



PARTYBOX 710



사용자 설명서

중요한 안전 지침

모든 제품:

1. 본 지침을 숙지하십시오.
2. 본 지침을 보관하십시오.
3. 모든 경고에 주의를 기울이십시오.
4. 모든 지침을 준수하십시오.
5. 환기 구멍을 막지 마십시오. 제조업체의 지침에 따라 본 기기를 설치하십시오.
6. 라디에이터, 열 조정 장치, 난로 또는 열이 발생하는 기타 기기(앰프 포함) 등, 열원 근처에서 본 기기를 설치하지 마십시오.
7. 유극형 또는 접지형 플러그의 안전 주의사항을 숙지하십시오. 유극형 플러그에는 크기가 다른 두 개의 블레이드가 있습니다. 접지형 플러그에는 블레이드 두 개와 세 번째 접지 단자 하나가 있습니다. 넓은 블레이드나 세 번째 단자는 안전을 위해 제공됩니다. 제공되는 플러그가 콘센트에 끼워지지 않아 콘센트를 교체하려면 전기 기사와 상의하십시오.
8. 전원 코드, 특히 플러그나 콘센트, 그리고 기기에서 나오는 전선 부위가 발에 밟히거나 걸리지 않도록 보호하십시오.
9. 제조업체에서 지정한 부착물/액세서리만 사용하십시오.
10. 기기와 함께 판매되었거나 제조업체가 지정한 카트, 스탠드, 삼각대, 브래킷 또는 테이블만 사용하십시오. 카트를 사용할 경우 카트/기기 이동 시 넘어져 상해를 입지 않도록 주의하십시오.
11. 천동번개를 동반한 폭풍이 발생하거나 장기간 기기를 사용하지 않을 때에는 기기에서 플러그를 뽑으십시오.
12. AC 주 전원에서 본 기기를 완전히 분리하려면 AC 콘센트에서 전원 공급 코드 플러그를 분리하십시오.
13. 전원 공급 코드의 메인 플러그는 항상 작동할 준비가 되어 있어야 합니다.
14. 본 기기는 제조업체에서 제공하는 전원 공급 장치 및/또는 충전 케이블과 함께만 사용할 수 있도록 설계되었습니다.



주의

감전 위험. 개방 금지.



정삼각형에 화살촉이 있는 번개 기호는 제품의 인클로저 내에 감전 위험이 높은 정도의 비절연 "위험 전압"이 있음을 나타냅니다.



정삼각형 안에 있는 느낌표는 사용자에게 제품과 함께 제공되는 자료에 있는 중요한 작동이나 유지보수 (서비스) 지침을 알려주는 데 사용됩니다.

경고: 화재나 전기 쇼크 위험성을 감소하려면 기기를 빗물이나 습기에 노출하지 마십시오.

사용자를 위한 FCC 주의사항 및 IC 선언 문구(미국 및 캐나다 사용자만 해당)

본 장치는 FCC 규칙의 15장을 준수합니다. 작동 시 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다. (1) 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 장치는 예기치 않은 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함한 어떠한 간섭도 수용할 수 있어야 합니다.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

미국연방통신위원회 간섭 선언 문구

본 장비는 FCC 규칙 15장에 따라 B등급 디지털 장치의 제한 사항을 준수하도록 테스트되었습니다. 이러한 제한 사항은 상주 설치 시 유해한 간섭에 대해 합리적인 보호를 제공하도록 고안되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용, 방출하며 지침에 따라 장비를 설치 및 사용하지 않으면 무선 통신 간섭이 발생할 수도 있습니다. 특정 설치를 하더라도 간섭이 발생하지 않는다고 보장해 드릴 수 없습니다. 본 장비에서 장비를 끄고 켜으로써 무선이나 텔레비전 수신에 간섭이 발생하면 사용자는 다음 방법 중 하나 이상의 방법으로 간섭을 수정해야 합니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 다시 설정합니다.
- 장비와 수신기의 간격을 넓힙니다.
- 장비를 수신기가 연결된 회로의 콘센트와 다른 콘센트에 연결합니다.
- 대리점 또는 능숙한 라디오/TV 기술자에 문의하여 도움을 받습니다.

주의: HARMAN이 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정을 수행하면 사용자가 장비를 작동할 권한이 없어질 수 있습니다.

RF 에너지를 전송하는 제품

사용자를 위한 FCC 및 IC 정보

본 장치는 FCC 규칙 15장과 캐나다 산업부(Industry Canada) 라이선스 면제 RSS 표준을 준수합니다. 작동 시 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다. (1) 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 장치는 예기치 않은 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함한 어떠한 간섭도 수용할 수 있어야 합니다.

FCC/IC 방사선 노출 선언 문구

본 장비는 통제되지 않은 환경에 대해 지정된 FCC/IC RSS-102 방사선 노출 한계를 준수합니다.

FCC 주의사항:

기본 사용자 대역이 5.25~5.35GHz 및 5.65~5.85GHz이므로 고출력 레이더가 할당됩니다. 이러한 레이더 기지는 본 장치에 대한 간섭 및/또는 손상을 유발할 수 있습니다. 본 무선 장비에는 구성 컨트롤이 제공되지 않으므로 FCC 규칙 15.407장에 따른 미국에서의 작동을 위한 FCC 인증 허가 범위를 벗어나서 작동 주파수를 변경할 수 있습니다.

IC 주의사항:

사용자에게 다음 사항도 알려야 합니다.

