

Home Audio System

사용 설명서



http://www.sony.net/



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.

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.

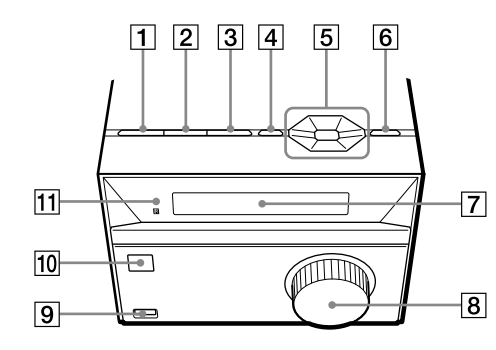
배터리 또는 배터리가 장착된 기기는 햇빛이나 화기와 같은 과도한 열에 노출시키지 마십시오. 본체의 전원을 끄더라도 기기가 AC 콘센트에 연결되어 있는 한 주 전원으로부터 완전히 차단되지는 않습니다.

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

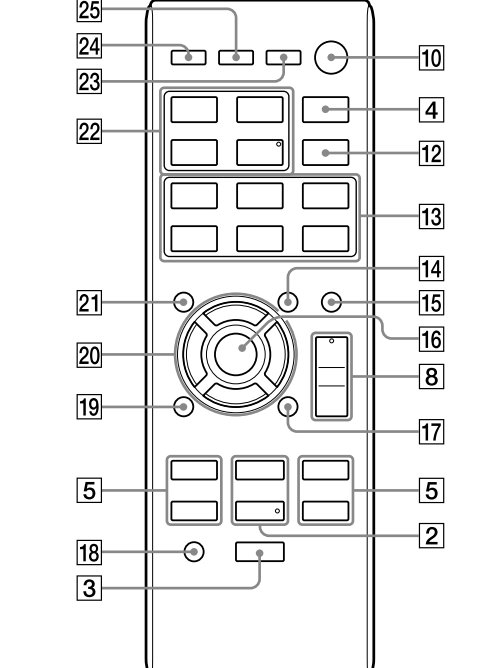


본 기기는 제 1 급 레이저(CLASS 1 LASER) 제품으로 분류됩니다. 이 마크는 본체 외부 뒷면에 부착되어 있습니다.

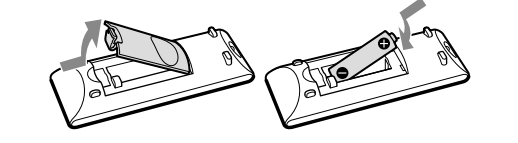
본체



리모컨



리모컨을 사용하려면
배터리 수납부 덮개를 밀어서 열고 R6 (AA 사이즈) 배터리 (별매)를 아래 그림과 같이 극성을 맞춰서 ● 쪽을 먼저 넣어 주십시오.



리모컨의 사용에 관한 주의
• 통상적인 사용에 있어서 배터리는 약 6 개월 동안 사용할 수 있습니다.
• 장기간 리모컨을 사용하지 않을 때는 전해액 누출 및 부식으로 인해 리모컨이 손상되지 않도록 배터리를 제거하여 주십시오.

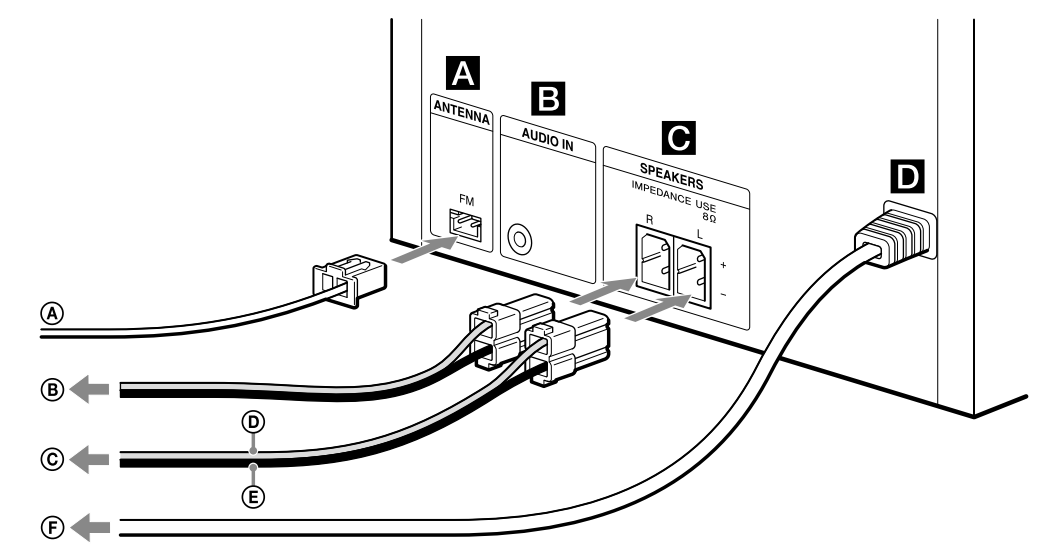
본 시스템을 운반할 때는
1 CD 메커니즘을 보호하기 위해 디스크를 꺼내 주십시오.
2 본체의 I/O (전원/대기) 10를 눌러서 시스템의 전원을 끄고 "STANDBY"의 점멸이 멈춘 것을 확인하여 주십시오.
3 전원 코드를 뽑아 주십시오.

