



Home Audio System

사용 설명서

시작하기

CD 듣기

라디오 듣기

USB 장치의 파일 듣기

별도 구입 오디오 기기로
음악 듣기

BLUETOOTH 연결을 통해
음악 듣기

추가 정보

문제 해결

사전 주의 사항/사양

경고

화재의 위험이 있으므로 신문, 식탁보, 커튼 등으로 기기의 통풍구를 가리지 마십시오. 무방비로 노출된 화기 (예를 들어 촛불) 에는 기기를 가까이 하지 마십시오.

화재 또는 감전의 위험이 있으므로 기기를 물방울 또는 튀는 물에 노출시키지 말고 꽃병과 같이 액체가 들어있는 물체를 기기 위에 올려놓지 마십시오.

주 전원 플러그는 장치를 주 전원으로부터 차단하기 위해 사용되므로 쉽게 손이 닿는 AC 콘센트에 장치를 연결하여 주십시오. 장치의 이상이 발견되었을 때는 즉시 AC 콘센트로부터 주 전원 플러그를 뽑아 주십시오.

본 장치를 책상이나 벽장과 같은 폐쇄된 곳에 설치하지 않도록 하여 주십시오.

배터리 또는 배터리가 장착된 기기는 햇빛이나 화기와 같은 과도한 열에 노출시키지 마십시오.

본체의 전원을 끄더라도 기기가 AC 콘센트에 연결되어 있는 한 주 전원으로부터 완전히 차단되지는 않습니다.

주의

본 제품과 함께 광학 기기를 사용하면 눈에 장애를 일으킬 위험이 증가합니다.

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

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

본 시스템은 다음과 같은 목적으로 사용하도록 설계되었습니다.

- 디스크 또는 USB 장치의 음원 재생
- 라디오 방송 청취
- BLUETOOTH 장치의 음원 재생

본 시스템을 사용하기 전에

시스템을 정상적으로 사용하는 동안 발생하는 고장은 본 시스템의 보증서에 기재된 조건에 따라 Sony의 수리를 받을 수 있습니다. 단, Sony는 시스템의 손상이나 고장으로 인한 재생 불능에 따른 결과에 대해서는 일절 책임을 지지 않습니다.

저작권보호기술이 적용된 음악 컴팩트 디스크 (CD) 에 관해서

본 제품은 콤팩트디스크 (CD) 표준규격에 맞는 CD를 재생하도록 설계되었습니다. 최근들어 몇몇 음반제작사들이 저작권보호기술이 적용된 여러가지 음악디스크들을 시중에 내놓고 있습니다. 이 중에는 CD 표준 규격을 따르지 않는 디스크도 있으며, 본 제품에서는 이러한 디스크를 재생할 수 없는 경우가 있음을 유의하시기 바랍니다.

듀얼디스크에 관한 주의

듀얼디스크는 한면은 DVD 기록 소재에 적합하고 다른 한면은 디지털 오디오 소재에 적합한 양면 디스크 제품입니다. 단 오디오 소재면은 콤팩트 디스크 (CD) 규격에 준거하지 않기 때문에 본 제품에서의 재생은 보증하지 않습니다.

목차

본 시스템을 사용하기 전에	3
----------------------	---

시작하기

컨트론티의 위치와 기능	6
리모컨 준비	10
스피커 패드의 부착	10
시계 설정	10

CD 듣기

CD-DA/MP3/WMA 디스크 재생	12
재생 모드를 변경하려면	12
프로그램 생성하기(프로그램 재생)	14

라디오 듣기

라디오 방송국에 주파수 맞추기	15
라디오 방송국의 사전 설정	15
사전 설정 라디오 방송국 선택하기	16

USB 장치의 파일 듣기

USB 장치의 파일 재생	17
재생 모드를 변경하려면	17

별도 구입 오디오 기기로 음악 듣기

별도 구입 오디오 기기의 사용	19
------------------------	----

BLUETOOTH 연결을 통해 음악 듣기

시스템을 BLUETOOTH 장치와 페어링하여 음악 듣기	20
NFC 기능이 없는 장치와의 페어링	21
NFC 기능이 있는 장치와의 페어링	22
페어링 정보 삭제하기	23
추가 장치 페어링하기	24

추가 정보

자동 대기 기능 설정하기	25
BLUETOOTH 대기 모드 설정하기	25
무선 BLUETOOTH 신호 ON/OFF 설정하기	26
사운드의 조절	26
타이머의 사용	27
슬립 타이머 설정하기	27
재생 타이머 설정하기	27
표시의 변경	28

문제 해결

문제 해결	29
메시지	33

사전 주의 사항/사양

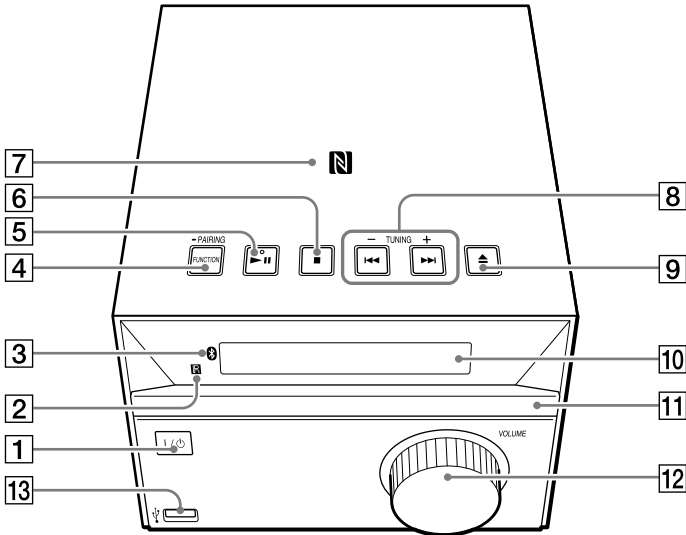
사전 주의 사항	34
호환 장치에 관한 웹사이트	35
BLUETOOTH 무선 기술	36
사양	37

컨트롤의 위치와 기능

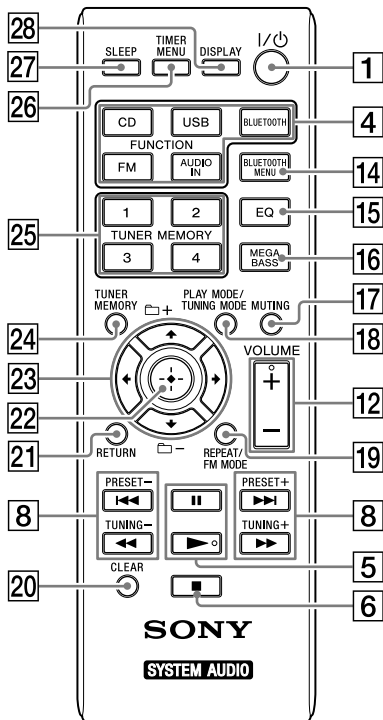
주의

본 설명서에서는 리모컨을 사용한 조작을 주로 설명하지만 명칭이 동일하거나 유사한 본체의 버튼을 사용해서 동일한 조작을 수행할 수도 있습니다.

본체 (앞면/위)



리모컨



- 1 I/⏻ (전원/대기) 버튼
시스템의 전원을 켜거나 대기 모드로 전환합니다.
- 2 리모컨 센서
- 3 (BLUETOOTH) 표시등
점등 또는 점멸하여 BLUETOOTH 연결 상태를 표시합니다.
- 4 본체: FUNCTION/PAIRING 버튼
• 음원을 선택합니다. 버튼을 누를 때마다 다음과 같은 순서로 다음 음원으로 변경됩니다:
CD → USB → BT AUDIO → FM → AUDIO IN
• 버튼을 누르고 있으면 BLUETOOTH 페어링 모드로 전환됩니다.

리모컨: FUNCTION 버튼(CD, USB, BLUETOOTH, FM, AUDIO IN)
음원을 선택합니다.

- 5 본체: (재생/일시 정지)* 버튼
리모컨: (재생)* / (일시 정지) 버튼
재생을 시작하거나 일시 정지합니다.
- 6 (정지) 버튼
재생을 정지합니다.
- 7 N 마크
NFC 기능을 갖춘 스마트폰/태블릿을 이 마크에 가까이 놓으면 원터치 동작으로 BLUETOOTH 등록, 연결, 분리를 수행할 수 있습니다(22페이지).
- 8 (이전/다음) 버튼
트랙 또는 파일을 선택합니다.

TUNING +/- 버튼
원하는 라디오 방송국에 주파수를 맞추습니다.
- 리모컨: (빨리 되감기/빨리 보내기) 버튼
트랙 또는 파일의 빨리 보내기/빨리 되감기를 수행합니다.
- 리모컨: PRESET +/- 버튼
사전 설정한 방송국을 불러옵니다.

- 9 (개/폐) 버튼
디스크 트레이 [11]를 열고 닫습니다.
- 10 디스플레이
- 11 디스크 트레이
디스크를 로드합니다(12페이지).
- 12 본체: VOLUME 컨트롤
리모컨: VOLUME +*/- 버튼
음량을 조절합니다.
- 13 (USB) 포트
USB 장치를 연결합니다(17페이지).
- 14 BLUETOOTH MENU 버튼
BLUETOOTH 메뉴를 열고 닫습니다 (21, 24, 25페이지).

15 EQ 버튼
사운드 효과를 선택합니다(26페이지).

16 MEGA BASS 버튼
저음을 강화합니다(26페이지).

17 MUTING 버튼
음을 소거하고 해제합니다.

18 PLAY MODE/TUNING MODE 버튼

- 재생 모드를 선택합니다(13페이지).
- 동조 모드를 선택합니다(15페이지).

19 REPEAT/FM MODE 버튼

- 반복 재생 모드를 선택합니다
(13페이지).
- FM 스테레오 또는 모노 수신을
선택합니다(15페이지).

20 CLEAR 버튼
프로그램된 트랙 또는 파일을 삭제합니다
(14페이지).

21 RETURN 버튼
이전 상태로 돌아갑니다.

22 ⊕ (확정) 버튼
항목을 확인합니다.

23 ◀/▶/⏪/⏩ 버튼
항목을 선택합니다.

📁 +/- 버튼

MP3/WMA 디스크 또는 USB 장치의 폴더
(앨범)를 선택합니다.

24 TUNER MEMORY 버튼
라디오 방송국을 사전 설정합니다
(15페이지).

25 TUNER MEMORY 번호 (1~4) 버튼
4개의 등록된 FM 방송국에 주파수를
맞춥니다.

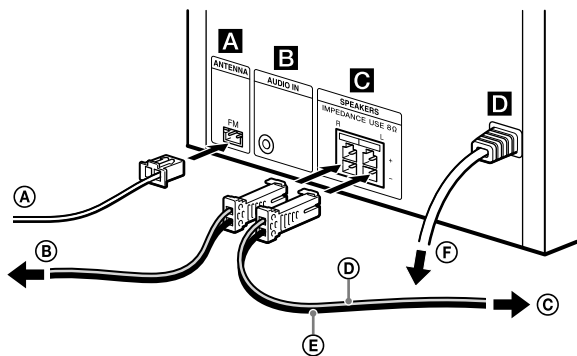
26 TIMER MENU 버튼
시계 또는 재생 타이머를 설정합니다
(10, 27페이지).