- (i) 5,150~5,250MHz 대역에서 작동할 수 있는 장치는 동일 채널 모바일 위성 시스템에 대한 유해한 간섭의 가능성을 줄이기 위해 실내에서만 사용해야 하고,
- (ii) 5,250~5,350MHz 및 5,470~5,725MHz 대역의 장치에 허용되는 최대 안테나 게인은 e.i.r.p 제한을 준수해야 합니다.
- (iii) 5,725~5,825MHz 대역의 장치에 허용되는 최대 안테나 게인은 점대점 및 비 점대점 작동에 따라 적절하게 지정된 e.i.r.p. 제한을 준수해야 하며,
- (iv) 사용자에게 기본 사용자(즉, 우선순위 사용자) 대역이 5,250~5,350MHz 및 5,650~5,850MHz이므로 고출력 레이더가 할당되며 이러한 레이더는 LE-LAN 장치에 대한 간섭 및/또는 손상을 유발할 수 있다는 사실도 알려야 합니다.

RF 필드(RSS-102)에 대한 인간 노출

이 컴퓨터는 캐나다 보건국의 일반 대중에 대한 제한을 초과하는 RF 필드를 방출하지 않는 저계인 일체형 안테나를 채택했습니다. 캐나다 보건국 웹 사이트(<http://www.hc-sc.gc.ca/>)에 나와 있는 안전 규정 6을 참조하십시오.

무선 어댑터에 연결된 안테나에서 방출되는 에너지는 IC RSS-102 제5조 4항에 대한 RF 노출 요건의 IC 제한과 일치합니다. SAR 테스트는 몸에서 가장 높은 곳에서 장치를 사용해 FCC/RSS에서 수락한 권장 작동 위치를 사용하여 수행합니다. 위의 제한을 준수하지 않을 경우 FCC RF 노출 지침에 위배됩니다.

사용제한: 프랑스에서는 5,150~5,350MHz 대역 내에서 실내용으로만 작동이 제한되므로 주의하십시오.

외부 안테나를 사용할 수 있는 무선 수신기가 있는 제품 (미국만 해당)

CATV(케이블 TV) 또는 안테나 접지

외부 안테나 또는 케이블 시스템을 본 제품과 연결할 때는 급격한 전압 변동이나 정전하로부터 안전하게 접지해야 합니다. 미국 전기법 (NEC) 제810절, ANSI/NFPA No. 700-1984에 적절한 안테나 기둥과 지지대 설치, 안테나 방전 장치, 접지 컨덕터, 안테나 방전 장치의 위치, 접지 전극 연결 및 전극에 대한 요건이 나와 있습니다.

CATV 시스템 설치자 참고 사항

CATV(케이블 TV) 시스템의 설치자는 NEC 제820-40조를 꼼꼼히 살펴보십시오. 올바른 접지 지침과 특히 가능한 한 케이블의 도입부에 최대한 가깝게 연결해야 한다는 지침입니다.

모든 EU 국가

오디오 출력을 포함하는 제품

청력 손실 방지



주의: 이어폰 또는 헤드폰을 높은 볼륨에서 장기간 사용할 경우 영구적인 청력 손실이 발생할 수 있습니다. 프랑스의 경우 제품이 해당 NFEN 50332 L.5232-1에 명시된 음압 레벨 요건을 준수하는지 테스트합니다.

참고:

- 가능한 청력 손상을 방지하려면 높은 볼륨으로 장시간 청취하지 마십시오.

WEEE 고지

2014년 2월 14일 유럽 법률로 발효된 전자폐기물처리지침(WEEE)에 따라 수명이 다 된 전기 장비의 처리에 중요한 변화가 생겼습니다. 이 지침의 목적은 무엇보다도 WEEE의 사전 예방이며 아울러 폐기를 줄이기 위해 그러한 폐기물의 재사용, 재활용 및 다른 형태의 회수를 촉진하는 것입니다.

제품 또는 해당 상자의 WEEE 로고는 전기 및 전자 장비의 수거를 나타내며 바퀴 달린 휴지통 전체에 X자 표시된 그림입니다.



이 제품은 다른 생활폐기물과 함께 폐기해서는 안 됩니다. 사용자는 이러한 유해 폐기물을 재활용하도록 지정된 수거 지점으로 이동시켜 모든 전자 또는 전기 폐기물 장비를 폐기할 의무가 있습니다. 폐기 시 전자 및 전기 폐기물 장비를 분리 수거하고 적절하게 회수하면 천연자원을 보존할 수 있습니다. 또한 올바른 재활용 및 수거 지점은 해당 시군구청, 생활폐기물 처리 서비스, 본 장비 구매처 또는 장비 제조업체에 문의하십시오.

RoHS 준수

이 제품은 전기-전자장비에 대한 및 유해 물질 제한에 대한 2011년 6월 8일 유럽연합 의회 및 위원회의 지침 2011/65/EU를 준수합니다.

무선 작동 제품을 제외한 모든 제품

HARMAN International은 이에 본 장비가 EMC 2014/30/EU 지침 및 LVD 2014/35/EU 지침을 준수함을 선언합니다. 준수 선언에 대해서는 www.jbl.com에서 액세스할 수 있는 당사 웹 사이트의 지원 섹션을 참고하십시오.

무선 작동 제품을 포함한 모든 제품

HARMAN International은 이에 본 장비가 2014/53/EU 지침의 필수 요건 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다. 준수 선언에 대해서는 www.jbl.com에서 액세스할 수 있는 당사 웹 사이트의 지원 섹션을 참고하십시오.

간질 경고

일부 사용자는 깜박이는 라이트를 보면 간질 발작을 일으킬 수 있습니다.

