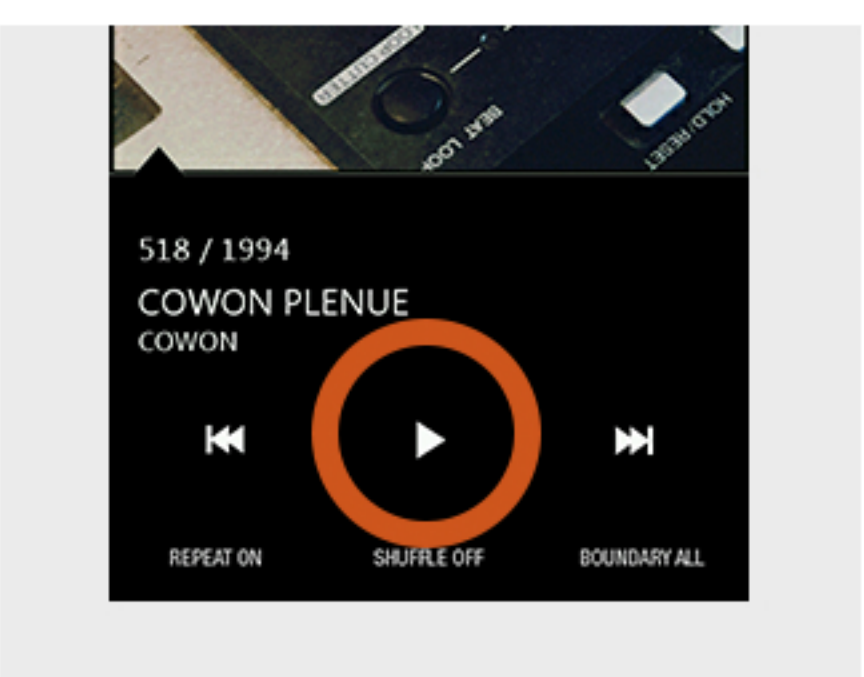
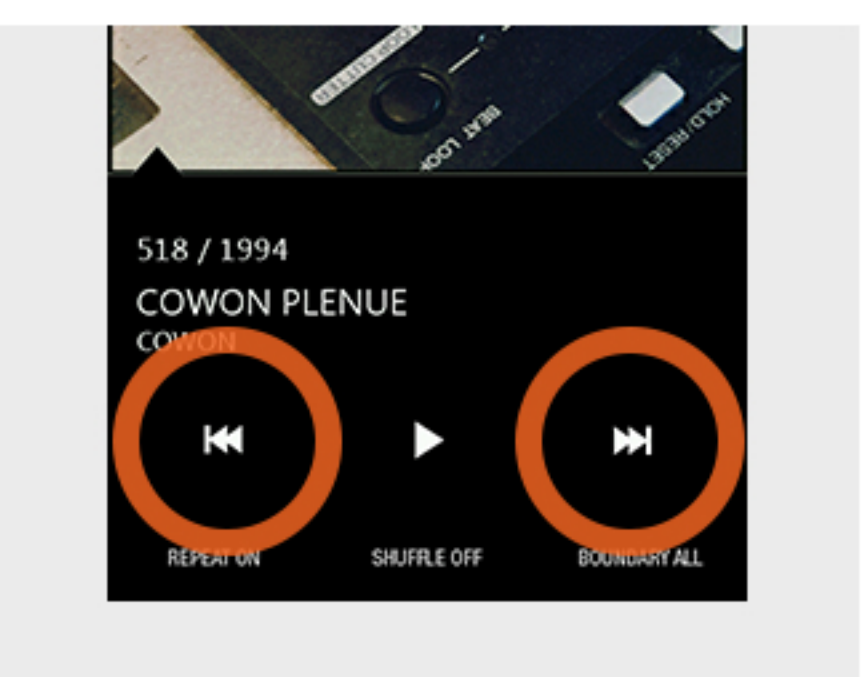


- ### 01 재생/일시정지

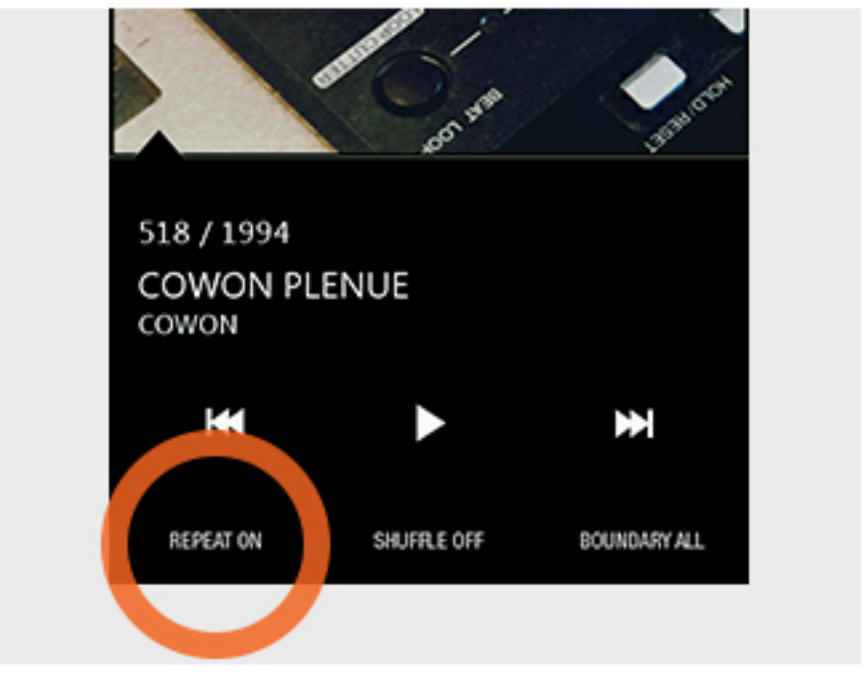
재생(▶) 버튼을 선택하면 음악이 재생됩니다.
버튼(⏸)을 선택하면 일시정지 됩니다.


- ### 02 이전곡, 다음곡 재생

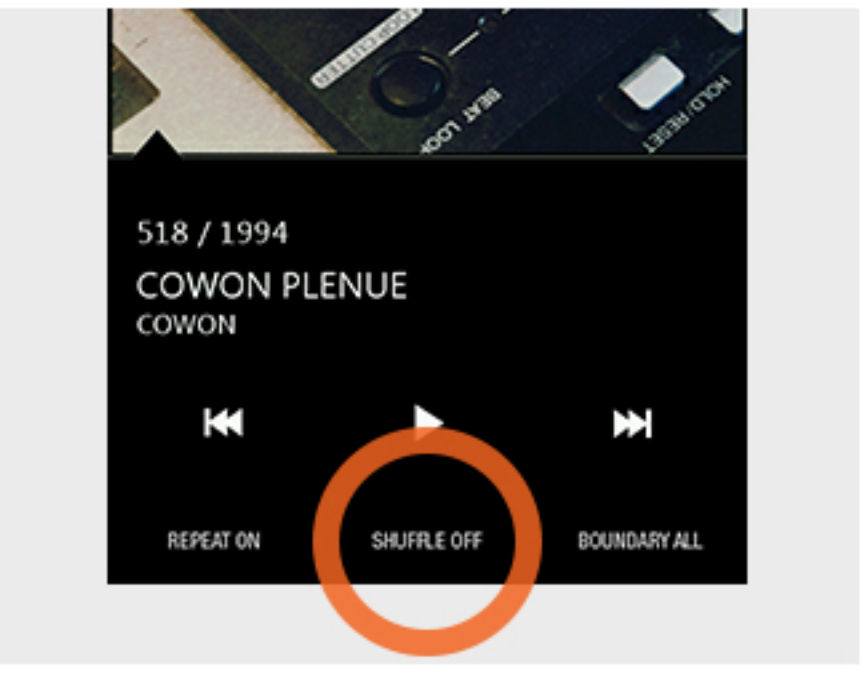
⏮ 이전곡 재생, ⏭ 다음곡을 재생합니다.


- ### 03 반복 재생

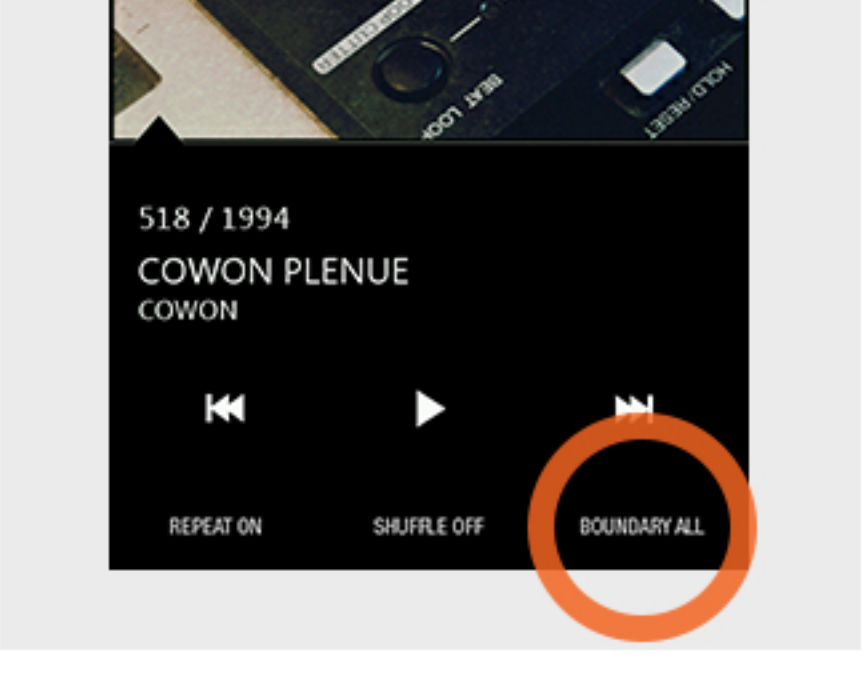
"REPEAT ON" 설정시 음악을 반복 재생하며,
"REPEAT OFF" 설정시 한 번만 재생합니다.


- ### 04 셔플 재생

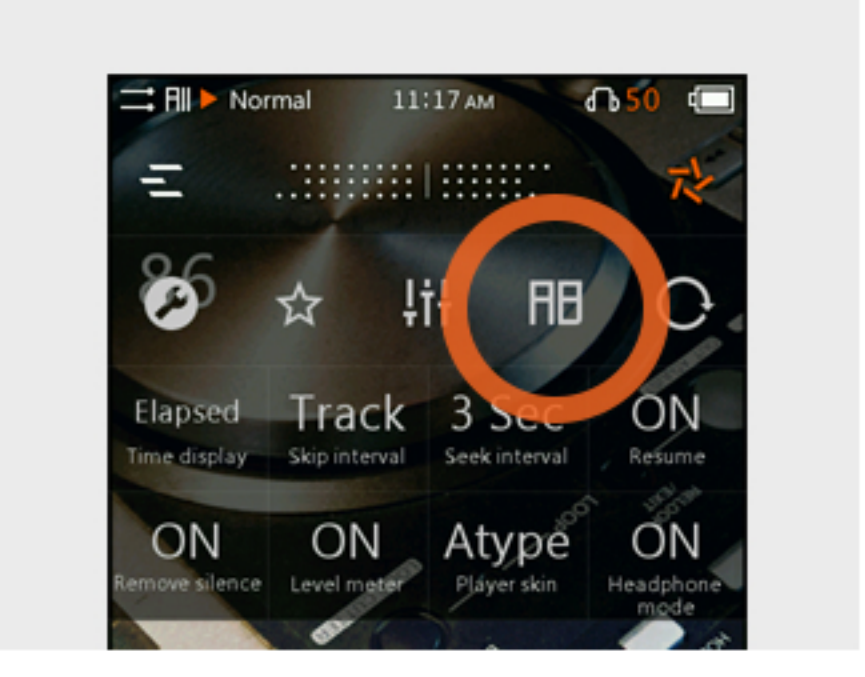
"SHUFFLE OFF" 설정시 음악을 순차 재생하며,
"SHUFFLE ON" 설정시 셔플 재생합니다.


- ### 05 폴더/전체/한국 재생

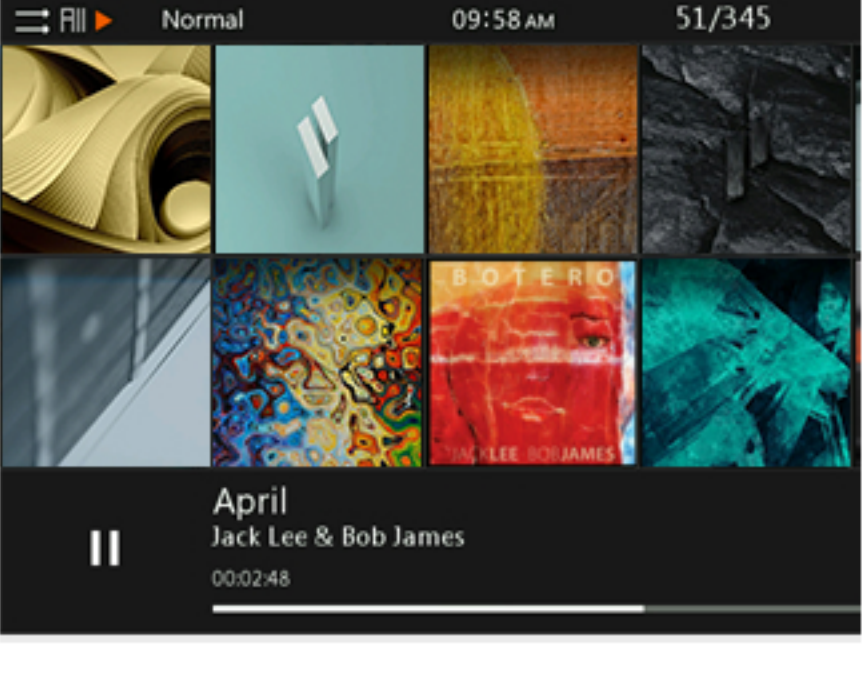
"BOUNDARY ALL" 설정시 전체 재생, "BOUNDARY ONE" 설정시
한국 재생, "BOUNDARY FOLDER" 설정시 폴더 재생을 진행합니다.


