

개인용 오디오 시스템

KR 사용설명서



http://www.sony.net/



경고

화재 위험을 줄이기 위해 기기의 통풍구를 신중, 신박로, 커튼 등으로 막지 마십시오.

불(촛불 등)이 기기에 직접 닿지 않도록 하십시오.

화재나 감전 위험을 줄이기 위해 본 제품에 물방울이나 물이 튀지 않도록 하고 꽃병 등 액체가 들어있는 물건을 본 제품 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.

배터리나 배터리가 장착된 기기는 햇빛이나 불 등 과도한 열을 피해 주십시오.

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

명판은 본체 외부 밑면에 있습니다.

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

주의

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

본 기기는 제1급 레이저 (CLASS 1 LASER) 제품을 해당합니다.

이 마크는 본체 외부 밑면에 있습니다.

주의

배터리를 잘못 교체하면 폭발의 위험이 있습니다. 배터리를 교체할 때 동일한 종류만 사용하십시오.

이 기기는 가경용 (B급) 전자파적합기로서 주로 가정에서 사용하기에 적합합니다.

목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

본 기기는 제1급 레이저 (CLASS 1 LASER) 제품을 해당합니다.

이 마크는 본체 외부 밑면에 있습니다.

본 시스템을 작동하기 전에

시스템의 정상적인 사용 중에 발생하는 고장은 본 시스템의 제한 보증에 정의된 조건에 따라 Sony로부터 수리를 받을 수 있습니다. 하지만 Sony는 손상되거나 고장난 시스템으로 인해 발생에 문제가 발생한 경우 어떠한 책임도 지지 않습니다.

저작권 보호기술로 인코딩된 음악 디스크

본 제품은 콤팩트 디스크(CD) 규격에 준거하는 디스크 재생용입니다. 최근 몇몇 레코드 회사가 저작권 보호기술로 인코딩한 다양한 음악 디스크를 판매하고 있습니다. 이 중에는 CD 규격에 준거하지 않아 본 제품에서 재생할 수 없는 디스크도 있으므로 주의하시기 바랍니다.

듀얼디스크에 관한 주의

듀얼디스크는 DVD 정보를 기록한 면과 디지털 오디오 정보를 기록한 면으로 구성된 양면 디스크 제품입니다. 하지만, 오디오 정보를 기록한 면은 콤팩트 디스크(CD) 규격에 준거하지 않기 때문에 본 제품에서 재생을 보충하지 않습니다.

라이선스 및 상표 고지

•Windows Media는 미국 또는 그 밖의 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.

•본 제품은 Microsoft Corporation의 지적 재산권에 의해 보호되고 있습니다. Microsoft 또는 Microsoft 자회사의 라이선스 없이 본 제품 이외의 제품에서 이 기술을 사용하거나 배포하는 것을 금지합니다.

•MPEG Layer-3 오디오 코딩 기술 및 특허는 Fraunhofer IIS 및 Thomson으로부터 라이선스를 인정받았습니다.

•BLUETOOTH® 워드 마크 및 로고는 BLUE TOOTH SIG, Inc.가 보유하고며 Sony Corporation는 라이선스를 받아서 이 마크를 사용하고 있습니다.

•* 마크는 미국 및 그 밖의 국가에서 NFC Forum, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

•Android 및 Google Play는 Google Inc.의 상표입니다.

•이 사용 설명서에 기재된 시스템 및 제품명은 일반적으로 각 회사의 상표 또는 등록 상표입니다. 이 설명서에서는 ™ 및 ® 마크를 생략하였습니다.

•*WALKMAN® 및 *WALKMAN® 로고는 Sony Corporation의 등록 상표입니다.

•© 2013 CSR plc 및 겐시스. aptX® 마크와 aptX 로고는 CSR plc 또는 겐시스 중 하나의 상표이며 하나 이상의 관할지에 등록되었을 수 있습니다.

•Apple, Apple 로고, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano 및 iPod touch 는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. App Store는 Apple Inc.의 서비스 마크입니다.

•Made for iPod® 및 Made for iPhone®은 각각 iPod 및 iPhone에 전용으로 연결하도록 설계된 전자 액세서리를 의미하며, Apple 성능 수준에 적합하다는 것을 개발자가 인증한다는 것을 의미합니다. Apple은 이 장치의 작동이나 안전 기준 또는 규제 기준의 적합성에 대해서는 책임지지 않습니다. 이 액세서리를 iPod 또는 iPhone에서 사용하면 무선 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

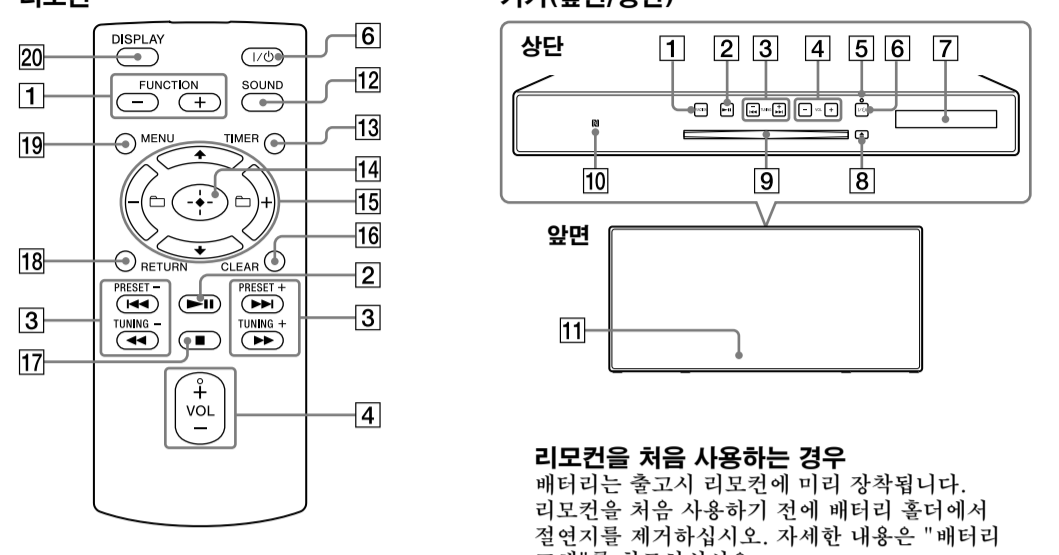
•*Xperia™ 및 *Xperia Tablet™은 Sony Mobile Communications AB의 상표입니다.

