



## 트윈 쿨 페어링 로워 스피커 하네스 설치 키트(PN 76000991)

### 일반

#### 주의사항

Harley-Davidson 오디오 앰프나 Harley-Davidson 공식 딜러가 새로 설치된 오디오 시스템과 스피커를 구성해야만 오디오가 작동됩니다.

표 1.

Rockford Fosgate® 기반 Harley-Davidson 오디오	
키트	QR 코드
76000991	N/A

#### 주의사항

다양한 세대의 Harley-Davidson 모터사이클용 스피커, 앰프, 와이어는 연동용으로 설계되거나 테스트되지 않았습니다. 딜러에게 문의하여 성능과 호환성을 최적화하십시오.

### 모델

모델 부속품 정보는 P&A 리테일 카탈로그 또는 [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com)(영문만 제공)의 Parts and Accessories 섹션을 참조하십시오.

다음 주소에서 최신 버전의 매뉴얼을 사용하십시오. [h-d.com/isheets](http://h-d.com/isheets)

Harley-Davidson 고객 지원 센터(1-800-258-2464 (미국 전용) 또는 1-414-343-4056로 문의하십시오.

### 설치 요구 사항

Harley-Davidson 오디오 앱을 다운로드하십시오.

이 키트는 **Rockford Fosgate®** 키트로 구동되는 **Harley-Davidson** 오디오와 함께 설치하십시오.

이 하네스는 **2014년 이후** Harley-Davidson 오디오 시스템 전용입니다.

이 품목들은 Harley-Davidson 공식 딜러에서 구할 수 있습니다.

**2014년 이후 FLTRUSE 및 Touring:** Harley-Davidson 기본 앰프 및 동글 키트(품번 76000997)를 별도 구매해야 합니다.

**2014년 이후 FLTRUSE 및 Touring:** Harley-Davidson 기본 앰프 설치 키트(품번 76000974 또는 76001045)를 별도 구매해야 합니다.

**2014년 이후 FLTRUSE 및 Touring:** Harley-Davidson Secondary 보조 앰프 키트(품번 76000975)를 별도 구매해야 하는 경우도 있습니다. 이는 스피커가 6개 이상 있는지 여부와 앰프 채널의 할당 방식에 따릅니다.

**2014년 이후 LHTKSE, FLTRUSE, Touring:** Harley-Davidson 스테이지 1 또는 2 스피커 키트(품번 76000988 또는 76000989)를 별도 구매해야 하는 경우도 있습니다.

### 주의사항

운전자와 동승자의 안전은 본 키트의 올바른 장착에 달려 있습니다. 적절한 정비 절차를 준수하십시오. 정비 절차가 본인의 능력 밖이거나 필요한 공구가 없을 때는 **Harley-Davidson** 공식 딜러에 장착 수행을 맡기십시오. 본 키트를 잘못 장착하면 사망이나 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다. (00333b)

Harley-Davidson 딜러에서 정비사가 설치할 것을 권장합니다.

### 키트 내용물

그림 2 및 표 2를 참조하십시오.

### 준비

#### 주의사항

사망이나 심각한 부상으로 이어질 수 있는 돌발적인 모터사이클의 시동을 방지하려면 작업을 계속 진행하기 전 메인 퓨즈를 분리하십시오. (00251b)

#### 주의사항

이 설명서는 정비 매뉴얼 정보를 언급하고 있습니다. 설치를 위해 모터사이클의 연식과 모델에 맞는 서비스 매뉴얼이 필요합니다. 매뉴얼은 Harley-Davidson 딜러로부터 구할 수 있습니다.

1. 왼쪽 및 오른쪽의 새들백을 제거합니다(Tri-Glide는 예외).
2. 왼쪽 및 오른쪽 덮개를 분리합니다.
3. 메인 퓨즈를 제거합니다.

#### 주의사항

**보안 장치 포함 모델:** 보안 시스템을 해제합니다.

4. 시트를 제거합니다.
5. 연료 탱크를 제거하십시오.
6. 와이어 트로프 커버를 제거합니다.

### 설치

1. 와이어 트로프의 메인 하네스를 따라 조향헤드 쪽으로 스피커 와이어 하네스를 가져옵니다.
  - a. 기본 앰프 [351]의 스피커 하네스 커넥터와 (장착된 경우) 보조 앰프 [352\_21] 및 [352\_2]는 오른쪽 커버 영역에 위치해야 합니다.
  - b. 하네스 스피커 단자는 스피커 인클로저 영역에 있어야 합니다.

2. 그림 1 참조. 로워 페어링의 접근 구멍(1, 4)를 통해 스피커 단자(2)를 가져옵니다.
  - a. 인클로저에 스피커를 설치합니다. 설치에 적합한 키트를 참조하십시오.
  - b. 하네스의 와이어 길이는 동일합니다. 와이어 색상으로 오른쪽과 왼쪽을 구별합니다.
  - c. **오른쪽:** 담청색 및 담청색/검은색.
  - d. **왼쪽:** 담청색/주황색 및 담청색/회색.
  - e. 스피커를 제거할 수 있도록 하네스에 충분한 여유를 둡니다.
3. 하네스를 가져와 케이블 스트랩으로 고정합니다.
4. 반대쪽에도 동일한 절차를 반복하십시오.
5. 스피커 하네스 [351B]를 다음에 연결합니다.
  - a. **기본 앰프 설치 시:** 기본 앰프 하네스의 [351A].
  - b. **기본 및 보조 앰프 설치 시:** 보조 앰프의 [352A\_1] 또는 [352A\_2].
  - c. 오른쪽 커버 영역에 하네스 연결을 만듭니다.