27 SLEEP 버튼
슬립 타이머를 설정합니다(27페이지).

28 DISPLAY 버튼
디스플레이 [10]에 표시된 정보를
변경합니다(28페이지).
인식할 수 없는 문자는 밑줄 "_"로
대체됩니다.
전원이 꺼져 있을 때 이 버튼을 누르면
시계에 시간이 표시됩니다.

* 본체의 ▶▶ 버튼과 리모컨의 ▶▶ 및 VOLUME +
버튼에는 축지점이 있습니다. 축지점은 시스템을
조작할 때 기준 역할을 합니다.

본체 (뒷면)

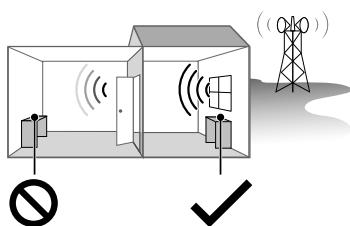


- Ⓐ FM 리드 안테나
- Ⓑ 오른쪽 스피커로
- Ⓒ 왼쪽 스피커로
- Ⓓ 스피커 코드 (적색/⊕)
- Ⓔ 스피커 코드 (흑색/⊖)
- Ⓕ 전원 콘센트로

Ⓐ FM 안테나

FM 안테나를 연결하십시오.

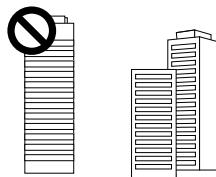
- 수신이 양호한 위치/방향으로 시스템을 설치하십시오.



수신이 불량한 지역:
창에서 먼 곳 등

수신이 양호한 지역:
창에서 가까운 곳 등

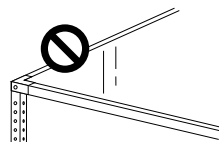
- 다음과 같은 위치는 피하십시오.



건물 사이

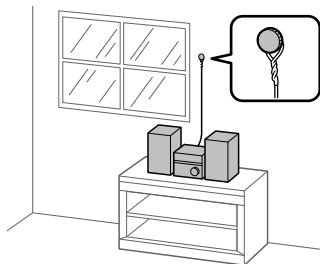


휴대폰, 전자 기기 근처



철제 데스크 또는 테이블

- 핀이나 테이프 등으로 FM 안테나 끝을 고정하십시오.



- 잡음이 유입되지 않도록 안테나를 스피커 코드, AC 전원 코드 및 USB 케이블에서 멀리 떨어뜨려 주십시오.
- FM 안테나의 전원 코드를 뽑을 때는 FM 설정이 손실되지 않도록 시스템의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.

Ⓑ 오디오 입력 잭

오디오 연결 케이블(별매)로 옵션 외부 장치를 연결합니다.

Ⓒ 스피커

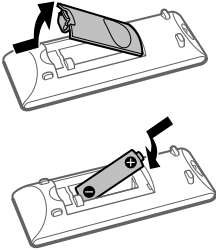
스피커를 연결합니다.
왼쪽과 오른쪽의 스피커는 동일합니다. 책 위의 L과 R 표시와 관계없이 어느 스피커 잭에나 연결할 수 있습니다.

Ⓓ 전원

전원 코드를 전원 콘센트에 연결합니다.

리모컨 준비

R6 (AA 사이즈) 배터리(별매)를 아래 그림과 같이 극성을 맞추어 삽입합니다.

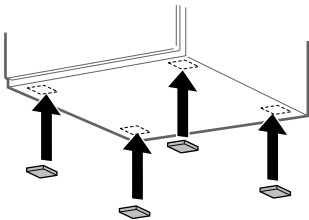


리모컨의 사용에 관한 주의

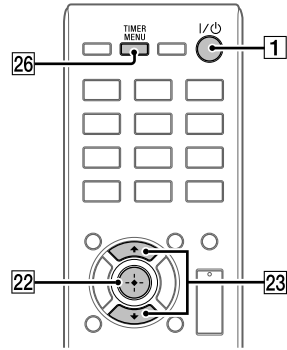
- 통상적인 경우 배터리는 약 6 개월 동안 사용할 수 있습니다.
- 장기간 리모컨을 사용하지 않을 때는 전해액 누출 및 부식으로 인해 리모컨이 손상되지 않도록 배터리를 제거하십시오.

스피커 패드의 부착

스피커가 미끄러지지 않도록 스피커 밑면의 각 모서리 부분에 부착의 스피커 패드를 부착하여 주십시오.



시계 설정



1 I/O **1**을 눌러 시스템의 전원을 켭니다.

2 TIMER MENU **26**를 눌러 시계 설정 모드로 전환합니다.
디스플레이 **10**의 시간 표시등이 점멸합니다.



"SELECT" 또는 "PLAY SET"가 표시되는 경우 ▲/▼ **23**를 눌러 "CLOCK"을 선택한 다음 + **22**을 누릅니다.

3 ▲/▼ **23**을 눌러 시간을 설정한 다음 + **22**을 누릅니다.

디스플레이 **10**의 분 표시등이 점멸합니다.



- 4 ▲/▼ [23]을 눌러 분을 설정한 다음
⊕ [22]을 누릅니다.



주의

- 전원 코드를 뽑거나 정전이 발생하면 시계 설정이 초기화됩니다.

시스템의 전원이 꺼져 있을 때 시계를 표시하려면

DISPLAY [28]을 누릅니다. 약 8 초 동안 시계가 표시됩니다.

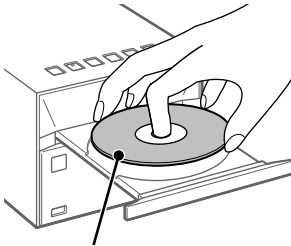
CD 듣기

CD-DA/MP3/ WMA 디스크 재생

1 CD [4]을 누릅니다.

2 본체의 ▲ [9]을 눌러 디스크 트레이 [11]를 열고 디스크를 넣습니다.

라벨이 인쇄된 면이 위로 오도록 CD를 넣습니다.



라벨이 인쇄된 면

3 본체의 ▲ [9]을 눌러 디스크 트레이 [11]를 닫습니다.

4 ▶ [5]을 누릅니다.
재생을 시작합니다.

그 밖의 조작

효과	버튼
재생의 일시 정지	■ [5]. 재생을 다시 시작하려면 ▶ [5]을 누릅니다.
재생의 정지	■ [6]. 재생을 다시 시작하려면 ▶ [5]*을 누릅니다. 재생 다시 시작을 취소하려면 ■ [6]를 한번 더 누릅니다.
MP3/WMA 디스크의 폴더 선택	Ⓛ + / Ⓛ - [23] 반복.
트랙 또는 파일을 선택	◀◀/▶▶ [8].
트랙 또는 파일 내의 위치 탐색	재생하는 동안 ◀◀/▶▶ [8]을 누르고 있다가 원하는 위치에서 버튼을 놓습니다.

* VBR MP3/WMA 파일 재생 시에는 시스템이 다른 위치로부터 재생을 재개하는 경우가 있습니다.

CD를 꺼내려면

본체의 ▲ [9]을 누릅니다.

주의

- 비표준 형태(예: 하트, 정사각형, 별 모양)의 디스크를 넣지 마십시오. 그렇게 하면 시스템에 심각한 손상을 초래할 수 있습니다.
- 테이프나 스티커가 붙어 있는 디스크를 사용하면 오작동을 초래할 수 있으니 주의하십시오.
- 디스크를 꺼낼 때는 표면을 만지지 마십시오.

재생 모드를 변경하려면

재생 모드는 동일한 음악을 반복해서 재생하거나 무작위로(셔플) 재생할 수 있게 해줍니다.

1 ■ [6]을 눌러 재생을 정지합니다.

2 PLAY MODE [18]을 반복해서 눌러 재생 모드를 선택합니다.

다음과 같은 재생 모드를 선택할 수 있습니다.

재생 모드	효과
FLDR* (폴더)	선택한 폴더의 모든 파일을 재생합니다.
SHUF (셔플)	모든 트랙 또는 파일을 무작위로 재생합니다.
FLDRSHUF* (폴더 셔플)	선택한 폴더의 모든 파일을 무작위로 재생합니다.
PROGRAM (프로그램)	프로그램된 트랙 또는 파일을 재생합니다. 자세한 내용은 "프로그램 생성하기 (프로그램 재생)"(14 페이지)를 참조하십시오.
OFF (정상 재생)	모든 트랙 또는 파일을 순차적으로 재생합니다.

* 이 재생 모드는 USB 장치 또는 MP3/WMA 디스크를 재생할 때만 적용됩니다.

"PLS STOP"가 표시될 경우

재생하는 동안에는 재생 모드를 변경할 수 없습니다. 재생을 정지한 다음 재생 모드를 변경하십시오.

반복 재생 모드를 사용하려면

반복 재생 모드로 전환하려면 REPEAT [19]을 반복해서 누릅니다. 반복 재생 모드는 재생을 정지했을 때나 재생하는 동안 모두 선택할 수 있습니다.

다음과 같은 재생 모드를 선택할 수 있습니다.

재생 모드	효과
REP ONE (한 곡 반복)	선택한 트랙 또는 파일을 반복해서 재생합니다.
REP FLDR* (폴더 반복)	선택한 폴더의 모든 파일을 반복해서 재생합니다.
REP ALL (모두 반복)	모든 트랙 또는 파일을 반복해서 재생합니다.
REP OFF (반복 OFF)	반복 재생을 끕니다.

* 이 재생 모드는 USB 장치 또는 MP3/WMA 디스크를 재생할 때만 적용됩니다.

주의

- 전원 코드를 뽑으면 자동으로 재생 모드가 꺼집니다.

MP3/WMA 디스크 재생에 관한 주의

- MP3/WMA 파일이 포함된 디스크에 불필요한 폴더나 파일을 저장하지 마십시오.
- MP3/WMA 파일이 포함되지 않은 폴더는 시스템에서 인식되지 않습니다.
- 시스템은 확장자가 ".mp3" 또는 ".wma" 인 MP3/WMA 파일만 재생할 수 있습니다. 파일의 확장자가 ".mp3" 또는 ".wma" 라도 오디오 MP3/WMA 파일이 아닌 경우에는 재생 시 심한 잡음이 발생하여 시스템이 손상될 수 있습니다.
- 시스템이 인식할 수 있는 폴더와 파일의 최대 수는 다음과 같습니다:
 - 256* 폴더(루트 폴더 포함)
 - 999 파일
 - 단일 폴더의 999 파일
 - 8 폴더 레벨(파일 트리 구조)
- * 여기에는 MP3/WMA 또는 다른 파일이 들어 있지 않은 폴더가 포함됩니다. 폴더 구조에 따라 시스템이 인식할 수 있는 폴더의 수가 실제 폴더 수보다 적을 수 있습니다.
- 모든 MP3/WMA 인코딩/기록 소프트웨어, CD-R/RW 드라이브 및 기록 매체에 대해 호환성이 보장되지는 않습니다. 호환되지 않는 MP3/WMA 디스크를 재생하면 잡음이 출력되거나 소리가 끊어지거나 아예 재생되지 않는 경우가 있습니다.

멀티세션 디스크의 재생에 관한 주의

본 시스템은 디스크 상에 복수의 세션이 첫 번째 세션과 동일한 세션 형식으로 기록되어 있는 경우 연속으로 세션을 재생할 수 있습니다. 도중에 다른 형식으로 기록된 세션이 있으면 그 세션과 이후의 세션은 재생할 수 없습니다. 동일한 형식으로 기록된 세션이더라도 때로는 재생할 수 없는 경우가 있습니다.

