

**SONY**<sup>®</sup>

4-131-632-82 (1)

# Micro HI-FI Component System

**사용 설명서**

CMT-LX30iR

**COMPACT**  
**disc**  
**DIGITAL AUDIO**

© 2009 Sony Corporation

## 경고

화재의 위험을 줄이기 위해 기기의 통풍구를 신문, 식탁보, 커튼 등으로 덮지 마십시오. 촛불과 같이 노출된 화기를 기기 위에 올려놓지 마십시오.

화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 기기를 물방울 또는 튀기는 물에 노출시키지 말고 꽃병 등과 같이 액체가 들어있는 물체를 기기 위에 올려놓지 마십시오.

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

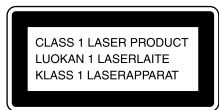
주 전원 플러그는 장치를 주 전원으로부터 차단하기 위해 사용되므로 쉽게 손이 닿는 AC 콘센트에 장치를 연결하여 주십시오. 장치의 이상이 발견되었을 때는 즉시 AC 콘센트로부터 주 전원 플러그를 뽑아 주십시오.

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

## 주의

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

## U.S.A. 및 캐나다 내의 사용자 제외



본 기기는 제 1 급 레이저(CLASS 1 LASER) 제품으로 분류됩니다. 이 마크는 본체 외부 뒷면에 부착되어 있습니다.

## 듀얼디스크에 관한 주의

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

## 저작권보호기술이 적용된 음악 콤팩트 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.

## 저작권 보호 콘텐츠에 관한 주의

전송된 음악은 개인적인 목적을 위한 사용에만 제한됩니다. 이러한 제한을 넘어서 음악을 사용하려면 저작권 소유자의 허가를 받아야 합니다.

## 라이선스 및 상표 고지

- iPod은 미국 및 그 밖의 나라에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
- Fraunhofer IIS 및 Thomson으로부터 인가된 MPEG Layer-3 오디오 코딩 기술 및 특허.
- Windows Media는 미국 및/또는 그 밖의 나라에 있어서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.



# 목차

각 부의 명칭 및 조작 버튼 ..... 5

## 시작하기

시스템을 안전하게  
연결하기 ..... 10  
시계의 설정 ..... 12

## 조작

CD/MP3 디스크의 재생 ..... 13  
라디오의 청취 ..... 15  
iPod의 재생 ..... 16  
본 시스템과 함께 USB 장치를  
사용하기 전에 ..... 17  
디스크로부터 USB 장치로  
음악 전송 ..... 18  
USB 장치의 파일 재생 ..... 22  
프로그램의 작성  
(프로그램 재생) ..... 23  
별도 구입 오디오 기기의  
사용 ..... 25  
사운드의 조절 ..... 25  
표시의 변경 ..... 26  
타이머의 사용 ..... 27

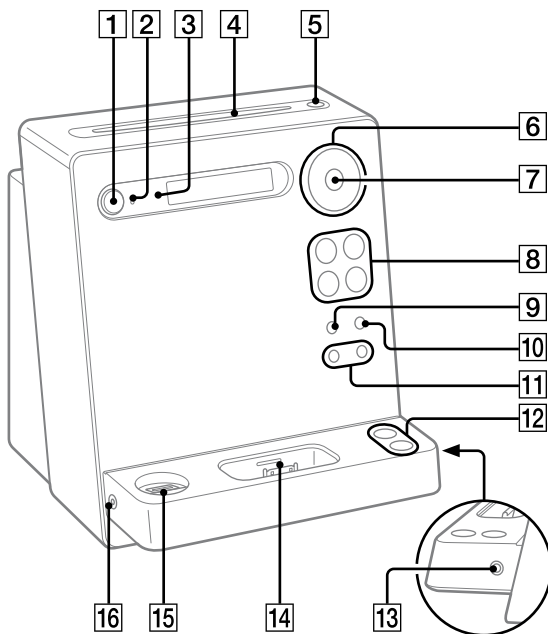
## 추가 정보

문제 해결 ..... 29  
메시지 ..... 35  
사전 주의 사항 ..... 37  
사양 ..... 39  
본 시스템에 호환되는 iPod  
모델 ..... 41

## 각 부의 명칭 및 조작 버튼

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

### 본체



계속 

1

### I/⏻ (전원) 버튼 (12, 27 페이지)

시스템의 전원을 켜거나 끕니다.

2

### STANDBY 지시등 (26, 29 페이지)

시스템의 전원을 끄면 켜집니다.

3

### 리모컨 센서 (30 페이지)

4

### 디스크 슬롯

5

### ▲ (방출) 버튼

디스크를 꺼내는데 사용합니다.

6

### 📁 +/- (폴더 선택) 버튼 (13, 19, 20, 22, 23 페이지)

폴더를 선택합니다.

### TUNE +/- (튜닝) 버튼 (15 페이지)

원하는 방송국에 주파수를 맞춥니다.

### ⏮/⏭ (후진/전진) 버튼 (13, 16, 20, 22, 23 페이지)

트랙 또는 파일을 선택합니다.

### ⏮/⏭ (되감기/빨리 보내기) 버튼 (13, 16, 22 페이지)

트랙 또는 파일 내의 위치를 탐색합니다.

7

### ENTER 버튼 (12, 15, 16, 19, 20, 27, 28 페이지)

설정을 확정합니다.

8

### 재생 버튼 및 기능 버튼 ▶|| (재생/일시 정지) 버튼 (13, 16, 22 페이지)

디스크, 별도 구입 USB 장치, 또는 iPod의 재생을 시작하거나 일시 정지합니다.

### ■ (정지) 버튼 (13, 15, 16, 20, 22 페이지)

디스크 또는 별도 구입 USB 장치의 재생을 정지합니다.  
iPod의 재생을 일시 정지합니다.

### FUNCTION +/- 버튼 (13, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 25 페이지)

기능을 선택합니다.

9

### USB MENU 버튼 (20 페이지)

연결된 별도 구입 USB 장치로부터 오디오 파일 및 폴더를 삭제합니다.  
USB 장치에 하나 이상의 메모리가 있는 경우에 읽을 메모리를 선택합니다.

10

### REC TO USB 버튼 (19 페이지)

디스크로부터 연결된 별도 구입 USB 장치로 음악을 전송합니다.

11

### 사운드 버튼 EQ 버튼 (25 페이지) DSGX 버튼 (25 페이지)

사운드 효과를 선택합니다.

12

### VOLUME +/- 버튼

음량을 조절합니다.

13

### AUDIO IN 잭

별도 구입 오디오 기기를 연결합니다.

14

### iPod Dock (11 페이지)

iPod Dock에 iPod을 설치해서 iPod에 저장된 오디오 콘텐츠를 청취합니다.

15

### ↔ (USB) 포트 (18, 19, 20, 22 페이지)

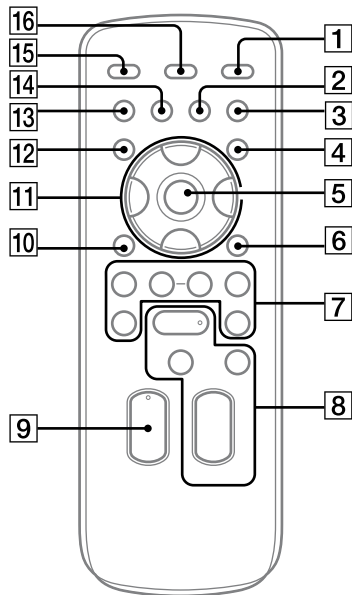
별도 구입 USB 장치를 연결합니다.

16

### PHONES 잭

헤드폰을 연결합니다.

## 리모컨



1

### I/⏻ (전원) 버튼 (12, 27 페이지)

시스템의 전원을 켜거나 끕니다.

2

### CLEAR 버튼 (24 페이지)

사전 프로그램한 트랙 또는 파일을 삭제합니다.

계속 ➞

3

**EQ 버튼 (25 페이지)**  
사운드 효과를 선택합니다.

4

**TIMER MENU 버튼 (12, 27, 28 페이지)**  
시계나 재생 타이머를 설정합니다.

5

**+ (입력) 버튼 (12, 15, 16, 19, 20, 27, 28 페이지)**  
설정을 확정합니다.

6

**TOOL MENU 버튼 (16 페이지)**  
iPod 사용 시에 메뉴를 선택합니다.

7

**📁 +/- (폴더 선택) 버튼 (13, 19, 20, 22, 23 페이지)**  
폴더를 선택합니다.

**+/- (튜닝) 버튼 (15 페이지)**  
원하는 방송국에 주파수를 맞추습니다.

**⏪/⏩ (후진/전진) 버튼 (13, 16, 20, 22, 23 페이지)**  
트랙 또는 파일을 선택합니다.

**⏮/⏭ (되감기/빨리 보내기) 버튼 (13, 16, 22 페이지)**  
트랙 또는 파일 내의 위치를 탐색합니다.

8

**재생 버튼 및 기능 버튼**  
**▶ (재생) 버튼 (13, 16, 22 페이지)**  
재생을 시작합니다.

**⏸ (일시 정지) 버튼 (13, 16, 22 페이지)**  
재생을 일시 정지합니다.

**■ (정지) 버튼 (13, 15, 16, 20, 22 페이지)**  
디스크 또는 USB 장치의 재생을 정지합니다.  
iPod의 재생을 일시 정지합니다.

**FUNCTION +/- 버튼 (13, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 25 페이지)**  
기능을 선택합니다.

9

**VOLUME +/- 버튼**  
음량을 조절합니다.

10

**↶ RETURN 버튼 (16 페이지)**  
iPod 사용 시에 이전 메뉴로 되돌아갑니다.

11

**⏮/⏪/⏩/⏭ 버튼 (12, 16, 27, 28 페이지)**  
메뉴 항목을 선택합니다.



12

**TUNER MEMORY 버튼 (15 페이지)**

라디오 방송국을 사전 설정합니다.

13

**PLAY MODE/TUNING MODE 버튼 (14, 15, 22, 23, 24 페이지)**

디스크 또는 별도 구입 USB 장치의 재생 모드를 선택합니다.  
튜닝 모드를 선택합니다.

14

**REPEAT/FM MODE 버튼 (13, 15, 22 페이지)**

디스크, 단일 트랙 또는 파일을 반복해서 재생합니다.  
FM 수신 모드 (모노 또는 스테레오)를 선택합니다.

15

**SLEEP 버튼 (27 페이지)**

취침 타이머를 설정합니다.