- ### 06 구간 반복

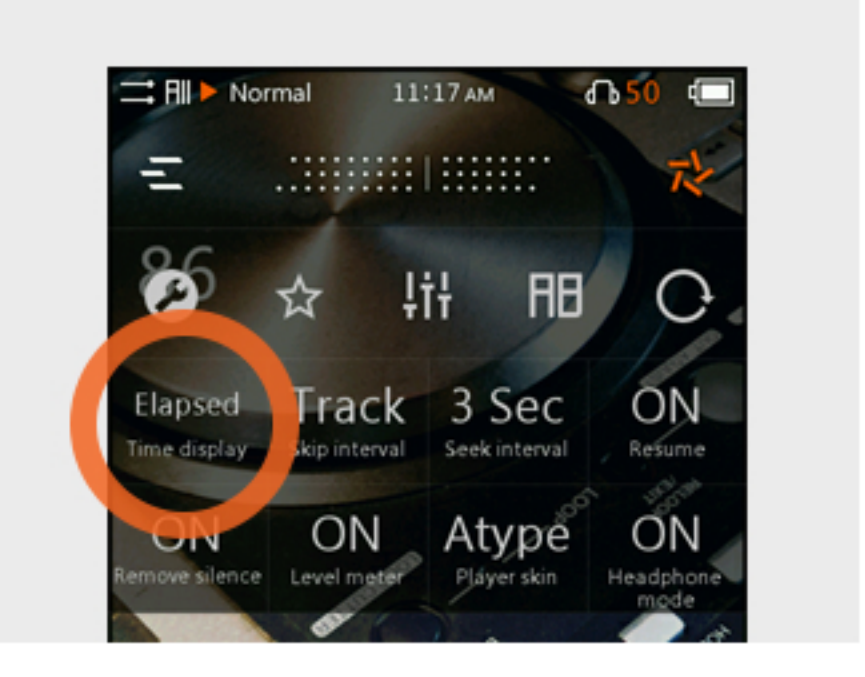
(⏮) 메뉴 선택 후 (AB) 이용하여 구간 반복을 설정하실 수 있습니다.
[첫번째 선택(AB):시작, 두번째 선택(AB):종료, 세번째 선택:해제]


- ### 07 매트릭스 브라우저

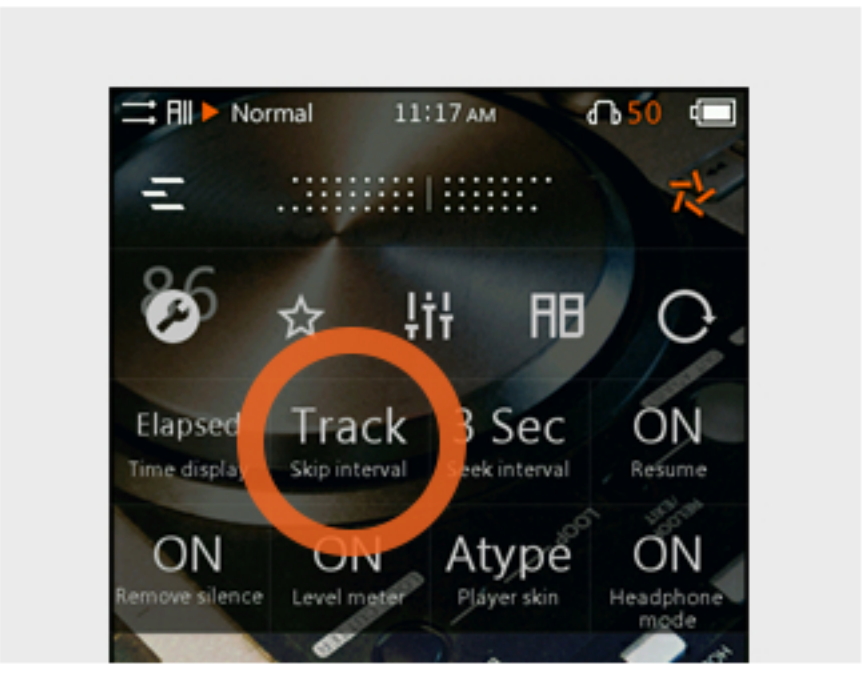
(⏮) 메뉴 선택 후 화면을 자동회전되게(🔄) 설정합니다.
제품을 가로 방향으로 전환하면 앨범 아트 형식의 매트릭스 브라우저를
사용하실 수 있으며 앨범 아트를 선택하여 음악을 재생합니다.


- ### 08 재생바 표시 시간

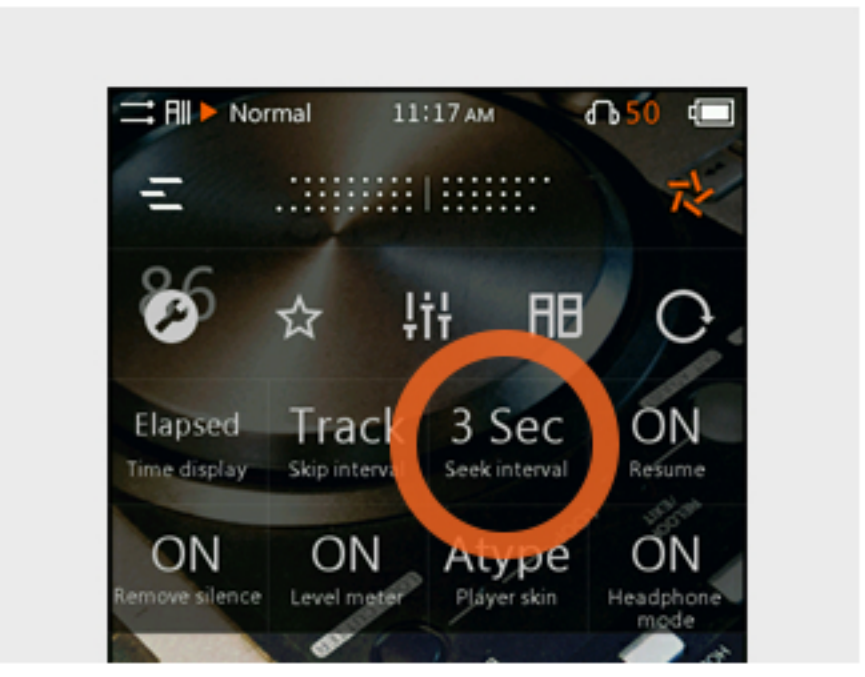
(⏮) 메뉴 선택 후 Time Display를 Elapsed로 설정하면 재생바에
재생시간이 표시되며 Remaining로 설정하면 남은시간이 표시됩니다.
Elapsed+로 설정하면 재생바에 재생시간/남은시간이 모두 표시됩니다.


- ### 09 건너뛰기 간격

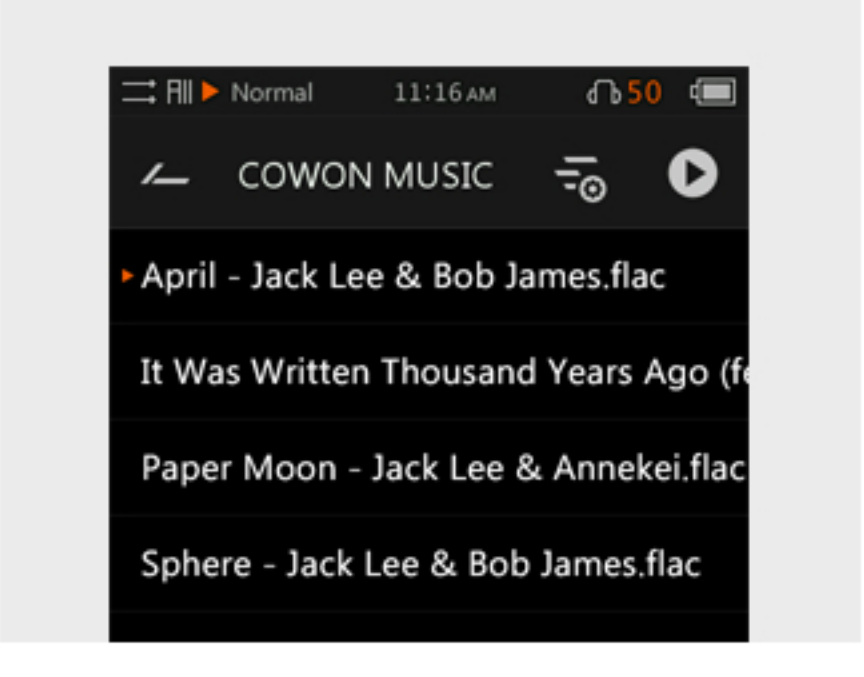
(⏮) 메뉴 선택하여 Skip Interval을 Track / 2 Sec / 3 Sec / 4 Sec /
5 Sec / 10 Sec / 20 Sec / 30 Sec로 설정하여 건너뛰기 간격을 변경
하실 수 있습니다. [이전곡(⏮) / 다음곡(⏭) 버튼 길게 누름]


- ### 10 탐색속도

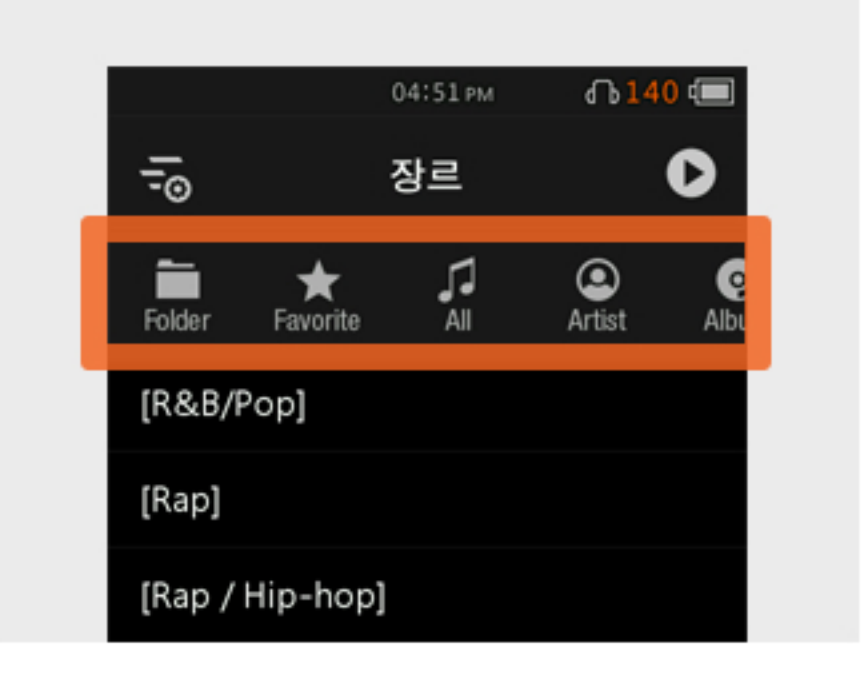
(⏮) 메뉴 선택하여 Seek Interval을 3 Sec / 5 Sec / 10 Sec /
20 Sec / 30 Sec로 설정하여 탐색속도를 변경 하실 수 있습니다.
[이전곡(⏮) / 다음곡(⏭) 버튼 길게 누름]


- ### 11 컨텐츠 블러오기

(☰) 메뉴 선택하면 재생목록을 확인하실 수 있습니다.
재생 목록을 선택하시면 음악이 재생되게 됩니다.
[☰ 짧게 터치: 상위 폴더 이동, ☰ 길게 터치: 최상위 폴더 이동]


- ### 12 폴더 & 태그 목록

(☰) 메뉴 선택 후 ☰ 길게 터치하면 폴더와 태그 목록을 선택
하실 수 있습니다.