시계를 설정하려면
1 I/O 10를 눌러서 시스템의 전원을 켜 주십시오.
2 TIMER MENU 28를 눌러서 시계 설정 모드를 선택하여 주십시오. "SELECT"가 표시되면 ◀▶▶▶ 5를 반복해서 눌러서 "CLOCK"을 선택한 다음에 ⊕ (확정) 16를 눌러 주십시오.
3 ◀▶▶▶ 5를 반복해서 눌러서 시를 설정한 다음에 ⊕ 16를 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 DISPLAY 28를 눌러 주십시오. 약 8 초 동안 시계가 표시됩니다.

시작하기



- Ⓐ FM 리드 안테나 (수평으로 펼쳐 주십시오.)
- Ⓑ 오른쪽 스피커로
- Ⓒ 왼쪽 스피커로
- Ⓓ 스피커 코드 (적색/Ⓧ)
- Ⓧ 스피커 코드 (흑색/○)
- Ⓨ 전원 콘센트로

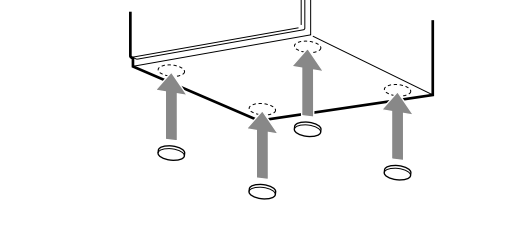
A ANTENNA
안테나 설치 시에는 수신 상태가 양호한 위치 및 방향을 찾아 주십시오. 노이즈가 유입되지 않도록 스피커 안테나를 스피커 코드와 전원 코드로부터 멀리 떨어뜨려 놓아 주십시오.

B AUDIO IN 잭
외부 오디오 기기를 연결합니다.

C SPEAKERS
스피커 코드를 연결하여 주십시오.

D 전원
전원 코드를 전원 콘센트에 연결하여 주십시오.

스피커 패드의 부착
스피커가 미끄러지지 않도록 스피커 밑면의 각 모서리 부분에 부속의 스피커 패드를 부착하여 주십시오.



조작

CD/MP3/WMA 디스크의 재생

- 1 CD 기능을 선택하여 주십시오. CD 28를 눌러 주십시오.
- 2 디스크를 넣어 주십시오. 본체의 스 6를 누르고 라벨 면이 위를 향하도록 해서 CD 수납부에 디스크를 얹어 주십시오. 본체의 스 6를 눌러서 CD 수납부를 닫아 주십시오.
- 3 재생을 시작하여 주십시오. CD-DA 디스크의 재생은 자동으로 시작됩니다. MP3/WMA 디스크를 재생하려면 ▶ (재생) 2를 눌러 주십시오.

그 밖의 조작	
효과	버튼
재생의 일시 정지	II (일시 정지) 2. 재생을 재개하려면 ▶ 2를 눌러 주십시오.
재생의 정지	■ (정지) 3를 두 번 눌러 주십시오.
MP3/WMA 디스크의 폴더 선택	□ (폴더 선택) +/□ - 20를 반복해서 눌러 주십시오.
트랙 또는 파일을 선택	◀◀ (뒤로)▶▶ (앞으로) 5.
트랙 또는 파일 내의 위치 탐색	재생 중에 ◀◀ (되감기)/▶▶ (빨리 보내기) 5를 누른 채로 지속하다가 원하는 위치에서 버튼을 놓아 주십시오.
반복 재생의 선택	REPEAT 17를 반복해서 눌러서 "RPT 1", "RPT FLDR", 또는 "RPT ALL"가 표시되도록 하여 주십시오.

* MP3/WMA 디스크만 해당

재생 모드를 변경하려면
플레이어가 정지된 상태에서 PLAY MODE 14를 반복해서 눌러 주십시오. 정상 재생 (디스크의 폴더 내의 모든 MP3/WMA 파일의 경우 "FLDR"), 셔플 재생 ("SHUF" 또는 폴더 혼입의 경우 "FLDRSHUF"), 또는 프로그램 재생 ("PROGRAM")을 선택할 수 있습니다.

반복 재생에 관한 주의
"RPT 1"은 재생을 멈출 때까지 단일 트랙 또는 파일을 반복함을 가리킵니다.

