

# Micro Hi-Fi Component System

■KFR 사용 설명서

## 본체

### CMT-FX300i



© 2010 Sony Corporation

Printed in China

http://www.sony.net/

## 경고

**화재나 감전의 위험을 줄이기 위하여 본체가 비를 맞거나 물에 젖지 않도록 주의하여 주십시오.**

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.

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.

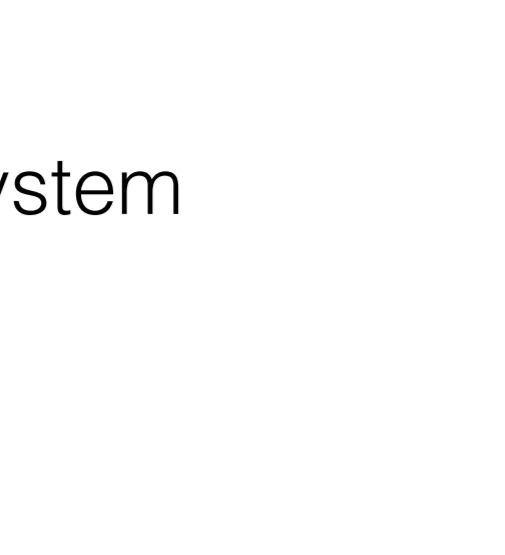
### U.S.A. 및 캐나다 내의 사용자 제외

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

CLASS 1 LASER PRODUCT
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

본 제품의 전원이 꺼져 있을 때 시계를 표시하려면 DISPLAY 버튼을 눌러 주십시오. 약 8 초 동안 시계가 표시됩니다.

본체



**듀얼디스크에 관한 주의**
듀얼디스크는 한편은 DVD 기록 소체에 적합하고 다른 한편은 디지털 오디오 소체에 적합한 양면 디스크 제품입니다. 단 오디오 소체면은 콤팩트 디스크 (CD) 규격에 준거하지 않기 때문에 본 제품에서의 재생은 보증하지 않습니다.

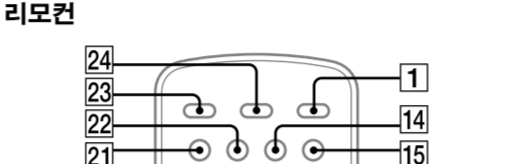
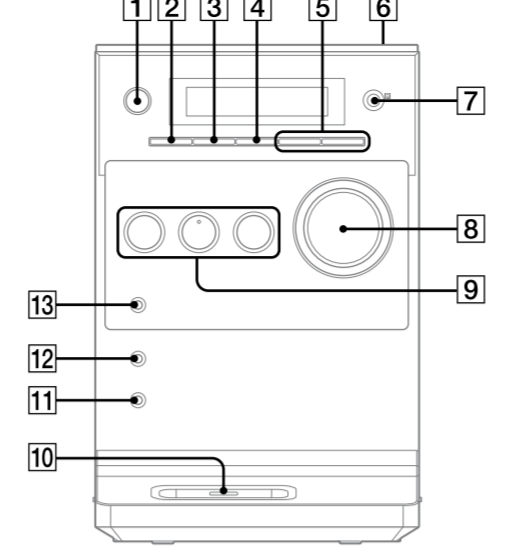
**저작권보호기술이 적용된 음악 콤팩트 디스크 (CD) 에 관해서**
본 제품은 콤팩트디스크 (CD) 표준규격에 맞는 CD를 재생하도록 설계되었습니다. 최근들어 몇몇 음반제작사들이 저작권보호기술이 적용된 여러가지 음악디스크들을 시중에 내놓고 있습니다. 이 중에는 CD 표준 규격을 따르지 않는 디스크도 있으며, 본 제품에서는 이러한 디스크를 재생할 수 없는 경우가 있음을 유의하시기 바랍니다.

### 라이센스 및 상표 고지

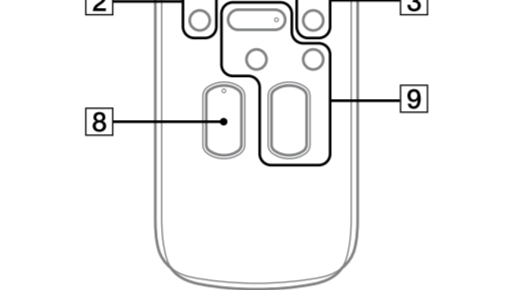
- iPod은 미국 및 그 밖의 나라에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
- Fraunhofer IIS 및 Thomson으로부터 인가된 MPEG Layer-3 오디오 코딩 기술 및 특허.
- 기타 모든 상표 및 등록 상표는 각 소유주의 것입니다. 본 설명서에는 ™ 및 ® 마크가 지정되지 않습니다.