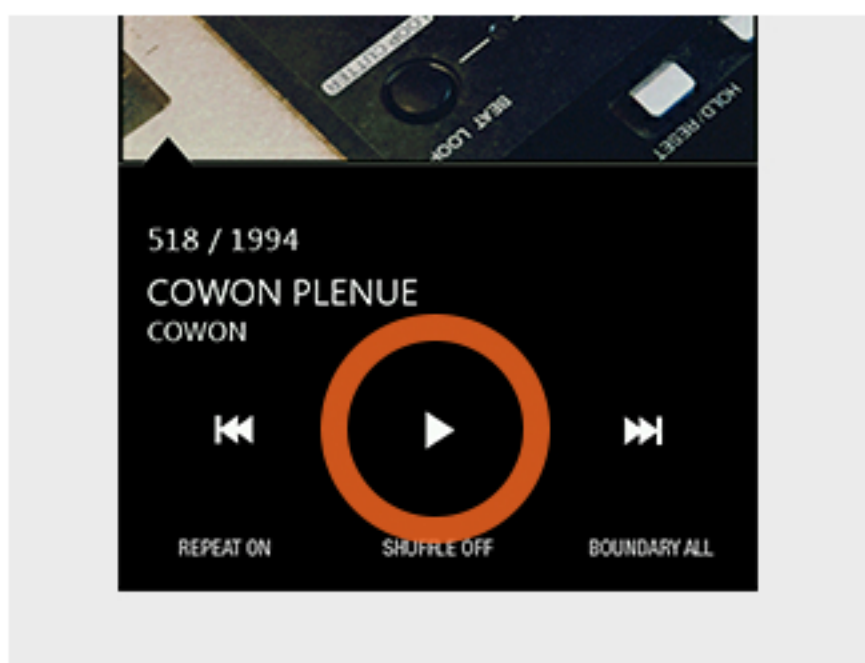


▶ : 음악 재생하면 이동 ⏮ : 서브 메뉴 ⭐ : 즐겨찾기 추가
 📁 : 폴더 전체파일 재생 🗑 : 파일 삭제 🔍 : 컨텐츠 검색

📁 : 폴더 👤 : 음악가 🎧 : 앨범 🎵 : 모든음악
 ⭐ : 즐겨찾기 🎵 : 장르 📅 : 새음악 📅 : Cue/SACD 재생목록

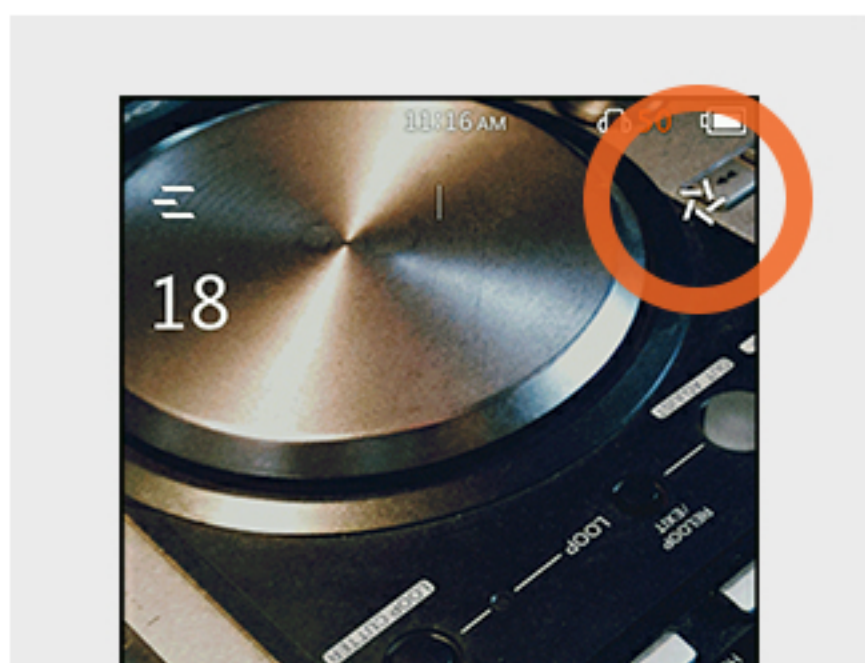
01 음악 재생

재생 버튼(▶)을 선택하여 음악을 재생합니다.



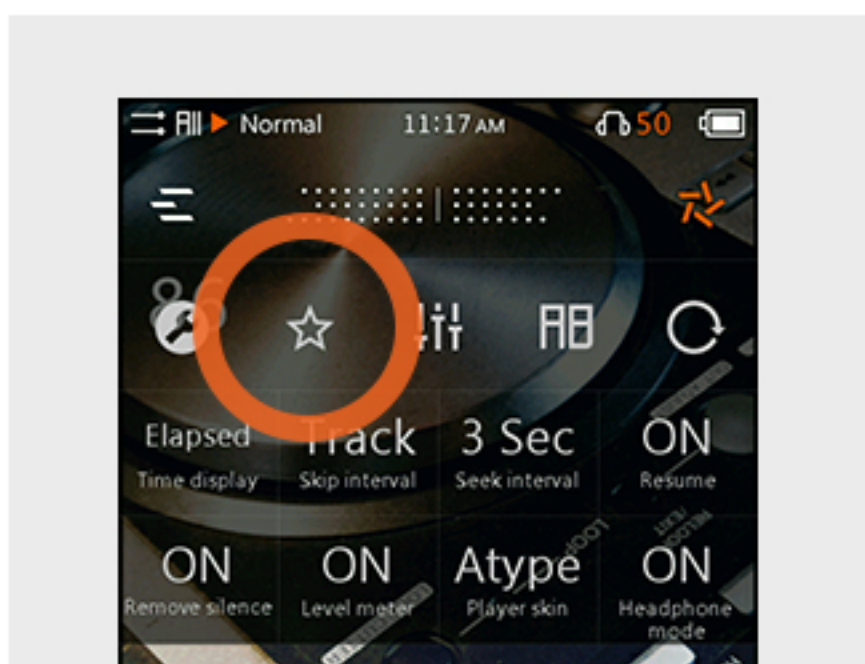
02 메뉴 (☰)

화면 오른쪽 위의 (☰) 아이콘을 선택합니다.



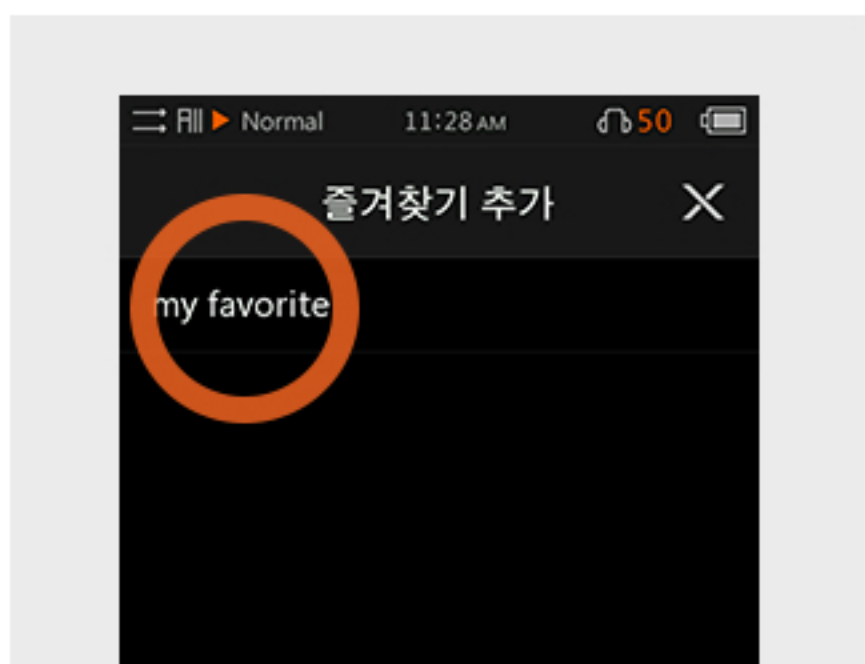
03 즐겨찾기 추가(☆)

(☆) 즐겨찾기 추가 아이콘을 선택합니다.



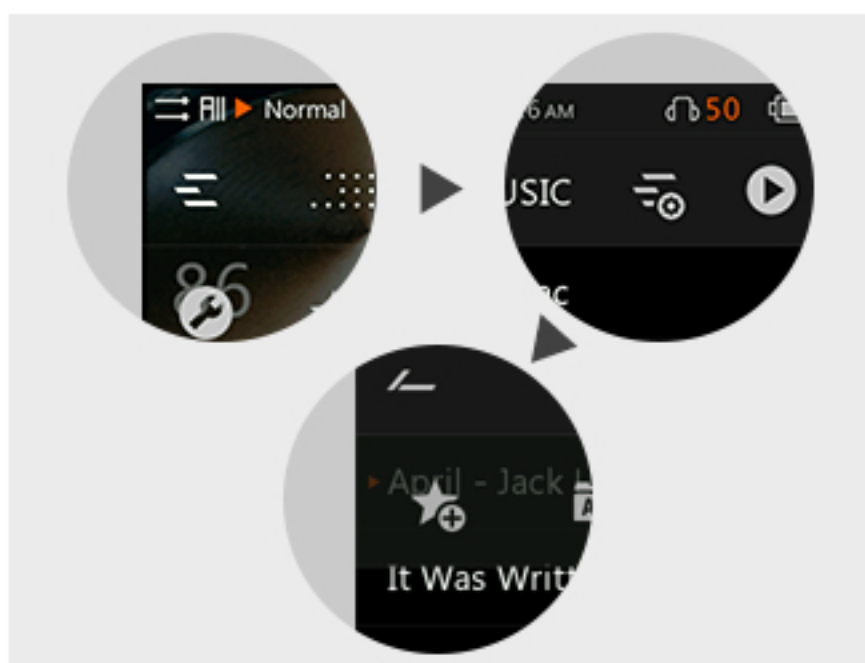
04 즐겨찾기 목록 선택

현재 재생중인 음악이 선택된 즐겨찾기 목록에 추가됩니다.



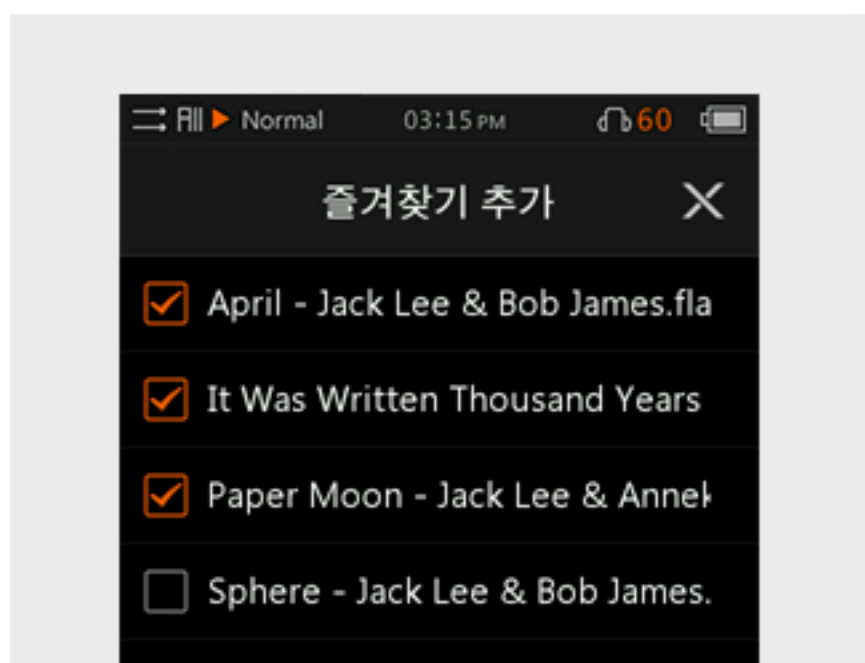
05 즐겨찾기에 여러 곡 추가

☰ ▶ ⏮ ▶ ☆ 아이콘을 차례대로 선택합니다.



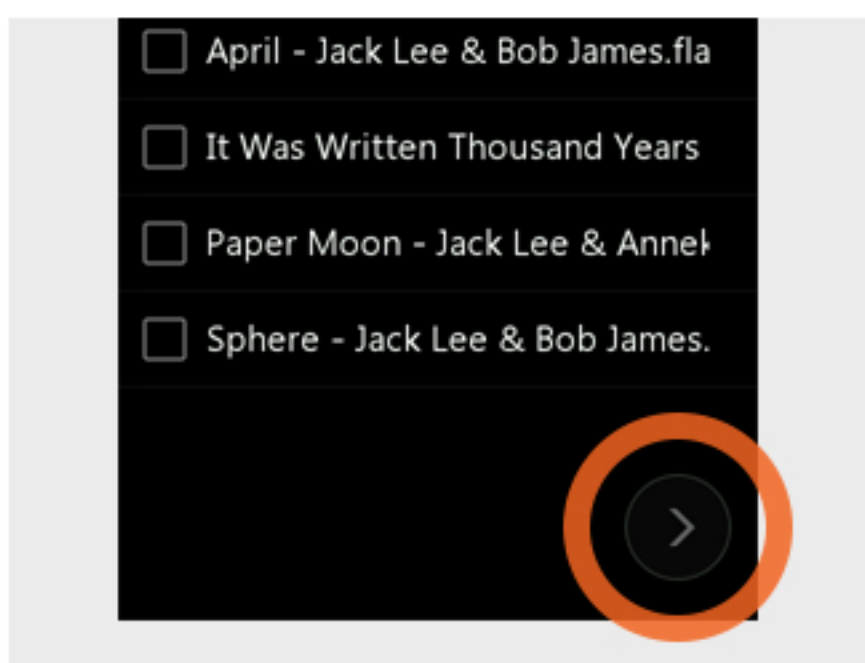
06 추가할 음악 선택

즐거찾기에 추가할 여러개의 음악을 선택합니다.



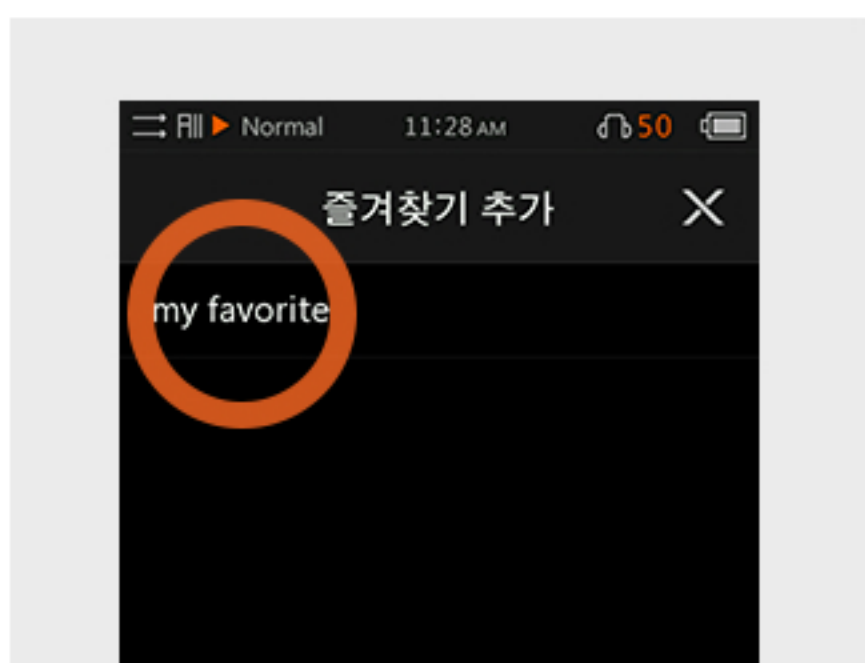
07 > 선택

화면 아래의 (>)아이콘을 선택합니다.



