



PARTYBOX 1000



사용자 설명서

중요한 안전 지침

사용하기 전에 선간 전압을 확인하십시오

PARTYBOPX 1000 100-240V, ~50/60Hz AC 전류에서 사용하도록 설계되었습니다. 제품의 작동뿐만 아니라 화재 및 안전상의 위험과 장치 손상을 막기 위해서도 선간 전압의 연결은 매우 중요합니다. 특정 모델의 전압 요건이나 해당 지역의 선간 전압과 관련한 문의 사항이 있으면 장치의 코드를 벽면 콘센트에 연결하기 전에 판매점에 문의하십시오.

연장 코드를 사용하지 마십시오

안전상의 위험 요소를 줄이려면 해당 장치와 함께 제공된 전원 코드만 사용하십시오. 이 제품을 연장 코드와 함께 사용하지 마십시오. 모든 전자 기기와 마찬가지로 전원 코드를 러그 또는 카펫 밑에 두거나 무거운 물건을 위에 올려두지 마십시오. 전원 코드가 손상되면 공인된 서비스 센터를 통해 공장 사양에 맞는 코드로 즉시 교체해 주십시오.

AC 전원 코드는 주의를 기울여 취급하십시오

조심스럽게 AC 전원 코드의 플러그 부분을 잡아당깁니다. 절대로 코드 부분을 잡아당기지 마십시오. 스피커를 오랫동안 사용하지 않을 계획이라면 AC 콘센트에서 플러그를 분리합니다.

캐비닛을 열지 마십시오

제품 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 구성품이 없습니다. 캐비닛을 열면 쇼크의 위험이 있으며, 장비를 조금이라도 변경한다면 품질보증을 받을 수 없습니다. 실수로 물을 장치 안에 떨어뜨리면 즉시 장치를 AC 전원 소스에서 분리하고 공인 서비스 센터에 문의하십시오.

간질 경고

일부 사용자의 경우 깜박이는 라이트를 보면 간질 발작을 일으킬 수도 있습니다.

목차

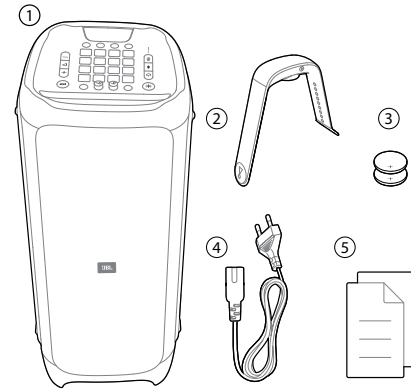
중요한 안전 지침	2	9. 설정	11
1. 소개	4	9.1 TWS 모드	11
2. 구성품	4	9.2 데모 모드	11
3. 개요	5	9.3 대기 모드	11
3.1 상단 패널	5	10. 사양	12
3.2 DJ 패드	6	11. 문제 해결	12
3.3 후면 패널	7	12. 준수	13
4. 배치	7	13. 라이선스	13
5. 전원 켜기	8		
6. PARTYBOX 사용	8		
6.1 BLUETOOTH 연결	8		
6.2 USB 연결	8		
6.3 AUX 연결	9		
6.4 LINE IN	9		
6.5 마이크 또는 기타 사운드 믹스	9		
7. 운반	10		
8. 에어 제스처 손목 밴드	10		
8.1 전원 켜기/끄기	10		
8.2 배터리 교체	10		
8.3 에어 제스처 손목 밴드를 사용하여 제스처를 통해 PARTYBOX 제어	10		

1. 소개

구매를 축하드립니다! 본 설명서에는 “JBL PARTYBOX 1000” 스피커에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 몇 분간 시간을 내서 제품에 대한 설명과 제품을 설정하고 시작할 수 있는 단계별 지침이 포함된 이 설명서를 주의 깊게 읽어 주시기 바랍니다. 제품을 사용하기 전에 모든 안전 지침을 읽고 숙지합니다.

제품 및 제품의 설치나 작동에 대해 문의 사항이 있으면 판매점이나 고객 서비스 또는 웹사이트 www.jbl.com을 방문하십시오.

