



BOOM! AUDIO 크루저 앰프 및 스피커 키트

일반

키트 번호

76000635, 76000636

모델

모델 호환 정보에 대해서는 P&A 소매 카탈로그 또는 www.harley-davidson.com(영어로만 제공)의 부품 및 액세서리 섹션을 참조하십시오.

장착 요구 사항

2014 ~ 2016 로드 킹®(FLHR) 모델의 경우, 부품 번호 69200722를 별도로 구매해야 합니다.

2017 로드 킹(FLHR) 모델의 경우, 전기 연결 키트(부품 번호 69201599)를 별도로 구매해야 합니다.

2010 ~ 2017 소프트테일, 2011 이후 다이나, 2014 이후 XL 모델의 경우, 전기 연결 키트(부품 번호 72673-11)를 별도로 구매해야 합니다.

2018 이후 소프트테일의 경우, 69201599A를 별도로 구매해야 합니다.

Boom! Audio 크루저 앰프 및 스피커 확장 키트도 장착하려는 경우 전방 및 후방 스피커 모두 전기 연결 키트에 같이 연결하십시오. 후방 시스템을 탈착식으로 장착하려는 경우 추가 부품을 별도로 구매하여 장착해야 합니다. 자세한 내용은 스피커 확장 키트를 참조하십시오.

블루투스®로 작동하는 경우 3.5mm(1/8in)를 사용하지 않아도 됩니다. 블루투스가 아닌 장치는 3.5mm(1/8in) 오디오 수-수 접퍼(별도 판매 - 부품 번호 92383-09)로 연결해야 합니다.

이 키트를 올바르게 장착하려면 Loctite® 243 Medium Strength Threadlocker and Sealant - 블루(부품 번호 99642-97)가 필요합니다.

주의사항

Boom! Audio 탱크 파우치(Part Number 91003-10)를 사용하여 솔리드스테이트휴대용 오디오 플레이어를 고정할 수 있습니다.

하드 드라이브 메모리가 있는 휴대용 오디오 플레이어를 차량에 고정하지 마십시오.

최상의 사운드 품질을 위해서는 윈드실드를 장착하는 것이 좋습니다.

이 키트를 올바르게 장착하려면 UltraTorch Ut-100(부품 번호 HD-39969), 열수축 부착 장치(부품 번호 HD-41183)와 Robinair 열선총(부품 번호 HD-25070) 또는 기타 열을 발산하는 적합한 장치가 필요합니다.

배터리 케이블을 분리한 후에는 전기 접점 윤활제(부품 번호 99861-02) 또는 유사한 제품이 필요합니다. 이 품목은 할리 데이비슨 공식 딜러로부터 구하실 수 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)

주의사항

이 지침 시트는 정비 안내서 정보를 참조한 것입니다. 장착하려면 올해 모터사이클/해당 모터사이클 모델의 정비 안내서가 필요합니다. 이는 할리 데이비슨 공식 딜러에서 구할 수 있습니다.

전기 추가 사용 용량

공기

너무 많은 전기 액세서리를 추가하여 차량의 충전 시스템에 과부하가 걸릴 수 있습니다. 전기 액세서리가 소비하는 전체 전력량이 모터사이클의 충전 시스템에서 생산할 수 있는 전기의 양을 초과할 경우 과도한 전기 소비로 배터리가 방전되어 모터사이클의 전기 시스템이 손상될 수 있습니다. (00211d)

▲ 주의사항

전기 액세서리를 장착할 때는 수정되는 해당 회로를 보호하는 퓨즈나 회로 차단기의 최대 암페어 등급을 초과하지 않도록 주의하십시오. 최대 암페어 값을 초과하면 전기적 장애가 유발되어 사망이나 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다. (00310a)

이 키트와 함께 장착된 스피커를 이용하려면 전기 시스템에서 최대 4amp의 전류를 더 공급해야 합니다.

키트 내용물

그림 7 및 표 2을(를) 참조하십시오.

준비

▲ 주의사항

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

1. 정비 안내서를 참조합니다. 퓨즈를 분리합니다.
2. 정비 안내서를 참조합니다. 시트를 분리합니다. 시트 및 모든 장착 하드웨어를 보관해 둡니다.

EFI 모델:

▲ 주의사항

연료 분사를 방지하려면 공급 라인을 분리하기 전에 고압 연료 시스템을 제거합니다. 휘발유는 인화성과 폭발성이 매우 높기 때문에 사망이나 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다. (00275a)

1. 정비 안내서를 참조합니다. 연료 공급 라인의 공기를 배기하고 분리합니다.