프로그램 생성하기(프로그램 재생)

프로그램된 트랙 또는 파일을 재생합니다.

1 ■ [6]을 눌러 재생을 정지합니다.

2 PLAY MODE [18]을 반복해서 눌러 "PROGRAM"을 선택합니다.

3 MP3/WMA 디스크를 재생할 때 [12] +/- [23]을 눌러 프로그램할 트랙 또는 파일이 포함된 폴더를 선택합니다.

4 [11] [14] [15] [8]을 눌러 원하는 트랙 또는 파일을 선택한 다음 [16] [22]을 누릅니다.



MP3/WMA 파일의 경우 선택한 파일의 이름 또는 제목이 디스플레이 [10]에 먼저 표시되며 총 재생 시간은 표시되지 않습니다.

5 4단계(CD-DA 트랙) 또는 3~4 단계(MP3/WMA 파일)를 반복하여 프로그램합니다.

최대 64개의 트랙 또는 파일을 프로그램할 수 있습니다.

6 ► [5]을 누릅니다.

트랙 또는 파일의 프로그램이 재생을 시작합니다.

프로그램 재생을 취소하려면

PLAY MODE [18]을 반복해서 눌러 "OFF"를 선택합니다.

프로그램된 트랙 또는 파일을 삭제하려면

재생이 정지된 상태에서 CLEAR [20]을 누릅니다. 버튼을 누를 때마다 마지막으로 프로그램한 트랙 또는 파일이 삭제됩니다. 프로그램한 트랙 또는 파일이 모두 삭제되면 "NO STEP"이 표시됩니다.

도움말

- 동일한 프로그램을 다시 재생하려면 ► [5]을 누릅니다.

주의

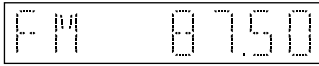
- 최대 64개의 트랙 또는 파일을 프로그램할 수 있습니다. 64개를 초과하는 트랙 또는 파일을 프로그램하려고 하면 "FULL"이 표시됩니다.
- 프로그래밍 후에 다음과 같은 조작을 수행하면 프로그램한 트랙과 파일이 모두 삭제됩니다.
 - 기능 전환.
 - 시스템 전원 끄기.
 - 전원 코드 분리.
 - 디스크 트레이 열기.

라디오 방송국에 주파수 맞추기

- 1 FM [4]을 누릅니다.
- 2 주파수를 맞춥니다.

자동 동조

"AUTO"가 표시될 때까지 TUNING MODE [18]을 반복해서 누른 다음 TUNING +/- [8]을 누릅니다. 방송국에 주파수가 맞췄다면 탐색이 자동으로 정지됩니다.



FM 방송국 탐색이 정지되지 않을 때는 [6]을 눌러 탐색을 중단한 다음 수동 동조를 수행합니다.

수동 동조

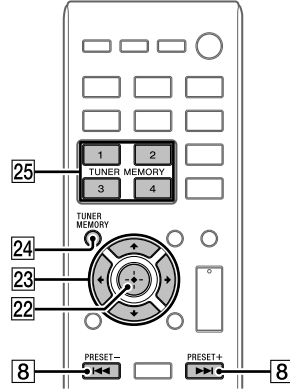
"MANUAL"이 표시될 때까지 TUNING MODE [18]을 반복해서 누른 다음 TUNING +/- [8]을 반복해서 눌러 원하는 방송국에 주파수를 맞춥니다. TUNING +/- [8]을 누를 때마다 주파수가 단계적으로 변경됩니다. TUNING +/- [8]을 누르고 있으면 버튼을 놓을 때까지 계속해서 주파수가 변경됩니다.

도움말

- RDS 서비스를 제공하는 방송국에 주파수를 맞추면 서비스 이름 또는 방송국 이름이 디스플레이에 표시됩니다(유럽 모델만 해당).
- FM 스테레오 방송의 수신에 잡음이 있는 경우에는 FM MODE [19]을 반복해서 눌러 "MONO"를 선택하여 모노 수신으로 변경합니다. 이렇게 하면 잡음을 줄일 수 있습니다.

라디오 방송국의 사전 설정

원하는 방송국을 사전 설정할 수 있습니다.



- 1 원하는 방송국에 주파수를 맞춰 주십시오.
- 2 TUNER MEMORY [24]을 누릅니다.
- 3 PRESET +/- [8]을 반복해서 눌러 사전 설정 번호를 선택한 다음 ⊕ [22]을 누릅니다.
또한 TUNER MEMORY 번호(1~4) [25] 또는 ▲/◆/▼/▶ [23]을 눌러 사전 설정 번호를 선택할 수도 있습니다.

사전 설정 번호



디스플레이 [10]에 "COMPLETE"가 표시되고 라디오 방송국이 사전 설정 번호에 등록됩니다. 위의 단계를 반복하여 라디오 방송국을 추가로 등록합니다.

도움말

- 최대 20 개의 FM 방송국을 사전 설정할 수 있습니다.
- 3단계에서 이미 등록한 사전 설정 번호를 선택하면 사전 설정된 라디오 방송국이 현재 주파수가 맞춰진 라디오 방송국으로 대체됩니다.

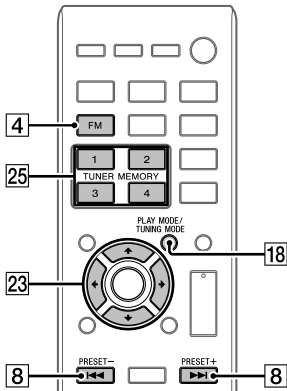
사전 설정 라디오 방송국 선택하기

사전 설정 번호 1~4에 등록된 라디오 방송국을 선택하려면

- 1 FM [4]을 누릅니다.
- 2 TUNER MEMORY 번호(1~4) [25]을 누릅니다.

사전 설정 번호 5 이상에 등록된 라디오 방송국을 선택하려면

- 1 FM [4]을 누릅니다.
- 2 TUNING MODE [18]을 반복해서 눌러 "PRESET"을 선택합니다.
- 3 PRESET +/- [8] 또는 ◀/▶/↖/↗ [23]을 반복해서 눌러 원하는 사전 설정 번호를 선택합니다.



USB 장치의 파일 쓰기

USB 장치의 파일 재생

WALKMAN® 또는 디지털 미디어 플레이어와 같은 USB 장치를 시스템에 연결하면 USB 장치에 저장된 오디오 파일을 본 시스템에서 재생할 수 있습니다.

호환 USB 장치에 관한 자세한 내용은 "호환 장치에 관한 웹사이트"(35페이지)를 참조하십시오.

1 USB [4]을 누릅니다.

2 USB 장치를 본체의 앞면에 있는 ψ(USB) 포트 [13]에 연결합니다.

ψ(USB) 포트 [13]에 USB 장치를 직접, 또는 USB 장치와 함께 공급된 USB 케이블을 통해 연결합니다.
"SEARCH"가 사라질 때까지 기다립니다.

3 ▶ [5]을 누릅니다.
재생을 시작합니다.

그 밖의 조작

효과	버튼
재생의 일시 정지	■ [5]. 재생을 다시 시작하려면 ▶ [5]을 누릅니다.
재생의 정지	■ [6]. 재생을 다시 시작하려면 ▶ [5]*을 누릅니다. 재생 다시 시작을 취소하려면 ■ [6]를 한번 더 누릅니다.
폴더의 선택	☞ +/☞ - [23] 반복.
파일의 선택	◀◀/▶▶ [8].
트랙 또는 파일 내의 위치 탐색	재생하는 동안 ◀◀/▶▶ [8]을 누르고 있다가 원하는 위치에서 버튼을 놓습니다.

* VBR MP3/WMA 파일 재생 시에는 시스템이 다른 위치로부터 재생을 재개하는 경우가 있습니다.

USB 장치 제거에 관한 주의

USB 장치를 제거하기 전에 반드시 시스템의 전원을 꺼 주십시오. 시스템의 전원이 켜져 있는 상태에서 USB 장치를 제거하면 USB 장치의 데이터가 손상될 수 있습니다.

시스템을 배터리 충전기로 사용하려면

충전 배터리가 있는 USB 장치를 본 시스템으로 충전할 수 있습니다. 본체의 ψ(USB) 포트 [13]에 USB 장치를 연결하면 배터리 충전이 시작됩니다. 장치를 충전할 수 없는 경우에는 분리했다가 다시 연결해 보십시오. 충전 상태를 확인하는 방법에 관해서는 USB 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

본 시스템에서 USB 장치 충전 시의 주의

- 시스템의 전원이 꺼져 있을 때는 시스템의 배터리 충전 기능을 사용할 수 없습니다.
- USB 장치의 사양에 따라 배터리 충전이 불가능할 수도 있습니다.

재생 모드를 변경하려면

USB 기능을 선택할 때 재생 모드를 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "재생 모드를 변경하려면"(12페이지)를 참조하십시오.

주의

- 시스템의 재생 순서는 연결한 디지털 뮤직 플레이어의 재생 순서와 다를 수 있습니다.
- USB 케이블 연결이 필요할 때는 연결할 USB 장치의 USB 케이블을 연결하여 주십시오. 연결에 관한 자세한 내용은 연결할 USB 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 연결한 USB 장치의 종류에 따라 "SEARCH"가 표시되기까지 시간이 걸릴 수 있습니다.
- USB 허브를 통해 USB 장치를 연결하지 마십시오.
- USB 장치가 연결되면 시스템이 USB 장치 상의 모든 파일을 읽습니다. USB 장치 상에 다수의 폴더 또는 파일이 있는 경우에는 USB 장치를 읽는데 시간이 오래 걸리는 경우가 있습니다.
- 연결한 USB 장치에 따라 조작을 수행한 후 본 시스템에서 수행되기까지 지연이 생길 수 있습니다.

- 모든 인코딩/기록 소프트웨어에 대한 호환성은 보장되지 않습니다. USB 장치 상의 오디오 파일이 호환되지 않는 소프트웨어로 기록된 경우에는 잡음이나 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 시스템이 인식할 수 있는 폴더와 파일의 최대 수는 다음과 같습니다:
 - 256* 폴더(루트 폴더 포함)
 - 999 파일
 - 단일 폴더의 999 파일
 - 8 폴더 레벨(파일 트리 구조)

* 여기에는 재생할 수 있는 오디오 파일이 들어 있지 않은 폴더와 빈 폴더가 포함됩니다. 폴더 구조에 따라 시스템이 인식할 수 있는 폴더의 수가 실제 폴더 수보다 적을 수 있습니다.
- 시스템은 연결한 USB 장치의 모든 기능을 지원하지는 않습니다.
- 오디오 파일이 들어 있지 않은 폴더는 인식되지 않습니다.
- 본 시스템에서 재생할 수 있는 오디오 형식은 다음과 같습니다:
 - MP3: 파일 확장자 ".mp3"
 - WMA** : 파일 확장자 ".wma"

파일명의 확장자가 올바르더라도 실제 파일이 다른 경우에는 시스템이 잡음이 출력하거나 오동작을 일으키는 경우가 있습니다.
- ** DRM (Digital Rights Management) 저작권 보호를 받거나 온라인 뮤직 스토어에서 다운로드한 파일은 본 시스템에서 재생할 수 없습니다. 이러한 파일을 재생하려고 하면 시스템은 보호를 받지 않는 다음 오디오 파일을 재생합니다.