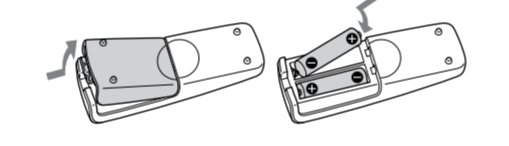
본체



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



본 설명서에서는 리모컨을 사용한 조작을 주로 설명하지만 명령이 동일하거나 유사한 본체의 버튼을 사용해서 동일한 조작을 수행할 수도 있습니다.
**리모컨을 사용하려면**
배터리 수납부 덮개를 밀어서 열은 다음에 아래 그림과 같이 극성을 맞춰서 ● 쪽부터 두개의 R6 (AA 사이즈) 배터리를 (별도 구입)를 넣어 주십시오.



**리모컨의 사용에 관한 주의**
●정장적인 사용으로 배터리는 약 6 개월간 지속됩니다.
●사용하던 배터리와 새 배터리를 섞어서 사용하거나 다른 종류의 배터리를 섞어서 사용하지 않도록 하여 주십시오.
●장기간 리모컨을 사용하지 않을 때는 건전액의 누출로 인한 부식을 방지하기 위해 배터리를 뽑아 주십시오.

### 본 시스템을 운반할 때는

- CD 메커니즘을 보호하기 위해 디스크를 꺼내 주십시오.
- 본체의 I/⏻ (전원) 버튼을 눌러서 시스템의 전원을 끄고 "STANDBY"의 점멸이 멈춰진 것을 확인하여 주십시오.
- 전원 코드를 뽑아 주십시오.

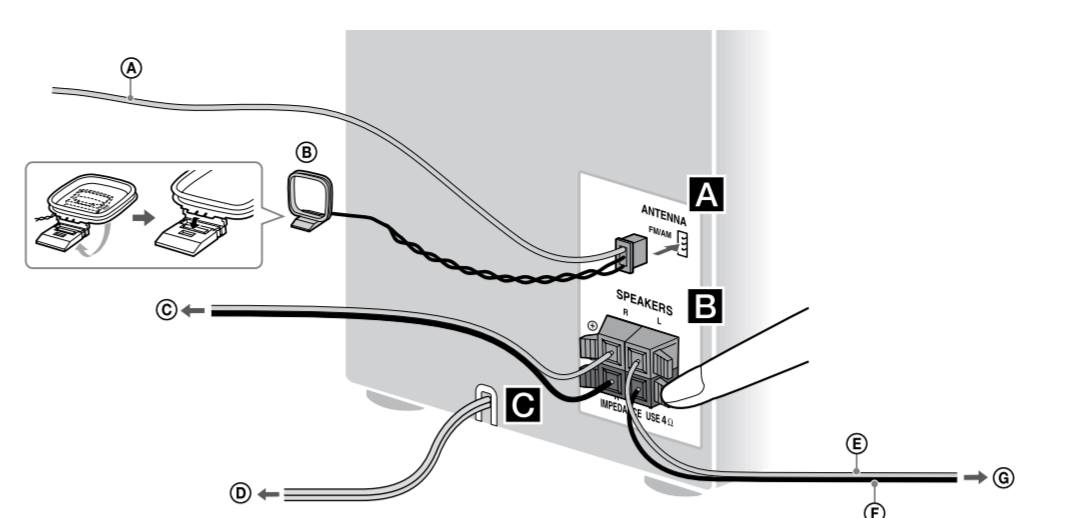
### 시계를 설정하려면

- I/⏻ 버튼을 눌러서 시스템의 전원을 켜 주십시오.
- TIMER MENU 버튼을 눌러서 시계 설정 모드를 선택하여 주십시오.
"PLAY SET"이 점멸할 때는 ▲/▶ 버튼을 반복해서 눌러서 "CLOCK"을 선택한 다음에 ⓪ (입력) 버튼을 눌러 주십시오.
- ▲/▶ 버튼을 반복해서 눌러서 시를 설정한 다음에 ⓪ (4)를 눌러 주십시오.
- 같은 절차를 반복해서 분을 설정하여 주십시오.

주의
전원 코드를 뽑거나 정전이 발생하면 시계 설정이 지워집니다.

**시스템의 전원이 꺼져 있을 때 시계를 표시하려면**
DISPLAY 버튼을 눌러 주십시오. 약 8 초 동안 시계가 표시됩니다.

## 시작하기



- A FM 리드 안테나 (수평으로 펼쳐 주십시오.)
- B AM 루프 안테나
- C 우측 스피커로
- D 전원 콘센트로

### A 안테나

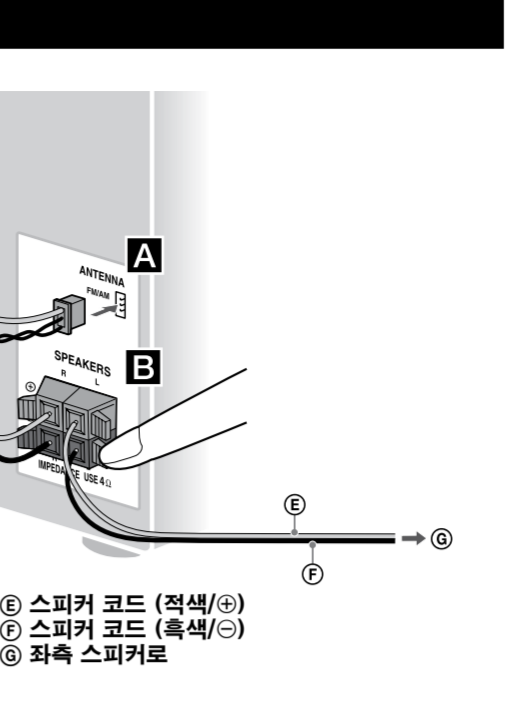
수신 상태가 좋은 위치와 방향을 찾아서 안테나를 설치하여 주십시오.
잡음이 들어가지 않도록 안테나는 스피커 코드와 전원 코드부터 멀리 떨어뜨려 놓아 주십시오.