메인 회로 차단기가 장착된 모든 모터사이클의 경우:

▲ 주의사항

사망이나 심각한 부상으로 이어질 수 있는 돌발적인 모터사이클의 기동을 방지하려면 작업을 계속 진행하기 전에 음극(-) 배터리 케이블을 분리하십시오. (00048a)

1. 정비 안내서를 참조합니다. 시트를 분리합니다.
2. 정비 안내서를 참조합니다. 배터리 음극(-) 단자에서 음극(검은색) 배터리 케이블을 분리합니다. 모든 시트 장착 하드웨어를 보관해 둡니다.
3. 모든 모델: 점화 스위치를 끕니다.
4. 정비 안내서를 참조합니다. 윈드실드를 떼어내십시오. 윈드실드의 분리 및 장착할 때와 차량에서 분리해 보관할 때는 긁힘이 발생하지 않도록 보호해 주십시오.

카뷰레터 방식 모델의 경우:

▲ 주의사항

카뷰레터 연료 라인이 연료 밸브 결합부에서 분리되면 휘발유가 배출될 수 있습니다. 휘발유는 인화성과 폭발성이 매우 높기 때문에 사망이나 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다. 흘러나온 연료를 즉시 닦아내고 닦은 천은 적합한 방식으로 폐기합니다. (00256a)

1. 연료 공급 밸브를 꺼짐(OFF)으로 돌립니다. 밸브에서 연료 라인을 분리합니다.

모든 모델:

▲ 주의사항

연료 시스템 정비 시에는 주변에서 흡연을 하거나 불꽃이 생기는 작업을 수행하지 마십시오. 휘발유는 인화성과 폭발성이 매우 높기 때문에 사망이나 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다. (00330a)

1. 정비 안내서를 참조합니다. 연료 탱크에서 계기판 콘솔(장착된 경우)을 분리합니다.
2. 정비 안내서를 참조합니다. 연료 탱크를 분리합니다.
3. 로드 킹 모델만 해당: 모터사이클에서 핸들바 덮개를 분리합니다. 왼쪽 및 오른쪽 나셀 절반을 분리합니다. 정비 안내서 지침에 따라 전조등 어셈블리를 분리합니다.

장착

전기 연결

1. 2017 로드 킹, 2018 이후 소프트테일 및 프리휠러 모델만 해당: 전원, 접지 및 액세서리/점화부를 전기 연결 키트(별도 구매)에 장착합니다. 모터사이클에서 커넥터[325]를 찾습니다. 해당 키트의 지침에 따라 커넥터를 장착합니다. 연결 키트의 전선을 맞는 색상의 스피커 연결부에 연결하고 열수축합니다. 인라인 퓨즈 홀더를 빨간색/파란색 전선에 연결합니다. 2010 이후 소프트테일, 2011 이후 다이나, 2014 이후 XL 모델: 전원, 접지 및 액세서리/점화부를 전기 연결 키트(별도 구매)에 장착합니다. 모터사이클에서 커넥터[91A]를 찾습니다. 해당 키트의 지침에 따라 커넥터를 장착합니다. 연결 키트의 전선을 맞는 색상(검은색-검은색, 빨간색/노란색-보라색/파란색, 빨간색/파란색-인라인 퓨즈 홀더)의 스피커 연결부에 연결하고 열수축합니다. 2009~2013 로드 킹, 2006~2011 다이나, 2000~2010 소프트테일, 2004~2013 XL 모델만 해당: 키트의 크립프 링 단자를 검은색 전선에 연결합니다. 음극 배터리 단자에 장착합니다. 크립프 링 단자를 퓨즈 홀더의 다른 쪽 끝에 연결하고 양극 배터리 단자에 연결합니다. 후미등 커넥터에서 주황색/흰색을 찾습니다. 이를 절단해 보라색/파란색 전선에 연결합니다.
2. 모든 모델: 10A 퓨즈를 인라인 퓨즈 홀더에 장착합니다.
3. 후방 스피커 확장 시스템을 장착하려는 경우 해당 지침을 따릅니다. 지금 해당 시스템을 장착합니다.

수동 조작부에 장착

1. 그림 7을(를) 참조하십시오. 용도에 적합한 수동 조작부 베이스와 스페이서를 선택합니다.

주의사항

표면을 적절히 닦지 않으면 접착이 제대로 되지 않아 수동 조작부에서 헐거워질 수 있습니다.

2. 그림 1을(를) 참조하십시오. 50~70% 이소프로필 알코올과 30~50%의 증류수를 혼합한 용액으로 닦습니다. 테이프(1)를 잘라 그림의 위치에 있는 수동 조작부 베이스(2 또는 3)에 붙입니다.