목차

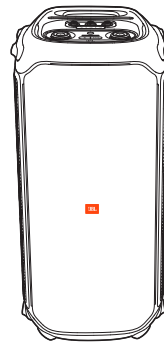
중요한 안전 지침	2	9. 사양	14
1. 소개	5	10. 문제 해결	14
2. 구성품	5	11. 규정 준수	15
3. 제품 개요	6	12. 상표	15
3.1 상단 패널	6		
3.2 후면 패널	6		
4. 배치	7		
5. 전원 켜기	8		
6. PARTYBOX 사용	8		
6.1 BLUETOOTH 연결	8		
6.2 USB 연결	9		
6.3 음악 제어	9		
6.4 AUX 연결	10		
6.5 마이크 및/또는 기타로 사운드 믹스	10		
6.6 모바일 장치 충전	11		
7. PARTYBOX 운반	11		
8. 고급 사용법	12		
8.1 조명 효과	12		
8.2 사운드 이펙트	12		
8.3 TWS 모드	12		
8.4 JBL PARTYBOX 앱	12		
8.5 데이지 체인	13		
8.6 공장 초기화	13		
8.7 IPX4	13		

1. 소개

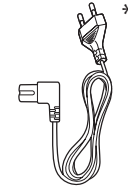
구매해 주셔서 감사합니다. 본 설명서에는 **PartyBox 710** 스피커에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 몇 분간 시간을 내서 제품에 대한 설명과 제품을 설정하고 시작할 수 있는 단계별 지침이 포함된 이 설명서를 주의 깊게 읽어 주시기 바랍니다. 제품을 사용하기 전에 모든 안전 지침을 읽고 숙지하십시오.

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

2. 구성품



①



②



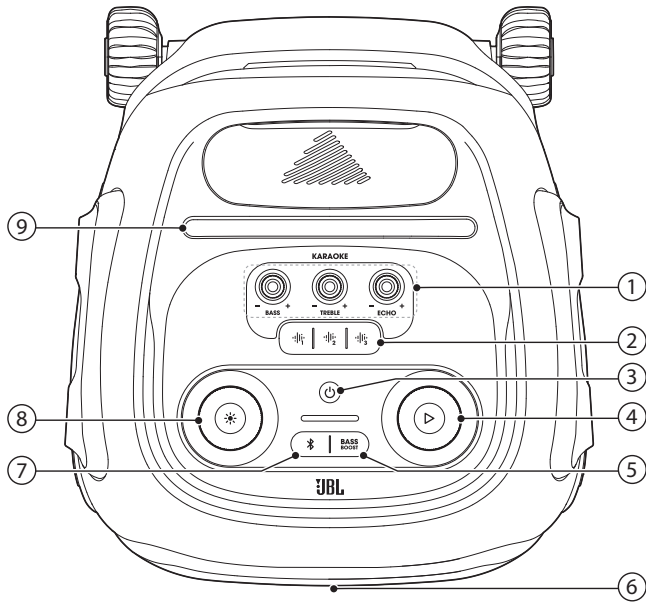
③

- 1) 메인 유닛
- 2) 전원 코드*
- 3) 빠른 시작 가이드, 안전 관련 주의사항, 보증 카드

*전원 코드 수량 및 플러그 유형은 지역별로 다릅니다.

3. 제품 개요

3.1 상단 패널



1) KARAOKE 컨트롤(MIC 입력 전용)

- BASS +

- 저음 레벨을 조절합니다.

- TREBLE +

- 고음 레벨을 조절합니다.

- ECHO +

- 에코 레벨을 조절합니다.

2) 🎵 | 🎵 | 🎵

- 혼, 박수, 스크래치 등 특별한 사운드 이펙트를 선택하십시오.

3) ⏻

- 전원을 켜거나 끕니다.

4) ▶

- 재생, 일시 중지 또는 다시 시작합니다.
- 시계 방향/시계 반대 방향으로 돌려 메인 볼륨을 높이거나/줄입니다.

5) BASS BOOST

- 저음 수준 향상: 레벨 1, 레벨 2 또는 꺼짐.

6) LED 링

7) ✨

- 버튼을 눌러 Bluetooth 페어링 모드로 진입합니다.
- 페어링된 장치를 모두 삭제하려면 10초 넘게 누릅니다.

8) ✨

- 조명 효과를 켜거나 끄려면 누릅니다.
- 2초 넘게 누르면 스트로브 조명이 켜지거나 꺼집니다.
- 시계 방향/시계 반대 방향으로 돌려 다른 라이트 패턴으로 전환합니다.

9) 모바일 장치 도크

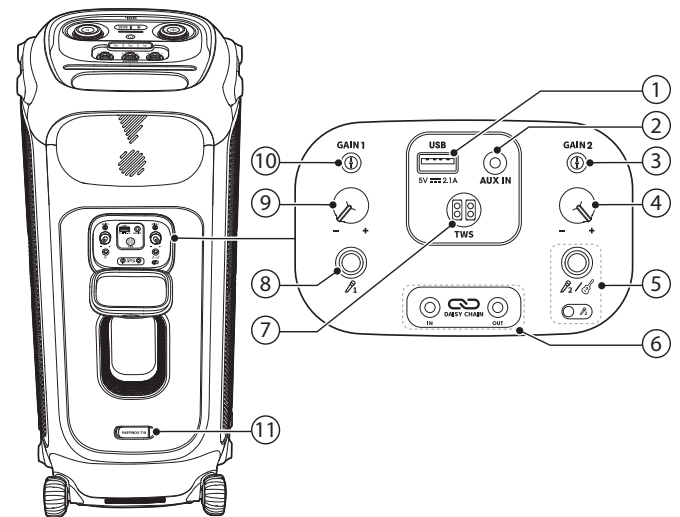
주의:

- 스피커 조명이 켜져 있을 때 발광부를 직접 쳐다보지 마십시오.