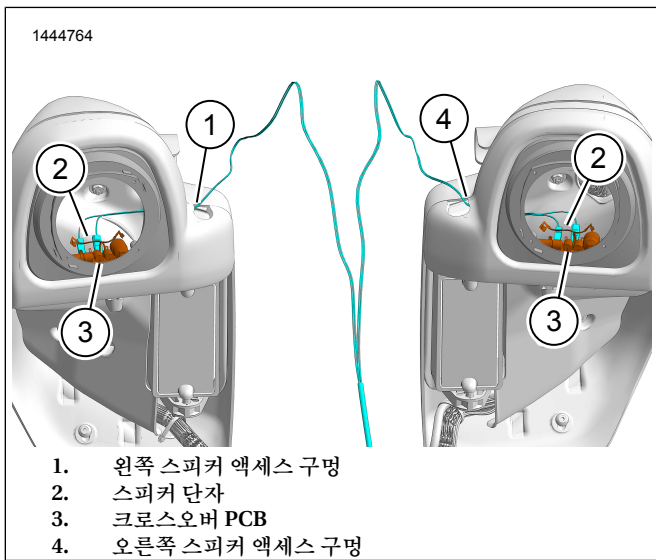


그림 1. 스피커 와이어 하네스

## 완료

### 주의사항

오디오 시스템에 대한 손상을 방지하기 위해 시동이 꺼졌는지 확인한 후 메인 퓨즈를 설치하십시오.

1. 메인 퓨즈를 설치합니다.
2. 점화 스위치를 ON으로 돌리는데, 모터사이클 시동을 걸지는 마십시오.
3. 모든 스피커가 작동하고 전방/후방 페이더 기능이 올바르게 작동하는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 스피커 배선을 점검하십시오.

4. 와이어 트로프 커버를 설치합니다.
5. 연료 탱크를 설치하십시오.
6. 시트를 설치하십시오.
7. 왼쪽 및 오른쪽 커버를 설치합니다.
8. 왼쪽 및 오른쪽의 새들백을 설치합니다(Tri-Glide는 예외).

## 앱 설정

1. [Unresolved graphic link \(id=40120-100120\)](#) 오디오 시스템 액세스.
  - a. 장치(1)를 시스템에 연동합니다.
  - b. 메뉴(2)에 접속하여 모터사이클 사운드 시스템을 설정하십시오.
2. [Unresolved graphic link \(id=40120-100121\)](#) 메인 메뉴 화면.
  - a. 메인 메뉴 아이콘(1).
  - b. 보안 개인 식별 번호(PIN)(2)를 재설정하거나 변경합니다.
  - c. 시스템(3)을 편집하거나 이름을 변경합니다.
  - d. 모터사이클 사진(4)으로 메인 메뉴를 사용자 정의할 수 있습니다.
  - e. 블루투스 연결 표시등. 기호의 사진은 다음을 나타냅니다. 연결되지 않음(5).
3. [Unresolved graphic link \(id=40120-100122\)](#) 설정 메뉴 화면.
  - a. 설정 메뉴 아이콘(1).
  - b. iSheet에서 QR 코드(2)를 스캔하는 데 사용합니다.
  - c. 1단계 또는 2단계 스피커, 스피커 위치, 스피커 위치 배정을 위한 화이트 노이즈의 수동 설정.
4. [Unresolved graphic link \(id=40120-100123\)](#) 이퀄라이저 설정 화면.
  - a. 이퀄라이저 설정 아이콘(1)
  - b. 7밴드 이퀄라이저(2) 주파수를 조정합니다.
  - c. 사용자 지정 또는 사전 설정 이퀄라이저 선택(3).
5. [Unresolved graphic link \(id=40120-100124\)](#) 진단 메뉴 화면.
  - a. 진단 메뉴 아이콘(1)은 사운드 시스템 상태를 표시합니다.
  - b. 스피커 테스트 화면(2)을 엽니다.
  - c. 구성 요소 수리 후 스피커 및 앰프 상태(3)가 새로 표시됩니다.

- d. 화이트 노이즈(4) 테스트 및 기능을 위한 스피커를 선택합니다.
- e. 진단 메뉴 화면(5)으로 돌아갑니다.

## 정비 부품

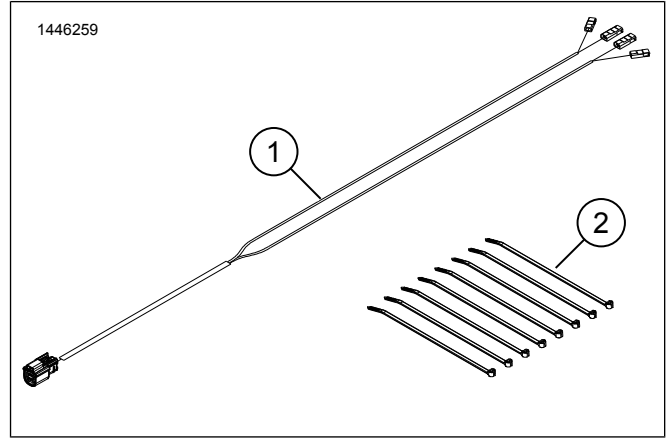


그림 2. 정비 부품, 페어링 로워 스피커

표 2. 정비 부품

항목	설명(수량)	부품 번호
1	스피커 와이어 하네스	별도 판매하지 않음
2	케이블 스트랩(8)	10006