

핸드헬드 마이크

⚠ 경고

해당 경고 사항과 주의 사항을 따르지 않으면 신체 상해, 선박 손상 또는 제품 성능 저하가 발생할 수도 있습니다.

제품 경고 사항과 기타 주요 정보는 스테레오 상자에 있는 주요 안전 및 제품 정보 가이드를 참조하십시오.

이 장치는 다음 지침에 따라 설치해야 합니다.

이 제품 설치를 시작하기 전에 선박의 전원 공급 장치를 분리하십시오.

⚠ 주의

부상을 방지하려면 드릴링, 절단 또는 샌딩 시 항상 안전 고글과 귀 보호 장비, 방진 마스크를 착용하십시오.

주의사항

구멍을 뚫거나 깎을 때는 선박의 손상을 방지하기 위해 항상 반대쪽 표면에 무엇이 있는지 확인하십시오.

설치를 시작하기 전에 모든 설치 지침을 읽어야 합니다. 설치 도중 어려운 문제가 발생하면 Fusion® 제품 지원에 문의하십시오.

필요한 공구

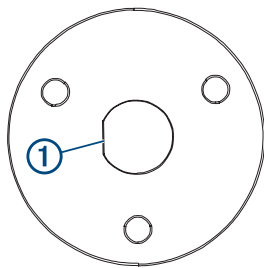
- 연필
- 드릴
- 16mm(5/8인치) 드릴 비트
- 2.5mm(3/32인치) 드릴 비트
- 16mm(5/8인치) 소켓 또는 렌치
- 십자드라이버
- 선박용 밀폐제(선택 사항)

커넥터 마운트 설치

커넥터를 장착용 구멍을 뚫기 전에 마이크 케이블이 스테레오의 후면과 커넥터 장착 위치에 도달할 만큼 길이가 적당한지 확인해야 합니다.

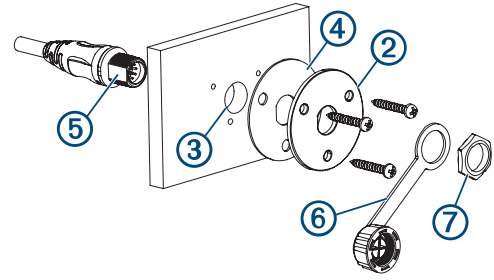
포함된 기재를 사용하여 마이크 케이블의 끝에 있는 커넥터를 대시보드나 다른 장착 표면에 장착할 수 있습니다.

- 1 중앙 구멍 ①의 평평한 모서리가 왼쪽을 향하도록 마운팅 플레이트의 방향을 조정하고 커넥터를 장착하려는 표면에 놓습니다.



평평한 면이 왼쪽 이외의 방향을 향하도록 플레이트를 두면, 연결할 때 마이크 케이블이 아래쪽을 향하지 않습니다.

- 2 마운팅 플레이트 ②을(를) 템플릿으로 사용하여 마운팅 플레이트 중앙에 있는 케이블 구멍을 찾아 나사 위치를 표시합니다.



- 3 마운팅 플레이트를 옆에 놓습니다. 마운팅 플레이트를 통해 구멍을 뚫지 마십시오.
- 4 16mm(5/8인치) 드릴 비트를 사용하여 장착 표면에 중앙 케이블 구멍 ③을(를) 뚫습니다.
- 5 2.5 mm(3/32인치) 드릴 비트를 사용하여 파일럿 구멍을 뚫습니다.
- 6 마운팅 플레이트와 장착 표면 사이에 고무 개스킷 ④을(를) 놓습니다.
- 7 제공된 나사를 사용하여 마운팅 플레이트와 개스킷을 장착 표면에 부착합니다.
- 8 마이크 케이블을 스테레오 후면과 커넥터 마운트로 연결합니다.
- 9 장착 표면 후면을 통해 커넥터 ⑤을(를) 밀어 넣습니다.
- 10 너트 ⑦을(를) 사용하여 마운팅 플레이트에 커넥터와 보호 캡 ⑥을(를) 고정합니다.

