



PARTYBOX ULTIMATE



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. 천등방개를 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 받으십시오.

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 기기는 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 저게인 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.

사용 제한: 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
------------------	----------

1. 소개	5
--------------	----------

2. 구성품	5
---------------	----------

3. 제품 개요	6
-----------------	----------

3.1 상단 패널	6
-----------	---

3.2 후면 패널	7
-----------	---

4. 배치	7
--------------	----------

5. 전원 켜짐	8
-----------------	----------

6. PARTYBOX 사용	8
-----------------------	----------

6.1 홈 네트워크와 WI-FI 연결	8
----------------------	---

6.2 홈 네트워크를 통해 재생	9
-------------------	---

6.3 BLUETOOTH 연결	11
------------------	----

6.4 USB 연결	11
------------	----

6.5 음악 제어	12
-----------	----

6.6 AUX 연결	12
------------	----

6.7 마이크 및/또는 기타로 사운드 믹스	12
-------------------------	----

6.8 모바일 장치 충전	13
---------------	----

7. PARTYBOX 운반	14
-----------------------	-----------

8. 고급 사용법	14
------------------	-----------

8.1 라이트 효과	14
------------	----

8.2 JBL PARTYPAD™	14
-------------------	----

8.3 멀티 스피커 연결	15
---------------	----

8.4 데이지 체인	15
------------	----

8.5 공장 초기화	15
------------	----

8.6 IPX4	15
----------	----

9. 사양	16
--------------	-----------

10. 문제 해결	16
------------------	-----------

11. 규정 준수	17
------------------	-----------

12. 상표	18
---------------	-----------

1. 소개

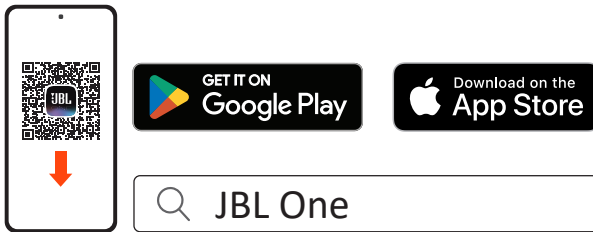
구매해 주셔서 감사합니다. 본 설명서에는 PartyBox Ultimate 스피커에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 몇 분간 시간을 내서 제품에 대한 설명과 제품을 설정하고 시작할 수 있는 단계별 지침이 포함된 이 설명서를 주의 깊게 읽어 주시기 바랍니다. 제품을 사용하기 전에 모든 안전 지침을 읽고 숙지하십시오.

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

JBL One 앱

JBL One 앱으로 다음을 수행할 수 있습니다

- 스피커를 Wi-Fi 네트워크에 연결
- *음악 스트리밍 서비스 연결
- 버튼 하나로 프리셋 재생 목록 및 스피커 설정에 액세스

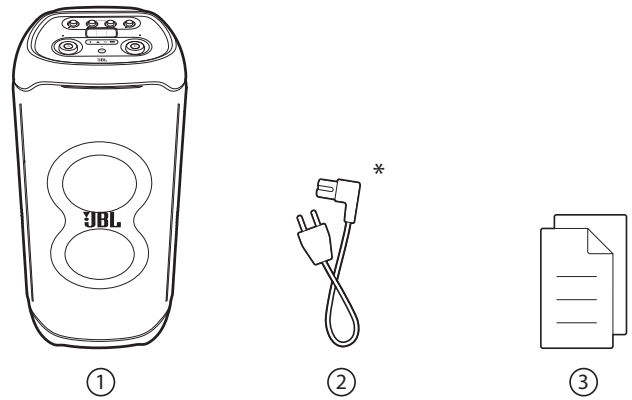


자세한 내용은 "[6.1 홈 네트워크와 Wi-Fi 연결](#)" 및 "[6.2 홈 네트워크를 통해 재생](#)"을 참조하십시오.

참고:

- *구독이 필요할 수 있으며, 이는 JBL One 앱에서 제공하지 않습니다.

2. 구성품

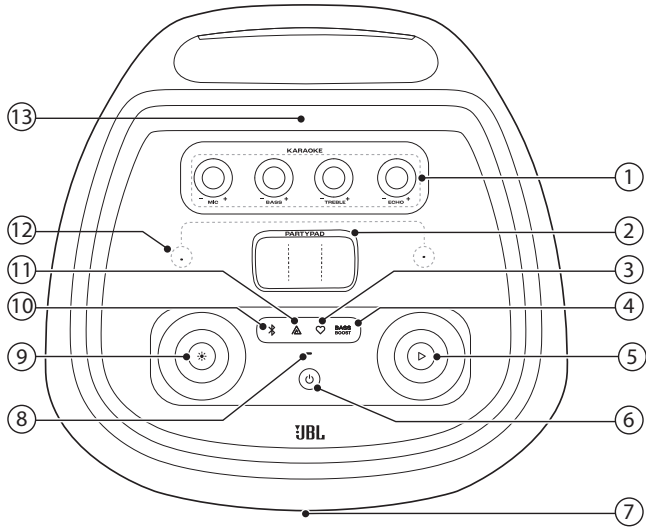


- 1) 메인 유닛
- 2) 전원 코드*
- 3) 빠른 시작 가이드, 안전 관련 주의사항, 보증 카드

*전원 코드 수량 및 플러그 유형은 지역별로 다릅니다.

3. 제품 개요

3.1 상단 패널



1) KARAOKE 컨트롤(MIC 입력 전용)

- MIC +
 - 마이크 볼륨을 조절합니다.
- BASS +
 - 저음 레벨을 조절합니다.
- TREBLE +
 - 고음 레벨을 조절합니다.
- ECHO +
 - 에코 레벨을 조절합니다.

2) PARTYPAD

- 특별한 사운드 이펙트를 선택합니다.

3) ♥ (Moment)

- 누르면 JBL One 앱에서 맞춤형 음악 재생 목록 및 스피커 설정에 바로 액세스합니다.

