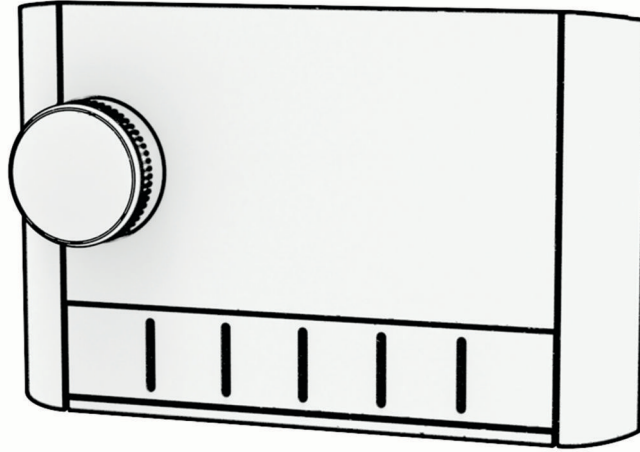


GARMIN®



FUSION APOLLO™ MS-ERX400

해상 유선 리모컨

© 2020 Garmin Ltd. 또는 자회사

모든 권리 보유. 저작권법에 의거하여, Garmin의 서명 동의 없이는 본 설명서의 전체 또는 부분을 복사할 수 없습니다. Garmin은 자사의 제품을 변경하거나 개선하고, 본 설명서의 내용을 변경할 수 있는 권리를 가지며, 이러한 변경이나 개선을 개인 또는 조직에 통지할 의무가 없습니다. 본 제품의 사용에 관한 최신 업데이트 및 추가 정보는 support.garmin.com으로 이동하십시오.

Garmin®, Garmin BlueNet™, Garmin 로고, Fusion® 및 Fusion 로고는 미국 또는 기타 국가에 등록된 Garmin Ltd. 또는 자회사의 상표입니다. Fusion PartyBus™ 및 Fusion Apollo™는 Garmin Ltd. 또는 자회사의 상표입니다. 이러한 상표는 Garmin의 허가 없이는 사용할 수 없습니다.

Apple® 및 AirPlay®는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. Android™는 Google Inc.의 상표입니다. BLUETOOTH® 문자 기호 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 소유이며 Garmin은 라이선스하에 해당 기호를 사용합니다. 모든 권리는 해당 소유자에게 있습니다. 기타 등록 상표 및 상호는 해당 소유자의 것입니다.

목차

시작하기.....	1
제어.....	1
다이얼을 사용하여 항목 선택.....	3
텍스트 입력.....	3
원격 제어 화면.....	3
장치 이름 지정.....	4
홈 영역 설정.....	4
소스 선택.....	4
백라이트 밝기 조정.....	4
볼륨 조정.....	4
연결된 스테레오 음소거.....	5
서브우퍼 레벨 조정.....	5
개별 영역 볼륨 레벨 유지.....	5
네트워크의 장치 끄기.....	5
Fusion PartyBus네트워킹.....	6
그룹 생성.....	6
그룹 편집.....	6
그룹 탈퇴.....	6
그룹화된 스테레오 기능.....	7
그룹화된 스테레오 소스 고려 사항.....	7
그룹 동기화.....	7
그룹 동기화 활성화.....	8
일반 설정.....	8
업데이트 옵션.....	8
네트워크 설정.....	8
장치를 DHCP 클라이언트로 설정.....	9
고정 IP 주소 설정.....	9
네트워크 설정 재설정.....	9
추가 정보.....	9
Fusion 장치 등록.....	9
장치 청소.....	9
소프트웨어 업데이트.....	10
USB 플래시 드라이브를 통해 리모컨 소프트웨어 업데이트.....	10
Fusion Audio 앱을 사용하여 리모컨 소프트웨어 업데이트.....	11
Garmin 네트워크 업데이트의 일부로 소프트웨어 업데이트.....	11
문제 해결.....	11
스테레오 키가 눌러도 반응하지 않습니다.....	11
네트워크 문제 해결.....	12

소프트웨어 업데이트 문제 해결.....	12
사양.....	13
치수.....	14

시작하기

⚠ 경고

제품 경고 및 기타 주요 정보를 보려면 제품 상자에 있는 주요 안전 및 제품 정보 가이드를 참조하십시오.

ERX400 유선 리모컨은 호환 가능한 Fusion® 스테레오용 별도 구매 액세서리입니다. 호환 가능한 스테레오 목록은 garmin.com/account/register/을 참조하거나 Fusion 딜러에게 문의하십시오.

이 설명서에는 리모컨의 작동 방식을 이해하는 데 도움이 되는 일반 작동 지침과 리모컨 설정에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 리모컨에서 사용할 수 있는 기능은 제어하는 스테레오와 스테레오에 연결된 소스 유형에 따라 다릅니다. 스테레오에 대한 자세한 내용 및 스테레오에서 소스를 제어하고 사용자 지정하는 방법을 알아보려면 Fusion 웹사이트에서 스테레오 사용설명서를 다운로드하십시오.

참고: 이 리모컨은 Fusion PartyBus™ 네트워크에 연결하거나 호환되는 Fusion에 직접 연결되어야 하며 올바르게 구성되어야 합니다. 네트워크 설치 및 구성 지침은 리모컨 및 네트워크의 다른 스테레오와 함께 제공된 설치 지침을 참조하십시오.

