



# EON ONE Compact

올인원 충전식 개인 휴대용 PA

## 사용 설명서



# 목차

---

<b>섹션 1: 중요한 안전 지침</b>	<b>2</b>
<b>섹션 2: 주의 사항</b>	<b>4</b>
<b>섹션 3: EON ONE Compact 시스템 적합성 공지</b>	<b>5</b>
<b>섹션 4: EON ONE Compact 시스템 소개</b>	<b>6</b>
시작하기	6
PA 기본 정보	7
EON ONE Compact 파워 믹싱 장치 자세히 보기	7
오디오 입력	8
모드 전환 및 채널 매개 변수 편집	8
팬텀 전원 제조사 책임 면제 사항	9
Bluetooth 입력	10
오디오 출력	11
USB 전원 포트	11
배터리 교체	12
<b>섹션 5: 앱 다운로드, 설치 및 사용</b>	<b>13</b>
앱 다운로드 및 설치	13
Bluetooth Broadcast 사용	13
홈 화면	17
입력 믹서 화면	18
FX 화면	19
<b>섹션 6: 액세서리</b>	<b>20</b>
백팩	20
장착 스탠드	20
<b>섹션 7: 시스템 사양</b>	<b>21</b>
<b>섹션 8: 케이블 및 커넥터</b>	<b>22</b>
<b>섹션 9: 연락처 정보</b>	<b>23</b>
<b>섹션 10: 보증 정보</b>	<b>24</b>

# 섹션 1: 중요한 안전 지침



설명서에서 다루고 있는 EON ONE Compact 시스템은 습도가 높은 환경에서 사용하지 마십시오. 습도로 인해 스피커 콘 및 서라운드가 손상될 수 있으며 전기 접촉부 및 금속 부품이 마모될 수 있습니다. 스피커를 습기에 노출시키지 마십시오. 스피커를 강력한 직사광선에 노출하지 마십시오. 장기간 강력한 자외선(UV)에 노출하면 드라이버 서스펜션이 지나치게 빨리 건조되고 표면의 색상이 바뀔 수 있습니다. EON ONE Compact 시스템에서 상당한 양의 에너지가 발생할 수 있습니다. 광택이 있는 목재나 리놀륨과 같이 미끄러운 표면에 배치할 경우, 스피커가 음향 에너지 출력으로 인해 움직일 수 있습니다. 스피커를 설치한 장소나 테이블에서 스피커가 떨어지지 않도록 주의를 기울여야 합니다.

## 장기간 과도한 SPL에 노출 시 청각 손상

EON ONE Compact 시스템은 연주자, 프로덕션 구성원 및 청중에게 영구적인 청각 손상을 야기할 수 있는 SPL(사운드 압력 레벨)을 만들어낼 수 있습니다. 85dB을 초과하는 SPL에 장기간 노출되지 않도록 주의를 기울여야 합니다.

## 관리 및 세척

EON ONE Compact 시스템은 깨끗한 마른 천으로 닦아주십시오. 시스템 노출부에 습기가 침투하지 않도록 하십시오. 시스템 코드를 AC 콘센트에서 분리한 후 닦아주어야 합니다.

본 장치에서 잠재적으로 치명적인 영향을 미칠 수 있는 전압이 발생할 수 있습니다. 감전이나 위험 요소를 방지하기 위해 새시, 믹서 모듈 또는 AC 입력 커버를 제거하지 마십시오. 장비 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 제품을 잘 알고있는 서비스 직원에게 서비스를 요청하십시오.

## WEEE 고지



2014년 2월 14일 유럽 법률로 발효된 전자전기폐기물처리지침(WEEE) 2012/19/EU에 따라 수명이 다 된 전기 장비의 처리에 중요한 변경사항이 있습니다.

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 전자 및 전기 폐기물 장비를 올바르게 재활용하면 사람의 건강 및 환경 안전이 보장됩니다. 전자 및 전기 폐기물 처리, 회수 및 수거 지점에 대한 자세한 내용은 해당 시군구청, 생활폐기물 처리 서비스, 본 장비 구매처 또는 장비 제조업체에 문의하십시오.

## RoHS 준수

이 제품은 전기·전자장비에 대한 및 유해 물질 제한 지침(RoHS)의 유럽연합 의회 및 2015년 3월 31일 위원회의 지침 2011/65/EU 및 (EU)2015/863을 준수합니다.


## REACH

REACH(규정 No 1907/2006)는 화학적 물질의 생산 및 사용, 그리고 인체와 환경에 미치는 잠재적 영향에 대해 다룹니다. REACH 규정 33(1)조는 고위험성 우려 후보물질(SVHC, Substances of Very High Concern) 후보 목록('REACH Candidate List')에 등록된 물질이 품목별 중량의 0.1%를 초과하는 경우 공급업체가 수령인에게 알려야 한다고 명시합니다.

이 제품은 "납"(CAS-번호 7439-92-1) 및 중량의 0.1%를 초과하는 농도의 혼합물질을 포함합니다.

이 제품을 출시할 당시, 이 제품 중량의 0.1%를 초과하는 농도의 REACH 후보 목록 내 다른 물질(납 물질 제외)은 포함되지 않았습니다.

**참고:** 2018년 6월 27일, 납이 REACH 후보 목록에 추가되었습니다. REACH 후보 목록에 납이 포함된 것은 납 함유 물질이 즉각적인 위험을 야기한다는 의미가 아니며, 납의 사용 허용성에 제한을 두게 됩니다.

1. 본 지침을 읽어보십시오.
2. 본 지침을 유념하십시오.
3. 모든 경고에 유의하십시오.
4. 모든 지침을 준수하십시오.
5. 장치를 물 근처에서 사용하지 마십시오.
6. 마른 천으로만 장치를 세척하십시오.
7. 환기 구멍을 막지 마십시오. 제조업체의 지침에 따라 장치를 설치하십시오.
8. 라디에이터, 열 조정 장치, 난로 또는 열이 발생하는 기타 장치(앰프 포함) 등, 열원 근처에서 장치를 설치하지 마십시오.
9. 유극형 또는 접지형 플러그의 안전 주의사항을 숙지하십시오. 유극형 플러그에는 크기가 다른 두 개의 블레이드가 있습니다. 접지형 플러그에는 블레이드 두 개와 세 번째 접지 단자 한 개가 있습니다. 더 넓은 블레이드나 세 번째 단자는 안전을 위해 제공됩니다. 제공되는 플러그가 콘센트에 끼워지지 않아 콘센트를 교체하려면 전기 기사와 상의하십시오.
10. 전원 코드, 특히 플러그나 콘센트, 그리고 기기에서 나오는 전선 부위가 발에 밟히거나 걸리지 않도록 보호하십시오.
11. 제조업체에서 지정한 부착물/액세서리만 사용하십시오.
12.  장치와 함께 판매되었거나 제조업체가 지정한 카드, 스탠드, 삼각대, 브래킷 또는 테이블만 사용하십시오. 카트를 사용할 경우 카드/장치 이동 시 넘어져 상해를 입지 않도록 주의하십시오.
13. 천동번개를 동반한 폭풍이 발생하거나 장기간 장치를 사용하지 않을 때는 장치에서 플러그를 뽑으십시오.
14. 자격을 갖춘 담당자에게 모든 서비스를 요청하십시오. 전원 공급 코드나 플러그 손상, 액체 유출 또는 장치에 물체 낙하, 빗물이나 습기에 장치 노출, 비정상적인 장치 작동 또는 장치 정지 등으로 장치가 손상을 입으면 장치를 수리해야 합니다.
15. 본 장비를 낙숫물이나 분무에 노출시키면 안 되며 꽃병과 같이 액체가 채워진 물건을 장비 위에 올려 놓지 마십시오.
16. AC 주 전원에서 본 기기를 완전히 분리하려면 AC 콘센트에서 전원 공급 코드 플러그를 분리하십시오.
17. 주 전원 플러그 또는 기기 커플러가 분리 장치로 사용될 경우 분리 장치는 항상 작동할 준비가 되어 있어야 합니다.
18. 벽 콘센트나 연장 코드가 정격 용량을 초과하면 감전이나 화재가 발생할 수 있으므로 과부하되지 않게 하십시오.
19. 적절한 환기를 위해 책장 또는 그와 유사한 좁고 사방이 막혔거나 폐쇄된 공간에 본 장비를 설치하지 마십시오. 신문, 식탁보, 커튼 등과 같은 물건으로 제품의 환기 구멍을 막지 않아 올바르게 환기되도록 해야 합니다.



