터치 감도는 민감해집니다.
 - 재시작 (Resume): 마지막에 재생했던 음악 파일의 위치를 기억합니다.
 - 재생속도 (Play speed): 음악 파일의 재생속도를 조절합니다.
 - 피치 보정 (Pitch correction): 음악 파일의 속도를 빠르게 또는 느리게 했을 때, 정확하게 청취할 수 있도록 음정을 보정해주는 기능입니다.
 - 페이드 인 (Fade in): 정지 혹은 일시정지 후 다시 재생시 음량이 서서히 커지는 기능입니다. 음량이 커지는 시간을 설정할 수 있습니다.
 - 가사 (Lyrics)*: 가사가 입력되어 있는 음악 파일의 가사표시를 설정할 수 있습니다.

* 가사 표시를 설정할 경우, 재생 중에 해당 음악 파일의 가사가 디스플레이에 나타납니다. 설정한 경우라도 가사가 입력되어있지 않으면 화면에 나타나지 않습니다. 가사입력은 홈페이지(http://www.COWON.com) LDB 매니저를 참고하시기 바랍니다.

10. 비디오 재생시 건너뛰기 간격/재시작/재생 속도/재생영역/자동탐색/피치 보정/자막 언어를 설정하실 수 있습니다.

([Home])위로 이동 버튼, ([Back])아래로 이동 버튼, ([App])슬라이드 이동 버튼, (>)선택 버튼



- 건너뛰기 간격 (Skip interval): 전면의 방향 버튼을 짧게 누를 때 한번에 건너뛰는 시간간격을 설정합니다.
 - 재시작 (Resume): 마지막에 재생했던 파일의 재생위치를 기억합니다.
 - 재생속도 (Play speed): 동영상 파일의 재생속도를 조절합니다.
 - 재생영역 (Boundary): 파일이나 폴더 영역으로 재생영역을 설정합니다.
 - 자동탐색 (Auto seek): 앞/뒤로 탐색 기능을 실행할 때 엔터 버튼을 터치하기 전까지 계속 탐색을 진행하는지 여부를 설정합니다.
 - 피치 보정 (Pitch correction): 동영상 파일의 속도를 빠르게거나 느리게 했을 때, 정확하게 청취할 수 있도록 음정을 보정합니다.
 - 자막 (Subtitle): 자막의 사용 유무를 설정합니다.

11. 녹음시 마이크 음질/FM 음질/마이크 볼륨을 설정하실 수 있습니다.

([Home])위로 이동 버튼, ([Back])아래로 이동 버튼, ([App])슬라이드 이동 버튼, (>)선택 버튼

- 마이크 음질 (Mic quality)*: 내장 마이크(모노)로 녹음되는 파일의 품질을 설정합니다.
 - FM 음질 (FM radio quality)*: 라디오 방송 녹음 파일의 품질을 설정합니다.
 - 마이크 볼륨 (Mic volume): 마이크로부터 들어오는 볼륨 레벨을 조절합니다.
 * bps가 높을수록 녹음품질은 좋아지지만 파일의 용량은 커집니다.

12. 제품의 홍드 모드/슬립 모드/터치음/오디오 좌우/스피커/터치 감도/USB 모드/WMDRM10라이선스/기본 설정 복귀 기능을 설정하실 수 있습니다.

([Home])위로 이동 버튼, ([Back])아래로 이동 버튼, ([App])슬라이드 이동 버튼, (>)선택 버튼

- 홍드 모드 (Hold mode): 잠금 기능 및 잠금 후 버튼 기능을 설정합니다.
 - 슬립 모드 (Sleep mode)*: 슬립 모드는 미세한 대기 전류를 사용해서 빠른 부팅을 지원합니다.
 - 스피커 (Speaker): 본체 스피커의 사용 유무를 설정합니다.
 - 깨짐 : 스피커 출력
 - 자동 : 이어폰 연결시 이어폰 출력/이어폰 제거시 스피커 출력
 - 깨짐 : 이어폰 출력
 - 터치음 (Beep): 터치 버튼을 누를 때마다 들리는 버튼 음을 설정할 수 있습니다.
 - 터치 감도 (Touch sensitivity): 터치 감도를 조절할 수 있습니다. 숫자가 높을수록 터치 감도는 민감해집니다.
 - 오디오 좌/우 (Audio L/R): 오디오 좌우 음량의 균형을 조절합니다.
 - USB 모드 (USB mode): USB 연결 모드를 대응용 저장장치(MSC)와 미디어 전송 프로토콜(MTP) 중에서 선택하여 설정할 수 있습니다.
 - 기본 설정 복귀 (Load defaults): 언어를 제외한 설정정보를 기본값으로 되돌립니다.
 - 정보 (Information)
 - 버전 (Version) : 현재 펌웨어 버전입니다.
 - 총 용량 (Total space) : 전체 용량을 표시합니다.
 - 남은 용량 (Free space) : 잔여 용량을 표시합니다.

* 슬립 모드 상태에서는 미세하나마 전류를 소모하므로, 제품이 오랜 시간 슬립 모드 상태였다면 평소보다 사용시간이 줄어들 수 있습니다. 따라서 장기간 사용하지 않을 때에는 반드시 '깨짐'으로 설정하시기 바랍니다.