### 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).



**iPod의 사용**
사용을 시작하기 전에 iPod Dock 또는 iPod Dock 어댑터를 꽂아 주십시오.



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

주의
iPod Dock 어댑터는 본 시스템에 부속되어 있지 않습니다. iPod 모델 사용 시에는 사용하는 iPod에 부속된 어댑터를 사용하여 주십시오. iPod Dock 어댑터에 관한 자세한 사항은 iPod Dock 어댑터의 설명서를 참조하여 주십시오.

**별도 구입 헤드폰을 연결하려면**
본체의 PHONES 잭에 헤드폰을 연결하여 주십시오.

## 조작

## CD/MP3 디스크의 재생

- CD 기능을 선택하여 주십시오.
FUNCTION +/- 버튼을 반복해서 눌러 주십시오.
- 디스크를 넣어 주십시오.
본체의 ▲ PUSH OPEN/CLOSE 버튼을 누르고 라벨 면이 위를 향하도록 해서 디스크를 CD 수납부에 넣어 주십시오.
CD 수납부를 닫으려면 본체의 ▲ PUSH OPEN/CLOSE 버튼을 눌러 주십시오.
- 재생을 시작하여 주십시오.
▶ (재생) 버튼을 눌러 주십시오.

그 밖의 조작	
<b>출과 버튼</b>	
재생의 일시 정지	⏏ (일시 정지) [9]. 재생을 재개하려면 버튼을 다시 한 번 눌러 주십시오.
재생의 정지	■ (정지) [9].
MP3 디스크 상의 폴더 선택	□ (폴더 선택) +/- [5]를 반복해서.
트랙 또는 파일 을 선택	⏮ (후진) [2]/▶ (전진) [3].
트랙 또는 파일 내의 위치 탐색	재생 중에 ◀ (후진)/▶ (고속 전진) [3]을 누른 상태로 지속하다가 원하는 위치에서 버튼을 놓아 주십시오.
반복 재생의 선택	"REP" 또는 "REP1"이 표시될 때까지 REPEAT 버튼을 반복해서 눌러 주십시오.

### 재생 모드를 변경하려면

플레이어가 정지되어 있을 때 PLAY MODE 버튼을 반복해서 눌러 주십시오. 정상 재생 (디스크 상의 폴더 내 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**
"REP1"은 사용자가 재생을 정지할 때까지 단원 트랙 또는 파일이 반복됨을 나타냅니다.

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

## 라디오의 청취

- "TUNER FM" 또는 "TUNER AM"을 선택하여 주십시오.
FUNCTION +/- 버튼을 반복해서 눌러 주십시오.
- 주파수를 맞추어 주십시오.

### 자동 동조

TUNING MODE 버튼을 반복해서 눌러서 "AUTO"가 표시되도록 한 다음에 + [3]/- [2]를 눌러 주십시오. 방송국에 주파수가 맞춰지면 탐색이 자동으로 정지되고 표시창에 "TUNED"와 "ST" (스테레오 방송의 경우에 만)가 점등됩니다.

"TUNED"가 점등되지 않고 탐색이 정지되지 않을 때는 ■ [9]를 눌러서 탐색을 정지한 다음에 수동 동조 (아래)를 수행하여 주십시오.

**수동 동조**
TUNING MODE 버튼을 반복해서 눌러서 "MANUAL"이 표시되도록 한 다음에 + [3]/- [2]를 반복해서 눌러서 원하는 방송국에 주파수를 맞춰 주십시오.

### 도움말

약한 FM 스테레오 방송의 경우 잡음을 줄이려면 "MONO"가 표시될 때까지 FM MODE 버튼을 반복해서 눌러서 스테레오 수신용 켜 주십시오.

### 라디오 방송국의 사전 설정

- 원하는 방송국에 주파수를 맞추어 주십시오.
FUNCTION +/- 버튼을 반복해서 눌러 주십시오.
- TUNER MEMORY 버튼을 눌러서 튜너 메모리 모드를 선택하여 주십시오.
+ [3]/- [2]를 반복해서 눌러서 원하는 사전 설정 번호를 선택하여 주십시오. 다른 방송국이 이미 할당되어 있는 경우에는 방송국이 새로운 방송국으로 대체됩니다.
- + [3]/- [2]를 반복해서 눌러서 원하는 사전 설정 번호를 선택하여 주십시오.
원하는 트랙 또는 파일 번호가 표시될 때까지 ◀ [2]/▶ [3]을 반복해서 눌러 주십시오. MP3 파일의 프로그램 시에는 □ +/- [5]를 반복해서 눌러서 원하는 폴더를 선택한 다음에 원하는 파일을 선택하여 주십시오.
- ◀ [4]를 눌러서 방송국을 저장하여 주십시오.
- 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 만년질 동안 그대로 남아있게 됩니다.
- 사전 설정 라디오 방송국에 주파수를 맞추려면 TUNING MODE 버튼을 반복해서 눌러서 "PRESET"가 표시되도록 한 다음에 + [3]/- [2]를 반복해서 눌러서 원하는 사전 설정 방송국을 선택하여 주십시오.