LED 동작

⏻	○ 흰색 점등	전원 켜기
	● 주황색 점등	대기
	○ 끄기	전원 꺼짐
🔗	☀️ 흰색으로 빠르게 점멸	페어링
	○ 흰색(켜진 상태 유지)	연결됨
	○ 끄기	연결되지 않음
BASS BOOST	○ 흰색 점등	레벨 1
	○ 끄기	레벨 2 끄기

3.2 후면 패널



1) USB

- USB 저장 장치에 연결합니다.
- 모바일 장치를 충전합니다.

2) AUX IN




- 3.5mm 오디오 케이블(제공되지 않음)을 통해서 외부 오디오 장치를 연결합니다.

3) GAIN 2

- 해당 마이크(🎤) 또는 기타 입력의 게인을 조절합니다.

4) 마이크/기타 볼륨 노브(🎸/🎤)

- 해당 마이크(🎤) 또는 기타의 볼륨을 조절합니다(연결된 경우).

- 5) 
 - 마이크 또는 기타에 연결합니다.
- 6)  **IN/OUT**
 - 3.5mm 오디오 케이블(제공되지 않음)을 통해서 여러 개의 PartyBox 스피커를 데이지 체인 방식으로 연결합니다.
- 7) **TWS**
 - 눌러서 TWS(트루 무선 스테레오) 페어링 모드로 진입합니다.
- 8) 
 - 마이크에 연결합니다.
- 9) **마이크 볼륨 노브(용)**
 - 해당 마이크(용)의 볼륨을 조절합니다(연결된 경우).
- 10) **GAIN 1**
 - 해당 마이크(용) 입력의 게인을 조절합니다.
- 11) **AC**
 - AC 전원 공급 장치에 연결합니다.

4. 배치

주의:

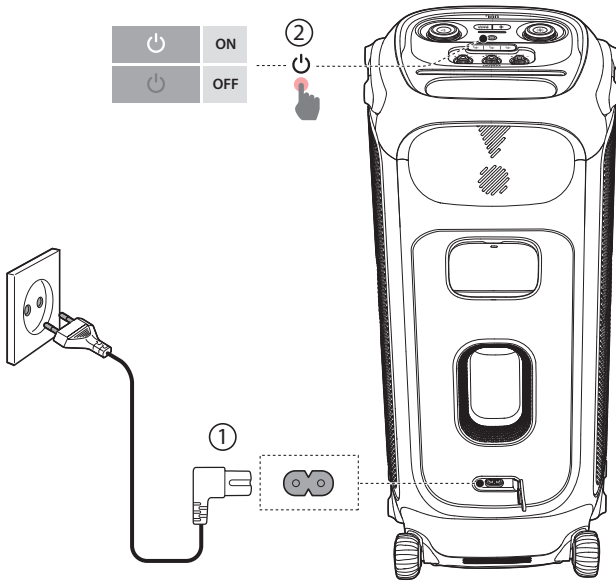
- 장치가 넘어지거나 손상되는 일이 없도록 스피커 위에 앉거나 기대거나 스피커를 옆에서 밀지 마십시오.

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

5. 전원 켜기

주의:

- 제공된 전원 코드만 사용하십시오.



1. AC 전원을 연결합니다.
2. ㉠을 눌러 전원을 켭니다.

팁:

- 정지 상태에서 20분이 지나면 스피커는 대기 모드로 자동 전환됩니다. 스피커의 ㉠을 눌러 정상 작동으로 전환할 수 있습니다.

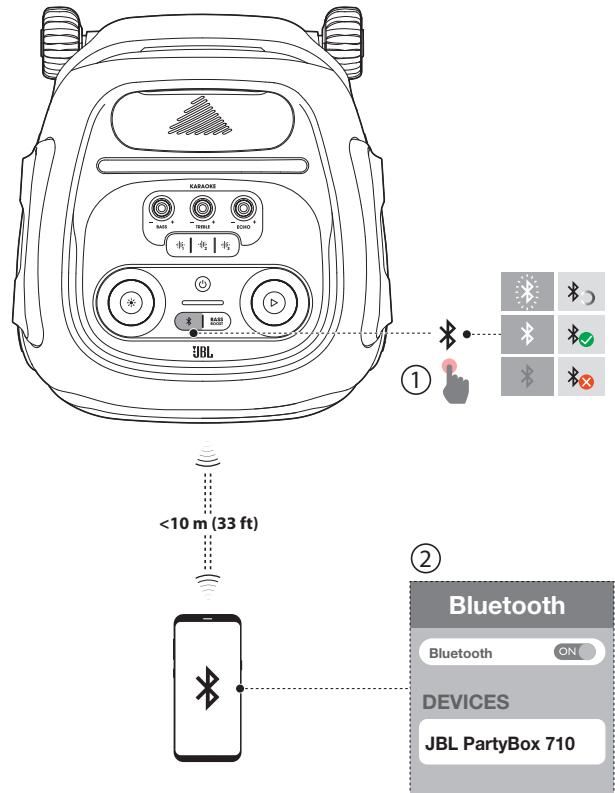
6. PARTYBOX 사용

참고:

- 한 번에 사운드 소스 하나만 재생할 수 있습니다. 우선순위 순서는 USB -> BLUETOOTH -> AUX입니다.
- 우선순위가 높은 소스를 시작하면 항상 우선순위가 낮은 소스가 중단됩니다.
- 우선순위가 낮은 소스를 시작하려면 먼저 우선순위가 높은 소스를 중지하십시오.