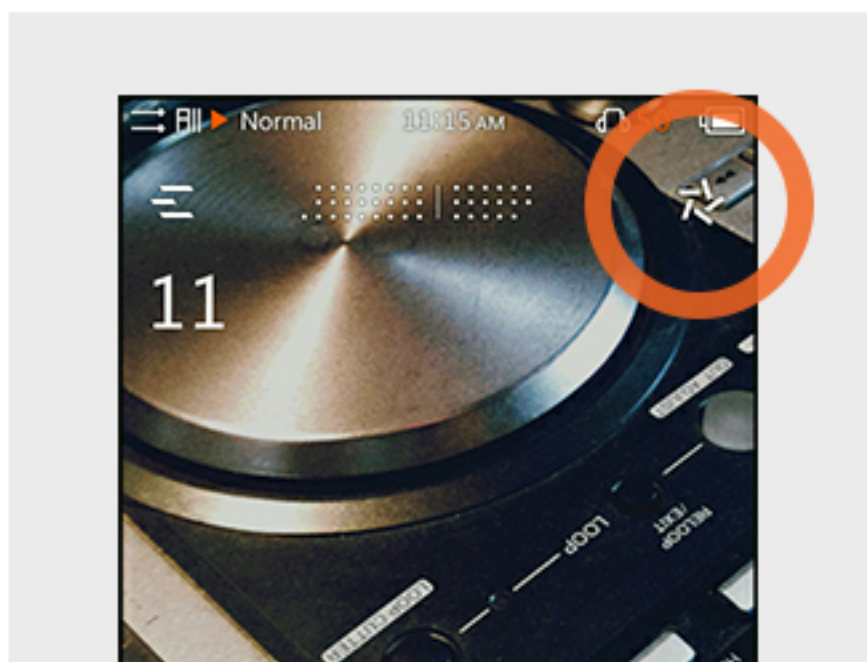
08 즐겨찾기 목록 선택

추가할 즐겨찾기 목록을 선택하면 여러개의 음악이 즐겨찾기에 추가됩니다.



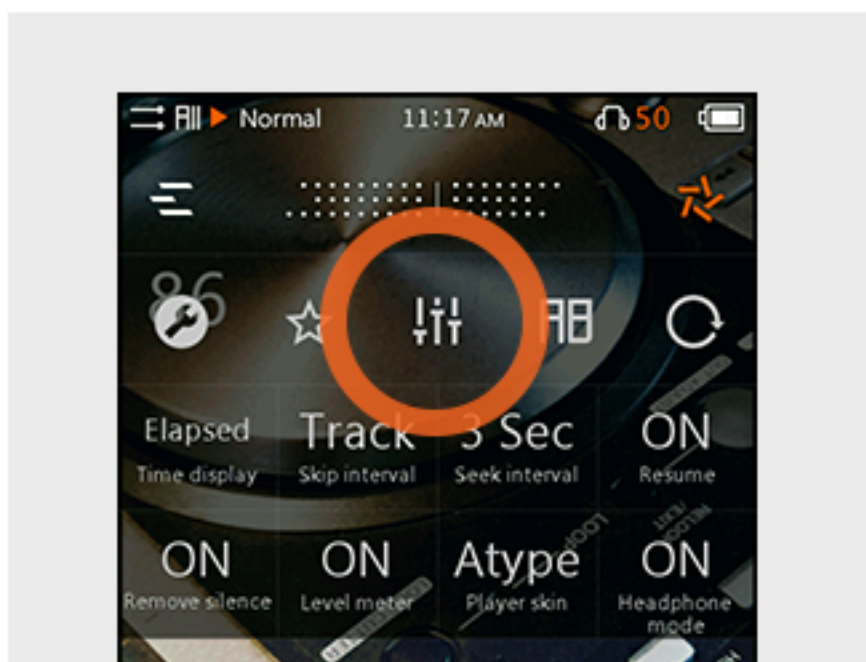
01 메뉴(☰)

화면 오른쪽 위의 (☰) 아이콘을 선택합니다.



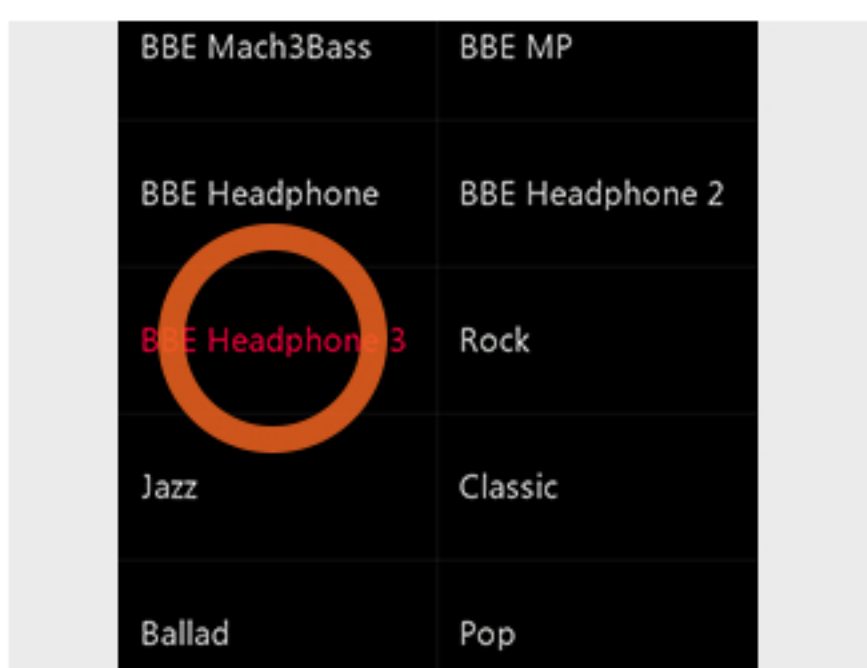
02 JetEffect(🔊)

JetEffect(🔊) 아이콘을 선택합니다.



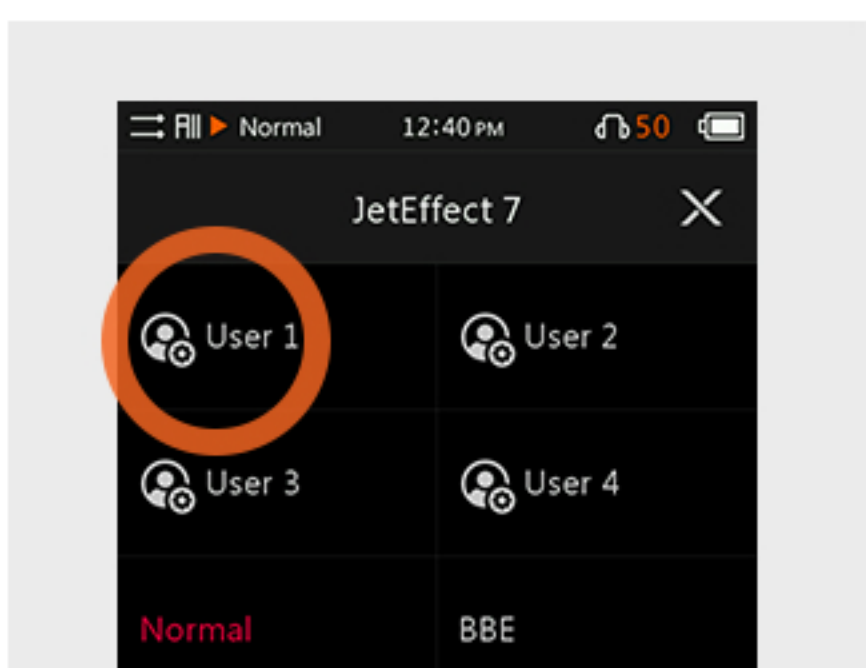
03 음장 효과 선택

프리셋 리스트중 원하는 내용을 선택하면 음장효과가 적용됩니다.



04 User EQ(👤)

직접 EQ를 설정하시려면 User 1/2/3/4중 하나를 선택(👤)합니다.



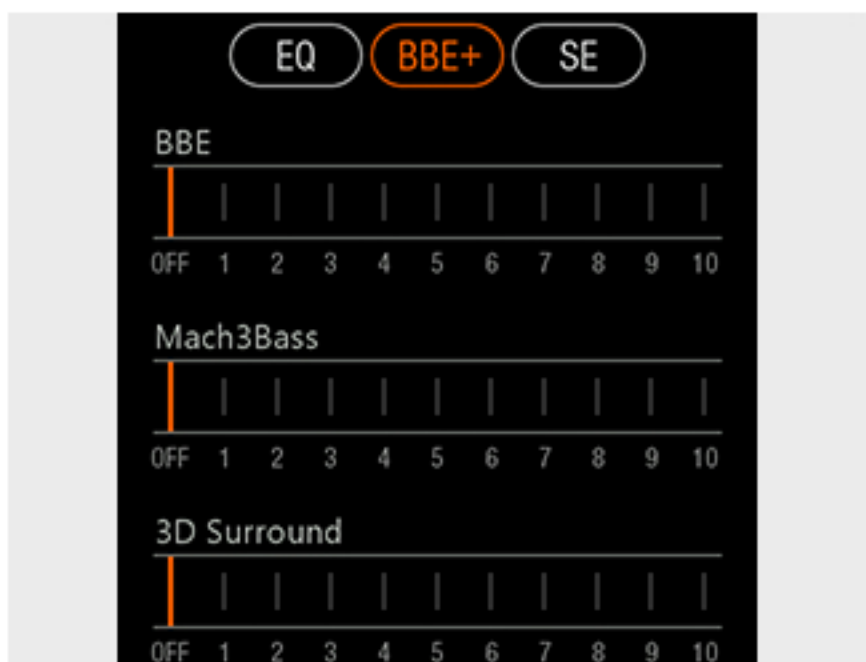
05 EQ 설정

각 밴드(10밴드) 주파수와 폭을 취향에 맞게 직접 편집(^ / v)하여 설정합니다.



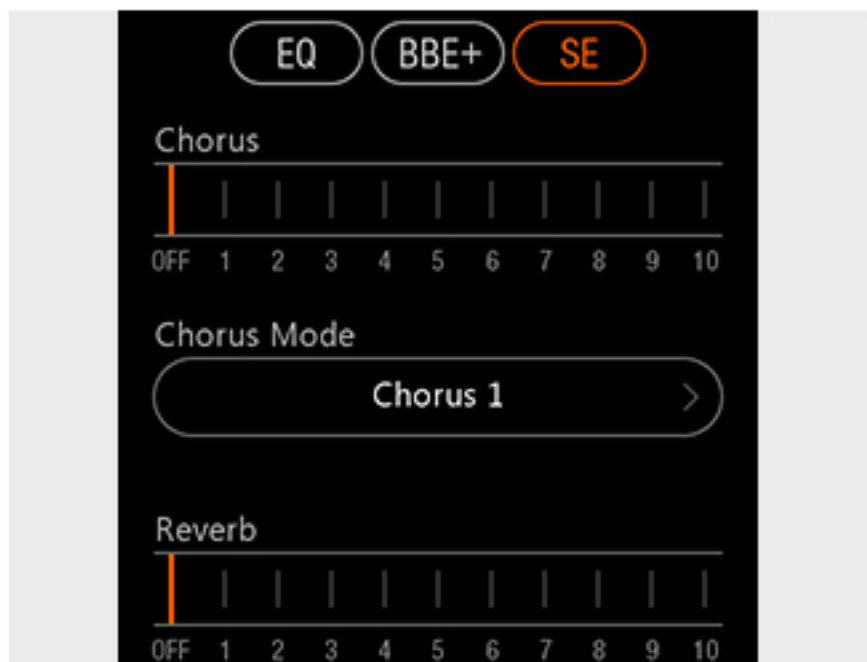
06 BBE+ 설정

취향에 맞게 BBE, Mach3Bass, 3D Surround, MP Enhance 음장 효과를 설정합니다.



07 SE 설정

취향에 맞게 Chorus, Chorus Mode, Reverb, Reverb Mode 음장 효과를 설정합니다.



