

SONY®

Home Audio System

사용 설명서

시작하기

USB 장치

BLUETOOTH

사운드 조절

기타 조작

추가 정보

경고

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

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

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

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

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

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

실내에서만 사용하십시오.

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

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

이 시스템은 다음의 목적을 위해 사용하도록 제작되었습니다.

- USB 장치에 소장된 음원 재생
- BLUETOOTH 장치에 소장된 음원 재생
- "Party Chain" 또는 스피커 추가 기능으로 사교 모임 즐기기

본 설명서 소개

- 본 설명서에서는 리모컨을 사용한 조작을 주로 설명하지만 명칭이 동일하거나 유사한 본체의 버튼을 사용해서 몇 가지 조작을 수행할 수도 있습니다.
- 일부 그림은 개념도를 보여주고 있으며 실제 제품과 다를 수 있습니다.

목차

본 설명서 소개.....	2
부품 및 제어 기능 가이드	4

시작하기

배터리 삽입.....	7
시스템 전원 켜기.....	7
시스템 운반.....	7
시스템을 수평으로 놓기.....	8
전원 관리 소개.....	8

USB 장치

USB 장치를 사용하기 전에.....	9
파일 재생.....	10

BLUETOOTH

BLUETOOTH 무선 기술 소개	11
이 시스템을 BLUETOOTH 장치와 페어링하기	11
BLUETOOTH 장치의 음악 듣기 ...	12
NFC를 통한 원터치 BLUETOOTH 연결	13
고품질 사운드 코덱 (AAC/LDAC™)으로 재생하기	14
BLUETOOTH 대기 모드 설정	15
BLUETOOTH 신호 켜거나 끄기 ...	15
BLUETOOTH를 통한 "SongPal" 사용	16

사운드 조절

사운드 조절하기.....	17
---------------	----

기타 조작

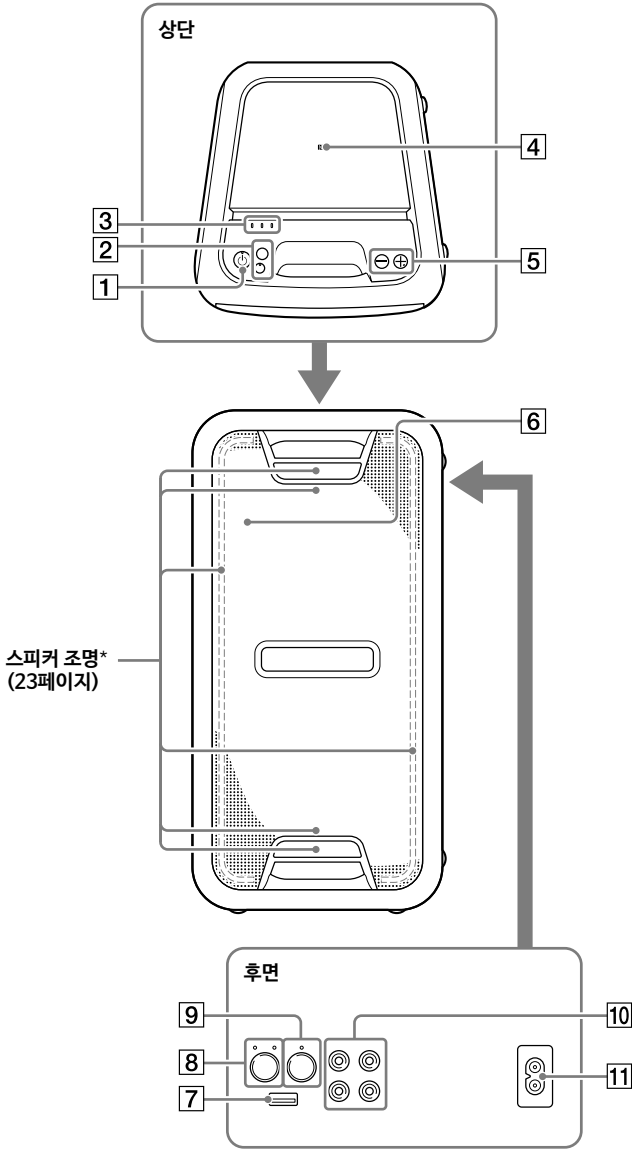
Party Chain 기능 사용	18
두 개의 시스템 (스피커 추가 기능)을 사용하여 무선으로 음악 듣기.....	21
스피커 조명이 켜진 채 음악 즐기기	23
옵션 기기 사용하기.....	23
자동 대기 기능 설정	24

추가 정보


호환 장치에 대한 정보	25
문제해결	25
사전 주의 사항	28
사양	30
라이선스 및 상표 고지	31


부품 및 제어 기능 가이드

본체



* 스피커 조명이 켜졌을 때 발광 부위를 직접 쳐다보지 마십시오.


1  (전원) 버튼
눌러서 시스템을 켜거나 끕니다.

 (전원) 표시등
- 시스템이 켜져 있는 동안 초록색 불이 들어옵니다.
- 시스템이 꺼져 있는 동안 BLUETOOTH 대기 모드가 켜질 때 호박색 불이 들어옵니다.

2 **FUNCTION - PAIRING** 버튼
- 반복해서 눌러 BLUETOOTH, USB 또는 Audio In 기능을 선택합니다.
- BLUETOOTH 기능이 선택될 때, 계속 눌러서 BLUETOOTH 페어링을 활성화합니다.
- 눌러서 내장형 사운드 데모를 중지합니다.

EXTRA BASS 버튼
- 눌러서 보다 다이내믹한 사운드를 생성합니다 (17페이지).
- 이 버튼을 2초 이상 누르고 있으면 내장형 사운드 데모가 재생됩니다.

EXTRA BASS 표시등 (17페이지)

3  (BLUETOOTH) 표시등 (11페이지)


USB 표시등 (10페이지)

AUDIO IN 표시등 (23페이지)

4  (N-Mark) (13페이지)

5 **Volume +/-** 버튼
눌러서 음량을 조절합니다.

6 리모컨 센서

7  (USB) 포트
USB 장치를 연결할 때 사용합니다.

8 **SPEAKER ADD** 버튼 (21페이지)

SPEAKER ADD L/R 표시등 (21페이지)

9 **PARTY CHAIN** 버튼 (20페이지)

PARTY CHAIN 표시등 (20페이지)

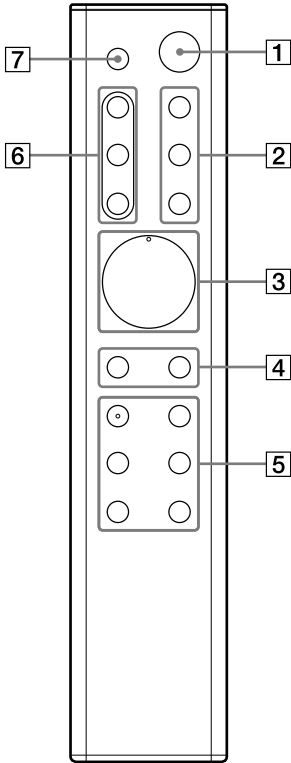
10 **오디오 출력 및 입력 잭**
오디오 코드 (제공되지 않음)를 사용하여 다음과 같이 어느쪽으로든 연결합니다.

- **AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R** 잭
- 옵션 기기의 오디오 입력 잭을 연결합니다.
- Party Chain 기능을 즐기기 위해 다른 오디오 시스템에 연결합니다 (18페이지).
- **AUDIO/PARTY CHAIN IN L/R** 잭
- TV의 오디오 출력 잭이나 오디오/비디오 기기에 연결합니다.
이 시스템을 통해 사운드가 출력됩니다.
- Party Chain 기능을 즐기기 위해 다른 오디오 시스템에 연결합니다 (18페이지).

11 **AC IN** 잭 (7페이지)

* 본체의 음량 + 버튼에는 돌출 접자가 있습니다. 시스템을 작동할 때 돌출 접자를 참조하여 사용하십시오.