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



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

**경고:** 화재나 감전 위험을 줄이려면 장치를 빗물이나 습기에 노출하지 마십시오.

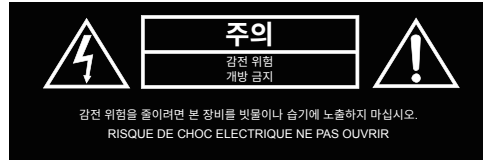
**경고:** 불 켜진 양초처럼 노출된 불꽃을 제품 위에 두지 마십시오.

**경고:** 장비는 보호 접지 연결 부위가 있는 메인 소켓 콘센트에 연결해야 합니다.

## 섹션 2: 주의 사항

**경고:** 이 제품은 후면 패널에 나열된 전압으로만 작동해야 합니다. 표시된 전압 이외의 전압으로 작동하면 제품에 돌이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있으며 제품 보증이 무효화될 수 있습니다. 제품이 작동하도록 설계되지 않은 전압에도 제품의 AC 플러그 어댑터를 꽂을 수 있으므로 주의해야 합니다. 정확한 작동 전압을 잘 모르겠으면 현지 유통업체 및/또는 소매업체에 문의하십시오. 제품에 분리형 전원 코드가 장착된 경우 제조업체 또는 현지 유통업체가 제공하거나 지정한 유형만 사용하십시오.

**작동 온도 범위:** -20°C~40°C(-4°F~104°F)



**경고:** 열지 마십시오! 감전의 위험이 있습니다. 이 장비의 전압은 생명에 위험합니다. 내부에는 사용자가 정비할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 담당자에게 모든 서비스를 요청하십시오.

장비를 주 전원 콘센트 근처에 놓고 전원 차단기 스위치에 쉽게 접근할 수 있도록 하십시오.

**경고:** 배터리(배터리 팩 또는 설치된 배터리)를 햇빛 또는 화기와 같은 과도한 열에 노출해서는 안 됩니다.

**주의:** 배터리 교체가 올바르지 않은 경우 폭발 위험이 있습니다. 기존 유형과 같거나 그에 준하는 배터리로만 교체하십시오. 사용한 배터리는 현지 규정에 따라 올바르게 폐기하십시오. 소각하지 마십시오.

**경고:** 배터리 팩은 화염, 직사광선과 같은 과도한 열에 노출되어서는 안 됩니다.

**주의:** 배터리를 잘못 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다. 기존 유형과 같거나 그에 준하는 배터리로만 교체하십시오.

어떠한 상황에서도 잘못된 전압을 선택하여 장치를 작동하지 마십시오. 이럴 경우 보증이 적용되지 않는 심각한 손상이 PA 시스템에 발생할 수 있습니다.

### FCC 및 캐나다 EMC 준수 정보:

본 장치는 FCC 규칙의 15장을 준수합니다. 작동은 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.

**주의:** 제조업체가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정을 수행하면 사용자가 장치를 작동할 권한이 없어질 수 있습니다.

**참고:** 본 장비는 FCC 규칙 15장에 따라 Class B 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 및 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:** 본 제품은 가정에서 사용할 수 있습니다.

**경고:** 본 장비는 CISPR 32 Class B를 준수합니다. 이 장비는 주거 환경에서 무선 간섭을 일으킬 수 있습니다.

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



보호용 접지 단자. 장치는 보호 접지 연결 부위가 있는 메인 소켓 콘센트에 연결해야 합니다.

## 섹션 3: EON ONE Compact 시스템 적합성 공지

### 무선 트랜스미터 준수 정보:

무선 인증 번호 앞의 "IC:"라는 용어는 캐나다 산업부(Industry Canada)의 기술 사양을 충족함을 나타냅니다.

Le terme «IC:» avant le numéro de certification radio signifie seulement que les spécifications techniques d'industrie Canada ont été respectées.

본 장치에는 캐나다 혁신과학경제개발부(Innovation, Science and Economic Development Canada)의 라이선스 면제 RSS를 준수하는 라이선스 면제 트랜스미터/리시버가 포함되어 있습니다. 작동은 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 본 장치는 예기치 않은 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함한 어떠한 간섭도 수용할 수 있어야 합니다.

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

본 장비는 통제되지 않은 환경에 대해 지정된 FCC 및 IC 방사선 노출 한계를 준수합니다. 본 장치는 라디에이터 및 신체와 최소 20cm 이상 떨어진 장소에 설치하고 작동해야 합니다. 본 트랜스미터는 다른 안테나 또는 트랜스미터와 함께 배치하거나 작동해서는 안 됩니다.

Cet appareil est conforme à FCC et IC l'exposition aux rayonnements limites fixées pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps. Cet transmetteur ne doit pas être co-situé ou operant en liaison avec toute autre antenne ou transmetteur.

### EU 준수 정보:

이로써, HARMAN Professional, Inc.는 장비 유형 EON ONE Compact가 다음을 준수함을 선언합니다. 유럽연합 RoHS2(Restriction of Hazardous Substance) 개정 지침 2011/65/EU; 유럽 연합 WEEE(개정) 지침 2012/19/EU; 유럽연합 REACH(Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) 지침 1907/2006; 유럽 RED(Radio Equipment Directive) 2014/53/EU

다음 웹 사이트를 방문하여 적합성 선언 전문의 사본을 무료로 받을 수 있습니다.

<http://www.jblpro.com/www/product-support/downloads>

본 제품에는 일반 생활폐기물로 폐기할 수 없는 2006/66/EC 유럽 지침이 적용되는 배터리가 포함되어 있습니다. 현지 규정을 준수하십시오.

무선 주파수 범위 및 무선 출력 전력:

2,402MHz~2,480MHz

4.00mW

### 청력 손실 방지



**주의:** 이어폰 또는 헤드폰을 높은 볼륨에서 장기간 사용할 경우 영구적인 청력 손실이 발생할 수 있습니다.

**참고:** 가능한 청력 손상을 방지하려면 높은 볼륨으로 장시간 청취하지 마십시오.

### CLASS B 제품:

#### 警告

此为B级产品。在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

### 환경:



此标识适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品。标识中间的数字为环保实用期限的年数。

## 섹션 4: EON ONE Compact 시스템 소개

---

JBL EON ONE Compact를 선택해주셔서 감사합니다! EON ONE Compact는 휴대성이 뛰어난 배터리 구동, 올인원 PA 시스템으로, Bluetooth® 오디오 스트리밍 및 제어, 개별 톤 제어 4채널 믹서, 덕킹 및 리버브 기능을 갖추고 있습니다. EON ONE Compact는 쉽게 휴대할 수 있는 가벼운 디자인과 전문가 수준의 오디오 품질을 기반으로 음향 품질은 물론 간편한 사용법과 휴대성을 동시에 고려해야 하는 상황에서 최적화된 다용도 PA 시스템입니다.

EON ONE Compact 패키지에는 다음 구성품이 포함되어 있습니다.