주의사항

커넥터에서 마이크를 분리하는 경우, 커넥터 접점의 부식을 방지하기 위해 보호 캡을 달아야 합니다.

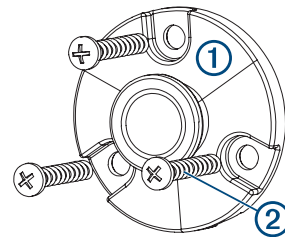
마이크 행거 장착

주의사항

나사로 브라킷을 섬유 유리에 장착하는 경우 안내 구멍을 뚫을 때 카운터싱크 비트를 사용하여 상부 젤 코팅층을 통해서만 통행 가능 높이 카운터보어를 뚫는 것이 좋습니다. 그러면 나사를 조일 때 젤 코팅층이 잘 갈라지지 않습니다.

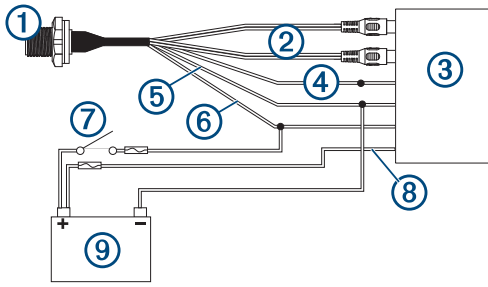
마이크 행거를 무전기 근처의 편리한 위치에 장착할 수 있습니다.

- 1 마이크 케이블의 도달 범위 내에서 마이크의 장착 위치를 선택합니다.
- 2 행거 ①을(를) 형판으로 사용하여 파일럿 구멍의 위치를 표시합니다.



- 3 3mm(1/8인치) 드릴 비트를 사용하여 장착 구멍을 뚫습니다.
- 4 포함된 나사 ②을(를) 사용하여 장착 표면에 마이크 행거를 고정합니다.

연결 다이어그램



①	마이크 커넥터	마이크 커넥터를 접근할 수 있는 위치에 단단히 장착할 수 있습니다 (커넥터 마운트 설치, 1페이지).
②	RCA 커넥터	RCA 커넥터를 스테레오 배선 장비에 있는 AUX IN 커넥터에 연결해야 합니다. 스테레오에 AUX IN 커넥터가 두 개 이상 있는 경우, AUX1 커넥터에 연결해야 합니다.
③	호환되는 스테레오	
④	TELEMUTE	마이크를 사용할 때 소스를 변경하려면 마이크 케이블의 비피복 와이어를 스테레오 배선 장비의 TELEMUTE 와이어에 연결해야 합니다 (핸드헬드 마이크 조작, 2페이지).
⑤	음극(-) 전원 연결	최상의 결과를 얻으려면 마이크의 음극(-) 와이어를 스테레오와 마찬가지로 동일한 음극(-) 단자에 연결해야 합니다.
⑥	양극(+) 이그니션 전원 연결	배터리가 방전되지 않도록 핸드헬드 마이크의 양극(+) 와이어를 스테레오의 이그니션 와이어에 연결해야 합니다. 이그니션 스위치 또는 수동 스위치에 연결하기 전에 양극(+)과 이그니션 와이어를 함께 3A 퓨즈에 연결해야 합니다.
⑦	이그니션 스위치 또는 수동 스위치	이그니션 스위치 또는 수동 스위치는 스테레오와 마이크를 켭니다.
⑧	스테레오 전원 양극 연결	배터리가 방전되지 않도록 마이크의 양극(+) 와이어를 스테레오의 정전류 전원 케이블에 연결하면 안 됩니다.
⑨	전원	

핸드헬드 마이크 조작

핸드헬드 마이크를 조작하려면 먼저 스테레오를 구성해야 합니다 (핸드헬드 마이크용 Fusion 스테레오 구성, 2페이지).