제어



다이얼	<ul style="list-style-type: none"> • 볼륨을 조정하려면 돌립니다. • 볼륨을 조정할 때 영역을 전환하려면 누릅니다. • 메뉴를 이동하거나 설정을 조정하려면 돌립니다. • 메뉴에 있을 때 강조 표시된 옵션을 선택하려면 누릅니다. • 길게 눌러 음소거 화면에서 라디오 사전 설정을 열거나 연결된 모든 스테레오를 음소거하는 등의 특정 기능을 활성화합니다 (연결된 스테레오 음소거, 5페이지).
Power button	<ul style="list-style-type: none"> • 리모컨을 켜려면 누릅니다. • 오디오를 음소거하고 음소거 해제하려면 누릅니다. • 네트워크의 스테레오 또는 모든 스테레오를 끄려면 길게 누릅니다. • 리모컨을 재설정하려면 10초 이상 길게 누릅니다. <p>참고: 연결된 리모컨을 켜거나 끌 때 스테레오가 켜지거나 꺼집니다.</p>
Menu button	<ul style="list-style-type: none"> • 메뉴를 열려면 누릅니다. • 메뉴에서 이전 화면으로 돌아가려면 누릅니다. • 메뉴를 종료하려면 길게 누릅니다.
Back button	<p>소스를 선택하려면 누릅니다.</p> <p>팁: 다이얼을 돌려 소스를 검색하고 다이얼을 눌러 선택할 수 있습니다.</p> <p>Fusion PartyBus 네트워크에 연결되어 있을 때 그룹 메뉴를 열려면 길게 누릅니다 (Fusion PartyBus 네트워크, 6페이지).</p>
Play and pause button	<ul style="list-style-type: none"> • 해당 소스를 사용할 때 이전 트랙으로 건너뛰려면 누릅니다. • 해당 소스를 사용할 때 트랙을 되감으려면 길게 누릅니다. • AM/FM: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 이전 방송국 또는 사전 설정으로 조정하려면 누릅니다. ◦ 더 빨리 조정하려면 길게 누릅니다(수동 모드만 해당). • AUX: 누르면 게인이 감소합니다. • SIRIUSXM 소스: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 실시간 모드에서 이전 방송국 또는 사전 설정으로 조정하려면 누릅니다. ◦ 실시간 모드에서 더 빨리 조정하려면 길게 누릅니다(수동 모드만 해당). ◦ 다시 재생 모드에서 이전 트랙으로 건너뛰려면 누릅니다. ◦ 다시 재생 모드에서 현재 트랙을 되감으려면 길게 누릅니다. • DAB 소스: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 앙상블에서 이전 DAB 방송국으로 돌아가려면 누릅니다. 현재 앙상블의 처음에 도달하면 스테레오가 자동으로 이전 앙상블에서 사용 가능한 마지막 방송국으로 변경됩니다. ◦ 이전 DAB 앙상블로 돌아가려면 길게 누릅니다.
Play and pause button	<ul style="list-style-type: none"> • BLUETOOTH 또는 USB: 현재 트랙을 일시 중지하거나 재개하려면 누릅니다. • AM/FM: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 조정 모드(자동, 수동 및 사전 설정)를 순환하려면 누릅니다. ◦ 현재 방송국을 사전 설정으로 저장하려면 길게 누릅니다. • SIRIUSXM 소스: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 다시 재생 모드와 실시간 모드를 전환하려면 길게 누릅니다. ◦ 실시간 모드에서 조정 모드(수동, 범주 및 사전 설정)를 순환하려면 누릅니다. ◦ 다시 재생 모드에서 일시 중지하고 재생하려면 누릅니다. • DAB: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 수동 튜닝 모드와 사전 설정 간에 전환하려면 누릅니다. ◦ DAB 방송국을 검색하려면 길게 누릅니다.
Trash can symbol	<ul style="list-style-type: none"> • 해당 소스를 사용할 때 다음 트랙으로 건너뛰려면 누릅니다. • 해당 소스를 사용할 때 트랙을 앞으로 빨리 감으려면 길게 누릅니다. • AM/FM: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 다음 방송국 또는 사전 설정으로 조정하려면 누릅니다.

- 더 빨리 조정하려면 길게 누릅니다(수동 모드만 해당).
- AUX: 누르면 게인이 증가합니다.
- SIRIUSXM 소스:
 - 실시간 모드에서 다음 방송국 또는 사전 설정으로 조정하려면 누릅니다.
 - 실시간 모드에서 더 빨리 조정하려면 길게 누릅니다(수동 모드만 해당).
 - 다시 재생 모드에서 다음 트랙으로 건너뛰려면 누릅니다(해당하는 경우).
 - 다시 재생 모드에서 현재 트랙을 앞으로 빨리 감으려면 길게 누릅니다(해당하는 경우).
- DAB 소스:
 - 앙상블에서 다음 DAB 방송국으로 진행하려면 누릅니다. 현재 앙상블의 끝에 도달하면 스테레오가 자동으로 다음 앙상블에서 사용 가능한 첫 번째 방송국으로 변경됩니다.
 - 다음 DAB 앙상블로 진행하려면 길게 누릅니다.

다이얼을 사용하여 항목 선택

다이얼을 사용하여 화면에서 항목을 강조 표시하고 선택할 수 있습니다.

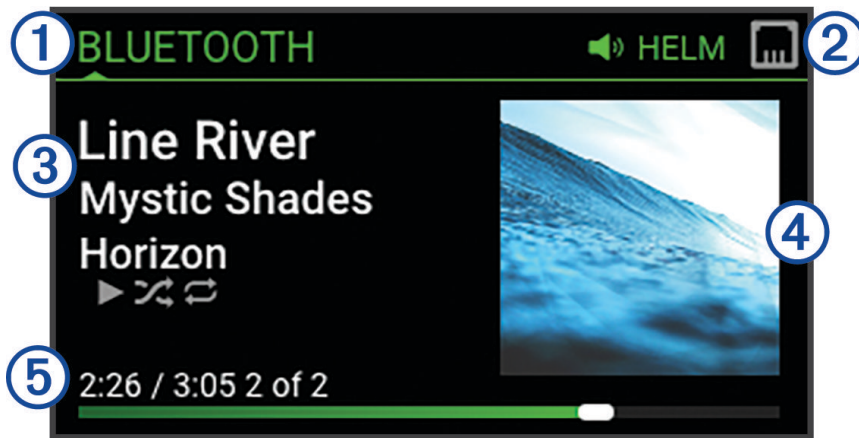
- 화면에서 항목을 강조 표시하려면 다이얼을 돌립니다.
- 강조 표시된 옵션을 선택하려면 다이얼을 누릅니다.

텍스트 입력

- 1 텍스트를 입력할 수 있는 필드에서 **Delete**를 선택하여 기존 문자를 지웁니다.
- 2 필요한 경우 **Left arrow** 또는 **Right arrow**를 선택하여 숫자, 기호 또는 소문자(사용 가능한 경우)를 사용합니다.
- 3 다이얼을 돌려 문자를 선택한 다음 다이얼을 눌러 선택합니다.
- 4 **Checkmark symbol**를 선택하여 새 텍스트를 저장합니다.

원격 제어 화면

화면에 표시되는 정보는 선택한 소스에 따라 다릅니다. 이 예에서는 Bluetooth® 무선 기술을 사용하여 연결한 장치의 트랙 재생을 보여줍니다.



①	소스 이름
②	활성 영역 및 상태 아이콘 (네트워크 상태 아이콘, 12페이지)
③	트랙 세부 정보(사용 가능한 경우)
④	앨범 아트(호환되는 소스에서 사용 가능한 경우)
⑤	경과 시간, 트랙 재생 시간 및 재생 목록에 있는 전체 트랙 번호 중 현재 트랙 번호(사용 가능한 경우)

장치 이름 지정

Fusion PartyBus 네트워크에서 장치를 볼 때 쉽게 식별할 수 있도록 이 장치의 고유한 이름을 제공해야 합니다.