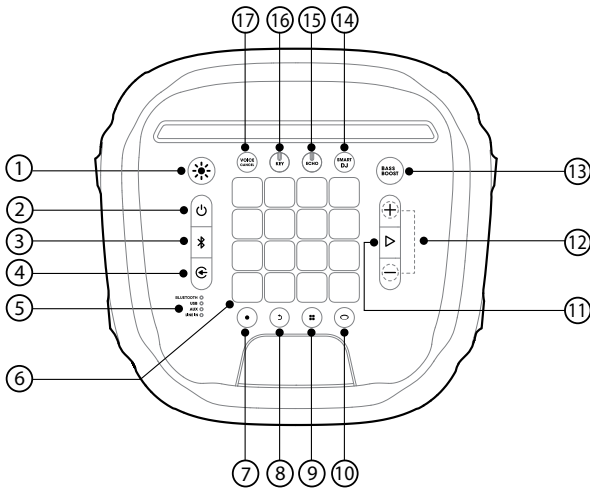
2. 구성품



- 1) 메인 유닛
 - 2) 에어 제스처 손목 밴드
 - 3) 에어 제스처 손목 밴드(2x 3V CR2032)
 - 4) 전원 코드*
 - 5) 빠른 시작 가이드, 안전 관련 주의사항, 보증 카드
- *전원 코드 수량 및 플러그 유형은 지역별로 다릅니다.

3. 개요

3.1 상단 패널



- 1) ✱
 - 조명 표시 패턴을 전환하려면 누릅니다.
 - 섬광등깜박이는 라이트 조명을 켜거나 끄려면 2초 동안 길게 누릅니다.
- 2) ⏻
 - 전원 켜기/끄기를 누릅니다.
- 3) ✱
 - 버튼을 눌러 Bluetooth 페어링 모드로 진입합니다.
 - 현재 장치 연결을 해제하고 새 장치와 페어링하려면 20초 동안 길게 누릅니다.
- 4) Ⓞ
 - 음원을 선택하려면 반복해서 누릅니다(Bluetooth/USB/AUX/LINE IN).
- 5) Bluetooth, USB, AUX, LINE IN
 - 현재 음원을 표시하는 LED.
- 6) DJ 제어 키
 - DJ 제어 키.
- 7) ●
 - 새 트랙을 레코딩하려면 누릅니다. 최대 8개 트랙까지 레코딩할 수 있습니다.
- 8) ↶
 - 마지막으로 레코딩한 트랙을 삭제하려면 누릅니다.
 - 레코딩된 트랙을 모두 삭제하려면 2초 동안 길게 누릅니다.
- 9) ■
 - 사운드 이펙트 모드를 선택하려면 반복해서 누릅니다(드럼/키보드/피아노/DJ/커스터마이징).
- 10) ○
 - 색상 제어 모드로 진입하여 전면 패널 및 손목 밴드의 다양한 조명 색상 중에서 선택하려면 누릅니다.

- 11) - / +
 - 볼륨을 높이거나 줄이려면 누릅니다.
 - 오디오 출력을 음소거하려면 두 버튼을 동시에 누릅니다.
- 12) ▷
 - 음악을 재생하거나 일시 중지하려면 누릅니다.
 - 다음 트랙을 재생하려면 두 번 누릅니다.
 - 이전 트랙을 재생하려면 세 번 누릅니다.
- 13) BASS BOOST
 - 사운드 부스트 레벨1/레벨2/해제 간 전환하려면 반복적으로 누릅니다.
- 14) SMART DJ
 - 스마트 DJ를 켜거나 끄려면 누릅니다.
- 15) ECHO
 - 돌려서 에코 볼륨을 조절합니다(가라오케 모드를 활성화하려면 마이크를 연결함).
- 16) KEY
 - 돌려서 키 레벨을 조절합니다(가라오케 모드를 활성화하려면 마이크를 연결함).
- 17) VOICE CANCEL
 - 사람의 음성을 취소하거나 복원하려면 누릅니다(가라오케 모드를 활성화하려면 마이크를 연결함).

참고:

- 스마트 DJ를 사용해 음악 리듬을 분석하고 플랜징, 페이징, 코러스와 같은 DJ 이펙트를 믹스할 수 있습니다.
- 스마트 DJ를 사용해 빠른 음악 리듬(클럽, 힙합, 테크노 등)을 재생할 수 있습니다.
- 스마트 DJ는 USB 소스를 사용해 지속적으로 음악을 방송하고 2개의 샘플 사이에 음이 소거되는 부분을 채웁니다.