6.1 Bluetooth 연결

이 스피커를 Bluetooth 사용 스마트폰이나 태블릿과 함께 사용할 수 있습니다.



1. 스피커의 ㉠을 눌러 Bluetooth 페어링 모드로 진입합니다.
2. 연결할 Bluetooth 장치에서 "JBL PartyBox 710"을 선택합니다.
3. 연결에 성공하면 Bluetooth 장치에서 이 스피커로 오디오를 스트리밍할 수 있습니다.

참고:

- 이 스피커는 8개의 페어링된 장치를 기억할 수 있습니다. 9번째로 페어링된 장치가 첫 번째 장치를 대체합니다.
- Bluetooth 장치 연결을 위한 PIN 코드를 요구하면 "0000"을 입력하십시오.
- Bluetooth 성능은 본 장치와 Bluetooth 장치 간 거리 및 작동 환경에 영향을 받을 수 있습니다.

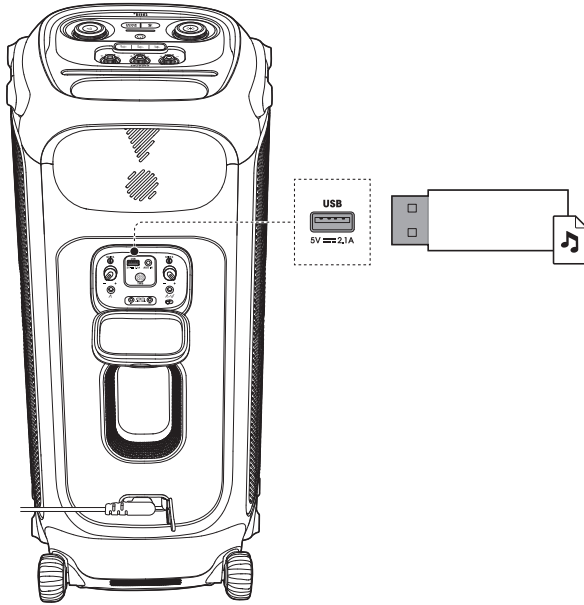
Bluetooth 사용 장치를 종료하려면 다음을 수행하십시오.

- 이 스피커를 끄거나
- 장치에서 Bluetooth를 비활성화합니다.

Bluetooth 사용 장치를 다시 연결하려면 다음을 수행하십시오.

- 다음에 이 스피커를 켜면 마지막으로 연결된 장치에 자동으로 연결을 시도합니다.
- 또는 연결할 Bluetooth 장치에서 수동으로 "JBL PartyBox 710"을 선택합니다.

6.2 USB 연결



재생 가능한 오디오 콘텐츠가 포함되어 있는 USB 저장 장치를 스피커의 USB 포트에 꽂습니다.

- 스피커가 자동으로 USB 소스로 전환합니다.
- 오디오가 자동으로 재생됩니다.

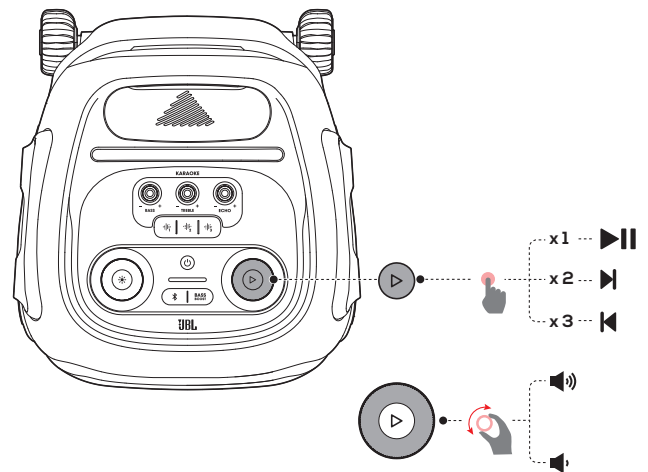
팁:

- 스피커는 USB 저장 장치의 오디오 파일을 알파벳순으로 루트 폴더에서 하위 폴더의 마지막 수준까지 재생합니다. 하위 폴더는 최대 8개 수준까지 지원됩니다.

지원되는 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 음악 제어

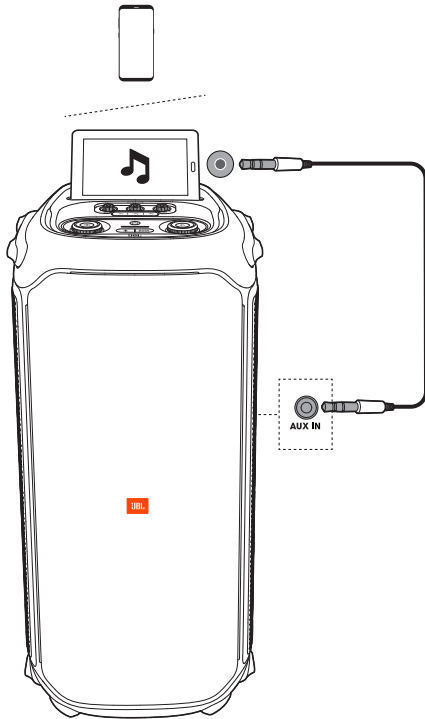


- ▷을 한 번 눌러 재생을 일시 중지 또는 다시 시작합니다.
- ▷을 두 번 눌러 다음 트랙으로 건너웁니다.
- ▷을 세 번 눌러 이전 트랙으로 건너웁니다.
- 볼륨 노브를 시계 방향이나 시계 반대 방향으로 돌려 메인 볼륨을 높이거나 줄입니다.
- **BASS BOOST**를 눌러 저음 수준을 레벨 1, 레벨 2로 강화하거나 끕니다.