MP3/WMA 디스크의 재생에 관한 주의
• MP3/WMA 파일을 저장한 디스크에는 다른 종류의 파일이나 불필요한 폴더를 저장하지 마십시오.
• MP3/WMA 파일이 들어있지 않은 폴더는 건너뛰어집니다.
• MP3/WMA 파일은 디스크에 기록된 순서대로 재생됩니다.
• 본 시스템에서 재생할 수 있는 오디오 형식은 다음과 같습니다:
- MP3: 파일 확장자 ".mp3"
- WMA: 파일 확장자 ".wma"

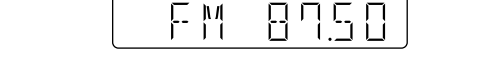
- 파일명의 파일 확장자가 올바르게라도 실제 파일이 다른 경우에 이러한 파일을 재생하면 커다란 잡음이 출력되어 시스템이 오동작을 일으킬 수 있습니다.
- 최대 수:
 - 256 폴더 (루트 폴더 포함).
 - 999 MP3/WMA 파일.
 - 8 폴더 레벨 (파일 트리 구조).
- 모든 MP3/WMA 인코딩/기록 소프트웨어, 기록 장치, 및 기록 매체에 대해 호환성이 보장되지는 않습니다. 호환되지 않는 MP3/WMA 디스크를 재생하면 잡음이 출력되거나 소리가 끊어지거나 아예 재생되지 않는 경우가 있습니다.

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.

라디오의 청취

- 1 FM 기능을 선택하여 주십시오. FM 28를 눌러 주십시오.
- 2 주파수를 맞추어 주십시오.

자동 동조
TUNING MODE 14를 반복해서 눌러서 "AUTO"가 표시되도록 한 다음에 TUNING+/TUNING- 5를 눌러 주십시오. 방송국에 주파수가 맞치면 탐색이 자동으로 정지됩니다.



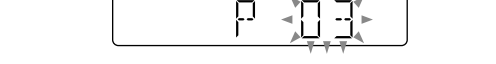
탐색이 정지되지 않을 때는 ■ 3를 눌러서 탐색을 멈춘 다음에 수동 동조를 수행하여 주십시오 (아래).

수동 동조
TUNING MODE 14를 반복해서 눌러서 "MANUAL"이 표시되도록 한 다음에 TUNING+/TUNING- 5를 반복해서 눌러서 원하는 방송국에 주파수를 맞춰 주십시오.

RDS 서비스가 제공하는 방송국에 주파수를 맞추면 방송국명이 표시창에 표시됩니다 (유럽 모델만 해당).

도움말
신호가 약한 FM 스테레오 방송의 잡음을 줄이려면 FM MODE 12를 반복해서 눌러서 "MONO"가 표시되도록 해서 스테레오 수신을 켜 주십시오. 스테레오 효과가 없을 수 없지만 수신 상태는 좋아집니다.

라디오 방송국의 사전 설정
1 원하는 방송국에 주파수를 맞춰 주십시오.
2 TUNER MEMORY 21를 눌러서 튜너 메모리 모드를 선택하여 주십시오.



3 PRESET+/PRESET- 5를 반복해서 눌러서 원하는 사전 설정 번호를 선택하여 주십시오. 선택한 사전 설정 번호에 다른 방송국이 이미 할당되어 있는 경우에는 방송국이 새로운 방송국으로 대체됩니다.

- 4 ⊕ 16를 눌러서 방송국을 저장하여 주십시오.
- 5 계속해서 다른 방송국을 설정하려면 1에서 4 단계를 반복하여 주십시오. 최대 20 개의 FM 방송국을 사전 설정할 수 있습니다. 사전 설정한 방송국은 전원 코드를 뽑거나 정전이 발생하더라도 약 1년 동안 그대로 남아있게 됩니다.

사전 설정 라디오 방송국에 주파수를 맞추려면
사전 설정 번호 1에서 6에 라디오 방송국을 등록하면 시스템 기능이 FM으로 설정되어 있을 때 TUNER MEMORY NUMBER (1에서 6) 13를 누르기만 하면 라디오 방송국에 주파수가 맞춰집니다. 사전 설정 번호 7 이상에 라디오 방송국을 등록했을 때는 TUNING MODE 14를 반복해서 눌러서 "PRESET"이 표시되도록 한 다음에 PRESET+/PRESET- 5를 반복해서 눌러서 원하는 사전 설정 번호를 선택하여 주십시오.

USB 장치의 파일 재생

본 시스템에서는 MP3/WMA의 오디오 형식을 재생할 수 있습니다.
* DRM (Digital Rights Management) 저작권 보호 기술이 적용된 파일은 본 시스템에서 재생할 수 없습니다.
온라인 뮤직 스토어에서 다운로드 한 파일은 본 시스템에서 재생할 수 없는 경우가 있습니다. 호환 USB 장치에 관한 정보는 아래의 웹사이트를참조하여 주십시오.
유럽 내의 사용자: <http://support.sony-europe.com/>
중남미 내 사용자의 경우: <http://esupport.sony.com/LA>
그 밖의 나라/지역 내의 사용자: <http://www.sony-asia.com/support>

- 1 USB 기능을 선택하여 주십시오. USB 28를 눌러 주십시오.
- 2 << (USB) 포트 9에 USB 장치를 연결하여 주십시오.
- 3 재생을 시작하여 주십시오. ▶ 2를 눌러 주십시오.