참고: 추가 사용자 지정을 위해 각 스테레오의 소스에 고유한 이름을 제공하고 사용하지 않는 소스를 끌 수 있습니다. 자세한 내용은 스테레오 사용설명서를 참조하십시오.

- 1 **Menu button > 설정**을 선택합니다.
- 2 이름을 변경할 장치를 선택합니다.
- 3 **장치 이름**을 선택하고 옵션을 선택합니다.
 - 목록에서 미리 정의된 이름을 선택합니다.
 - **사용자 지정 이름**을 선택하고 장치의 고유 이름을 입력합니다.

홈 영역 설정

홈 영역은 리모컨에서 다이얼을 돌릴 때 기본적으로 조정되는 스피커 영역입니다.

홈 영역은 Fusion PartyBus 네트워크에서 호환되는 스테레오의 모든 스피커 영역에 할당할 수 있습니다. 리모컨에서 홈 영역을 설정하면 리모컨이 해당 스테레오의 기본적인 재생 제어 리모컨으로 연결됩니다.

- 1 **Menu button > 설정**을 선택합니다.
- 2 이 리모컨의 이름을 선택합니다.
- 3 **홈 영역 지정**을 선택합니다.
- 4 영역을 선택합니다.

소스 선택

- 1 **Back button**을 선택합니다.
- 2 다이얼을 돌려 소스를 강조 표시합니다.

참고: 그룹에 속한 장치인 경우, 다이얼을 계속 돌려 그룹의 다른 장치에 있는 소스에 액세스합니다 ([Fusion PartyBus네트워킹, 6페이지](#)).

소스에서 그룹을 공유할 수 없는 경우 소스가 회색으로 표시되며 선택할 수 없습니다.
- 3 다이얼을 눌러 소스를 선택합니다.

백라이트 밝기 조정

- 1 **Menu button > 밝기**를 선택합니다.
- 2 밝기 수준을 조정합니다.

참고: 이 리모컨의 백라이트 밝기만 조정할 수 있습니다. 네트워크의 다른 리모컨 또는 스테레오에서 밝기를 조정하려면 각 리모컨이나 스테레오에서 직접 설정을 조정해야 합니다.

볼륨 조정

이 리모컨을 사용하면 Fusion PartyBus 네트워크에 연결된 모든 스테레오에서 모든 영역의 볼륨을 제어할 수 있습니다.

- 1 다이얼을 돌려 스테레오 홈 영역의 볼륨을 조정합니다.
- 2 필요하면 다이얼을 눌러 영역을 전환합니다.

참고: 스테레오가 그룹의 일부인 경우 그룹 내 모든 스테레오의 볼륨을 조정하거나 각 스테레오의 개별 영역을 조정할 수 있습니다 ([Fusion PartyBus네트워킹, 6페이지](#)).

연결된 스테레오 음소거

이 스테레오 또는 Fusion PartyBus 네트워크에 연결된 모든 스테레오에서 오디오 음을 빠르게 소거할 수 있습니다 (Fusion PartyBus네트워킹, 6페이지).

- 1 모든 소스에서 **Power button**을 누릅니다.

음소거 기호가 나타나며 이 스테레오에서 오디오가 무음으로 전환됩니다.

참고: 스테레오가 그룹의 일부인 경우, 모든 그룹화된 스테레오의 오디오 음이 소거됩니다.

- 2 다이얼을 길게 눌러 **시스템 음소거**를 선택합니다.
연결된 모든 스테레오에서 오디오가 무음으로 전환됩니다.
- 3 다이얼을 길게 눌러 **시스템 음소거 해제**를 선택합니다.
오디오가 연결된 모든 스테레오로 복원됩니다.

서브우퍼 레벨 조정

각 영역에 대한 서브우퍼 레벨을 조정할 수 있습니다.

- 1 다이얼을 누르고 연결된 서브우퍼가 있는 영역을 선택합니다.
- 2 다이얼을 길게 누릅니다.
해당 영역에 대한 하위 레벨 조정이 나타납니다.
- 3 서브우퍼 레벨을 조정하고 다이얼을 눌러 설정하십시오.

개별 영역 볼륨 레벨 유지

개별 영역의 볼륨 레벨을 조정하여 일부 영역이 다른 영역보다 소리가 더 큰 경우 모두 영역의 볼륨을 조정하면 개별 영역 볼륨 설정이 모두 영향을 받습니다. 기본적으로 모두의 볼륨을 00으로 조정하면, 모든 영역의 볼륨 레벨이 00으로 설정되고 개별 영역 볼륨이 모두 재설정됩니다. 볼륨을 모두 00으로 조정할 때 개별 영역 볼륨 조정을 유지할 수 있는 볼륨 비율 유지 옵션을 사용할 수 있습니다.

참고: 이 설정은 스테레오 또는 연결된 ERX400 리모컨의 볼륨 조정 시에만 적용됩니다. 연결된 차트 플로터 또는 NRX 리모컨을 사용하여 스테레오의 볼륨을 조정해도 볼륨 레벨이 조정됩니다.

팁: 이 설정을 사용할 때 최상의 결과를 얻으려면 홈 영역 스테레오의 전원 켜짐 볼륨 제한을 24로 설정해야 합니다. 자세한 내용은 스테레오 사용설명서를 참조하십시오.

- 1 **Menu button > 설정**을 선택합니다.
- 2 리모컨의 이름을 선택합니다.
- 3 **볼륨 비율 유지**를 선택합니다.

네트워크의 장치 끄기

이 리모컨과 홈 영역 스테레오를 끄거나 네트워크에 연결된 모든 장치를 끌 수 있습니다.

- 1 **Power button**을 길게 누릅니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - **전원 꺼짐: %1**를 선택하여 이 리모컨과 할당된 홈 영역 스테레오를 끕니다.
 - **모두 끄기**를 선택하여 네트워크에 연결된 모든 장치를 끕니다.

Fusion PartyBus네트워킹

Fusion PartyBus 네트워킹 기능을 유무선 연결을 함께 활용하면 여러 호환되는 스테레오를 네트워크상에서 연결할 수 있습니다.

참고: Fusion 스테레오를 Garmin BlueNet™ 네트워크 또는 Garmin® 해양 네트워크에 연결하는 경우 Garmin 및 Fusion 장치만 사용할 수 있습니다. 타사 공유기, 저장 장치 또는 다른 네트워크 제품을 이 스테레오에 직접 사용할 수 없습니다.