리모컨



- 1** (전원) 버튼
눌러서 시스템을 켜거나 대기 모드로 설정합니다.
- 2** (BLUETOOTH) 버튼 (11페이지)
눌러서 BLUETOOTH 기능을 선택합니다.
- USB 버튼 (10페이지)**
눌러서 USB 기능을 선택합니다.
- AUDIO IN 버튼 (23페이지)**
눌러서 Audio In 기능을 선택합니다.
- 3** (음량) +/-* 버튼
눌러서 음량을 조절합니다.

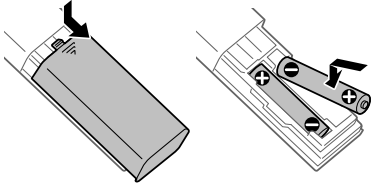
- 4** -/+ (폴더 선택) 버튼
눌러서 USB 장치의 폴더를 선택합니다.
- 5** (재생)* 버튼
눌러서 재생을 시작합니다.
- II (일시정지) 버튼**
눌러서 재생을 일시 정지합니다. 재생을 다시 시작하려면 을 눌러 주십시오.
- ◀◀/▶▶ (뒤로 /앞으로) 버튼 (10페이지)**
눌러서 파일을 선택합니다.
- ◀◀/▶▶ (되감기/빨리 보내기) 버튼 (10페이지)**
길게 눌러서 파일 내의 위치를 탐색합니다.
- 6** LIGHT - 버튼 (23페이지)
LIGHT - RAVE 버튼 (23페이지)
LIGHT - CHILL 버튼 (23페이지)
- 7** EXTRA BASS 버튼 (17페이지)

* 리모컨의 + 및 버튼에는 돌출 점자가 있습니다. 시스템을 작동할 때 돌출 점자를 참조하여 사용하십시오.

시작하기

배터리 삽입

R03 (AAA 크기) 배터리 (제공됨) 2 개를 아래의 그림과 같이 극성을 맞추어 삽입하십시오.

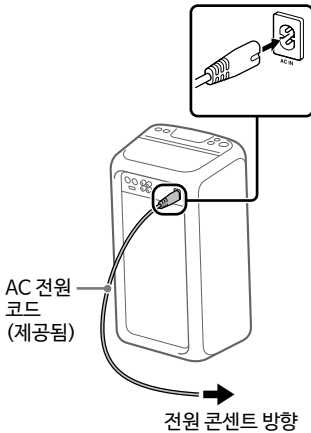


주의

- 사용하던 배터리와 새 배터리를 혼합하여 사용하거나 종류가 다른 배터리를 함께 사용하지 마십시오.
- 장기간 리모컨을 사용하지 않을 때는 전해액 누출 및 부식으로 인해 리모컨이 손상되지 않도록 배터리를 제거하여 주십시오.

시스템 전원 켜기

- 1 AC 전원 코드 (제공됨)를 본체의 후면에 있는 AC IN 잭에 연결한 다음 콘센트에 연결하십시오.



데모 모드에서 시스템의 전원이 켜지면 자동으로 데모가 시작됩니다.

- 2 버튼을 눌러서 시스템의 전원을 켜 주십시오.
 ○ 표시등이 녹색으로 불이 들어옵니다.

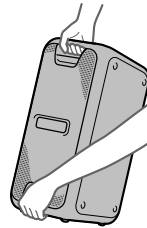
데모 비활성화

데모가 수행되는 동안 LIGHT - 버튼을 누릅니다.

데모가 종료되고 시스템은 대기 모드에 들어갑니다.
대기 모드 중에 LIGHT - 버튼을 누르거나 AC 전원 코드를 분리했다 다시 연결할 때 시스템은 데모 모드에 들어갑니다.

시스템 운반

시스템을 운반하기 전에 USB 장치가 연결된 상태가 아니고 모든 코드가 분리되어 있는지 확인하십시오.

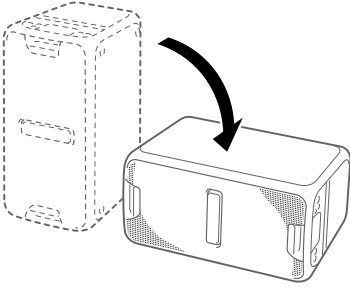


주의

시스템을 운반하는 동안에는 부상 및/또는 제품 파손을 방지하기 위해 손의 배치를 정확히 하는 것이 중요합니다.

시스템을 수평으로 놓기

아래의 그림과 같이 시스템을 수평으로 놓을 수도 있습니다. (고무 다리를 옆으로 누이십시오.)



힌트

시스템 방향을 변경할 때는 왼쪽 및 오른쪽 채널에 대해 사운드를 출력하는 고음 스피커는 자동으로 상단 2개의 본체로 전환됩니다.

전원 관리 소개

기본적으로 본 시스템은 조작이 없고 오디오 신호가 감지되지 않으면 약 15분 후에 자동으로 꺼지도록 설정되어 있습니다. 자세한 설명은 "자동 대기 기능 설정"을 참조하십시오 (24페이지).

USB 장치를 사용하기 전에

호환 USB 장치에 대해서는 "호환 장치에 대한 정보"를 참조하십시오 (25페이지).

이 시스템에 Apple 장치를 사용할 때는 BLUETOOTH 연결을 통해 연결하십시오 (11페이지). USB 연결을 통한 Apple 장치의 사용은 지원되지 않습니다.

주의

- USB 케이블 연결이 필요할 때는 USB 장치와 함께 제공된 USB 케이블을 사용하십시오. 조작 방법에 관한 자세한 사항은 USB 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- USB 허브를 통해서만 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 시스템에서 작동이 되기까지 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.
- 본 시스템은 연결된 USB 장치의 모든 기능을 지원하지는 않습니다.

시스템을 배터리 충전기로 사용하려면 시스템을 충전 기능이 있는 USB 장치의 배터리 충전기로 사용할 수 있습니다.

⚡ (USB) 포트에 USB 장치를 연결하여 주십시오.

⚡ (USB) 포트에 USB 장치를 연결하면 충전이 시작됩니다. 상세한 내용은 USB 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

파일 재생

지원되는 오디오 파일 형식은 다음과 같습니다.

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

- 1 USB를 누릅니다.**
본체의 USB 표시등에 불이 들어옵니다.
- 2 Ψ (USB) 포트에 USB 장치를 연결하여 주십시오.**
- 3 \blacktriangleright 를 눌러서 재생을 시작합니다.**
- 4 \blacktriangleleft +/-를 눌러서 음량을 조절합니다.**

그 밖의 조작

효과	방법
재생의 일시 정지	\mathbb{I} 를 누릅니다. 재생을 다시 시작하려면 \blacktriangleright 를 누릅니다.
폴더의 선택	\square +/-를 반복해서 누릅니다.
파일의 선택	$\mathbb{I}\blacktriangleleft/\blacktriangleright\mathbb{I}$ 를 누릅니다.
파일 내의 위치 탐색	재생 중에 $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ 를 누른 채로 지속하다가 원하는 위치에서 버튼을 놓아 주십시오.

주의

- 다음과 같은 경우에는 본 시스템에서 USB 장치 상의 오디오 파일을 재생할 수 없습니다:
 - USB 장치 상의 총 오디오 파일 수가 999 개를 초과하는 경우.
 - USB 장치 상의 폴더 수가 256개를 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.
- 오디오 파일이 들어있지 않은 폴더는 건너뛴니다.
- 파일명의 확장자가 올바르더라도 실제 파일이 다른 경우에는 시스템이 잡음이 출력하거나 오동작을 일으키는 경우가 있습니다.

힌트

"SongPal"을 사용해서 USB 장치에 소장된 음악 목록에서 원하는 음악을 재생할 수 있습니다 (16 페이지).

BLUETOOTH 무선 기술 소개

BLUETOOTH 무선 기술은 디지털 장치 간 무선 데이터 통신을 할 수 있게 하는 근거리 무선 기술입니다. BLUETOOTH 무선 기술은 약 10 m 범위내에서 작동합니다.