별도 구입 오디오 기기로 음악 듣기

별도 구입 오디오 기기의 사용

별도 구입 오디오 기기를 시스템에 연결하여 음악을 들을 수 있습니다.

주의

- 스피커에서 갑자기 큰 소리가 나는 것을 피하기 위해 재생을 시작하기 전에 VOLUME - [12]을 눌러 시스템 음량을 낮추어 주십시오.

- AUDIO IN [4]을 누릅니다.
- 아날로그 오디오 코드(별매)를 사용하여 본체의 AUDIO IN 잭 **B**에 별도 구입 오디오 기기를 연결합니다.
- 연결한 기기의 재생을 시작합니다.
재생하는 동안 연결된 기기의 음량을 조절합니다.
- VOLUME +/- [12]을 눌러 음량을 조절합니다.

주의

- 연결된 기기의 음량 레벨이 너무 낮을 때는 시스템이 자동으로 대기 모드로 전환되는 경우가 있습니다. 자세한 내용은 "자동 대기 기능 설정하기"(25페이지)를 참조하십시오.

시스템을 BLUETOOTH 장치와 페어링하여 음악 듣기

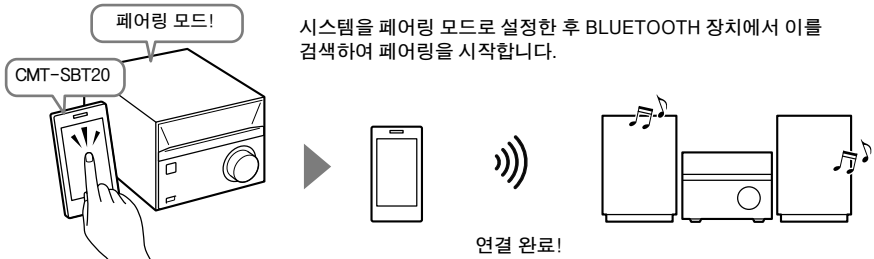
BLUETOOTH 장치에 저장된 음악을 무선으로 재생할 수 있습니다. NFC 기능이 있는 장치(스마트폰, 태블릿 등)를 시스템에 접촉시키면 손쉽게 BLUETOOTH 연결이 이루어집니다.

페어링 시작하기!

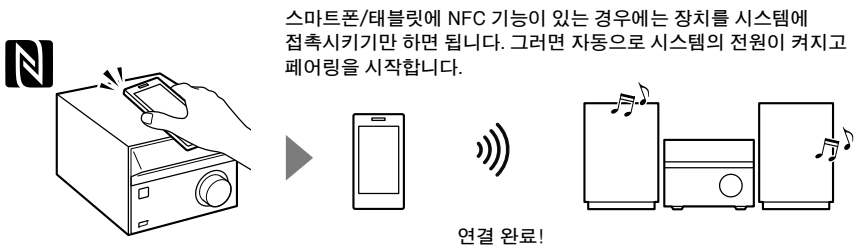
BLUETOOTH 장치를 연결할 때는 반드시 먼저 두 장치를 서로 등록해야 합니다. 이를 "페어링"이라고 합니다. 페어링은 반드시 두 장치를 처음 연결할 때 수행해야 합니다. 페어링을 통해 장치를 등록한 후에는 동일한 장치를 연결할 때 다시 페어링할 필요가 없습니다.

페어링에는 NFC 기능을 사용하는 방법과 수동으로 BLUETOOTH 기능을 활성화하는 방법이 있습니다. 각자의 장치에 맞는 페어링 방법을 선택합니다.

■ NFC 기능이 없는 장치와의 페어링(21페이지)



■ NFC 기능이 있는 장치와의 페어링(22페이지)

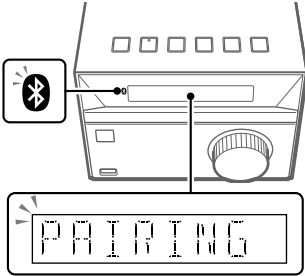


NFC 기능이 없는 장치와의 페어링

페어링을 수행할 BLUETOOTH 장치와 시스템 사이의 거리를 1미터 이내로 유지합니다.

1 BLUETOOTH [4]을 누릅니다.

시스템에 페어링 정보가 없는 경우(가령 시스템을 구입한 후 처음으로 BLUETOOTH 장치를 사용하는 경우)에는 시스템이 자동으로 페어링 모드로 전환합니다.



디스플레이 [10]에 "PAIRING"이 점멸하고 (BLUETOOTH) 표시등 [3]이 빠르게 점멸합니다.

2 BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능을 켭니다 (활성화).

자세한 내용은 BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오. 발견한 장치의 목록이 BLUETOOTH 장치 디스플레이에 표시될 수 있습니다.

3 [CMT-SBT20](본 시스템)을 선택합니다.

암호를 입력하라는 메시지가 표시되면 "0000"을 입력합니다. 장치 목록에 시스템이 표시되지 않으면 1단계부터 다시 시작합니다.

페어링이 완료되면 디스플레이 [10]에 "BT AUDIO"가 표시되고 (BLUETOOTH) 표시등 [3]의 점멸이 멈춥니다.



4 ▶ [5]을 누릅니다.

재생을 시작합니다. 시스템 또는 리모컨의 버튼을 사용하여 재생/일시 정지(▶/|| [5]) 및 이전/다음(◀/▶▶ [8])을 제어할 수 있습니다. BLUETOOTH 장치를 사용하여 재생 및 기타 조작의 정지를 제어할 수 있습니다.

5 VOLUME +/- [12]을 눌러 음량을 조절합니다.

페어링한 장치의 음악 듣기

BLUETOOTH [4]을 누릅니다.

마지막으로 연결한 장치가 자동으로 연결됩니다. 연결이 이루어지지 않으면 BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능이 활성화되어 있는지 확인한 다음 시스템("CMT-SBT20")을 선택하여 연결 프로세스를 시작합니다.

페어링을 취소하려면

BLUETOOTH MENU [14], BLUETOOTH [4]를 누르거나 음원을 변경합니다.

BLUETOOTH 연결 해제하기

1 BLUETOOTH MENU [14]을 누릅니다.

2 ▲/▼ [23]을 눌러 "DISCONNECT"를 선택한 다음 ⊕ [22]을 누릅니다.

주의

- "NFC 기능이 없는 장치와의 페어링"(21페이지)의 4단계에서 ▶ [5]을 눌러도 재생이 시작되지 않으면 ▶ [5]을 한번 더 누르거나 BLUETOOTH 장치에서 재생을 시작합니다.
- BLUETOOTH 장치에 따라 조작 방법이 다를 수 있습니다.
- 본 시스템은 최대 8개의 BLUETOOTH 장치를 페어링할 수 있습니다. 8개의 장치를 페어링한 후 새 장치를 페어링하면 시스템에 먼저 연결된 장치의 페어링 정보가 새 장치의 정보로 덮어쓰입니다.
- 페어링을 한번 수행한 후에는 다시 수행할 필요가 없습니다. 단, 다음과 같은 경우에는 페어링을 다시 수행해야 합니다.
 - 수리 등으로 인해 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - BLUETOOTH 장치에서 본 시스템의 페어링 등록 정보가 삭제된 경우.
 - 시스템을 공장 설정으로 초기화하면 (32페이지) 페어링 정보가 모두 삭제됩니다.
- 본 시스템의 사운드를 BLUETOOTH 스피커로 전송할 수 없습니다.
- "암호(Passkey)"는 "Passcode", "PIN 코드", "PIN 번호", "Password" 등으로도 부를 수 있습니다.
- 하나의 BLUETOOTH 장치와 BLUETOOTH 연결이 이루어진 동안에는 다른 BLUETOOTH 장치와 BLUETOOTH 연결을 할 수 없습니다. 먼저 연결을 해제한 다음 새 장치를 연결해 주십시오.
- SBC(Sub Band Codec)은 유일하게 지원되는 코덱입니다.

NFC 기능이 있는 장치와의 페어링

NFC 기능이 있는 스마트폰은 페어링이 지원됩니다(호환 운영 체제: Android™ 버전 2.3.3 이상, Android 3.x 제외). 자세한 내용은 "호환 장치에 관한 웹사이트"(35페이지)를 참조하십시오.

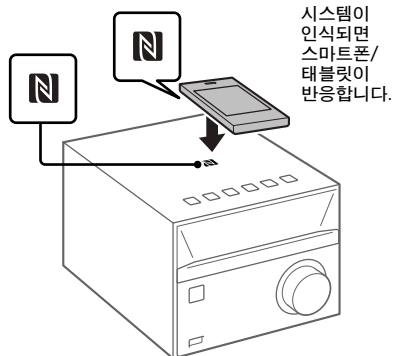
"NFC"란?

NFC(Near Field Communication)는 휴대폰이나 IC 태그 등 다양한 장치 사이에 근거리 무선 통신이 가능하게 해주는 기술입니다. NFC 기능을 사용하면 NFC 호환 장치의 해당 기호나 정해진 위치를 접촉시켜 손쉽게 데이터 통신을 수행할 수 있습니다.

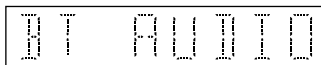
1 스마트폰/태블릿의 NFC 기능을 켭니다.

자세한 내용은 스마트폰/태블릿과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

2 스마트폰/태블릿을 본체의 N 마크 [7]에 접촉시킵니다.



화면의 지시에 따라 장치를 연결합니다. BLUETOOTH 연결이 이루어지면 디스플레이 [10]에 "BT AUDIO"가 표시됩니다.



3 ▶ [5]을 누릅니다.

재생을 시작합니다.
시스템 또는 리모컨의 버튼을 사용하여
재생/일시 정지(▶/|| [5]) 및 이전/다음
(◀◀/▶▶ [8])을 제어할 수 있습니다.
BLUETOOTH 장치를 사용하여 재생 및
기타 조작의 정지를 제어할 수 있습니다.

4 VOLUME +/- [12]을 눌러 음량을 조절합니다.

페어링한 장치의 음악 듣기 BLUETOOTH [4]을 누릅니다.

마지막으로 연결한 장치가 자동으로 연결됩니다.
연결이 이루어지지 않으면 BLUETOOTH 장치의
BLUETOOTH 기능이 활성화되어 있는지 확인한
다음 시스템("CMT-SBT20")을 선택하여 연결
프로세스를 시작합니다.

BLUETOOTH 연결 해제하기

장치를 본체의 N 마크 [7]에 다시
접촉시킵니다.

도움말

- 스마트폰/태블릿을 본체에 접촉시켜도 반응이 없는
경우에는 "NFC 간편 연결"을 스마트폰/태블릿으로
다운로드하여 실행합니다. 그런 다음 본체를 다시
접촉시킵니다. "NFC 간편 연결"은 Android에서만
사용할 수 있는 무료 애플리케이션입니다. 다음과
같은 2D 코드를 스캔합니다.



- 시스템이 이미 다른 BLUETOOTH 장치에 연결되어
있는 상태에서 NFC 지원 스마트폰/태블릿을
접촉시키면 접촉한 스마트폰/태블릿으로 연결이
전환됩니다.
- 시스템이 CD 또는 USB 장치에서 데이터를
읽고 있는 동안 장치를 N 마크 [7]에 접촉시키면
BLUETOOTH 연결이 끊어질 수 있습니다. 읽기가
종료된 후 장치를 시스템에 접촉시켜 주십시오.