4) BASS BOOST

- 저음 레벨 향상: 레벨 1, 레벨 2 또는 꺼짐.

5) ▷

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

6) ⏻

- 전원을 켜거나 끕니다.

7) LED 링

8) 상태 표시기

시스템:		
☼	일정하게 브리딩(흰색)	시스템 시동
●	점등(주황색)	공장 설정 복원
네트워크 연결:		
☼	느리게 브리딩(흰색)	Wi-Fi 설정 모드 진입 혹은 네트워크 연결 끊김
●	점등(초록색)	JBL One 앱에서 스피커 검색됨
○	점등(흰색)	네트워크 연결됨
●	점등(노란색)	Wi-Fi 연결 약함

9) ✨

- 라이트 효과를 켜거나 끄려면 누릅니다.
- 2초 넘게 누르면 스트로브, 스테리, 아웃라인 라이트가 켜지거나 꺼집니다.
- 시계 방향/시계 반대 방향으로 돌려 다른 라이트 패턴으로 전환합니다.

10) ✖

- Bluetooth 페어링 모드로 진입하려면 버튼을 누릅니다.

11) ▲

- 멀티 스피커 연결로 진입하려면 버튼을 누릅니다.

12) 보정용 내장 마이크

13) 모바일 장치 도크

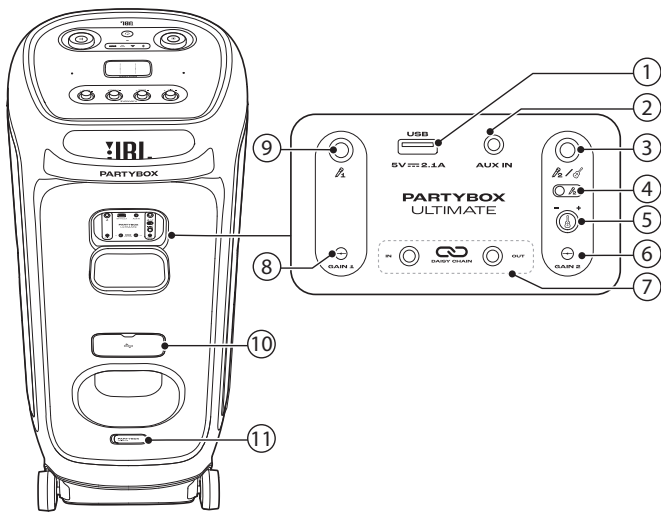
주의:

- 스피커 라이트가 켜져 있을 때 발광부를 직접 쳐다보지 마십시오.

LED 동작

⏻	○	흰색 점등	전원 켜짐
	●	주황색 점등	대기
	○	꺼짐	전원 꺼짐
✨	☼	흰색으로 빠르게 점멸	페어링
	○	흰색(켜진 상태 유지)	연결됨
	●	꺼짐	연결되지 않음
BASS BOOST	○	흰색 점등	레벨 1 레벨 2
	○	꺼짐	꺼짐

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)

- 마이크 또는 기타에 연결합니다.

4) 마이크 2/기타 슬라이더 스위치

5) 기타 볼륨 노브

- 기타의 볼륨을 조절합니다(연결된 경우).


6) GAIN 2

- 해당 마이크() 또는 기타 입력의 게인을 조절합니다.

7) IN/OUT

- 3.5mm 오디오 케이블(제공되지 않음)을 통해서 여러 개의 PartyBox 스피커를 데이지 체인 방식으로 연결합니다.

8) GAIN 1

- 해당 마이크() 입력의 게인을 조절합니다.

9)

- 마이크에 연결합니다.

10) 케이블 스토리지 캐비닛

11) AC 전원

- AC 전원 공급 장치에 연결합니다.

4. 배치

주의:

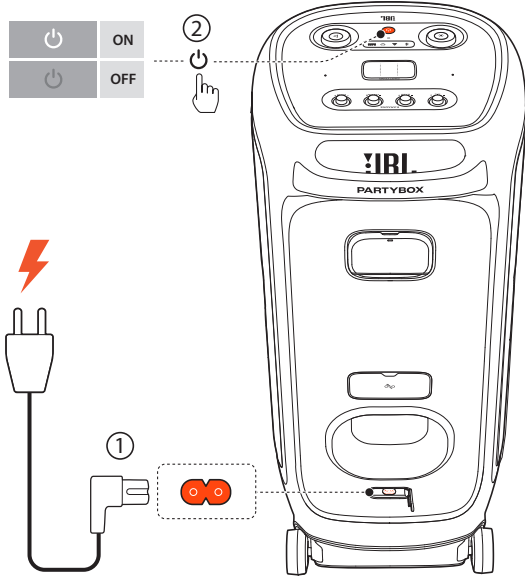
- 장치가 넘어지거나 손상되는 일이 없도록 스피커 위에 앉거나 기대거나 스피커를 옆에서 밀지 마십시오.

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

5. 전원 켜짐

주의:

- 제공된 전원 코드만 사용하십시오.



1. AC 전원을 연결합니다.
2. ⏻ 을 눌러 전원을 켭니다.

팁:

- 정지 상태에서 10분이 지나면 스피커는 네트워크 대기 모드로 자동 전환됩니다. 스피커의 ⏻ 을 눌러 정상 작동으로 전환할 수 있습니다.

6. PARTYBOX 사용

참고:

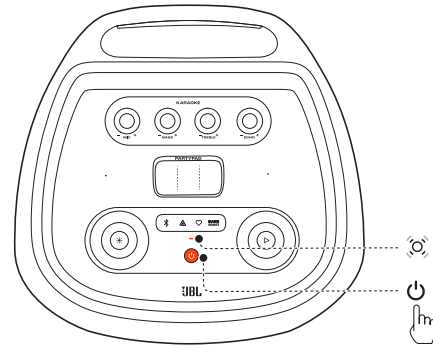
- 한 번에 사운드 소스 하나만 재생할 수 있습니다.
- 스피커가 스마트폰이나 태블릿과 동일한 무선 LAN에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 다른 소스에서 재생을 시작하면 현재 소스는 항상 중단됩니다.
- 스피커는 오디오 스트리밍은 지원하지만 비디오 스트리밍은 지원하지 않습니다.
- JBL One 앱에서 활성화된 Chromecast built-in, AirPlay, Alexa Cast, Bluetooth 또는 기타 스트리밍 서비스를 통해 음악을 스트리밍하는 동안 두 번째 연결 장치에서 음악을 재생하기 시작하면 현재 연결된 장치에서 음악 재생이 일시 중지됩니다.

