



# BASSPRO GO

차량 전동식 서브우퍼 및 풀레인지 휴대용 Bluetooth® 스피커.



## 최고의 사운드 경험을 위한 설계.

JBL BassPro Go는 모든 차량에 쉽게 장착하고 충전할 수 있도록 설계된 전동식 서브우퍼로, 가장 낮은 주파수에서 풀레인지 스피커의 출력을 향상시키며 빠른 분리 기능을 통해 휴대용 Bluetooth 스피커로 사용할 수 있고 이동 중에 구동할 수 있습니다. BassPro Go를 사용하면 차량 안이나 밖에서 편리하고 사용하기 쉬운 컨트롤을 통해 듣고 싶은 음악에 듣고 싶은 방식으로 정확히 접속할 수 있습니다. 또한 편리한 안전 덮개로 차량 밖에서 사용시 스피커를 보호하고 IPx5 해상 등급을 제공합니다.

## 특징

- ▶ 타의 추종을 불허하는 제품!
- ▶ 휴대용 Bluetooth® 스피커 등급의 IPx5
- ▶ 놀라운 사운드
- ▶ 무선 Bluetooth® 스트리밍
- ▶ JBL Connect
- ▶ 내장 충전식 배터리 및 USB 충전
- ▶ Harman 표준 신뢰성 테스트
- ▶ JBL 인터스트리얼 디자인





## 특징 및 장점

### 타의 추종을 불허하는 제품!

JBL BassPro Go는 단일 제품에 편의성, 성능, 휴대성을 결합한 최초의 스피커입니다. 차량에 장착시 시중에서 판매되는 소형 박스 서브우퍼와 같은 성능을 발휘합니다. 쉽게 분리하여 강력한 Bluetooth 스피커로 사용할 수 있고 어디서나 음악을 들을 수 있습니다.

### 휴대용 Bluetooth® 스피커 등급의 IPx5

차량 외부에서 사용할 수 있는 IPx5 방수 휴대용 스피커, 거친 환경으로부터 스피커를 보호하는 내화학성으로, 스피커에 먼지와 때가 잘 묻지 않고 쉽게 청소할 수 있습니다.

### 놀라운 사운드

조정 가능한 오디오 설정으로 차량 내에서 저음 성능을 극대화하고 차량의 사운드 성능과 배터리 수명 간의 균형을 유지하는 기능을 통해, JBL은 누구나 자랑스럽게 여길 수 있는 제품을 만들고 있습니다.

### 무선 Bluetooth® 스트리밍

최대 38m 실외 범위/10m 실내 범위에서 차량 외부의 Bluetooth 지원 장치로 음악을 스트리밍합니다.

### JBL Connect

최대 3개의 장치를 연결하여 소셜 모드 음악 공유가 가능하고 2개의 BassPro Go 스피커를 무선으로 연결하여 동시에 오디오를 재생할 수 있습니다.

### 내장 충전식 배터리 및 USB 충전

최대 8시간 동안 무선으로 음악을 재생할 수 있는 내장 충전식 NiMH 배터리를 통해 이동 중에도 모바일 장치를 구동할 수 있습니다.

### Harman 표준 신뢰성 테스트

JBL 스피커는 저성능의 스피커를 망가뜨리는 테스트 과정을 거쳐야 합니다. JBL은 스피커를 열리고, 불에 굽고, 흔들고, 한번에 며칠 동안 최대 출력으로 작동시킵니다.

### JBL 인더스트리얼 디자인

JBL은, 아이코닉한 디자인 유산에 대한 자부심을 지니고 있습니다. 당사의 디자인 팀은 JBL BassPro Go가 차 안에서나 이동 중에도 멋지게 보이도록 세심한 주의를 기울였습니다. 인클로저 본체의 매끄러운 곡선, JBL 호른 로고가 포함된 각진 그릴 전면 디자인은 모두 라이프스타일에 적합한 디자인에 초점을 맞추면서도 고전적이고, 모던하며, 미래지향적인 디자인 언어를 모두 아우릅니다.

## 구성품

- 휴대용 스피커
- 차량 장착 브래킷
- 인라인 퓨즈가 있는 차량 배선 장치
- 마운팅 하드웨어
- 원격 저음 컨트롤 및 케이블
- 고레벨 입력 어댑터 2개
- 예비 퓨즈
- JBL 스티커 2개
- 빠른 시작 설명서

## 기술 사양

- ▶ 최대 파워, 서브우퍼 모드: 최고 200W
- ▶ 앰프 파워, 서브우퍼 모드: 100Wrms
- ▶ 주파수 응답: 40Hz ~ 20kHz @ -3dB
- ▶ 선택 가능한 로우 패스 필터, 서브우퍼 모드: 80/100/120Hz
- ▶ 저음 증폭: 0dB ~ +6dB @ 45Hz
- ▶ 입력 감도, 저레벨: 400mV ~ 6V
- ▶ 입력 감도, 고레벨: 1V ~ 15V
- ▶ 퓨즈 정격: 15A
- ▶ Bluetooth 버전 4.2
- ▶ USB 2.0 충전: 5V (2.1A)
- ▶ 배터리 타입: NiMH, 10.8V/3000mAh