그 밖의 조작	
효과	버튼
재생의 일시 정지	II 2. 재생을 재개하려면 ▶ 2를 눌러 주십시오.
재생의 정지	■ 3. 재생을 재개하려면 ▶ 2를 눌러 주십시오. 재개 재생을 취소하려면 ■ 3를 다시 한 번 눌러 주십시오.
폴더의 선택	□ +/□ - 20를 반복해서 눌러 주십시오.
파일 내의 위치 탐색	◀◀▶▶ 5를 누른 채로 지속하다가 원하는 위치에서 버튼을 놓아 주십시오.
반복 재생의 선택	REPEAT 17를 반복해서 눌러서 "RPT 1", "RPT FLDR", 또는 "RPT ALL"가 표시되도록 하여 주십시오.

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

재생 모드를 변경하려면
재생 모드를 변경하려면 PLAY MODE 14를 반복해서 눌러 주십시오. 정상 재생 (USB 장치의 폴더 내의 모든 파일의 경우 "FLDR"), 셔플 재생 ("SHUF" 또는 폴더 혼입의 경우 "FLDRSHUF"), 또는 프로그램 재생 ("PROGRAM")을 선택할 수 있습니다.

반복 재생에 관한 주의
"RPT ALL"은 재생을 멈출 때까지 USB 장치의 모든 오디오 파일을 반복함을 가리킵니다.

- 주의**
- USB 케이블 연결이 필요할 때는 연결할 USB 장치의 USB 케이블을 연결하여 주십시오. 조작 방법에 관한 자세한 사항은 연결하고자 하는 USB 장치의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.
 - 연결한 USB 장치의 종류에 따라서는 "SEARCH"가 표시되기까지 약 10 초의 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
 - USB 허브를 통해서는 시스템과 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.
 - 연결된 USB 장치에 따라서는 조작을 수행한 후에 시스템에서 수행되기까지 지연이 생기는 경우가 있습니다.
 - 모든 인코딩/기록 소프트웨어에 대한 호환성은 보장되지 않습니다. USB 장치 상의 오디오 파일이 호환되지 않는 소프트웨어로 기록된 경우에는 재생 시에 잡음이 발생하거나 소리가 끊기거나 또는 전혀 재생이 되지 않는 경우가 있습니다.
 - 다음과 같은 경우에는 본 시스템에서 USB 장치 상의 오디오 파일을 재생할 수 없습니다:
 - 하나의 폴더 내의 오디오 파일 수가 999 개를 초과하는 경우.
 - USB 장치 상의 총 오디오 파일 수가 999 개를 초과하는 경우.
 - USB 장치 상의 폴더 수가 256 개를 초과하는 경우 ("ROOT" 폴더 및 빈 폴더 포함).

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.
• 본 시스템은 8 레벨의 폴더까지만 재생할 수 있습니다.
• 본 시스템은 연결된 USB 장치의 모든 기능을 지원하지는 않습니다.
• 파일 및 폴더는 USB 장치에 작성된 순서대로 표시됩니다.
• 오디오 파일이 들어있지 않은 폴더는 건너뛰어집니다.
• 본 시스템에서는 다음과 같은 오디오 형식을 재생할 수 있습니다:

- MP3: 파일 확장자 ".mp3"
- WMA: 파일 확장자 ".wma"

파일명의 확장자가 올바르게라도 실제 파일이 다른 경우에는 시스템이 잡음이 출력하거나 오동작을 일으키는 경우가 있습니다.
* DRM (Digital Rights Management) 저작권 보호 기술이 적용된 파일은 본 시스템에서 재생할 수 없습니다.
온라인 뮤직 스토어에서 다운로드 한 파일은 본 시스템에서 재생할 수 없는 경우가 있습니다. 호환 USB 장치에 관한 정보는 아래의 웹사이트를참조하여 주십시오.
유럽 내의 사용자: <http://support.sony-europe.com/>
중남미 내 사용자의 경우: <http://esupport.sony.com/LA>
그 밖의 나라/지역 내의 사용자: <http://www.sony-asia.com/support>

시스템을 배터리 충전기로 사용하려면
시스템의 전원이 켜져 있을 때 시스템을 충전 기능이 있는 USB 장치의 배터리 충전기로 사용할 수 있습니다.
<< (USB) 포트 9에 USB 장치를 연결하면 충전이 시작됩니다. USB 장치의 표시창에 충전 상태가 표시됩니다. 자세한 사항은 사용하는 USB 장치의 사용자 안내서를 참조하여 주십시오.

본 시스템에서 USB 장치 충전 시의 주의
• 시스템의 전원이 꺼져 있을 때는 시스템의 배터리 충전 기능을 사용할 수 없습니다.
• 일부 USB 장치의 경우에는 시스템이 USB 기능으로 되어 있을 때만 충전할 수 있습니다.