- EON ONE Compact 시스템 1대
- 전원 케이블 1개
- 빠른 시작 가이드

### 시작하기

1. 패키지에서 EON ONE Compact 시스템을 꺼냅니다.
2. 전원 코드를 전원 콘센트에 연결하여 장치를 충전합니다. 장치를 충전하는 동안 BATTERY LEVEL 표시등의 아래쪽에서 위쪽 방향으로 점차 불이 켜집니다. 전원이 켜지거나 꺼진 상태에서 BATTERY LEVEL 표시등이 완전히 켜지면 장치가 충전된 상태입니다.
3. 입력 장치를 연결하기 전에 MASTER VOLUME 컨트롤을 왼쪽으로 끝까지 돌립니다.
4. EON ONE Compact의 입력 잭에 장치를 연결합니다.
5. POWER 스위치를 켭니다. 그러면 POWER 스위치 및 스피커 앞면의 POWER LED가 켜집니다.
6. CHANNEL SELECT 버튼으로 채널을 선택합니다. 신호가 감지되면 CHANNEL SELECT LED가 녹색으로 점등됩니다.
7. 채널의 GAIN 컨트롤을 12시 방향으로 설정합니다.
8. 볼륨이 원하는 수준에 도달할 때까지 MASTER VOLUME 컨트롤을 천천히 오른쪽으로 돌립니다.
9. 선택한 채널에 맞게 TREBLE, BASS 및 REVERB 컨트롤을 조절합니다.
10. CH SELECT 버튼을 사용하여 앞서 설명한 것처럼 다음 채널을 선택하고 GAIN, TREBLE, BASS 및 REVERB 컨트롤을 조절합니다. 원하는 수준에 도달할 때까지 남아 있는 채널에 같은 동작을 반복합니다.
11. 오디오 스트리밍을 위해 장치를 Bluetooth에 연결하려면 소스 장치에서 Bluetooth를 켭니다.
12. EON ONE Compact에서 Bluetooth 버튼을 누릅니다. EON ONE Compact가 페어링 모드에 진입하면 LED가 점멸합니다.
13. Bluetooth 장치에서 JBL EON ONE Compact를 찾고 선택합니다.
14. Bluetooth로 EON ONE Compact를 제어하려면 [www.jblpro.com/eon-one-compact](http://www.jblpro.com/eon-one-compact)에서 앱을 다운로드하십시오. 앱은 iTunes® 스토어 및 Google Play™ 스토어에서도 다운로드할 수 있습니다.
15. 혼합 모드에 진입하려면 모든 CH SELECT LED가 켜질 때까지 CH SELECT 버튼을 2초간 누릅니다.
16. 이제 혼합 모드에 진입했습니다. 이제 네 가지 회전 컨트롤(1~4)이 각 채널의 게인을 제어합니다.

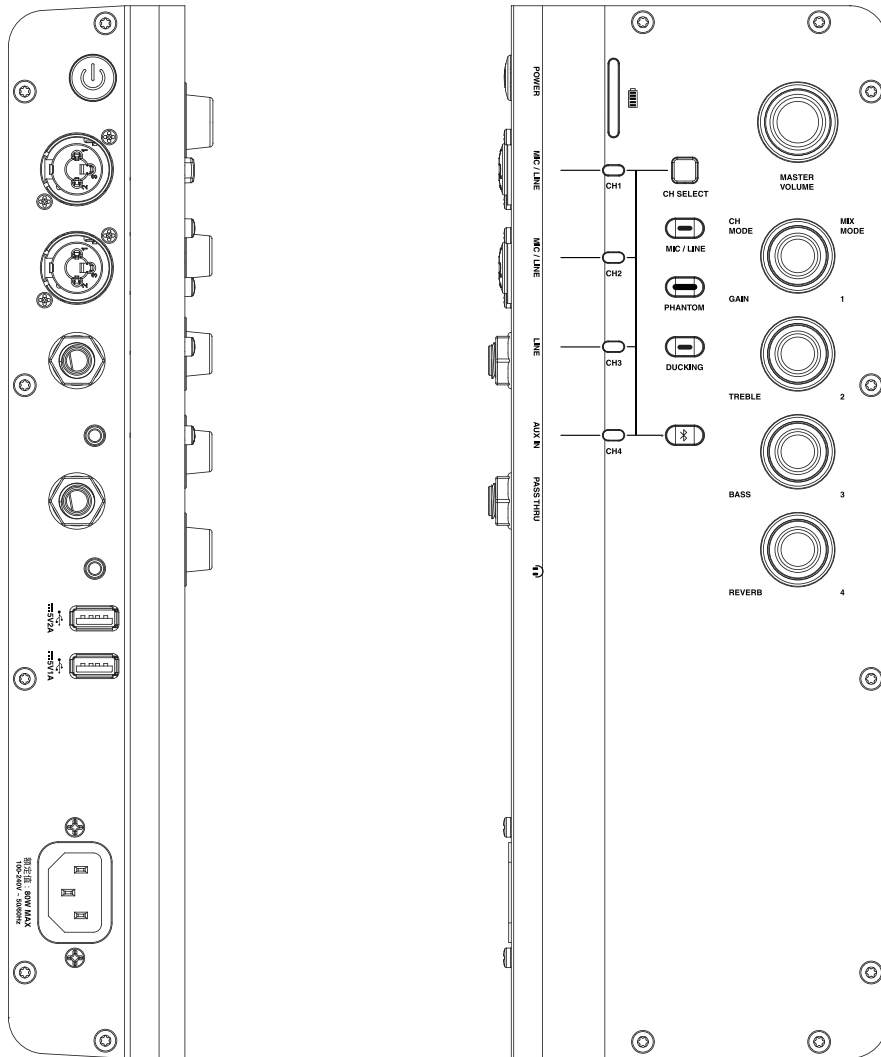
## PA 기본 정보

믹싱 보드는 실제로 입력 채널에서 들어오는 오디오 입력 신호를 수신하여 "혼합"하고 출력하는 간단한 장치입니다. 사용자는 일반적으로 믹싱 보드 컨트롤에서 입력 채널 신호 레벨을 섞고 톤에 영향을 주며 각 채널의 리버브 레벨을 조절할 수 있으며, 믹싱 보드에서 들어오는 신호는 앰프로 스피커로 전달됩니다. EON ONE Compact는 믹싱 보드, 앰프 및 스피커가 포함된 일체형 PA 시스템입니다.

## EON ONE COMPACT 파워 믹싱 장치 자세히 보기

EON ONE Compact의 파워 디지털 믹싱 장치 섹션은 믹싱 보드와 파워 앰프로 구성되어 있으며, 여기에 마이크, 음악 장비 및 MP3 플레이어, CD 플레이어 또는 Bluetooth 오디오 소스와 같은 외부 음향 소스를 연결할 수 있습니다.

PASS THRU 출력은 여러 대의 EON ONE Compact 라우드스피커를 연결하여 음향 출력을 향상하거나 모니터링하는 데 사용됩니다.



이제 오디오 입력 채널에 대해 살펴보겠습니다.