LED 동작

⏻	○ 꺼짐	전원 꺼짐
	○ 흰색(켜진 상태 유지)	전원 켜짐
	● 주황색(켜진 상태 유지)	대기
✱	○ 꺼짐	연결되지 않음
	○ 흰색(켜진 상태 유지)	연결됨
	⊙ 흰색(깜박임)	페어링
BASS BOOST	○ 꺼짐	꺼짐
	○ 흰색(켜진 상태 유지)	켜짐
VOICE CANCEL	○ 꺼짐	꺼짐
	○ 흰색(켜진 상태 유지)	켜짐
R/L 채널	○ 꺼짐	꺼짐
	○ 흰색(켜진 상태 유지)	켜짐
SMART DJ	○ 꺼짐	꺼짐
	○ 흰색(켜진 상태 유지)	켜짐

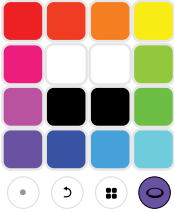
주의:

- 스피커 조명이 켜져 있거나 깜박일 때 발광부를 직접 쳐다보지 마십시오.

3.2 DJ 패드

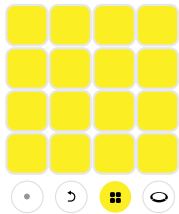
색상 제어

○ 버튼을 눌러 색상 제어 모드로 진입한 뒤 DJ 제어 키를 눌러 PartyBox 및 가까이 있는 손목 밴드의 조명 색상을 선택할 수 있습니다. 색상은 5초 동안 유지됩니다. 색상을 계속 유지하려면 DJ 제어 키를 2초 동안 길게 누릅니다.

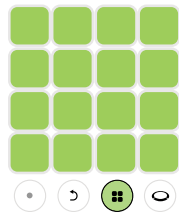


사운드 이펙트

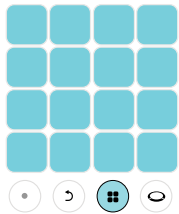
사운드 이펙트 모드를 선택하려면 ■■를 반복해서 누릅니다 누릅니다 (드럼/키보드/피아노/DJ/커스터마이징).



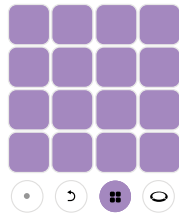
드럼(기본값)



키보드

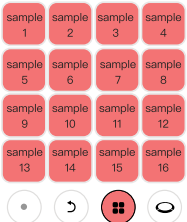


피아노



DJ 이펙트

커스터마이징 이펙트



커스터마이징 이펙트(MP3 형식만 지원)

1. USB 스틱을 삽입합니다.
2. USB 소스를 선택하려면 ○를 반복해서 누릅니다.
3. 커스터마이징 이펙트를 선택하려면 ■■ 버튼을 반복적으로 누릅니다.
4. USB에 저장된 사운드 샘플이 로드됩니다. 로딩 중에는 모든 키가 교대로 분홍색으로 점멸합니다(최대 16개의 샘플이 사전순으로 로딩됨).

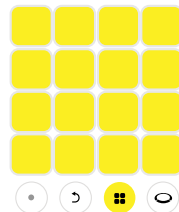
참고:

- MP3 형식만 지원합니다.
- 업로드되는 샘플은 USB 스틱의 처음 16개 샘플 중 총 96초로 제한됩니다.
- 샘플이 업로드되면 USB 스틱을 제거할 수 있으며 전원을 껐다 켜 후에는 샘플이 복원되지 않습니다.

MP3 지원 형식

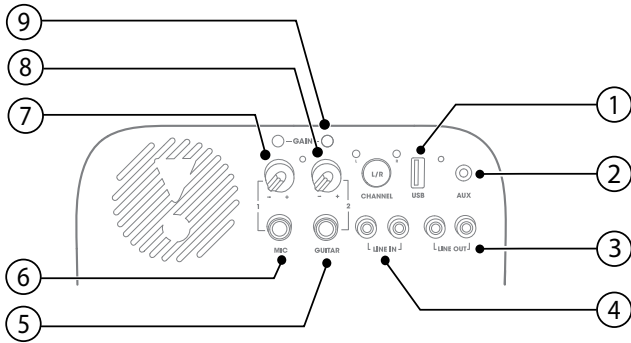
확장	코덱	샘플 속도	비트율
MP3	MPEG1 layer2/3	32 / 44.1 / 48	32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 160 / 192 / 224 / 256 / 320
	MPEG2 layer2/3	16 / 22.05 / 24	8 / 16 / 24 / 32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 144 / 160
	MPEG2.5 layer3	8 / 11.025 / 12	8 / 16 / 24 / 32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 144 / 160