주의

- "NFC 기능이 있는 장치와의 페어링"(22페이지)
의 3단계에서 ▶ [5]을 눌러도 재생이 시작되지
않으면 ▶ [5]을 한번 더 누르거나 BLUETOOTH
장치에서 재생을 시작합니다.
- 일부 국가 및 지역에서는 NFC 호환
애플리케이션이 다운로드되지 않을 수 있습니다.
- NFC 기능을 사용할 경우 장치를 접촉시키면
자동으로 페어링, 시스템 전원 켜기, BLUETOOTH
연결 등의 동작이 수행됩니다. 단, 시스템의 전원이
꺼진 상태에서 NFC 기능을 사용할 경우 재생하는
트랙의 시작 부분이 들리지 않을 수도 있습니다.
처음부터 다시 재생하려면 ◀◀ [8]을 눌러 트랙을
다시 선택하거나 시스템의 전원을 껐다가 다시 켜
후 스마트폰/태블릿을 N 마크 [7]에 다시 접촉시켜
주십시오.

페어링 정보 삭제하기

페어링 정보를 삭제하려면 다음 절차에 따라
시스템을 공장 설정으로 초기화해야 합니다.

- 디스플레이 [10]에 "RESET"이
표시될 때까지 본체의 FUNCTION
[4] 및 ▲ [9]을 동시에 계속
누릅니다.

주의

- 페어링한 장치의 페어링 정보가 삭제되면 페어링을
다시 수행하지 않는 한 해당 장치를 사용할 수 없게
됩니다.
- 시스템을 공장 설정으로 초기화하면 페어링 정보와
함께 사전 설정 라디오 방송국, 타이머, 시계 설정
등 모든 사용자 구성 설정이 삭제됩니다.

추가 장치 페어링하기

본 시스템은 최대 8개의 BLUETOOTH 장치와 페어링하고 페어링 정보를 저장할 수 있습니다.

장치에 NFC 기능이 없는 경우:

- 1 BLUETOOTH MENU [14]을 누르고 ▲/▼ [23]을 사용하여 "PAIRING"을 선택한 다음 ⊕ [22]을 누릅니다.
- 2 "NFC 기능이 없는 장치와의 페어링"(21페이지)의 2~3단계에 따라 페어링을 수행합니다.

본체의 버튼을 사용하여 페어링을 수행하려면

- 1 FUNCTION [4]을 반복해서 눌러 "BT AUDIO"를 선택합니다.
- 2 Ⓜ (BLUETOOTH) 표시등 [3]이 빠르게 점멸하기 시작할 때까지 FUNCTION [4]을 계속 누릅니다.
- 3 "NFC 기능이 없는 장치와의 페어링"(21페이지)의 2~3단계에 따라 페어링을 수행합니다.

도움말

- 시스템이 다른 장치에 연결되어 있는 상태에서 새로 페어링한 장치에 BLUETOOTH 연결을 하려면 먼저 현재 사용 중인 장치의 BLUETOOTH 연결을 해제한 다음 새 장치와 연결합니다.

장치에 NFC 기능이 있는 경우:

"NFC 기능이 있는 장치와의 페어링"(22페이지)의 절차에 따라 새 장치의 페어링을 수행합니다.

자동 대기 기능 설정하기

약 15 분 동안 아무런 조작도 수행하지 않거나 오디오 신호 출력이 없으면 시스템이 자동으로 대기 모드로 전환됩니다(자동 대기 기능). 기본 설정에서는 자동 대기 기능이 켜진 상태로 됩니다.

- 1 I/⏻ [1]을 눌러 시스템의 전원을 켭니다.
- 2 I/⏻ [1]을 3초 이상 계속 누릅니다.
- 3 "AUTO STANDBY OFF"(자동 대기 기능 OFF) 또는 "AUTO STANDBY ON"(자동 대기 기능 ON)이 표시되면 버튼을 놓습니다.

도움말

- 시스템이 대기 모드로 전환되면 디스플레이 [10]에 "STANDBY"가 표시되고 8회 점멸합니다.

주의

- 다음과 같은 경우에는 시스템이 자동으로 대기 모드로 전환되지 않을 수 있습니다.
 - 튜너 기능을 사용하는 동안
 - 오디오 신호를 검출하는 동안
 - 오디오 트랙 또는 파일을 재생하는 동안
 - 재생 타이머 또는 슬립 타이머를 사용하는 동안
- 다음과 같은 경우에는 시스템이 대기 모드 전환 시간을 15분으로 다시 설정합니다.
 - USB 기능에서 USB 장치를 연결하는 경우
 - 리모컨 또는 본체의 버튼을 누르는 경우

BLUETOOTH 대기 모드 설정하기

BLUETOOTH 대기 모드를 활성화하면 시스템 전원이 꺼져 있는 경우에도 BLUETOOTH 연결 대기 모드로 전환됩니다. 이 모드는 기본적으로 비활성화되어 있습니다.

- 1 BLUETOOTH MENU [14]을 누릅니다.
- 2 ↕/↔ [23]을 눌러 "BT: STBY"를 선택한 다음 ⊕ [22]을 누릅니다.
- 3 ↕/↔ [23]을 눌러 "ON" 또는 "OFF"를 선택한 다음 ⊕ [22]을 누릅니다.
- 4 I/⏻ [1]을 눌러 시스템 전원을 끕니다.
시스템 전원이 꺼지면 Ⓞ (BLUETOOTH) 표시등이 느리게 점멸합니다.

도움말

- 이 모드를 "ON"으로 설정하면 BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 연결을 하면 자동으로 시스템 전원이 켜지고 음악을 들을 수 있게 됩니다.
- BLUETOOTH 대기 모드를 비활성화하면 대기 모드에서 전력 소모를 줄일 수 있습니다.

주의

- 시스템에 페어링 정보가 없는 경우에는 이 모드를 사용할 수 없습니다. 이 모드를 사용하려면 시스템이 장치에 연결되고 페어링 정보가 있어야 합니다.

무선 BLUETOOTH 신호 ON/OFF 설정하기

시스템 전원이 켜져 있으면 BLUETOOTH 신호를 제어할 수 있습니다. BLUETOOTH 신호는 기본적으로 ON으로 되어 있습니다.

- 1 I/O [1]을 눌러 시스템의 전원을 켭니다.
- 2 본체의 ▶ [5] 및 ◀ [8]을 동시에 5초 동안 누릅니다.
- 3 "BT OFF"(무선 BLUETOOTH 신호 OFF) 또는 "BT ON"(무선 BLUETOOTH 신호 ON)이 표시되면 버튼을 놓습니다.

도움말

- 이 설정이 "BT OFF"로 되어 있으면 BLUETOOTH 기능을 사용할 수 없습니다.
- 이 설정이 OFF로 되어 있는 상태에서 NFC 기능으로 스마트폰/태블릿을 본체에 접촉시키면 시스템 전원이 켜지고 이 설정이 "BT ON"으로 변경됩니다.
- 설정이 OFF로 되어 있는 경우에는 BLUETOOTH 대기 모드를 설정할 수 없습니다.
- 이 설정이 OFF로 되어 있는 경우에는 시스템과 BLUETOOTH 장치를 페어링할 수 없습니다.

사운드의 조절

다양한 스타일 중에서 원하는 사운드를 선택하고 저음 효과를 변경할 수 있습니다.

원하는 사운드 선택하기

EQ [15]을 반복해서 눌러 다음과 같은 스타일 중에서 원하는 사운드를 선택합니다.
"R AND B/HIP HOP", "FLAT", "POP",
"JAZZ", "ROCK", "CLASSIC".

도움말

- 기본 설정은 "R AND B/HIP HOP"입니다.

저음 효과 변경

MEGA BASS [16]을 누릅니다.
버튼을 누를 때마다 기능이 ON("BASS ON")과 OFF("BASS OFF") 사이에서 전환됩니다.

도움말

- 기본 설정은 "BASS ON"입니다.

타이머의 사용

본 시스템은 슬립 타이머와 재생 타이머를 제공합니다.

주의

- 슬립 타이머가 재생 타이머보다 우선합니다.

슬립 타이머 설정하기

지정된 시간에 자동으로 시스템 전원이 꺼집니다.

- 1 SLEEP [27]을 반복해서 눌러 지정된 시간을 선택합니다.
"SLEEP 90"(90 분) ~ "SLEEP 10"(10분), 또는 "AUTO" 중에서 선택할 수 있습니다. 버튼을 누를 때마다 슬립 타이머가 10분씩 감소합니다. "AUTO"를 선택하면 CD 또는 USB 장치 재생이 종료된 후, 또는 100분 이내에 자동으로 시스템 전원이 꺼집니다.

도움말

- 슬립 타이머의 남은 시간을 확인하려면 SLEEP [27]을 한번 더 누릅니다.
- 슬립 타이머는 시계를 설정하지 않아도 작동합니다.

슬립 타이머를 취소하려면

SLEEP [27]을 반복해서 눌러 "OFF"를 선택합니다.

재생 타이머 설정하기

CD, USB 장치 또는 라디오를 사전 설정한 시간에 들을 수 있습니다.

주의

- 타이머를 설정하기 전에 시계가 설정되어 있는지 확인하십시오(10페이지).

- 1 음원을 준비한 다음 VOLUME +/- [12]을 눌러 음량을 조절합니다.

- 2 TIMER MENU [26]을 눌러 타이머 설정 모드로 전환합니다.

- 3 ▲/▼ [23]을 눌러 "PLAY SET"를 선택한 다음 ⊕ [22]을 누릅니다.
"ON TIME"이 표시된 후 디스플레이 [10]의 시간 표시등이 점멸합니다.



- 4 ▲/▼ [23]을 눌러 시간을 설정한 다음 ⊕ [22]을 누릅니다.

디스플레이 [10]의 분 표시등이 점멸합니다.

- 5 ▲/▼ [23]을 눌러 분을 설정한 다음 ⊕ [22]을 누릅니다.

"OFF TIME"이 표시된 후 디스플레이 [10]의 시간 표시등이 점멸합니다. 동일한 절차에 따라 재생 타이머의 정지 시간과 분을 설정합니다.

- 6 ▲/▼ [23]을 눌러 원하는 음원을 선택한 다음 ⊕ [22]을 누릅니다.

재생 타이머의 확인 화면이 표시됩니다.

- 7 I/⏻ [1]을 눌러 시스템 전원을 끕니다.

도움말

- 음원이 라디오인 경우에는 시스템 전원을 끄기 전에 라디오 방송국에 주파수를 맞춥니다(15 페이지).
- 타이머 설정을 변경하려면 절차를 처음부터 다시 수행합니다.
- 재생 타이머의 설정은 수동으로 취소할 때까지 그대로 남아있게 됩니다.

주의

- 정확히 재생 타이머에서 설정한 시간에 시스템 전원이 켜집니다. 음원이 CD, MP3/WMA 디스크 또는 USB인 경우에는 재생을 시작하는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 사전 설정한 시간에 이미 시스템 전원이 켜져 있는 경우에는 재생 타이머가 작동하지 않습니다.
- 재생 타이머의 음원이 라디오 방송국으로 설정된 경우에는 마지막으로 맞춘 주파수가 재생 타이머에 사용됩니다. 타이머를 설정한 후 라디오 주파수를 변경하면 타이머의 라디오 방송국 설정이 함께 변경됩니다.