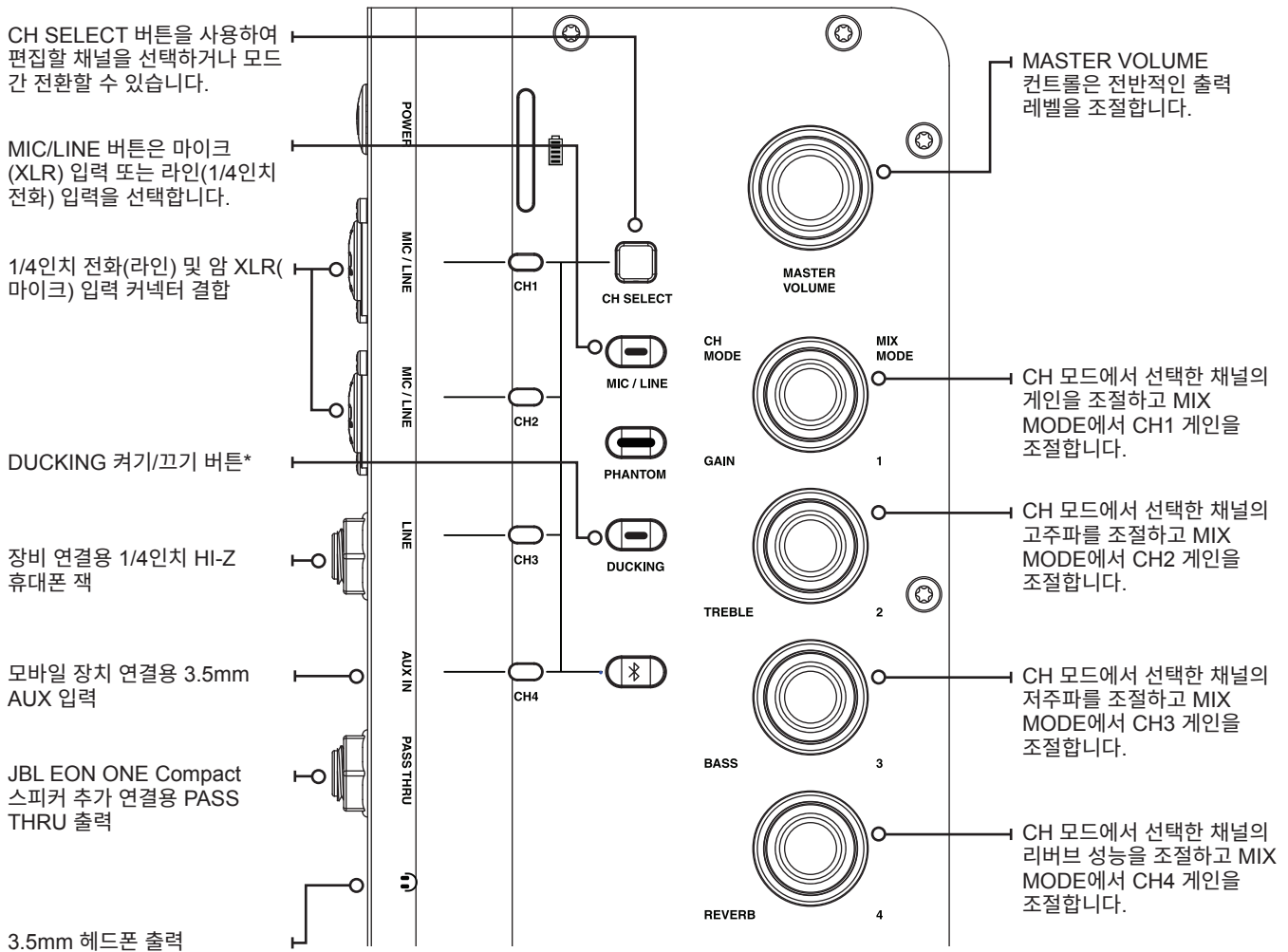
## 오디오 입력

EON ONE Compact는 XLR 콤보 잭의 모노 MIC/LINE 2개, 어쿠스틱 기타와 같이 장비를 직접 연결하는 1/4인치 HI-Z 입력 1개, Bluetooth 오디오 스트리밍 입력을 총괄하는 3.5mm AUX 입력 1개의 총 4개 입력을 갖추고 있습니다. 모든 입력은 스피커, HEADPHONE 잭 및 PASS THRU 출력 잭으로 연결됩니다.

콘덴서 마이크를 사용하는 경우 MIC/LINE 1을 사용하고 팬텀 전원을 활성화해야 합니다. 팬텀 전원 사용에 대한 자세한 정보는 9 페이지의 "팬텀 전원 책임 부인" 을 참조하십시오.

## 모드 전환 및 채널 매개 변수 편집

EON ONE Compact는 CHANNEL MODE 또는 MIX MODE의 두 가지 다른 모드로 작동합니다. 해당 모드는 모든 CHANNEL LED가 켜질 때까지 CH SELECT 버튼을 누르면 선택할 수 있습니다. CHANNEL MODE에서 CH SELECT 버튼을 누르면 편집할 채널이 선택되고, 해당 정보가 CH1-CH4 LED에 표시됩니다. 채널을 선택하면 매개 변수를 조절하여 선택한 채널을 조정합니다. MIX MODE(CH1-CH4 LED 켜짐)에서 네 가지 회전 컨트롤(1~4)을 사용하여 각 채널의 게인을 조절하고 혼합 레벨을 빠르게 조정할 수 있습니다.



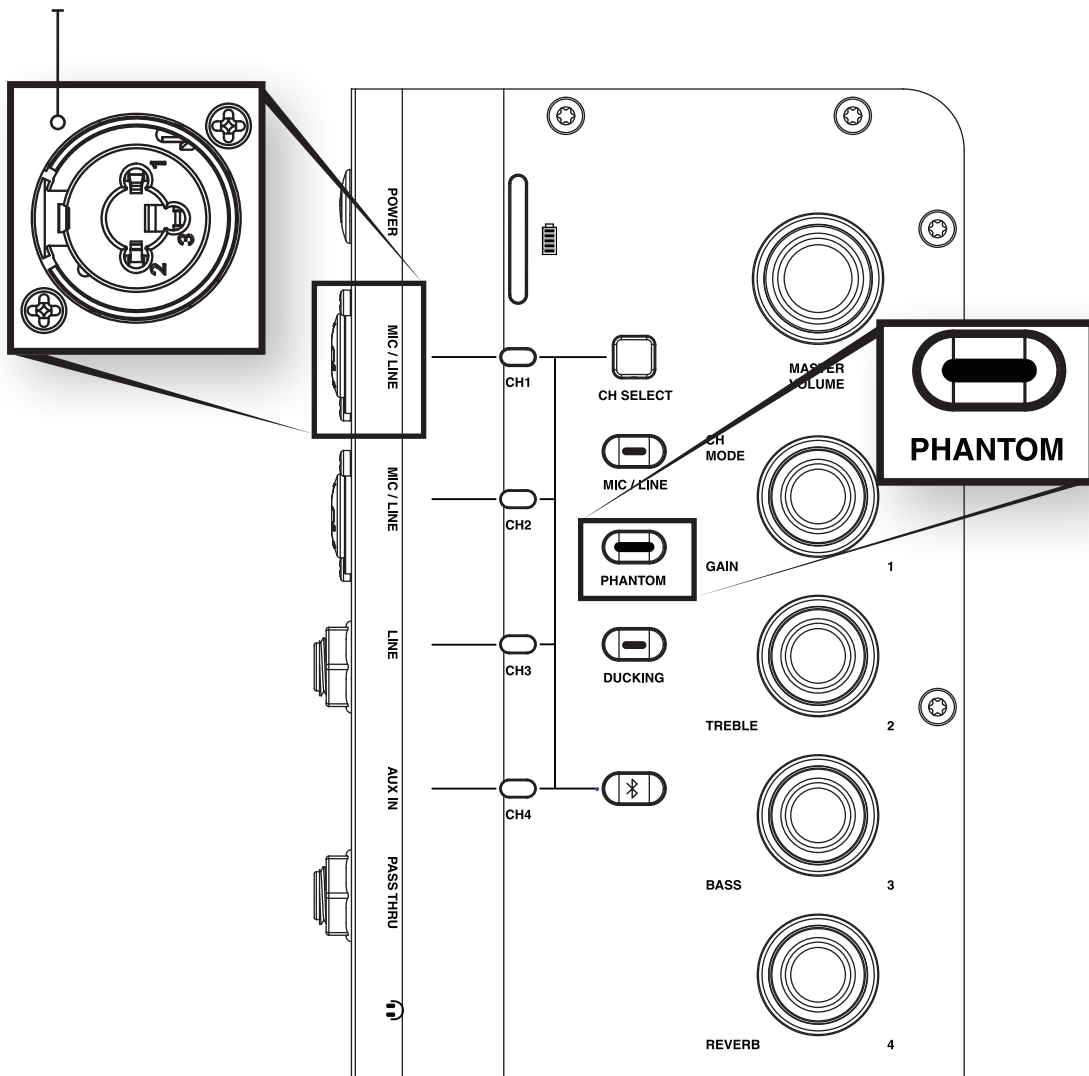
**\*참고:** DUCKING 버튼이 활성화되면 채널 1 및 2에서 도킹 장치에 전달한 사이드 체인 신호를 제공하며, 이로써 MIC 입력의 어느 쪽에서든 신호가 나타나면 채널 4(AUX 및 Bluetooth) 신호 레벨이 자동으로 약해집니다. 이 기능은 프레젠테이션 및 지침 응용 프로그램에서 음악 재생을 방지해야 할 경우 이상적입니다.

**팬텀 전원 제조사 책임 면제 사항**

콘덴서 마이크를 사용하는 경우 마이크(XLR) 커넥터 접촉부에 팬텀 전원을 사용해야만 마이크가 올바르게 작동합니다. EON ONE Compact에서 팬텀 전원을 활성화하면 CH1 XLR MIC 입력에만 적용됩니다.

**경고!** 콘덴서 마이크를 사용하는 동안 EON ONE Compact 또는 외부 장치의 손상을 방지하려면 EON ONE Compact MASTER VOLUME 컨트롤을 최대한 줄이고 마이크를 연결하기 전에 PHANTOM 버튼이 꺼져 있는지 확인하십시오. 콘덴서 마이크를 연결한 후에는 PHANTOM 버튼을 켜고 MASTER VOLUME 컨트롤을 원하는 수준까지 올립니다.

PHANTOM 버튼이 켜지면  
CH1 XLR MIC 입력에 +48V가  
적용됩니다.