팁: 스테레오가 Garmin BlueNet 네트워크 또는 Garmin 해양 네트워크에 연결된 경우에는 모바일 장치를 연결된 Garmin 차트 플로터의 무선 액세스 포인트에 연결하고 Fusion Audio 앱을 사용하여 스테레오를 제어할 수 있습니다.

Fusion Apollo RA670 스테레오와 같은 호환 스테레오를 Fusion PartyBus 네트워크에 연결된 다른 호환 스테레오와 그룹으로 묶을 수 있습니다. 그룹화한 스테레오는 사용 가능한 소스 및 제어 미디어 재생을 해당 그룹의 모든 스테레오에서 공유할 수 있으므로, 선박 전체에서 오디오 경험을 동기화할 수 있습니다. 네트워크상의 호환되는 스테레오 또는 리모컨에서 그룹을 필요시 빠르게 생성, 편집 및 분리할 수 있습니다.

호환 스테레오 및 리모컨을 사용하면 그룹화되었는지에 관계없이 네트워크상의 모든 스테레오에서 사용 가능한 스피커 영역의 볼륨을 조정할 수 있습니다.

Fusion PartyBus 네트워크를 구성할 때에는 리모컨과 함께 제공된 설치 지침을 참조해야 합니다.

그룹 생성

그룹을 생성하려면 먼저 호환되는 여러 스테레오를 Fusion PartyBus 네트워크에 연결해야 합니다. 네트워크를 설치하고 구성하려면 스테레오 정보와 함께 제공된 설치 지침을 참조하십시오.

참고: 그룹으로 스테레오를 사용할 때는 몇 가지 제한 사항과 기타 고려해야 할 사항이 있습니다. 자세한 내용은 [그룹화된 스테레오 소스 고려 사항, 7페이지](#)를 참조하십시오.

1 **Menu button > 그룹**을 선택합니다.

팁: 아무 화면에서 Back button을 길게 눌러 그룹 메뉴를 열 수 있습니다.

2 그룹에서 기본 스테레오로 사용할 스테레오 이름을 선택합니다.

3 그룹에 추가할 스테레오를 선택합니다.

4 **완료**를 선택합니다.

소스 화면에서 Fusion Apollo SRX400 스테레오 같은 영역 스테레오나 Fusion PartyBus네트워크.

그룹 편집

1 **Menu button > 그룹**을 선택합니다.

2 그룹을 선택합니다.

3 그룹에 추가하거나 그룹에서 제거할 스테레오를 선택합니다.

4 **완료**를 선택합니다.

그룹 탈퇴

Fusion PartyBus 그룹을 탈퇴하고 로컬 소스를 스테레오에서 재생할 수 있습니다.

1 **Menu button > 그룹**을 선택합니다.

2 탈퇴할 그룹을 선택합니다.

3 그룹에서 제거하고자 하는 스테레오를 선택합니다.

4 **완료**를 선택합니다.

그룹화된 스테레오 기능

스테레오 그룹을 만든 후에는 그룹의 모든 스테레오에서 추가 기능 및 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 그룹을 만든 후 그룹의 모든 스테레오가 동일하게 동기화된 디스플레이를 공유합니다.
- 몇 가지 제한 사항 (**그룹화된 스테레오 소스 고려 사항, 7페이지**)과 함께 그룹의 모든 스테레오에서 소스를 선택할 수 있으며, 소스는 그룹의 모든 스테레오에서 동시에 재생됩니다 (**소스 선택, 4페이지**).
- 그룹 내 모든 스테레오에서 재생(트랙 일시 중지 및 건너뛰기 등)을 제어할 수 있으며 그룹의 모든 스테레오에 영향을 줍니다.
- 그룹의 스테레오에 있는 모든 영역의 볼륨을 제어할 수 있습니다.

팁: 볼륨을 조정할 때 모두를 선택하여 그룹에 있는 모든 스테레오의 볼륨을 동시에 조정할 수 있습니다.

그룹화된 스테레오 소스 고려 사항

네트워크를 통해 재생할 소스를 선택할 때 이러한 고려사항을 확인해야 합니다.

- AirPlay® 소스를 그룹화된 스테레오와 공유할 수 없습니다. AirPlay 2 소프트웨어를 사용하여 네트워크의 여러 스테레오에서 콘텐츠를 재생할 수 있지만 스테레오를 그룹화해서는 안 됩니다.
- 데이터 네트워크를 통해 오디오 소스를 스트리밍하는 경우, 동기화된 오디오에서 약간의 지연이 발생할 수 있으며, 외부 오디오 소스도 사용 중인 경우 이를 감지할 수 있습니다.
 - 스테레오에 광출력으로 연결된 TV가 있고 계속해서 TV 스피커를 사용하는 경우, TV 스피커의 오디오와 그룹화된 스테레오에서 스트리밍된 광학 오디오 사이에 지연이 발생합니다.
 - 라디오 방송국을 동기화하고 네트워크로 연결되지 않은 스테레오에서 동일한 라디오 방송국을 조정하는 경우, 네트워크로 연결되지 않은 스테레오의 오디오와 그룹화된 스테레오에서 스트리밍된 라디오 방송국의 오디오 간에 지연이 발생합니다.
 - 소스에 대한 그룹 활성화 설정을 변경하여 이 지연을 제거할 수 있지만 해당 소스를 그룹화된 스테레오와 공유할 수 없게 됩니다.

참고: 스테레오가 그룹에 속한 경우에는 설정을 변경할 수 없습니다. 설정을 변경하기 전에 그룹에서 스테레오를 제거해야 합니다.

그룹 동기화

기본적으로 그룹 내 스테레오를 끄면 생성한 그룹이 유지되지 않습니다. 그룹에 추가된 스테레오를 끄면 해당 스테레오가 그룹에서 제외됩니다. 그룹 내 기본 스테레오를 끄면 그룹이 해제됩니다. 그룹 동기화를 활성화하면 스테레오를 꺼도 해당 스테레오가 그룹에 유지됩니다. 그룹 동기화는 스테레오를 끄고 켜는 방법에 따라 다르게 작동합니다.

- 동기화된 스테레오를 켜다가 켤 때 스테레오의 전원 버튼이나 이그니션 와이어(빨간색 와이어)의 물리 스위치를 사용하면 그룹 내 동기화된 스테레오 전부가 동시에 꺼지고 켜집니다. 이것은 해당 스테레오가 그룹 내 기본 스테레오인지와 관계없이 그룹 내 동기화된 스테레오 전부에 적용됩니다.