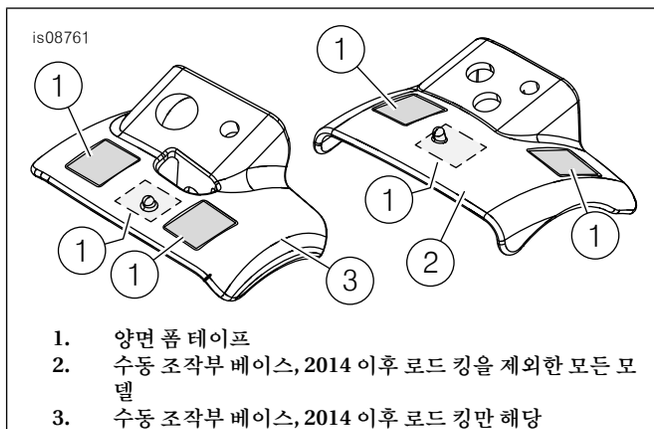
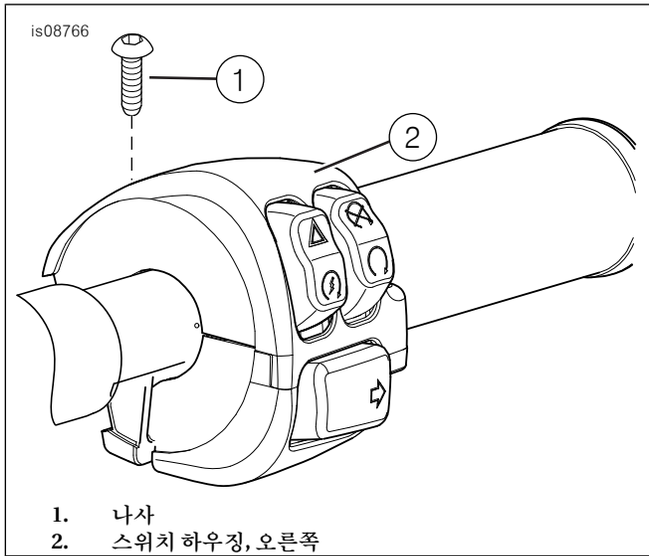


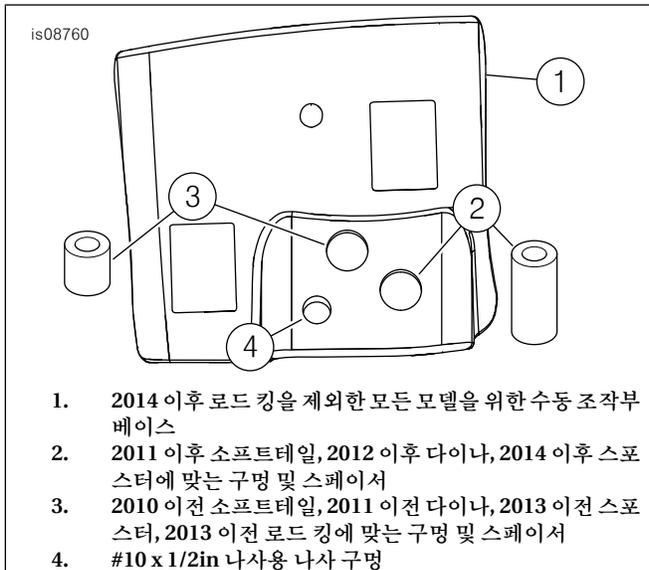
그림 1. 수동 조작부 베이스 및 테이프



1. 나사
2. 스위치 하우징, 오른쪽

그림 2. 나사 및 스위치 하우징

3. 그림 2을(를) 참조하십시오. 오른쪽 스위치 하우징(2)에서 나사(1)를 분리합니다. **2014 이후 로드 킹 모델:** 나중에 사용할 수 있도록 나사를 보관합니다. 기타 모든 모델: 나사를 폐기합니다.
4. 그림 3을(를) 참조하십시오. 앞에서 선택한 스페이서를 올바른 구멍(2 또는 3)에 맞춥니다.



1. 2014 이후 로드 킹을 제외한 모든 모델을 위한 수동 조작부 베이스
2. 2011 이후 소프트테일, 2012 이후 다이나, 2014 이후 스포스터에 맞는 구멍 및 스페이서
3. 2010 이전 소프트테일, 2011 이전 다이나, 2013 이전 스포스터, 2013 이전 로드 킹에 맞는 구멍 및 스페이서
4. #10 x 1/2in 나사용 나사 구멍