6.1 홈 네트워크와 Wi-Fi 연결

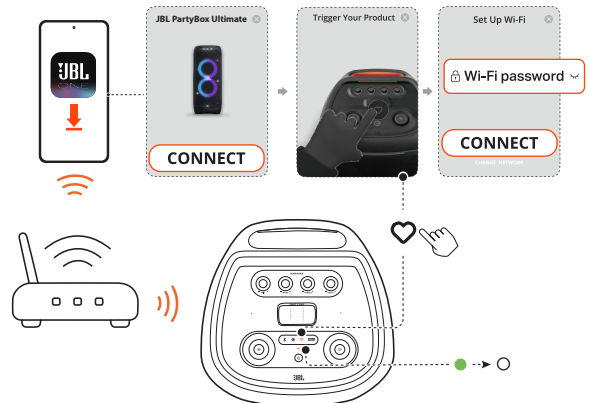
스피커를 Wi-Fi를 통해 네트워크에 연결합니다. JBL One 앱 및 지원되는 스트리밍 서비스(Chromecast built-in, AirPlay, Alexa Cast, Spotify Connect)와 함께 스피커를 사용하면 스마트폰 또는 태블릿에서 음악을 스트리밍할 수 있습니다.

1. 스피커에서 Wi-Fi 설정 모드로 진입합니다.

- ⏻ 을 눌러 전원을 켭니다.
 - 📶 (흰색 느리게 브리딩): 스피커가 Wi-Fi 설정 모드로 진입합니다.

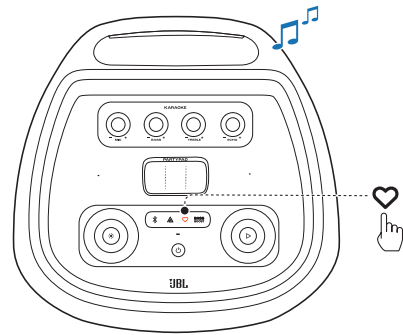


2. Android™ 또는 iOS 장치를 홈 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다. JBL One 앱을 다운로드합니다.
3. JBL One 앱을 시작합니다. 앱의 지침에 따라 설정을 완료합니다.
 - ● (초록색 점등): JBL One 앱에서 스피커가 검색되었습니다.
 - ○ (흰색 점등): 스피커가 홈 네트워크에 연결됩니다.
 - JBL One 또는 JBL One 앱에서 활성화한 스트리밍 서비스(예: Chromecast built-in, AirPlay, Alexa Cast, Spotify Connect)에서 음악을 스트리밍할 수 있습니다.



참고:

- JBL One 앱에서 스피커가 검색되지 않는 경우 및 을(를) 동시에 10 초 넘게 눌러 Wi-Fi 설정 모드로 재진입합니다.
- Android 또는 iOS 장치에서 JBL One 앱의 스피커 이름을 변경할 수 있습니다.
- iOS 장치에서 Apple 홈 앱에 스피커를 추가하고 AirPlay 2 호환 스피커와 함께 관리합니다.
- iOS 장치에서 스피커를 홈 네트워크에 추가한 경우 AirPlay 호환 앱에서 AirPlay 스트리밍을 시작할 수 있습니다("6.2.3 AirPlay를 통해 재생" 참조).
- 온라인 음악 스트리밍 서비스 가용성은 국가마다 다릅니다.
- 일부 기능은 일부 국가에서 사용 불가능한 서비스나 구독이 필요합니다.



6.2 홈 네트워크를 통해 재생

시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

- Android 또는 iOS 장치 및 스피커를 음악 서비스 스트리밍 및 제어에 사용하는 것과 같은 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다. ("6.1 홈 네트워크와 Wi-Fi 연결" 참조).

6.2.1 JBL One 앱을 통해 재생

JBL One 앱을 통해 활성화된 음악 서비스에서 스피커로 오디오를 스트리밍합니다.

- Android 또는 iOS 장치에서 JBL One 앱을 시작하고, 음악을 선택하기 위해 최종 사용 가능한 *음악 스트리밍 서비스를 연 다음, 연결된 스피커로 음악 스트리밍을 시작합니다.



참고:

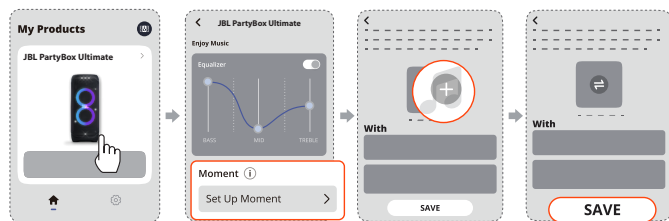
- *구독이 필요할 수 있으며, 이는 JBL One 앱에서 제공하지 않습니다.

♡ (Moment) 버튼으로 프리셋에 액세스합니다.

스피커의 을 눌러 JBL One 앱에서 맞춤형 재생 목록 및 스피커 설정에 액세스할 수 있습니다.

1. JBL One 앱에서

- (Moment) 기능을 맞춤 설정합니다.



2. 스피커에서

- 맞춤형 재생 목록 및 스피커 설정에 액세스하려면 을 누릅니다.