**별도 구입 헤드폰을 연결하려면**
본체의 PHONES 잭에 헤드폰을 연결하여 주십시오.

## iPod의 재생

- iPod 기능을 선택하여 주십시오.
FUNCTION +/- 버튼을 반복해서 눌러 주십시오.
- iPod을 설치하여 주십시오.
- 재생을 시작하여 주십시오.
▶ [9]를 눌러 주십시오.

iPod의 제어	
<b>출과 버튼</b>	
재생의 일시 정지	⏏ [9].
iPod 메뉴의 상/하 스크롤	▲/▼ [9].
오디오 복/ podcast의 트랙 또는 챕터 상의 위치 탐색	◀ [2]/▶ [3]. 고속 전진 또는 고속 후진을 하려면 버튼을 누른 채로 지속하여 주십시오.
선택한 항목의 확정	▶ [9]/⓪ [4].
오디오 복/ podcast의 트랙 또는 챕터 상의 위치 탐색	재생 중에 ◀ [2]/▶ [3]을 누른 채로 지속하다가 원하는 위치에서 버튼을 놓아 주십시오.
이전 메뉴로 되 돌아가기 또는 메뉴 선택	◀ [9]/TOOL MENU [7]/RETURN ◀ (되돌아가기) [9].

**시스템을 배터리 충전용으로 사용하려면**
시스템의 전원이 꺼져 있을 때 시스템을 iPod용 배터리 충전기로 사용할 수 있습니다.
iPod을 iPod 커넥터에 올려놓으면 충전이 시작됩니다. iPod 표시창에 충전 상태가 표시됩니다. 자세한 사항은 사용하는 iPod의 사용자 안내서를 참조하여 주십시오.

**iPod의 충전을 중단하려면**
iPod을 꺼내 주십시오. 시스템의 전원을 꺼도 iPod의 충전이 중단됩니다.

### 주의

- iPod을 설치하거나 분리할 때는 본체의 iPod 커넥터와 동일한 각도로 iPod을 다루고 커넥터가 손상될지 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.
- 동영상 재생 중에 고속 전진 (고속 후진) 하고자 할 때 ◀ [2]/▶ [3]가 작동하지 않으면 ◀ [2]/▶ [3]을 누른 채로 지속하여 주십시오.
- 음량을 변경하려면 VOLUME +/- 버튼을 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.
- 본 기기와 함께 iPod 사용 시에 iPod에 기록된 데이터의 손실 또는 손상에 대해 Sony는 일체 책임을 지지 않습니다.

## 프로그램의 작성 (프로그램 재생)

- CD 기능을 선택하여 주십시오.
FUNCTION +/- 버튼을 반복해서 눌러 주십시오.
- 재생 모드를 선택하여 주십시오.
플레이어가 정지되어 있을 때 PLAY MODE 버튼을 반복해서 눌러서 "PGM"이 표시되도록 하여 주십시오.
- 원하는 트랙 또는 파일 번호를 선택하여 주십시오.
원하는 트랙 또는 파일 번호가 표시될 때까지 ◀ [2]/▶ [3]을 반복해서 눌러 주십시오. MP3 파일의 프로그램 시에는 □ +/- [5]를 반복해서 눌러서 원하는 폴더를 선택한 다음에 원하는 파일을 선택하여 주십시오.

선택한 트랙 또는 파일 번호

선택한 트랙 또는 파일의 총 재생 시간
- 선택한 트랙 또는 파일을 프로그램 하러 주십시오.
◀ [4]를 눌러서 선택한 트랙 또는 파일을 확정하여 주십시오.
- 최대 25 트랙 또는 파일까지, 계속해서 추가로 트랙 또는 파일을 프로그램 하려면 3에서 4 단계를 반복하여 주십시오.
- 트랙 또는 파일의 프로그램을 재생하려면 ▶ [9]를 눌러 주십시오.
작성한 프로그램은 CD 수납부를 열을 때까지 남아있게 됩니다. 동일한 프로그램을 다시 재생하려면 ▶ [9]를 눌러 주십시오.