지원되는 BLUETOOTH 버전, 프로필 및 코드

자세한 설명은 "BLUETOOTH 섹션"을 참조하십시오 (30페이지).

Ⓜ (BLUETOOTH) 표시등 소개

본체의 Ⓜ (BLUETOOTH) 표시등에 불이 들어오거나 파란색으로 점멸하여 BLUETOOTH 상태를 표시합니다.

시스템 상태	표시등 상태
BLUETOOTH 대기	천천히 점멸
BLUETOOTH 페어링	빠르게 점멸
BLUETOOTH 연결이 완료됨	점등

이 시스템을 BLUETOOTH 장치와 페어링하기

페어링은 BLUETOOTH 장치들을 사전에 서로 등록하는 작업입니다. 일단 페어링 작업이 완료되면 다시 수행할 필요가 없습니다. 사용자의 장치가 NFC 호환 스마트폰인 경우, 수동으로 페어링할 필요가 없습니다. (*NFC를 통한 원터치 BLUETOOTH 연결"을 참조하십시오 (13페이지).)

1 BLUETOOTH 장치를 시스템에서 1 m 이내에 두십시오.

2 Ⓜ (BLUETOOTH)를 누릅니다.

힌트

- 시스템에 대한 페어링 정보가 없을 때 (예: 구입 후 처음으로 BLUETOOTH 기능을 사용할 때), Ⓜ (BLUETOOTH) 표시등이 빠르게 점멸하고 시스템은 자동으로 페어링 모드에 들어갑니다. 이 경우, 4단계로 진행하십시오.
- BLUETOOTH 연결이 완료된 경우, BLUETOOTH 연결을 종료하십시오 (13 페이지).

3 본체의 FUNCTION - PAIRING을 3 초 이상 길게 누릅니다.

Ⓜ (BLUETOOTH) 표시등이 빠르게 점멸합니다.

4 BLUETOOTH 장치의 페어링 절차를 수행합니다.


상세한 내용은 BLUETOOTH 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

5 BLUETOOTH 장치의 디스플레이에서 "GTK-XB7"을 선택합니다.

주의

BLUETOOTH 장치에 패스키가 필요한 경우, "0000"을 입력하십시오. "패스키"는 "패스코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "암호"라고도 부를 수 있습니다.

6 BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 연결을 수행합니다.

페어링이 완료되고 BLUETOOTH 연결이 완료되면,  (BLUETOOTH) 표시등에 불이 들어옵니다.

BLUETOOTH 장치에 따라, 페어링이 완료되고 나면 연결 작업이 자동으로 시작될 수 있습니다.

주의

- BLUETOOTH 장치를 최대 8대까지 페어링할 수 있습니다. 9번째 BLUETOOTH 장치를 페어링하는 경우, 가장 오래 전에 페어링된 장치가 삭제됩니다.
- 또 다른 BLUETOOTH 장치를 페어링하기를 원하는 경우, 1 ~ 6단계를 반복하십시오.

페어링 작업 취소

 (BLUETOOTH)를 누릅니다.

모든 페어링 등록 정보 삭제

모든 페어링 등록 정보를 삭제하려면 시스템을 공장 초기값으로 리셋해야 합니다. "시스템 리셋"을 참조하십시오 (28페이지).

BLUETOOTH 장치의 음악 듣기



AVRCP를 사용하여 시스템과 BLUETOOTH 장치를 연결하여 BLUETOOTH 장치를 작동할 수 있습니다.

음악을 재생하기 전에 다음을 확인하십시오.


- BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능이 켜져 있는지.

- 페어링이 완료되었는지 (11페이지).

시스템과 BLUETOOTH 장치가 연결되면

 및 를 눌러 재생을 제어할 수 있습니다.

1 (BLUETOOTH)를 누릅니다.

본체의  (BLUETOOTH) 표시등에 불이 들어옵니다.


2 BLUETOOTH 장치와의 연결을 완료합니다.

마지막 연결된 BLUETOOTH 장치가 자동으로 연결됩니다.

장치가 연결되지 않은 경우 BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 연결을 수행하십시오.


3 를 눌러서 재생을 시작합니다.

BLUETOOTH 장치에 따라,

- 를 두 번 눌러야 할 수 있습니다.

- BLUETOOTH 장치의 음원 재생을 시작해야 할 수 있습니다.

4 음량을 조절합니다.

먼저 BLUETOOTH 장치의 음량을 조절하십시오. 그래도 음량 레벨이 너무 낮은 경우,  +/-를 사용하여 시스템의 음량 레벨을 조절하십시오.

주의

다른 BLUETOOTH 장치를 시스템에 연결하고자 하는 경우, 현재 연결된 BLUETOOTH 장치가 연결 해제됩니다.

BLUETOOTH 연결 종료하기

본체의 FUNCTION - PAIRING을 3초 이상 길게 누릅니다.

BLUETOOTH 장치에 따라, 재생을 중지할 때 BLUETOOTH 연결이 자동으로 종료될 수 있습니다.

NFC를 통한 원터치 BLUETOOTH 연결

NFC (근거리 무선통신)는 스마트폰 및 IC 태그와 같은 다양한 장치 간에 근거리 무선통신을 가능하게 하는 기술입니다. NFC 호환 스마트폰으로 시스템에 접촉하면 시스템이 다음과 같이 자동으로 작동합니다.

- BLUETOOTH 기능이 켜집니다.
- 페어링과 BLUETOOTH 연결을 완료합니다.

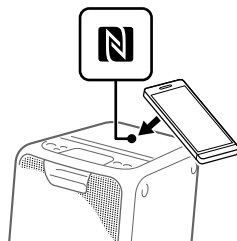
호환 스마트폰

내장형 NFC 기능 (OS: Android™ 2.3.3 이상, Android 3.x 제외)이 탑재된 스마트폰


주의

- 시스템은 NFC 호환 스마트폰 한 대만 한 번에 인식하고 연결합니다. 다른 NFC 호환 스마트폰을 시스템에 연결하려고 하면, 현재 연결된 NFC 호환 스마트폰은 연결 해제됩니다.
- NFC 호환 스마트폰에 따라 NFC 호환 스마트폰에 대해 사전에 다음의 단계를 수행해야 할 수 있습니다.
 - NFC 기능을 켭니다. 상세한 내용은 NFC 호환 스마트폰의 사용 설명서를 참조하십시오.
 - NFC 호환 스마트폰의 OS 버전이 Android 4.1.x 이전이라면 "NFC 간편 연결" 응용프로그램을 다운로드하여 실행하십시오. "NFC 간편 연결"은 Google Play™에서 구할 수 있는 Android 스마트폰용 무료 응용프로그램입니다. (일부 국가/지역에서는 이 응용프로그램을 사용할 수 없습니다.)

1 스마트폰이나 태블릿과 같은 모바일 장치가 진동할 때까지 본체의 N Mark에 갖다 댓니다.



스마트폰에 표시되는 지침에 따라 연결을 완료하십시오.

BLUETOOTH 연결이 완료되면 본체의  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸을 중지하고 점등됩니다.

2 스마트폰에 있는 음원 재생을 시작하십시오.

상세한 내용은 BLUETOOTH 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

힌트

- 페어링과 BLUETOOTH 연결이 실패한 경우, 다음을 수행하십시오.
- 시중에서 판매하는 스마트폰 케이스를 사용하는 경우 케이스를 스마트폰에서 제거합니다.
 - 스마트폰을 본체의 N Mark에 다시 접촉합니다.
 - "NFC 간편 연결" 응용프로그램을 다시 실행합니다.

BLUETOOTH 연결 종료하기

스마트폰을 본체의 N Mark에 다시 접촉합니다.

고품질 사운드 코덱 (AAC/LDAC™)으로 재생하기

이 시스템은 BLUETOOTH 장치에서 데이터를 AAC 또는 LDAC 형식으로 수신할 수 있습니다. 음질이 더 좋은 사운드를 재생합니다.