참고: 스테레오의 전원 메뉴에서 모두 끄기를 선택하면 그룹에 속해 있지 않거나 그룹 동기화가 활성화된 경우에도 네트워크상의 모든 스테레오가 꺼집니다.

- 동기화된 스테레오를 켜다가 켤 때 전원 와이어(노란색 와이어)의 물리 스위치를 사용하면 그룹 내 다른 동기화된 스테레오가 각각 다르게 작동합니다.
 - 그룹 내 기본 스테레오에 해당하는 동기화된 스테레오를 전원 와이어의 물리 스위치를 사용하여 끄면 그룹 내 다른 동기화된 스테레오는 켜진 상태를 유지하지만 그룹에서 제외됩니다. 기본 스테레오를 다시 켜면 동기화된 다른 스테레오가 그룹에 다시 추가됩니다.
 - 그룹 내 기본 스테레오가 아닌 동기화된 스테레오를 전원 와이어의 물리 스위치를 사용하여 켜다가 켜면 그룹 내 다른 동기화된 스테레오 전부가 계속 켜진 상태를 유지하고 그룹화되며, 해당 스테레오는 다시 켜를 때 그룹에 다시 추가됩니다.

그룹 동기화 활성화

그룹 동기화 설정을 활성화하려면 기존 그룹에서 스테레오를 먼저 제거해야 합니다. 스테레오가 그룹에 속한 경우에는 설정을 업데이트할 수 없습니다.

전원을 껐다 켜 후 그룹 설정을 유지하려는 각 스테레오에서 이 설정을 활성화해야 합니다.

1 **Menu button > 설정**을 선택합니다.

2 스테레오의 이름을 선택합니다.

3 **전원 옵션 > 그룹 동기화**를 선택합니다.

스테레오는 전원을 껐다 켜 후에도 그룹 설정을 유지합니다.

4 필요시에는 추가 스테레오에서 이 작업을 반복합니다.

참고: 동기화 기능이 제대로 작동하려면 네트워크로 연결된 모든 스테레오에서 그룹 동기화를 활성화해야 합니다.

일반 설정

Menu button을 선택하고 리모컨의 이름을 선택한 후 설정을 선택합니다.

참고: 설정을 선택하기 전에 현재 제어 중인 스테레오의 이름을 선택하면 리모컨 대신 스테레오 설정을 조정할 수 있습니다.

스테레오가 그룹에 있으면 해당 스테레오의 설정을 변경할 수 없습니다.

다음 설정에 관한 설명은 리모컨에만 해당합니다. 스테레오별 설정에 대한 자세한 내용은 스테레오 사용설명서를 참조하십시오.

장치 이름: 네트워크에서 보다 정확하게 식별할 수 있도록 리모컨에 이름을 지정합니다.

언어: 리모컨에 사용되는 언어를 설정합니다.

전원 옵션 > 절전 모드: 배터리 전원을 절약하기 위해 1분 동안 사용하지 않으면 LCD 백라이트를 비활성화합니다.

홈 영역 지정: 연결된 스테레오에서 리모컨의 기본 영역을 지정합니다.

네트워크: 네트워크 설정을 조정합니다 ([네트워크 설정, 8페이지](#)).

업데이트: 리모컨을 업데이트하거나 재설정합니다 ([업데이트 옵션, 8페이지](#)).

관련 정보: 리모컨의 소프트웨어 버전을 표시합니다.

업데이트 옵션

Menu button을 선택하고 장치 이름을 선택한 다음 **설정 > 업데이트**를 선택합니다.

ERX 원격 제어: 스테레오에 연결된 USB 플래시 드라이브의 유효한 소프트웨어 업데이트 파일을 사용하여 ETHERNET 포트 또는 Fusion PartyBus 네트워크에 연결된 스테레오에서 리모컨을 업데이트합니다 ([소프트웨어 업데이트, 10페이지](#)).

공장초기화: 모든 설정을 출하 시 기본값으로 복구합니다.

네트워크 설정

참고: 네트워크에서 Garmin 차트 플로터가 감지되면 스테레오가 자동으로 Garmin 해양 네트워크 모드로 전환되고 다른 모든 네트워크 설정은 비활성화됩니다.

Source button > 설정을 선택하고 리모컨의 이름을 선택한 후 네트워크를 선택합니다.

DHCP 클라이언트: 장치를 DHCP 클라이언트로 설정합니다. DHCP 서버로 구성되지 않은 모든 장치의 기본 설정입니다.

정적 IP: 장치에 대한 고정 IP 주소를 설정하도록 허용합니다 ([고정 IP 주소 설정, 9페이지](#)).

재설정: 리모컨의 네트워크 구성을 출하 시 기본값으로 재설정합니다.

세부 정보: 네트워크 구성에 대한 정보를 표시합니다.

저장: 네트워크 설정에 대한 변경 사항을 저장할 수 있습니다.

장치를 DHCP 클라이언트로 설정

이 장치는 기본적으로 DHCP 클라이언트로 설정됩니다. DHCP 클라이언트로 설정하면 장치가 DHCP 서버가 있는 네트워크에서 사용하도록 구성됩니다. 네트워크에 DHCP 서버가 없는 경우, 장치는 짧은 지연 후에 자체 로컬 IP 주소를 할당합니다.

참고: Fusion PartyBus 장치의 경우 네트워크에 DHCP 서버 없이 서로 통신할 수 있지만 장치를 처음 켤 때 서로 연결하는 데 시간이 더 오래 걸립니다. 최상의 결과를 얻으려면 네트워크에 DHCP 서버 하나를 올바르게 구성하는 것이 좋습니다.

- 1 **Menu button** > **설정**을 선택합니다.
- 2 이 장치의 이름을 선택합니다.
- 3 **네트워크** > **DHCP 클라이언트** > **저장**을 선택합니다.

고정 IP 주소 설정

스테레오가 고정 IP로 구성된 경우 자동으로 IP 주소 192.168.0.1이 할당됩니다. 이 IP 주소는 변경할 수 있습니다. 스테레오가 네트워크의 DHCP 클라이언트이고 DHCP 서버가 자동으로 스테레오에 IP 주소를 할당하지 않으려는 경우 고정 IP 주소를 설정할 수 있습니다.

참고: 네트워크의 모든 장치에 고유한 IP 주소가 있어야 합니다. 네트워크의 다른 IP 주소와 동일한 고정 IP 주소를 선택하면 장치가 제대로 작동하지 않습니다.