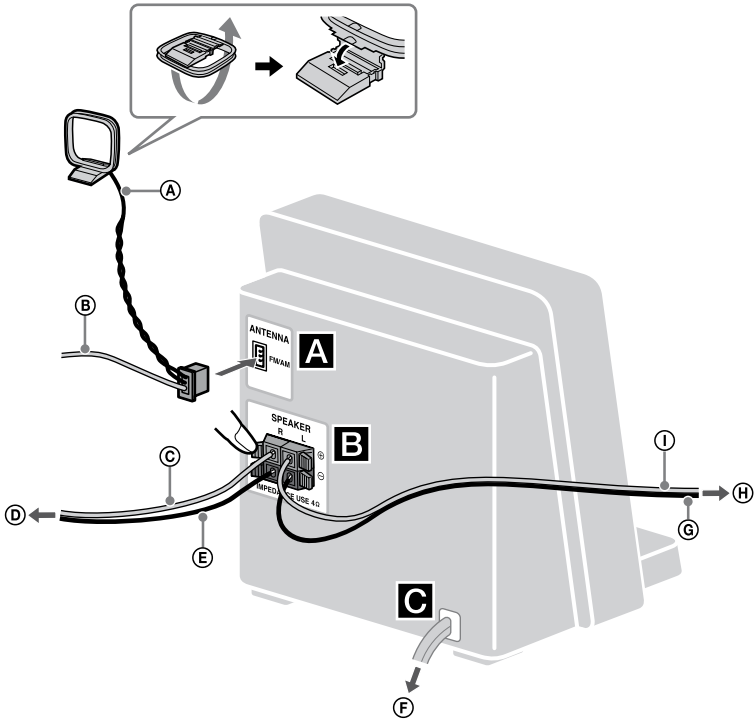
16

**DISPLAY 버튼 (24, 26 페이지)**

디스플레이에 표시되는 정보를 변경합니다.

## 시작하기

### 시스템을 안전하게 연결하기



- A AM 루프 안테나
- B FM 리드 안테나 (수평으로 펼쳐 주십시오.)
- C 스피커 코드 (적색/⊕)
- D 우측 스피커로
- E 스피커 코드 (흑색/⊖)
- F 전원 콘센트로
- G 스피커 코드 (흑색/⊖)
- H 좌측 스피커로
- I 스피커 코드 (적색/⊕)

## A 안테나

수신 상태가 좋은 위치와 방향을 찾아서 안테나를 설치하여 주십시오. 잡음이 들어가지 않도록 안테나를 스피커 코드나 전원 코드 또는 USB 케이블로부터 멀리 떨어뜨려 주십시오.

## B 스피커

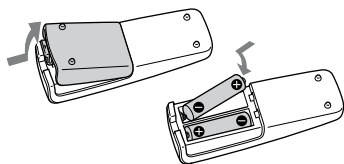
코드의 피복을 벗긴 부분만 삽입하여 주십시오.

## C 전원

전원 코드를 전원 콘센트에 연결하여 주십시오. 플러그가 전원 콘센트에 맞지 않을 때는 부속의 플러그 어댑터를 분리하여 주십시오 (플러그 어댑터가 부착된 모델만 해당).

## 배터리의 삽입

배터리 수납부의 덮개를 밀어서 연 다음에 부속된 두 개의 R6 (AA 사이즈) 배터리를 아래와 같이 극성을 맞춰서 ● 쪽부터 넣어 주십시오.



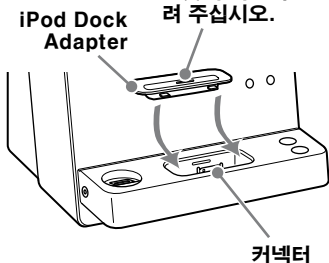
## 주의

- 정상적인 사용으로 배터리는 약 6 개월 간 지속됩니다.
- 사용하던 배터리와 새 배터리를 섞어서 사용하거나 다른 종류의 배터리를 섞어서 사용하지 않도록 하여 주십시오.
- 장기간 리모컨을 사용하지 않을 때는 전해액의 누출과 부식으로 인한 손상을 방지하기 위해 배터리를 뽑아 놓아 주십시오.
- 배터리가 들어있는 기기는 햇빛이나 화기 등과 같은 과도한 열에 노출해서는 안 됩니다.

## iPod의 사용

사용하기 전에 iPod Dock Adapter를 Dock에 끼워 주십시오. iPod Dock Adapter는 본 시스템에 부속되어 있지 않습니다. 사용하는 iPod의 iPod Dock Adapter를 사용하여 주십시오. iPod Dock Adapter에 관한 자세한 사항은 사용하는 iPod의 사용자 안내서를 참조하여 주십시오.

iPod Dock Adapter를 제거하려면 손톱이나 납작한 물체를 어댑터 내의 슬롯에 끼워서 들어올려 주십시오.



## 시계의 설정

시계의 설정은 리모컨의 버튼을 사용하여 주십시오.

### 1 시스템의 전원을 켜 주십시오.

I/⏻를 눌러 주십시오.

### 2 시계 설정 모드를 선택하여 주십시오.

TIMER MENU을 눌러 주십시오.

"PLAY SET"가 점멸할 때는 ▲/▼를 반복해서 눌러서 "CLOCK"을 선택한 다음에 ⊕를 눌러 주십시오.

### 3 시각을 설정하여 주십시오.

▲/▼를 반복해서 눌러서 시를 설정한 다음에 ⊕를 눌러 주십시오.

### 4 같은 절차를 반복해서 분을 설정하여 주십시오.

#### 주의

전원 코드를 뽑거나 정전이 발생하면 시계 설정이 지워집니다.

### 시스템의 전원이 꺼져 있을 때 시계를 표시하려면

DISPLAY를 눌러 주십시오. 약 8초 동안 시계가 표시됩니다.

## CD/MP3 디스크의 재생

### 1 CD 기능을 선택하여 주십시오.

FUNCTION +/-을 반복해서 눌러 주십시오.

### 2 디스크를 넣어 주십시오.

라벨 면이 앞을 향하도록 해서 디스크 슬롯에 디스크를 넣어 주십시오.



### 주의

- 시스템의 전원을 켰을 때 표시창에 "NO DISC"가 표시될 때까지는 디스크가 디스크 슬롯 안으로 들어가지 않습니다. 디스크를 강제로 밀어 넣지 말고 "NO DISC"가 표시될 때까지 기다려 주십시오.
- 비 표준 형상의 디스크 (예를 들어 하트 모양, 사각 모양, 별 모양 등)는 넣지 마십시오. 디스크가 시스템 내부로 들어가 수리 불가능한 손상을 초래할 수 있습니다.
- 본체의 ▲를 눌러서 디스크 슬롯으로 나온 디스크를 다시 넣을 때는 그대로 디스크를 밀어 넣지 마십시오. 디스크를 디스크 슬롯으로부터 완전히 뺐다가 다시 넣어 주십시오.
- 디스크가 디스크 슬롯에 반쯤 들어가 있는 상태로 시스템의 전원을 끄지 마십시오. 디스크가 떨어지는 경우가 있습니다.

- 표면에 테이프, 셀, 또는 접착제가 남아 있는 디스크는 고장을 일으킬 우려가 있으므로 사용하지 마십시오.
- 디스크를 꺼낼 때는 디스크의 가장자리를 잡아 주십시오. 기록 면을 만지지 마십시오.
- 시스템의 전원이 꺼져 있을 때는 디스크를 디스크 슬롯에 밀어 넣지 마십시오. 시스템의 고장을 유발하는 원인이 될 수 있습니다.
- 8 cm 디스크를 어댑터를 사용해서 넣지 마십시오. 시스템의 고장을 유발하는 원인이 될 수 있습니다.

### 3 재생을 시작하여 주십시오.

▶ (또는 본체의 ▶||)를 눌러 주십시오.

## 그 밖의 조작

효과	버튼
재생의 일시 정지	(또는 본체의 ▶  ). 재생을 재개하려면 버튼을 다시 한 번 눌러 주십시오.
재생의 정지	■.
MP3 디스크 상의 폴더 선택	📁 +/-를 반복해서.
트랙 또는 파일을 선택.	◀◀/▶▶.
트랙 또는 파일 내의 위치 탐색	재생 중에 ◀◀/▶▶를 누른 채로 지속하다가 원하는 위치에서 버튼을 놓아 주십시오.
반복 재생의 선택	REPEAT을 반복해서 눌러서 "REP" 또는 "REP1"이 표시되도록 하여 주십시오.
디스크의 방출	본체의 ▲.

계속 ➤

## 재생 모드를 변경하려면

플레이어가 정지되어 있는 상태에서 PLAY MODE 반복해서 눌러 주십시오. 정상 재생 (디스크 상의 폴더 내에 있는 모든 MP3 파일의 경우 "□\*"), 혼입 재생 ("SHUF" 또는 폴더 혼입의 경우 "□ SHUF"), 또는 프로그램 재생 ("PGM")을 선택할 수 있습니다.

\* CD-DA (오디오) 디스크의 재생 시에는 □ (SHUF) 재생이 정상 (SHUF) 재생과 동일하게 작동합니다.

## 반복 재생에 관한 주의

- 디스크 상의 모든 트랙 또는 파일이 다섯 번까지 반복해서 재생됩니다.
- "REP1"을 선택하면 재생을 정지할 때까지 단일 트랙 또는 파일이 반복해서 나타납니다.

## 혼입 재생 모드에 관한 주의

시스템의 전원을 끄면 선택한 혼입 재생 모드 ("SHUF" 또는 "□ SHUF")가 해제되고 재생 모드가 정상 재생 모드 ("□")로 되돌아갑니다.

## MP3 디스크의 재생에 관한 주의

- MP3 파일이 수록된 디스크에 다른 종류의 파일이나 불필요한 폴더를 저장하지 않도록 하여 주십시오.
- MP3 파일이 들어있지 않은 폴더는 건너뛴니다.
- MP3 파일은 디스크에 기록된 순서대로 재생됩니다.
- 본 시스템은 확장자가 ".mp3"인 MP3 파일만 재생할 수 있습니다.
- 파일명의 확장자가 ".mp3"이더라도 실제 파일이 다른 경우에는 파일을 재생하면 고음의 잡음이 발생해서 스피커 시스템을 손상시키거나 시스템의 고장율을 유발할 수 있습니다.