"SongPal" (16페이지)을 사용하여 다음 두 개의 설정에서 오디오 코덱 옵션을 선택할 수 있습니다. 이 시스템의 기본 설정은 "AUTO"입니다.

설정 변경을 적용하려면 BLUETOOTH 연결 (13페이지)을 종료한 다음 BLUETOOTH 연결을 다시 수행하십시오.

- AUTO: 시스템은 음원 장치에 사용되는 코덱을 감지하고 "SBC", "AAC*" 또는 "LDAC"에서 최적의 코덱을 자동으로 선택합니다.
- SBC: "SBC"는 음원 장치에 사용되는 코덱에 상관없이 항상 적용됩니다.
- * 코덱은 사용자의 BLUETOOTH 장치에서 지원할 때에만 사용 가능합니다.

주의

음원 장치가 AAC/LDAC와 호환되고 이 기능이 "AUTO"로 설정되어 있을 때 더 좋은 음질을 즐길 수 있습니다. 그러나, BLUETOOTH 통신의 조건에 따라 사운드가 방해를 받을 수 있습니다. 이런 경우에는 기능을 "SBC"로 설정하십시오.

LDAC는 Sony에서 개발한 오디오 코딩 기술로서, BLUETOOTH 연결 상태에서도 고해상도 (Hi-Res) 오디오 콘텐츠를 전송할 수 있습니다. SBC와 같은 BLUETOOTH 호환 코딩 기술과 달리, Hi-Res 오디오 콘텐츠¹⁾의 다운 컨버전(down-conversion) 없이 작동합니다. 또한 효율적인 코딩과 최적화된 데이터 번들링을 사용하여 BLUETOOTH 무선 네트워크에서 다른 기술보다 약 3배 이상의 데이터²⁾를 최상의 음질로 전송할 수 있도록 합니다.

¹⁾ DSD 형식 콘텐츠 제외.

²⁾ SBC (Sub Band Codec)와 비교하여, 990 kbps (96/48 kHz) 또는 909 kbps (88.2/44.1 kHz)의 전송률이 선택될 때.

BLUETOOTH 대기 모드 설정

BLUETOOTH 대기 모드는 BLUETOOTH 장치와 BLUETOOTH 연결을 하면 시스템이 자동으로 켜질 수 있게 합니다. 이 설정은 기본적으로 꺼져 있습니다.

이 설정은 "SongPal"을 사용해서만 구성할 수 있습니다. "SongPal"에 대한 자세한 설명은 "BLUETOOTH를 통한 "SongPal" 사용" (16페이지)을 참조하십시오.

힌트

대기 모드 (예코 모드)에서 전력 소비를 줄이려면 BLUETOOTH 대기 모드를 꺼두십시오.

BLUETOOTH 신호 켜거나 끄기

시스템의 BLUETOOTH 신호가 켜기로 설정되어 있을 때 모든 기능에서 페어링된 BLUETOOTH 장치에서 시스템에 연결할 수 있습니다. 이 설정은 기본적으로 켜져 있습니다.

본체의 버튼을 사용하여 이 작업을 수행하십시오.

후면에 있는 **FUNCTION - PAIRING**와 **SPEAKER ADD**를 5초 이상 길게 눌러 주십시오.

주의

BLUETOOTH 신호가 꺼져 있을 때는 다음의 작업을 수행할 수 없습니다.

- BLUETOOTH 장치와의 페어링 및/또는 연결
- BLUETOOTH를 통한 "SongPal" 사용

BLUETOOTH 신호를 켤 때, 위의 절차를 반복하십시오.

BLUETOOTH를 통한 "SongPal" 사용

앱 소개



무료 앱인 "SongPal"을 사용하여 시스템을 제어할 수 있으며 이 앱은 Google Play 와 App Store 모두에서 구할 수 있습니다. "SongPal"을 검색하거나 아래의 2차원 코드를 스캔하면 해당 앱을 다운로드할 수 있으며 편리한 기능에 대해 자세히 알아볼 수 있습니다.



스마트폰/iPhone으로 "SongPal"을 다운로드하면 다음의 기능을 사용할 수 있습니다.

USB 장치의 음악 재생

USB 장치에 소장된 음악 목록에서 원하는 음악을 재생할 수 있습니다.

재생 모드 설정

USB 장치에서 재생할 때 일반 재생, 반복 재생 또는 셔플 재생 간에 재생 모드를 선택할 수 있습니다.

사운드 조절 (EQ)

사전 설정된 다양한 EQ에서 선택함으로써 사운드를 조절할 수 있습니다.

파티 분위기 조성 (DJ EFFECT)

3개의 효과 (FLANGER/ISOLATOR/WAH)를 선택하여 사운드를 다이내믹하게 제어할 수 있습니다.

시스템의 설정 구성

자동 대기 모드 등과 같은 시스템의 다양한 설정을 구성할 수 있습니다.

BLUETOOTH 기능의 설정 구성

BLUETOOTH 오디오 코덱, BLUETOOTH 대기 모드 등과 같은 BLUETOOTH 기능의 다양한 설정을 구성할 수 있습니다.

주의

- "SongPal" 응용프로그램이 올바르게 작동하지 않는 경우, BLUETOOTH 연결을 종료한 다음 (13페이지), BLUETOOTH 연결을 다시 수행하여 BLUETOOTH 연결이 정상 작동할 수 있도록 하십시오.
- "SongPal"을 통해 제어할 수 있는 기능들은 연결된 장치에 따라 달라집니다.
- 응용프로그램의 사양과 디자인은 사전 통고 없이 변경될 수 있습니다.

사운드 조절하기

효과	방법
음량을 조절	◁ +/-를 누릅니다.
더 박력 있는 사운드를 출력합니다	EXTRA BASS를 누릅니다. EXTRA BASS 기능이 켜져 있는 동안 EXTRA BASS 표시등에 빨간색 불이 들어옵니다.

Party Chain 기능 사용

여러 대의 오디오 시스템을 연속으로 연결하여 더욱 신나는 파티 분위기를 만들고 고품질 사운드 출력을 실현할 수 있습니다.

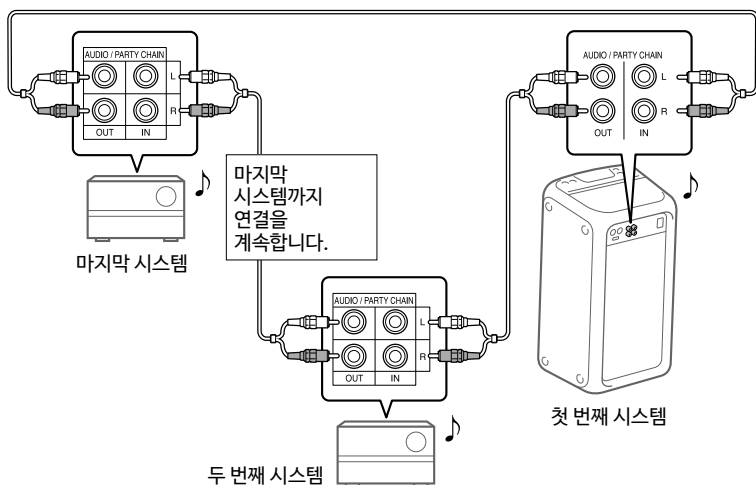
연속으로 연결된 활성화된 시스템은 "Party Host"가 되어 음악을 공유합니다. 다른 시스템은 "Party Guests"가 되어 "Party Host"가 재생하는 음악과 동일한 음악을 재생합니다.


Party Chain 설정

오디오 코드(제공되지 않음)를 사용하여 모든 시스템을 연결하여 Party Chain을 설정하십시오. 코드를 연결하기 전에 AC 전원 코드를 분리하십시오.