- 1 **Menu button** > **설정**을 선택합니다.
- 2 리모컨의 이름을 선택합니다.
- 3 **네트워크** > **정적 IP**를 선택합니다.
- 4 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - IP 주소를 설정하려면 **IP**를 선택하고 IP 주소를 입력합니다.
 - 서브넷 마스크를 설정하려면 **마스크: %1**를 선택하고 서브넷 마스크를 입력합니다.
참고: 서브넷 마스크는 네트워크의 다른 모든 장치와 일치해야 제대로 작동합니다. 일반적인 서브넷 마스크는 255.255.255.0입니다.
 - 기본 게이트웨이 IP 주소를 설정하려면 **게이트웨이**를 선택하고 게이트웨이 IP 주소를 입력합니다.
참고: 기본 게이트웨이는 일반적으로 네트워크에서 DHCP 서버의 IP 주소로 설정됩니다.
- 5 **저장**을 선택합니다.

네트워크 설정 재설정

이 리모컨에 대한 모든 네트워크 설정을 출하 시 기본값으로 재설정할 수 있습니다.

- 1 **Source button** > **설정**을 선택합니다.
- 2 리모컨의 이름을 선택합니다.
- 3 **네트워크** > **고급** > **재설정** > **예**를 선택합니다.

추가 정보

Fusion 장치 등록

사용자 지원을 개선할 수 있도록 지금 온라인 등록을 완료하시기 바랍니다.

- garmin.com/account/register/으로 이동하십시오.
- 원본 또는 사본 구매 영수증을 안전한 장소에 보관하십시오.

장치 청소

- 1 부드럽고 깨끗하며 보푸라기가 없는 천을 깨끗한 물에 적십니다.
- 2 장치를 부드럽게 닦아 줍니다.

소프트웨어 업데이트

연결된 호환 스테레오를 사용하거나 Fusion Audio 앱을 사용하여 이 리모컨의 소프트웨어를 업데이트해야 합니다.

최상의 결과를 위해 모든 Fusion 장치에 소프트웨어를 정기적으로 업데이트해야 합니다.

스테레오 및 네트워크 연결 상태에 따라, 다음 업데이트 방법 중 일부 또는 전부를 사용할 수 있습니다.

- 업데이트할 리모컨(스테레오 아님)이 하나 또는 여러 개이고 무선 액세스 포인트가 있는 네트워크에 연결된 경우, Fusion Audio 리모컨 앱을 사용하여 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다 ([Fusion Audio 앱을 사용하여 리모컨 소프트웨어 업데이트, 11페이지](#)).
- 업데이트할 리모컨(스테레오 아님)이 하나 또는 여러 개이고 리모컨 앱을 사용하지 않으려면, 연결된 스테레오를 통해 USB 플래시 드라이브로 로드한 업데이트 파일을 사용하여 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다 ([USB 플래시 드라이브를 통해 리모컨 소프트웨어 업데이트, 10페이지](#)).
- Fusion 엔터테인먼트 네트워크에 속한 한 개 이상의 리모컨과 한 개 이상의 스테레오가 이더넷 케이블로 연결된 경우, USB 플래시 드라이브에 로드된 엔터테인먼트 패키지 네트워크 업데이트 파일을 사용하여 연결된 모든 스테레오 및 리모컨을 업데이트할 수 있습니다¹ ([USB 플래시 드라이브를 통해 리모컨 소프트웨어 업데이트, 10페이지](#)).
- 리모컨이 호환되는 Garmin 차트 플로터가 있는 네트워크에 연결된 경우 Garmin 웹 사이트 또는 Garmin Express[™]에서 다운로드하여 메모리 카드에 로드한 완전한 네트워크 해양 패키지 업데이트 파일을 사용하여 스테레오를 업데이트할 수 있습니다¹ ([Garmin 네트워크 업데이트의 일부로 소프트웨어 업데이트, 11페이지](#)).

USB 플래시 드라이브를 통해 리모컨 소프트웨어 업데이트

네트워크의 호환 가능한 스테레오를 통해 USB 플래시 드라이브를 사용하여 리모컨 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다.

주의사항

소프트웨어 업데이트 시 장치를 끄거나 전원을 분리하지 마십시오. 소프트웨어 업데이트 시 전원을 분리하면 장치가 반응을 하지 않을 수 있습니다.

참고:

- NTFS 파일 시스템을 사용하여 포맷한 USB 플래시 드라이브를 사용하여 소프트웨어를 업데이트할 수 없습니다. 장치 업데이트에 문제가 있는 경우 FAT32를 사용하여 USB 플래시 드라이브를 포맷하고 업데이트 프로세스를 다시 시도하십시오.
- 업데이트 시 장치가 몇 차례 다시 시작할 수 있습니다. 이것은 정상적인 동작입니다.
- 장치에는 새로운 버전의 소프트웨어만 프로그래밍할 수 있습니다.

1 support.garmin.com에서 귀하의 장치에 해당하는 소프트웨어 페이지로 이동하여 업데이트 파일을 다운로드합니다.

2 USB 저장 장치의 루트에 .zip 파일의 압축을 풉니다.

소프트웨어 업데이트의 내용은 Garmin이라는 폴더에 포함되어 있습니다.

3 USB 저장 장치를 네트워크에 있는 호환되는 Fusion PartyBus 스테레오의 USB 포트에 삽입합니다.

4 ERX400에서 **Menu button** > **설정**을 선택합니다.

5 리모컨의 이름을 선택합니다.

6 **업데이트** > **액세서리** > **ERX 원격 제어**를 선택합니다.

팁: USB 저장 장치가 있는 스테레오에 화면이 있는 경우, 스테레오의 업데이트 설정 메뉴에서 리모컨 업데이트 프로세스를 시작할 수도 있습니다.

스테레오에서 네트워크를 통해 업데이트 파일을 리모컨으로 전송하고, 리모컨이 소프트웨어를 업데이트한 다음 다시 시작합니다.

¹ 네트워크를 통해 업데이트를 받으려면 리모컨에서 SW 버전 6.20 이상을 실행해야 하며, 업데이트를 시작하는 스테레오에서 SW 버전 6.40 이상을 실행해야 합니다.

Fusion Audio 앱을 사용하여 리모컨 소프트웨어 업데이트

Fusion PartyBus 네트워크에 Wi-Fi® 액세스 포인트가 있는 경우, Fusion Audio 앱(Apple® 또는 Android™의 Apple App Store™ 또는 Google Play™ Store에서 이용 가능)을 사용하여 리모컨 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다.