루프 레코딩



1. ● 버튼을 눌러 레코딩을 시작하면 레코딩 버튼이 빨간색으로 깜박입니다.
2. 버튼을 눌러 DJ 패드를 재생합니다.
3. ● 버튼을 눌러 레코딩을 중지합니다(30초 후에 레코딩이 자동으로 중지됨).
4. 새 샘플을 레코딩하려면 ● 버튼을 누릅니다. 새로 레코딩한 샘플은 이전에 레코딩한 샘플을 차례로 덮어씹습니다. 나중에 레코딩한 샘플은 더 짧거나 첫 번째 샘플과 같습니다.
5. 마지막으로 레코딩한 샘플을 삭제하려면 ↶ 버튼을 누릅니다. 레코딩한 샘플을 모두 삭제하려면 ↶ 버튼을 2초 동안 누릅니다(최대 8개의 트랙을 레코딩할 수 있음).

3.3 후면 패널



1) USB

- USB 저장 장치에 연결합니다.
- 외부 USB 장치를 충전합니다.

2) AUX

- 오디오 케이블을 사용해 외부 오디오 장치를 연결합니다.

3) LINE OUT

- RCA 오디오 케이블을 사용해 다른 아날로그 장치의 아날로그 오디오 입력 잭에 연결합니다.

4) LINE IN

- RCA 오디오 케이블을 사용해 아날로그 장치의 아날로그 오디오 출력 잭에 연결합니다.

5) GUITAR

- 기타에 연결합니다(제공되지 않음).

6) MIC

- 마이크에 연결합니다(제공되지 않음).

7) VOLUME(마이크)

- 노브를 돌려서 마이크 볼륨을 원하는 수준으로 조절합니다.

8) VOLUME(기타)

- 노브를 돌려서 기타 볼륨을 원하는 수준으로 조절합니다.

9) GAIN

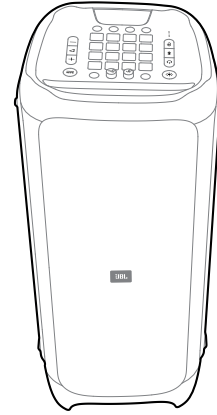
- 기타 및 마이크의 민감도 차이를 매치하는 게인 컨트롤 버튼입니다.

4. 배치

참고:

- 스피커 위에 앉거나 스피커를 밀지 마십시오. 그러지 않으면 스피커가 오작동해 개인 상해 및/또는 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

평평하고 안정적인 표면 위에 스피커를 세로로 배치하고 측면의 고무 받침대가 아래로 가게 하십시오.

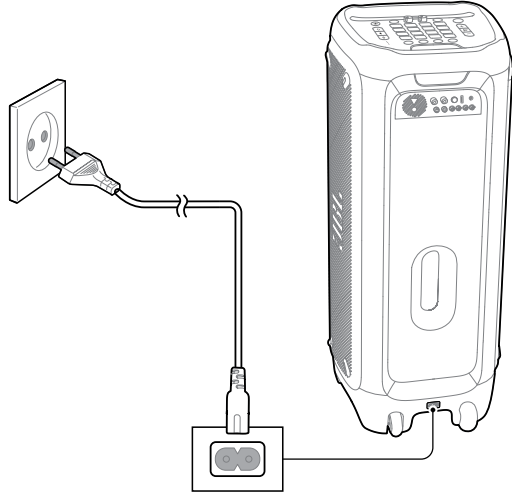


5. 전원 켜기

주의:

- 제공된 전원 코드만 사용하십시오.

전원 코드의 한쪽 끝을 스피커 후면의 POWER 커넥터에 연결한 다음, 다른 쪽 끝을 작동 중인 AC(메인) 콘센트에 연결합니다.

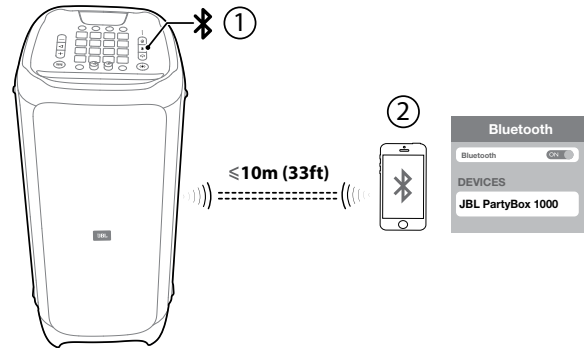


6. PARTYBOX 사용

6.1 Bluetooth 연결

PartyBox를 Bluetooth 사용 스마트폰이나 태블릿의 외부 스피커로 사용할 수 있습니다.