시작하기

조작 스위치류의 위치

리모컨

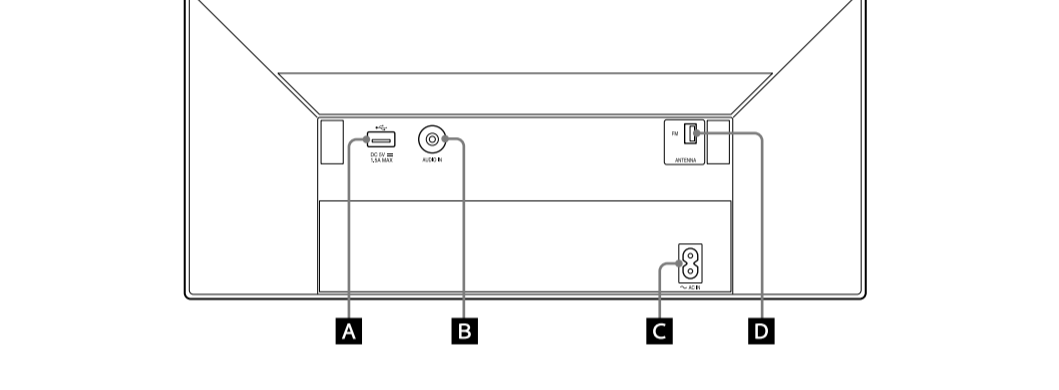
본 설명서에서는 주로 리모컨을 사용한 조작을 설명하지만 명령이 동일하거나 비슷한 본체 버튼을 사용해도 동일한 조작을 할 수 있습니다.



MENU **[**메뉴 사용에 대하여 MENU **]**를 두 번 누르면 작동이 취소됩니다.

리모컨을 처음 사용하는 경우

배터리는 충고시 리모컨에 미리 장착됩니다. 리모컨을 처음 사용하기 전에 배터리 홀더에서 절연지를 제거하십시오. 자세한 내용은 "배터리 교체"를 참조하십시오.



A <(USB) 포트 USB 장치를 연결합니다.

주의

B AUDIO IN(외부 입력) 잭 오디오 연결 케이블(별도 구입)을 옵션 외부 장치를 연결하십시오.

C ~ AC IN 입력 콘센트에 전원 코드(부속)를 연결합니다.

D FM ANTENNA FM 안테나를 연결합니다.

주의

•수신 상태가 좋은 위치와 방향을 찾아서 안테나를 인접된 면 (상면, 벽 등)에 고정하십시오.

•FM 락 안테나 끝을 접촉 테이프도 고정하십시오.

•* 마크는 미국 및 그 밖의 국가에서 NFC Forum, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

•Android 및 Google Play는 Google Inc.의 상표입니다.

•이 사용 설명서에 기재된 시스템 및 제품명은 일반적으로 각 회사의 상표 또는 등록 상표입니다. 이 설명서에서는 ™ 및 ® 마크를 생략하였습니다.

•*WALKMAN® 및 *WALKMAN® 로고는 Sony Corporation의 등록 상표입니다.

•© 2013 CSR plc 및 겐시스. aptX® 마크와 aptX 로고는 CSR plc 또는 겐시스 중 하나의 상표이며 하나 이상의 관할지에 등록되었을 수 있습니다.

•Apple, Apple 로고, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano 및 iPod touch 는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. App Store는 Apple Inc.의 서비스 마크입니다.

•Made for iPod® 및 Made for iPhone®은 각각 iPod 및 iPhone에 전용으로 연결하도록 설계된 전자 액세서리를 의미하며, Apple 성능 수준에 적합하다는 것을 개발자가 인증한다는 것을 의미합니다. Apple은 이 장치의 작동이나 안전 기준 또는 규제 기준의 적합성에 대해서는 책임지지 않습니다. 이 액세서리를 iPod 또는 iPhone에서 사용하면 무선 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

•*Xperia™ 및 *Xperia Tablet™은 Sony Mobile Communications AB의 상표입니다.

CD 듣기

CD-DA/MP3 디스크 재생

CD에서 프로그래밍된 트랙이나 파일을 재생합니다.

1 FUNCTION **[**을 눌러 "CD"를 선택합니다.

2 기기 상단의 디스크 슬롯 **[**에 CD를 넣습니다. 라벨이 있는 면(인쇄된 면)이 위로 향하도록 CD를 넣습니다.

3 MP3 디스크 사용 시 +/- **[**를 눌러 프로그래밍할 트랙이나 파일을 포함한 폴더를 선택합니다.

폴더에 있는 모든 트랙이나 파일을 재생하려면 **[**를 누릅니다.

3 << >> **[**을 눌러 원하는 트랙이나 파일을 선택한 다음 **[**를 선택합니다.

자동으로 재생됩니다. CD가 슬롯에 삽입된 상태에서 다른 기능을 "CD"로 기능을 전환하려면 표시창 **[**에서 "READING"이 사라진 후에 **[**를 누르십시오.

리모컨이나 기기의 버튼을 사용하여 빨리 되감기/빨리 감기를 수행하거나 트랙, 파일 또는 폴더(MP3 디스크용) 등을 선택할 수 있습니다.

CD를 꺼내려면

기기의 **[**(꺼냄) **[**을 누르십시오.

주의

•이 시스템에서는 8cm CD를 사용할 수 있습니다.

•비표준 형태(카드 모양, 사각 모양, 별 모양 등)의 CD를 넣지 마십시오. 시스템이 복구 불가능 상태로 손상될 수 있습니다.

•헤이브, 스피커, 홀 등이 붙어있는 CD는 고장 원인이 되므로 사용하지 마십시오.

•CD를 꺼낼 때에는 디스크 표면을 만지지 마십시오.

재생 모드를 변경하려면

1 **[**를 눌러 재생을 중지합니다.

4단계에서 "REPEAT"를 선택한 경우 재생을 중지할 필요 없습니다.

2 MENU **[**를 누릅니다.

3 </> **[**를 눌러 "CD MODE"를 선택한 다음 **[**를 누릅니다.

4 </> **[**를 눌러 재생 모드를 선택한 다음 **[**를 누릅니다.