BBE : 음을 선명하게 해주는 고선명 음장효과

Mach3Bass : 초저역을 강조해주는 베이스 부스터

3D Surround : 공간감을 만들어주는 입체음향

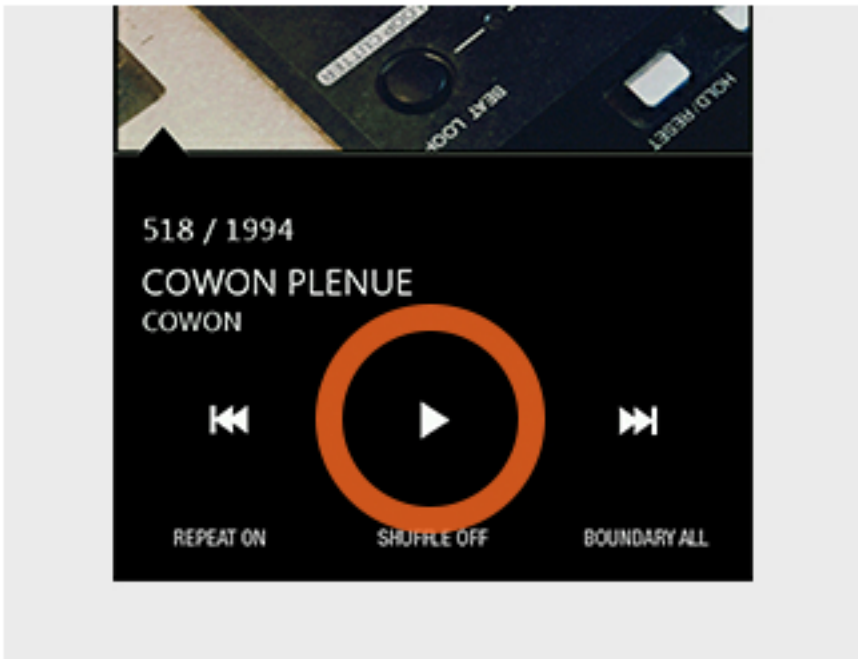
MP Enhance : 손실된 음 부분을 보상해주는 기능

Chorus : 음을 풍부하게 해주는 음장효과

Reverb : 현장감을 만들어주는 잔향효과

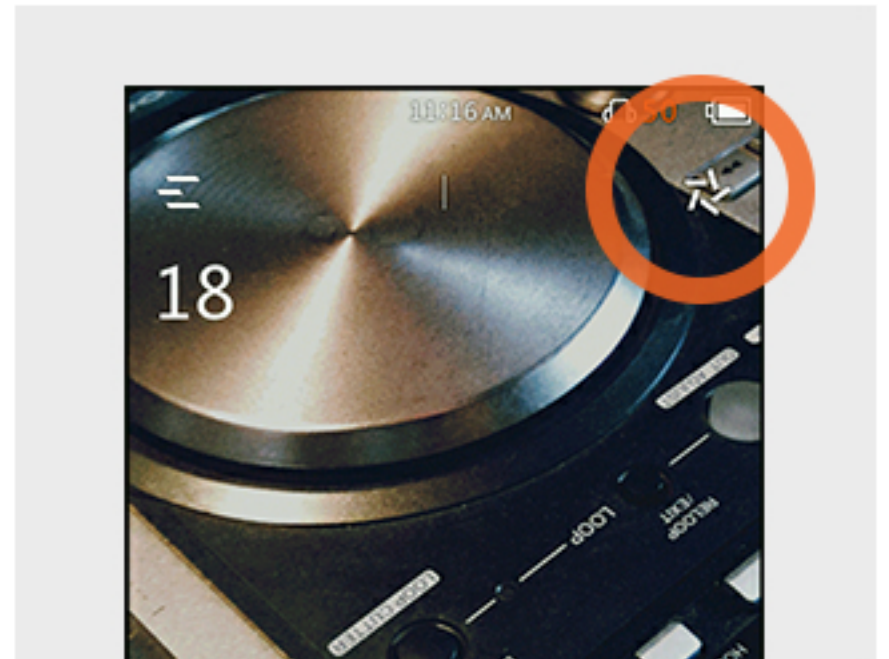
01 음악 재생

재생 버튼(▶)을 선택하여 음악을 재생합니다.



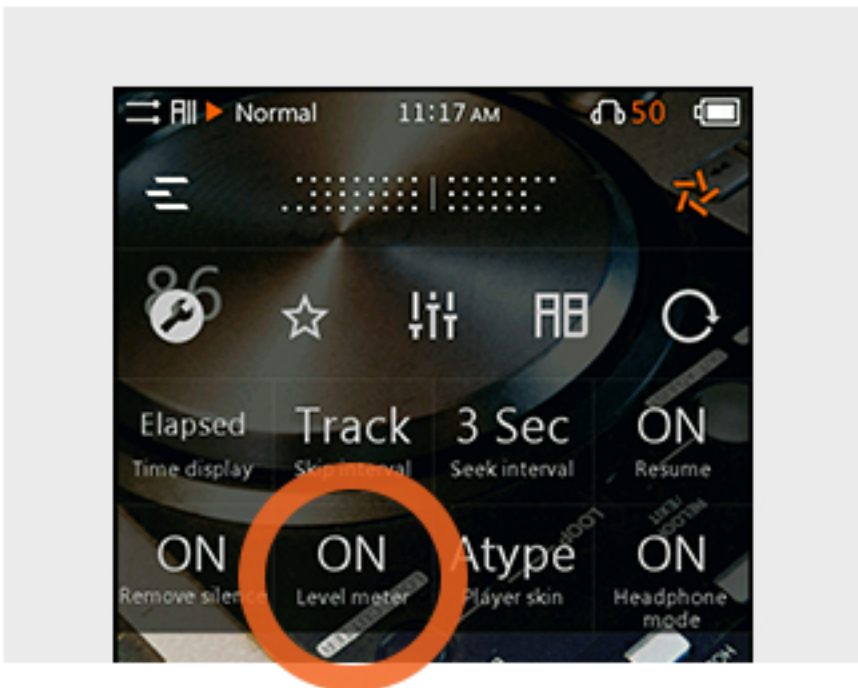
02 메뉴 (☰)

화면 오른쪽 위의 (☰) 아이콘을 선택합니다.



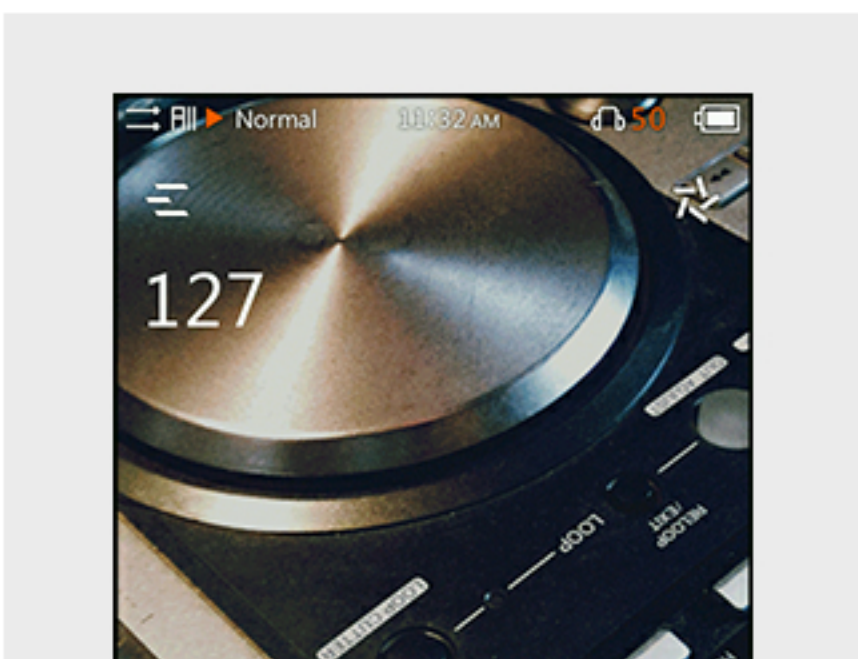
03 Level Meter

Level Meter 버튼을 선택하면 ON/OFF 되며 B~Ftype 스킨의 경우 Level Meter를 Atype/Btype/OFF 시킬 수 있습니다.



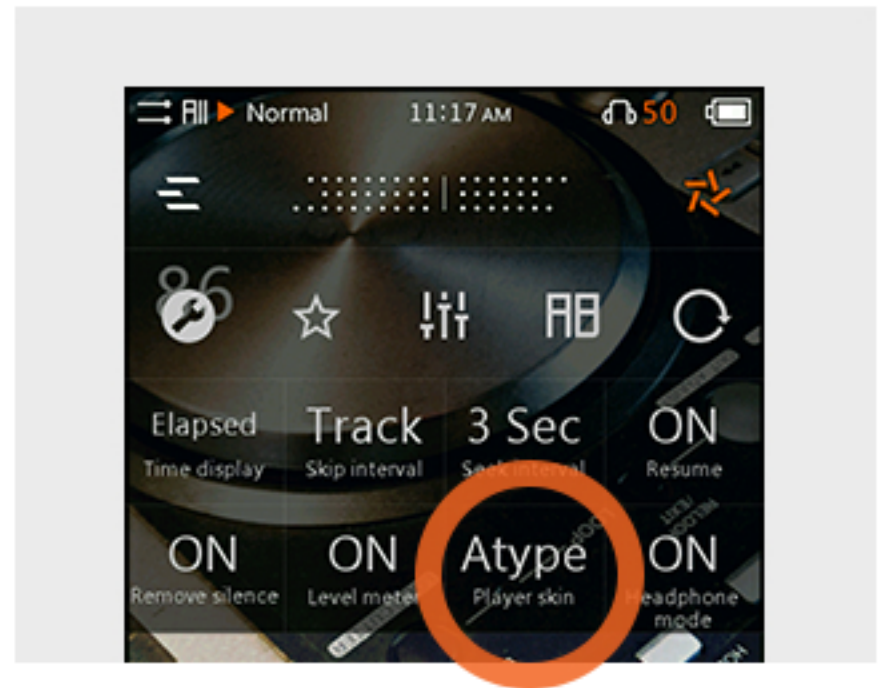
Level Meter OFF/Atype/Btype

Atype 스킨의 경우 ON/OFF만 가능하며 B~Ftype 스킨의 경우 Level Meter는 Atype, Btype 2가지가 제공됩니다.



04 Player Skin

Player Skin 버튼을 선택할때 마다 Atype/Btype/Ctype/Dtype/Etype/Ftype 스킨을 변경하실 수 있습니다.



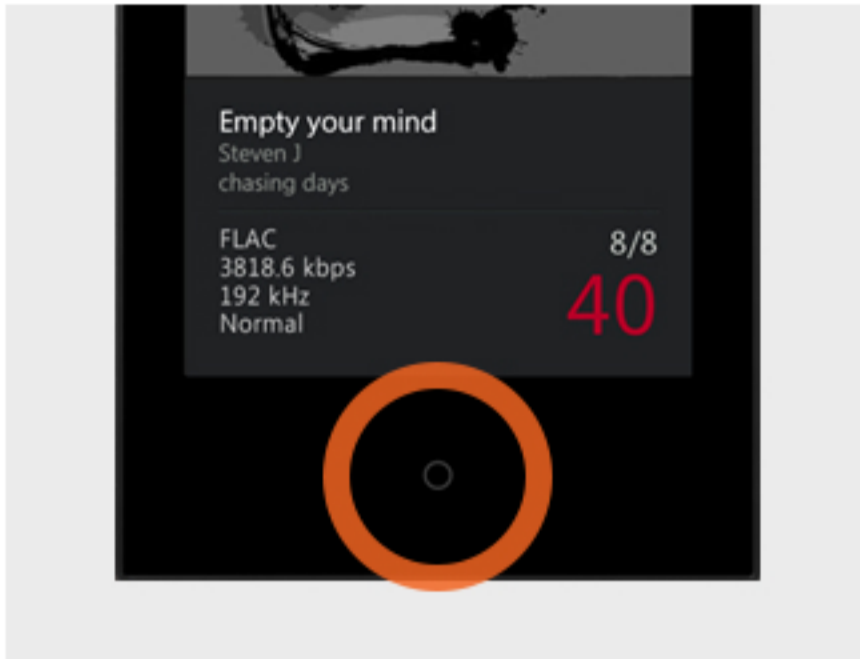
Btype Player Skin

Player Skin은 Atype, Btype, Ctype, Dtype, Etype, Ftype, 6가지가 기본 제공됩니다.



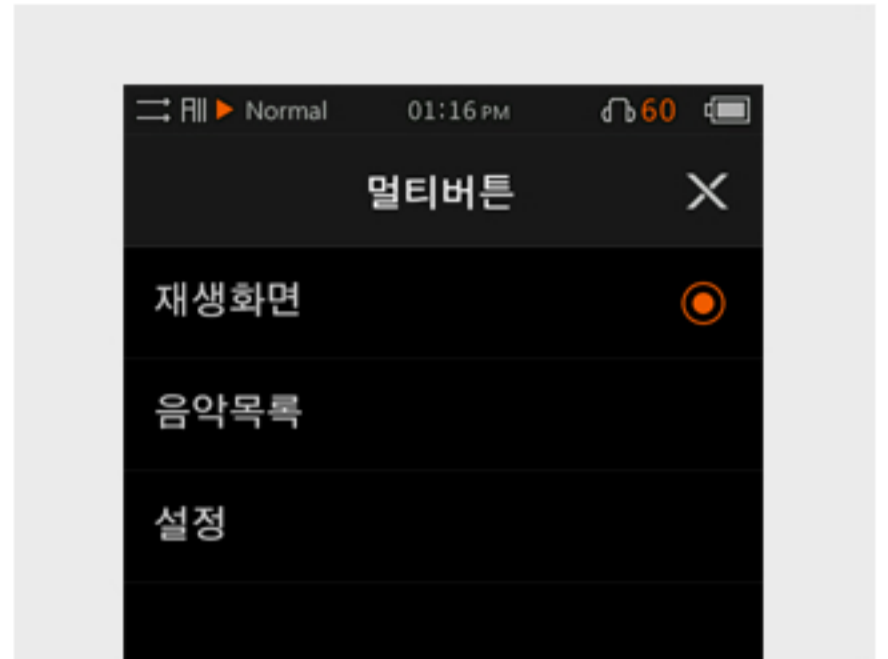
01 멀티버튼

제품 전면 아래의 멀티버튼을 터치하여 **재생화면/음악목록/설정/볼륨** 설정 화면으로 빠르게 이동하실 수 있습니다.