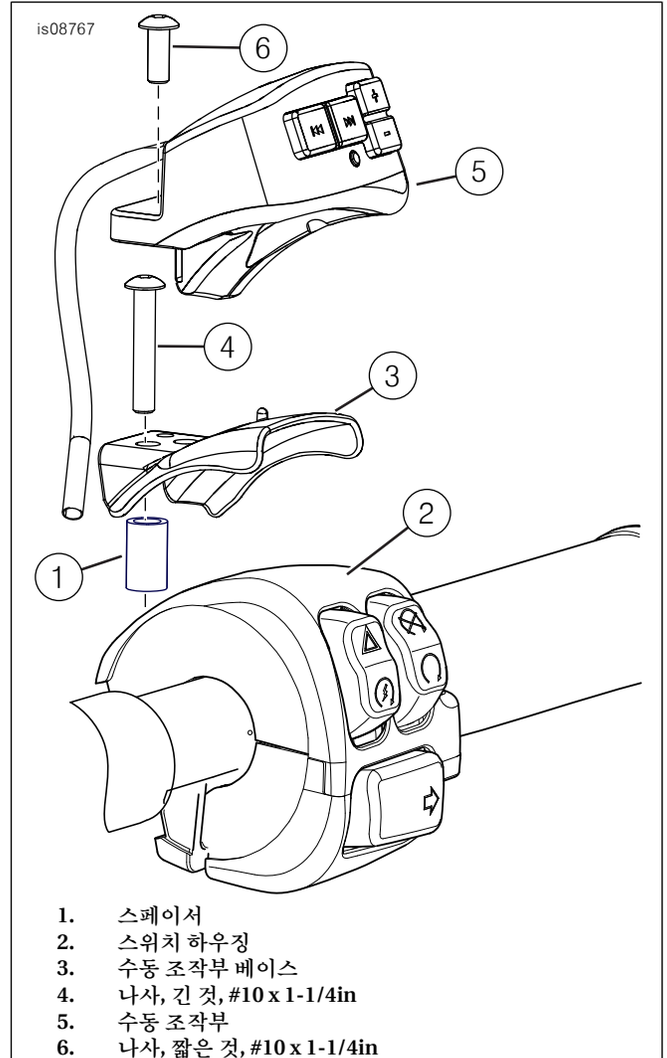
그림 3. 수동 조작부 베이스 및 스페이서

5. 그림 4을(를) 참조하십시오. 앞에서 나사를 분리했던 구멍 위에 있는 스위치 하우징에 스페이서(1)를 놓습니다.
6. 수동 조작부 베이스(3)를 스페이서 및 스위치 하우징 위에 놓습니다. **2014 이후 로드 킹 모델:** 스페이서가 사용되지 않습니다.

7. **2014 이후 로드 킹을 제외한 모든 모델:** 나사(4)가 수동 조작부 베이스의 올바른 구멍과 스페이서를 관통해 스위치 하우징의 구멍에 끼워지도록 맞춥니다. 나사로 수동 조작부 브래킷을 고정합니다. 3.9~5Nm(35~45in-lbs)로 조입니다. **2014 이후 로드 킹 모델:** 앞에서 분리한 나사를 수동 조작부 베이스의 구멍에 맞춥니다. 나사로 수동 조작부 브래킷을 고정합니다. 3.9~5Nm(35~45in-lbs)로 조입니다.

8. 수동 조작부(5)를 수동 조작부 베이스 위에 놓습니다. 나사(6)를 나사 구멍(7)에 끼워 수동 조작부 베이스를 고정합니다. 조입니다.

Torque: 3,9-5N·m (34,5-44,3in-lbs)



1. 스페이서
2. 스위치 하우징
3. 수동 조작부 베이스
4. 나사, 긴 것, #10 x 1-1/4in
5. 수동 조작부
6. 나사, 짧은 것, #10 x 1-1/4in

그림 4. 수동 조작부에 장착

스피커 장착

주의사항

스피커 팻의 적합한 위치를 결정하기 위해 핸들바 위에 시험삼아 배치해 봅니다.

□ 그림 5을(를) 참조하십시오. 그림에서 보이듯이 스피커를 장착합니다. 스피커가 핸들바 내부에 위치하도록 스피커 클램프(4)를 배치합니다. 스피커를 핸들바 클램프의 왼쪽과 오른쪽에 대칭을 이루도록 배치하고 가능한 한 중앙에 가까운 위치의 하부에 장착합니다.

- 그림 7을(를) 참조하십시오. 5개의 전기 커넥터로 스피커 팟(2)을 핸들바의 브레이크 쪽에 장착합니다. 1개의 전기 커넥터(1)로 스피커 팟(1)을 클러치 쪽에 장착합니다.
- 평소에 모터사이클에 윈드실드를 장착하고 주행하는 경우, 스피커를 핸들바 클램프의 왼쪽과 오른쪽에 대칭을 이루도록 배치하고 가능한 한 중앙에 가까운 위치의 하부에 장착합니다. 참고: 최상의 사운드 품질을 위해서는 윈드실드를 장착하는 것이 좋습니다.
- 스피커와 클램프가 스티어링 기능, 제어부 조작 또는 계기판의 가시성을 저해하지 않도록 배치되었는지 확인하십시오.