다음 재생 모드를 선택할 수 있습니다.

PLAYMODE	
재생 모드	효과
NORMAL	트랙이나 파일을 재생합니다.
FOLDER*	선택한 폴더의 모든 트랙을 재생합니다. 표시창 [에서 "FLDR"이 점등됩니다.
SHUFFLE	모든 트랙이나 파일을 무작위로 재생합니다. 표시창 [에서 "SHUF"가 점등됩니다.
FLDR.SHUF*	선택한 폴더의 모든 트랙이나 파일을 무작위로 재생합니다. "FLDR.SHUF"가 표시창 [에서 점등됩니다.
PROGRAM	프로그래밍된 트랙이나 파일을 재생합니다. "PGM"이 표시창 [에서 점등됩니다. *나만의 프로그램 만들기(프로그램 재생)"를 참조하십시오.

* 이 재생 모드는 MP3 디스크 재생에만 적용됩니다.

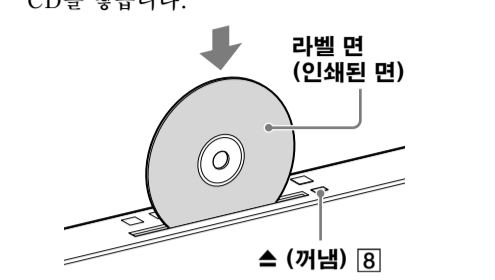
REPEAT

재생 모드

ALL(모든 트랙 반복 재생)

ONE(한 트랙 반복 재생)

OFF 반복 재생을 취소합니다.



자동으로 재생됩니다. CD가 슬롯에 삽입된 상태에서 다른 기능을 "CD"로 기능을 전환하려면 표시창 **[**에서 "READING"이 사라진 후에 **[**를 누르십시오.

리모컨이나 기기의 버튼을 사용하여 빨리 되감기/빨리 감기를 수행하거나 트랙, 파일 또는 폴더(MP3 디스크용) 등을 선택할 수 있습니다.

CD를 꺼내려면

기기의 **[**(꺼냄) **[**을 누르십시오.

주의

•이 시스템에서는 8cm CD를 사용할 수 있습니다.

•비표준 형태(카드 모양, 사각 모양, 별 모양 등)의 CD를 넣지 마십시오. 시스템이 복구 불가능 상태로 손상될 수 있습니다.

•헤이브, 스피커, 홀 등이 붙어있는 CD는 고장 원인이 되므로 사용하지 마십시오.

•CD를 꺼낼 때에는 디스크 표면을 만지지 마십시오.

재생 모드를 변경하려면

1 FUNCTION **[**을 눌러 "FM"을 선택합니다.

2 표시창 **[**에서 주파수 표시가 바뀌기 시작한 때까지 PRESET +/- **[**을 길게 누른 다음 **[**를 누릅니다.

FM 스테레오 방송이 수신되면 선국이 자동으로 중지됩니다(**자동 스캔**). 표시창 **[**에서 "ST"가 점등됩니다.

수동 수신

원하는 방송국을 선국하려면 PRESET +/- **[**을 반복적으로 누릅니다.

FM 스테레오 방송 수신시 감음이 방해하면 MENU **[**를 누르십시오. "TUNE/MENU", "FM MODE", "MONO"를 차례로 선택하여 모노 수신을 선택하십시오. 그러면 감음이 좋아집니다.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

나만의 프로그램 만들기 (프로그램 재생)

CD에서 프로그래밍된 트랙이나 파일을 재생합니다.

1 "재생 모드를 변경하려면"의 5단계에서 "PROGRAM"을 선택한 다음 **[**를 누릅니다.

2 MP3 디스크 사용 시 +/- **[**를 눌러 프로그래밍할 트랙이나 파일을 포함한 폴더를 선택합니다.

폴더에 있는 모든 트랙이나 파일을 재생하려면 **[**를 누릅니다.

3 << >> **[**을 눌러 원하는 트랙이나 파일을 선택한 다음 **[**를 선택합니다.

자동으로 재생됩니다. CD가 슬롯에 삽입된 상태에서 다른 기능을 "CD"로 기능을 전환하려면 표시창 **[**에서 "READING"이 사라진 후에 **[**를 누르십시오.

리모컨이나 기기의 버튼을 사용하여 빨리 되감기/빨리 감기를 수행하거나 트랙, 파일 또는 폴더(MP3 디스크용) 등을 선택할 수 있습니다.

CD를 꺼내려면

기기의 **[**(꺼냄) **[**을 누르십시오.

주의

•이 시스템에서는 8cm CD를 사용할 수 있습니다.

•비표준 형태(카드 모양, 사각 모양, 별 모양 등)의 CD를 넣지 마십시오. 시스템이 복구 불가능 상태로 손상될 수 있습니다.

•헤이브, 스피커, 홀 등이 붙어있는 CD는 고장 원인이 되므로 사용하지 마십시오.

•CD를 꺼낼 때에는 디스크 표면을 만지지 마십시오.

재생 모드를 변경하려면

1 FUNCTION **[**을 눌러 "FM"을 선택합니다.

2 표시창 **[**에서 주파수 표시가 바뀌기 시작한 때까지 PRESET +/- **[**을 길게 누른 다음 **[**를 누릅니다.

FM 스테레오 방송이 수신되면 선국이 자동으로 중지됩니다(**자동 스캔**). 표시창 **[**에서 "ST"가 점등됩니다.

수동 수신

원하는 방송국을 선국하려면 PRESET +/- **[**을 반복적으로 누릅니다.

FM 스테레오 방송 수신시 감음이 방해하면 MENU **[**를 누르십시오. "TUNE/MENU", "FM MODE", "MONO"를 차례로 선택하여 모노 수신을 선택하십시오. 그러면 감음이 좋아집니다.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

이 시스템은 DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원합니다. DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호 기능을 지원하는 음악 파일을 재생할 수 없습니다. 자세한 내용은 "자문 기기"를 참조하십시오.

DRM(Digital Rights Management) 저작권 보호

USB 장치의 파일 듣기

USB 장치의 파일 재생

USB 장치를 시스템에 연결하면 이 시스템에서 WALKMAN® 또는 디지털 미디어 플레이어* 등 USB 장치에 저장된 오디오 파일을 재생할 수 있습니다.