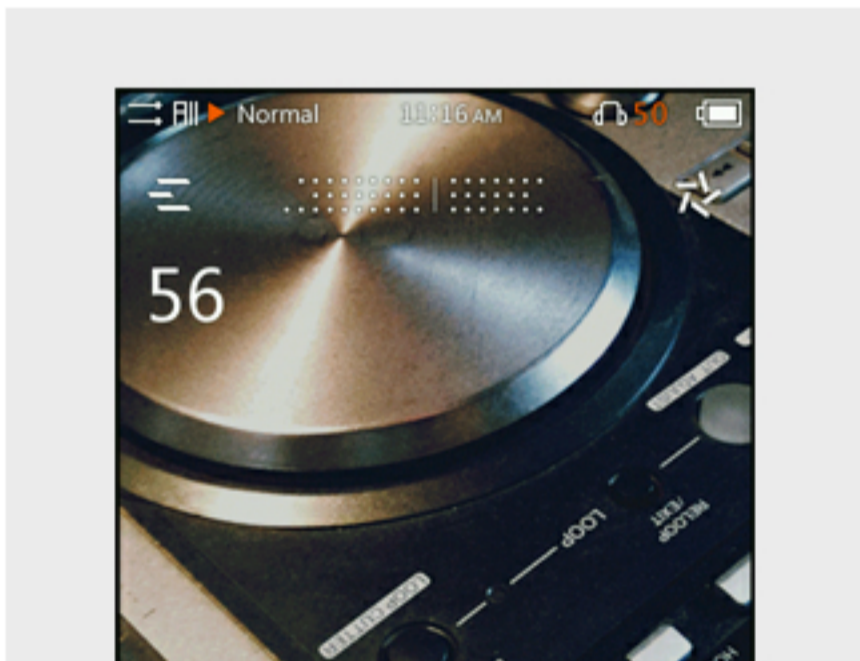


02 멀티버튼 설정

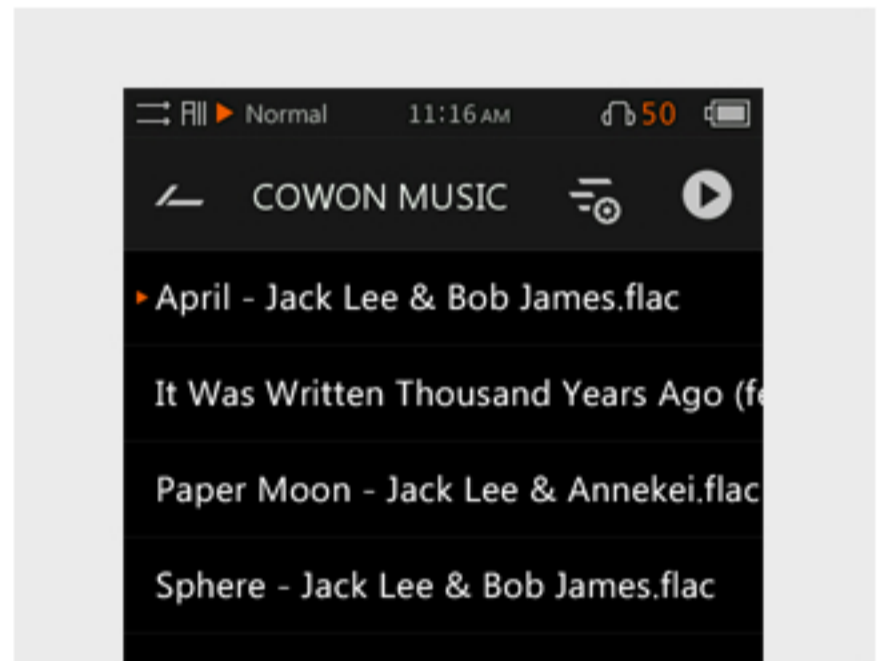
시스템 ▶ 멀티버튼을 차례대로 선택하여 **재생화면/음악목록/설정/볼륨**으로 설정값을 변경하실 수 있습니다.



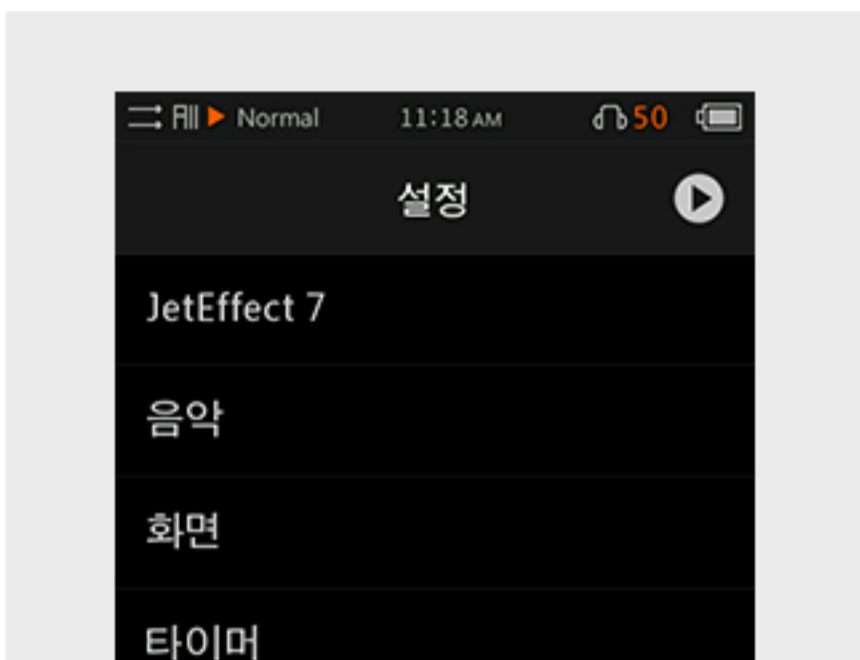
+ 재생화면



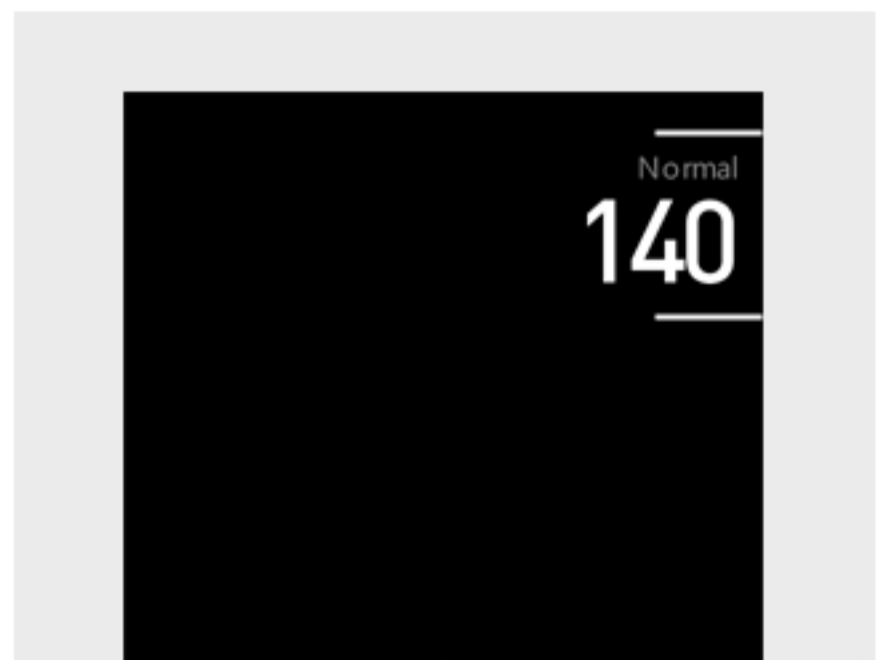
+ 음악목록



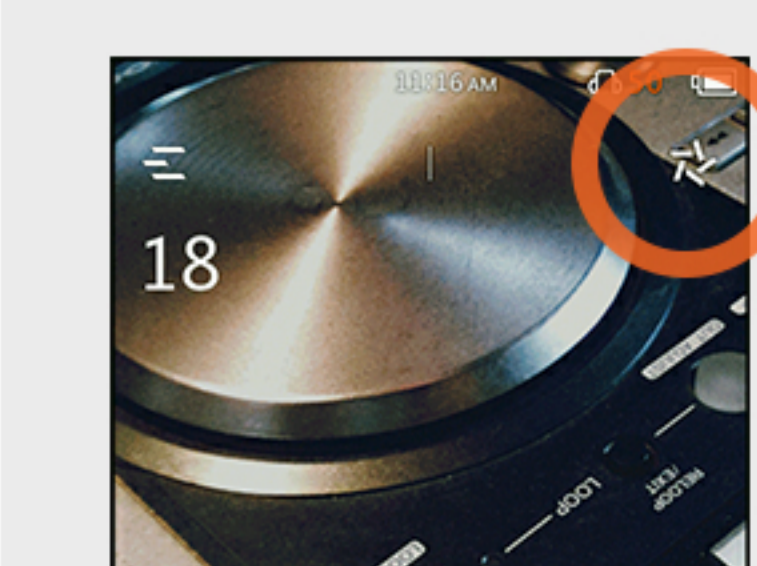
+ 설정



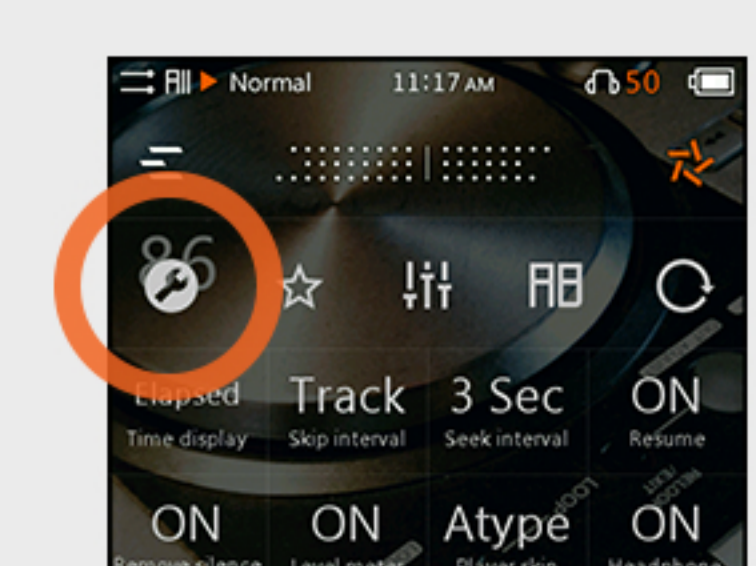
+ 볼륨



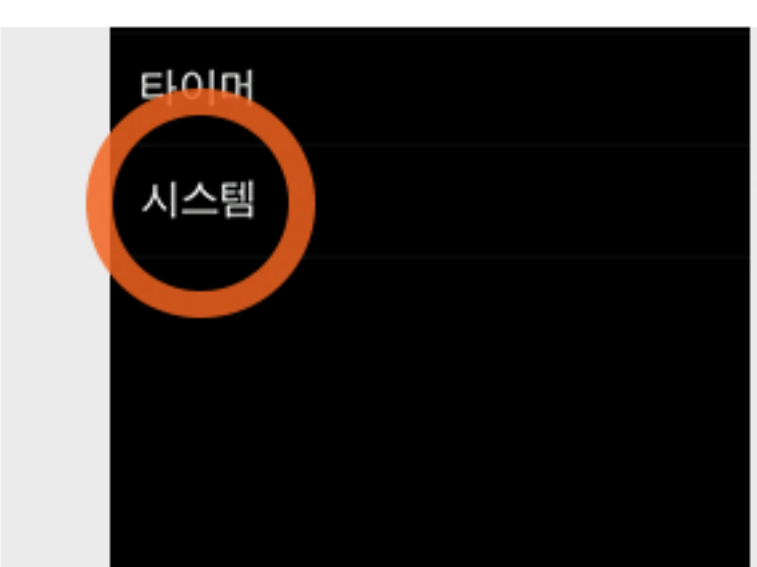
01 메뉴 (☰)
화면 오른쪽 위의 (☰) 아이콘을 선택합니다.



02 설정 (⚙️)
화면 왼쪽의 (⚙️) 아이콘을 선택합니다.



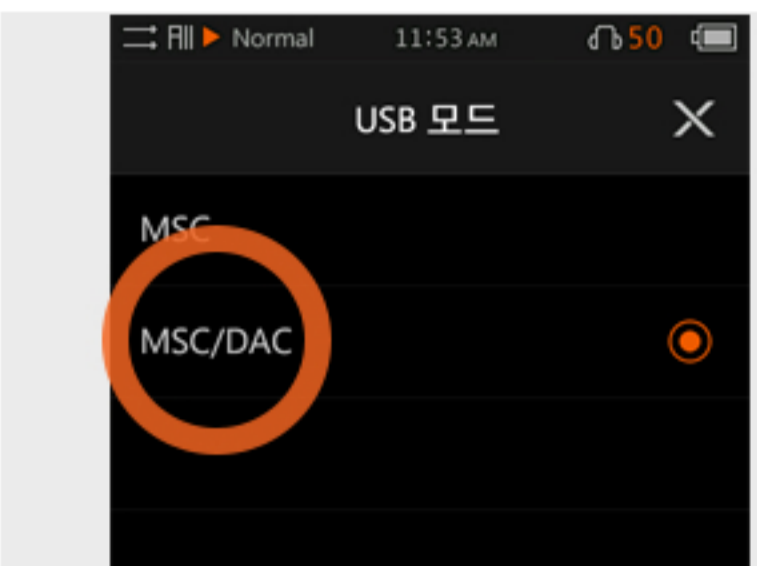
03 시스템
"시스템" 메뉴를 선택합니다.