참고:

- 건너뛰기는 AUX 모드에서 제공되지 않습니다.

6.4 AUX 연결



1. 3.5mm 오디오 케이블(제공되지 않음)을 통해서 외부 오디오 장치를 스피커에 연결합니다.
2. 다른 소스에서 재생을 중지한 후, 외부 장치에서 오디오 재생을 시작합니다.

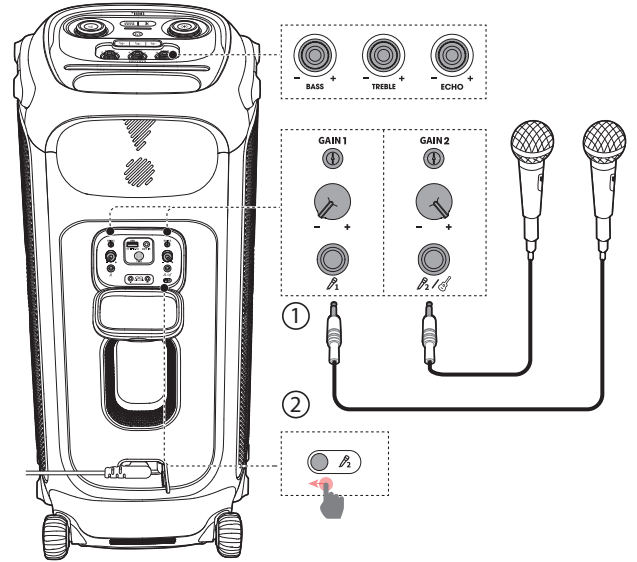
6.5 마이크 및/또는 기타로 사운드 믹스

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

참고:

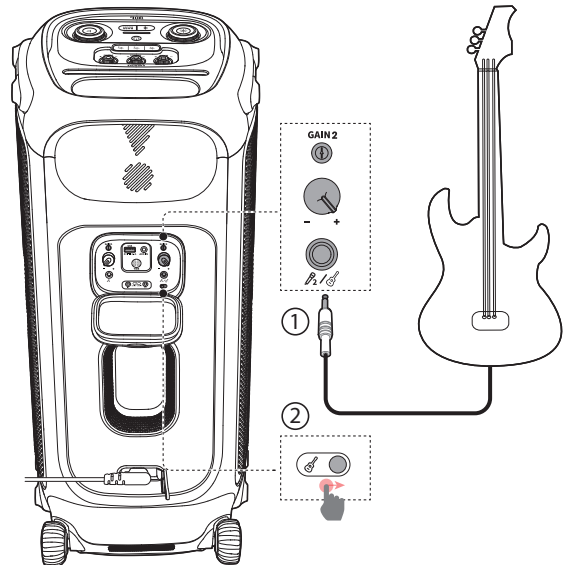
- 기타나 마이크 연결/분리 전에 항상 기타 또는 마이크 볼륨을 최소 레벨로 설정하십시오.
- 기타나 마이크를 사용하지 않을 때는 항상 분리하십시오.

6.5.1 마이크 연결



1. 또는 소켓에 마이크를 연결합니다.
2. 마이크를 소켓에 연결하는 경우 이 보이도록 슬라이더를 전환합니다.

6.5.2 기타 연결



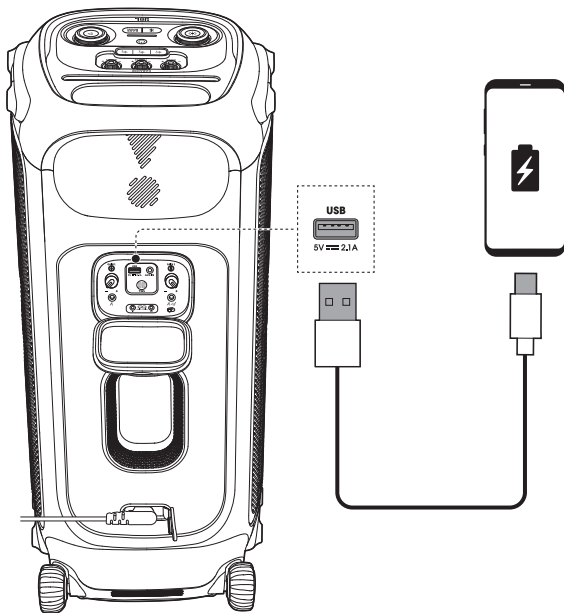
1. 소켓에 기타를 연결합니다.
2. 이 보이도록 슬라이더를 전환합니다.

6.5.3 사운드 믹스

마이크로 노래를 부르거나 기타를 연주합니다.

- 오디오 소스의 볼륨을 조절하려면 볼륨 노브를 시계 방향이나 시계 반대 방향으로 돌립니다.
- 마이크 또는 기타의 볼륨을 조절하려면 해당 마이크 또는 기타의 볼륨 노브를 돌립니다.
- 유선 마이크나 기타의 게인을 조절하려면 해당 **GAIN 1** 또는 **GAIN 2** 컨트롤을 각각 돌립니다.
- 마이크의 에코, 고음, 저음 수준을 조절하려면 **ECHO**, **TREBLE**, **BASS** 노브를 각각 돌립니다.