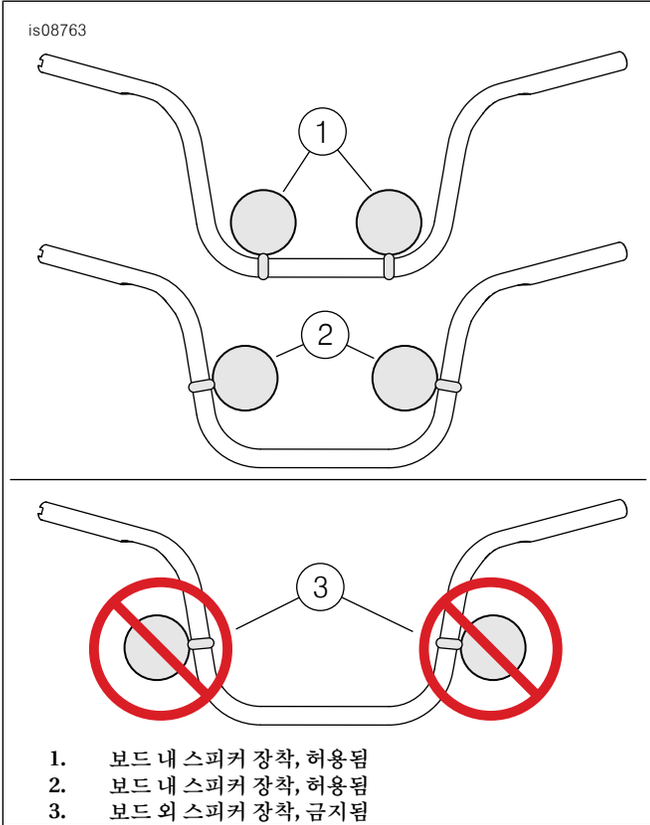


그림 5. 핸들바에서의 스피커 위치

31.8mm(1 1/4in) 직경의 핸들바에 장착하는 경우 스페이서(12)를 제거할 수 있습니다.

주의사항

핸들바 직경이 25.4mm(1.0in)인 모터사이클의 경우 클램프(14 및 11) 내부에 스페이서를 삽입합니다. 스페이서가 클램프 내부의 홈에 끼워졌는지 확인하십시오.

1. 그림 7을(를) 참조하십시오. 앞에서 정했던 위치에 스피커를 배치합니다. 일부 모델의 경우 클러치 케이블의 위치를 변경해야 할 수도 있습니다. 파란색 Loctite 몇 방울을 모든 클램프 나사(10 및 13) 위에 떨어뜨립니다. 클램프(14 및 11) 및 나사(10)를 이용해 스피커를 핸들바에 고정합니다. 나사(10)를 4.5~6.8Nm(40~60in-lbs)로 조입니다. 나사(13)를 20~27Nm(180~240in-lbs)로 조입니다.

배선 및 연결

1. 양쪽 스피커를 연결하고 배선을 정리합니다. 커넥터의 화살표를 맞춥니다. 나사형 갈라를 사용해 함께 고정합니다.
2. 수동 조작부를 오른쪽 스피커의 해당 커넥터에 연결합니다. 커넥터의 화살표를 맞춥니다. 나사형 갈라를 사용해 함께 고정합니다.

3. 남은 전선은 핸들바 중앙에서 스티어링 헤드 근처 쪽으로 배치합니다.

□ **XL, 다이나, 2017 및 초기 소프트테일:** 3선 전원 전선이 모터사이클 메인 하네스를 따라 모터사이클 프레임 백본의 하부쪽으로 연결되도록 합니다.

□ **로드 킹:** 전선 통에서 덮개를 분리하여 전선이 그 내부를 통과하도록 배선합니다. 덮개를 다시 장착합니다.

□ **2018 이후 소프트테일:** 스티어링 헤드 근처 프레임의 LH 측에서 전선 그로밋을 분리합니다. 프레임 하단에서 전선 캐디를 분리합니다. 메인 하네스 경로를 따라 프레임 백본을 관통해 탱크 끝부분 근처로 빠져나가도록 배선합니다. 해당 키트의 맞붙임 연결부를 사용해 특정 전기 연결부(모델 및 모델 연도에 따라 다름)에 전기가 이어지도록 합니다.

□ **2018 소프트테일:** 배선과 모터사이클의 모노 완충기 사이에 충분한 간격이 있는지 확인합니다. 남은 배선은 RH 측면 덮개 아래에 묶어 둡니다. 하네스 경로를 변경해야 하는 경우에 대비해 69201599A 키트에는 추가적인 케이블 스트랩과 접촉식 케이블 앵커가 포함되어 있습니다.

주의사항

전기 연결 키트에 여러 액세스리가 장착된 경우, 69201599A 전선을 차량 RH 측면을 거치도록 다시 배선하여 측면 덮개 아래에서 묶어 두어야 할 수도 있습니다. 완료되면 하네스가 완충기 아래의 메인 하네스를 따라가도록 해야 합니다(완충기 사이에 충분한 거리가 있는지 다시 확인).