1. **Bluetooth** 버튼을 눌러 Bluetooth 페어링 모드로 진입합니다.
2. “JBL PartyBox 1000”을 선택하여 연결합니다.
3. 연결에 성공하면 Bluetooth 장치에서 이 스피커로 오디오가 스트리밍됩니다.



참고:

- 이 스피커는 8개의 페어링된 장치를 기억할 수 있습니다. 9번째로 페어링된 장치가 첫 번째 장치를 대체합니다.
- Bluetooth 장치를 연결할 때 PIN 코드를 요구하는 메시지가 표시되면 “0000”을 입력합니다.
- Bluetooth 성능은 본 장치와 Bluetooth 장치 간 거리 및 작동 환경에 영향을 받을 수 있습니다.

Bluetooth 사용 장치를 종료하려면 다음을 수행하십시오.

- 이 스피커를 끕니다.
- 장치에서 Bluetooth를 비활성화합니다. 또는
- 이 스피커를 Bluetooth 작동 범위에서 벗어난 곳으로 옮깁니다.

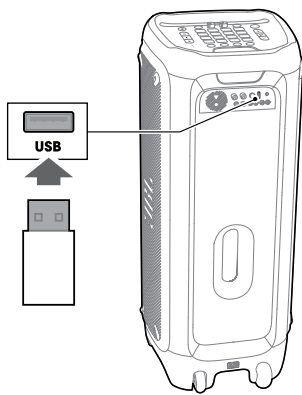
Bluetooth 사용 장치를 다시 연결하려면 다음을 수행하십시오.

- 다음에 이 스피커를 켜면 마지막으로 연결된 장치에 자동으로 연결을 시도합니다.
- 또는 Bluetooth 장치에서 수동으로 “JBL PartyBox 1000”을 선택해 연결을 시작합니다.

6.2 USB 연결

PartyBox를 사용하면 USB 저장 장치에 저장된 음악을 즐길 수 있습니다.

USB 저장 장치를 JBL PartyBox의 USB 포트에 연결하고 USB 소스로 전환합니다. 음악이 자동으로 재생됩니다. 또는 아래 표에 나열된 USB 장치 지원 오디오 파일 형식을 확인하십시오.

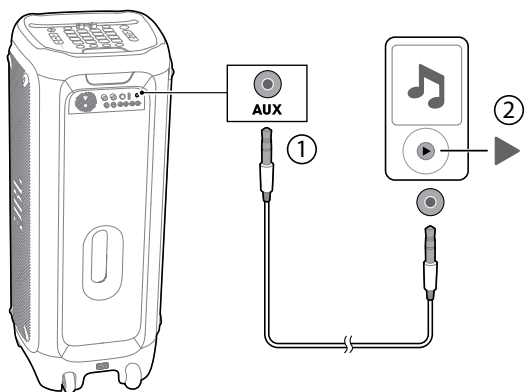


오디오 형식

확장	코덱	샘플 속도	비트율
파장	PCM	8 / 11.025 / 12 / 16 / 22.05 / 24 / 32 / 44.1 / 48	384 / 529.2 / 576 / 768 / 1058.4 / 1152 / 1536 / 2116.8 / 2304
MP3	MPEG1 layer2/3	32 / 44.1 / 48	32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 160 / 192 / 224 / 256 / 320
	MPEG2 layer2/3	16 / 22.05 / 24	8 / 16 / 24 / 32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 144 / 160
	MPEG2.5 layer3	8 / 11.025 / 12	8 / 16 / 24 / 32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 144 / 160
WMA		8 / 11.025 / 16 / 22.05 / 32 / 44.1/48	5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 22 / 32 / 36 / 40 / 44 / 48 / 64 / 80 / 96 / 128 / 160 / 192 / 256 / 320

6.3 AUX 연결

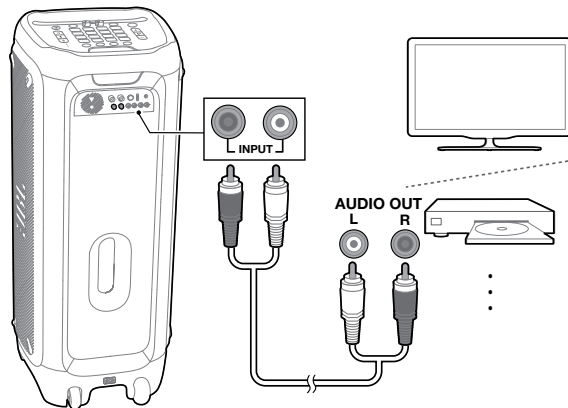
- 다음에 오디오 케이블을 연결하고 Aux 소스(미포함)로 전환합니다.
 - 휴대용 오디오 장치의 헤드폰 소켓
 - 이 스피커의 **AUX** 커넥터
- 휴대용 오디오 장치를 켜면 재생이 시작됩니다.