A 모든 시스템에 Party Chain 기능이 탑재된 경우

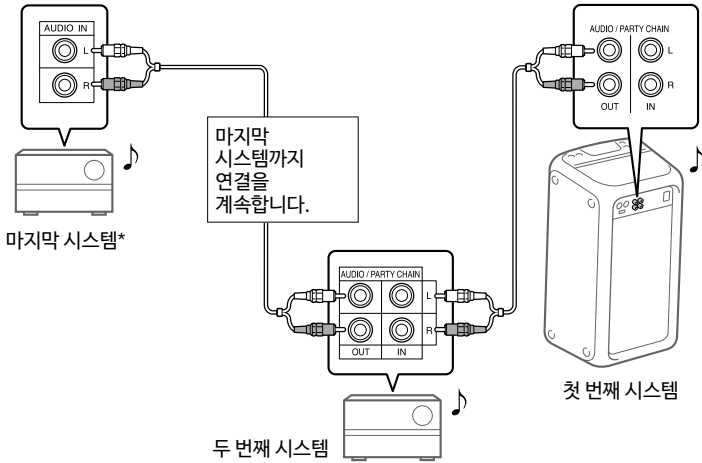
예: 이 시스템을 사용하여 첫 번째 시스템으로 연결할 때



- 마지막 시스템은 첫 번째 시스템에 연결해야 합니다.
- 어느 시스템도 Party Host가 될 수 있습니다.
- Party Host를 연속으로 연결된 다른 시스템으로 변경할 수 있습니다. 자세한 설명은 "새 Party Host 선택하기"를 참조하십시오 (20페이지).
-  (BLUETOOTH) 기능이거나 USB 기능이 선택되었는지 확인하십시오. Audio In 기능이 선택된 경우, Party Chain 기능을 활성화할 수 없습니다.

B 시스템 중 하나가 Party Chain 기능이 탑재되지 않은 경우

예: 이 시스템을 사용하여 첫 번째 시스템으로 연결할 때



* Party Chain 기능이 탑재되지 않은 시스템을 마지막 시스템에 연결하십시오. 이 마지막 시스템에서 Audio In 기능을 반드시 선택하십시오.

- 마지막 시스템이 첫 번째 시스템에 연결되지 않았습니다.
- Party Chain 기능이 활성화될 때 모든 시스템이 동일한 음악을 재생할 수 있도록 첫 번째 시스템을 Party Host로 선택해야 합니다.

Party Chain 즐기기

- 1 AC 전원 코드의 플러그를 끼우고 모든 시스템의 전원을 켭니다.
- 2 각 시스템의 음량을 조절합니다.
- 3 Party Host로 사용할 시스템에서 Party Chain 기능을 활성화합니다.

예: 이 시스템을 Party Host로 사용할 때

- ① 원하는 기능을 선택하려면 **FUNCTION – PAIRING**을 반복해서 누릅니다.

A (18페이지)를 사용하여 연결할 때는 Audio In 기능을 선택하지 마십시오. 이 기능을 선택한 경우, Party Chain 기능을 활성화할 수 없습니다.

- ② 재생을 시작한 다음 본체의 **PARTY CHAIN**을 누릅니다. **PARTY CHAIN** 표시등에 불이 들어옵니다. Party Host는 Party Chain을 시작하고 다른 시스템은 자동으로 Party Guests가 됩니다. 모든 시스템은 "Party Host"가 재생하는 음악과 동일한 음악을 재생합니다.

주의

- 연결한 전체 시스템에 따라 Party Guests가 음악 재생을 시작하는 데 약간의 시간이 소요될 수 있습니다.
- Party Host의 음량 레벨 및 사운드 효과를 변경하더라도 Party Guests의 출력에 영향을 미치지 않습니다.
- 기타 시스템에 대한 상세한 조작은 시스템의 사용 설명서를 참조하십시오.

새 Party Host 선택하기

새 Party Host로 사용할 시스템에서 "Party Chain 즐기기"의 3단계를 반복하십시오. 현재의 Party Host는 자동으로 Party Guest가 됩니다. 모든 시스템은 새 "Party Host"가 재생하는 음악과 동일한 음악을 재생합니다.

주의

- 연속으로 연결된 모든 시스템의 Party Chain 기능이 활성화된 후에만 또 다른 시스템을 새 Party Host로 선택할 수 있습니다.
- 몇 초 후에도 선택된 시스템이 새 Party Host가 되지 않는 경우, "Party Chain 즐기기"의 3단계를 반복하십시오.

Party Chain 비활성화하기

Party Host에서 **PARTY CHAIN**을 누르십시오.

주의


몇 초 후에도 Party Chain 기능이 비활성화되지 않는 경우, Party Host에서 **PARTY CHAIN**을 누르십시오.

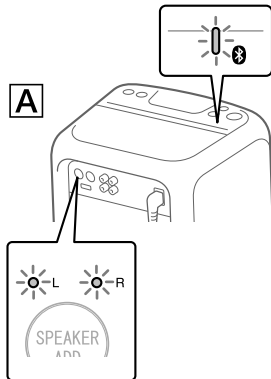
두 개의 시스템 (스피커 추가 기능)을 사용하여 무선으로 음악 듣기

이 기능을 사용하려면 두 개의 GTK-XB7 시스템이 필요합니다. BLUETOOTH를 통해 두 개의 GTK-XB7 시스템을 연결하여 보다 파워풀한 음악을 즐길 수 있습니다. 또한 더블 모드 (두 개의 시스템이 동일한 사운드를 재생하는)와 스테레오 모드 (스테레오 사운드) 사이에서 오디오 출력을 선택할 수 있습니다.

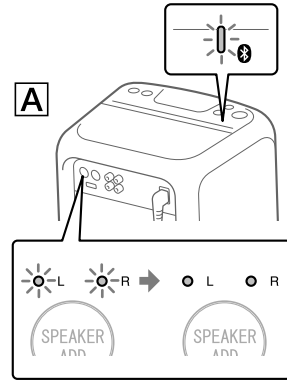
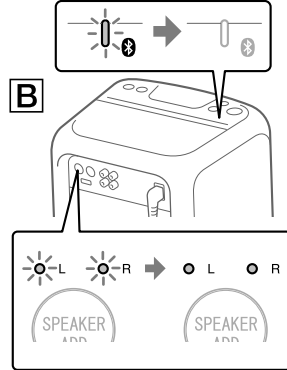
다음 단계에서는 두 개의 시스템을 "시스템 [A]" (또는 마스터 시스템)과 "시스템 [B]"로 설명합니다.

스피커 추가 기능 활성화

- 1 두 개의 GTK-XB7 시스템을 서로 1 m 이내의 간격을 두고 배치합니다.
- 2 시스템 [A]에서  (BLUETOOTH)를 누릅니다.
- 3 본체의 SPEAKER ADD L/R 표시등이 점멸할 때까지 시스템 [A]의 SPEAKER ADD를 길게 누릅니다. 시스템은 스피커 추가 모드에 들어갑니다.



- 4 시스템 [B]의  (BLUETOOTH)를 누릅니다.
- 5 본체의 SPEAKER ADD L/R 표시등이 점멸할 때까지 시스템 [B]의 SPEAKER ADD를 길게 누릅니다. 그런 다음 시스템 [B]의  (BLUETOOTH) 표시등이 꺼지게 되고 두 개의 시스템에 있는 L/R 표시등이 점멸 상태에서 점등으로 변경됩니다.

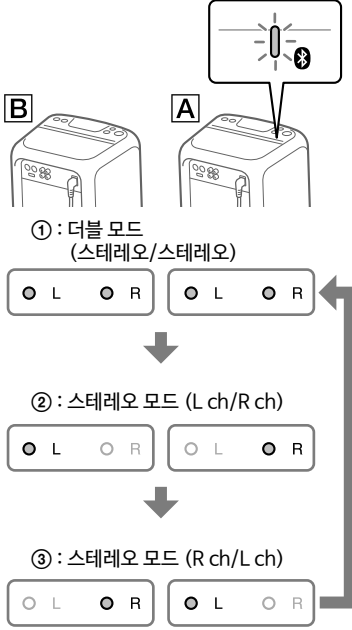


힌트

스피커 추가 기능을 통한 연결이 매우 빠르게 이루어지면 시스템 [B]의 L/R 표시등이 점멸되는 일이 없이 바로 점등될 수 있습니다.