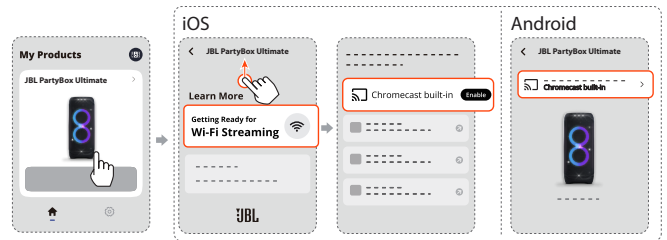
6.2.2 Chromecast built-in을 통해 재생

Chromecast built-in을 통해 Android 또는 iOS 장치의 오디오를 스피커로 스트리밍합니다.

참고:

Google 어시스턴트 지원 장치에서만 Chromecast built-in에 액세스할 수 있습니다.

- Android 또는 iOS 장치에서
 - a) JBL One 앱을 시작하고 Chromecast built-in을 활성화했는지 확인하십시오.



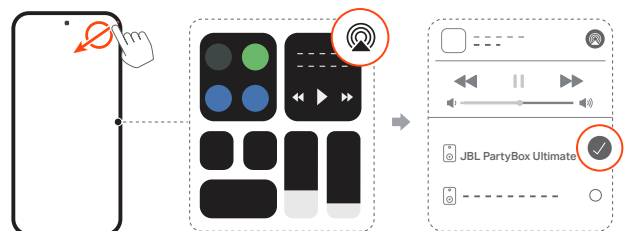
- b) Chromecast 지원 앱에서 음악을 재생하고 캐스트 아이콘 을 탭하여 연결된 스피커를 선택하십시오.



6.2.3 AirPlay를 통해 재생

AirPlay를 통해 iOS 장치의 오디오를 스피커로 스트리밍합니다.

- iOS 장치의 제어 센터로 진입하려면 오른쪽 상단 모서리에서 아래로 쓸어내립니다. 을 탭하여 연결된 스피커를 선택한 다음, 앱에서 오디오 스트리밍을 시작합니다.



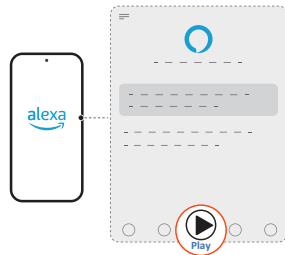
6.2.4 Alexa Cast를 통해 재생

스피커가 AlexaCast에 연결되어 있으면 Amazon Music 라이브러리의 음악을 스피커로 스트리밍할 수 있습니다.

1. Android 또는 iOS 장치에서 JBL One 앱을 시작하고 Amazon Alexa의 스트리밍 서비스를 활성화했는지 확인하십시오.



2. 음악 재생을 시작하려면 Amazon Alexa 앱을 시작하십시오.




- Amazon Music 라이브러리에 액세스하려면 Amazon Music 앱을 여십시오.
- JBL One 앱에서 활성화한 동일 Alexa 계정에서 음악 재생을 시작했는지 확인하십시오. 자세한 사항은 Amazon Alexa 앱을 참조하십시오.

6.2.5 멀티룸 재생

멀티룸 재생 기능을 사용하면 Android 또는 iOS 장치에 있는 음악을 여러 개의 Chromecast 지원/AirPlay/Alexa 스피커에서 스트리밍할 수 있습니다.

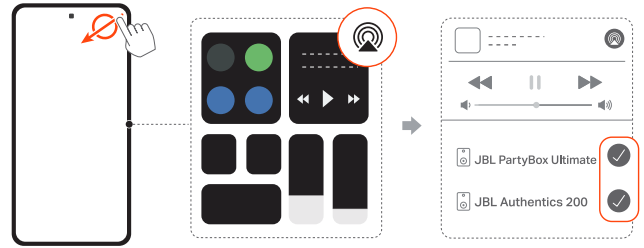
Chromecast built-in


1. Google Home 앱을 통해 여러 개의 Chromecast 지원 스피커를 동일한 네트워크에 연결하여 멀티룸에 할당하고 필요한 경우 그룹을 만듭니다.
2. 스마트폰 또는 태블릿에서 Chromecast 지원 앱을 실행합니다.
3. 음악을 재생합니다.  아이콘을 누르고 그룹화된 스피커를 선택합니다.

참고:

- Google Home 앱에서 멀티룸 스피커 그룹을 만들려면 모든 스피커를 동일한 홈 네트워크에 연결하고 동일한 Google 로그인 계정을 사용했는지 확인하십시오. 자세한 내용은 Google Home 앱을 참조하십시오.
- 로컬 네트워크의 대역폭에 따라 최대 6개의 Chromecast 지원 스피커로 음악을 스트리밍할 수 있습니다.

AirPlay



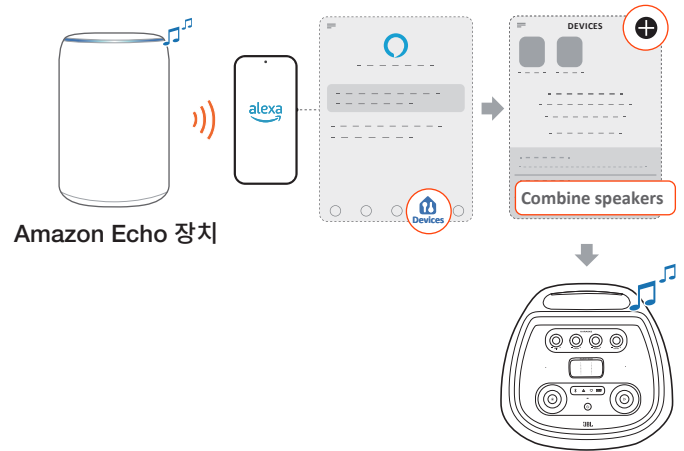
1. iOS 장치에서 제어 센터로 들어갑니다.
2.  을 탭하여 여러 개의 연결된 스피커를 필요한 만큼 선택합니다.
3. 앱에서 음악 스트리밍을 시작합니다.