주의사항

소프트웨어 업데이트 중에 리모컨을 끄거나 전원을 분리하지 마십시오. 소프트웨어를 업데이트하는 도중에 전원을 끄면 리모컨이 반응하지 않을 수 있습니다.

참고:

- 업데이트 시 리모컨이 몇 차례 다시 시작할 수 있습니다. 이것은 정상적인 동작입니다.
 - 리모컨에는 최신 버전의 소프트웨어만 프로그래밍할 수 있습니다.
- 1 모바일 장치를 Fusion PartyBus 네트워크의 Wi-Fi 액세스 포인트에 연결합니다.
 - 2 Fusion Audio 앱을 열고 앱에서 리모컨을 볼 수 있는지 확인합니다.
 - 3 모바일 장치를 Wi-Fi 액세스 포인트에서 연결 해제하고 인터넷 액세스가 가능한 다른 Wi-Fi 네트워크에 연결하거나 사용자 이동통신사의 무선 모바일 데이터에 연결합니다.
- 참고:** 필요한 소프트웨어 업데이트 파일을 다운로드하려면 모바일 장치를 인터넷에 연결해야 합니다.
- 팁:** 현재 Fusion PartyBus 네트워크가 인터넷 액세스를 제공하는 모뎀 또는 SIM 카드를 통해 라우터에 연결된 경우, 이 연결을 해제하고 이동통신사의 무선 모바일 데이터 연결을 사용하는 대신 모바일 장치를 네트워크에 그대로 연결한 상태로 업데이트 파일을 다운로드할 수 있습니다.
- 4 Fusion Audio 앱에서 **Settings symbol > 업데이트 확인 > MS-ERX400 > 다운로드**를 선택합니다.
앱에서 소프트웨어 업데이트 파일을 다운로드합니다.
 - 5 앱이 업데이트 파일을 다운로드하면 모바일 장치를 Fusion PartyBus 네트워크의 Wi-Fi 액세스 포인트에 다시 연결합니다.
 - 6 Fusion Audio 앱에서 리모컨의 이름을 선택합니다.
 - 7 **Settings symbol > 일반 > 소프트웨어 업데이트 > 온라인 소프트웨어 업데이트**를 선택합니다.
앱에서 Wi-Fi 네트워크를 통해 소프트웨어 업데이트를 리모컨으로 전송하고, 리모컨이 소프트웨어를 업데이트한 다음 다시 시작합니다.

Garmin 네트워크 업데이트의 일부로 소프트웨어 업데이트

리모컨이 호환되는 Garmin 차트 플로터와 동일한 Garmin BlueNet 네트워크 또는 Garmin 해양 네트워크에 연결된 경우, 차트 플로터에서 네트워크 업데이트를 수행하여 연결된 Garmin 장치와 Fusion Apollo 장치를 모두 업데이트할 수 있습니다.

참고: 네트워크를 통해 업데이트를 수신하려면 리모컨이 소프트웨어 버전 6.20 이상을 실행 중이어야 합니다. 리모컨이 이전 소프트웨어 버전을 실행 중인 경우 네트워크 업데이트를 시도하기 전에 USB 플래시 드라이브 또는 Fusion Audio 앱을 사용하여 업데이트해야 합니다.

- 1 필요한 경우 garmin.com/manuals로 이동하여 연결된 차트 플로터의 최신 버전 사용설명서를 찾습니다.
- 2 garmin.com/support/software/marine/으로 이동하여 최신 해양 업데이트를 다운로드합니다.
업데이트를 다운로드하고 차트 플로터의 메모리 카드를 사용하여 설치해야 합니다. ActiveCaptain® 앱을 사용하여 해양 네트워크를 업데이트해도 연결된 Fusion Apollo 장치는 업데이트되지 않습니다.
- 3 네트워크 업데이트를 수행하려면 차트 플로터 사용설명서의 지침을 따르십시오.
소프트웨어는 리모컨을 포함하여 연결된 모든 장치에서 업데이트됩니다.

문제 해결

스테레오 키가 눌러도 반응하지 않습니다

- 스테레오가 꺼질 때까지 **Power button** 아이콘을 누른 다음 다시 스테레오를 켜서 재설정합니다.
- 스테레오를 재설정하려면 스테레오 전원을 2분간 분리해야 합니다.



네트워크 문제 해결

네트워크상 Fusion Apollo 장치가 보이지 않거나 연결할 수 없는 경우 이러한 단계를 수행하십시오.

- 모든 Fusion Apollo 스테레오, 리모컨, 네트워크 스위치, 공유기 및 무선 액세스 포인트가 네트워크에 연결되어 있으며 켜져 있는지 확인합니다.
- 스테레오 또는 공유기 중 하나의 장치만 DHCP 서버로 구성되어 있는지 확인합니다. 유선 Garmin BlueNet 또는 Garmin 해양 네트워크 연결을 사용하여 Garmin 차트 플로터에 연결하면 스테레오가 네트워크에서 DHCP 서버로 동작하므로 연결된 스테레오를 DHCP 서버로 구성해서는 안 됩니다.
- 공유기 또는 무선 액세스 포인트의 채널을 변경하여 간섭을 테스트하고 수정합니다.
근처에 무선 액세스 포인트가 많이 있는 경우 무선 간섭이 발생할 수 있습니다.
- Bluetooth 장치의 연결을 해제하여 간섭을 테스트하고 수정합니다.
무선 액세스 포인트 또는 클라이언트로 구성된 스테레오에 Bluetooth 장치를 연결하면 무선 성능이 저하될 수 있습니다.
- 정적 IP 주소를 구성했을 경우 모든 장치에 고유 IP 주소가 있으며 IP 주소의 첫 3개의 숫자가 일치하고 모든 장치의 서브넷 마스크가 동일한지 확인하십시오.
- 네트워크 문제가 발생할 수 있는 구성 변경이 적용되었다면 모든 네트워크 설정을 출하 시 기본값으로 재설정하십시오.
- 유선 Garmin BlueNet 또는 Garmin 해양 네트워크 연결을 사용하여 Fusion Apollo 장치를 Garmin 차트 플로터에 연결한 경우, 장치의 네트워크 설정이 자동으로 **Garmin 해양 네트워크**로 변경됩니다.
네트워크 설정이 예상대로 변경되지 않으면 장치의 네트워크 설정을 재설정합니다 ([네트워크 설정 재설정, 9페이지](#)).

네트워크 상태 아이콘

장치의 일부 화면에 네트워크 상태 화면이 표시됩니다. 이 표를 참조하여 아이콘 표시에 대한 이해를 넓히고 Fusion PartyBus 네트워크와 관련된 문제를 진단하는 데 도움을 받을 수 있습니다.