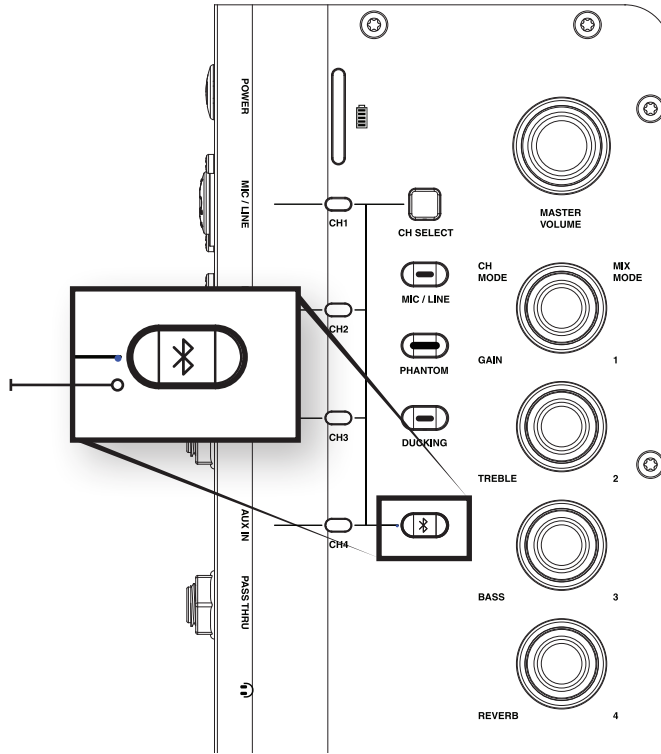


**경고!** 팬텀 전원이 켜진 경우 CH1 XLR MIC 입력에 언밸런스 소스를 연결하지 마십시오. 언밸런스 소스를 연결하면 XLR 커넥터의 핀 2 및 3의 팬텀 전원 전압으로 인해 연결 장치가 손상될 수 있습니다.

## BLUETOOTH 입력

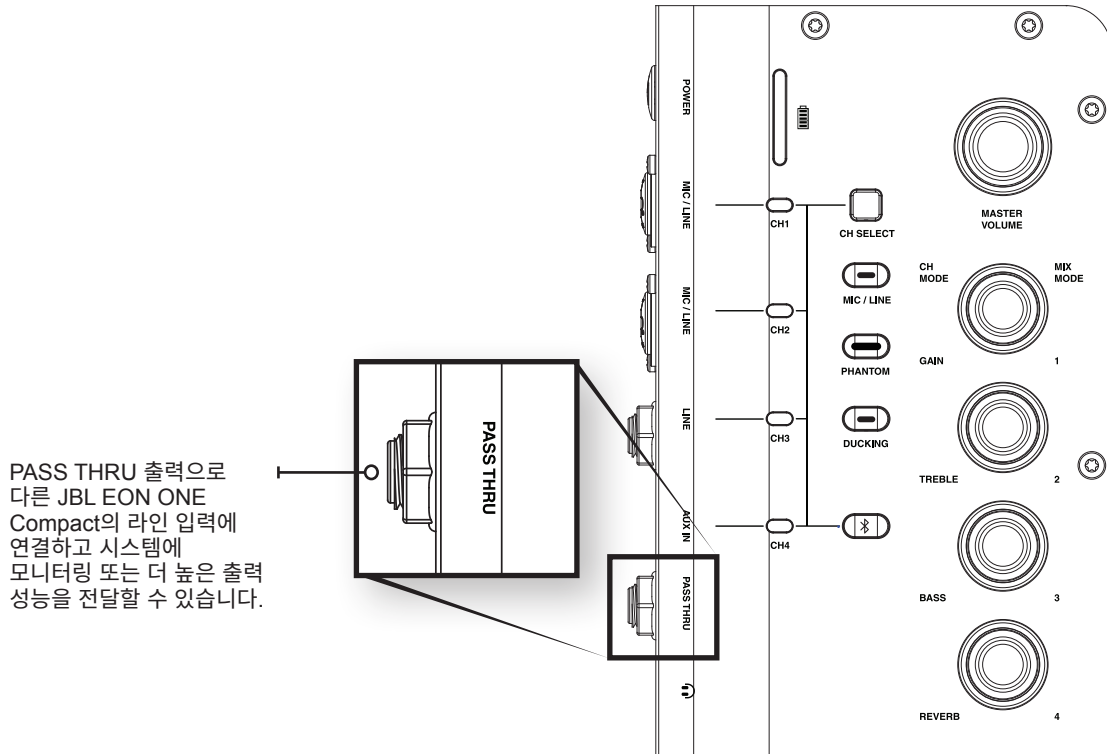
EON ONE Compact는 음악 재생이나 백업 트랙을 Bluetooth 오디오로 스트리밍하는 성능을 갖추고 있습니다. Bluetooth 장치를 연결하려면 먼저 장치에서 Bluetooth를 활성화합니다. EON ONE Compact의 Bluetooth 버튼을 3초 이상 길게 누릅니다. EON ONE Compact가 페어링 모드에 진입하면 LED가 점멸합니다. 소스 장치에서 "EON ONE Compact"를 선택하여 페어링을 마칩니다. 이제 Bluetooth 장치에서 다른 소스 채널과 연결된 Bluetooth 장치의 레벨을 제어할 수 있습니다.

Bluetooth 장치를  
페어링하려면 Bluetooth  
버튼을 3초 이상 길게  
누릅니다.



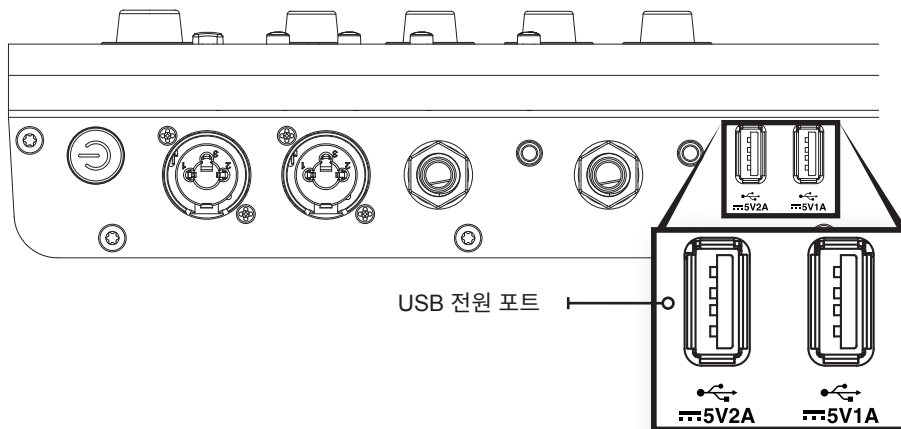
## 오디오 출력

EON ONE Compact는 EON ONE Compact 라우드스피커를 추가로 연결하기 위한 1/4인치 PASS THRU 출력을 제공하며, 추가 모니터링 옵션으로 3.5mm(1/8인치) HEADPHONE 출력도 제공합니다.



## USB 전원 포트

해당 포트를 사용하면 Bluetooth 장치 또는 기타 음악 재생 장치를 사용하는 동안 충전도 할 수 있습니다. 각각의 포트는 암페어가 낮은 장치용 1A 및 더 높은 전류를 필요로 하는 USB 장치용 2A를 갖추고 있습니다.



## 배터리 교체

1. 배터리칸 덮개에 있는 나사 1개를 풀습니다.
2. 배터리칸의 덮개를 당겨 분리합니다.
3. 배터리를 빼냅니다.
4. 같은 종류의 배터리로 교체합니다.
5. 배터리 위에 배터리칸 덮개를 올리고 나사로 고정합니다.