설정을 확인하려면

- 1 TIMER MENU [26]을 누릅니다.
- 2 ♣/♦ [23]을 눌러 "SELECT"를 선택한 다음 ⊕ [22]을 누릅니다.
- 3 ♣/♦ [23]을 눌러 "PLAY SEL"를 선택한 다음 ⊕ [22]을 누릅니다.
디스플레이 [10]에 타이머 설정이 표시됩니다.

타이머를 취소하려면

- 1 TIMER MENU [26]을 누릅니다.
- 2 ♣/♦ [23]을 눌러 "SELECT"를 선택한 다음 ⊕ [22]을 누릅니다.
- 3 ♣/♦ [23]을 눌러 "OFF"를 선택한 다음 ⊕ [22]을 누릅니다.

표시의 변경

효과	버튼
표시창의 정보 변경*	시스템의 전원이 켜진 상태에서 DISPLAY [28]를 반복해서 누릅니다.
시스템의 전원이 꺼져 있을 때 시계 확인	시스템의 전원이 꺼진 상태에서 DISPLAY [28]를 누릅니다. 8초 동안 시계가 표시됩니다.

* 예를 들어, 트랙 번호, 파일/폴더 이름, 앨범 이름, 아티스트 이름, 남은 재생 시간과 같은 CD-DA/MP3/WMA 디스크 정보 또는 USB 장치 정보를 확인할 수 있습니다.

표시 정보에 관한 주의

- 표시할 수 없는 문자는 "-"로 대체됩니다.
- 다음과 같은 정보는 표시되지 않습니다:
 - MP3/WMA 디스크 및 USB 장치의 총 재생 시간.
 - MP3/WMA 파일의 남은 재생 시간.
 - WMA 태그 정보(곡명/앨범 이름/아티스트 이름)
- 다음과 같은 정보는 바르게 표시되지 않습니다:
 - VBR (가변 비트 전송률)로 인코딩된 MP3/WMA 파일의 재생 경과 시간.
 - ISO9660 Level 1, Level 2, 또는 Joliet 확장 형식에 따르지 않는 폴더명 및 파일명.
- 다음과 같은 정보는 표시됩니다:
 - 트랙의 남은 재생 시간.
 - ID3 버전 1 및 버전 2 태그 사용 시 MP3 파일의 ID3 태그 정보 (단일 MP3 파일에 대해 ID3 버전 1과 버전 2 태그가 둘 다 사용되고 있을 때는 ID3 버전 2 태그 정보가 우선적으로 표시됩니다).
 - 대문자 (A~Z), 숫자 (0~9) 및 기호 (< > +, [] \ _)를 사용한 최대 64 문자의 ID3 태그 정보.

문제 해결

시스템을 사용하는 동안 문제가 발생하면 가까운 Sony 대리점에 문의하기 전에 아래에 설명한 단계를 따라 주십시오. 오류 메시지가 표시되면 참고를 위해 내용을 메모합니다.

- 1 문제가 이 "문제 해결" 섹션에 기재되어 있는지 확인합니다.
- 2 아래의 고객 지원 웹사이트를 확인합니다.

유럽 내의 사용자:

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

중남미 내 사용자의 경우:

<http://esupport.sony.com/LA>

그 밖의 나라/지역 내의 사용자:

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

이들 웹사이트에서 최신 지원 정보와 FAQ를 볼 수 있습니다.

- 3 1단계와 2단계를 거친 후에도 문제가 해결되지 않으면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오. 수리를 위해 제품을 가져갈 때는 시스템 전체를 가져가십시오(본체, 스피커, 리모컨).
본 제품은 시스템 제품이므로 수리가 필요한 섹션을 파악하려면 전체 시스템이 있어야 합니다.

디스플레이 [10]에 "PROTECT"가 표시되는 경우

즉시 전원 코드를 뽑고 "PROTECT"가 사라진 후 다음 항목을 확인합니다.

- + 및 - 스피커 코드가 합선되지 않았는지 확인합니다.
- 시스템의 통풍구를 막는 것이 없는지 확인합니다.

위의 항목을 확인한 후 문제가 없으면 전원 코드를 다시 연결한 다음 시스템의 전원을 켭니다. 조치를 취해도 문제를 해결할 수 없을 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

일반

시스템의 전원이 켜지지 않는다.

- ➔ 전원 코드가 콘센트에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.

시스템이 갑자기 대기 모드로 전환된다.

- ➔ 이것은 고장이 아닙니다. 약 15 분 동안 아무런 조작도 수행하지 않거나 오디오 신호 출력이 없으면 시스템이 자동으로 대기 모드로 전환됩니다. "자동 대기 기능 설정하기"(25 페이지)를 참조하십시오.

시계 설정 또는 재생 타이머 조작이 갑자기 취소된다.

- ➔ 아무런 조작도 수행하지 않고 약 1 분이 경과하면 시계 설정 또는 재생 타이머 설정이 자동으로 취소됩니다. 조작을 처음부터 다시 수행하여 주십시오.

사운드가 출력되지 않는다.

- ➔ + 및 - 스피커 코드가 합선되었습니까?
- ➔ 부속의 스피커만 사용하고 있습니까?
- ➔ 시스템의 통풍구가 무언가에 막혀있지 않은가?
- ➔ 본체의 음량을 높입니다.
- ➔ 외부 기기가 AUDIO IN 잭 **B**에 올바르게 연결되었는지 확인하고 기능을 AUDIO IN으로 설정합니다.
- ➔ 지정된 방송국이 일시적으로 방송을 중단하고 있을 수 있습니다.

사운드가 한쪽 채널로 출력되거나 좌우 음량의 밸런스가 맞지 않는다.

- ➔ 가능한 한 스피커를 대칭으로 배치하여 주십시오.
- ➔ 부속의 스피커만 연결하여 주십시오.

험 또는 잡음이 발생한다.

- ➔ 잡음원로부터 시스템을 멀리 떨어뜨려 놓아 주십시오.
- ➔ 시스템을 다른 전원 콘센트에 연결하여 주십시오.
- ➔ 잡음 필터(별매)가 있는 AC 전원 탭을 사용하는 것이 좋습니다.

리모컨이 작동하지 않는다.

- ➔ 리모컨과 본체의 리모컨 센서 [2] 사이의 장애물을 제거하고 본체를 형광등에서 멀리 떨어뜨려 놓습니다.
- ➔ 리모컨으로 장치의 리모컨 센서 [2]를 가리킵니다.
- ➔ 리모컨을 시스템 가까이에서 사용합니다.
- ➔ 배터리를 새 것으로 교환합니다.

디스크 플레이어

디스크 또는 파일이 재생되지 않는다.

- ➔ 디스크가 최종화 처리되지 않았습니다(데이터를 추가할 수 있는 CD-R 또는 CD-RW 디스크).

사운드가 튀거나 디스크가 재생되지 않는다.

- ➔ 디스크가 더럽거나 굽혔을 수 있습니다. 디스크가 더러운 경우 깨끗이 닦아줍니다.
- ➔ 시스템을 진동이 없는 곳 (예를 들어 안정된 스탠드 위)으로 옮겨 주십시오.
- ➔ 스피커를 시스템으로부터 떨어진 곳으로 옮기거나 별도의 스탠드에 설치하여 주십시오. 고 음량에서는 스피커의 진동으로 인해 사운드가 튀는 경우가 있습니다.

첫 번째 트랙 또는 파일부터 재생이 시작되지 않는다.

- ➔ 재생 모드를 "OFF"(정상 재생 모드) (12 페이지)로 설정합니다.

재생을 시작하는데 평소보다 더 오래 시간이 걸린다.

- ➔ 다음과 같은 디스크는 재생이 시작되기까지 시간이 걸릴 수 있습니다.
 - 복잡한 트리 구조로 기록된 디스크
 - 멀티세션 형식으로 기록된 디스크
 - 폴더가 많은 디스크

USB 장치

호환 USB 장치에 관한 자세한 내용은 "호환 장치에 관한 웹사이트"(35페이지)를 참조하십시오.

지원되지 않는 USB 장치를 연결했습니다.

- ➔ 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.
 - USB 장치가 인식되지 않는다.
 - 시스템에 파일명 또는 폴더명이 표시되지 않는다.
 - 재생할 수 없다.
 - 사운드가 끊어진다.
 - 잡음이 들린다.
 - 사운드가 찌그러진다.

사운드가 출력되지 않는다.

- ➔ USB 장치가 제대로 연결되지 않았습니다. 시스템의 전원을 끈 다음 USB 장치를 다시 연결합니다.

잡음이 나거나 사운드가 튀거나 찌그러진다.

- ➔ 지원되지 않는 USB 장치를 연결했습니다. 지원되는 USB 장치를 연결합니다.
- ➔ 시스템의 전원을 끈 다음 USB 장치를 다시 연결하고 전원을 켭니다.
- ➔ 음악 데이터 자체에 잡음이 들어 있거나 사운드가 찌그러져 있습니다. 컴퓨터의 환경 조건으로 인해 음악 데이터 작성 시에 잡음이 들어갔을 수 있습니다. 음악 데이터를 다시 작성하여 주십시오.
- ➔ 파일 인코딩 시에 사용한 비트 전송률이 너무 낮습니다. USB 장치에 높은 비트 전송률로 인코딩된 파일을 전송하여 주십시오.

"SEARCH"가 오랫동안 표시되거나 재생이 시작되는 데 시간이 오래 걸린다.

- ➔ 다음과 같은 경우에는 읽기 처리에 시간이 걸릴 수 있습니다.
 - USB 장치에 폴더 또는 파일이 너무 많이 기록되어 있다.
 - 파일 구조가 지나치게 복잡하다.
 - 메모리에 여유 공간이 충분하지 않다.
 - 내장 메모리가 단편화되어 있다.

파일 또는 폴더 이름(앨범 이름)이 올바르게 표시되지 않는다.

- ➔ 본 시스템에서 표시할 수 있는 문자 코드는 다음과 같습니다.
 - 대문자 (A~Z).
 - 숫자 (0~9).
 - 기호 (< > +, [] \ _).
- 기타 문자는 "_"로 표시됩니다.

USB 장치가 인식되지 않는다.

- ➔ 시스템의 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 전원을 켜 주십시오.
- ➔ 호환되지 않는 USB 장치를 연결했을 수 있습니다.
- ➔ USB 장치가 제대로 작동하고 있지 않습니다. 이 문제를 해결하는 방법에 대해서는 USB 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

"OVER CURRENT"가 표시됩니다.

- ➔ Ψ (USB) 포트 [13]의 전류 레벨에서 문제가 발견되었습니다. 시스템의 전원을 끄고 Ψ (USB) 포트 [13]에서 USB 장치를 제거합니다. USB 장치에 문제가 없는지 확인하여 주십시오. 이와 같은 표시 패턴이 계속해서 발생할 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

재생이 시작되지 않는다.

- ➔ 시스템의 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 전원을 켜 주십시오.
- ➔ 호환되지 않는 USB 장치를 연결했을 수 있습니다.

첫 번째 파일로부터 재생이 시작되지 않는다.

- ➔ 재생 모드를 "OFF"(정상 재생 모드) (12 페이지)로 설정합니다.

USB 장치를 충전할 수 없다.