## • 최대 수:

- 폴더는 150 (루트 폴더 포함).
- MP3 파일은 255.
- 단일 디스크에 저장할 수 있는 MP3 파일 및 폴더의 수는 256입니다.
- 폴더 레벨 (파일의 트리 구조)은 8 레벨까지입니다.
- 모든 MP3 인코딩/기록 소프트웨어, 기록 장치 및 기록 매체와의 호환성은 보장되지 않습니다. 호환되지 않는 MP3 디스크를 사용하면 잡음이 출력되거나 오디오가 끊어지거나 또는 재생되지 않는 경우가 있습니다.

## 멀티 세션 디스크의 재생에 관한 주의

- 디스크가 CD-DA (또는 MP3) 세션으로부터 시작하면 CD-DA (또는 MP3) 디스크로 인식되어 다른 세션과 마주칠 때까지 재생이 계속됩니다.
- 혼합 CD 형식의 디스크는 CD-DA 디스크로 인식됩니다.

## 라디오의 청취

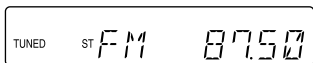
### 1 "TUNER FM" 또는 "TUNER AM"을 선택하여 주십시오.

FUNCTION +/-을 반복해서 눌러 주십시오.

### 2 주파수를 맞추어 주십시오.

#### 자동 동조

"AUTO"가 표시될 때까지 TUNING MODE를 반복해서 누른 다음에 +/- (또는 본체의 TUNE +/-)를 눌러 주십시오. 방송국에 주파수가 맞춰지면 자동으로 탐색이 멈추고 "TUNED"와 "ST" (스테레오 방송의 경우)가 표시됩니다.



"TUNED"가 표시되지 않고 탐색이 멈추지 않을 때는 ■를 눌러서 탐색을 멈춘 다음에 수동으로 주파수를 맞추어 주십시오 (아래 참조). RDS 서비스를 제공하는 방송국에 주파수를 맞추면 표시창에 방송국 이름이 표시됩니다 (유럽 모델만 해당).

#### 수동 동조

"MANUAL"이 표시될 때까지 TUNING MODE를 반복해서 누른 다음에 +/- (또는 본체의 TUNE +/-)를 반복해서 눌러서 원하는 방송국에 주파수를 맞추어 주십시오.

#### 도움말

신호가 약한 FM 스테레오 방송의 잡음을 줄이려면 "MONO"가 표시될 때까지 FM MODE를 반복해서 눌러서 스테레오 수신을 꺼 주십시오.

## 라디오 방송국의 사전 설정

방송국을 사전 설정하려면 리모컨의 버튼을 사용하여 주십시오.

### 1 원하는 방송국에 주파수를 맞추어 주십시오.

### 2 TUNER MEMORY를 눌러서 튜너 메모리 모드를 선택하여 주십시오.

사전 설정 번호



### 3 +/- 를 반복해서 눌러서 원하는 사전 설정 번호를 선택하여 주십시오.

선택한 사전 설정 번호에 다른 방송국이 이미 할당되어 있는 경우에는 방송국이 새로운 방송국으로 대체됩니다.

### 4 ⊕ 를 눌러서 방송국을 저장하여 주십시오.

### 5 계속해서 다른 방송국을 설정하려면 1에서 4 단계를 반복하여 주십시오.

20 개의 FM과 10 개의 AM 방송국을 사전 설정할 수 있습니다. 사전 설정한 방송국은 전원 코드를 뽑거나 정전이 발생하더라도 약 반나절 동안 그대로 남아있게 됩니다.

### 6 사전 설정 라디오 방송국을 호출하려면 "PRESET"이 표시될 때까지 TUNING MODE를 반복해서 누른 다음에 +/-를 반복해서 눌러서 원하는 사전 설정 번호를 선택하여 주십시오.

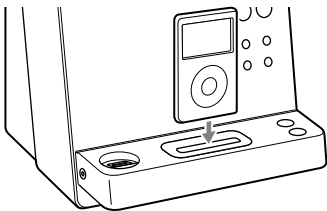
## iPod의 재생

iPod에 저장된 음악을 청취할 수 있습니다. 본 시스템에 연결할 수 있는 iPod 모델에 관한 사항은 "본 시스템에 호환되는 iPod 모델" (41 페이지)을 참조하여 주십시오.

### 1 iPod 기능을 선택하여 주십시오.

FUNCTION +/-을 반복해서 눌러 주십시오.

### 2 iPod을 설치하여 주십시오.



### 3 재생을 시작하여 주십시오.

▶ (또는 본체의 ▶||)를 눌러 주십시오.

## 그 밖의 조작

리모컨 또는 본체의 다음과 같은 버튼을 사용해서 iPod을 조작할 수 있습니다.

효과	버튼
재생의 일시 정지	(또는 본체의 ▶  ) 또는 ■.
iPod 메뉴의 상/하 스크롤	▲/▼. iPod의 Click Wheel 조작 또는 iPod touch의 상/하 드래그 조작과 마찬가지로 iPod 메뉴를 상하로 스크롤 할 수 있습니다.
오디오 북/podcast의 트랙 또는 챕터 선택	◀◀/▶▶. 고속 전진 또는 고속 후진을 하려면 버튼을 누른 채로 지속하여 주십시오.
선택한 항목의 확정	◆/⊕ (또는 본체의 ENTER). iPod의 중앙 버튼 또는 iPod touch의 터치 조작과 마찬가지로 선택한 항목을 확정할 수 있습니다.
오디오 북/podcast의 트랙 또는 챕터 상의 위치 탐색	재생 중에 ◀◀/▶▶를 누른 채로 지속해서 원하는 위치에서 버튼을 놓아 주십시오.
이전 메뉴로 되돌아가기 또는 메뉴 선택	◀/TOOL MENU/ ⚙. iPod의 메뉴 버튼 또는 iPod touch의 터치 조작과 마찬가지로 이전 메뉴로 되돌아가거나 메뉴를 선택할 수 있습니다.



## 시스템을 배터리 충전기로 사용하려면

시스템의 전원이 켜져 있을 때 시스템을 iPod용 배터리 충전기로 사용할 수 있습니다.

iPod을 본체의 커넥터에 설치하면 충전이 시작됩니다. iPod 표시창에 충전 상태가 표시됩니다. 자세한 사항은 사용하는 iPod의 사용자 안내서를 참조하여 주십시오.

## iPod의 충전을 중단하려면

iPod을 꺼내 주십시오.

### 주의

- iPod을 설치하거나 분리할 때는 본체의 iPod 커넥터와 동일한 각도로 iPod을 다루고 커넥터가 손상을 입지 않도록 iPod을 비틀거나 흔들지 마십시오.
- 커넥터에 iPod이 설치된 상태로 본체를 움직이지 마십시오. 고장을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.
- iPod을 설치하거나 분리할 때는 한 손으로 잘 감싸서 실수로 iPod의 조작 버튼을 누르지 않도록 주의하여 주십시오.
- iPod을 분리할 때는 먼저 재생을 일시 정지하여 주십시오.
- 음량을 변경하려면 VOLUME +/-를 사용하여 주십시오. iPod에서 음량을 조절하더라도 음량이 변경되지 않습니다.
- 본체의 iPod Dock은 iPod 전용으로 설계되었습니다. 그 밖의 다른 휴대용 오디오 플레이어는 연결할 수 없습니다.
- iPod을 사용하려면 사용하는 iPod의 사용자 안내서를 참조하여 주십시오.
- Sony는 본 시스템에 iPod 사용 시 iPod에 기록된 데이터가 손실 또는 손상되더라도 책임을 지지 않습니다.

## 본 시스템과 함께 USB 장치를 사용하기 전에

호환 USB 장치에 관한 정보는 아래의 웹사이트를 참조하여 주십시오.

미국 내 사용자의 경우:

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

캐나다 내 사용자의 경우:

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

프랑스어 <<http://fr.sony.ca/ElectronicsSupport/>>

유럽 내 사용자의 경우:

<<http://support.sony-europe.com/>>

중남미 내 사용자의 경우:

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

아시아 및 오세아니아 내의 사용자의 경우:

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

### 주의

- USB 케이블 연결이 필요할 때는 연결하고자 하는 USB 장치에 부착된 USB 케이블을 연결하여 주십시오. 조작 방법에 관한 자세한 사항은 연결하고자 하는 USB 장치의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.
- 연결된 USB 장치에 따라서는 "READING"이 표시될 때까지 약 10초 정도의 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
- 전송 또는 삭제 동작 중에는 USB 장치를 분리하지 마십시오. USB 장치 상의 데이터가 파괴되거나 USB 장치 자체가 손상되는 경우가 있습니다.
- 시스템과 USB 장치를 USB 허브를 통해 연결하지 마십시오.
- USB 장치를 삽입하면 시스템이 USB 장치 상의 모든 파일을 읽습니다. USB 장치 상에 다수의 폴더 또는 파일이 있는 경우에는 USB 장치를 읽는데 시간이 오래 걸리는 경우가 있습니다.

계속 

- 일부 연결된 USB 장치에 있어서는 조작을 수행한 후에 본 시스템에 의해 조작이 수행되는데 약간의 지연이 있는 경우가 있습니다.
- 모든 인코딩/기록 소프트웨어, 기록 장치 및 기록 매체와의 호환성이 보장되지는 않습니다. 호환되지 않는 USB 장치를 사용하면 잡음이 발생하거나 오디오가 끊기거나 또는 아예 재생되지 않는 경우가 있습니다.
- 다음과 같은 경우에는 본 시스템에서 디스크로부터 음악을 전송하거나 USB 장치 상의 오디오 파일을 재생할 수 없습니다.

- 폴더 내의 오디오 파일 수가 150을 초과할 때.
- USB 장치 상의 폴더 수가 200을 초과할 때.

이들 숫자는 파일 및 폴더 구조에 따라 달라질 수 있습니다. 오디오 파일이 저장된 USB 장치에는 다른 유형의 파일 또는 불필요한 폴더를 저장하지 않도록 하여 주십시오.

## 시스템을 배터리 충전기로 사용하려면

시스템의 전원이 켜져 있을 때 시스템을 충전 기능이 있는 USB 장치의 배터리 충전기로 사용할 수 있습니다.

USB 장치를 시스템의 (USB) 포트에 연결하면 충전이 시작됩니다. USB 표시창에 충전 상태가 표시됩니다. 자세한 사항은 사용하는 USB 장치의 사용자 안내서를 참조하여 주십시오.