**프로그램 재생을 취소하려면**
플레이어가 정지되어 있는 상태에서 PLAY MODE 버튼을 반복해서 눌러서 "PGM"이 사라지도록 하여 주십시오.

**프로그램의 마지막 트랙 또는 파일을 삭제하려면**
플레이어가 정지되어 있는 상태에서 CLEAR 버튼을 눌러 주십시오.

**프로그램의 총 트랙 수와 같은 프로그램 정보를 확인하려면**
DISPLAY 버튼을 반복해서 눌러 주십시오.

## 별도 구입 오디오 기기의 사용

- 음원을 준비하여 주십시오.**

오디오 아날로그 코드 (별도 구입)를 사용해서 추가 오디오 기기를 본체의 AUDIO IN 잭 [2]에 연결하여 주십시오.
- 음량을 낮추어 주십시오.**

VOLUME – [8]을 눌러 주십시오.
- AUDIO IN 기능을 선택하여 주십시오.**

FUNCTION +/- [9]를 반복해서 눌러 주십시오.
- 재생을 시작하여 주십시오.**

연결된 기기의 재생을 시작하고 음량을 조절하여 주십시오.

주의
연결된 기기의 음량 레벨이 너무 낮을 때는 시스템이 자동으로 대기 모드로 전환되는 경우가 있습니다. 기기의 음량을 적절하게 조절하여 주십시오. "자동 대기 기능을 끄려면"을 참조하여 주십시오.

## 사운드의 조절

효과	버튼
음량을 조절	VOLUME +/- <span>[</span> 8 <span>]</span> .
디 박력 있는 사운드	본체의 DSGX <span>[</span> 13 <span>]</span> .
사운드의 재생 (Dynamic Sound Generator X-tra)	<span>[</span> 14 <span>]</span> 를 눌러 주십시오.
사운드 효과의 설정	EQ <span>[</span> 15 <span>]</span> .

## 표시의 변경

효과	버튼
표시장치의 정보 변경*	시스템의 전원이 켜져 있을 때 <span>[</span> DISPLAY <span>[</span> 24 <span>]</span> 를 반복해서.
시스템의 전원이 꺼져 있을 때 표시되는 매시	시스템의 전원이 켜져 있을 때 8초 동안 시계가 계속 확인 표시됩니다.

\*예를 들어 다음과 같은 CD/MP3 디스크 정보를 볼 수 있습니다.

-정상 재생 중에서의 트랙 또는 파일 번호.
-정상 재생 중에서의 트랙 또는 파일 이름 ("♪").
-정상 재생 중에서의 아티스트 이름 ("♫").
-정상 재생 중에서의 앨범 또는 플러 이름 ("□").
-CD-DA 디스크의 총 재생 시간 및 총 트랙 수 (정상 재생 모드가 선택되고 플레이어가 정지되어 있을 때만).
-MP3 디스크의 총 플러 (앨범) 수 (정상 재생 모드가 선택 되고 플레이어가 정지되어 있을 때만).
-MP3 디스크에 기록되어 있는 경우의 볼륨 레벨.

**표시 정보에 관한 주의**
• 표시할 수 없는 문자는 "-"로 표시됩니다.
• 다음과 같은 정보는 표시되지 않습니다.
-MP3 디스크의 총 재생 시간.
-MP3 파일의 남은 재생 시간.
• 다음과 같은 정보는 다르게 표시되지 않습니다.
-VBR (가변 비트 전송률)로 인코딩 된 MP3 파일의 재생 경과 시간.
-ISO9660 Level 1, Level 2 또는 Joliet 확장 형식에 따르지 않는 폴더 및 파일 이름.
• 다음과 같은 정보는 표시됩니다.
-트랙의 남은 재생 시간.
-ID3 version 1 및 version 2 태그 사용 시 MP3 파일의 ID3 태그 정보 (단일 MP3 파일이 ID3 버전 1과 버전 2 태그 둘 다 사용하는 경우에는 ID3 버전 2 태그 정보가 우선권을 가집니다).
-태그가 (A에서 Z), 숫자 (0에서 9), 및 기호 (" \$ % ' ( ) \* + , - / < > @ [ \ ] \_ ' { } ! ? , ' )를 사용할 최대 32 문자의 ID3 태그 정보.

## 타이머의 사용

본 시스템에는 두 가지의 타이머 기능이 있습니다. 타이머를 둘 다 사용하면 취침 타이머가 우선적으로 작동합니다.

**취침 타이머:**
음악을 들으면서 취침할 수 있습니다. 이 기능은 시계를 설정하지 않아도 작동합니다. SLEEP [23]을 반복해서 눌러 주십시오. "AUTO"를 선택하면 현재 디스크의 재생이 완료되거나 100분이 경과하면 시스템의 전원이 자동으로 꺼집니다.

**재생 타이머:**
정해진 시각에 CD, FM/AM 수신 또는 iPod에 맞춰 기상할 수 있습니다. 사진에 반드시 시계를 설정하여 주십시오.

- 음원을 준비하여 주십시오.**

음원을 준비한 다음에 VOLUME +/- [8]을 눌러서 음량을 조절하여 주십시오.
특정 CD 트랙 또는 오디오 파일로부터 재생을 시작하려면 프로그램을 작성하여 주십시오.

- 타이머 설정 모드를 선택하여 주십시오.**

TIMER MENU [16]을 눌러 주십시오.

- 재생 타이머를 설정하여 주십시오.**

♣/✱ [16]를 반복해서 눌러서 "PLAY SET"를 선택한 다음에 [14]를 눌러 주십시오.