## 섹션 5: 앱 다운로드, 설치 및 사용

### 앱 다운로드 및 설치

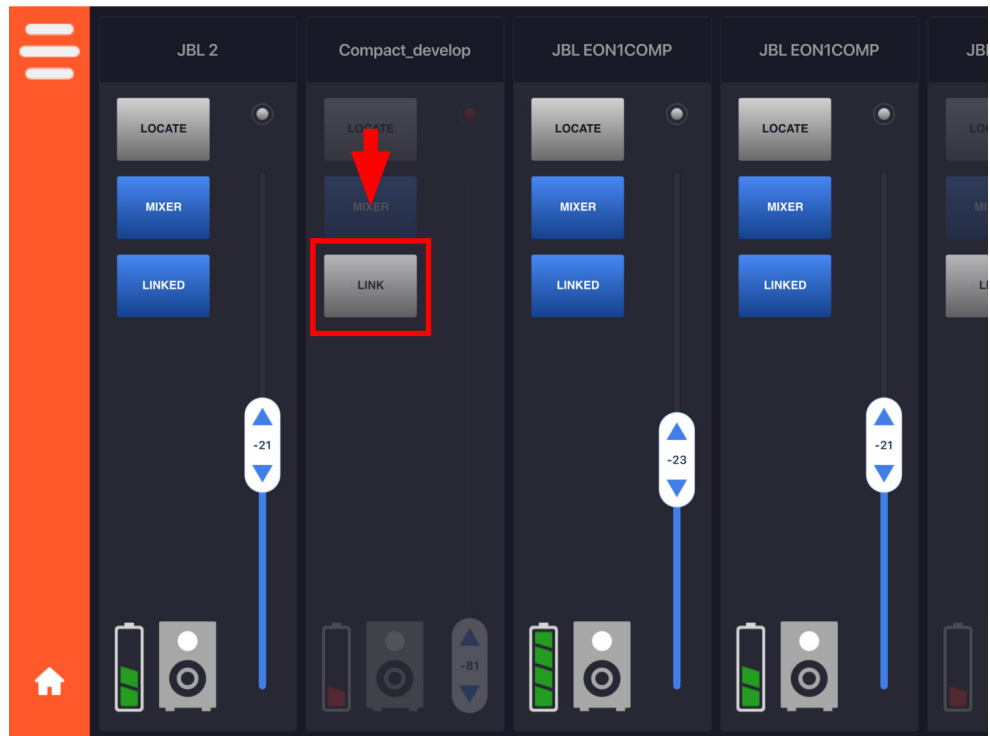
1. [www.jblpro.com/eon-one-compact](http://www.jblpro.com/eon-one-compact), iTunes 스토어 또는 Google Play 스토어에서 앱을 다운로드합니다.
2. 화면에 나타난 지침에 따라 앱을 설치합니다.

### BLUETOOTH BROADCAST 사용

다음 단계에 따라 Bluetooth 장치를 연결하여 최대 4개의 EON ONE Compact 스피커에서 Bluetooth 오디오를 제어, 브로드캐스트하십시오.

1. JBL Compact Connect 앱을 시작합니다. 범위 내에 있는 모든 EON ONE Compact 스피커가 나타납니다.
2. 연결하려는 스피커에 대해 **LINK**(연결)를 선택하고 잠시 기다립니다.

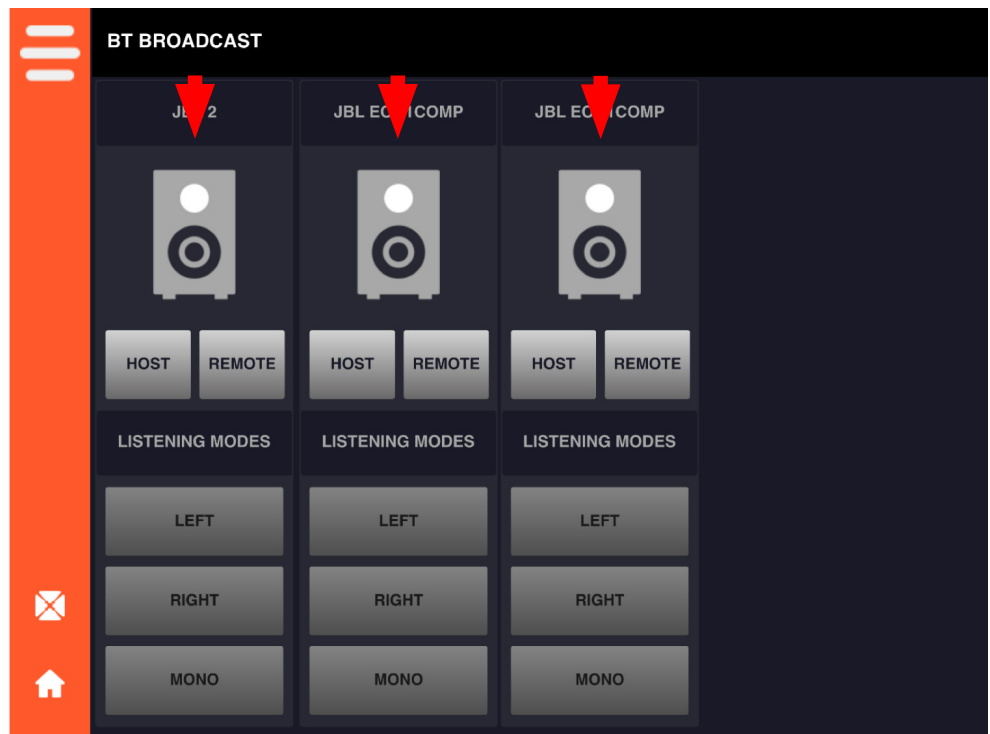
**참고:** Bluetooth를 통해 이미 연결된 스피커는 파란색 "LINKED"(연결됨) 버튼으로 표시됩니다.



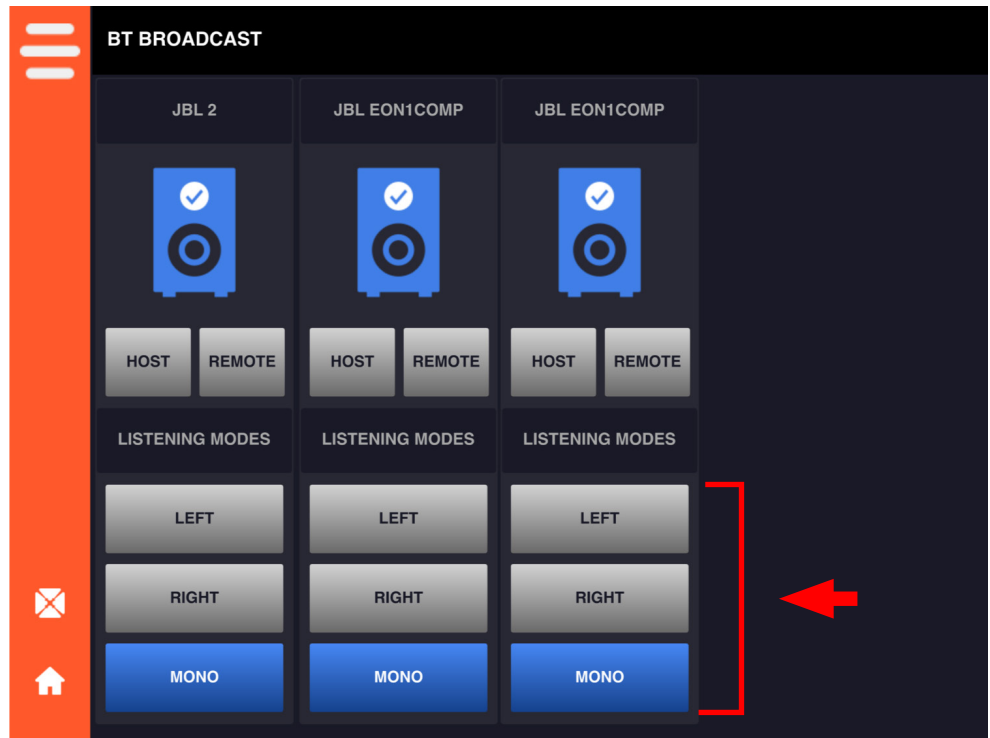
3. 메시지가 나타나면 **BT BROADCAST**를 선택합니다.