## 본 시스템에서 USB 장치 충전 시의 주의

다음과 같은 경우에는 시스템을 배터리 충전기로 사용할 수 없습니다.

- CD 플레이어/USB 장치 전원이 꺼져 있고 튜너 기능이 선택되어 있을 때.  
"디스크 로딩 성능을 향상시키려면"  
(34 페이지)을 참조하여 주십시오.
- 시스템의 전원이 꺼져 있을 때.

## 디스크로부터 USB 장치로 음악 전송

별도 구입 USB 장치를 본체의 (USB) 포트에 연결해서 디스크로부터 USB 장치로 음악을 전송할 수 있습니다.

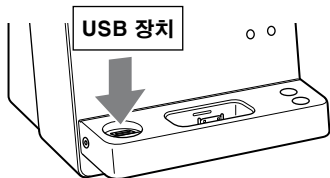
CD-DA 디스크 또는 MP3 디스크로부터만 음악을 전송할 수 있습니다.

본 시스템에서 전송한 파일의 오디오 형식은 MP3로 됩니다.

CD로부터 음악을 전송할 때 USB 장치에 필요한 빈 공간은 분당 약 1 MB입니다. MP3 디스크로부터 음악을 전송할 때는 더 큰 빈 공간이 필요한 경우가 있습니다.

디스크에 수록된 모든 음악을 USB 장치로 간단하게 전송할 수 있습니다 (CD SYNC). 현재 재생 중인 트랙 또는 MP3 파일을 전송할 수도 있습니다 (REC1).

## 1 (USB) 포트에 USB 장치를 연결하여 주십시오.



## 2 CD 기능을 선택하여 주십시오.

FUNCTION +/-을 반복해서 눌러 주십시오.


## 3 디스크를 넣어 주십시오.

## 4 USB 장치를 전송 대기 상태로 설정하여 주십시오.

### 동기 전송 (CD SYNC):

본체의 REC TO USB를 눌러 주십시오.

즐거 듣는 CD 트랙 또는 MP3 파일만 선택해서 전송하려면 사전에 프로그램을 작성하여 주십시오 ("프로그램의 작성" (23 페이지)을 참조하여 주십시오).

MP3 디스크의 특정 폴더에 저장된 MP3 파일만 선택해서 전송하려면 전송을 시작하기 전에  +/-를 반복해서 눌러서 원하는 폴더를 선택하여 주십시오.

### REC1:

전송하고자 하는 트랙 또는 MP3 파일의 재생을 시작한 다음에 본체의 REC TO USB를 눌러 주십시오.

"REC"가 점멸하고 표시가 "CD SYNC (또는 "REC1")", "FREExxxxM" 또는 "FREExxxxG" (메가바이트 또는 기가바이트 단위의 USB 장치의 빈 공간), 및 "PUSH ENTER"로 주기적으로 바뀌어집니다.

USB 장치가 전송 대기 상태로 되고 CD 플레이어가 재생 일시 정지 상태로 됩니다.

## 5 전송을 시작하여 주십시오.

⊕ (또는 본체의 ENTER)를 눌러 주십시오.

전송이 시작됩니다.

### CD SYNC 사용 시

전송이 완료되면 USB 장치에의 액세스와 CD 플레이어의 재생이 자동으로 정지됩니다.

### REC1 사용 시

전송이 완료되면 USB 장치에의 액세스가 자동으로 정지되고 CD 플레이어는 재생을 계속합니다.

## USB 장치 상의 메모리 선택

USB 장치에 하나 이상의 메모리 (예를 들어 내장 메모리와 메모리 카드)가 있는 경우에는 읽어 들일 메모리를 선택해서 전송을 시작할 수 있습니다.

## 1 (USB) 포트에 USB 장치를 연결하여 주십시오.

## 2 USB 기능을 선택하여 주십시오.

FUNCTION +/-을 반복해서 눌러 주십시오.

- 3 정지 상태에서 본체의 USB MENU를 눌러 주십시오.  
"USB SEL"이 표시됩니다. 오디오 파일 또는 폴더를 선택하면 "ERASE"가 대신 표시됩니다. ◀◀/▶▶를 반복해서 눌러서 "USB SEL"을 선택하여 주십시오.
- 4 ⊕ (또는 본체의 ENTER)를 눌러 주십시오.  
메모리 명칭이 표시됩니다. 표시되는 명칭은 USB 장치의 사양에 따라 다릅니다.
- 5 ◀◀/▶▶를 반복해서 눌러서 원하는 메모리를 선택하여 주십시오.  
메모리가 하나만 있는 경우에는 6 단계로 진행하여 주십시오. 이 조작을 취소하려면 ■를 눌러 주십시오.
- 6 ⊕ (또는 본체의 ENTER)를 눌러 주십시오.
- 7 "디스크로부터 USB 장치로 음악 전송"의 2에서 5 단계를 따라 전송을 시작하여 주십시오.

**전송을 중단하려면**  
■를 눌러 주십시오.

## USB 장치로부터 오디오 파일 또는 폴더를 삭제하려면

USB 장치로부터 오디오 파일 또는 폴더를 삭제할 수 있습니다. 혼입 재생 모드 또는 프로그램 재생 모드에서는 오디오 파일 및 폴더를 삭제할 수 없습니다.

- 1 ⏪ (USB) 포트에 USB 장치를 연결하여 주십시오.
- 2 USB 기능을 선택하여 주십시오.  
FUNCTION +/-을 반복해서 눌러 주십시오.
- 3 ◀◀/▶▶ 또는 📁 +/-를 반복해서 눌러서 삭제하고자 하는 오디오 파일 또는 폴더를 선택하여 주십시오.
- 4 본체의 USB MENU를 눌러 주십시오.  
"ERASE"가 표시됩니다.
- 5 ⊕ (또는 본체의 ENTER)를 눌러 주십시오.  
표시창에 "TRACK ERASE" 또는 "FOLDER ERASE"가 표시됩니다. 삭제 조작을 취소하려면 ■를 눌러 주십시오.
- 6 ⊕ (또는 본체의 ENTER)를 눌러 주십시오.  
선택한 오디오 파일 또는 폴더가 삭제됩니다.

## 폴더 및 파일 생성 규칙

처음으로 USB 장치로 음악을 전송할 때는 "ROOT" 바로 아래에 "MUSIC" 폴더가 작성됩니다. 다음과 같이 "MUSIC" 폴더 내에 폴더 및 파일이 생성됩니다.

### CD SYNC<sup>1)</sup>

음원	폴더 이름	파일 이름
MP3	음원과 동일 <sup>2)</sup>	
CD-DA	"CDDA001" <sup>3)</sup>	"TRACK001" <sup>4)</sup>

### REC1

음원	폴더 이름	파일 이름
MP3	"REC1" <sup>5)</sup>	음원과 동일 <sup>2)</sup>
CD-DA		"TRACK001" <sup>4)</sup>

- 1) 프로그램 재생 모드에서는 폴더명이 "PGM\_xxx"로 되고 파일명은 음원 (CD-DA 디스크 또는 MP3 디스크)에 따라 달라집니다.
- 2) 최대 64 문자까지의 이름이 할당됩니다.
- 3) 이후 폴더 번호가 최대 999까지 순서대로 할당됩니다 ("ROOT" 및 "MUSIC" 폴더 포함).
- 4) 그리고 나서 파일 번호가 순서대로 할당됩니다.
- 5) REC1을 수행할 때마다 "REC1" 폴더 내에 새로운 파일이 생성됩니다.

## 주의

- CD로부터 음악 전송 시에는 128 kbps MP3 파일로 트랙이 전송됩니다. MP3 디스크로부터 음악 전송 시에는 원래의 MP3 파일과 동일한 비트 전송률로 MP3 파일이 전송됩니다.
- 혼합 재생 모드, 반복 재생 모드, 또는 프로그램 재생 모드 (트랙 또는 MP3 파일이 프로그램 되어 있지 않을 때)에서 전송을 시작하면 선택된 재생 모드가 자동으로 취소되고 재생 모드가 정상 재생 모드로 전환됩니다.
- MP3 디스크로부터 음악 전송 시에는 사운드가 출력되지 않고 "HIGH-SPEED"가 표시됩니다.
- CD 텍스트 정보는 생성된 MP3 파일에 전송되지 않습니다.
- 전송 도중에 전송을 취소하면 전송이 중단된 시점까지의 MP3 파일이 생성됩니다.
- 다음과 같은 경우에는 자동으로 전송이 중단됩니다:
  - 전송 중에 USB 장치의 빈 공간이 다 찼을 때.
  - USB 장치 상의 오디오 파일 수가 시스템이 인식할 수 있는 최대 파일 수에 도달했을 때.
- 삭제할 폴더에 비 MP3/WMA/AAC 형식 파일 또는 서브 폴더가 있는 경우에 이들은 삭제되지 않습니다.
- 전송하고자 하는 폴더 또는 파일이 USB 장치 상에 동일한 이름으로 이미 존재할 때는 원래의 폴더 또는 파일을 덮어쓰지 않고 이름 뒤에 순차적으로 번호가 추가됩니다.

## USB 장치의 파일 재생

USB 장치에 저장된 음악을 청취할 수 있습니다.

본 시스템에서 재생할 수 있는 오디오 형식은 다음과 같습니다:

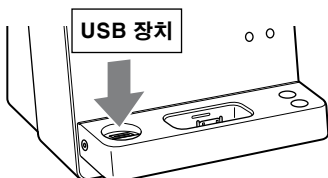
MP3\*/WMA\*/AAC\*

\* 저작권 보호 (Digital Rights Management) 파일은 본 시스템에서 재생할 수 없습니다.  
온라인 뮤직 스토어로부터 다운로드 한 파일은 본 시스템에서 재생할 수 없는 경우가 있습니다.

### 1 USB 기능을 선택하여 주십시오.

FUNCTION +/-을 반복해서 눌러 주십시오.

### 2 (USB) 포트에 USB 장치를 연결하여 주십시오.



USB 장치를 연결하면 디스플레이의 표시가 다음과 같이 바뀌어집니다:

"READING" → "STORAGE DRIVE"

\* USB 장치 연결 시에 기록되어 있으면 볼륨 라벨이 옆에 표시됩니다.

### 3 재생을 시작하여 주십시오.

▶ (또는 본체의 ▶||)를 눌러 주십시오.