- 재생 시작 시각을 설정하여 주십시오.**

♣/✱ [16]를 반복해서 눌러서 시각을 설정한 다음에 [14]를 눌러 주십시오.

- 4 단계와 동일한 절차를 따라 재생 종료 시각을 설정하여 주십시오.**

- 음원을 선택하여 주십시오.**

♣/✱ [16]를 반복해서 눌러서 원하는 음원이 표시되도록 한 다음에 [14]를 눌러 주십시오.

- 시스템의 전원을 꺼 주십시오.**

I/O [1]을 눌러 주십시오. 설정한 시각의 15 초 전에 시스템의 전원이 꺼집니다.

설정 시각에 시스템의 전원이 켜져 있으면 재생 타이머가 작동하지 않습니다. 시스템의 전원이 꺼지고 나서 재생이 시작될 때까지는 시스템을 조작하지 마십시오.

**설정을 확인하려면**

- TIMER MENU [16]을 눌러 주십시오.**
- ♣/✱ [16]를 반복해서 눌러서 "SELECT"를 선택한 다음에 [14]를 눌러 주십시오.**
- ♣/✱ [16]를 반복해서 눌러서 "PLAY SEL"을 선택한 다음에 [14]를 눌러 주십시오.**

**타이머를 취소하려면**

위와 동일한 절차를 반복해서 3 단계에서 "OFF"가 표시되도록 한 다음에 [14]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 남아 있게 됩니다.

## 문제 해결

- 전원 코드와 스피커 코드가 바르고 확실하게 연결되어 있는지 확인하여 주십시오.**

- 아래의 점검 목록에서 해당하는 문제를 찾아서 지시된 조치를 취하여 주십시오.**
조치를 취해도 문제를 해결할 수 없을 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

<b>표시창에 "PROTECT"가 표시되면</b>
즉시 전원 코드를 뽑고 "PROTECT"가 사라진 후에 다음의 항목을 확인하여 주십시오. <ul style="list-style-type: none"><li>♣와 – 스피커 코드가 단락 되어 있지 않습니까?</li> <li>•무언가가 시스템의 환기구를 가로막고 있지 않습니까?</li> <li>•iPod 커넥터 <span>[</span>10<span>]</span>가 단락 되어 있습니까?</li></ul> 위의 항목을 확인해서 모든 사항에 이상이 없으면 전원 코드를 다시 연결한 다음에 시스템의 전원을 켜 주십시오. 조치를 취해도 문제를 해결할 수 없을 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

### 일반

- 시스템의 전원이 켜지지 않는다.**

•전원 코드가 연결되어 있습니까?

**시스템이 갑자기 대기 모드로 전환된다.**

•이것은 고장이 아닙니다. 약 30분 동안 시스템을 조작하지 않거나 시스템으로부터 오디오 신호가 출력되지 않으면 시스템이 자동으로 대기 모드로 전환됩니다. "자동 대기 기능을 끄려면"을 참조하여 주십시오.

**시계 설정 또는 재생 타이머 조작이 갑자기 취소된다.**

•약 1분 동안 아무런 조작을 수행하지 않으면 시계 설정 또는 재생 타이머 설정이 자동으로 취소됩니다. 조작을 처음부터 다시 수행하여 주십시오.

**사운드가 출력되지 않는다.**

- +와 – 스피커 코드가 단락 되어 있지 않습니까?
- 부속의 스피커만 사용하고 있습니까?
- 무언가가 시스템의 환기구를 가로막고 있지 않습니까?
- 지정된 방송국이 일시적으로 방송을 중단하고 있을 가능성이 있습니까.

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

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

**협 또는 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 [7] 사이의 모든 장애물을 제거하고 본체를 형광등으로부터 멀리 떨어진 곳에 놓아 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. 고 음량에서는 스피커의 진동으로 인해 사운드가 튀는 경우가 있습니다.

**첫 번째 트랙으로부터 재생이 시작되지 않는다.**

•"PGM"과 "SHUF"가 사라질 때까지 PLAY MODE [24]을 반복해서 눌러서 정상 재생으로 되돌려 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 플러가 지정되어 있는 디스크.

### iPod

**사운드가 출력되지 않는다.**

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

**사운드가 찌그러진다.**

- iPod이 확실하게 연결되어 있는지 확인하여 주십시오.
- 음량을 낮추어 주십시오.
- iPod의 "EQ" 설정을 "플" 또는 "Flat"으로 설정하여 주십시오.

**iPod이 작동하지 않는다.**

- iPod이 확실하게 연결되어 있는지 확인하여 주십시오.
- iPod이 최신 소프트웨어로 업데이트되어 있는지 확인하여 주십시오. 업데이트되지 않았으면 사용하기 전에 시스템을 사용해서 iPod을 업데이트하여 주십시오.
- 시스템과 iPod의 작동이 서로 다르므로 리모컨 또는 본체의 버튼을 iPod을 작동시킬 수 없는 경우가 있습니다. 이러한 경우에는 iPod의 조작 버튼을 사용하여 주십시오.