1 FUNCTION **[**을 눌러 "USB"를 선택합니다.

2 USB 장치를 기기 뒤쪽의 <(USB) 포트 **A**에 연결합니다.

USB 장치를 직접 연결하거나 USB 장치에 부착된 USB 케이블을 통해 <(USB) 포트 **A**에 연결합니다.

"READING"이 사라질 때까지 기다립니다.

3 **[**를 누릅니다.

리모컨이나 기기의 버튼을 빨리 되감기/빨리 감기, 트랙이나 파일 선택 또는 폴더 선택을 할 수 있습니다.

재생 모드를 변경하려면

USB 장치 재생 시 재생 모드를 선택할 수 있습니다. MENU **[**를 누른 다음 "USB MENU"를 선택합니다. "PLAYMODE" 또는 "REPEAT"을 선택합니다. 자세한 내용은 "CD 듣기"의 "재생 모드를 변경하려면"을 참조하십시오. USB 장치의 파일이 재생 중인 경우 프로그래밍된 재생을 수행할 수 없습니다.

범

•USB 장치의 기기에 연결되면 배터리의 충전이 자동으로 시작됩니다. 시스템이 꺼지더라도 USB 장치가 충전될 수 있습니다.

•USB 장치를 충전할 수 없으면 분리한 다음 다시 연결하십시오. USB 장치의 충전 상태에 대한 자세한 내용은 USB 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

•이 시스템이 재생되는 순서는 연결된 디지털 음악 플레이어에서 재생되는 순서와 다를 수 있습니다.

•USB 장치를 분리하기 전에 반드시 시스템 전원을 끄십시오. 시스템 전원이 켜진 상태에서 USB 장치를 분리하면 USB 장치의 데이터가 손상될 수 있습니다.

•USB 장치를 연결하여 사용하는 경우는 USB 장치에 부착된 USB 케이블을 사용하십시오. 연결에 대한 자세한 내용은 연결할 USB 장치에 부착된 사용 설명서를 참조하십시오.

•연결한 USB 장치의 종류에 따라서는 연결 후에 "READING"이 표시될 때까지 시간이 걸리는 경우가 있습니다.

•USB 장치는 USB 허브를 통해서 연결하지 마십시오.

•USB 장치를 연결하면 시스템이 USB 장치의 모든 파일을 읽습니다. USB 장치에 파일이나 폴더가 없을 때에는 USB 장치를 전부 읽을 때 시간이 걸릴 수 있습니다.

•연 USB 장치에 따라서는 시스템에서 신호를 전송하거나 USB 장치를 전부 읽을 때 시간이 걸릴 수 있습니다.

•모든 인코딩/기록 소프트웨어와 호환성을 보장하는 것은 아닙니다. USB 장치의 오디오 파일은 소프트웨어로 인코딩된 경우 음질이 출력되거나 오작동이 일어날 수 있습니다.

•이 시스템과 호환되는 USB 장치의 풀더 및 파일의 최대 수는 다음과 같습니다.

—1,000개 폴더(후드 폴더 포함)

—한 개 폴더에 250개 파일

—8개용 폴더(여러의 트리 구조)

—재생 가능한 오디오 파일이 없는 폴더와 빈 폴더가 포함됩니다. 폴더 구조에 따라서는 시스템이 인식할 수 있는 폴더 수가 실제 대기가 수보다 작을 수 있습니다.

4 ***/** **[** **]** **[** **]**를 눌러 시간을 선택한 다음 **[** **]**를 누릅니다.

동일한 절차에 따라 작동을 시작할 시간의 "MINUTE"를 선택한 다음 작동을 중단할 시간의 "HOUR" 및 "MINUTE"를 선택합니다.

5 ***/** **[** **]** **[** **]**를 눌러 원하는 음원을 선택한 다음 **[** **]**를 누릅니다.

재생 타이머의 확인 화면이 나타납니다.

6 **1**/**0** **[** **]**을 눌러 시스템을 끕니다.

팁

- 사진 설정된 시간 전에 시스템이 자동으로 켜집니다.
 - FM의 경우: 사진 설정된 시간 약 15초 전
 - CD 또는 USB 장치의 경우: 사진 설정된 시간 약 90초 전
- 음원이 CD인 경우 재생 타이머를 프로그래밍할 수 있습니다. 나만의 프로그램 만들기(프로그램 재생)을 참조하십시오.
- 음원이 오디오인 경우 미리 리미트 방송국을 선곡하십시오.
- 타이머 설정을 변경하려면 리튬배터리 커버를 다시 수평하십시오.

- 주요
 - 사진 설정된 시간에 시스템이 이미 켜져 있으면 재생 타이머가 작동하지 않습니다. 타이머에 의해 시스템 전원이 켜지고 재생이 시작될 때까지 시스템을 조작하지 마십시오.
 - 재생 타이머의 음원을 자동 선택(AUTO)이나 수동 선곡(MANUAL)을 사용하여 설정할 라디오 방송국으로 설정할 경우, 타이머를 설정한 후에 라디오 주파수나 채널을 변경하면 타이머의 라디오 방송국 설정도 변경됩니다.
 - 재생 타이머의 음원은 사진 설정된 라디오 방송국에서 기록된 라디오 방송국으로 설정할 경우, 타이머를 설정한 후에 라디오 방송국의 주파수나 채널을 변경해도 타이머의 라디오 방송국 설정은 변경되지 않습니다. 타이머의 라디오 방송국 선곡이 설정한 주파수로 고정됩니다.

설정을 확인하려면

1 **TIMER** **[** **]**을 누릅니다.

2 ***/** **[** **]**를 눌러 "SELECT"를 선택한 다음 **[** **]**를 누릅니다.

3 ***/** **[** **]**를 눌러 "PLAY SEL"을 선택한 다음 **[** **]**를 누릅니다.

표시창 **[** **]**에 타이머 설정이 나타납니다.