### 그 밖의 조작

효과	버튼
재생의 일시 정지	▶▶ (또는 본체의 ▶  ). 재생을 재개하려면 버튼을 다시 한 번 눌러 주십시오.
재생의 정지	■. 재생을 재개하려면 ▶▶ (또는 본체의 ▶  )*를 눌러 주십시오. 재개 재생을 취소하려면 ■를 다시 한 번 눌러 주십시오.
폴더의 선택	📁 +/-를 반복해서.
파일의 선택	◀◀/▶▶.
파일 내의 위치 탐색	재생 중에 ◀◀/▶▶를 누른 채로 지속해서 원하는 위치에서 버튼을 놓아 주십시오.
반복 재생의 선택	REPEAT을 반복해서 눌러서 "REP" 또는 "REP1"이 표시되도록 하여 주십시오.

\* VBR (가변 비트 전송률) MP3/WMA 파일 재생 시에는 시스템이 다른 위치로부터 재생을 재개하는 경우가 있습니다.

### 재생 모드를 변경하려면

USB 장치가 정지되어 있을 때 PLAY MODE을 반복해서 눌러 주십시오. 정상 재생 (📁) USB 장치의 폴더 내의 모든 파일, 혼입 재생 ("SHUF" 또는 📁 SHUF), 또는 프로그램 재생 ("PGM")을 선택할 수 있습니다.

## 혼입 재생 모드에 관한 주의

시스템의 전원을 끄면 선택한 혼입 재생 모드 ("SHUF" 또는 "SHUF")가 해제되고 재생 모드가 정상 재생 모드 ("")로 되돌아갑니다.

### 주의

- 다음과 같은 USB 장치/상황에서는 재생을 시작하는데 시간이 더 걸릴 수 있습니다:
  - 복잡한 트리 구조로 기록된 USB 장치.
  - 메모리 용량이 과다할 때.
- 본 시스템은 8 폴더 깊이까지만 재생할 수 있습니다.
- 본 시스템은 연결된 USB 장치의 모든 기능을 지원하지는 않습니다.
- 시스템의 전원을 끄면 재개 재생이 취소됩니다.
- 시스템의 재생 순서는 연결된 USB 장치상의 순서와 다를 수 있습니다.
- 오디오 파일이 저장되어 있지 않은 폴더는 건너뛩니다.
- 본 시스템에서 재생할 수 있는 파일 형식은 다음과 같습니다:
  - MP3: 파일 확장자 ".mp3"
  - WMA 파일: 파일 확장자 ".wma"
  - AAC: 파일 확장자 ".m4a"
 파일명의 확장자가 위와 같더라도 실제 파일이 다른 경우에는 파일을 재생하면 고음의 잡음이 발생해서 스피커 시스템을 손상시키거나 시스템의 고장을 유발할 수 있습니다.

## 프로그램의 작성 (프로그램 재생)

프로그램을 작성하려면 리모컨의 버튼을 사용하여 주십시오.

### 1 원하는 기능을 선택하여 주십시오.

#### CD

FUNCTION +/-를 반복해서 눌러서 CD 기능을 선택하여 주십시오.

#### USB

FUNCTION +/-를 반복해서 눌러서 USB 기능을 선택하여 주십시오.

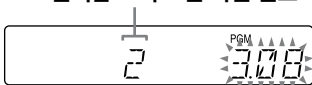
### 2 재생 모드를 선택하여 주십시오.

시스템이 정지된 상태에서 "PGM"이 표시될 때까지 PLAY MODE을 반복해서 눌러 주십시오.

### 3 원하는 트랙 또는 파일 번호를 선택하여 주십시오.

원하는 트랙 또는 파일 번호가 표시될 때까지 ◀◀/▶▶를 반복해서 눌러 주십시오. MP3 파일의 프로그램 시에는 □ +/-를 반복해서 눌러서 원하는 폴더를 선택한 다음에 원하는 파일을 선택하여 주십시오.

#### 선택한 트랙 또는 파일 번호



선택한 트랙 또는  
파일의 총 재생 시간

계속 ➤

#### 4 선택한 트랙 또는 파일을 프로그램 하여 주십시오.

Ⓡ를 눌러서 선택한 트랙 또는 파일을 확정하여 주십시오.

##### CD

CD의 총 프로그램 시간이 100분을 초과하거나 MP3 파일을 선택하면 "--.--"가 표시됩니다.

##### USB

총 프로그램 시간을 표시할 수 없으므로 "--.--"가 표시됩니다.

#### 5 최대 25 트랙 또는 파일까지 계속해서 추가로 트랙 또는 파일을 프로그램 하려면 3에서 4 단계를 반복하여 주십시오.

#### 6 트랙 또는 파일의 프로그램을 재생하려면 ▶를 눌러 주십시오.

작성한 프로그램은 디스크 또는 USB 장치를 제거할 때까지 유효합니다. 동일한 프로그램을 다시 재생하려면 ▶를 눌러 주십시오.

#### 프로그램 재생을 취소하려면

시스템이 정지되어 있을 때 PLAY MODE을 반복해서 눌러서 "PGM"이 사라지도록 하여 주십시오.

#### 프로그램의 마지막 트랙 또는 파일을 삭제하려면

시스템이 정지되어 있을 때 CLEAR를 눌러 주십시오.

#### 프로그램의 총 트랙 수와 같은 프로그램 정보를 보려면

DISPLAY를 반복해서 눌러 주십시오.



## 별도 구입 오디오 기기의 사용

- 1 음원을 준비하여 주십시오.  
오디오 아날로그 코드 (별도 구입)를 사용해서 추가 오디오 기기를 본체의 AUDIO IN 잭에 연결하여 주십시오.
- 2 음량을 낮추어 주십시오.  
VOLUME -을 눌러 주십시오.
- 3 AUDIO IN 기능을 선택하여 주십시오.  
FUNCTION +/-을 반복해서 눌러 주십시오.
- 4 재생을 시작하여 주십시오.  
연결된 기기의 재생을 시작하고 음량을 조절하여 주십시오.
- 5 음량을 조절하여 주십시오.  
VOLUME +/-를 눌러 주십시오.

## 사운드의 조절

효과	버튼
더 박력 있는 사운드의 재생 (Dynamic Sound Generator X-tra)	본체의 DSGX.
사운드 효과의 설정	EQ를 반복해서.

## 표시의 변경

효과	버튼
디스플레이의 표시 정보 변경 <sup>1)</sup>	시스템의 전원이 켜져 있을 때 DISPLAY를 반복해서 눌러 주십시오.
시스템의 전원이 꺼져 있을 때 시계 확인	시스템의 전원이 켜져 있을 때 DISPLAY를 눌러 주십시오. 8초 동안 시계가 표시됩니다.

- <sup>1)</sup> 예를 들어 다음과 같은 CD/MP3 디스크 정보 또는 USB 장치 정보를 볼 수 있습니다:
- 정상 재생 중의 트랙 또는 파일 번호.
  - 정상 재생 중의 트랙 또는 파일 이름 ("🎵").
  - 정상 재생 중의 아티스트 이름 ("👤").
  - 정상 재생 중의 앨범 또는 폴더 이름 ("📁").
  - 플레이어가 정지되어 있을 때 총 재생 시간.
  - 디스크 또는 USB 장치의 볼륨 라벨 (볼륨 라벨이 할당되어 있는 경우).
- <sup>2)</sup> 시스템의 전원이 꺼져 있을 때는 본체의 STANDBY 지시등이 켜집니다.

### 표시 정보에 관한 주의

- 표시할 수 없는 문자는 "\_"로 표시됩니다.
- 다음과 같은 정보는 표시되지 않습니다:
  - MP3 디스크 및 USB 장치에 대한 총 재생 시간 및 남은 재생 시간.
  - MP3 파일의 남은 재생 시간.

- 다음과 같은 정보는 바르게 표시되지 않습니다:
  - VBR (가변 비트 전송률)로 인코딩된 MP3 파일의 재생 경과 시간.
  - ISO9660 Level 1, Level 2 또는 Joliet 확장 형식에 따르지 않는 폴더 및 파일 이름.
- 다음과 같은 정보는 표시됩니다:
  - 정상 재생 시 CD-DA 디스크의 총 재생 시간.
  - 트랙의 남은 재생 시간.
  - 정상 재생 시 현재 CD-DA 디스크의 남은 재생 시간.
  - ID3 버전 1 및 버전 2 태그 사용 시 MP3 파일용 ID3 태그 정보 (단일 MP3 파일에 ID3 버전 1과 버전 2 태그가 둘 다 사용되는 경우에는 ID3 버전 2 태그가 우선적으로 표시됩니다).
  - 대문자 (A에서 Z), 숫자 (0에서 9), 및 기호 (" \$ % ' ( ) \* , - . / < = > @ [ \ ] \_ ` { | } ! ? ")를 사용한 최대 15 문자의 ID3 태그, WMA 태그, 및 AAC 태그 정보.

## 타이머의 사용

본 시스템에는 두 가지의 타이머 기능이 있습니다. 재생 타이머와 취침 타이머를 함께 사용하면 취침 타이머가 우선적으로 작동합니다. 타이머 기능을 사용하려면 리모컨의 버튼을 사용하여 주십시오.

### 취침 타이머:

음악을 들으면서 취침할 수 있습니다. 이 기능은 시계를 설정하지 않아도 작동합니다.

### SLEEP을 반복해서 눌러 주십시오.

"AUTO"를 선택한 경우에는 현재 디스크 또는 USB 장치의 재생이 완료되거나 100 분이 경과되면 시스템의 전원이 자동으로 꺼집니다.

### 재생 타이머:

설정된 시각에 CD, 튜너, iPod, 또는 별도 구입 USB 장치로부터의 사운드로 잠을 깰 수 있습니다. 반드시 시계를 설정하여 주십시오.

### 1 음원을 준비하여 주십시오.

음원을 준비한 다음에 VOLUME +/-를 눌러서 음량을 조절하여 주십시오.  
특정 트랙 또는 오디오 파일로부터 재생을 시작하려면 프로그램을 작성하여 주십시오 (23 페이지).

### 2 타이머 설정 모드를 선택하여 주십시오.

TIMER MENU을 눌러 주십시오.

### 3 재생 타이머를 설정하여 주십시오.

▲/◆를 반복해서 눌러서 "PLAY SET"를 선택한 다음에 ⊕를 눌러 주십시오.  
"ON TIME"이 표시되고 "시" 표시가 깜빡입니다.