6.4 LINE IN

한 쌍의 **RCA** 오디오 케이블(레드/화이트, 미포함)을 다음에 연결합니다.

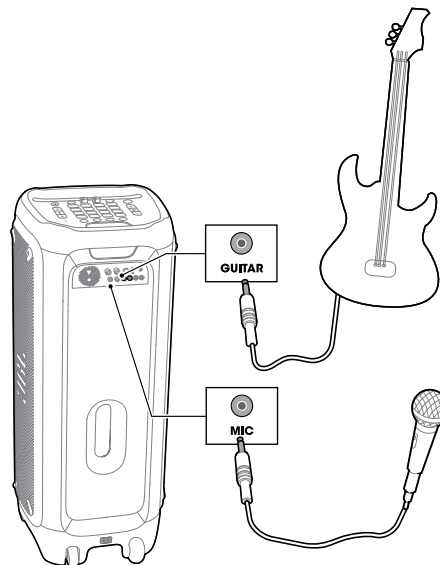
- 아날로그 장치(**TV, DVD 플레이어** 등의 **RCA** 오디오 출력 소켓 (레드/화이트))
- 이 스피커 후면의 **LINE IN (L/R)** 커넥터



6.5 마이크 또는 기타 사운드 믹스

마이크(미포함) 또는 전자 기타(미포함)를 사용하여 사운드를 오디오 소스와 믹스할 수 있습니다.

- MIC/GUITAR** 볼륨 노브를 돌려서 볼륨을 원하는 수준으로 조절합니다.
- 마이크 또는 기타를 이 스피커의 **MIC/GUITAR** 잭에 연결합니다.
- 마이크를 통해 노래를 부르거나 기타를 연주합니다.
 - 오디오 소스의 볼륨을 조절하려면 **+ / -** 버튼을 누릅니다.
 - 마이크 또는 기타의 볼륨을 조절하려면 **MIC/GUITAR** 볼륨 노브를 돌립니다.



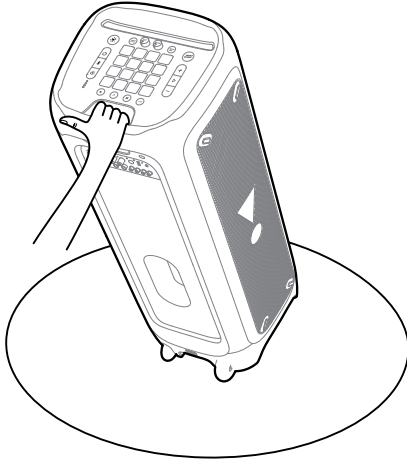
주의:

- 마이크 또는 기타를 사용하지 않을 경우 **MIC/GUITAR** 볼륨을 최소한으로 줄이고 잭에서 제거합니다.

7. 운반

주의:

- 스피커를 운반하기 전에 모든 코드가 분리되어 있는지 확인하십시오.
- 개인 상해 및/또는 재산 피해를 방지하려면 운반 시에 제품을 단단히 고정하십시오.



8. 에어 제스처 손목 밴드

8.1 전원 켜기/끄기

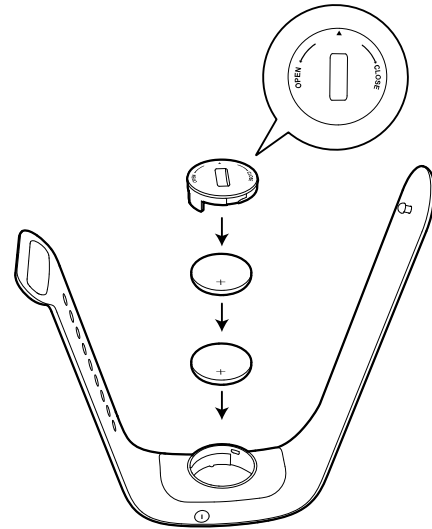
- ① 버튼을 눌러 에어 제스처 손목 밴드의 전원을 켜면 PartyBox와 자동으로 페어링됩니다.
- 에어 제스처 손목 밴드의 전원을 끄려면 ① 버튼을 누릅니다.