프로그램의 작성 (프로그램 재생)

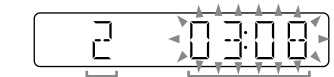
1 CD 또는 USB 기능을 선택하여 주십시오. CD Ⓜ 또는 USB Ⓟ를 눌러 주십시오.

2 재생 모드를 선택하여 주십시오.

플레이어가 정지된 상태에서 PLAY MODE Ⓛ을 반복해서 눌러서 "PROGRAM"이 표시되도록 하여 주십시오.

3 원하는 트랙 또는 파일 번호를 선택하여 주십시오.

⏮/▶ Ⓜ Ⓟ를 반복해서 눌러서 원하는 트랙 또는 파일 번호가 표시되도록 하여 주십시오. MP3/WMA 파일을 프로그램 할 때는 ⏮ / ⏭ - Ⓜ을 반복해서 눌러서 원하는 폴더를 선택한 다음에 원하는 파일을 선택하여 주십시오.



선택한 트랙 또는 선택한 트랙의 총 재생 시간 파일 번호 (CD-DA 디스크만 해당)

4 선택한 트랙 또는 파일을 프로그램 하여 주십시오.

Ⓛ Ⓜ을 눌러서 선택한 트랙 또는 파일을 확정하여 주십시오.

5 최대 64 트랙 또는 파일까지, 계속해서 추가로 트랙 또는 파일을 프로그램 하려면 3에서 4 단계를 반복하여 주십시오.

6 트랙 또는 파일의 프로그램을 재생하려면 ▶ Ⓜ을 눌러 주십시오.

다음과 같은 조작 중 하나를 수행할 때까지 프로그램이 그대로 유지됩니다:

- 기능 전환.
- 시스템 전원 끄기.
- 전원 코드 분리.
- CD 수납부 개방.

동일한 프로그램을 다시 재생하려면 ▶ Ⓜ을 눌러 주십시오.

프로그램 재생을 취소하려면 PLAY MODE Ⓛ을 눌러 주십시오.

프로그램의 마지막 트랙 또는 파일을 삭제하려면 플레이어가 정지된 상태에서 CLEAR Ⓛ을 눌러 주십시오.

별도 구입 오디오 기기의 사용

1 음원을 준비하여 주십시오.

아날로그 오디오 코드 (별매)를 사용해서 본체의 AUDIO IN 잭 Ⓛ에 추가 오디오 기기를 연결하여 주십시오.

2 음량을 낮추어 주십시오.

VOLUME - Ⓜ을 눌러 주십시오.

3 AUDIO IN 기능을 선택하여 주십시오. AUDIO IN Ⓜ을 눌러 주십시오.

4 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 +/- Ⓜ .
더 박력 있는 사운드 출력합니다	BASS BOOST Ⓜ .
사운드 효과의 설정	EQ Ⓛ 를 반복해서 눌러서 원하는 사운드 효과가 표시되도록 하여 주십시오.

포시의 변경

효과	버튼
포시창의 정보 변경*	시스템의 전원이 켜져 있을 때 DISPLAY Ⓜ 을 반복해서 눌러 주십시오.

시스템의 전원이 켜져 있을 때 꺼져 있을 때 시계 확인 주십시오. 8초 동안 시계가 표시됩니다.

* 예를 들어 다음과 같은 CD/MP3/WMA 디스크 정보 또는 USB 장치 정보를 볼 수 있습니다;

- 정상 재생 중에 트랙 번호 또는 파일 번호.
- 정상 재생 중의 트랙명, 파일명, 또는 타이머명.
- 정상 재생 중에 아티스트명.
- 정상 재생 중에 앨범명 또는 폴더명.
- CD-DA 디스크의 총 재생 시간 및 총 폴더 수 (정상 재생 모드로 플레이어가 정지되어 있을 때만).

포시 정보에 관한 주의

- 포시할 수 없는 문자는 " "로 나타납니다.
- 다음과 같은 정보는 표시되지 않습니다;
 - MP3/WMA 디스크 및 USB 장치의 총 재생 시간.
 - MP3/WMA 파일의 남은 재생 시간.

- 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 (A에서 Z), 숫자 (0에서 9), 및 기호 (+ , - / [] \ |)를 사용한 최대 31 문자까지의 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 Ⓜ을 반복해서 눌러 주십시오. "AUTO"를 선택하면 현재 디스크 또는 USB 장치의 재생이 끝나거나 100 분이 경과되면 시스템의 전원이 자동으로 꺼집니다.

재생 타이머: CD, FM 방송, USB 장치, 또는 AUDIO IN 잭 Ⓛ에 연결된 오디오 기기로부터의 사운드에 맞춰서 사전에 설정된 시간에 일어날 수 있습니다. 사전에 반드시 시계를 설정하여 주십시오.

1 음원을 준비하여 주십시오.

음원을 준비하고 VOLUME +/- Ⓜ을 눌러서 음량을 조절하여 주십시오.

특정 CD 트랙 또는 오디오 파일로부터 재생을시작하려면 프로그램을 작성하여 주십시오.