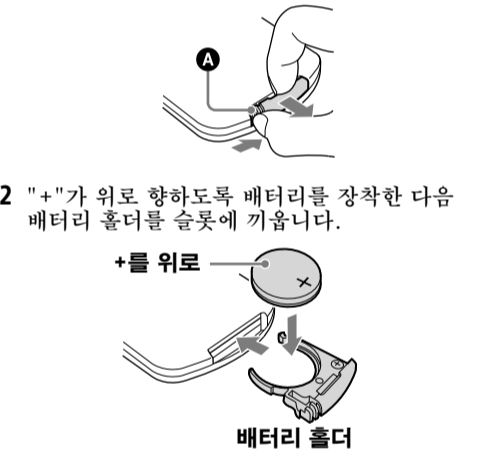
타이머를 취소하려면

"설정을 확인하려면"의 2단계 후에 "OFF"를 선택한 다음 **[** **]**를 누릅니다.

배터리 교체

배터리가 없으면 리모컨의 작동 거리가 짧아집니다. 리모컨으로 기기가 더 이상 작동하지 않으면 세 CR2025 리튬 배터리(별도 구입)로 교체하십시오.

1 리모컨 뒤쪽의 **[** **]**를 꼭 눌러 배터리 홀더를 확실로 방향으로 닫겨 줍니다.



- 꺾축이 잘 되도록 배터리를 마른 천으로 닦으십시오.
- 핀락이 발생할 수 있으므로 금속 핀셋으로 배터리를 잡지 마십시오.
- CR2025 이외의 배터리를 사용하면 화재나 폭발 위험이 있습니다.

"SongPal" 정보

이 모델의 전용 앱은 Google Play™ 및 App Store에서 다운로드할 수 있습니다.

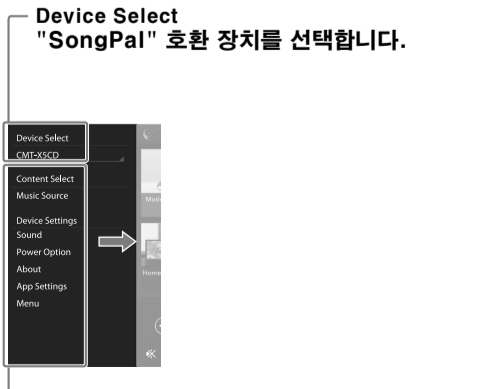
사운드 설정

순쉽게 사운드를 사용자 정의하거나 Sony의 권장 설정 "CA"를 사용할 수 있습니다.

기기에 삽입된 CD 또는 USB를 통해 연결된 장치 지우기

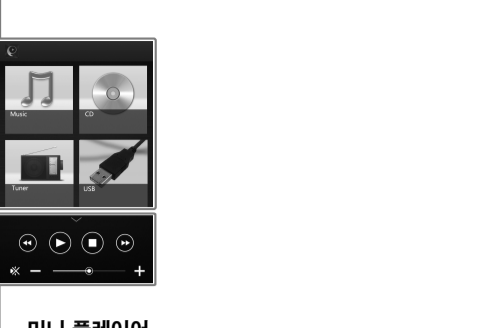
기기에 삽입된 CD 또는 USB 커넥터에 연결된 장치의 음악을 재생할 수 있습니다.

"SongPal"로 제어할 수 있는 대상은 연결된 장치에 따라 다릅니다. 앱의 사양 및 디자인은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



연결된 장치의 설정
다양한 사운드 설정이 표시됩니다. 이 메뉴는 아무 화면에서나 오른쪽으로 뺨기는 동작으로 표시할 수 있습니다.

음 변환
선택한 장치의 기능 및 스마트폰/iPhone에 설치된 앱이 표시됩니다.



미니 플레이어
선택할 기능의 컨트롤러.

문제 해결

문제 해결

1 전원 코드가 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.

2 아래의 경고 목록에서 해당하는 문제를 찾아서 지시된 조치를 취하십시오.

문제가 해소되지 않을 때에는 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

대기 표시등 []가 깜박이는 경우
즉시 전원 코드를 뽑고 전원 코드가 AC 220 V 이외의 콘센트에 연결되지 않았는지 확인하십시오.
* 대기 표시등 [] 가 깜박임을 멈추면 전원 코드를 다시 연결하고 시스템을 켜십시오. 문제가 해소되지 않을 때에는 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

일반

시스템 전원이 켜지지 않는다.

- 전원 코드를 콘센트에 바르게 연결했는지 확인하십시오.

시스템이 갑자기 대기 모드로 전환된다.

- 이것은 고장이 아닙니다. 시스템을 조작하지 않거나 시스템에서 오디오 신호가 출력되지 않으면 약 15분 후에 시스템이 대기 모드로 자동 전환됩니다." 자동 대기 기능 설정"을 참조하십시오.

시계 설정 또는 재생 타이머 작동이 갑자기 취소된다.

- 약 1분 동안 아무 조작도 하지 않으면 시계 설정 또는 재생 타이머 설정이 자동으로 취소됩니다. 처음부터 다시 조작하십시오.

사운드가 출력되지 않는다.

- 기기의 음량을 올리십시오.
- 외부 컨트롤러가 AUDIO IN **[** **]**에 바르게 연결되어 있는지 확인하고 기능을 AUDIO IN 으로 설정하십시오.
- 지정된 방송국이 일시적으로 방송을 중단하고 있을 가능성이 있습니다.

응용거리의 소리 또는 잡음이 심하다.

- 잡음 발생원에서 멀리 떨어진 곳으로 시스템을 옮겨 놓으십시오.
- 시스템을 다른 콘센트에 연결하십시오.
- 스피커에 오디오 필트가 있는 AC 전원 탭(별도 구입)의 사용을 권장합니다.

리모컨이 작동하지 않는다.

- 리모컨과 기기의 리모컨 센서 **[** **]** 사이의 모든 장애물을 제거하고 기기를 방향등에서 멀리 떨어진 곳에 놓으십시오.
- 리모컨은 기기의 리모컨 센서 **[** **]**을 향해 하십시오.
- 시스템 가까이서 리모컨을 사용하십시오.
- 배터리를 교체하십시오.

CD-DA/MP3 디스크

표시창 **[**]**에 "LOCKED"가 나타나고 디스크 슬롯 **[** **]**에서 디스크를 꺼낼 수 없다.**

* 가까운 Sony 대리점이나 공인 Sony 서비스 센터에 문의하십시오.

디스크나 파일이 재생되지 않는다.

- 파일 인코딩되지 않은 디스크(타이터를 추가가 기록할 수 있는 CD-R 또는 CD-RW 디스크)입니다.

사운드가 튀거나 디스크가 재생되지 않는다.