**iPod을 충전할 수 없다.**

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

**"PROTECT"가 표시된다.**

•iPod 커넥터로부터의 진류 레벨에 문제가 검출되어 있습니다. 시스템의 전원을 끄고 iPod 커넥터로부터 iPod을 분리하여 주십시오. iPod에 문제가 있는지 확인하여 주십시오. 이와 같은 표시 패턴이 계속해서 발생할 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오.

### 튜너

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

- 안테나를 빠르게 연결하여 주십시오.
- 수신 상태가 좋은 위치와 방향을 찾아서 안테나를 다시 설치하여 주십시오.
- 잡음이 들어가지 않도록 안테나는 스피커 코드와 전원 코드로부터 멀리 떨어뜨려 놓아 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 플러그 같은 것을 사용해서 안테나 케이블을 하나로 묶고 케이블 길이를 적당하게 조절하여 주십시오.

### AM 주파수 간격을 변경하려면

AM 주파수 간격을 공장 출하 시에 9 kHz (또는 일부 지역의 경우 10 kHz)로 설정되어 있습니다. AM 주파수 간격을 변경하려면 본체의 버튼을 사용하여 주십시오.

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

**2 DISPLAY [24]를 눌러서 시계를 표시하여 주십시오.**

**3 ▶▶ [9]을 누른 상태로 I/O [1]을 눌러 주십시오.**

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

### 튜너 수신 상태를 향상시키려면

시스템의 전원 관리 기능을 사용해서 CD 플레이어의 전원을 꺼 주십시오. 기본 설정에서는 CD 플레이어의 전원이 켜진 상태에 됩니다.

CD 플레이어의 전원을 끌 때는 본체의 버튼을 사용하여 주십시오.

**1 FUNCTION [9]를 반복해서 눌러서 CD 기능을 선택하여 주십시오.**

**2 I/O [1]을 눌러서 시스템의 전원을 꺼 주십시오.**

**3 "STANDBY"의 점멸이 정지된 후에 DISPLAY [24]를 눌러서 시계를 표시한 다음에 "CD POWER OFF"가 표시될 때까지 ■ [9]를 누른 상태로 I/O [1]을 눌러 주십시오.**

CD 플레이어의 전원이 꺼진 상태에서는 액세스 시간이 길어집니다. CD 플레이어의 전원을 켜려면 위의 절차를 반복해서 "CD POWER ON"이 표시되도록 하여 주십시오.

### 시스템을 공장 출하 시의 설정으로 되돌리려면

여전히 시스템이 제대로 작동하지 않을 때는 시스템을 공장 출하 시의 설정으로 리셋하여 주십시오. 시스템을 공장 출하 시의 설정으로 리셋하려면 본체의 버튼을 사용하여 주십시오.

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

**2 FUNCTION [9]와 [14]를 누른 상태로 I/O [1]을 눌러 주십시오.**

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

### 자동 대기 기능을 끄려면

본 시스템에는 자동 대기 기능이 장착되어 있습니다. 이 기능으로 약 30분 동안 시스템을 조작하지 않거나 시스템으로부터 오디오 신호가 출력되지 않으면 시스템이 자동으로 대기 모드로 전환됩니다. 기본 설정에서는 자동 대기 기능이 켜진 상태로 됩니다.

자동 대기 기능을 끌 때는 본체의 버튼을 사용하여 주십시오.

**시스템의 전원이 켜져 있을 때 I/O [1]을 누른 채로 지속해서 "AUTO. STBY OFF"가 표시되도록 하여 주십시오.**

기능을 다시 켜려면 위의 절차를 반복해서 "AUTO. STBY ON"이 표시되도록 하여 주십시오.

**주의**
•자동 대기 기능이 켜져 있으면 표시창에 "AUTO STANDBY"가 점등됩니다.
•표시창에서 "AUTO STANDBY"가 점등한 때라도 자동 대기 기능은 튜너 기능(FM/AM)에 대해서는 작동하지 않습니다.
•다음과 같은 경우에는 시스템이 자동으로 대기 모드로 전환되지 않는 경우가 있습니다.
-오디오 신호가 검출되었을 때.
-iPod이 연결되어 있을 때.
-오디오 트랙 또는 파일을 재생 중일 때.
-사전 설정 재생 타이머 또는 취침 타이머가 작동 중일 때.

## 메시지

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

**NO DISC**: 플레이어가 디스크가 들어있지 않거나 재생할 수 없는 디스크를 넣었습니다.

**NO STEP**: 모든 프로그램 된 트랙이 소거되었습니다.

**NOT USED**: 특정 조작이 금지되어 있는 상황에서 조작을 수행하려고 하였습니다.

**OVER**: 재생 또는 일시 정지 중에 ▶▶ [9]을 누르고 있는 동안 디스크의 끝까지 도달하였습니다.

**PUSH STOP**: 재생 중에 PLAY MODE [24]를 누렸습니다.

**TIME NG**: 재생 타이머의 시작 및 종료 시각이 동일한 시각으로 설정되어 있습니다.

## 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
- 기록 음질이 좋지 않은 CD-R/CD-RW, 굵거나 더러워진 CD-R/CD-RW, 또는 호환되지 않는 기록 장치로 기록된 CD-R/CD-RW
- 마르게 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 필이 부착되어 있는 데어 또는 증크 디스크
- 근적근직안 이크를 사용해서 인쇄된 라벨이 부착된 디스크

### 디스크에 관한 주의

•재생하기 전에 클리닝 천을 사용해서 중앙에서 가장자리 쪽으로 디스크를 닦아 주십시오.