2 타이머 설정 모드를 선택하여 주십시오. TIMER MENU Ⓜ을 눌러 주십시오.

시계가 설정되어 있지 않으면 시스템이 시계 설정 모드로 전환됩니다. 이 경우에는 시계를 설정하여 주십시오.

3 재생 타이머를 설정하여 주십시오. ⏮/▶ Ⓜ Ⓟ를 반복해서 눌러서 "PLAY SET"을 선택한 다음에 Ⓛ Ⓜ을 눌러 주십시오.

4 재생 시작 시각을 설정하여 주십시오. ⏮/▶ Ⓜ Ⓟ를 반복해서 눌러서 시를 설정한 다음에 Ⓛ Ⓜ을 눌러 주십시오. 위의 절차를 따라 분을 설정하여 주십시오.

5 4 단계와 동일한 절차를 수행해서 재생 종료 시각을 설정하여 주십시오.

6 음원을 선택하여 주십시오.

⏮/▶ Ⓜ Ⓟ를 반복해서 눌러서 원하는 음원이 표시되도록 한 다음에 Ⓛ Ⓜ을 눌러 주십시오.

7 시스템의 전원을 껐 주십시오. ⏻ Ⓜ을 눌러 주십시오. 설정 시각 전에 시스템의 전원이 자동으로 켜집니다. 설정 시각에 시스템의 전원이 켜져 있으면 재생 타이머가 작동하지 않습니다. 시스템의 전원이켜지고 나서 재생이 시작될 때까지는 시스템을조작하지 않습니다.

설정을 확인하려면

1 TIMER MENU Ⓜ을 눌러 주십시오.

2 ⏮/▶/Ⓜ Ⓟ를 반복해서 눌러서 "SELECT"를 선택한 다음에 Ⓛ Ⓜ을 눌러 주십시오.

3 ⏮/▶ Ⓜ Ⓟ를 반복해서 눌러서 "PLAY SEL"를 선택한 다음에 Ⓛ Ⓜ을 눌러 주십시오.

타이머를 취소하려면 위의 절차를 반복해서 3 단계에서 "OFF"가 표시되도록 한 다음에 Ⓛ Ⓜ을 눌러 주십시오.

설정을 변경하려면

1 단계부터 다시 시작하여 주십시오.

도움말

재생 타이머의 설정은 수동으로 취소할 때까지 그대로 남아있게 됩니다.

문제 해결

1 전원 코드와 스피커 코드가 바르고 확실하게 연결되어 있는지 확인하여 주십시오.

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

포시창에 "PROTECT"가 표시되면 즉시 전원 코드를 뽑고 "PROTECT"가 사라진후에 다음의 항목을 확인하여 주십시오. <ul style="list-style-type: none">스피커 코드와 +와 -가 단락 되어 있지 않은가? 시스템의 통풍구가 무언가에 막혀있지 않은가? 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 30 분 동안 아무런 조작도 수행하지 않거나 오디오 신호 출력이 없으면 시스템이 자동으로 대기 모드로 전환됩니다. "자동 대기 기능을 끄려면"을 참조하여 주십시오.
- 아무런 조작도 수행하지 않고 약 1 분이 경과하면 시계 설정 또는 재생 타이머 설정이 자동으로 취소됩니다. 조작을 처음부터 다시 수행하여 주십시오.

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.

- 스피커 코드와 +와 -가 단락 되어 있지 않은가?
- 부속의 스피커만 사용하고 있습니까?
- 시스템의 통풍구가 무언가에 막혀있지 않은가?
- 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.

헬 또는 잡음이 심하다.

- 접음원으로부터 시스템을 멀리 떨어뜨려 놓아 주십시오.
- 시스템을 다른 전원 콘센트에 연결하여 주십시오.
- 전원 코드에 노이즈 필터 (별매)를 설치하여 주십시오.

리모컨이 작동하지 않는다.

- 리모컨과 본체의 리모컨 센서 Ⓛ 사이의 장애물을 제거하고 본체를 형광등으로부터 멀리 떨어뜨려 놓아 주십시오.
- 리모컨이 시스템의 센서를 향하도록 하여 주십시오.
- 리모컨을 시스템에 가까이 가져가서 사용하여 주십시오.

CD/MP3/WMA 플레이어

사운드가 튀거나 디스크가 재생되지 않는다.

- 디스크를 깨끗이 닦아서 다시 넣어 주십시오.
- 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 트랙으로부터 재생이 시작되지 않는다.

- 재생 모드를 정상 재생 모드로 설정하여 주십시오.

재생을 시작하는데 평소보다 더 오래 시간이 걸린다.

- 다음과 같은 디스크는 재생이 시작되기까지 시간이 걸릴 수 있습니다;
 - 복잡한 트리 구조로 기록된 디스크.
 - 멀티세션 모드로 기록된 디스크.
 - 최종화 처리되지 않은 디스크 (데이터를 추가할 수 있는 디스크).
 - 폴더가 많이 기록된 디스크.

USB 장치

연결된 USB 장치를 충전할 수 없다.