4. 후방 스피커 시스템이 장착되었으면 이제 이를 전방 스피커 시스템에 연결합니다.
5. 3.5mm(1/8in) Aux 커넥터를 사용하려는 경우 점퍼를 연결합니다. 원하는 위치까지 배선합니다(카탈로그에서 자석 탱크 파우치 또는 전화 장착 참조). 역동적인 움직임이나 스티어링에 방해가 되지 않도록 고정합니다. 오디오 잭을 자주 연결하고 분리하는 경우 쉽게 손이 닿는 곳에 배치하십시오. 3.5mm(1/8in) Aux 커넥터를 사용하지 않을 것이라면 보관해 두십시오.
6. 케이블 스트랩으로 전선을 고정합니다.

완료

1. **로드 킹 모델만 해당:** 정비 안내서를 참조해 왼쪽 및 오른쪽 나셀 절반을 조립합니다. 핸들바 덮개를 차량에 장착합니다.
2. **모든 모델:** 정비 안내서를 참조해 연료 탱크를 장착합니다.
3. 정비 안내서 또는 액세스리 키트의 지침에 따라 윈드실드(장착된 경우)를 차량에 장착합니다. 장착 중에 윈드실드나 스피커 팟이 긁히지 않도록 주의하십시오.

▲ 주의사항

스티어링이 부드러우면서 간섭 없이 작동되는지 확인합니다. 스티어링 간섭은 모터사이클 제어에 지장을 초래해 사망이나 중상으로 이어질 수도 있습니다. (00371a)

4. 스피커 팟이 스티어링 기능, 제어부 조작 또는 계기판 가시성을 저해하지 않도록 장착하십시오.

주의사항

메인 퓨즈를 장착하거나 배터리 케이블을 연결하기 전에 점화 스위치가 꺼짐 위치인지 확인합니다.

5. **메인 퓨즈가 있는 모델:** 정비 안내서를 참조하십시오. 메인 퓨즈를 장착합니다. **메인 회로 차단기가 있는 모델:**
 - a. **XL 스포스터를 제외한 모든 모델:** 정비 안내서를 참조하여 음극 배터리 케이블을 연결합니다. 약간의 바세린이나 부식 방지제를 배터리 단자에 발라 줍니다.
 - b. **XL 스포스터 모델만 해당:** 정비 안내서를 참조해 엔진의 크랭크케이스에 음극 배터리 케이블을 연결합니다.
6. 정비 안내서를 참조합니다. 시트를 장착합니다. 시트를 장착한 후 시트를 위로 당겨서 고정되었는지 확인합니다.
7. 점화 스위치를 점화(IGNITION) 위치로 돌리되 모터사이클에 시동을 걸지 마십시오.

주의사항

하드 드라이브 메모리가 있는 오디오 플레이어를 차량에 고정하지 마십시오. 차량 진동이 장치를 영구적으로 손상시킬 수 있습니다.

사용할 장치에 하드 드라이브 메모리가 있는지 확인하려면 오디오 플레이어의 지침을 참조하십시오.

작동

그림 6을(를) 참조하십시오.

전원 켜기/끄기:

1. 대기 모드(점화 켜짐)에서 수동 조작부 버튼 뒤에 있는 재생/일시 중지/음소거(5)를 눌러 시스템의 전원을 켭니다.
2. 전원을 끄려면 재생/일시 중지/음소거 버튼을 3초간 길게 누릅니다.
3. 마지막 전원 상태에 따라 점화 스위치를 통해서도 시스템을 켜거나 끌 수 있습니다.

블루투스 및 Aux 오디오 모드 전환:

1. 시스템의 기본 모드는 블루투스입니다.
2. 수 플러그를 3.5mm(1/8) 오디오 잭에 삽입하면 시스템이 자동으로 Aux 모드로 전환됩니다.

주의사항

수 플러그를 3.5mm(1/8) 오디오 잭에 삽입하면 시스템이 블루투스 모드로 작동하지 않습니다.

장치와 블루투스 페어링하기:

주의사항

페어링 모드 중에는 3.5mm(1/8) 오디오 잭이 시스템에 연결되어 있지 않아야 합니다.

1. 블루투스 모드(깜박이는 파란색 LED로 표시됨)에서 재생/일시 중지/음소거(5)와 음량 감소(4) 버튼을 함께 누릅니다. 신호음이 들릴 때까지 2초간 누릅니다.
2. 파란색 LED 표시등이 빠르게 깜박이며 블루투스 페어링 모드를 알립니다. 시스템은 장치에서 BOOM! AUDIO로 표시됩니다. 장치에 암호 '1234'를 입력합니다.
3. 페어링에 성공하면 시스템이 신호음을 방출하며 파란색 LED는 켜진 상태를 유지합니다.
4. 시스템은 한 번에 하나의 장치에만 페어링됩니다. 다른 장치에 페어링하려면 각각의 새로운 블루투스 연결에 대해 위의 단계를 반복하십시오.