- 디스크가 더러거나 금있을 수 있습니다. 디스크가 더러운 경우 깨끗이 닦으십시오.
- 진동이 없는 곳으로 시스템을 옮겨 놓으십시오 (안정된 스탠드 위 등).

첫 번째 트랙이나 파일부터 재생이 시작되지 않는다.

* 현재 재생 모드가 맞는지 확인하십시오. 재생 모드가 "SHUFFLE" 또는 "PROGRAM"이면 설정을 변경하십시오.

재생이 시작될 때까지 평소보다 시간이 걸린다.

- 다음과 같은 디스크는 재생이 시작될 때까지 시간이 걸릴 수 있습니다:
 - 트리 구조가 복잡한 디스크.
 - 멀티세션 형식으로 기록된 디스크.
 - 폴더가 많은 디스크.

USB 장치

2 디스플레이에 "RESET"이 나타나 때까지 기기의 FUNCTION **[** **]** 및 **1**/**0** **[** **]**을 길게 누르십시오.

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

위 대책을 모두 실시해도 문제가 해결되지 않을 때에는 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

- 주요**
 - 기기를 켜지거나 다른 사람에게 양도할 때 보안을 위해 기기를 재설정하십시오.
- 지원하지 않는 USB 장치가 연결되어 있습니다.**
 - 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.
 - USB 장치가 인식되지 않습니다.
 - 이 시스템에 파일명이나 폴더명이 표시되지 않습니다.
 - 재생할 수 없습니다.
 - 사운드가 됩니다.
 - 잡음이 발생합니다.
 - 충격 사운드가 왜곡됩니다.

사운드가 출력되지 않는다.

- USB 장치가 바르게 연결되지 않았습다. 시스템 전원을 끈 다음에 USB 장치를 다시 연결하십시오.

잡음이 나거나 사운드가 튀거나 왜곡된다.

- 지원하지 않는 USB 장치가 연결되어 있습니다. 지원하는 USB 장치를 연결하십시오.
- 시스템 전원을 끈 다음에 USB 장치를 다시 연결하고 시스템 전원을 켜십시오.
- 음향 테이퍼 자체에 잡음이 들어가 있거나 사운드가 왜곡되어 있습니다. 음향 테이퍼를 작성할 때 컴퓨터 상해가 원인이든 잡음이 들어갔을 가능성이 있습니다. 그런 경우는 파일을 삭제하고 음향 테이퍼를 다시 전송하십시오.
- 파일 인코딩에 사용된 비트 전송률이 낮습니다. 높은 비트 전송률로 인코딩한 파일을 USB 장치로 전송하십시오.

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

- 다음과 같은 경우에는 읽기 처리에 시간이 걸릴 수 있습니다.
 - USB 장치가 있는 폴더나 파일이 많을 때.
 - 파일 구조가 지나치게 복잡할 때.
 - 메모리 용량이 부족할 때.
 - 내장 메모리가 단편화되어 있을 때.

파일명 또는 폴더명(앨범명)이 바르게 표시되지 않는다.

- USB 장치가 저장된 데이터가 손상되었을 가능성이 있으므로 음향 테이퍼를 USB 장치에 다시 전송하십시오.
- 이 시스템에서 표시할 수 있는 문자 코드는 다음과 같습니다:
 - 대문자(A-Z).
 - 숫자(0-9).
 - 기호(<> * +, [] @ \).
 - 그 밖의 문자는 "-"로 나타납니다.

USB 장치가 인식되지 않는다.

- 시스템 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 시스템 전원을 켜십시오.
- 호환되지 않는 USB 장치가 연결되었을 수 있습니다.
- USB 장치가 정상적으로 작동하고 있지 않습니다. 이 문제는 USB 장치에 부착된 사용 설명서를 참조하십시오.

재생이 시작되지 않는다.

- 시스템 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 시스템 전원을 켜십시오.
- 호환되지 않는 USB 장치가 연결되었을 수 있습니다.

첫 번째 트랙부터 재생이 시작되지 않는다.

- 시스템을 "NORMAL" 재생 모드로 설정하십시오.

USB 장치를 충전할 수 없다.

- USB 장치가 -c-(USB) 포트 **[** **]**에 단단히 연결되었는지 확인하십시오.
- 이 시스템이 USB 장치를 지원하지 않을 수도 있습니다.
- USB 장치를 분리한 다음 다시 연결하십시오.
- USB 장치의 충전 상태에 대한 자세한 내용은 USB 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

투너

실하게 응용거리의 소리 또는 잡음이 발생하거나(표시창 **[**]**에서 "STEREO"가 깜박임) 방송을 수신할 수 없다.**

- 안테나를 바르게 연결하십시오.
- 수신 상태가 좋은 위치와 방향을 찾아서 안테나를 다시 설치하십시오.
- 안테나는 잡음이 들어오지 않도록 본체나 스피커 코드, 다른 AV 컨트롤러에서 떨어진 곳에 놓으십시오.
- 근처에 있는 전기 기기의 전원을 끄십시오.

여러 개의 라디오 방송이 동시에 들린다.

- *수신 상태가 좋은 위치와 방향을 찾아서 안테나를 다시 설치하십시오.
- 스피커를 코드 클립을 사용하여 안테나 케이블을 하나로 묶고 케이블 길이를 조절하십시오.

시스템을 공장 출하 시의 설정으로 재설정하려면

그대로 시스템이 정상으로 작동하지 않을 때는 시스템을 공장 출하 시의 설정으로 재설정하십시오.

1 전원 코드를 빼고 대기 표시등 **[** **]**가 점등되지 않겠는지 확인합니다. 전원 코드를 다시 연결하고 시스템 전원을 켜십시오.

2 디스플레이에 "RESET"이 나타나 때까지 기기의 FUNCTION **[** **]** 및 **1**/**0** **[** **]**을 길게 누르십시오.

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

위 대책을 모두 실시해도 문제가 해결되지 않을 때에는 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

- 주요**
 - 기기를 켜지거나 다른 사람에게 양도할 때 보안을 위해 기기를 재설정하십시오.

메시지

작동 중에 다음 메시지가 나타나거나 깜박일 수 있습니다.

CAN'T PLAY: CD-ROM과 DVD 디스크 등 이 시스템에서 재생할 수 없는 디스크를 넣었습니다.