04 USB 모드
"USB 모드" 메뉴를 선택합니다.



05 MSC/DAC
"MSC/DAC" 를 선택합니다.



06 USB 케이블 연결
기본 제공된 USB 케이블을 제품과 컴퓨터 USB 단자에 연결합니다.

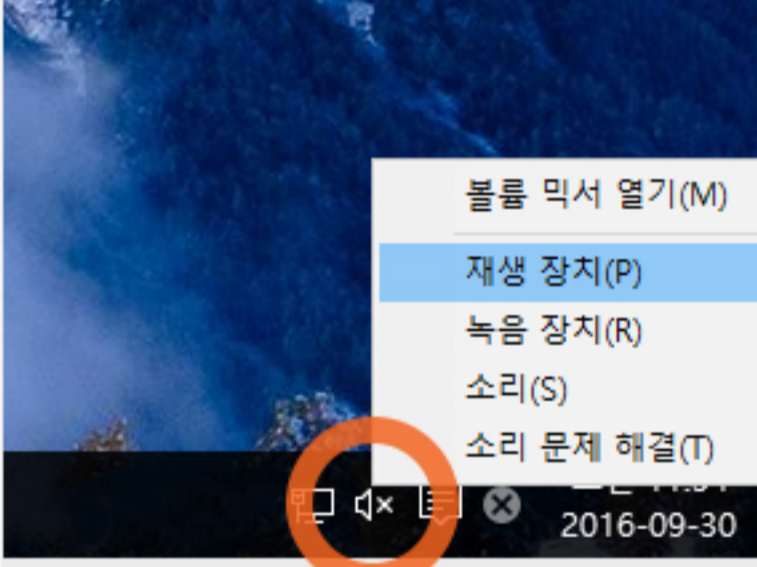


07 DAC
제품 화면에서 "DAC" 버튼을 선택합니다.

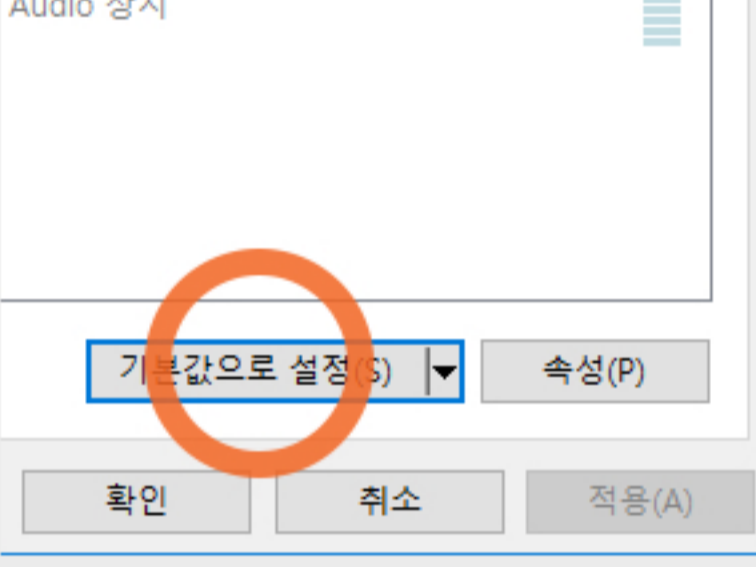


Windows

08 재생 장치 (🔊 또는 🎧)
윈도우 바탕화면 오른쪽 아래의 볼륨(🔊 또는 🎧) 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 선택 후 "재생 장치"를 선택합니다.



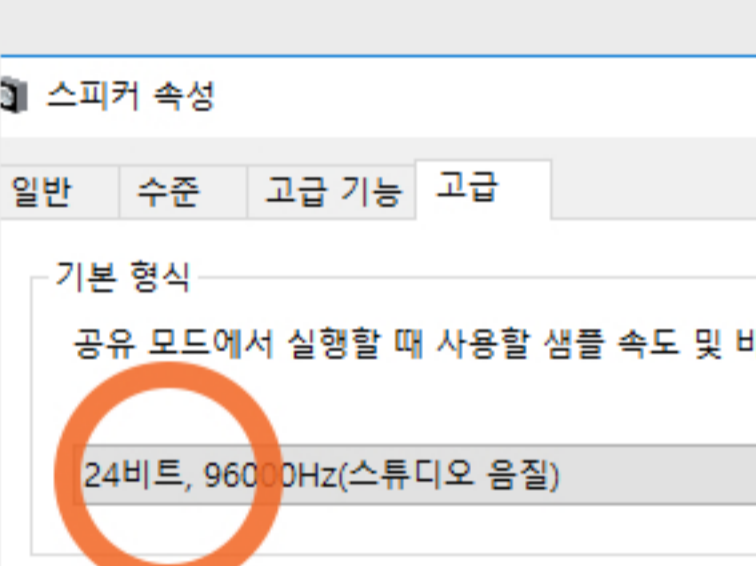
09 기본 장치 설정
"COWON PLENUE 모델명 DAC" 클릭 후 "기본값으로 설정"을 선택합니다.




10 음질 설정
"COWON PLENUE 모델명 DAC" 클릭 후 "속성"을 선택합니다.



11 24비트, 96000Hz 설정
"고급" ▶ "24비트, 96000Hz(스튜디오 음질)"로 차례대로 선택하신 후 "적용" 버튼을 누르면 음질 설정이 완료됩니다..



12 음원 재생
윈도우내 음악 재생기를 이용하여 고음질 음원을 재생합니다.
· 소리 출력 : 제품의 이어폰 단자를 통하여 소리가 출력됩니다.
· 볼륨 조절 : 제품의 볼륨 버튼/휠로 조절이 가능합니다.




macOS

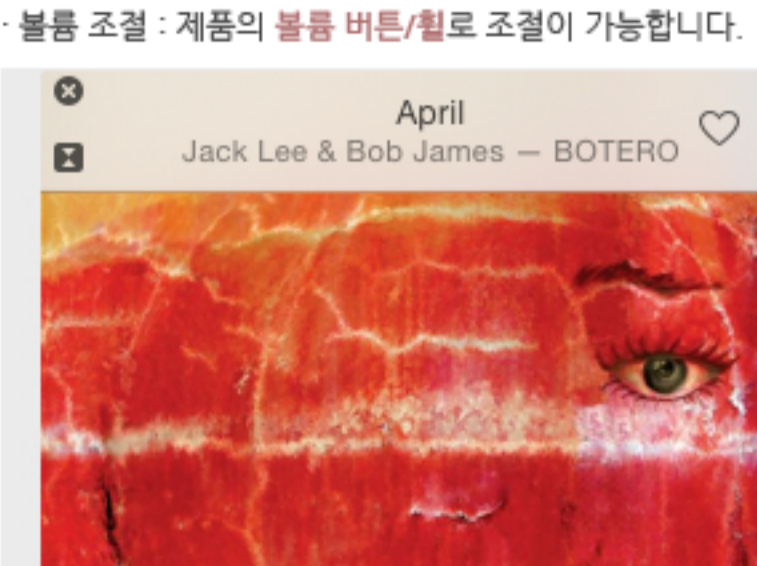
08 사운드 (🔊 또는 🎧)
macOS 사용자인 경우 시스템 환경설정(⚙️) ▶ 사운드 (🔊 또는 🎧)를 차례대로 선택합니다.



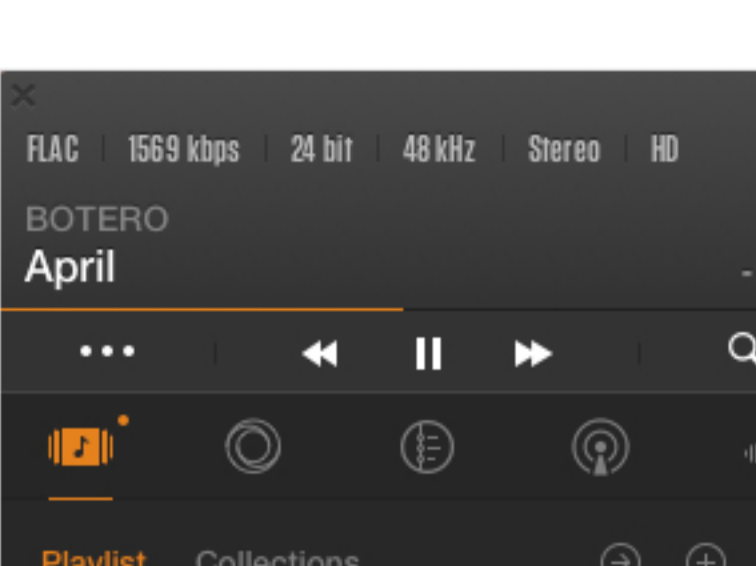
09 출력 설정
"출력" 탭을 선택 후 "COWON PLENUE 모델명 DAC"를 선택합니다.



10 음원 재생
macOS내 iTunes를 이용하여 음원을 재생합니다.
· 소리 출력 : 제품의 이어폰 단자를 통하여 소리가 출력됩니다.
· 볼륨 조절 : 제품의 볼륨 버튼/휠로 조절이 가능합니다.

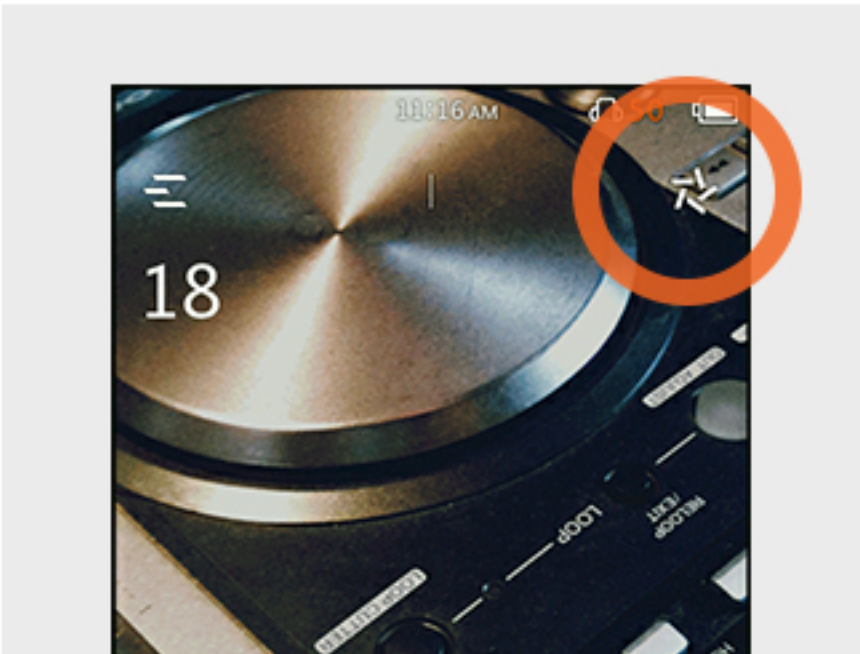


11 24bit 고음질 flac 음원 재생
macOS App Store를 통하여 flac 파일을 지원하는 별도의 앱(VOX 등등)을 설치하신 후 24bit 고음질 flac 음원을 재생합니다.

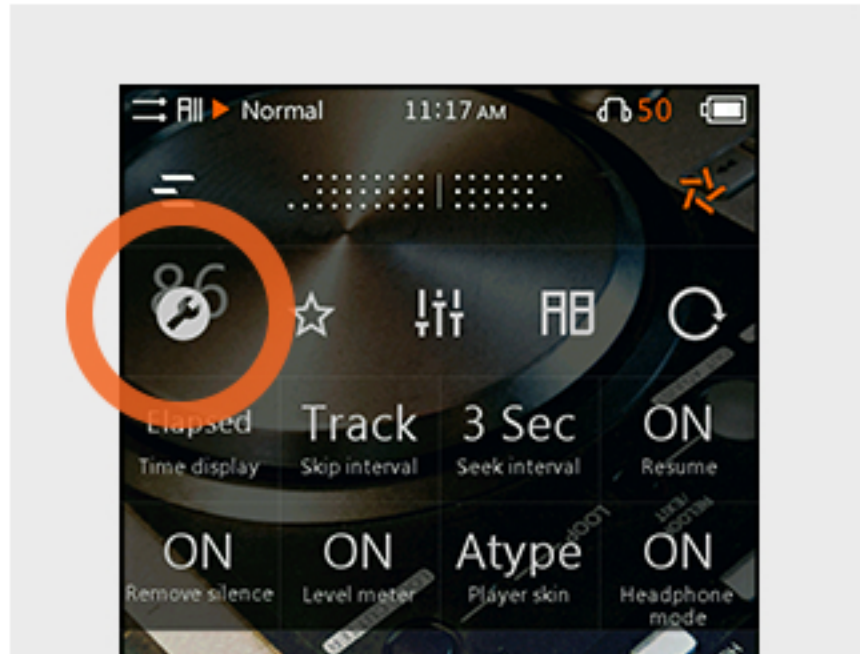


참고) USB DAC 사용시 컴퓨터 데이터 처리량에 따라 재생음이 끊어질 수 있습니다.
 * USB DAC은 PLENUE 제품을 외장형 사운드카드로 사용할 수 있는 기능으로 컴퓨터에서 출력되는 소리를 제품의 이어폰 단자를 통하여 감상하실 수 있습니다.
 * USB DAC 연결시 음량은 제품 볼륨 버튼(+,-)을 이용하여 조절이 가능합니다.
 * 지원 출력: 16bit/44.1~192kHz, 24bit/44.1~96kHz
 * 권장 OS 환경: Windows 10/8.1/8/7 (Windows XP 및 그 이하 버전에서는 정상 동작하지 않을 수 있습니다.)

01 메뉴 (☰)
화면 오른쪽 위의 (☰) 아이콘을 선택합니다.



02 설정 (⚙️)
화면 왼쪽의 (⚙️) 아이콘을 선택합니다.

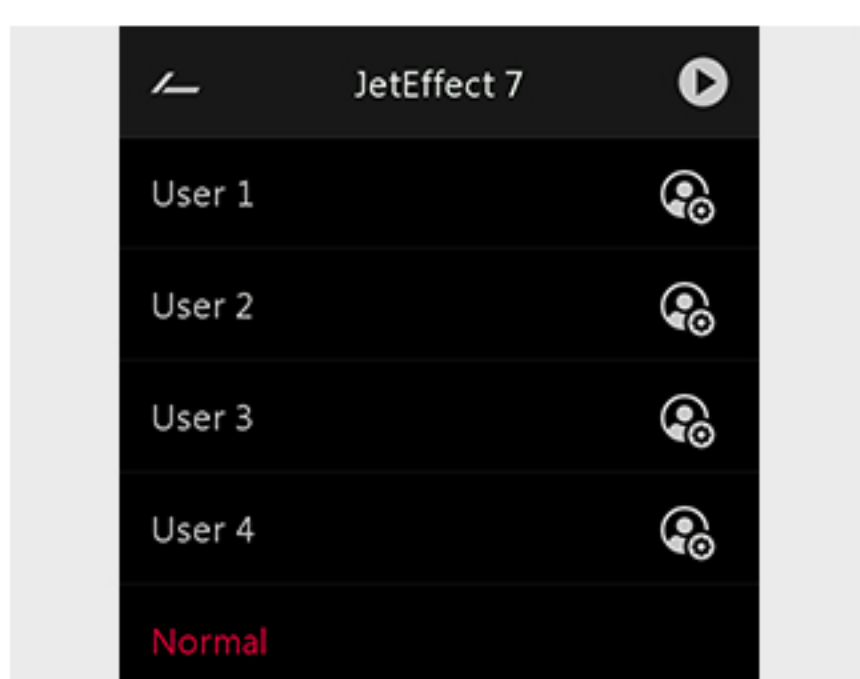


03 설정
JetEffect 7, 음악, 화면, 타이머, 시스템 5가지 항목별로 설정이 가능합니다.