### 4 재생 시작 시각을 설정하여 주십시오.

▲/◆를 반복해서 눌러서 시를 설정한 다음에 ⊕를 눌러 주십시오. "분" 표시가 깜빡입니다. 위의 절차를 사용해서 분을 설정하여 주십시오.  
표시창에 "OFF TIME"이 표시되고 "시" 표시가 점멸합니다.

### 5 4 단계와 동일한 절차를 따라 재생 종료 시각을 설정하여 주십시오.

### 6 음원을 선택하여 주십시오.

원하는 음원이 표시될 때까지 ▲/◆를 반복해서 누른 다음에 ⊕를 눌러 주십시오. 표시창에 타이머 설정이 표시됩니다.

### 7 시스템의 전원을 꺼 주십시오.

I/⏻를 눌러 주십시오.  
설정된 시각의 15 초 전에 시스템의 전원이 켜집니다. 설정 시각에 시스템의 전원이 켜져 있으면 재생 타이머가 작동하지 않게 됩니다. 시스템의 전원이 켜지고 나서 재생이 시작될 때까지는 시스템을 조작하지 마십시오.

## 설정을 확인하려면

### 1 TIMER MENU를 눌러 주십시오.

표시창에 "SELECT"가 점멸합니다.

### 2 ⊕를 눌러 주십시오.

### 3 ↕/↔를 반복해서 눌러서 "PLAY SEL"을 선택하여 주십시오.

### 4 ⊕를 눌러 주십시오.

## 타이머를 취소하려면

### 1 TIMER MENU를 눌러 주십시오.

표시창에 "SELECT"가 점멸합니다.

### 2 ⊕를 눌러 주십시오.

### 3 ↕/↔를 반복해서 눌러서 "OFF"를 선택하여 주십시오.

### 4 ⊕를 눌러 주십시오.

## 설정을 변경하려면

1 단계부터 다시 시작하여 주십시오.

### iPod 사용자를 위한 주의

- 재생 타이머 사용 시에는 iPod이 재생 중이 아님을 확인하여 주십시오.
- 연결된 iPod의 상태에 따라서는 재생 타이머가 작동하지 않는 경우가 있습니다.

### 도움말

재생 타이머의 설정은 수동으로 취소되지 않는 한 그대로 남아있게 됩니다.

## 추가 정보

### 문제 해결

- 1 전원 코드와 스피커 코드가 바로고 확실하게 연결되어 있는지 확인하여 주십시오.
- 2 아래의 점검 목록에서 해당하는 문제를 찾아서 지시된 조치를 취하여 주십시오.  
여전히 문제가 해결되지 않을 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

#### STANDBY 지시등이 깜빡이면

즉시 전원 코드를 뽑은 다음에 다음과 같은 항목을 점검하여 주십시오.

- 시스템에 전압 선택 스위치가 장착되어 있다면 스위치가 올바른 전압으로 설정되어 있습니까?
- 부속의 스피커만 사용하고 있습니까?
- 시스템의 위 또는 뒤에 있는 통풍구를 무언가가 가로막고 있지 않습니까?
- iPod 커넥터가 단락 되어 있지 않습니까?

STANDBY 지시등의 깜빡임이 멈추고 나면 전원 코드를 다시 연결하고 시스템의 전원을 켜 주십시오. 여전히 문제가 해결되지 않을 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

#### 일반

**시스템의 전원이 켜지지 않는다.**

- 전원 코드가 연결되어 있습니까?

**사운드가 출력되지 않는다.**

- + 와 - 스피커 코드가 단락 되어 있지 않습니까?

- 부속의 스피커만 사용하고 있습니까?
- 시스템의 위 또는 뒤에 있는 통풍구를 무언가가 가로막고 있지 않습니까?
- 지정된 방송국이 일시적으로 방송을 중단하고 있을 가능성이 있습니다.

**전원 코드를 뽑은 후에도 STANDBY 지시등이 켜진 상태로 되어 있다.**

- STANDBY 지시등은 전원 코드를 뽑은 후에 즉시 꺼지지 않습니다. 이것은 고장이 아닙니다. 지시등은 약 40 초 후에 꺼집니다.

**사운드가 한쪽 채널로 출력되거나 좌우 음량의 밸런스가 맞지 않는다.**

- 스피커를 가능한 한 좌우 대칭이 되도록 설치하여 주십시오.
- 부속의 스피커만 연결하여 주십시오.

**잡음이 심하다.**

- 시스템을 잠음원으로부터 멀리 떨어뜨려 놓아 주십시오.
- 시스템을 다른 전원 콘센트에 연결하여 주십시오.
- 전원 코드에 노이즈 필터 (별도 구입)를 부착하여 주십시오.

### 리모컨이 작동하지 않는다.

- 리모컨과 본체의 리모컨 센서 사이의 장애물을 제거하고 본체를 형광등으로부터 멀리 떨어진 곳에 설치하여 주십시오.
- 리모컨을 시스템의 센서를 향해 주십시오.
- 리모컨을 시스템에 가깝게 이동하여 주십시오.

## CD/MP3 플레이어

### 사운드가 튀거나 디스크가 재생되지 않는다.

- 디스크를 깨끗하게 닦은 다음에 다시 넣어 주십시오.
- 진동이 없는 곳으로 시스템을 이동하여 주십시오 (예를 들어, 안정된 스탠드 위).
- 스피커를 시스템으로부터 멀리 떨어뜨려 놓거나 별도의 스탠드에 설치하여 주십시오. 고음량에서는 스피커의 진동으로 인해 사운드가 튀는 경우가 있습니다.

### 첫 번째 트랙으로부터 재생이 시작되지 않는다.

- "PGM"과 "SHUF"가 둘 다 사라질 때까지 PLAY MODE를 반복해서 눌러서 정상 재생으로 전환하여 주십시오.

### 재생을 시작하는데 평소보다 더 오래 시간이 걸린다.

- 다음과 같은 디스크는 재생을 시작하는데 시간이 더 걸릴 수 있습니다.
  - 복잡한 트리 구조로 기록된 디스크
  - 멀티 세션 모드로 기록된 디스크
  - 최종화 처리되지 않은 디스크 (데이터를 추가로 기록할 수 있는 디스크)
  - 다수의 폴더가 저장되어 있는 디스크

### 시스템이 디스크를 방출하지 않고 "LOCKED"가 표시된다.

- Sony 대리점 또는 지역 공인 Sony 서비스센터에 문의하여 주십시오.

## iPod

### 사운드가 출력되지 않는다.

- iPod이 확실하게 연결되어 있는지 확인하여 주십시오.
- iPod이 음악을 재생하고 있는지 확인하여 주십시오.
- 음량을 조절하여 주십시오.

### 음이 찌그러진다.

- 음량을 낮추어 주십시오.
- iPod의 "EQ" 설정을 "끔" 또는 "Flat"으로 설정하여 주십시오.

### 리모컨이 작동하지 않는다.

- iPod이 최신 소프트웨어로 업데이트되어 있는지 확인하여 주십시오. 업데이트되지 않았으면 사용하기 전에 시스템을 사용해서 iPod을 업데이트하여 주십시오.

### iPod을 충전할 수 없다.

- iPod이 확실하게 연결되어 있는지 확인하여 주십시오.
- 시스템의 전원이 켜져 있을 때만 시스템을 iPod용 배터리 충전기로 사용할 수 있습니다.

### "OVER CURRENT"가 표시된다.

- iPod 커넥터로부터의 전류 레벨에 문제가 검출되었습니다. 시스템의 전원을 끄고 iPod 커넥터로부터 iPod을 분리하여 주십시오. iPod에 문제가 없는지 확인하여 주십시오. 이와 같은 표시 패턴이 계속해서 발생할 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

## USB 장치

### 연결된 USB 장치를 충전할 수 없다.

- 튜너 기능 이외의 기능을 선택하거나 CD 플레이어/USB 장치의 전원을 켜 주십시오. "디스크 로딩 성능을 향상시키려면" (34 페이지)을 참조하여 주십시오.

### iPod과 USB 장치가 둘 다 동시에 연결되어 있을 때 iPod은 충전이 되지만 USB 장치는 충전되지 않는다.

- 튜너 기능 이외의 기능을 선택하거나 CD 플레이어/USB 장치의 전원을 켜 주십시오. "디스크 로딩 성능을 향상시키려면" (34 페이지)을 참조하여 주십시오.

### USB 장치로의 전송을 시작할 수 없다.

- 다음과 같은 문제가 발생했을 가능성이 있습니다.
  - USB 장치가 다 찼습니다.
  - USB 장치의 파일 및 폴더 수가 상한에 도달했습니다.
  - USB 장치가 쓰기 방지로 설정되어 있습니다.

### 전송이 완료되기 전에 중단된다.

- 지원하지 않는 USB 장치를 사용하고 있습니다. 호환 USB 장치 (17 페이지)에 관한 정보를 웹사이트에서 확인하여 주십시오.
- USB 장치가 바르게 포맷되어 있지 않습니다. 포맷 방법은 USB 장치의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.
- 시스템의 전원을 끄고 USB 장치를 제거하여 주십시오. USB 장치에 전원 스위치가 있으면 시스템으로부터 제거한 후에 USB 장치의 전원을 껐다가 다시 켜 주십시오. 그리고 나서 전송을 다시 수행하여 주십시오.

- 전송 및 삭제 작업을 여러 번 반복하면 USB 장치 내의 파일 구조가 단편화됩니다. 이 문제에 대한 대처 방법은 USB 장치의 사용 설명서를 참조하여 주십시오. 여전히 문제가 해결되지 않을 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

### USB 장치로 음악 전송 시에 에러가 발생한다.

- 지원하지 않는 USB 장치를 사용하고 있습니다. 호환 USB 장치 (17 페이지)에 관한 정보를 웹사이트에서 확인하여 주십시오.
- 시스템의 전원을 끄고 USB 장치를 제거하여 주십시오. USB 장치에 전원 스위치가 있으면 시스템으로부터 제거한 후에 USB 장치의 전원을 껐다가 다시 켜 주십시오. 그리고 나서 전송을 다시 수행하여 주십시오.
- 전송 중에 USB 장치가 분리되었거나 전원이 꺼졌습니다. 일부만 전송된 파일을 삭제한 다음에 전송을 다시 수행하여 주십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 USB 장치가 손상되었을 가능성이 있습니다. 이 문제에 대한 대처 방법은 USB 장치의 사용 설명서를 참조하여 주십시오. 여전히 문제가 해결되지 않을 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

## USB 장치 상의 파일 또는 폴더를 삭제할 수 없다.

- USB 장치가 쓰지 방지로 설정되어 있지 않은지 확인하여 주십시오.
- 삭제 조작 중에 USB 장치가 분리되거나 전원이 꺼졌습니다. 부분적으로 삭제된 파일을 삭제하여 주십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 USB 장치가 손상되었을 가능성이 있습니다. 이 문제에 대한 대처 방법은 USB 장치의 사용 설명서를 참조하여 주십시오. 여전히 문제가 해결되지 않을 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

## 지원되는 USB 장치를 사용하고 있는가?

- 지원되지 않는 USB 장치를 연결하면 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다. 호환 USB 장치 (17 페이지)에 관한 정보를 웹사이트에서 확인하여 주십시오.
  - USB 장치가 인식되지 않습니다.
  - 파일 또는 폴더 이름이 시스템에 표시되지 않습니다.
  - 재생을 할 수 없습니다.
  - 사운드가 끊어집니다.
  - 잡음이 발생합니다.
  - 사운드가 찌그러집니다.
  - 전송이 완료되기 전에 중단된다.