- USB 장치가 확실하게 연결되어 있는지 확인하여 주십시오.
- 일부 USB 장치의 경우에는 시스템이 USB 기능으로 되어 있을 때만 충전할 수 있습니다.

지원되는 USB 장치를 사용하고 있는가?

- 지원되지 않는 USB 장치를 연결하면 다음과 같은 문제가 생길 수 있습니다. "USB 장치의 파일 재생"에 기재된 URL의 웹사이트에서 호환 USB 장치에 관한 정보를 확인하여 주십시오.
 - USB 장치가 인식되지 않는다.
 - 시스템에 파일명 또는 폴더명이 표시되지 않는다.
 - 재생할 수 없다.
 - 사운드가 끊어진다.
 - 잡음이 들린다.
 - 사운드가 피그러진다.

"OVER CURRENT"가 표시된다.

- <- (USB) 포트 Ⓛ로부터의 전류 레벨이 감출되었습니까. 시스템의 전원을 끄고 <-(USB) 포트 Ⓛ로부터 USB 장치를 제거하여 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 작동하지 않았습니까. 시스템의 전원을 끈 다음에 USB 장치를 다시 연결하여 주십시오.

- 잡음이 나거나 사운드가 튀거나 피그러진다.
 - 시스템의 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결하여 주십시오.
 - 음악 데이터 자체가 잡음이 들어 있거나 사운드가 피그러져 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 낮습니까. USB 장치에 높은 비트 전송률로 인코딩된 파일을 전송하여 주십시오.

"SEARCH"가 오랫동안 표시되거나 재생이 시작되는데 시간이 오래 걸린다.

- 다음과 같은 경우에는 워기 처리에 시간이 걸릴 수 있습니다.
 - USB 장치가 풀다 또는 파일이 너무 많이 기록되어 있다.
 - 파일 구조가 지나치게 복잡하다.
 - 메모리 용량이 지나치게 크다.
 - 내장 메모리가 단편화되어 있다.

잘못된 포시

- USB 장치 내의 데이터가 손상되어 있을 수 있으므로 USB 장치로 음악 데이터를 다시 전송하여 주십시오.
- 본 시스템에서 표시할 수 있는 문자 코드는 숫자와 문자뿐입니다. 그 밖의 문자는 바르게 표시되지 않습니다.

USB 장치가 인식되지 않는다.

- 시스템의 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 전원을 켜 주십시오.
- "USB 장치의 파일 재생"에 기재된 URL의 웹사이트에서 호환 USB 장치에 관한 정보를 확인하여 주십시오.
- USB 장치가 제대로 작동하고 있지 않습니다. 이 문제에 대한 대처 방법은 USB 장치의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.

재생이 시작되지 않는다.

- 시스템의 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 전원을 켜 주십시오.
- "USB 장치의 파일 재생"에 기재된 URL의 웹사이트에서 호환 USB 장치를 확인하여 주십시오.
- ▶ Ⓜ을 눌러서 재생을 시작하여 주십시오.

첫 번째 트랙으로부터 재생이 시작되지 않는다.

- 재생 모드를 정상 재생 모드로 설정하여 주십시오.

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 체계로 포맷한 USB 저장 장치는 지원되지 않습니다.*
- 파티션을 나눈 USB 저장 장치를 사용하면 첫 번째 파티션의 파일만 재생할 수 있습니다.
- 비밀 번호 등으로 암호화하거나 보호된 파일은 재생할 수 없습니다.
- 본 시스템은 FAT16과 FAT32를 지원하지만 일부 USB 저장 장치는 이를 FAT를 모두 지원하지 않는 경우가 있습니다. 자세한 사항은 각 USB 저장 장치의 사용 설명서를 참조하거나 제조 업체에 문의하여 주십시오.

튜너

헬 또는 잡음이 심하거나 방송을 수신할 수 없다.

- 안테나를 바르게 연결하여 주십시오.
- 안테나 수신 상태가 좋아지도록 다른 장소 및 방향을 찾아 주십시오.
- 잡음이 들어가지 않도록 안테나를 스피커 코드 및 전원 코드로부터 멀리 떨어뜨려 놓아 주십시오.
- 근처에 있는 전기 기기의 전원을 꺼 주십시오.

여러 개의 라디오 방송이 동시에 들린다.

- 안테나 수신 상태가 좋아지도록 다른 장소 및 방향을 찾아 주십시오.
- 예를 들어 시중에서 판매하는 코드 클립을 사용해서 안테나 케이블을 묶어서 케이블 길이를 조절하여 주십시오.

시스템을 공장 출하 시의 설정으로 되돌리려면

- 여전히 시스템이 제대로 작동하지 않을 때는 시스템을 공장 출하 시의 설정으로 리셋하여 주십시오.
 - 1 전원 코드를 뽑았다가 다시 연결한 다음에 시스템의 전원을 켜 주십시오.
 - 2 "RESET OK"가 표시될 때까지 리모컨의 ■ Ⓛ와 본체의 EQ Ⓛ을 누른 채로 지속하여 주십시오.