6.6 모바일 장치 충전



7. PARTYBOX 운반

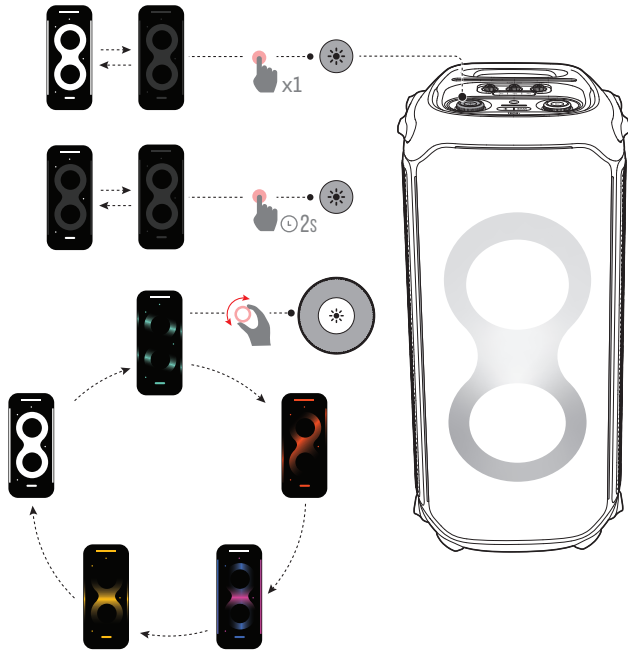
주의:

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

PartyBox 710은 스피커를 쉽게 이동할 수 있는 핸들을 포함하여 설계되었습니다.

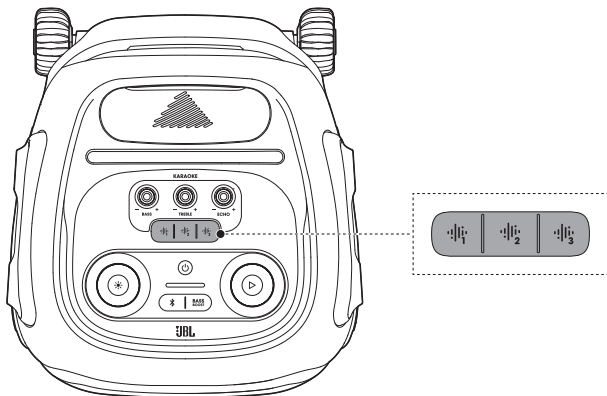
8. 고급 사용법

8.1 조명 효과



- 조명 효과를 켜거나 끄려면 ☀을 누릅니다.
- ☀을 2초 넘게 누르면 스트로브 조명이 켜지거나 꺼집니다.
- 노브를 시계 방향/시계 반대 방향으로 돌려 다른 라이트 패턴으로 전환합니다. 록, 플로우, 크로스, 리플, 플래시.

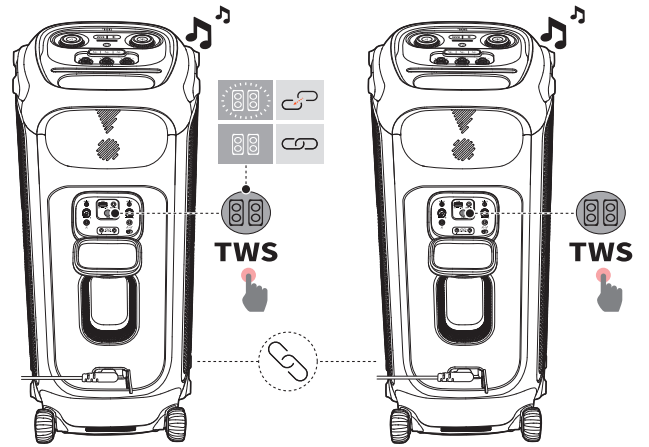
8.2 사운드 이펙트



☱ | ☱₂ | ☱₃을 눌러 혼, 박수, 스크래치 등 특별한 사운드 이펙트를 선택합니다.

8.3 TWS 모드

TWS 모드를 통해 두 개의 PartyBox 스피커를 서로 연결할 수 있습니다.



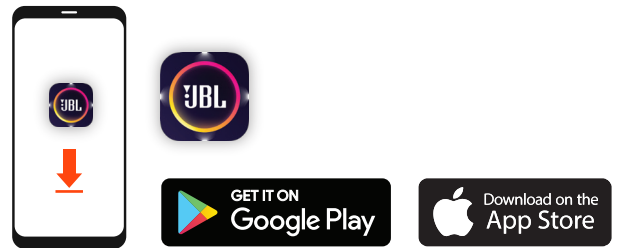
두 스피커의 TWS를 누릅니다.

TWS 모드를 종료하는 방법은 다음과 같습니다.
한쪽 스피커의 전원을 끄거나 TWS를 누릅니다.