6 출력 모드를 선택하려면 시스템의 [A] SPEAKER ADD를 반복해서 누릅니다.

두 개의 시스템 모두에 있는 SPEAKER ADD L/R 표시등은 현재의 출력 모드를 보여줍니다. SPEAKER ADD를 누를 때마다, 출력 모드는 다음과 같이 변경됩니다.



힌트

출력 모드를 변경하려면 스피커 추가 모드를 활성화한 시스템 [A] (마스터 시스템)을 조작하십시오.

두 개의 시스템으로 음악 재생하기

1 시스템 [A]의 페어링 모드를 활성화한 다음 BLUETOOTH 장치로 BLUETOOTH 연결을 수행합니다.

페어링에 대한 상세한 내용은 "이 시스템을 BLUETOOTH 장치와 페어링하기" (11페이지) 또는 "NFC를 통한 원터치 BLUETOOTH 연결" (13페이지)을 참조하십시오. BLUETOOTH 장치가 시스템 [A] (마스터 시스템)과 페어링되었는지 확인하십시오.

2 BLUETOOTH 장치의 재생을 시작하고 음량을 조절하십시오.

자세한 설명은 "BLUETOOTH 장치의 음악 듣기"을 참조하십시오 (12페이지).

시스템 중 어느 하나에서 음량을 조절하면 다른 시스템에도 반영됩니다.

주의

- BLUETOOTH 마우스나 BLUETOOTH 키보드와 같은 기타 BLUETOOTH 장치가 시스템과 연결되어 있는 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있는 경우, 시스템 출력에서 사운드가 왜곡되거나 잡음이 발생할 수 있습니다. 이 경우에는 BLUETOOTH 장치와 BLUETOOTH 장치 간에 이루어진 BLUETOOTH 연결을 종료하십시오.
- 스피커 추가 기능을 사용하는 동안 두 개의 시스템 중 하나를 리셋하는 경우, 반드시 다른 시스템을 끄십시오. 스피커 추가 기능을 다시 시작하기 전에 다른 시스템을 끄지 않는 경우, BLUETOOTH 연결과 사운드 출력에 문제가 발생할 수 있습니다.

스피커 추가 기능 비활성화

SPEAKER ADD L/R 표시등이 꺼질 때까지 SPEAKER ADD를 길게 누르십시오.

힌트

기능을 비활성화하지 않은 경우, 다음에 시스템을 켤 때 시스템은 마지막 이루어진 연결을 시도하려고 합니다.

스피커 조명이 켜진 채 음악 즐기

1 LIGHT - 를 누릅니다.

스피커 조명이 켜집니다.

2 LIGHT - RAVE 또는 LIGHT - CHILL을 누릅니다.

누르는 버튼에 따라 조명 패턴이 바뀝니다.

- RAVE: 많은 조명이 점멸하는 댄스 음악에 적합한 조명 모드
- CHILL: 조용한 음악에 적합한 조명 모드

또한 "SongPal" (16페이지)을 사용하여 다음과 같이 다양한 조명 모드를 선택할 수 있습니다.

- RANDOM FLASH OFF: 댄스 음악 등 모든 음악에 적합한 점멸이 없는 조명 모드
- HOT: 따뜻한 컬러의 조명 모드
- COOL: 차가운 컬러의 조명 모드
- STROBE: 흰색 컬러의 전자식으로 점멸하는 조명 모드

스피커 조명 끄기

LIGHT - 를 다시 누릅니다.

주의

조명 밝기가 너무 밝으면 실내 조명을 켜거나 조명을 끄십시오.

옵션 기기 사용하기

1 오디오 코드 (제공되지 않음)를 사용하여 옵션 기기를 본체의 AUDIO IN L/R 잭에 연결합니다.

2 AUDIO IN을 누릅니다.
본체의 AUDIO IN 표시등에 불이 들어옵니다.

3 연결된 기기의 재생을 시작합니다.


4 음량을 조절합니다.
먼저 연결된 기기의 음량을 조절하십시오. 그래도 음량 레벨이 너무 낮은 경우, \triangle +/-를 사용하여 시스템의 음량 레벨을 조절하십시오.

주의

연결된 기기의 음량 레벨이 너무 낮을 때는 시스템이 자동으로 대기 모드로 전환되는 경우가 있습니다. 이 경우에는 기기의 음량 레벨을 높이십시오. 자동 대기 기능을 끄려면 "자동 대기 기능 설정" (24페이지)을 참조하십시오.

자동 대기 기능 설정

기본적으로 본 시스템은 조작이나 오디오 신호가 없으면 약 15분 후에 자동으로 꺼지도록 설정되어 있습니다.

이 기능을 끄려면 시스템이 켜져 있는 동안 3초 이상 를 길게 누릅니다.

기능을 끄려면, 절차를 반복하십시오. 또한 이 설정을 구성할 수 있으며 "SongPal"을 사용하여 이 기능이 켜져 있는지 또는 꺼져 있는지 확인하십시오. "SongPal"에 대한 자세한 설명은 "BLUETOOTH를 통한 "SongPal" 사용" (16페이지)을 참조하십시오.

호환 장치에 대한 정보

지원되는 USB 장치 소개

- 이 시스템은 USB Mass Storage Class만 지원합니다.
- 이 시스템은 FAT 형식의 USB 장치만 (exFAT 제외) 지원합니다.
- 일부 USB 장치는 이 시스템에서 작동하지 않을 수 있습니다.

iPad, iPhone 및 iPod touch에 대한 BLUETOOTH 통신 소개

다음 제품에 적용

- iPad 4
- iPad 3
- iPad 2
- iPad Air 2
- iPad Air
- iPad mini 3
- iPad mini 2
- iPad mini
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPod touch (6세대)
- iPod touch (5세대)

호환 장치에 대한 웹사이트

USB 장치 및 BLUETOOTH 장치에 대한 최신 정보는 아래의 웹사이트를 확인하십시오.

미국 내의 사용자:

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

캐나다 내의 사용자:

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

유럽 내의 사용자:

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

중남미 내 사용자의 경우:

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

그 밖의 나라/지역 내의 사용자:

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

문제해결

시스템 조작 중에 문제가 발생하는 경우, 가까운 Sony 대리점에 문의하기 전에 아래에 설명된 단계를 따르십시오. 오류 메시지가 나타나는 경우, 나중에 참조할 수 있도록 기록해 놓으십시오.

1 해당 문제가 이 "문제해결" 섹션에 열거되어 있는지 확인하십시오.

2 다음의 고객 지원 웹사이트를 확인하십시오.

미국 내의 사용자:

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

캐나다 내의 사용자:

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

유럽 내의 사용자:

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

중남미 내 사용자의 경우:

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

그 밖의 나라/지역 내의 사용자:

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

이 웹사이트에서 최신 지원 정보와 FAQ를 확인할 수 있습니다.

서비스 직원이 수리 중에 일부 부품을 교체하는 경우, 이들 부품을 보관할 수 있습니다.

일반

시스템의 전원이 켜지지 않는다.

- AC 전원 코드가 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.

시스템이 대기 모드로 전환된다.

- 이것은 고장이 아닙니다. 약 15 분 동안 아무런 조작도 수행하지 않거나 오디오 신호 출력이 없으면 시스템이 자동으로 대기 모드로 전환됩니다 (24페이지).

사운드가 출력되지 않는다.

- 음량을 조절하십시오.
- 옵션 기기 (있는 경우)의 연결 상태를 확인하십시오.
- 연결된 기기의 전원을 켜십시오.
- AC 전원 코드를 분리한 다음 AC 전원 코드를 다시 연결하여 시스템 전원을 켜십시오.

힘 또는 잡음이 심하다.

- 잡음원으로부터 시스템을 멀리 떨어뜨려 놓아 주십시오.
- 시스템을 다른 전원 콘센트에 연결하여 주십시오.
- AC 전원 코드에 노이즈 필터 (시중에서 판매)를 설치하십시오.
- 주변에 있는 전기 기기의 전원을 꺼 주십시오.
- 시스템이 대기 모드나 재생 중에는 시스템의 냉각 팬에서 나오는 잡음이 들릴 수 있습니다. 이것은 고장이 아닙니다.