•밴센, 시너, 또는 시판되는 비닐 LP용 정전기 방지 스프레이 등의 용제를 사용해서 디스크를 닦지 마십시오.

•디스크를 직사 광선 하도되는 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 액체 시스템 내에 들어갔을 때는 즉시 전원 코드를 뽑은 다음에 자격 있는 기술자에게 점검을 받고 나서 다시 사용하여 주십시오.
•AC 전원 코드는 자격 있는 서비스센터에서만 교환해야 합니다.

### 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 체로 약 한 시간 정도 방치해서 습기가 증발하도록 하여 주십시오.

### 발열에 관하여

•작동 중에 본체에서 열이 나는 것은 정상적인 현상으로 경로의 원인이 되지 않습니다.

- 고음량으로 연속해서 사용한 경우에는 발열로 인해 뜨거워져 있는 경우가 있으므로 본체를 만지지 않도록 하여 주십시오.
- 풍풍구를 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 화면이 정상적으로 나오지 않을 때는 스피커를 TV로부터 멀리 떨어뜨려 놓아 주십시오.

### 본체의 청소

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


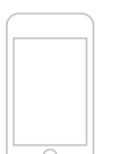












## 사양

**본체**
**업프 부**
DIN 출력 (정제): 4 W + 4 W (1 kHz에서 4 음, DIN)
연속 RMS 출력 (기준): 5 W + 5 W (1 kHz에서 4 음, 10% THD)
**입력**
AUDIO IN (스테레오 미니 잭): 감도 550 mV, 임피던스 50 킬옴
**출력**
PHONES (스테레오 미니 잭): 임피던스 8 음 이상의 헤드폰 허용
SPEAKERS: 허용 임피던스 4 음

**CD 플레이어 부**
시스템: 컴팩트 디스크 및 디지털 오디오 시스템
레이저 다이오드: 녹색
발광 추가: 연속
레이저 출력: 44.6 μW 미만
\*이 출력은 7 mm 구경 광학 피어의 대물 렌즈 표면으로부터 200 mm 의 거리에서 측정된 값입니다.
주파수 응답: 20 Hz – 20 kHz
신호 대 잡음 비: 90 dB 이상
다이얼 레인저: 90 dB 이상

**튜너 부**
FM 스테레오, FM/AM 슈퍼헤레오더민 튜너
**FM 튜너 부:**
동조 범위
복미 모뎀: 87.5 MHz – 108.0 MHz (100 kHz 간격)
그 밖의 모뎀: 87.5 MHz – 108.0 MHz (50 kHz 간격)
안테나: FM 리드 안테나
중간 주파수: 225 kHz

**AM 튜너 부:**
동조 범위
복미 모뎀: 530 kHz – 1,710 kHz (10 kHz 간격)
531 kHz – 1,710 kHz (9 kHz 간격)
530 kHz – 1,710 kHz (10 kHz 간격)
그 밖의 모뎀: 531 kHz – 1,602 kHz (9 kHz 간격)
530 kHz – 1,610 kHz (10 kHz 간격)
안테나: AM 루프 안테나
중간 주파수: 53 kHz

<b>iPod 부</b> <b>호환 iPod 모델:</b>			
	5세대 iPod nano (비디오 카메라)	2세대 iPod touch/iPod touch Late 2009	iPod classic 120 GB 160 GB (2009)
			
	4세대 iPod nano (video)	iPod classic 160 GB (2007)	1세대 iPod touch
			
	3세대 iPod nano (video)	iPod classic 80 GB	2세대 iPod nano (알루미늄)
			
	5세대 iPod (video)	1세대 iPod	4세대 iPod (color display)
			
	4세대 iPod	iPod mini	

**스피커**
스피커 시스템: 전 대역, 직경 8 cm, 콘 타입
정적 임피던스: 4 음
치수 (폭/높이/깊이): 약 148 mm × 240 mm × 127 mm
중량: 스피커당 약 1.23 kg 순중량

**일반**
소모 전력:
복미 모뎀: AC 120 V, 60 Hz
호주 모뎀: AC 230 V – 240 V, 50/60 Hz
한국 모뎀: AC 220 V, 50/60 Hz
타이 모뎀: AC 220 V, 50/60 Hz
대만 모뎀: AC 120 V, 50/60 Hz
그 밖의 모뎀: AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz
소모 전력: 25 W
치수 (폭/높이/깊이) (스피커 제외):
약 158 mm × 240 mm × 251.5 mm
중량 (스피커 제외): 약 2.2 kg
부속품: 리모컨 (1), FM 리드/AM 루프 안테나 (1)
디자인 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

<ul style="list-style-type: none"><li>•대기 전력 소모: 0.5 W</li> <li>•특정 인쇄 배진판에서 할로겐계 난연제를 사용하지 않음.</li></ul>
---