5. 일단 페어링되면 스마트폰 장치가 자동으로 시스템에 연결됩니다.

주의사항

특정 스마트폰은 자동으로 연결되지 않으므로 사용자가 장치 연결을 선택해야 합니다.

블루투스 모드에서 통화 수신:

1. 통화를 수신하는 동안 시스템은 현재 재생 중인 오디오를 일시 중지 및 음소거합니다. 통화가 종료되면 오디오 재생이 재개됩니다.
2. 전화 통화는 시스템이 아닌 휴대전화 스피커를 통해 이루어 집니다.

주의사항

특정 스마트폰의 경우 통화 후 음악 재생을 재개하려면 일시 중지 버튼을 눌러야 합니다.

음량 증가 및 음량 감소는 모든 모드에서 작동:

시스템이 블루투스 또는 Aux 모드에 있을 경우 음량 증가(3) 또는 음량 감소(4) 버튼을 짧게 눌러 음량을 크거나 작게 조정할 수 있습니다.

블루투스 또는 Aux 모드일 경우 음량 증가(3) 또는 음량 감소(4) 버튼을 길게 눌러 빠른 속도로 음량을 높이거나 줄일 수 있습니다.

참고: 이 시스템은 장치의 음량을 제어하지는 않습니다. 장치의 음량이 최대로 설정되어 있는지 확인하십시오.

이전 트랙으로 이동 및 다음 트랙으로 이동(블루투스 모드에서만 작동):

1. 시스템이 블루투스 모드이며 음악이 재생되고 있는 경우, 이전 트랙으로 이동(1) 또는 다음 트랙으로 이동(2) 버튼을 짧게 눌러 오디오 트랙을 변경할 수 있습니다. 이러한 버튼을 길게 누르는 경우 어떤 작업도 수행되지 않습니다.

재생/일시 중지/음소거(제어판 후면)(블루투스 모드에서만 작동):

1. 시스템이 블루투스 모드일 때 음악을 재생하거나 일시 중지하려면 재생/일시 중지/음소거(5)를 누릅니다.
2. 시스템이 Aux 모드일 때 음악을 음소거하려면 재생/일시 중지/음소거(5)를 누릅니다.

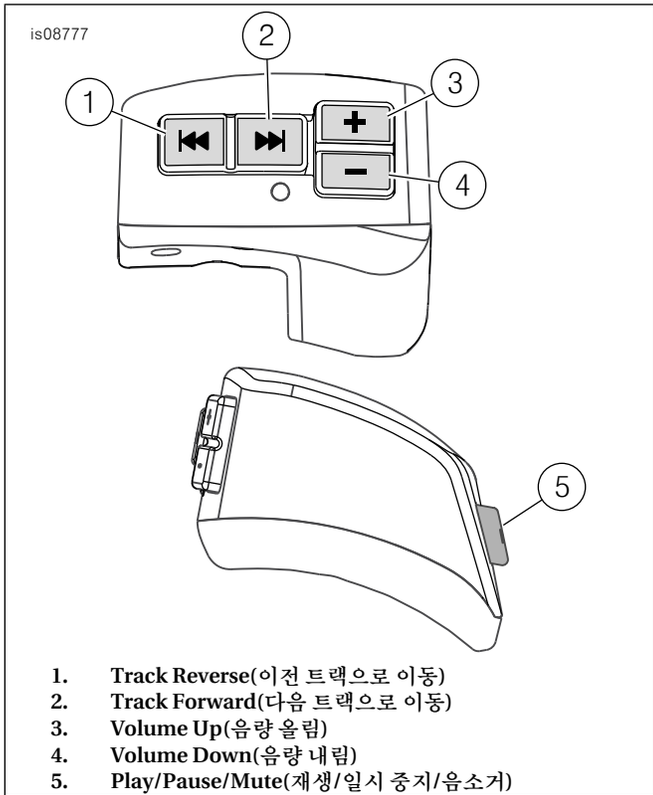


그림 6. 수동 조작부의 버튼

LED 표시등 표

표 1. LED 표시등 표

상태	LED 표시
시스템 꺼짐	켜져 있는 LED 없음
Aux(3.5mm) 입력	계속 켜져 있는 녹색 LED
블루투스 - 가장 최근에 페어링된 장치 검색	천천히 깜박이는 파란색 LED
블루투스 - 새로운 장치 검색(페어링 모드)	빠르게 깜박이는 파란색 LED
블루투스 - 재생 중인 오디오 장치와 페어링됨	계속 켜져 있는 파란색 LED
블루투스 - 일시 중지 중인 오디오 장치와 페어링됨	파란색 LED가 두 번 깜박인 후 1초간 일시 중지됩니다.