8.2 배터리 교체

참고:

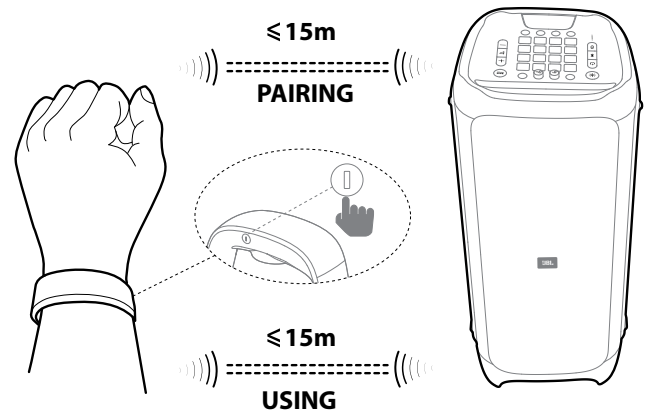
- DJ 손목 밴드는 배터리로 구동됩니다. 손목 밴드 배터리가 방전되면 빨간색으로 깜박이기 시작하며 5분간 재생된 후에 전원이 꺼집니다.

배터리 덮개가 완전히 분리될 때까지 화살표 방향으로 연 다음, 배터리(3V)를 삽입하고 배터리 덮개를 다시 제자리에 끼웁니다.



참고:




- 에어 제스처 손목 밴드는 가장 가까운 곳에 있는 PartyBox와 자동으로 연결됩니다.



8.3 에어 제스처 손목 밴드를 사용하여 제스처를 통해 PartyBox 제어

참고:

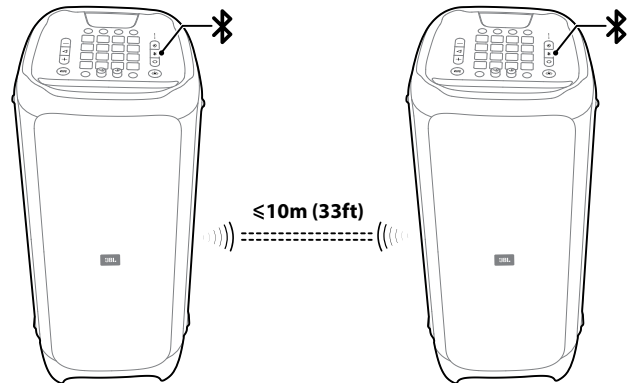
- 회전 반경은 20cm를 넘어야 합니다.


제스처	동작
손뼉 치기  x2	사운드 효과1 재생
흔들기  x4	사운드 효과2 재생
회전하기 	조명 패턴 전환

9. 설정

9.1 TWS 모드

TWS 모드에서 2개의 PartyBox 1000 스피커를 서로 연결할 수 있습니다.








1. 두 스피커의  버튼을 동시에 5초간 누르면 스피커가 페어링 모드로 전환되었음을 알리는 신호음이 들립니다. TWS 연결이 구성되면 다른 신호음이 들립니다.
2. 한쪽 스피커의 L/R 버튼을 눌러 L 채널, R 채널 및 스테레오를 토글할 수 있으며, 다른 스피커는 설정을 자동으로 변경합니다. 기본적으로 장치에 연결되는 첫 번째 스피커가 기본 스피커(L 채널)가 되고, 다른 스피커가 보조 스피커(R 채널)가 됩니다.

9.2 데모 모드

주의:

- PartyBox는 AC에서 전원을 공급받아 데모 모드로 전환됩니다.
- AC 전원이 분리되면 PartyBox의 전원이 꺼집니다. AC 전원이 다시 연결되면 PartyBox가 자동으로 데모 모드로 진입합니다.



데모 모드로 들어가거나 데모 모드를 종료하려면  및  버튼을 동시에 5초간 누릅니다.

데모 모드에서는 모든 입력 소스가 비활성화되고  /  /  버튼을 제외한 모든 버튼이 비활성화됩니다.



참고:

- PartyBox는 3 x 30초 음악 트랙에 내장되어 있습니다.

재생

- 재생을 시작하거나, 일시 중지하거나, 다시 시작하려면  버튼을 한 번 누릅니다(1개의 샘플이 30초 동안만 재생됨).
- 다음 트랙을 재생하려면 일시 중지한 후에  버튼을 한 번 누릅니다.

9.3 대기 모드

대기 모드 기능은 스피커를 30분 동안 사용하지 않을 경우에만 설정할 수 있습니다. 대기 모드를 종료하려면  또는  버튼을 누릅니다.