리모컨이 작동하지 않는다.

- 리모컨과 본체 사이에 있는 장애물을 제거하십시오.
- 리모컨을 시스템에 가까이 가져가서 사용하십시오.
- 리모컨이 시스템의 센서를 향하도록 하십시오.
- 배터리 (R03/크기 AAA)를 교체하십시오.
- 시스템을 형광등에서 멀리 떨어뜨려 놓으십시오.

음향 되울림이 있다.

- 음량을 줄이십시오.

USB 장치

연결된 USB 장치를 충전할 수 없다.

- USB 장치가 확실하게 연결되어 있는지 확인하여 주십시오.

USB 장치가 제대로 작동하고 있지 않습니다.

- 지원되지 않는 USB 장치를 연결하면 다음과 같은 문제가 생길 수 있습니다. "호환 장치에 대한 정보"를 참조하십시오 (25페이지).
 - USB 장치가 인식되지 않는다.
 - 재생할 수 없다.
 - 사운드가 끊어진다.
 - 잡음이 들린다.
 - 사운드가 찌그러진다.

사운드가 출력되지 않는다.

- USB 장치가 제대로 연결되지 않았습니다. 시스템의 전원을 끈 다음에 USB 장치를 다시 연결하십시오.

잡음이 나거나 사운드가 튀거나 찌그러진다.

- 지원되지 않는 USB 장치를 사용하고 있습니다. "호환 장치에 대한 정보"를 참조하십시오 (25페이지).
- 시스템의 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 전원을 켜 주십시오.
- 음악 데이터 자체에 잡음이 들어 있거나 사운드가 찌그러져 있습니다. 컴퓨터를 사용하여 음악 생성 과정 중에 잡음이 들어갈 수 있습니다. 음악 데이터를 다시 작성하여 주십시오.
- 오디오 파일 인코딩 시에 사용한 비트 전송률이 너무 낮습니다. USB 장치에 높은 비트 전송률로 오디오 파일을 전송하여 주십시오.

USB 장치가 인식되지 않는다.

- 시스템의 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 전원을 켜 주십시오.
- 지원되지 않는 USB 장치를 사용하고 있습니다. "호환 장치에 대한 정보"를 참조하십시오 (25페이지).
- USB 장치가 제대로 작동하고 있지 않습니다. 이 문제를 해결하는 방법에 대해서는 USB 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

재생이 시작되지 않는다.

- 시스템의 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 전원을 켜 주십시오.
- 지원되지 않는 USB 장치를 사용하고 있습니다. "호환 장치에 대한 정보"를 참조하십시오 (25페이지).

첫 번째 파일로부터 재생이 시작되지 않는다.

- "SongPal" (16페이지)을 사용하여 재생 모드를 일반 재생 모드로 설정하십시오.

파일을 재생할 수 없다.

- FAT16 또는 FAT32 이외의 파일 체계로 포맷한 USB 장치는 지원되지 않습니다.*
- 파티션을 나눈 USB 장치를 사용하면 첫 번째 파티션의 파일만 재생할 수 있습니다.
- 비밀번호로 암호화하거나 보호된 파일은 재생할 수 없습니다.
- DRM (Digital Rights Management) 저작권 보호 기술이 적용된 파일은 본 시스템에서 재생할 수 없습니다.
- * 본 시스템은 FAT16과 FAT32를 지원하지만 일부 USB 저장 장치는 이들 FAT를 모두 지원하지 않는 경우가 있습니다. 자세한 내용은 각 USB 저장 장치의 사용 설명서를 참조하거나 제조 업체에 문의하십시오.

BLUETOOTH 장치

페어링을 수행할 수 없다.

- BLUETOOTH 장치를 시스템에 더 가까이 이동하십시오.
- 다른 BLUETOOTH 장치가 시스템 주변에 있는 경우 페어링이 되지 않을 수 있습니다. 이 경우에는 다른 BLUETOOTH 장치의 전원을 끄십시오.
- BLUETOOTH 장치에서 시스템의 이름 (이 시스템)을 선택할 때 정확한 패스키를 입력했는지 확인하십시오.

BLUETOOTH 장치가 시스템을 감지할 수 없다.

- BLUETOOTH 신호를 켜기 (15페이지)로 설정하십시오.

연결할 수 없다.

- 연결을 시도했던 BLUETOOTH 장치가 A2DP 프로파일을 지원하지 않기 때문에 시스템과 연결할 수 없습니다.
- BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능을 활성화하십시오.
- BLUETOOTH 장치에서 연결을 완료하십시오.
- 페어링 등록 정보가 삭제되었습니다. 페어링 작업을 다시 수행하십시오.
- 시스템을 공장 초기 설정 (28페이지)으로 설정하여 BLUETOOTH 장치의 페어링 등록 정보를 삭제하여 페어링 작업 (11페이지)을 다시 수행하십시오.

사운드가 건너뛰거나 변동이 심하거나 연결이 끊긴다.

- 시스템과 BLUETOOTH 장치가 너무 멀리 떨어져 있습니다.
- 시스템과 BLUETOOTH 장치 사이에 장애물이 있는 경우, 장애물을 제거하거나 없는 곳으로 옮기십시오.
- 무선 LAN, 기타 BLUETOOTH 장치 또는 전자레인지와 같은 전자파를 방출하는 기기가 부근에 있는 경우, 해당 기기를 멀리 이동하십시오.

BLUETOOTH 장치의 사운드가 이 시스템에서 들을 수 없다.

- 먼저 BLUETOOTH 장치의 음량을 높인 다음 \triangle +/-를 사용하여 볼륨을 조절하십시오.

힘, 잡음 또는 왜곡된 사운드가 들린다.

- 시스템과 BLUETOOTH 장치 사이에 장애물이 있는 경우, 장애물을 제거하거나 없는 곳으로 옮기십시오.
- 무선 LAN, 기타 BLUETOOTH 장치 또는 전자레인지와 같은 전자파를 방출하는 기기가 부근에 있는 경우, 해당 기기를 멀리 이동하십시오.
- 연결된 BLUETOOTH 장치의 음량을 줄이십시오.

Party Chain 및 스피커 추가 가능

Party Chain 기능을 활성화할 수 없다.

- 연결 상태를 확인하십시오 (18페이지).
- 오디오 코드가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- Audio In 기능 (20페이지)이 아닌 다른 기능을 선택하십시오.

Party Chain 기능이 올바르게 작동하지 않는다.

- 시스템의 전원을 꺼 주십시오. 그런 다음 다시 켜서 Party Chain 기능을 활성화하십시오.

스피커 추가 기능에서 BLUETOOTH 장치를 시스템에 연결할 수 없다.

- 두 개의 GTK-XB7 시스템을 연결하고 나서 BLUETOOTH 장치와  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸하는 시스템 간에 페어링 절차를 수행하십시오. 그런 다음 BLUETOOTH 연결을 수행하십시오.

시스템 리셋

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

- 1 AC 전원 코드를 뽑았다가 다시 연결한 다음에 시스템의 전원을 켭니다.
- 2 FUNCTION과 본체의 음량 -을 5초 이상 길게 누릅니다.
본체의 모든 표시등이 3초 이상 점멸된 후에는 페어링 등록 정보와 같은 모든 사용자 구성 설정이 공장 초기 설정으로 리셋됩니다.

사전 주의 사항

안전에 관하여

- 장기간 시스템을 사용하지 않을 때는 전원 콘센트로부터 AC 전원 코드를 완전히 뽑아 놓으십시오. 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 (예: 왁스, 오일, 광택)에 시스템을 설치하면 표면이 얼룩지거나 변색될 수 있으므로 주의하십시오.

발열에 관하여

- 작동 중에 시스템 내에 열이 차는 것은 정상적인 현상으로 경고를 요하는 사항이 아닙니다.
- 음량을 크게 해서 계속 사용하면 캐비닛이 뜨거워질 수 있으므로 이러한 경우에는 캐비닛을 만지지 마십시오.
- 통풍구를 막지 마십시오.