정비 부품

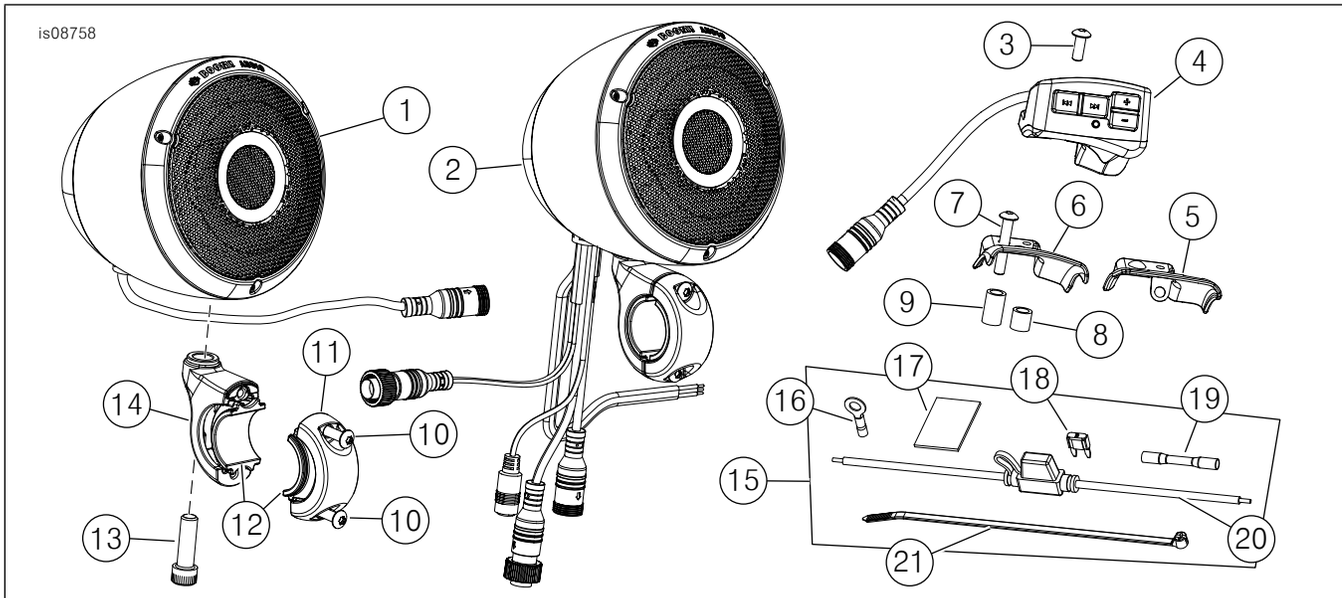


그림 7. 정비 부품, 핸들바 장착 스피커 키트

표 2. 정비 부품

항목	설명(수량)	Part No.
1	스피커 어셈블리, 왼쪽, 블랙	76000656
	스피커 어셈블리, 왼쪽, 크롬	76000655
2	스피커 어셈블리, 오른쪽, 블랙	76000639
	스피커 어셈블리, 오른쪽, 크롬	76000638
3	나사, #10~24 x 1/2in, 블랙	10200492
	Screw, #10~24 x 1/2in	10200493
4	수동 조작부 어셈블리, 블랙	71500410
	수동 조작부 어셈블리, 크롬	71500438
5	장착 브래킷, 블랙	69201355
	장착 브래킷, 크롬	69201487
6	장착 브래킷, 블랙	69201354
	장착 브래킷, 크롬	69201486년식
7	나사, #10~24 x 1-1/4in, 블랙	10200488
	나사, #10~24 x 1-1/4in, 스테인리스강	10200489
8	스페이서, 짧은 것, 블랙	12400111
	스페이서, 짧은 것	12400121
9	스페이서, 긴 것, 블랙	12400110
	스페이서, 긴 것	12400122
10	나사, #10~24 x 3/4in(4), 블랙	10200490년식
	나사, #10~24 x 3/4in(4)	10200491
11	장착 클램프(2), 블랙	76000651
	장착 클램프(2), 크롬	76000650
12	스페이서(4)	76000659
13	나사, 소켓 헤드(2), 5/16 x 5/8	별도 구매 불가능
14	장착 클램프(2), 블랙	76000653
	장착 클램프(2), 크롬	76000650
15	전선 하네스 키트(품목 16, 17, 18, 19, 20, 21 포함)	69201357
16	링 단자, 1/4in	9858
17	접착 테이프	별도 구매 불가능
18	퓨즈, 10A, 미니	72462-00
19	맞붙임 연결부, 밀폐형, #14~16	70586-93
20	퓨즈 홀더, 미니 유형, 덮개 포함	70306-02
21	케이블 스트랩	10006년식