팁:

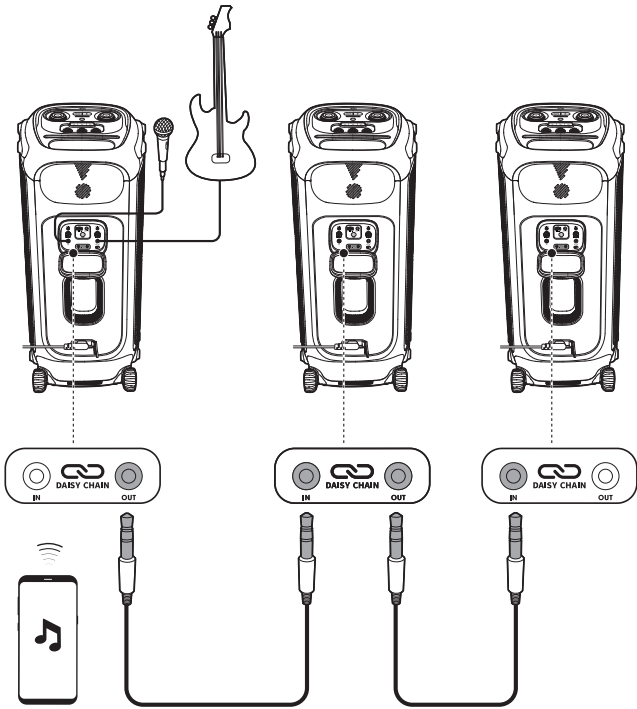
- 기본적으로 Bluetooth 장치에 연결된 스피커는 기본 스피커(좌측 채널)로 작동하고 다른 스피커는 보조 스피커(우측 채널)로 작동합니다.

8.4 JBL PartyBox 앱



JBL PartyBox 앱을 다운로드 및 설치하여 제품의 더 많은 기능을 사용하십시오.

8.5 데이지 체인



8.6 공장 초기화

공장 초기화로 복원하려면 ※ 및 ▷을 10초 넘게 누릅니다.

8.7 IPX4

주의:

- AC 전원을 연결하기 전에 포트를 항상 건조하게 유지하십시오.
- 방적을 위해 항상 보호용 덮개를 확실히 덮어두십시오.

이 스피커는 IPX4 방적 성능을 갖추고 있습니다.



9. 사양

변환기:	2 x 216mm(8") 우퍼, 2 x 70mm(2.75") 트위터
출력:	800W RMS(IEC60268)
전원 입력:	100~240VAC ~50/60Hz
주파수 응답:	35Hz~20kHz(-6dB)
신호 대 잡음비:	>80dB
케이블 유형:	직각 AC 전원 케이블(지역마다 유형은 다름)
케이블 길이:	2.0m/6.6ft
USB 충전식:	5V/2.1A(최대)
USB 형식:	FAT16, FAT32
Bluetooth® 버전:	5.1
Bluetooth® 프로파일:	A2DP V1.3, AVRCP V1.6
Bluetooth® 송신기 주파수 범위:	2,400MHz~2,483.5MHz
Bluetooth® 송신기 출력:	≤11dBm(EIRP)
Bluetooth® 송신기 변조:	GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
지원 형식:	.mp3, .wma, .wav
보조 입력:	250mVrms(3.5mm 커넥터)
마이크 입력:	20mVrms
기타 입력:	100mVrms
Bluetooth/USB 입력:	-12dBFS
제품 치수 (너비 x 높이 x 깊이):	399mm x 905mm x 436mm/ 15.7" x 35.6" x 17.2"
순 중량:	27.8kg/61.3lbs
패키지 치수 (너비 x 높이 x 깊이):	1,048mm x 505mm x 467mm/ 41.26" x 19.88" x 18.39"
총 중량:	31kg/68.34lbs

10. 문제 해결

주의:




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

시스템

스피커가 켜지지 않습니다.

- AC 전원 연결을 확인합니다.

일부 버튼이 응답하지 않습니다.

- 제품이 데모 모드일 수 있습니다. 데모 모드에서는  BASS BOOST, 볼륨 및 라이트 패턴 노브를 제외한 모든 입력 소스와 버튼이 비활성화됩니다. 종료하려면  및  버튼을 동시에 5초 이상 누르십시오.

사운드

스피커에서 소리가 나지 않습니다.

- 스피커에 전원이 들어오는지 확인하십시오.
- 볼륨을 조절하십시오.
- 사운드 소스가 활성화되고 음소거되지 않았는지 확인하십시오.

Bluetooth

장치를 스피커와 연결할 수 없습니다.

- 장치의 Bluetooth 기능이 활성화되었는지 확인하십시오.
- 스피커가 이미 다른 Bluetooth 장치에 연결되어 있습니다. 스피커의  을 20초 넘게 눌러 연결을 해제하고 새 장치와 페어링하십시오.

연결된 Bluetooth 장치의 오디오 품질이 좋지 않은 경우

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

11. 규정 준수

이 제품은 유럽연합 에너지 법규를 준수합니다.

Bluetooth 연결 모드

본 제품을 Bluetooth에 연결하여 음악 스트리밍에 사용할 수 있습니다. 소비자는 Bluetooth 오디오를 스피커로 스트리밍할 수 있습니다. Bluetooth를 통해 제품을 연결한 경우, 올바르게 작동하도록 하려면 항상 Bluetooth 연결이 유지되어야 합니다.

본 제품은 작동하지 않은 상태로 20분이 경과하면 절전 모드(네트워크 대기)로 진입합니다. 절전 모드의 소비 전력은 2.0W 미만이며, 이후 Bluetooth를 연결하면 다시 활성화될 수 있습니다.

Bluetooth 연결 해제 모드

본 제품은 작동하지 않은 상태로 20분이 경과하면 대기 모드로 진입합니다. 대기 모드의 소비 전력은 0.5W 미만입니다.

12. 상표



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Made for iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2nd generation), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, and iPhone 6s.

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Apple, and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

The trademark "iPhone" is used in Japan with a license from Aiphone K.K.



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, 외관은 예고 없이 변경될 수 있습니다.