Alexa MRM: Multi-Room Music

1. JBL One 앱을 통해 스피커에서 Amazon Alexa 스트리밍 서비스를 활성화했는지 확인하십시오.



2. Amazon Alexa 앱을 통해 스피커용 Multi-Room Music 그룹을 만듭니다. 자세한 내용은 Amazon Alexa 앱을 참조하십시오.

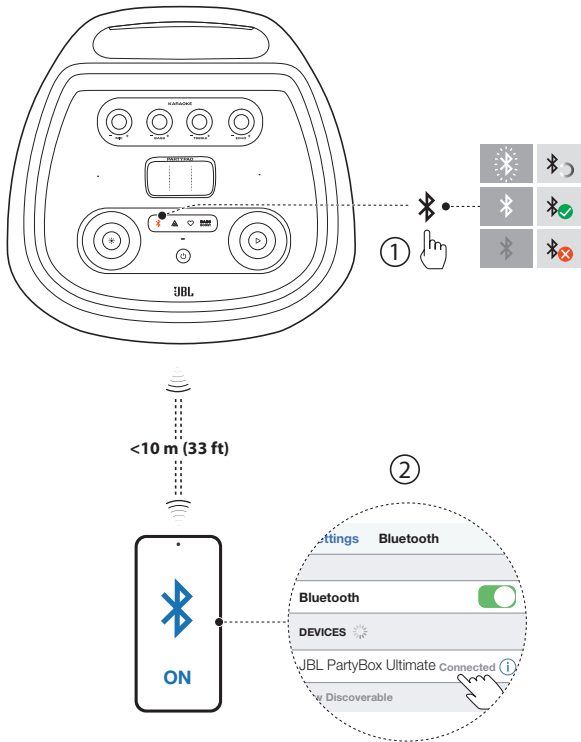


참고:

- Amazon Alexa 앱에서 Multi-Room Music 그룹을 생성하려면 모든 장치를 동일한 홈 네트워크에 연결하고 동일한 Alexa 로그인 계정을 사용했는지 확인하십시오. 자세한 사항은 Amazon Alexa 앱을 참조하십시오.

6.3 Bluetooth 연결

이 스피커는 Bluetooth 지원 스마트폰이나 태블릿과 함께 사용할 수 있습니다.



1. 스피커의 Bluetooth 버튼을 눌러 Bluetooth 페어링 모드로 진입합니다.
2. 연결할 Bluetooth 장치에서 "JBL PartyBox Ultimate"를 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.
- 이 스피커는 멀티포인트 연결을 지원합니다. 위의 1~2단계를 반복하여 첫 번째 Bluetooth 장치를 연결 해제하지 않고 두 번째 Bluetooth 장치를 페어링할 수 있습니다.
- 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.

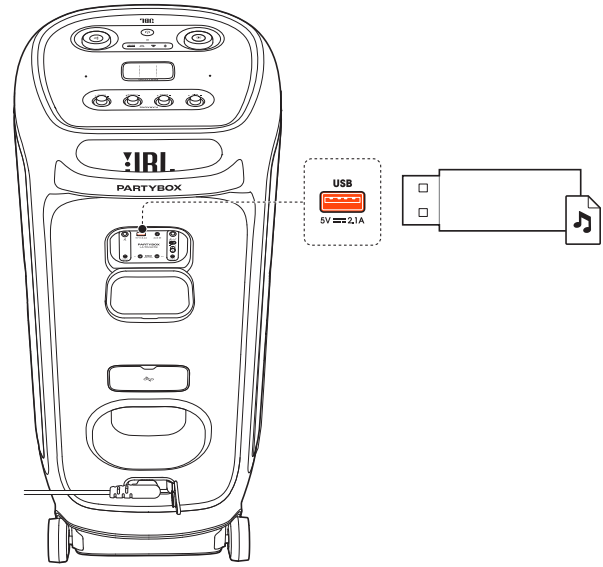
Bluetooth 지원 장치를 종료하려면 다음을 수행하십시오.

- 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 Ultimate"를 선택합니다.

6.4 USB 연결



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

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

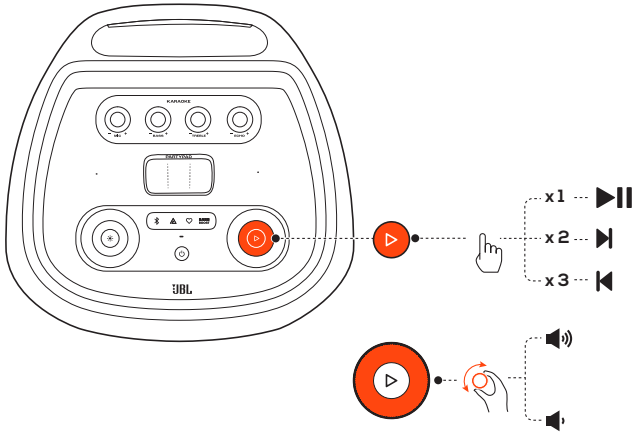
팁:

- 스피커는 USB 저장 장치의 오디오 파일을 알파벳순으로 루트 폴더에서 하위 폴더의 마지막 레벨까지 재생합니다. 하위 폴더의 최대 8레벨까지 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

6.5 음악 제어

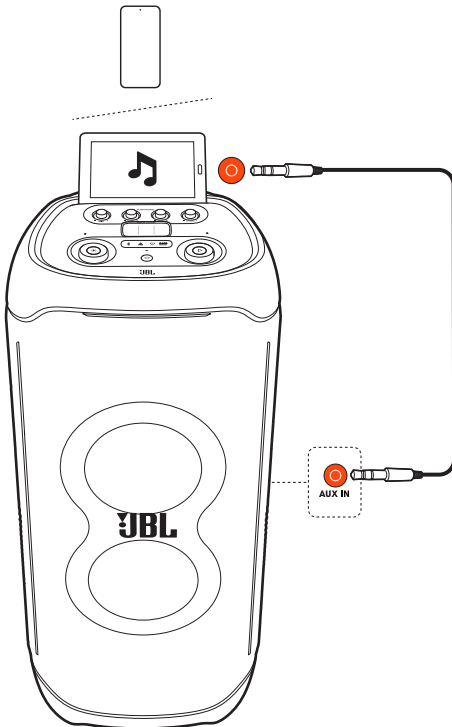


- ▶ 을 한 번 눌러 재생을 일시 중지 또는 다시 시작합니다.
- ▶ 을 두 번 눌러 다음 트랙으로 건너웁니다.
- ▶ 을 세 번 눌러 이전 트랙으로 건너웁니다.
- 볼륨 노브를 시계 방향이나 시계 반대 방향으로 돌려 메인 볼륨을 높이거나 줄입니다.
- BASS BOOST**를 눌러 저음 레벨을 레벨 1, 레벨 2로 강화하거나 끕니다.