	장치가 네트워크에 올바르게 연결되어 있습니다.
	장치가 네트워크를 감지할 수 없습니다. 이더넷 케이블이 연결되지 않았거나 네트워크에 다른 문제가 있을 수 있습니다.

소프트웨어 업데이트 문제 해결

다운로드한 리모컨 소프트웨어가 성공적으로 업데이트되지 않으면 다음 단계를 수행하십시오.

- 다운로드한 업데이트 파일이 업데이트 중인 리모컨 모델과 일치하는지 확인합니다. 특정 리모컨용 소프트웨어 업데이트 파일로만 리모컨을 업데이트할 수 있습니다.
- 업데이트 파일이 현재 리모컨에 설치된 버전보다 최신 버전인지 확인합니다. 최신 소프트웨어 업데이트 파일만 리모컨에 설치할 수 있습니다.
- 업데이트 파일이 .zip 파일에서 압축을 풀어 USB 플래시 드라이브의 루트에 로드되었는지 확인합니다. 준비가 제대로 완료되면 USB 플래시 드라이브에 업데이트 파일이 포함된 **Garmin**이라는 이름의 디렉터리가 생성됩니다.
- USB 플래시 드라이브가 FAT32 파일 시스템을 사용하여 포맷되었는지 확인하십시오. 스테레오는 NTFS 파일 시스템을 사용하여 포맷된 USB 플래시 드라이브의 업데이트를 적용하지 않습니다.
- 리모컨이 Fusion PartyBus 네트워크 그룹의 일부인 경우 업데이트를 시작하기 전에 그룹에서 제거합니다.

리모컨이 Garmin 네트워크 업데이트의 일부로 업데이트되지 않음

네트워크에서 Garmin 차트 플로터를 사용하여 리모컨의 업데이트를 시도했으나 리모컨 소프트웨어 업데이트가 성공적으로 완료되지 않은 경우 다음 단계를 수행하십시오.

- 네트워크를 통해 업데이트하려는 리모컨이 소프트웨어 버전 6.20 이상을 사용하고 있는지 확인합니다. 연결된 리모컨이 이전 소프트웨어 버전을 사용하고 있는 경우, USB 플래시 드라이브 또는 Fusion 앱을 사용하여 리모컨을 개별적으로 업데이트해야 네트워크 업데이트에 포함할 수 있습니다.

참고: Fusion 스테레오에서 소프트웨어 업데이트를 시작하는 경우 소프트웨어 버전 6.40 이상을 사용해야 합니다.

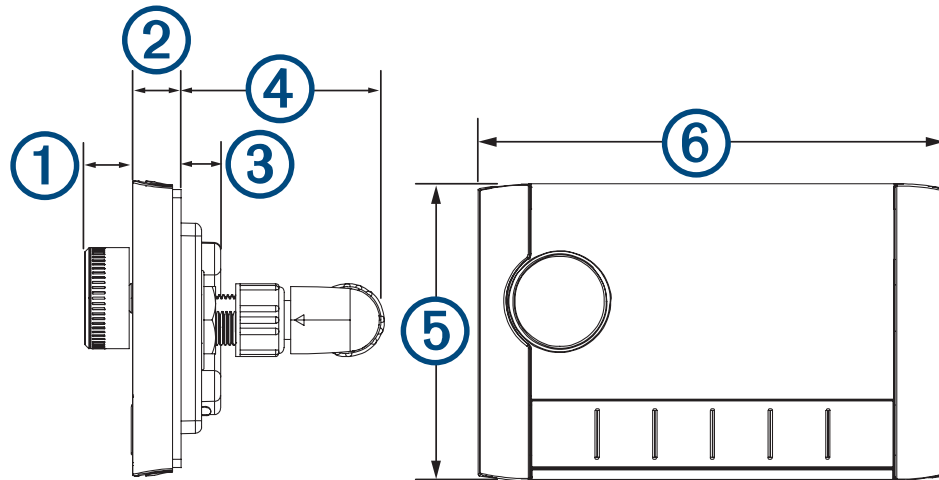
- 네트워크 업데이트 실패가 처음이면 향후 문제 해결을 진행하기 전에 다시 시도하십시오.
- 모든 Bluetooth 장치의 연결을 해제하고 업데이트를 다시 시도합니다.
- 리모컨이 이더넷 케이블을 사용하여 Garmin 차트 플로터에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
- 네트워크에 Garmin BlueNet 차트 플로터와 기존 Garmin 해양 네트워크 장치가 모두 포함된 경우 리모컨이 Garmin BlueNet 차트 플로터 또는 Garmin BlueNet 20 스위치 중 하나에 연결되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 garmin.com/manuals/bluenet을 참조하십시오.
- 네트워크에 연결된 모든 스테레오와 리모컨의 네트워크 유형이 **Garmin 해양 네트워크**로 설정되어 있는지 확인합니다.
- 네트워크에 연결된 모든 스테레오가 **Wi-Fi 해제**로 설정되어 있는지 확인합니다.
- 네트워크 유형을 변경할 수 없거나 **Wi-Fi 해제**로 설정할 수 없는 경우, 리모컨 또는 스테레오의 네트워크 설정을 재설정합니다 ([네트워크 설정 재설정, 9페이지](#)).

사양

치수(W × H)	11 × 7cm(4.32 × 2.76인치)
먼지 덮개 치수(W × H)	11.8 × 8 cm(4.66 × 3.15인치)
중량(케이블 제외)	100 g(3.5온스)
입력 전압	10.8~32Vdc 음극 접지
전류(12Vdc에서 정상 작동)	150 mA
전류(14.4Vdc에서 정상 작동)	125mA
전류(장치 꺼짐)	50mA 미만
퓨즈	1A ATO 블레이드 타입
나침반-안전거리	15cm(6.1인치)
작동 온도	0~50°C(32~122°F)
보관 온도	-20~70°C(-4~158°F)
방수 등급	IEC 60529 IPX6 및 IPX7 ²

²장치는 최대 30분 동안 최대 1m의 물에 우발적으로 노출되어도 견딜 수 있으며 강력한 물줄기로부터 보호됩니다. 자세한 내용은 www.garmin.com/waterrating을 참조하십시오.

치수



항목	측정
①	12.3mm(0.48인치)
②	10mm(0.39인치)
③	10.9mm(0.43인치)
④	49.1mm(1.93인치)
⑤	70mm(2.76인치)
⑥	110mm(4.32인치)