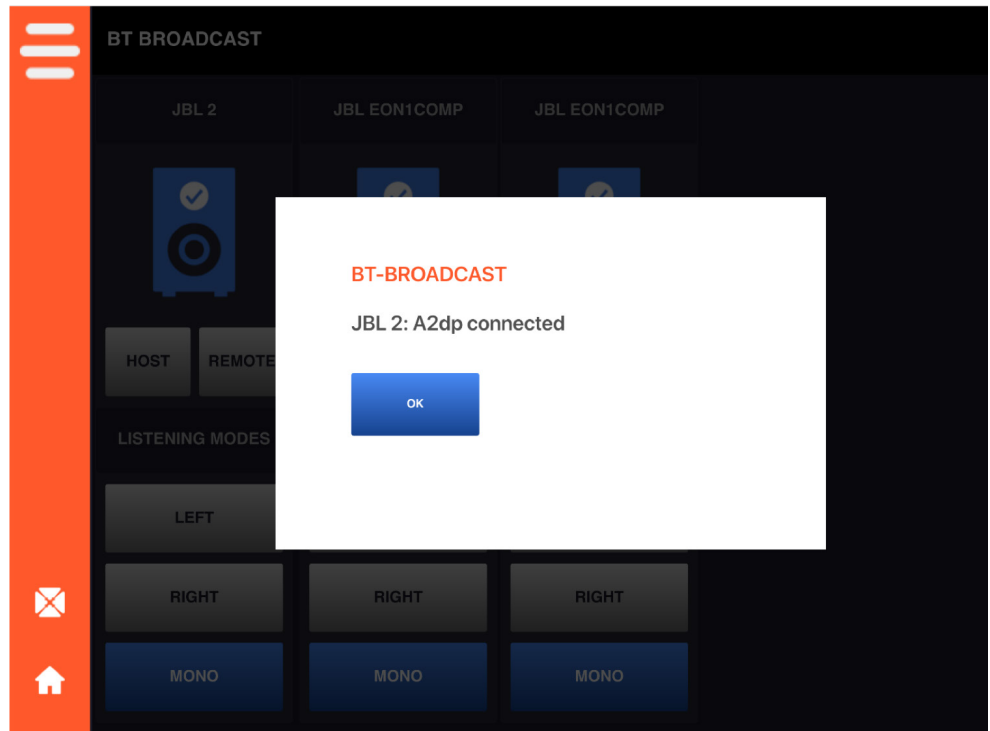
4. 연결하려는 스피커를 선택합니다.



5. 각 스피커마다 응용 분야에 맞게 원하는 청취 모드를 선택합니다.

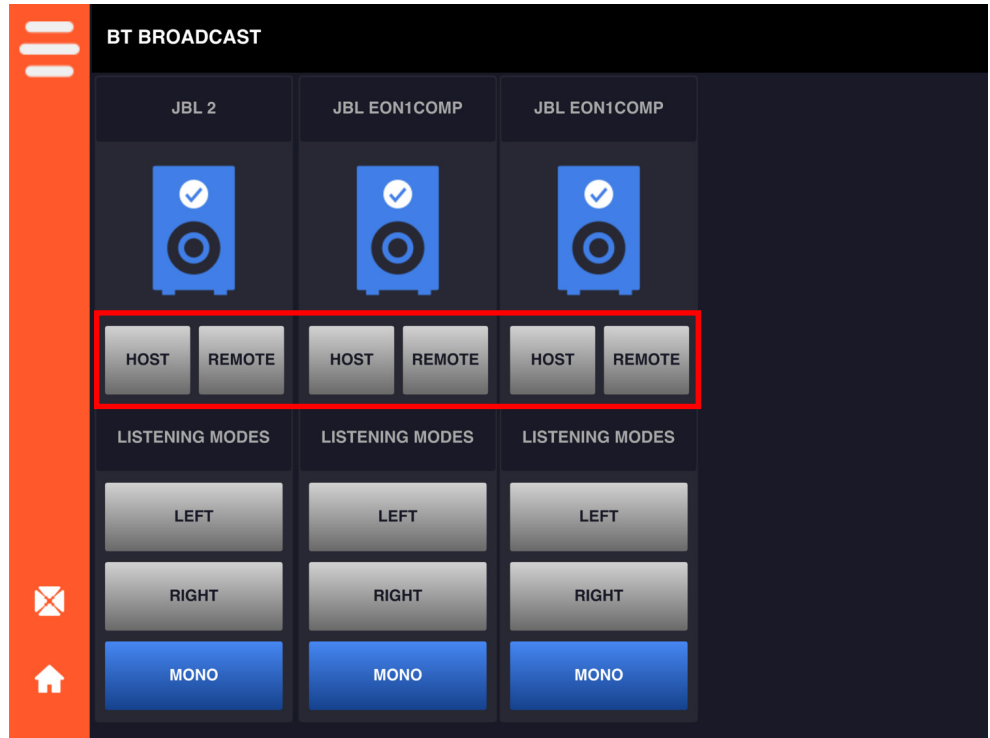


6. Bluetooth Broadcast가 성공적으로 연결되었음을 표시하는 메시지가 나타납니다. **OK**(확인)를 클릭합니다.

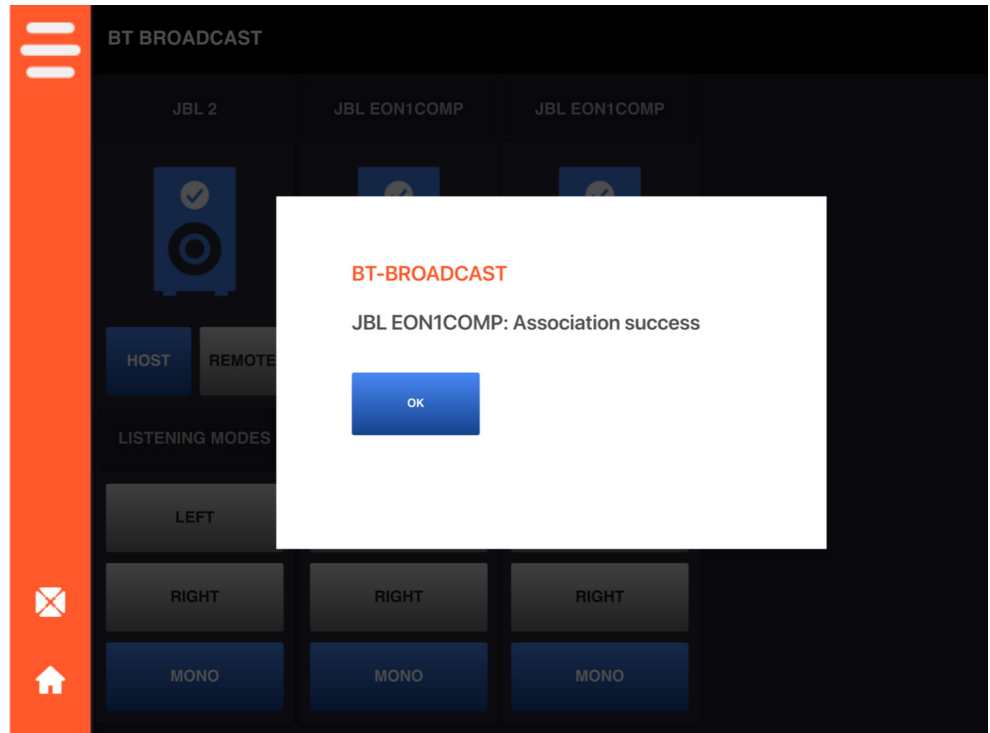




- 2단계에서 선택한 스피커를 **HOST**(호스트)로 선택합니다. 나머지 스피커는 자동으로 **REMOTE**(원격) 옵션이 선택됩니다.



- 모든 스피커가 성공적으로 연결되었음을 표시하는 메시지가 나타납니다. **OK**(확인)를 클릭합니다.
- 마스터 게인을 낮은 레벨로 설정하고 연결된 Bluetooth 장치에서 음악 재생을 시작합니다.
- 원하는 볼륨이 될 때까지 **MASTER GAIN**(마스터 게인)을 천천히 올립니다.



## 홈 화면



입력 믹서 화면



## FX 화면



## 섹션 6: 액세서리

---

### 백팩

EON ONE Compact 시스템을 휴대할 수 있는 백팩도 옵션으로 제공됩니다.



### 장착 스탠드

EON ONE Compact 시스템을 안전하게 장착할 수 있는 JBLTRIPOD-GA 삼각대 스탠드가 제공됩니다.



[jblpro.com](http://jblpro.com)을 방문하거나 현지 JBL Pro 판매점에서 JBL 액세서리에 대한 자세한 정보를 확인하십시오.