COMPLETE: 방송국 사진 설정 작업이 정상으로 종료되었습니다.

DATA ERROR: 재생할 수 없는 파일을 재생하려고 했습니다.

ERROR: 초기화하는 동안에 시스템을 조작했습니다. 초기화가 완료될 때까지 잠시 기다려 주십시오.

FULL: 25개나 넘는 트랙 또는 파일을 시도할 수 없습니다.

LOCKED: 디스크 슬롯 **[** **]**가 켜져 디스크를 꺼낼 수 없습니다. 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

NO DEVICE: USB 장치가 연결되어 있지 않거나 연결했던 USB 장치가 분리되어 있습니다.

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

NO MEMORY: 메모리 미디어가 USB 장치에 들어있지 않거나 시스템이 메모리 미디어를 식별할 수 없습니다.

NO STEP: 프로그래밍한 모든 트랙이 소거되었습니다.

NO SUPPORT: 연결한 USB 장치는 지원하지 않습니다.

NO TRACK: USB 장치 또는 디스크에 재생 가능한 파일이 없습니다.

NOT IN USE: 재생할 수 없는 버튼을 눌렀습니다.

OVER CURRENT: 포트에서 USB 장치를 분리하고 시스템 전원을 껐다가 다시 켜십시오.

PUSH STOP: CD 또는 USB 기종에서 재생 중에 재생 모드를 변경하려고 했습니다.

READING: CD 또는 USB 장치의 정보를 읽고 있는 중입니다. 읽고 있는 동안에는 일부 버튼을 사용할 수 없습니다.

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

주의 사항/사양

사용상의 주의

본 시스템에서 재생할 수 있는 디스크

- 오디오 CD-DA 디스크
- CD-R/CD-RW(CD-DA 트랙의 오디오 데이터 및 MP3 파일)

데이터가 저장되지 않은 CD-R/CD-RW 디스크는 사용하지 마십시오. 디스크가 손상될 위험이 있습니다.

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
- 멀티세션 형식으로 기록되고 세션을 닫지 않은 CD-R/CD-RW
- 기록용 슬롯이 좋지 않은 CD-R/CD-RW, 클립하거나 러쉬된 CD-R/CD-RW 또는 호환성이 없는 기록 장치로 기록한 CD-R/CD-RW
- 바르게 파일 인코딩되지 않은 CD-R/CD-RW
- MPEG 1 Audio Layer-3(MP3) 파일 이외의 파일이 수록된 CD-R/CD-RW
- 8cm 디스크
- 비표준 형상의 디스크(하트 모양, 사각 모양, 별 모양 등)
- 접착 테이프, 종이, 스티커 등이 부착된 디스크
- 정확도가 높을된 스티커 등이 부착되어 있는 데크 또는 플로 디스크
- 근접거리의 인코드를 사용해서 인쇄된 라벨이 부착된 디스크

CD-DA 디스크에 관한 주의

- 재생하기 전에 클리닝 클로스를 사용해서 중앙에서 가장자리 쪽으로 디스크를 닦으십시오.
- 안테나를 다시 설치하십시오.
- 스피커를 코드 클립을 사용하여 안테나 케이블을 하나로 묶고 케이블 길이를 조절하십시오.
- 디스크에 적사광선이나 난방기구 등의 온풍이 닿지 않도록 주의하고 적사광선이 닿는 장소에 주차한 자동차 안에 방치하지 마십시오.

안전에 관하여

- 장기간 사용하지 않을 때는 콘센트에서 전원 코드를 완전히 빼 놓으십시오. 전원 코드를 빼 때에는 반드시 플러그를 잡고 빼십시오. 절대로 코드 자체를 잡아당기지 마십시오.
- 물이나 액체를 시스템 안에 얼렸었을 때에는 즉시 사용을 중지하고 플러그를 뺀 후 전문 기술자의 점검을 받으십시오.
- AC 전원 코드는 자제 있는 서비스센터에서만 교환해야 합니다.

설치에 관하여

- 경사진 곳, 온도가 매우 높거나 낮은 곳, 먼지가 많은 곳, 지저분한 곳, 습도가 높은 곳, 환기가 잘 안되는 곳 또는 진동, 직사광선, 강한 빛이 있는 곳에는 시스템을 설치하지 마십시오.

- 특수하게 처리된 면(약스, 오일 또는 광택 처리된 면 등)은 나중에 얼룩이 지거나 변색되는 경우가 있으므로 이러한 면에 시스템을 설치할 때는 주의하십시오.

- 시스템을 차가운 곳에서 따뜻한 곳으로 바로 옮기거나 습한 방에 방치해 두면 CD 플레이어 내부의 렌즈에 습기가 차서 시스템의 오작동을 유발하는 경우가 있습니다. 그런 경우에는 디스크를 꺼내고 수분이 증발할 때까지 시스템을 완전히 건조로 말린 시간 정도 방치하십시오. 습기가 계속 작동하지 않으면 연결된 기간 후라도 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

발열에 관하여

- 충전 중 또는 장기간 작동 시 발열은 정상이며 문제를 일으키지 않습니다.
- 큰 음량으로 연속해서 사용하면 경우에는 본체가 뜨거워지는 경우가 있으므로 만지지 마십시오.
- 풍풍구를 막지 마십시오.

본체의 청소

본체는 높은 증정 세제로 살균 적신 부드러운 천으로 닦으십시오. 자포, 연마제 또는 시나, 벤진, 알코올 등의 용제는 절대로 사용하지 마십시오.

호환 장치 및 버전

iPhone/iPad/iPod touch
호환 장치의 최신 지원 버전에 대한 자세한 내용은아래 웹사이트를참조하십시오:
http://www.sony-asia.com/support

호환 모델	Bluetooth*
iPhone 5c	○
iPhone 5s	○
iPhone 5	○
iPhone 4s	○
iPhone 4	○
iPhone 3GS	○
iPad Air*	○
iPad mini Retina 디스플레이*	○
iPad(4세대)*	○
iPad mini*	○
iPad(3세대)*	○
iPad 2*	○
iPad*	○
iPod touch(5세대)	○
iPod touch(4세대)	○
iPod touch(3세대)*	○
iPod nano(7세대)*	○

* "SongPal"은 iPod touch(3세대), iPod classic 및 iPod nano를 지원하지 않습니다. "SongPal"은 2014년 1월 현재 iPad를 지원하지 않습니다.