참고:

- 건너뛰기는 AUX 모드에서 제공되지 않습니다.

6.6 AUX 연결



- 3.5mm 오디오 케이블(제공되지 않음)을 통해서 외부 오디오 장치를 스피커에 연결합니다.
- 외부 장치에서 오디오 재생을 시작합니다.

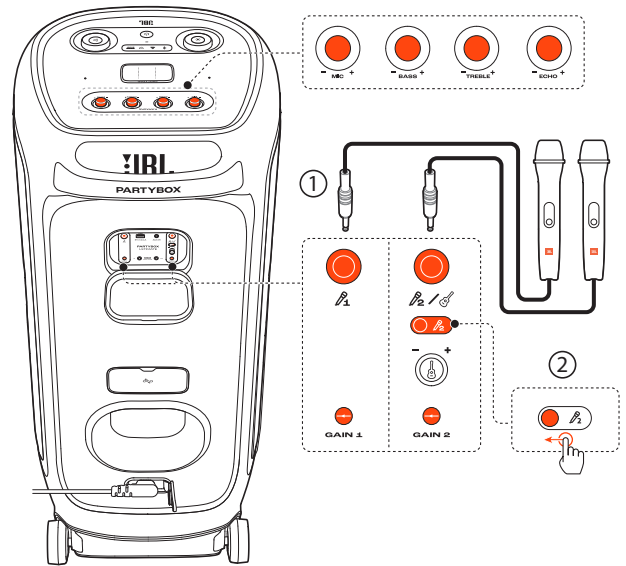
6.7 마이크 및/또는 기타로 사운드 믹스

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

참고:

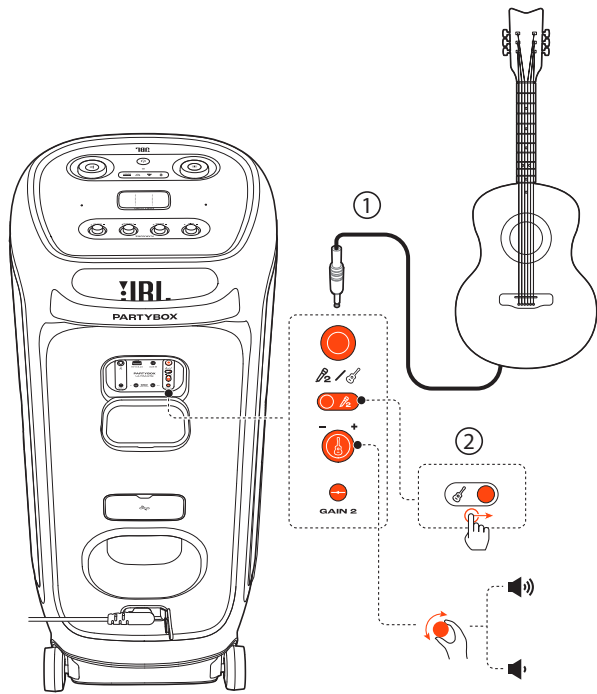
- 기타나 마이크 연결/분리 전에 항상 기타 또는 마이크 볼륨을 최소 레벨로 설정하십시오.
- 기타나 마이크를 사용하지 않을 때는 항상 분리하십시오.

6.7.1 마이크 연결



- $1/2$ 또는 $1/4$ 소켓에 마이크를 연결합니다.
- 마이크를 $1/2$ 소켓에 연결하는 경우 $1/2$ 이 보이도록 슬라이더를 전환합니다.

6.7.2 기타 연결



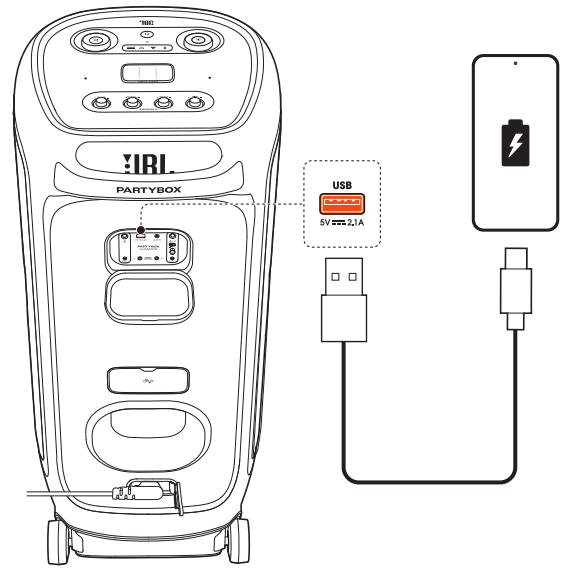
1. 1/2" 소켓에 기타를 연결합니다.
2. 기타 이 보이도록 슬라이더를 전환합니다.

6.7.3 사운드 믹스

마이크로 노래를 부르거나 기타를 연주합니다.