## "OVER CURRENT"가 표시된다.

- (USB) 포트로부터의 전류 레벨에 문제가 검출되었습니다. 시스템의 전원을 끄고 (USB) 포트로부터 USB 장치를 분리하여 주십시오. USB 장치에 문제가 없는지 확인하여 주십시오. 이와 같은 표시 패턴이 계속해서 발생할 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

## 사운드가 출력되지 않는다.

- USB 장치가 제대로 연결되어 있지 않습니다. 시스템의 전원을 끈 다음에 USB 장치를 다시 연결하여 주십시오.

## 잡음이 나거나 사운드가 튀거나 찌그러진다.

- 시스템의 전원을 끈 다음에 USB 장치를 다시 연결하여 주십시오.
- 음악 데이터 자체에 잡음이 들어가 있거나 사운드가 찌그러집니다. 전송 과정 중에 노이즈가 들어갔을 가능성이 있습니다. 파일을 삭제한 다음에 전송을 다시 수행하여 주십시오.

## (USB) 포트에 USB 장치를 연결할 수 없다.

- USB 장치를 거꾸로 연결하고 있습니다. USB 장치를 바른 방향으로 연결하여 주십시오.

## "READING"이 오랫동안 표시되거나 재생이 시작되는데 시간이 오래 걸린다.

- 다음과 같은 경우에는 읽기 처리에 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.
  - USB 장치에 폴더 또는 파일이 많이 기록되어 있을 때.
  - 파일 구조가 지나치게 복잡할 때.
  - 메모리 용량이 과다할 때.
  - 내장 메모리가 단편화되어 있을 때.

그러므로 다음과 같은 지침을 따르기를 권장합니다.

- USB 장치 상의 총 폴더 수: 100 이하
- 폴더당 총 파일 수: 100 이하



**잘못된 표시**

- USB 장치에 저장된 데이터가 파손되어 있을 가능성이 있으므로 USB 장치로 음악 데이터를 다시 전송하여 주십시오.
- 본 시스템에서 표시할 수 있는 문자 코드는 숫자와 알파벳뿐입니다. 그 밖의 문자는 바르게 표시되지 않습니다.

**USB 장치가 인식되지 않습니다.**

- 시스템의 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 시스템의 전원을 켜 주십시오.
- 호환 USB 장치 (17 페이지)에 관한 정보를 웹사이트에서 확인하여 주십시오.
- USB 장치가 제대로 작동하고 있지 않습니다. 이 문제에 대한 대처 방법은 USB 장치의 사용 설명서를 참조하여 주십시오. 여전히 문제가 해결되지 않을 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

**재생이 시작되지 않는다.**

- 시스템의 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 시스템의 전원을 켜 주십시오.
- 호환 USB 장치 (17 페이지)에 관한 정보를 웹사이트에서 확인하여 주십시오.
- ▶ (또는 본체의 ▶||)를 눌러서 재생을 시작하여 주십시오.

**첫 번째 트랙으로부터 재생이 시작되지 않는다.**

- 재생 모드를 정상 재생 모드로 설정하여 주십시오.

**파일을 재생할 수 없다.**

- 오디오 파일의 확장자가 ".mp3", ".wma", 또는 ".m4a"가 아닙니다.
- 데이터가 MP3/WMA/AAC 형식으로 저장되어 있지 않습니다.
- FAT16 또는 FAT32 이외의 파일 시스템으로 포맷된 USB 저장 장치는 지원되지 않습니다.\*

- 파티션을 나누는 USB 저장 장치를 사용하는 경우에는 첫 번째 파티션의 파일만 재생할 수 있습니다.
  - 재생은 8 레벨까지 가능합니다.
  - 폴더 수가 999를 초과하였습니다.
  - 파일 수가 999를 초과하였습니다.
  - 암호화되거나 패스워드 등에 의해 보호된 파일은 재생할 수 없습니다.
- \* 본 시스템은 FAT16 및 FAT32를 지원하지만 일부 USB 저장 장치는 이들 FAT 모두를 지원하지는 않는 경우가 있습니다. 자세한 사항은 각 USB 저장 장치의 사용 설명서를 참조하거나 해당 제조 업체에 문의하여 주십시오.

**튜너****잡음이 심하거나 방송을 수신할 수 없다. (표시창에 "TUNED" 또는 "ST"가 깜빡인다.)**

- 안테나를 바르게 연결하여 주십시오.
- 수신 상태가 좋은 위치와 방향을 찾아서 안테나를 다시 설치하여 주십시오.
- 잡음이 들어가지 않도록 안테나를 스피커 코드나 전원 코드 또는 USB 케이블로부터 멀리 떨어뜨려 주십시오.
- 근처에 있는 전기 기기의 전원을 꺼 주십시오.

**여러 개의 라디오 방송이 동시에 들린다.**

- 수신 상태가 좋은 위치와 방향을 찾아서 안테나를 다시 설치하여 주십시오.
- 시판되는 코드 클립 같은 것을 사용해서 안테나 케이블을 하나로 묶고 케이블 길이를 적당하게 조절하여 주십시오.

계속 

## AM 주파수 간격을 변경하려면

AM 주파수 간격은 공장 출하 시에 9 kHz 또는 10 kHz로 설정되어 있습니다 (일부 지역의 경우 유럽 모델에서 이 기능을 사용할 수 없습니다).

AM 주파수 간격을 변경하려면 본체의 버튼을 사용하여 주십시오.

**1 임의의 AM 방송국에 주파수를 맞춘 다음에 시스템의 전원을 꺼 주십시오.**

**2 DISPLAY를 눌러서 시계를 표시하여 주십시오.**

**3 ▶▶를 누른 채로 I/⏻를 눌러 주십시오.**

모든 AM 사전 설정 방송국이 삭제됩니다. 주파수 간격을 공장 출하 시의 설정으로 되돌리려면 위의 절차를 반복하여 주십시오.

## 디스크 로딩 성능을 향상시키려면

CD/USB 전원 관리 기능을 사용해서 CD 플레이어/USB 장치의 전원을 꺼 주십시오. 기본 설정으로 CD 플레이어/USB 장치의 전원은 꺼져 있습니다.

본체의 버튼을 사용해서 CD 플레이어/USB 장치의 전원을 꺼 주십시오.

**1 FUNCTION +/-를 반복해서 눌러서 CD 기능을 선택하여 주십시오.**

**2 I/⏻를 눌러서 시스템의 전원을 꺼 주십시오.**

**3 "STANDBY"의 점멸이 멈추면 DISPLAY를 눌러서 시계를 표시한 다음에 ■를 누른 채로 I/⏻를 눌러 주십시오.**

"CD/USB PWR ON"가 표시됩니다. CD 플레이어/USB 장치의 전원을 켜으로써 디스크 액세스 시간을 줄이고 로딩 성능을 향상시킬 수 있습니다.

CD 플레이어/USB 장치의 전원이 꺼져 있을 때 튜너의 수신 상태가 나빠지는 경우에는 설정을 기본 설정으로 되돌려 주십시오.

CD 플레이어/USB 장치의 전원을 끄려면 위의 절차를 반복해서 "CD/USB PWR OFF"가 표시되도록 하여 주십시오.

CD 플레이어/USB 장치의 전원을 켜는 때 튜너 기능이 선택되어 있으면 USB 장치에 전원이 공급되지 않아서 장치가 연결되어 있더라도 인식되지 않으므로 시스템에 의해 충전되지 않게 됩니다.

## 시스템을 공장 출하 시의 설정으로 되돌리려면

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

본체의 버튼을 사용해서 장치를 공장 출하 시의 기본 설정으로 리셋하여 주십시오.

**1 전원 코드를 뽑았다가 다시 연결한 다음에 시스템의 전원을 켜 주십시오.**

**2 ■와 ENTER를 누른 채로 I/⏻를 눌러 주십시오.**

사전 설정 라디오 방송국, 타이머 및 시계 등의 모든 사용자 설정이 삭제됩니다.

## 메시지

조작 중에 전면 패널 표시창에 다음 중 하나의 메시지가 표시되거나 접멸하는 경우가 있습니다.

### CANNOT PLAY

USB 장치 상의 지원되지 않는 파일을 재생하려고 하였습니다.

### COMPLETE

- 라디오 사전 설정 조작이 정상적으로 완료되었습니다.
- USB 장치 상의 오디오 파일 또는 폴더가 삭제되었습니다.

### DATA ERROR

USB 장치 상의 재생할 수 없는 파일을 재생하려고 하였습니다.

### DEVICE ERROR

USB 장치가 인식되지 않거나 알 수 없는 장치가 연결되어 있습니다 (32, 33 페이지).

### DEVICE FULL

USB 장치가 다 찼습니다.

### ERASE ERROR

USB 장치 상의 오디오 파일 또는 폴더를 삭제하지 못했습니다.

### ERROR

- USB 장치가 인식되지 않거나 알 수 없는 장치가 연결되어 있습니다 (32, 33 페이지).
- 재생 시작 시에 연결된 USB 장치에 알 수 없는 문제가 발생하였습니다.

### FATAL ERROR

USB 장치로 오디오 파일 또는 폴더를 전송하거나 USB 장치 상의 오디오 파일 또는 폴더를 삭제할 때 USB 장치가 분리되었습니다.