Bluetooth 기술은 iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPhone 3GS, iPod touch(5세대), iPod touch(4세대)에서 작동합니다.

USB 장치

호환 장치의 최신 지원 버전에 대한 자세한 내용은 아래 웹사이트를 참조하십시오:
http://www.sony-asia.com/support

BLUETOOTH 무선 기술

BLUETOOTH 무선 기술은 개인용 컴퓨터나 디지털 카메라 등의 무선 장치를 멀리까지 무선 기술입니다. BLUETOOTH 무선 기술을 사용하면 약 10미터 범위 내에서 대상 장치를 조작할 수 있습니다. BLUETOOTH 무선 기술은 일반적으로 두 대의 장치를 연결하지만 한 대의 장치를 여러 개의 장치와 연결할 수도 있습니다. 연결할 때 USB 연결처럼 선이 필요 없으며 최신 기술처럼 장치를 서로 마주 놓을 필요도 없습니다. 가방이나 포켓에 BLUETOOTH 장치를 한 대 휴대하면 이 기술을 이용할 수 있습니다.

BLUETOOTH 무선 기술은 몇 천 회사가 지원하는 글로벌 표준입니다. 이 기업들은 이 글로벌 표준에 적합한 제품을 제조하고 있습니다.

지원하는 BLUETOOTH 버전과 프로파일
호환되는 다양한 무선 장치들인 BLUETOOTH 제품의 표준적인 기능 세트를 말합니다. 지원되는 BLUETOOTH 버전 및 프로파일은 "사양"을 참조하십시오.

주의

- 본 시스템에 연결한 BLUETOOTH 장치를 사용하려면 그 장치는 본 시스템과 같은 프로파일을 지원해야 합니다. BLUETOOTH 장치의 프로파일이 본 시스템과 동일해도 그 장치의 사양에 따라서는 기능이 다른 경우가 있습니다.
- BLUETOOTH 무선 기술의 특성상 본 시스템에서 제한된 음원 장지에서 재생할 때보다 오디오가 약간 늦어집니다.

유료 통신 범위
BLUETOOTH 장치는 서로 약 10미터(장애물이 없는 거리)이내에서 사용하십시오. 다음과 같은 경우는 유료 통신 범위가 좁아지는 경우가 있습니다.

- BLUETOOTH 연결한 장치 사이에 사람, 금속, 벽 등의 장애물이 있을 때
- 무선 LAN이 설치된 장소
- 사용 중인 전자레인저 주변
- 그 밖의 전자파가 발생하는 장소

다른 장치에 의한 영향

BLUETOOTH 장치와 무선 LAN(IEEE 802.11b/g)은 같은 주파수 대역(2.4 GHz)을 사용합니다. BLUETOOTH 장치를 무선 LAN 기능이 탑재된 장치 가까이에서 사용하면 전자 간섭이 발생할 가능성이 있습니다. 그런 경우는 데이터 전송 속도의 저하, 잡음, 연결 끊음 등이 발생할 가능성이 있습니다. 이런 현상이 발생했을 때에는 다음과 같은 대책을 강구하십시오:

- 무선 LAN 장치에서 10미터 이상 떨어져서 본 시스템과 BLUETOOTH 대용 휴대전화나 리튬 배터리(LI), AC 전원 코드(1), FM 리드 안테나(L), 사용설명서(본 설명서), CD 디자인 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

다른 장치에 미치는 영향

본 시스템에서 발생하는 전파는 일부 의료기기의 작동에 영향을 미칠 가능성이 있습니다. 이 전파에 의해 전자 간섭이 발생하면 오작동으로 연결될 가능성이 있으므로 다음과 같은 장소에서는 반드시 본 시스템, BLUETOOTH 대용 휴대전화 및 BLUETOOTH 장치의 전원을 끄십시오:

-병원, 기차 및 비행기에서

-자동차분야 화재 경보기 주변

주의
이 시스템은 BLUETOOTH 기술을 사용한 통신 중에 보안 확보하기 위해 BLUETOOTH 사양에 적합한 보안 기능을 지원한다. 하지만, 이 보안 기능은 설정 방법 및 그 밖의 요인에 의하여 불충분할 가능성이 있으므로 BLUETOOTH 기술을 사용할 때는 주의하십시오.

- Sony는 BLUETOOTH 기술을 사용한 통신 중에 발생한 정보 누출에 기인한 손해 및 그 밖의 손실에 대하여 일괄 책임지지 않습니다.
- 본 시스템 동안 프로파일을 탑재한 모든 BLUETOOTH 장치와 BLUETOOTH 통신을 반드시 보장하는 것은 아닙니다.
- 본 시스템과 연결할 BLUETOOTH 장치는 BLUETOOTH SIG, Inc.가 규정한 BLUETOOTH 사양에 적합하고 그 인증을 받아야 합니다. 하지만, 장치가 BLUETOOTH 사양에 적합해도 그 BLUETOOTH 장치의 특성이나 사양에 따라 연결할 수 없거나 조작 방법, 표시 내용, 작동 등이 다른 경우가 있습니다.

- 본 시스템과 연결할 BLUETOOTH 장치, 통신 환경, 주의 조건에 따라서는 잡음이 발생하거나 음량이 낮기는 경우가 있습니다.

사양

앰프 부문
전원 출력(경적): 16와트 + 16와트 (8 ohms, 1 kHz, 1% THD에서)
RMS 전원 출력(레퍼런스): 20와트 + 20와트 (8 ohms, 1 kHz에서 채널당)

입력/출력

AUDIO IN(외부 입력) 잭: 스테레오 미니 잭, 감도 700 mV, 임피던스 47 kilohms

USB: USB 포트: 타입 A, 5 V DC 1.5 A

CD-DA/MP3 플레이어 부문
시스템: 콤팩트 디스크 및 디지털 오디오 시스템 레지저 다이오드 고속 주사 저주사: 연속 레지저 출력: 44.6 μV 미만 *이 출력은 7mm 구경 광학 픽업의 대물 렌즈 표면으로부터 200mm의 거리에서 측정된 값입니다.

주파수 응답: 20 Hz - 20 kHz
신호대 잡음비: 90 dB 이상
동적 범위: 90 dB 이상

튜너 부문