스테레오의 모든 소스에서 핸드헬드 마이크를 사용할 수 있습니다. 마이크 버튼을 누르고 있을 때 AUX1 이외의 다른 소스로 설정된 경우, 소스가 AUX1로 자동 전환되고 버튼을 놓으면 원래 소스로 다시 전환됩니다.

참고: 마이크의 방송이 송출되는 스피커 뒤에 서 있어야 합니다. 스피커 앞에서 있으면 마이크가 방송을 포착하여 되먹임 소리가 발생합니다.

1 스테레오에서 소스를 선택합니다.

참고: 스테레오를 AUX1 소스로 설정하면 마이크 버튼을 누르고 말할 때까지 소리가 나지 않습니다.

2 마이크 측면에 있는 버튼을 누른 상태에서 마이크에 대고 말합니다.

참고: 스테레오가 소스에서 음악을 재생하는 경우, 방송 시작 점이 잘리지 않도록 말하기 전에 2초 정도 기다려야 합니다.

3 말을 마치면 버튼을 놓습니다.

버튼을 누르기 전에 스테레오가 소스에서 음악을 재생한 경우, 스테레오가 자동으로 해당 소스로 다시 전환됩니다.

핸드헬드 마이크용 Fusion 스테레오 구성

1 스테레오에서 **≡ > 설정 > 원격 음소거**를 선택합니다.

2 **AUX1**을 선택하여 확인란을 선택합니다.

이제 핸드헬드 마이크 측면에 있는 버튼을 누르면 스테레오가 AUX1 소스로 변경됩니다.

3 **≡ > 설정 > 소스 > AUX1**을 선택합니다.

4 **PartyBus 활성화됨**을 선택하여 확인란 선택을 취소합니다.

이 확인란 선택을 취소하면 더 이상 Fusion PartyBus™ 네트워크를 통해 AUX1 소스를 스트리밍할 수 없습니다. 스트리밍 시 약간의 지연으로 인한 되먹임 소리를 방지하려면 마이크 소스의 네트워크 스트리밍을 비활성화하는 것이 좋습니다.

핸드헬드 마이크의 게인 조정

마이크 방송의 볼륨이 스테레오의 다른 소스와 비교하여 너무 크거나 작을 때 AUX1 소스의 게인 레벨을 조정할 수 있습니다.

1 스테레오에서 소스를 **AUX1**로 변경합니다.

2 1dB 단위로 마이크 볼륨을 높이거나 낮추려면 게인을 조정합니다.

포지티브(+) 게인 설정은 마이크 볼륨을 키우고 네거티브(-) 게인 설정은 마이크 볼륨을 줄입니다.

사양

마이크 크기(H×W×D)	88 × 60 × 34mm(3 ¹ / ₂ × 2 ³ / ₈ × 1 ¹ / ₃₂ 인치)
전원 및 오디오 케이블 길이	60cm(23 ⁵ / ₈ 인치)
주파수 응답	100Hz~4kHz
마이크 무게	250g(8.75 oz)
출력(최대)	1Vrms
THD+N(Vo = 1Vrms, 1kHz)	0.1% Vrms 미만
게인	+18 ±0.5dB
부하 임피던스(최소)	10kΩ
작동 전압	10.5~32Vdc
전류(14.4Vdc 기준)	0.005 A
퓨즈(미포함)	3A
방수 등급	IEC 60529 IPX7 ¹

© 2020 Garmin Ltd. 또는 자회사
Garmin®, Garmin 로고, Fusion® 및 Fusion 로고는 미국 또는 기타 국가에서 Garmin Ltd. 또는 자회사의 등록 상표입니다. 이러한 상표는 Garmin의 허가 없이는 사용할 수 없습니다.

M/N: A13014

¹ 자세한 내용은 garmin.com/waterrating을 참조하십시오.