10. 사양

- 제품 이름: PartyBox 1000
- AC 전원 입력: 100-240V ~ 50/60Hz
- 소비 전력: 150W
- 대기 소비 전력:
<2W(BT 연결 시)
<0.5W(BT 미연결 시)
- USB 출력: 5V = 2.1A
- 스피커 드라이버: 12" 서브우퍼 1개 + 7" 미드레인지 2개 + 컴프레션 드라이버 1개
- 스피커 임피던스: 서브우퍼 3Ω/미드레인지 4Ω/컴프레션 드라이버 4Ω
- 총 출력: 1,100W
- 주파수 응답: 30Hz~20kHz(-6dB)
- 신호 대 잡음비(S/N): 80dBA
- 손목 밴드 배터리 재생 시간: 6h
- Bluetooth 버전: 4.2
- Bluetooth 프로파일: A2DP V1.3, AVRCP V1.6
- Bluetooth 송신기 주파수 범위: 2,402~2,480MHz
- Bluetooth 최대 송신기 출력: 15dBm(EIRP)
- Bluetooth 송신기 변조: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth 범위: 약 10m(33피트)
- USB 파일 시스템: FAT16, FAT32
- USB 파일 형식: .mp3, .wma, .wav
- 에어 제스처 손목 밴드: BLE 기술
- 크기(W x H x D): 397 x 1050 x 390mm/15.6 x 41.3 x 15.4인치
- 순 중량: 34.7kg/76.5파운드

11. 문제 해결

주의:

- 절대 제품을 직접 수리하지 마십시오. 이 제품 사용 중에 문제가 발생하는 경우 서비스를 요청하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

시스템

장치가 켜지지 않습니다.

- 전원 코드가 콘센트와 **PartyBox**에 올바르게 꽂혀 있는지 확인하십시오.
- “에어 제스처 손목 밴드”의 경우 배터리를 새 것으로 교체하고 전원을 다시 켜 보십시오.

사운드

PartyBox에서 사운드가 나오지 않습니다.

- **PartyBox**에 전원이 들어오는지 확인하십시오.
- 볼륨 레벨이 청취 가능한 수준으로 켜져 있는지 확인하십시오.
- 음악 소스에 연결되어 있는지 확인하십시오. 음악 소스에 볼륨이 있는 경우 청취 가능한 수준으로 켜져 있는지 확인하십시오.

Bluetooth

장치를 **PartyBox**와 연결할 수 없습니다.

- 장치에서 Bluetooth 기능이 활성화되어 있는지 확인합니다.
- **PartyBox**가 이미 다른 Bluetooth 장치에 연결되어 있습니다. ✖ 버튼을 길게 눌러 연결을 해제하고 새 장치와 페어링하십시오.

연결된 Bluetooth 장치의 오디오 품질이 좋지 않습니다.

- Bluetooth 수신 상태가 좋지 않습니다. 장치를 **PartyBox** 근처로 옮기거나 장치와 **PartyBox** 사이에 있는 장애물을 모두 치우십시오.

12. 준수

이 제품은 유럽연합 에너지 법규를 준수합니다.

Bluetooth 연결 모드

스피커는 Bluetooth 연결을 통한 음악 스트리밍용으로 제작되었습니다. 소비자는 Bluetooth 오디오를 스피커로 스트리밍할 수 있습니다. 스피커가 Bluetooth를 통해 연결된 경우 정상 작동을 위해서는 Bluetooth 연결이 항상 활성 상태여야 합니다.

스피커는 작동하지 않은 상태로 20분이 경과하고 소비 전력 @ 절전이 2.0와트 미만이면 절전 모드가 되며 그 후에는 Bluetooth 연결을 통해 재작동할 수 있습니다.

Bluetooth 연결 해제 모드

스피커는 작동하지 않은 상태로 20분이 경과하고 소비 전력 @ 대기가 0.5와트 미만이면 대기 모드가 됩니다.

13. 라이선스



Bluetooth® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 HARMAN International Industries, Incorporated는 사용 허가를 받고 이러한 마크를 사용합니다. 다른 상표 및 상표명은 해당 소유자의 재산입니다.



HARMAN International Industries,
Incorporated 8500 Balboa Boulevard,
Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

© 2022 HARMAN International Industries, Incorporated. All rights reserved. JBL은 미국 및 기타 국가에 등록된 HARMAN International Industries, Incorporated의 상표입니다. 기능, 사양 및 외관은 예고 없이 변경될 수 있습니다.