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

6.8 모바일 장치 충전



7. PARTYBOX 운반

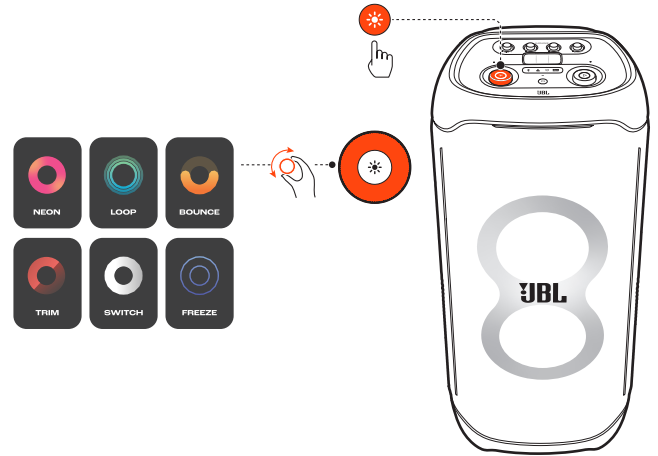
주의:

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

PartyBox Ultimate는 스피커를 쉽게 이동할 수 있는 핸들을 포함하여 설계되었습니다.

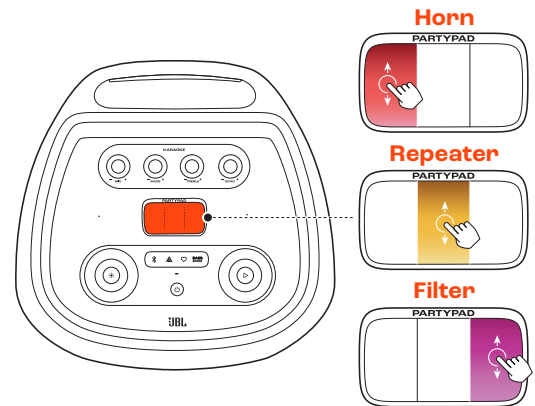
8. 고급 사용법

8.1 라이트 효과



- 라이트 효과를 켜거나 끄려면 ✨ 을 누릅니다.
- ✨ 을 2초 넘게 누르면 스트로브, 스타리, 아웃라인 라이트가 켜지거나 꺼집니다.
- 노브를 시계 방향/시계 반대 방향으로 돌려 다른 라이트 패턴으로 전환합니다. (NEON, LOOP, BOUNCE, TRIM, SWITCH 또는 FREEZE)

8.2 JBL PARTYPAD™



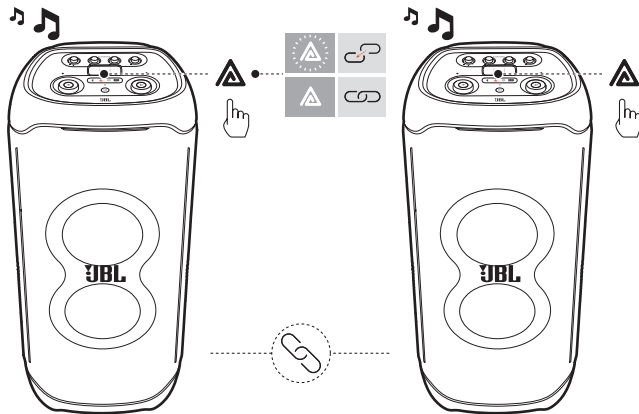
파티패드를 탭하여 특별한 사운드 이펙트를 선택합니다. (Horn, Repeater 또는 Filter)



온라인 비디오 튜토리얼을 시청하려면 상기 QR 코드를 스캔하십시오.

8.3 멀티 스피커 연결

두 대 이상의 PartyBox 스피커를 함께 연결하여 더욱 큰 사운드를 즐길 수 있습니다.



두 스피커의 을 누릅니다.

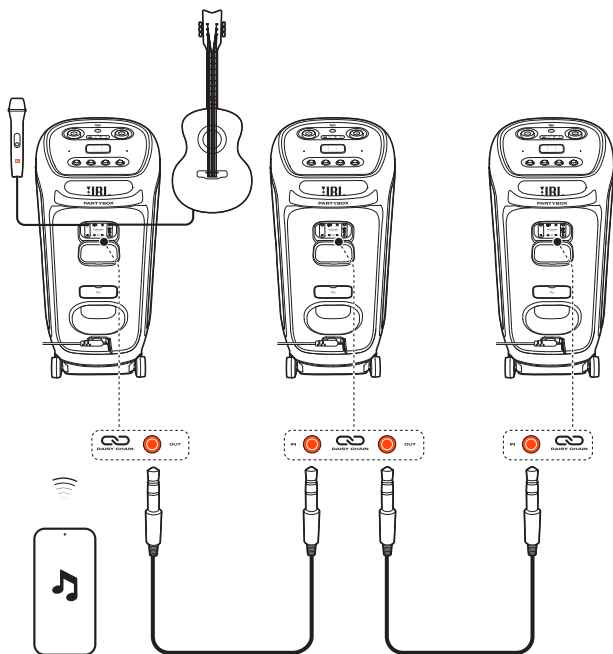
연결 해제:

한쪽 스피커의 전원을 끄거나 을 누릅니다.

팁:

- 기본적으로 Bluetooth 장치에 연결된 스피커가 기본 스피커로 작동합니다.

8.4 데이지 체인



8.5 공장 초기화

공장 설정으로 복원하려면 및 을 동시에 10초 넘게 누릅니다.

8.6 IPX4

주의:

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

이 스피커는 IPX4 방적 성능을 갖추고 있습니다.