- ➔ USB 장치가 Ψ (USB) 포트 [13]에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
- ➔ 본 시스템에서 USB 장치를 지원하지 않을 수 있습니다.
- ➔ USB 장치의 사양에 따라 배터리 충전이 불가능할 수도 있습니다.
- ➔ USB 장치를 분리했다가 다시 연결합니다. USB 장치의 충전 상태에 관한 자세한 내용은 USB 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

파일을 재생할 수 없다.

- ➔ 오디오 파일의 파일 확장자가 적절하지 않을 수 있습니다. 본 시스템에서 지원되는 파일 확장자는 다음과 같습니다:
 - MP3: 파일 확장자 ".mp3"
 - WMA: 파일 확장자 ".wma"
 - ➔ 오디오 파일이 MP3/WMA 이외의 형식으로 작성되었을 수 있습니다.
 - ➔ FAT16 또는 FAT32 이외의 파일 시스템으로 포맷한 USB 저장 장치는 지원되지 않습니다.*
 - ➔ 파티션을 나눈 USB 저장 장치를 사용하면 첫 번째 파티션의 파일만 재생할 수 있습니다.
 - ➔ 비밀번호 등으로 암호화하거나 보호된 파일은 재생할 수 없습니다.
- * 본 시스템은 FAT16 및 FAT32를 지원하지만 일부 USB 저장 장치는 이러한 파일 시스템을 모두 지원하지 않을 수 있습니다. 자세한 사항은 각 USB 저장 장치의 사용 설명서를 참조하거나 제조업체에 문의하여 주십시오.

투너

힘 또는 잡음이 심하거나 방송을 수신할 수 없다.

- ➔ 안테나를 바르게 연결하여 주십시오.
- ➔ 수신 상태가 양호한 위치와 방향을 찾은 다음 안테나를 다시 설치합니다(9페이지).
- ➔ 잡음이 유입되지 않도록 안테나를 본체 또는 다른 AV 기기에서 멀리 떨어뜨려 주십시오.
- ➔ 근처에 있는 전기 기기의 전원을 켜 주십시오.

여러 개의 라디오 방송이 동시에 들린다.

- ➔ 수신 상태가 양호한 위치와 방향을 찾은 다음 안테나를 다시 설치합니다(9페이지).
- ➔ 시중에서 판매하는 코드 클립을 사용하여 안테나 케이블을 묶은 후 케이블 길이를 조절합니다.

BLUETOOTH 장치

페어링을 수행할 수 없다.

- ➔ BLUETOOTH 장치를 시스템 가까이에 놓습니다.
- ➔ 시스템 주위에 다른 BLUETOOTH 장치가 있으면 페어링이 되지 않을 수 있습니다. 이러한 경우에는 다른 BLUETOOTH 장치의 전원을 꺼 주십시오.
- ➔ BLUETOOTH 장치에서 모델 번호(본 시스템)를 선택할 때 반드시 올바른 암호를 입력해야 합니다(21페이지).

연결할 수 없다.

- ➔ 연결하려는 BLUETOOTH 장치가 A2DP 프로파일을 지원하지 않아 시스템에 연결할 수 없습니다.
- ➔ BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능을 활성화합니다.
- ➔ BLUETOOTH 장치에서 연결을 합니다.
- ➔ 페어링 등록 정보가 삭제되었습니다. 페어링을 다시 수행합니다.
- ➔ BLUETOOTH 장치의 페어링 등록 정보를 삭제하고(23페이지) 페어링을 다시 수행합니다(20페이지).

사운드가 튀거나 불안정하고, 혹은 연결이 끊긴다.

- ➔ 시스템과 BLUETOOTH 장치가 너무 멀리 떨어져 있습니다.
- ➔ 시스템과 BLUETOOTH 장치 사이에 장애물이 있으면 제거하거나 피합니다.
- ➔ 무선 LAN, 다른 BLUETOOTH 장치, 전자 레인지 등 전자파를 방출하는 장치가 가까이 있으면 멀리 떨어뜨려 놓습니다.

본 시스템에서 BLUETOOTH 장치의 사운드를 들을 수 없다.

- ➔ 먼저 BLUETOOTH 장치의 음량을 높은 다음 VOLUME +/- [12]을 사용하여 음량을 조절합니다.

힘 또는 잡음이 심하거나 사운드가 왜곡된다.

- ➔ 시스템과 BLUETOOTH 장치 사이에 장애물이 있으면 제거하거나 피합니다.
- ➔ 무선 LAN, 다른 BLUETOOTH 장치, 전자 레인지 등 전자파를 방출하는 장치가 가까이 있으면 멀리 떨어뜨려 놓습니다.
- ➔ 연결한 BLUETOOTH 장치의 음량을 낮춥니다.

시스템을 공장 출하 시의 설정으로 되돌리려면

여전히 시스템이 제대로 작동하지 않을 때는 시스템을 공장 출하 시의 설정으로 리셋하여 주십시오.

- 1 I/⏻ [1]을 눌러 시스템의 전원을 켭니다.
- 2 디스플레이 [10]에 "RESET"이 표시될 때까지 본체의 FUNCTION [4] 및 ▲ [9]을 동시에 계속 누릅니다.
사전 설정 라디오 방송국, 타이머, 시계, BLUETOOTH 장치의 페어링 정보 등 모든 사용자 설정이 삭제됩니다.
위의 항목을 모두 수행한 후에도 문제가 계속되면 가까운 Sony 대리점에 문의해 주십시오.

주의

- 본체를 폐기하거나 다른 사람에게 줄 때는 보안을 위해 본체를 초기화해 주십시오.

메시지

사용 중에 다음과 같은 메시지가 표시되거나 접멸할 수 있습니다.

COMPLETE

방송국 사전 설정 작업을 정상적으로 마쳤습니다.

DISC ERR

CD-ROM처럼 본 시스템에서 재생할 수 없는 디스크를 설정하거나 재생할 수 없는 파일을 재생하려고 했습니다.

FULL

64 트랙 또는 파일을 초과해서 프로그램하려고 했습니다.

NO DISC

플레이어에 디스크가 없거나 로드할 수 없는 디스크를 설정했습니다.

NO FILE

USB 장치 또는 디스크에 재생할 수 있는 파일이 없습니다.

NO STEP

프로그램 재생을 위한 프로그램된 트랙 또는 파일이 없거나 프로그램된 트랙 또는 파일이 전부 삭제되었습니다.

NO USB

USB 장치를 연결하지 않았거나, 연결한 USB 장치가 제거되었거나, 시스템이 USB 장치를 지원하지 않습니다.

OVER CURRENT

연결된 USB 장치에서 과전류가 검출됩니다. 포트에서 USB 장치를 제거한 후 시스템의 전원을 껐다가 다시 켭니다.

PLS STOP

CD 또는 USB 기능으로 재생하는 동안 재생 모드를 변경하려고 했습니다.

READING

시스템이 CD에서 정보를 읽고 있습니다. 읽는 동안에는 일부 버튼이 작동하지 않습니다.

SEARCH

시스템이 USB 장치에서 정보를 검색하고 있습니다. 검색하는 동안에는 일부 버튼이 작동하지 않습니다.

TIME NG

재생 타이머의 시작 및 종료 시각이 동일한 시각으로 설정되어 있습니다.

TUNING

시스템이 라디오 방송주에 주파수를 맞추고 있습니다. 주파수를 맞추는 동안에는 일부 버튼이 작동하지 않습니다.

사전 주의 사항

본 시스템에서 재생할 수 있는 디스크

- 오디오 CD
- CD-R/CD-RW(CD-DA 트랙 및 MP3/WMA 파일의 오디오 데이터)
- 8 cm 디스크

데이터가 저장되지 않은 CD-R/CD-RW 디스크를 사용하지 마십시오. 디스크가 손상될 수 있습니다.

본 시스템에서 재생할 수 없는 디스크

- CD-ROM
- ISO9660 Level 1/Level 2 또는 Joliet에 따르는 음악 CD 이외의 형식으로 기록된 CD-R/CD-RW
- "세션 종료"로 끝나지 않은 멀티세션 형식으로 기록된 CD-R/CD-RW
- 기록 품질이 낮은 CD-R/CD-RW, 굵히거나 더러운 CD-R/CD-RW, 또는 비 호환 기록 장치로 기록된 CD-R/CD-RW
- 빠르게 최종화 처리되지 않은 CD-R/CD-RW
- MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3)/WMA 이외의 파일이 포함된 디스크
- 비 표준 형상 (예를 들어 하트 모양, 사각형, 별 모양)의 디스크
- 접착 테이프, 종이, 또는 스티커가 부착된 디스크
- 접착제가 흘러 나온 스티커가 부착된 대어 또는 중고 디스크
- 만지면 끈적거리는 잉크로 인쇄된 라벨이 부착된 디스크

CD-DA/MP3/WMA 디스크에 관한 주의

- 재생하기 전에 클리닝 천으로 디스크의 중앙에서 바깥 쪽으로 디스크를 닦아 주십시오.
- 벤젠, 시너, 또는 시중에서 판매하는 비닐 LP 용의 클리너 또는 정전기 방지 스프레이 등의 용제를 사용해서 디스크를 닦지 마십시오.
- 직사 일광 또는 뜨거운 에어 덕트 같은 열원에 디스크를 노출시키거나 직사 일광 하에 주차된 차 안에 디스크를 놓지 마십시오.

안전에 관하여

- 장기간 시스템을 사용하지 않을 때는 전원 콘센트로부터 전원 코드를 완전히 뽑아 놓으십시오. 전원 코드를 뽑을 때는 항상 플러그를 잡고 뽑아 주십시오. 절대용 코드 자체를 잡아당기지 않도록 하여 주십시오.
- 시스템 내부로 물체 또는 액체가 들어갔을 때는 즉시 시스템의 전원 플러그를 뽑고 자격 있는 기술자에게 점검을 받은 다음에 사용을 계속하여 주십시오.
- AC 전원 코드는 자격 있는 서비스센터에서만 교환해야 합니다.

설치에 관하여

- 기울어진 곳, 지나치게 뜨겁거나, 차갑거나, 먼지가 많거나, 습한 곳, 또는 통풍이 잘 되지 않는 곳, 진동이 심한 곳, 또는 직사 일광 또는 밝은 빛이 비추는 곳에는 시스템을 설치하지 마십시오.
- 시스템을 조명 기구 가까이에 놓지 마십시오. 조명에서 나는 열이 시스템의 외형을 변형시키고 고장을 일으킬 수 있습니다.
- 특수 처리된(가령 왁스 또는 오일을 바르거나 광택 처리된) 표면 위에 시스템을 놓으면 얼룩이 지거나 변색될 수 있으므로 주의하여 주십시오.
- 시스템 위에 무거운 물건을 올려놓지 마십시오.
- 시스템을 차가운 곳에서 따뜻한 곳으로 직접 옮기거나 습도가 매우 높은 방에 두면 시스템 내부의 렌즈에 습기가 차서 시스템의 오동작을 유발할 수 있습니다. 이러한 경우에는 디스크를 꺼내고 시스템의 전원을 켜 채로 약 한 시간 정도 방치해서 습기가 증발하도록 하여 주십시오. 오랜 시간 후에도 시스템이 작동하지 않으면 가까운 Sony 대리점에 문의해 주십시오.