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

자동 대기 기능을 끄려면

본 시스템에는 자동 대기 기능이 정착되어 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 들니다. 자동 대기 기능을 끌 때는 본체의 버튼을 사용하여주십시오.

시스템의 전원이 켜져 있을 때 "AUTO STANDBY OFF"가 표시될 때까지 ⏻ Ⓜ을 누른 채로 지속하여 주십시오. 기능을 커려면 "AUTO STANDBY ON"가 표시될 때까지 동일한 절차를 반복하여 주십시오.

주의

- FM 기능에 대해서는 자동 대기 기능이 적용되지 않습니다.
- 다음과 같은 경우에는 시스템이 자동으로 대기 모드로 전환되지 않는 경우가 있습니다;
 - 오디오 신호가 감출되는 경우.
 - USB 장치가 연결되어 있는 경우.
 - 오디오 트랙 또는 파일 재생 중.
 - 재생 타이머 또는 슬립 타이머가 작동 중일 때.

메시지

DISC ERR : 재생할 수 없는 디스크를 넣었습니다. FULL : 64 트랙 또는 파일 (스텝)을 초과해서 프로그램하려고 하였습니까. NO FILE : CD-R/CD-RW 디스크 또는 USB 장치 상에 재생할 수 있는 파일이 없습니다. NO STEP : 모든 프로그램된 트랙이 소거되었습니다. NO USB : USB 장치가 연결되어 있지 않거나 지원되지 않는 USB 장치가 연결되어 있습니다. PLAY SET : 재생 타이머가 설정되어 있지 않은 상태에서 타이머를 선택하려고 하였습니까. PLS STOP : 재생 중에 PLAY MODE Ⓛ을 누렸습니다. SELECT : 타이머 작동 중에 TIMER MENU Ⓜ을 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/WMA 파일)

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
- "새션 종료"로 끝나지 않은 멀티세션 형식으로 기록된 CD-R/CD-RW
- 기록 품질이 낮은 CD-R/CD-RW, 굽허거나 더러운 CD-R/CD-RW, 또는 비 호환 기록 장치로 기록된 CD-R/CD-RW
- 바르게 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 데어 또는 종이 디스크
- 만지면 끈적거리는 잉크로 인쇄된 라벨이 부착된 디스크

디스크에 관한 주의

- 재생하기 전에 클리닝 천으로 디스크의 중앙에서 바깥 쪽으로 디스크를 닦아 주십시오.
- 뻘뻘, 시너, 또는 시중에서 판매하는 비닐 LP 용의 클리너 또는 정전기 방지 스프레이 등의 용제를 사용해서 디스크를 닦지 마십시오.
- 직사 일광 또는 뜨거운 에어 덂트 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 놓아 주십시오. 전원 코드를 뽑을 때는 항상 플러그를 잡고 뽑아 주십시오. 절대로 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.

- 특수 처리된 표면 (예를 들어 왁스 또는 오일을 바른거나 광택 처리된 표면)에 본체 또는 스피커를 설치하면 표면이 얼룩지거나 변색될 수 있으므로 주의하여 주십시오.
- 시스템을 차가운 곳에서 따뜻한 곳으로 직접 옮기거나 대단히 습한 방에 두면 CD 플레이어 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.

발열에 관하여

- 작동 중에 본체 내에 열이 차는 것은 정상적인 현상으로 경고를 오하는 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 피그러지는 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 않도록 하여 주십시오.

시양

본체

앰프 부

출력 (정격): 4 와트 + 4 와트 (1 kHz에서 8 음, 1% THD)
연속 RMS 출력 (기준): 5 와트 + 5 와트 (1 kHz에서 8 음, 10% THD)

입력

AUDIO IN (스테레오 미니 잭): 감도 1 V, 임피던스 50 킬로옴

출력

SPEAKERS: 허용 임피던스 8 옴

CD 플레이어 부

시스템: 콤팩트 디스크 및 디지털 오디오 시스템 레이저 다이오드 속성

발광 추가: 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
다이나믹 레인지: 90 dB 이상

튜너 부

FM 스테레오, FM 수퍼헤테로다이 튜너
안테나: FM 리드 안테나
동조 범위: 87.5 MHz – 108.0 MHz (50 kHz 간격)

USB 부

<- (USB) 포트: A 타입, 최대 전류 500 mA

지원되는 오디오 형식

지연 비트 전송률:

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3): 32 kbps – 320 kbps, VBR
WMA: 32 kbps – 192 kbps, VBR
샘플링 주파수: MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3): 32/44.1/48 kHz
WMA: 44.1 kHz

스피커

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

소오 전력: AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz
소모 전력: 18 와트
치수 (폭/높이/깊이, 최대 돌출부 포함) (스피커 패드 제외):

약 170 mm × 133 mm × 240 mm
중량 (스피커 제외): 약 1.3 kg
본체 개수: 1 개
부속품: 리모컨 (1), FM 리드 안테나 (1), 스피커 패드 (8)

디자인 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

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