9. 사양

- 출력 전원: 1,100W RMS(IEC60268)
- 전원 입력: 100~240VAC ~50/60Hz
- 주파수 응답: 30Hz~20KHz(-6dB)
- 신호 대 잡음비: >80dB
- 케이블 유형: 직각 AC 전원 케이블(지역마다 유형은 다름)
- 케이블 길이: 2.0m/6.6ft
- 지원 형식: .mp3, .wma, .wav
- 변환기: 2 x 242mm(2 x 9") 서브우퍼, 2 x 120mm(2 x 4.5") 미드레인지, 2 x 74mm(2 x 2.75") 트위터
- USB 충전식: 5V/2.1A(최대)
- USB 형식: FAT16, FAT32
- 5G Wi-Fi 송신기 주파수 범위: 5.15~5.35GHz, 5.470~5.725GHz, 5.725~5.825GHz
- 5G Wi-Fi 송신기 출력: <23dBm(EIRP)
- 5G Wi-Fi 변조: OFDM(BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM)
- 5G Wi-Fi 네트워크 호환성: 802.11a/n/ac/ax
- 2.4G Wi-Fi 송신기 주파수 범위: 2.4GHz~2.4835GHz
- 2.4G Wi-Fi 송신기 출력: <20dBm
- 2.4G Wi-Fi 변조: DSSS(DBPSK, DQPSK, CCK), OFDM(BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM)
- 2.4G Wi-Fi 네트워크 호환성: 802.11b/g/n/ax
- Bluetooth® 버전: 5.3
- Bluetooth® 프로파일: A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Bluetooth® 송신기 주파수 범위: 2,400MHz~2,483.5MHz
- Bluetooth® 송신기 출력: ≤15dBm(EIRP)
- Bluetooth® 송신기 변조: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- 보조 입력: 250mVrms(3.5mm 커넥터)
- 마이크 입력: 20mVrms
- 기타 입력: 100mVrms
- Bluetooth/USB 입력: -12dBFS
- 제품 치수(너비 x 높이 x 깊이): 455mm x 1,049mm x 440mm/17.91" x 41.30" x 17.32"
- 순 중량: 39.5kg/87.10lbs
- 패키지 치수(너비 x 높이 x 깊이): 1,155mm x 520mm x 525mm/45.5" x 20.5" x 20.7"
- 총 중량: 44.5kg/98.1lbs

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 10초 이상 누르십시오.

사운드

스피커에서 소리가 나지 않습니다.

- 스피커에 전원이 들어오는지 확인하십시오.
- 볼륨을 조절하십시오.
- 사운드 소스가 활성화되었는지 확인하십시오.

Bluetooth

장치를 스피커와 연결할 수 없습니다.

- 장치의 Bluetooth 기능이 활성화되었는지 확인하십시오.

연결된 Bluetooth 장치의 오디오 품질이 좋지 않은 경우

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

Wi-Fi

Wi-Fi 연결에 실패하였습니다.

- Wi-Fi가 켜져 있는지 확인하십시오.
- 올바른 네트워크를 선택하고 암호를 제대로 입력하였는지 확인하십시오.
- 라우터 또는 모뎀이 켜져 있고 범위 내에 있는지 확인하십시오.
- 라우터 설정에서 보안 유형을 WPA2 또는 자동으로 설정했는지 확인하십시오.
- 스피커가 스마트폰이나 태블릿과 동일한 무선 LAN에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- Wi-Fi 설정에 어려움이 있는 경우 상태 표시기가 흰색으로 천천히 브리딩할 때까지 스피커에서 **※** 및 **♡** 을 동시에 누릅니다.

재생

AirPlay에서 스피커를 음악 스트리밍용 AirPlay 스피커로 찾을 수 없습니다.

- Apple 장치에서 소프트웨어를 iOS 13.4 이상, macOS 10.15.4 이상 또는 tvOS 14.3의 최신 버전으로 업데이트합니다.
- Apple 장치가 스피커와 같은 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- Windows용 iTunes를 실행 중인 PC의 경우 Bluetooth를 통해 PC에서 스피커로 음악을 스트리밍할 수 있습니다.

사운드 소스가 Bluetooth에서 Chromecast built-in, AirPlay 또는 Alexa로 전환되면 음악 재생이 원활하게 작동하지 않습니다.

- 오디오 캐스팅 및 재생의 품질은 스피커와 캐스팅 장치(예: 스마트폰, 태블릿, PC)를 연결하는 네트워크의 트래픽과 커버리지에 따라 달라집니다.

Amazon Alexa 앱에서 스피커가 "오프라인" 상태이거나 Alexa MRM 관련 재생에 문제가 있을 수 있습니다.

- 스피커를 복구하려면 ▶ 및 ♥ 을 동시에 10초 넘게 눌러 공장 설정을 복원합니다.

사운드 소스가 Bluetooth에서 오디오 입력으로 전환되면 오디오 입력 소스에서 음악이 재생되지 않습니다.

- 3.5mm 오디오 케이블을 스피커에서 뽑았다가 다시 연결하십시오.

11. 규정 준수

이 제품은 유럽연합 에너지 법규를 준수합니다.

1. 소비 전력 정보

본 장비는 유럽연합 집행위원회 규정(EC) 번호 1275/2008 및 (EU) 번호 801/2013을 준수합니다.

꺼짐: 해당 없음

대기(모든 무선 연결이 비활성화된 경우): <0.5W

네트워크 대기: <2.0W

2. 전원 관리 기능이 장비를 다음 상태로 자동 전환한 후 기간:

꺼짐	해당 없음	
대기	모든 유선 포트의 연결이 끊기고 모든 무선 네트워크 연결이 비활성화된 경우	10분 후 대기 모드로 전환
네트워크 대기	무선 네트워크 연결이 활성화된 경우	작동 모드에서 10분간 활동이 없으면 네트워크 대기 모드로 전환

3. 이 장비에 무선 네트워크 연결이 있는 경우:

무선 네트워크 연결을 활성화하는 방법:

- 장비를 올바르게 설정.
- 무선 모드로 전환(Bluetooth, Chromecast built-in™, AirPlay 2 캐스팅 오디오, Alexa Multi-Room Music 등).
- 에너지 사용 제품과 연결(예: 플레이어/게임 콘솔/STB(셋톱 박스)/전화/태블릿/PC).

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.



The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



Google, Android, Google Play, Google Home and other marks are trademarks of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages and countries.



Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

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

To control this AirPlay 2-enabled speaker, iOS 13.4 or later is required.



Amazon, Alexa and all related marks are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.



Use your phone, tablet or computer as a remote control for Spotify. Go to spotify.com/connect to learn how.

The Spotify Software is subject to third party licenses found here: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



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

© 2023 HARMAN International Industries, Incorporated.
모든 권리 보유.

JBL은 미국 및/또는 기타 국가에 등록된 HARMAN International Industries, Incorporated의
상표입니다. 기능, 사양, 외관은 예고 없이 변경될 수 있습니다.