발열에 관하여

- 오랜 시간 동안 충전하거나 사용할 경우 본체에 열이 나는 것은 정상적인 현상으로 경고를 요하는 사항이 아닙니다.
- 음량을 크게 해서 계속 사용하면 캐비닛이 뜨거워질 수 있으므로 이러한 경우에는 캐비닛을 만지지 마십시오.
- 통풍구를 막지 마십시오.

스피커 시스템에 관하여

본 스피커 시스템은 자기적으로 차단되어 있지 않으므로 근처에 있는 TV의 화면이 자기로 인해 찌그러지는 경우가 있습니다. 이러한 경우에는 TV의 전원을 끄고 15 분에서 30 분 정도 기다렸다가 다시 켜 주십시오. 그래도 화면이 정상적으로 나오지 않을 때는 스피커를 TV로부터 멀리 떨어뜨려 놓아 주십시오.

본체의 청소

본체는 부드러운 천에 중성 세제를 탄 물을 가볍게 적셔서 닦아 주십시오. 사포, 연마제 또는 시너, 벤젠, 또는 알코올 등과 같은 용제는 절대로 사용하지 마십시오.

시스템을 옮길 때

시스템을 옮길 때는 먼저 디스크가 로드되어 있지 않은지 확인하고 콘센트에서 전원 코드를 뽑아 주십시오.

디스크를 취급할 때

- 디스크가 깨끗이 유지되도록 디스크의 가장자리를 잡으십시오. 표면에 손을 대지 마십시오.
- 디스크에 종이나 테이프를 부착하지 마십시오.
- 직사 일광 또는 뜨거운 에어 덕트 같은 열원에 디스크를 노출시키거나 직사 일광 하에 주차된 차 안에 디스크를 놓지 마십시오(차 내부의 온도가 크게 상승할 수 있습니다).

호환 장치에 관한 웹사이트

호환 USB 및 BLUETOOTH 장치에 관한 최신 정보는 아래의 웹사이트를 참조하십시오.

유럽 내의 사용자:

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

중남미 내 사용자의 경우:

<http://esupport.sony.com/LA>

그 밖의 나라/지역 내의 사용자:

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

BLUETOOTH 무선 기술

BLUETOOTH 무선 기술은 컴퓨터나 디지털 카메라 등 디지털 장치 사이에 데이터 통신이 가능하게 해주는 단거리 무선 기술입니다. BLUETOOTH 무선 기술은 약 10 m 범위 내에서 작동합니다.

필요에 따라 두 대의 장치를 연결하는 것이 보통이지만 일부 장치는 동시에 여러 대의 장치에 연결할 수 있습니다. 연결을 위해 케이블을 사용할 필요가 없으며, 적외선 기술의 경우처럼 장치를 서로 마주보게 하지 않아도 됩니다. 예를 들어, 가방이나 주머니에 장치를 넣고 사용할 수도 있습니다. BLUETOOTH 표준은 전 세계적으로 수천 개의 기업이 지원하고 사용하는 국제 표준입니다.

지원되는 BLUETOOTH 버전 및 프로파일

프로파일은 다양한 BLUETOOTH 제품을 위한 표준 기능 세트를 가리킵니다. 지원되는 BLUETOOTH 버전 및 프로파일에 관한 자세한 내용은 "사양"(37페이지)을 참조하십시오.

주의

- 본 시스템에 연결된 BLUETOOTH 장치를 사용하려면 반드시 장치가 본 시스템과 동일한 프로파일을 지원해야 합니다. BLUETOOTH 장치가 본 시스템과 동일한 프로파일을 지원하는 경우에도 사양에 따라 장치의 기능이 다를 수 있는 점에 유의하십시오.
- BLUETOOTH 무선 기술의 특성 상 본 시스템의 재생이 전송 장치의 오디오 재생에 비해 다소 지연될 수 있습니다.

유효 통신 범위

BLUETOOTH 장치는 서로 약 10 m(가로막는 것이 없는 거리) 이내에서 사용해야 합니다. 다음과 같은 조건에서는 유효 통신 범위가 짧아질 수 있습니다.

- BLUETOOTH로 연결된 장치 사이에 사람, 금속 물체, 벽 또는 기타 장애물이 있는 경우
- 무선 LAN이 설치된 장소
- 사용 중인 전자 레인지 주변
- 다른 전자파가 발생하는 장소

다른 장치의 간섭

BLUETOOTH 장치와 무선 LAN(IEEE802.11b/g)은 동일한 주파수 대역(2.4 GHz)을 사용합니다. 무선 LAN 기능을 갖춘 장치 근처에서 BLUETOOTH 장치를 사용하면 전자파 장애가 발생할 수 있습니다. 이는 데이터 전송률 저하, 잡음 또는 연결 불능 등을 초래할 수 있습니다. 이러한 경우에는 다음과 같은 방법을 시도해 보십시오.

- 무선 LAN 장치에서 10 미터 이상 떨어진 상태에서 본 시스템 및 BLUETOOTH 장치를 연결해 보십시오.
- 10 미터 이내에서 BLUETOOTH 장치를 사용할 경우 무선 LAN 장치의 전원을 꺼 주십시오.

다른 장치에 대한 간섭

본 시스템의 전파 방출은 일부 의료 기기의 작동을 간섭할 수 있습니다. 이러한 간섭은 오작동을 유발할 수 있으므로, 다음 장소에서는 항상 본 시스템과 BLUETOOTH 장치의 전원을 꺼 주십시오.

- 병원, 열차, 비행기
- 자동 문 또는 화재 경보기 근처

주의

- 본 시스템은 BLUETOOTH 기술을 이용한 통신 중에 보안을 보장하기 위해 BLUETOOTH 사양을 준수하는 보안 기능을 지원합니다. 그러나 설정 내용과 기타 요인에 따라 이러한 보안이 불충분할 수 있으므로, BLUETOOTH 기술을 이용한 통신을 수행할 때는 항상 주의해 주십시오.
- Sony는 BLUETOOTH 기술을 이용한 통신 중의 정보 유출로 인한 손해 또는 기타 손실에 대해 일절 책임을 지지 않습니다.
- 본 시스템과 동일한 프로파일을 지원하는 모든 BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 통신이 보장되는 것은 아닙니다.
- 본 시스템에 연결된 BLUETOOTH 장치는 반드시 Bluetooth SIG, Inc.가 규정하는 BLUETOOTH 사양을 준수하고 인증을 받아야 합니다. 단, 장치가 BLUETOOTH 사양을 준수하는 경우에도 BLUETOOTH 장치의 특성 또는 사양으로 인해 연결이 불가능하거나 제어, 표시, 조작 방법이 다른 경우가 있습니다.
- 본 시스템에 연결한 BLUETOOTH 장치와 통신 환경 또는 주변 조건에 따라 잡음이 생기거나 오디오가 끊길 수 있습니다.

사양

앰프 부

출력 (정격):

5.2 와트 + 5.2 와트 (8 옴, 1 kHz, 1% THD)

RMS 출력 (기준):

6 와트 + 6 와트 (8 옴, 1 kHz 채널당)

입력/출력

AUDIO IN:

AUDIO IN (외부 입력) 잭:
스테레오 미니 잭, 감도 1 V, 임피던스
12 킬로옴

USB:

USB 포트: A 타입, 5 V DC 500 mA

SPEAKERS:

허용 임피던스 8 옴

CD-DA/MP3/WMA 플레이어 섹션

시스템:

컴팩트 디스크 및 디지털 오디오 시스템

레이저 다이오드 속성:

발광 주기: 연속

레이저 출력*: 44.6 μ W 미만

* 이 출력은 7 mm 구경 광학 픽업의 대물 렌즈
표면으로부터 200 mm 의 거리에서 측정된
값입니다.

주파수 응답:

20 Hz - 20 kHz

신호 대 잡음 비:

90 dB 이상

다이내믹 레인지:

90 dB 이상

튜너 부

FM 스테레오, FM 슈퍼헤테로다인 튜너

안테나:

FM 리드 안테나

동조 범위:

87.5 MHz - 108.0 MHz (50 kHz 간격)

BLUETOOTH 섹션

통신 시스템:

BLUETOOTH 표준 버전 4.0

출력:

BLUETOOTH 표준 전원 Class 2

최대 통신 범위:

송수신 직선 거리 약 10 m*1

주파수 대역:

2.4 GHz 대역 (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

변조 방식:

FHSS

호환 BLUETOOTH 프로파일*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

지원되는 콘텐츠 보호 방식

SCMS-T 방식

지원 코덱

SBC (Sub Band Codec)

전송 대역폭

20 Hz - 20,000 Hz (44.1 kHz 샘플링)

*1 실제 범위는 장치 사이의 장애물, 전자 레인지 주변의 자기장, 정전기, 수신 감도, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 애플리케이션 등의 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

*2 BLUETOOTH 표준 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신의 목적을 나타냅니다.

스피커 섹션

스피커 시스템:

전 대역, 직경 8 cm, 콘 타입

정격 임피던스:

8 옴

치수 (폭/높이/깊이):

약 148 mm × 240 mm × 127 mm

중량:

스피커당 약 1.2 kg 순중량

개수:

2 개

일반

소요 전력:

한국 모델: AC 220 V - 240 V, 50/60 Hz

기타 모델: AC 120 V - 240 V, 50/60 Hz

소모 전력:

24 와트

치수 (폭/높이/깊이) (돌출 부분 포함):

약 170 mm × 133 mm × 222 mm

중량:

약 1.3 kg

부속품:

리모컨 (RM-AMU212) (1), FM 리드 안테나 (1), 스피커 패드 (8), AC 플러그 어댑터 (1) (아르헨티나 및 멕시코 모델을 제외한 라틴 아메리카 모델만 해당), 사용 설명서 (본 설명서) (1)

보관 조건:

본 제품은 산과 알칼리의 저장 장소에서 격리된 어둡고 건조하고 청결하고 통풍이 잘 되는 장소에 상자에 담아 보관해야 합니다.

보관 온도: -10°C ~ +45°C

보관 습도: 30% ~ 70%

작동 온도: 5°C ~ 35°C

작동 습도: 30% ~ 70%

디자인 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

대기 전력 소모:

BLUETOOTH 대기 모드를 OFF로 설정한 경우:

0.3 W

BLUETOOTH 대기 모드를 ON으로 설정한 경우:

2.5 W

상표 등

- Windows Media는 미국 및/또는 그 밖의 나라에서 등록된 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.
- 본 제품은 Microsoft Corporation의 특정 지적 재산권에 의해 보호되고 있습니다. Microsoft 또는 공인 Microsoft 자회사의 사용 허가 없이 본 제품 외부에서의 해당 기술의 사용 및 배포는 금지되어 있습니다.
- Fraunhofer IIS 및 Thomson으로부터 인가된 MPEG Layer-3 오디오 코딩 기술 및 특허.
- "WALKMAN" 및 "WALKMAN" 로고는 Sony Corporation의 등록 상표입니다.
- BLUETOOTH® 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유하는 등록 상표이며 Sony Corporation은 면허를 받아 이를 사용하고 있습니다.
- N 마크는 미국 및 기타 국가에서 NFC Forum, Inc.의 상표 혹은 등록상표입니다.
- Android™는 Google Inc.의 상표입니다.
- 본 설명서에 표시된 시스템 이름과 제품 이름은 일반적으로 제조업체의 상표 또는 등록 상표입니다.
- ™ 및 ® 마크는 본 설명서에서 생략되었습니다.

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



* 4 5 8 3 7 4 6 7 1 * (1)