### FOLDER FULL

USB 장치 상의 폴더 수가 최대치에 도달했습니다.

### FULL

25 트랙 또는 파일 (스텝) 을 초과해서 프로그램을 작성하려고 하였습니다.

### LOCKED

시스템에서 디스크가 방출되지 않습니다. 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

### NoDEVICE

USB 장치가 연결되어 있지 않거나 연결된 USB 장치가 정지되어 있습니다.

### NO DISC

플레이어 내에 디스크가 들어있지 않거나 재생할 수 없는 디스크를 넣었습니다.

### NO STEP

프로그램된 트랙 또는 파일이 전부 삭제되었습니다.

**NO TRACK**

USB 장치 상의 재생 가능한 파일이 시스템에 로드 되어 있지 않습니다.

**NOT USED**

특정 조작이 금지되어 있는 상황에서 조작을 수행하려고 하였습니다.

**NO SUPPORT**

지원하지 않는 USB 장치가 연결되어 있습니다.

**OVER**

재생 또는 일시 정지 중에 ►►를 누른 상태로 디스크의 끝까지 도달하였습니다.

**PROTECTED**

쓰기 방지 설정된 USB 장치에 대해 전송 또는 삭제 조작을 수행하려고 하였습니다.

**PUSH STOP**

- 재생 중에 PLAY MODE를 눌렀습니다.
- 재생이 정지되어 있을 때만 사용할 수 있는 조작의 버튼을 눌렀습니다.

**READING**

- 시스템이 디스크로부터 정보를 읽고 있는 중입니다. 일부 버튼은 사용할 수 없습니다.
- 시스템이 USB 장치를 인식하고 있습니다.

**REC ERROR**

전송이 시작되지 않거나 도중에 중단되거나 수행할 수 없었습니다 (31 페이지).

**REMOVED**

USB 장치가 제거되었습니다.

**STORAGE DRIVE**

USB 장치가 연결되어 있습니다.

**TIME NG**

재생 타이머의 시작 및 종료 시각이 동일한 시각으로 설정되어 있습니다.

**TRACK FULL**

USB 장치 상의 파일 수가 최대치에 도달했습니다.

## 표시 예

표시	의미
2	2 (이)
5	5 (오)
6	6 (육)
8	8 (팔)
0	0 (영)
A	A
B	B
D	D
G	G
H	H
K	K
M	M
O	O
Q	Q
R	R
S	S
Z	Z
!	! 또는
"	"
\$	\$
%	%
,	,
.	.
?	?
@	@
^	^

## 사전 주의 사항

## 본 시스템에서 재생할 수 있는 디스크

- 오디오 CD
- CD-R/CD-RW (오디오 데이터/MP3 파일)

## 본 시스템에서 재생할 수 없는 디스크

- CD-ROM
- 음악 CD 형식 또는 ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet 대응 MP3 형식 이외의 형식으로 기록된 CD-R/CD-RW
- "세션 종료" 처리되지 않은 멀티 세션으로 기록된 CD-R/CD-RW
- 낮은 기록 품질의 CD-R/CD-RW, 기록 면이 긁히거나 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) 파일 이외의 파일이 수록된 디스크
- 비 표준 형상의 디스크 (예를 들어, 하트 모양, 사각 모양, 별 모양 등)
- 접착 테이프, 종이 또는 스티커 등이 부착된 디스크
- 접착제가 노출된 썬이 부착되어 있는 대어 또는 중고 디스크
- 끈적끈적한 잉크를 사용해서 인쇄된 라벨이 부착된 디스크

## 디스크에 관한 주의

- 재생하기 전에 클리닝 천을 사용해서 중앙에서 가장자리 쪽으로 디스크를 닦아 주십시오.
- 벤젠, 시너, 또는 시판되는 클리너나 비닐 LP용 정전기 방지 스프레이 등과 같은 용제를 사용해서 디스크를 닦지 마십시오.
- 디스크를 직사 광선 하 또는 에어 덕트와 같은 열원에 노출시키거나 직사 광선 하에 주차된 자동차 안에 방치하지 않도록 하여 주십시오.

## 안전에 관하여

- 장기간 기기를 사용하지 않을 때는 전원 콘센트로부터 전원 코드를 완전히 뽑아 놓아 주십시오. 전원 코드를 뽑을 때는 항상 플러그를 잡고 뽑아 주십시오. 절대로 코드 자체를 잡아당기지 않도록 하여 주십시오.
- 고체 또는 액체가 시스템 내에 들어갔을 때는 즉시 전원 코드를 뽑은 다음에 자격 있는 기술자에게 점검을 받고 나서 다시 사용하여 주십시오.
- AC 전원 코드를 교환할 때에는 반드시 전문 서비스 점에 의뢰하여 주십시오.

## 설치에 관하여

- 경사진 곳, 대단히 온도가 높거나 낮은 곳, 먼지 또는 오물이 많은 곳, 습하거나 충분히 환기가 되지 않는 곳, 진동이 심한 곳 또는 직사 광선이나 밝은 빛이 비추는 곳에는 시스템을 설치하지 않도록 하여 주십시오.
- 특수하게 처리된 먼 (예를 들어, 왁스, 오일 또는 광택 처리된 먼)은 나중에 얼룩이 지거나 변색되는 경우가 있으므로 이러한 면에 본체 또는 스피커를 설치할 때는 특별한 주의를 기울여 주십시오.

- 시스템을 차가운 곳에서 따뜻한 곳으로 바로 옮기거나 습한 방에 방치해 두면 CD 플레이어 내부의 렌즈에 습기가 차서 시스템의 오동작을 유발하는 경우가 있습니다. 이러한 경우에는 디스크를 꺼내고 시스템의 전원을 켜 채로 약 한 시간 정도 방치해서 습기가 증발하도록 하여 주십시오.

## 발열에 관하여

- 작동 중에 본체에서 열이 나는 것은 정상적인 현상으로 경고의 원인이 되지 않습니다.
- 고음량으로 연속해서 사용한 경우에는 발열로 인해 뜨거워져 있는 경우가 있으므로 본체를 만지지 않도록 하여 주십시오.
- 통풍구를 가로막지 않도록 하여 주십시오.

## 스피커 시스템에 관하여

본 스피커 시스템은 자기적으로 차단되어 있지 않으므로 근처에 있는 TV의 화면이 자기로 인해 찌그러지는 경우가 있습니다. 이러한 경우에는 TV의 전원을 끄고 15분에서 30분 정도 기다렸다가 전원을 다시 켜 주십시오. 그래도 증상이 호전되지 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 않도록 하여 주십시오.

# 사양

## 본체

### 앰프 부

- 유럽 모델:  
 DIN 출력 (정격):  
 4 + 4 W (1 kHz에서 4 옴, DIN)  
 연속 RMS 출력 (기준):  
 5 + 5 W (1 kHz에서 4 옴, 10% THD)  
 음악 출력 (기준):  
 9 + 9 W (1 kHz에서 4 옴, 10% THD)
- 그 밖의 모델:  
 DIN 출력 (정격):  
 4 + 4 W (1 kHz에서 4 옴, DIN)  
 연속 RMS 출력 (기준):  
 5 + 5 W (1 kHz에서 4 옴, 10% THD)

### 입력

- AUDIO IN (스테레오 미니 잭):  
 전압 775 mV, 임피던스 22 킬로옴

### 출력

- PHONES (스테레오 미니 잭):  
 임피던스 8 옴 이상의 헤드폰 사용
- SPEAKER: 허용 임피던스 4 옴

## USB 부

- 지원 비트 전송률:  
 MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3): 32 - 320 kbps, VBR  
 WMA: 32 - 192 kbps, VBR  
 AAC: 48 - 320 kbps
- 샘플링 주파수:  
 MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3): 32/44.1/48 kHz  
 WMA: 44.1 kHz  
 AAC: 44.1 kHz
- ← (USB) 포트:  
 최대 전류:  
 500 mA

## CD 플레이어 부

- 시스템:  
 콤팩트 디스크 및 디지털 오디오 시스템
- 레이저 다이오드 속도  
 발광 주기: 연속  
 레이저 출력\*: 44.6 μW 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/AM 슈퍼헤테로다인 튜너

### FM 튜너 부:

동조 범위:

87.5 - 108.0 MHz (50 kHz 간격)

안테나: FM 리드 안테나

중간 주파수: 10.7 MHz

### AM 튜너 부:

동조 범위:

유럽 모델:

531 - 1,602 kHz (9 kHz 간격)

호주 모델:

531 - 1,710 kHz (9 kHz 간격)

530 - 1,710 kHz (10 kHz 간격)

그 밖의 모델:

531 - 1,602 kHz (9 kHz 간격)

530 - 1,610 kHz (10 kHz 간격)

그 밖의 모델:

531 - 1,602 kHz (9 kHz 간격)

530 - 1,610 kHz (10 kHz 간격)

안테나: AM 루프 안테나

중간 주파수: 450 kHz

## 스피커

스피커 시스템:

전 대역, 베이스 리플렉스,

80 mm, 콘 타입

정격 임피던스: 4 옴

치수 (폭/높이/깊이):

약 130 × 221 × 135 mm

중량: 스피커당 약 0.7 kg 순 중량

## 일반

소요 전력

유럽 모델: AC 230 V, 50/60 Hz

호주 모델: AC 230 - 240 V,

50/60 Hz

타이 모델: AC 220 V, 50/60 Hz

한국 모델: AC 220 V, 50/60 Hz

그 밖의 모델: AC 220 - 240 V,

50/60 Hz

소모 전력: 28 W

치수 (폭/높이/깊이) (스피커 제외):

약 200 × 221 × 205 mm

중량 (스피커 제외): 약 2.2 kg

부속품: 리모컨 (1), R6 (AA 사이즈)

배터리 (2), FM 리드/AM 루프 안테

나 (1)

디자인 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

특정 인쇄 배선판에서 할로겐계 난연체를 사용하지 않음.



## 본 시스템에 호환되는 iPod 모델

본 시스템에는 다음과 같은 iPod 모델을 사용할 수 있습니다. 사용하기 전에 iPod을 최신 소프트웨어로 업데이트하여 주십시오.



2세대  
iPod touch



4세대  
iPod nano  
(video)



1세대  
iPod touch



3세대  
iPod nano  
(video)



iPod classic



2세대  
iPod nano  
(알루미늄)



5세대 iPod  
(video)



1세대 iPod nano



4세대 iPod  
(color display)



4세대 iPod



iPod mini