---

## 섹션 7: 시스템 사양

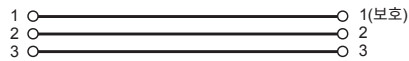
---

<b>시스템</b>	시스템 유형:	자체 출력형, 양방향, 8" 우퍼, 1" 트위터
	민감도(SPL):	112dB
	주파수 응답:	37.5Hz~20kHz
	Bluetooth:	오디오 스트리밍 및 전면 제어, 범위: 10m(30ft)
<b>USB:</b>		2x 외부 충전 포트: 포트 1 = 5V, 2A, 포트 2 = 5V, 1A
	<b>앰프</b>	전원 정격: 150W 최대
<b>믹서</b>	믹서:	4채널
	입력:	2x XLR/TRS 콤보 잭, 1x 1/4" Hi-Z, 1x 1/8" aux
	출력:	1x 1/8" 헤드폰, 1x 1/4" pass thru
	이펙트:	리버브, 지연, 코러스
<b>배터리</b>	배터리 충전 시간:	신호가 없을 때 2.5시간, 신호가 있을 때 6시간
	배터리 수명:	최대 12시간
<b>스피커</b>	범위 패턴:	100° x 60°
	순 중량:	8kg(17.63파운드)
	치수(길이 x 너비 x 높이):	291 x 255 x 399mm (11.46 x 10.04 x 15.71in)

## 섹션 8: 케이블 및 커넥터

XLR/F - XLR/M 마이크 케이블	프로페셔널 오디오 시스템의 마이크 및 라인 레벨 신호의 교체 연결용 기본 케이블 예: 마이크 - 믹서.
TRS(밸런스) 1/4인치 전화 - XLR/M 케이블	1/4인치 전화와 밸런스 장치 연결용, 교체 연결 가능.
TRS(언밸런스) 1/4인치 전화 - XLR/M 케이블	언밸런스 출력 장비와 밸런스 XLR 입력 연결용.
TS(언밸런스) 1/4인치 전화 - XLR/M 케이블	본 케이블은 "TRS"(언밸런스) 1/4인치 전화와 전자적으로 동일하며, 교체 사용할 수 있습니다.
XLR/M - RCA(포노) 케이블	고객 오디오 제품과 일부 DJ 믹서 출력을 프로페셔널 오디오 장비 입력에 연결합니다.
TS(언밸런스) 1/4인치 전화 - RCA(포노) 케이블	언밸런스 1/4인치 출력을 RCA 입력에 연결합니다.
TRS 1/4인치 전화 - 듀얼 1/4인치 전화 케이블	스테레오 출력을 별도의 왼쪽/오른쪽 신호로 분리합니다. 신호 프로세서를 믹서 삽입 잭에 연결하기 위해서도 사용됩니다.
XLR/F - XLR/M 오디오 그라운드 리프트 어댑터	상호 연결된 장치 간 접지 루프를 차단하기 위해 사용되며, 밸런스 입력 및 출력에서만 작동합니다.

XLR/F - XLR/M 마이크 케이블



TRS(밸런스) 1/4인치 전화 - XLR/M 케이블



TRS(언밸런스) 1/4인치 전화 - XLR/M 케이블



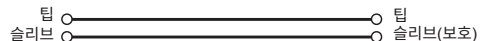
TS(언밸런스) 1/4인치 전화 - XLR/M 케이블



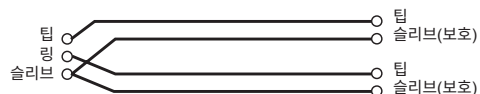
XLR/M - RCA(포노) 케이블



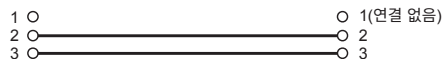
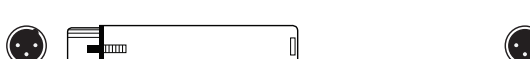
TS(언밸런스) 1/4인치 전화 - RCA(포노) 케이블



TRS 1/4인치 전화 - 듀얼 TS 1/4인치 전화 케이블



XLR/F - XLR/M 오디오 그라운드 리프트 어댑터



## 섹션 9: 연락처 정보

---



### 우편 주소:

JBL Professional  
8500 Balboa Blvd.  
Northridge, CA 91329

### 배송 주소:

JBL Professional  
8500 Balboa Blvd., Dock 15  
Northridge, CA 91329  
(JBL로부터 사전 승인을 받지 않고 제품을 이 주소로 반품하지 마십시오)

### 고객 서비스:

월~금  
오전 8:00~오후 5:00  
미국 태평양 연안 표준시  
(800) 8JBLPRO (800.852.5776)  
[www.jblproservice.com](http://www.jblproservice.com)

### 웹 사이트:

[www.jblpro.com](http://www.jblpro.com)

### Professional 연락처, 미국 이외 지역:

해당 지역의 JBL Professional 유통업체에 문의하십시오. JBL Professional 해외 유통업체 목록 전체는 미국 웹 사이트 ([www.jblpro.com](http://www.jblpro.com))에서 제공됩니다.

### 제품 등록:

[www.jblpro.com](http://www.jblpro.com)에서 제품을 온라인으로 등록



## 섹션 10: 보증 정보

---

JBL EON ONE Compact 시스템은 최초 구매일로부터 삼 년 동안 보증됩니다.

### 보증의 보호 대상

JBL 보증은 최초 소유자와 다음과 같은 경우 이후의 모든 소유자를 보호합니다. A.) JBL 제품을 미국 대륙, 하와이 또는 알래스카에서 구매했습니다. (이 보증은 군 직판점에서 구매한 경우를 제외하고 다른 지역에서 구매한 JBL 제품에 적용되지 않습니다. 기타 구매자는 현지 JBL 유통업체에 보증 정보를 문의해야 합니다.) B.) 보증 서비스가 필요할 때마다 최초 날짜가 기입된 매도 증서를 제시합니다.

### JBL 보증의 보장 범위

아래 명시된 경우를 제외하고 JBL 보증은 재료 및 제작상의 모든 결함을 보장합니다. 다음 경우는 보장되지 않습니다. 사고, 오용, 남용, 제품 개조 또는 부주의로 인한 손상; 배송 중 발생하는 손상; 사용 설명서에 포함된 지시를 따르지 않아서 발생한 손상; JBL의 승인을 받지 않은 사람이 수리하여 발생한 손상; 판매자의 허위 진술에 근거한 배상; 일련번호가 훼손, 수정 또는 제거된 모든 JBL 제품.

### 비용 부담 대상 및 범위

JBL은 이 보증이 적용되는 모든 수리의 모든 인건비 및 재료비를 지불합니다. 교체용 상자를 요청하는 경우 비용이 청구되오니 원래의 배송 상자를 보관하십시오. 배송비 지불은 이 보증의 다음 섹션에서 다룹니다.

### 보증 이행을 받는 방법

JBL 제품 서비스를 받아야 할 경우, JBL Incorporated에 서면이나 전화로 연락하십시오(Attn: Customer Service Department), 8500 Balboa Boulevard, PO. Box 2200, Northridge, California 91329 (818-893-8411). 공식 JBL 서비스 대행사로 직접 안내하거나 공장에서 수리하도록 장치를 보내달라고 요청할 수 있습니다. 어떤 경우든 구매일을 밝히기 위해 최초 매도 증서를 제시해야 합니다. 사전 승인 없이 공장에 JBL 제품을 공장에 보내지 마십시오. JBL 제품 운송에 예외적인 문제가 있다면 특별 계약을 체결할 수 있으니 당사에 알려주십시오. 그 외의 경우 귀하가 수리를 위해 제품을 운송하거나 운송을 준비하고 처음 배송 비용을 지불해야 할 책임이 있습니다. 그러나 보증으로 수리가 보장된다면 당사가 반품 배송비를 지불합니다.

### 묵시적 보증의 제한

상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 보증을 포함하여 모든 묵시적 보증은 이 보증의 기간으로 제한됩니다.

### 특정 손해의 배제

JBL의 책임은 당사의 선택에 따라 결함이 있는 제품의 수리 또는 교체로 제한되며 일체의 부수적 또는 필연적 손해를 포함하지 않습니다. 일부 주에서는 묵시적 보증의 기간 제한 및/또는 부수적 또는 결과적 손해의 배제를 허용하지 않으므로 위의 제한 및 배제가 적용되지 않을 수 있습니다. 이 보증은 구매자에게 특별한 법적 권한을 제공하며, 구매자 또한 주에 따라 다른 권리를 가질 수 있습니다.



EON ONE Compact  
사용 설명서  
발행: 2019/09

Bluetooth® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 HARMAN International Industries, Incorporated는 사용 허가를 받고 이러한 마크를 사용합니다.

Google Play는 Google LLC의 상표입니다.

iTunes는 미국 및 기타 국가에서의 Apple Inc.의 등록 상표입니다.

다른 상표 및 상표명은 해당 소유자의 재산입니다.