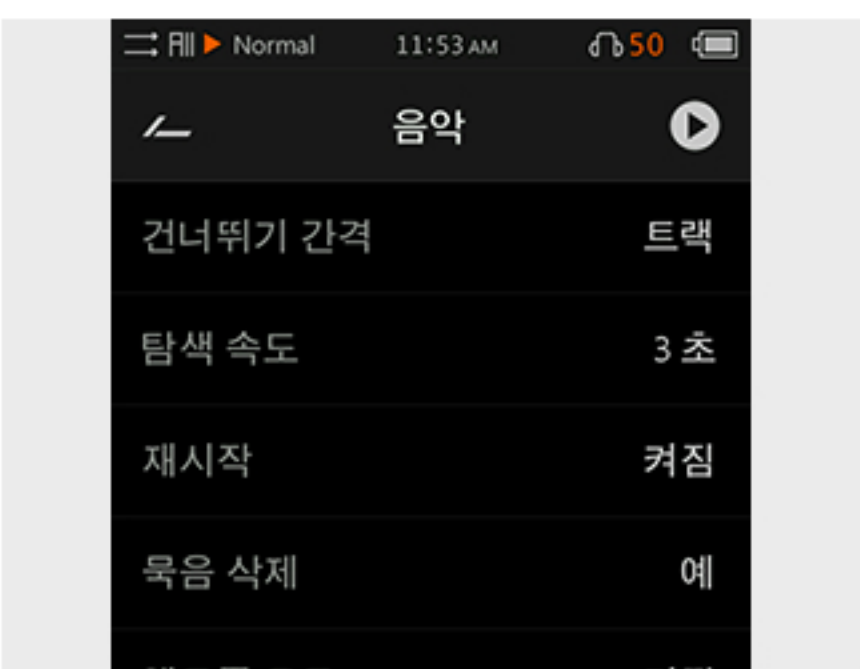
- **JetEffect 7**
미리 설정된 50개의 프리셋을 선택하거나 최대 16개의 사용자 EQ를 통하여 개인 취향에 맞게 음장 효과를 설정하실 수 있습니다.
- **음악**
건너뛰기 간격, 탐색 속도, 재시작, 목음삭제, 헤드폰모드, DSD Gain, DAC filter rolloff
- **화면**
언어, 밝기, 사용자 프리셋수, 곡 변경시 정보표시
- **타이머**
재우기, 자동 전원 차단, 화면 자동 끄기
- **시스템**
버튼 잠금, 잠금 화면, 오디오 좌/우, LED, USB 모드, 데이터베이스 갱신, 기본 설정 복귀, 내장메모리 포맷, 정보

04 JetEffect 7
66 Presets(50 Presets + 16 User Presets)을 제공하며 취향에 맞게 음장 효과를 설정합니다.



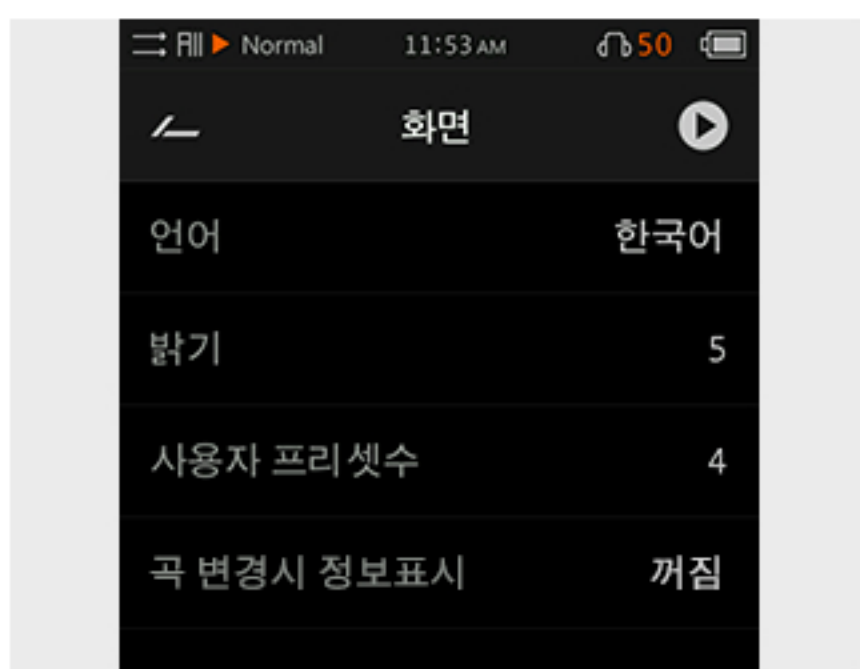
- **JetEffect 7**
Normal, BBE, BBE VIVA, BBE VIVA2, BBE Mach3Bass, BBE MP, BBE Headphoe, BBE Headphoe2, BBE Headphoe3, Rock, Jazz, Classic, Ballad, Pop, Club, Funk, Hip Hop, Techno, Blues, Metal, Dance, Rap, Wide, X-Bass, Hall, Vocal, Masestro, Feel the Wind, Mild Shore, Crystal Clear, Reverb Room, Reverb Club, Reverb Stage, Reverb Hall, Reverb Stadium, Reverb Room 2, Reverb Club 2, Reverb Hall 2, Reverb Auditorium, Reverb Cathedral, Reverb Stadium 2, Reverb Canyon, Reverb Long, Chorus 1, Chorus 2, Chorus 3, Unison 1, Unison 2, Flange, User 1, User 2, User 3, User 4, User 5, User 6, User 7, User 8, User 9, User 10, User 11, User 12, User 13, User 14, User 15, User 16 총 66개의 프리셋을 선택하여 음장 효과를 설정 하실 수 있습니다.

05 음악
건너뛰기 간격, 탐색 속도, 재시작, 목음삭제, 헤드폰모드, DSD Gain, DAC filter rolloff 를 설정합니다.



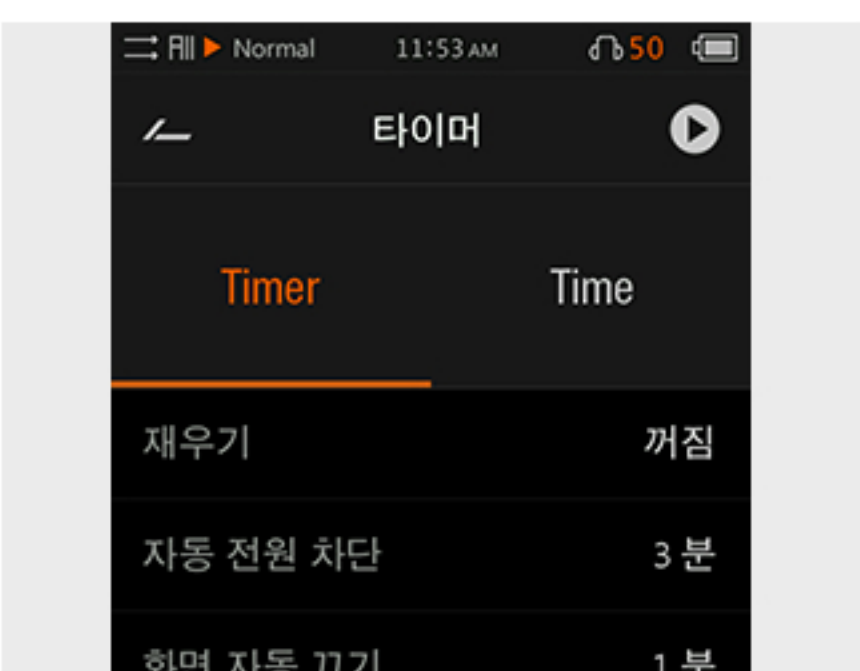
- **건너뛰기 간격**
이전/다음곡 버튼을 짧게 선택시 건너뛰기 간격을 설정합니다. (트랙, 2초, 3초, 4초, 5초, 10초, 20초, 30초)
- **탐색 속도**
이전/다음곡 버튼을 길게 선택시 탐색 속도를 설정합니다. (3초, 4초, 5초, 10초, 20초, 30초)
- **재시작**
최근 재생했던 음악을 이어서 재생할지 여부를 설정합니다. (꺼짐/꺼짐)
- **목음삭제**
음악 파일 시작과 끝부분에 무음 공간의 건너뛰기 여부를 설정합니다. (예/아니오)
- **헤드폰모드**
헤드폰에 적합하도록 출력 음향을 상승시켜줍니다. (꺼짐/꺼짐)
- **DSD Gain**
DSD 음원 재생시 볼륨(0, +6dB.)을 설정합니다.
- **DAC filter rolloff**
DAC 디지털필터 감자를 설정(Fast, Slow)합니다.

06 화면
언어, 밝기, 사용자 프리셋수, 곡 변경시 정보표시를 설정합니다.



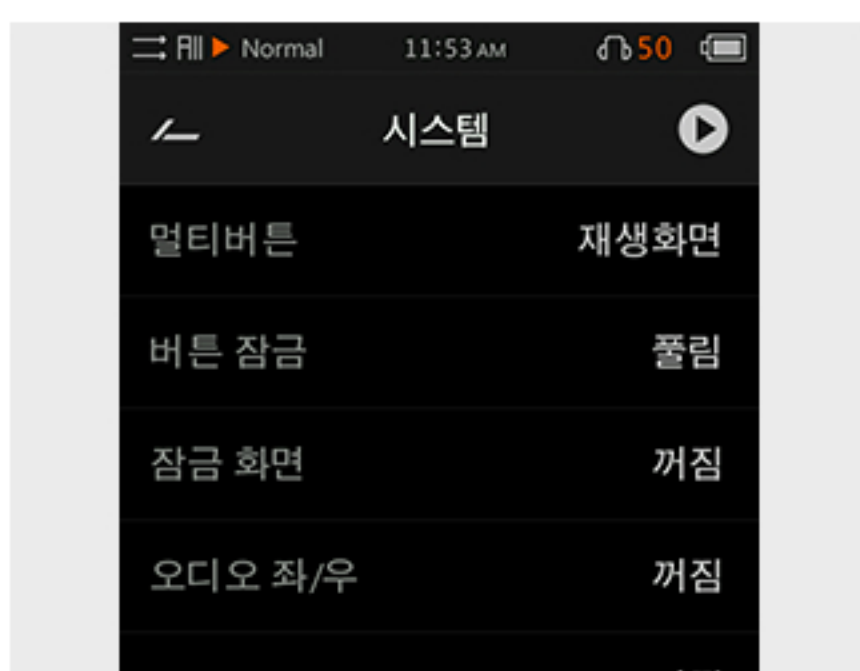
- **언어**
English, 한국어, Czech, Nederlands, Français, Deutsch, Hungarian, Italiano, 日本語, Polish, Русский, 中文(简体), 中文, Español, Svensk, ประเทศไทย, Hebrew
- **밝기**
디스플레이의 밝기를 설정합니다. (1 ~ 10 단계)
- **사용자 프리셋수**
사용자 프리셋 수를 설정합니다. (4개 ~ 16개)
- **곡 변경시 정보표시**
화면이 꺼진 상태에서 재생중인 곡 변경시 정보 표시 여부를 설정합니다. (꺼짐/꺼짐)

07 타이머
재우기, 자동 전원 차단 기능, 화면 자동 끄기, 제품 시간을 설정합니다.



- **타이머**
- **재우기**
제품 작동여부와 상관없이 전원이 꺼지는 시간을 설정합니다. (꺼짐, 10분, 20분, 30분, 40분, 50분, 60분, 70분, 80분, 90분, 100분, 110분, 120분)
- **자동 전원 차단**
제품이 작동되지 않을때 전원이 자동으로 꺼지는 시간을 설정합니다. (꺼짐, 1분, 2분, 3분, 4분, 5분, 10분, 20분, 30분)
- **화면 자동 끄기**
제품을 조작하지 않을때 화면을 자동으로 꺼지는 시간을 설정합니다. (계속꺼짐, 10초, 30초, 1분, 3분, 5분, 10분)
- **Time**
- **시간설정**
제품의 시간(시/분)을 설정합니다.

08 시스템
멀티 버튼, 버튼 잠금, 잠금 화면, 오디오 좌/우, LED, USB 모드, 데이터베이스갱신, 기본 설정 복귀를 설정하거나 내장메모리 포맷과 정보를 확인하실 수 있습니다.



- **멀티 버튼**
전면 멀티버튼의 기능을 설정합니다. (재생/화면, 음악/목록, 설정)
- **버튼 잠금**
출력 및 화면이 꺼진경우 물리 버튼 사용 여부를 설정합니다. (잠김/잠김)
- **잠금 화면**
잠금 화면을 설정합니다. (전원 버튼 한번 누름 : 화면 출력, 두번 누름 : 화면 꺼짐)
- **오디오 좌/우**
오디오 좌/우 밸런스를 설정합니다. (-10 ~ -1, 꺼짐, 1 ~ 10)
- **LED**
기능 상태 LED의 사용 여부를 설정합니다. (꺼짐/꺼짐)
- **USB 모드**
USB DAC 기능 사용 여부를 설정합니다. (MSC, MSC/DAC)
- **데이터베이스 갱신**
제품 내 파일의 목록을 갱신합니다.
- **기본 설정 복귀**
제품의 모든 설정값을 초기화합니다.
- **내장메모리 포맷**
내장메모리를 포맷합니다. (내장메모리 포맷 메뉴를 길게 5초 이상 누릅니다.)
- **정보**
현재 제품의 펌웨어 정보 및 메모리 총 용량과 남은 용량을 표시합니다.