스피커 시스템에 관하여

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

그래도 화면이 정상적으로 나오지 않을 때는 시스템을 TV로부터 멀리 떨어뜨려 놓으십시오.

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.

BLUETOOTH 통신에 관하여

- BLUETOOTH 장치들은 서로 약 10 m (장애물이 없는 상태) 이내에서 사용해야 합니다. 다음 조건 하에서는 효과적인 통신 범위가 짧아질 수 있습니다.
 - BLUETOOTH로 연결된 장치 사이에 사람, 금속 물체, 벽 또는 기타 장애물이 있을 때
 - 무선 LAN이 설치된 장소
 - 사용 중인 전자레인지 주변
 - 기타 전자파가 방출되는 장소
- BLUETOOTH 장치와 무선 LAN (IEEE 802.11b/g) 기기는 동일한 주파수 대역 (2.4 GHz)을 사용합니다. 무선 LAN 기능이 있는 장치 부근에서 BLUETOOTH 장치를 사용할 때 전자파 간섭이 발생할 수 있습니다. 이런 경우 데이터 전송률이 떨어지거나 잡음이 발생하거나 연결이 되지 않을 수 있습니다. 이러한 현상이 발생하는 경우 다음의 해결책을 시도해 보십시오.
 - 무선 LAN 기기에서 최소 10 m 떨어진 곳에서 이 시스템을 사용해 보십시오.
 - 10 m 이내에서 BLUETOOTH 장치를 사용할 때 무선 LAN 기기의 전원을 끄십시오.
 - 이 시스템과 BLUETOOTH 장치를 가능한 한 서로 가까이 두고 사용하십시오.
- 이 시스템에서 나오는 무선 전파 방출이 일부 의료 장치에 간섭이 될 수 있습니다. 이 간섭으로 인해 고장이 발생할 수 있기 때문에 다음의 위치에서 사용할 때는 이 시스템과 BLUETOOTH 장치의 전원을 항상 꺼두십시오.
 - 병원, 기차, 항공기, 주유소 및 인화성 가스가 발생할 수 있는 장소
 - 자동차 또는 화재 경보기 인근
- 이 시스템은 BLUETOOTH 기술을 사용하여 통신 중에는 안전한 연결을 위해 BLUETOOTH 사양을 준수하는 보안 기능을 지원합니다. 그러나 이 보안 기능은 설정 내용과 기타 요소에 따라 충분하지 않을 수 있기 때문에 BLUETOOTH 기술을 사용하여 통신을 수행할 때는 항상 주의해야 합니다.
- BLUETOOTH 기술을 사용하여 통신 중에 정보 유출로 인한 손상이나 기타 금전적 손실이 발생하더라도 Sony는 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- 이 시스템과 프로필이 동일한 모든 BLUETOOTH 장치와 반드시 BLUETOOTH 통신이 이루어진다고 보증하지는 않습니다.

- 이 시스템과 연결된 BLUETOOTH 장치들은 Bluetooth SIG, Inc.에서 규정한 BLUETOOTH 사양을 준수해야 하고 이를 준수했음을 인증받아야 합니다. 그러나, 장치가 BLUETOOTH 사양을 준수하더라도 BLUETOOTH 장치의 특성이나 사양으로 인해 연결을 할 수 없거나 제어 방법, 표시 또는 작동이 다를 수 있습니다.
- 이 시스템에 연결된 BLUETOOTH 장치, 통신 환경 또는 주변 조건에 따라 잡음이 발생하거나 오디오가 끊길 수 있습니다.

사양

스피커 섹션

스피커 시스템:

고음 스피커 + 우퍼

고음 스피커 L/R:

50 mm × 3, 원뿔형

우퍼:

160 mm × 2, 원뿔형

입력

AUDIO/PARTY CHAIN IN L/R:

전압 2 V, 임피던스 10 킬로옴

출력

AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R:

전압 2 V, 임피던스 600 옴

USB 섹션 및 지원되는 오디오 형식

ψ (USB) 포트:

A 타입, 최대 전류 2.1 A

지원 비트 전송률:

MP3 (MPEG1 Audio Layer-3):

32 kbps – 320 kbps, VBR

WMA: 32 kbps – 192 kbps, VBR

샘플링 주파수:

MP3 (MPEG1 Audio Layer-3):

32/44.1/48 kHz

WMA: 44.1 kHz

BLUETOOTH 섹션

통신 시스템:

BLUETOOTH 표준 버전 3.0

출력:

BLUETOOTH 표준 전원 클래스 2

최대 통신 범위:

가시선 약 10 m¹⁾

주파수 대역:

2.4 GHz 대역 (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)

변조 방식:

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

호환 BLUETOOTH 프로파일²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

SPP (Serial Port Profile)

지원되는 코덱:

SBC (Sub Band Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDAC

¹⁾ 실제 범위는 장치 간 장애물, 전자레인지 부근의 자기장, 정전기, 수신 감도, 안테나 성능, 운영체제, 소프트웨어 애플리케이션 등과 같은 다양한 요소에 따라 달라집니다.

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

일반

소요 전력:

AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz

소모 전력:

60 W

대기 전력 소모:

BLUETOOTH 대기 모드가 OFF로
설정되어 있을 때: 0.5 W (예코 모드)
BLUETOOTH 대기 모드가 ON으로
설정되어 있을 때: 2.8 W (모든 무선
네트워크 포트가 켜짐)

치수 (폭/높이/깊이) (대략):

330 mm × 650 mm × 340 mm

중량 (대략):

12 kg

시스템 수량:

1 개

부속품:

리모컨 (1)

R03 (크기 AAA) 배터리 (2)

AC 전원 코드 (1)

AC 플러그 어댑터* (1) (특정 지역에서만
제공됨)

* 이 플러그 어댑터는 칠레, 파과이 및
우루과이에서 사용할 수 없습니다.
이 플러그 어댑터는 필요한 국가에서
사용하십시오.

디자인 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

라이선스 및 상표 고지

- Fraunhofer IIS 및 Thomson으로부터 인가된 MPEG Layer-3 오디오 코딩 기술 및 특허.
- Windows Media는 미국 및/또는 그 밖의 나라에서 등록된 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.
- 본 제품은 Microsoft Corporation의 특정 지적 재산권에 의해 보호되고 있습니다. Microsoft 또는 공인 Microsoft 사회사의 사용 허가 없이 본 제품 외부에서의 해당 기술의 사용 및 배포는 금지되어 있습니다.
- BLUETOOTH® 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유하는 등록 상표이며 Sony Corporation은 면허를 받아 이를 사용하고 있습니다. 기타 상표와 상호는 각 소유자에 귀속됩니다.
- N 마크는 미국 및 기타 국가에서 NFC Forum, Inc.의 상표 혹은 등록상표입니다.
- Android™는 Google Inc.의 상표입니다.
- Google Play™는 Google Inc.의 상표입니다.
- LDAC™ 및 LDAC 로고는 Sony Corporation의 상표입니다.
- Apple, the Apple logo, iPad, iPhone 및 iPod touch는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. iPad Air 및 iPad mini는 Apple Inc.의 상표입니다. App Store는 Apple Inc.의 서비스 마크입니다.
- "Made for iPod", "Made for iPhone", "Made for iPad"는 전자 액세서리가 iPod, iPhone 또는 iPad에 각각 특별히 연결되도록 설계되었으며 해당 개발업체가 Apple 성능 표준을 충족한다는 인증을 획득했음을 의미합니다. Apple은 이 장치의 작동이나 안전 및 규정 표준 준수에 대해 어떠한 책임이 없습니다. 이 액세서를 iPod, iPhone 또는 iPad와 함께 사용하면 무선 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 기타 모든 상표 및 등록 상표는 각 소유주의 것입니다. 본 설명서에는 ™ 및 ® 마크가 지정되지 않습니다.

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



* 4 5 8 5 3 0 9 3 1 * (1)