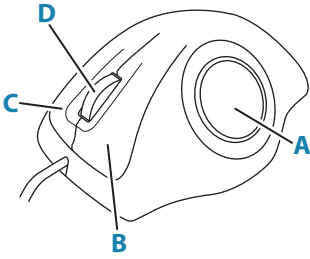


## O5000 트랙볼 키

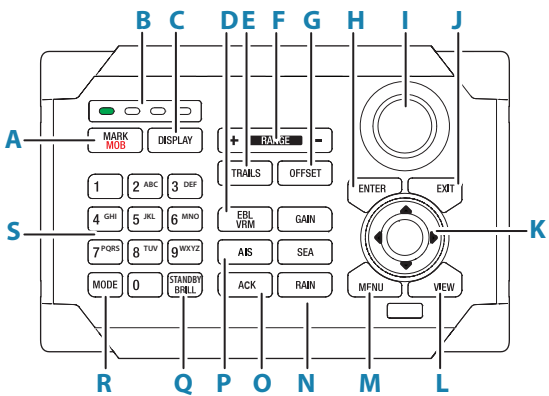


광 트랙볼(A)이 커서의 위치 조정에 사용됩니다.  
 다른 트랙볼 키에는 레이더 패널의 커서 위치에 따라 서로 다른 기능이 있습니다.  
 커서 아래에 있는 레이더 패널의 부분에 따라 다르게 작동하는 키 기능이 아래 표에 나와 있습니다.  
 → 참고: 스크롤 기능을 사용하려면 커서가 열려진 메뉴나 빠른 액세스 팝업 위에 놓여 있어야 합니다.

커서 위치	왼쪽 키(B)	오른쪽 키(C)	스크롤 휠(D)
메뉴	선택	이전 메뉴 수준으로 되돌아가기	<ul style="list-style-type: none"> <li>회전하여 메뉴 옵션 스크롤</li> <li>눌러서 선택</li> </ul>
빠른 액세스 버튼	선택	선택한 버튼의 팝업 표시	<ul style="list-style-type: none"> <li>회전하여 팝업 옵션 스크롤</li> </ul>
AIS 물표	활성화/비활성화	물표 메뉴 표시	동작 없음
레이더 물표	물표 획득		

## O2000 전면부 제어

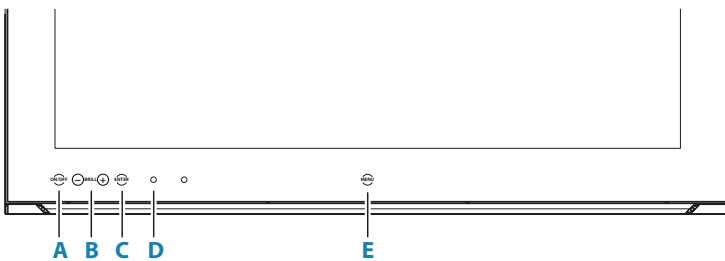
→ 참고: O2000은 다양한 장비와 함께 사용할 수 있습니다. 별표(\*)가 붙은 키는 R5000에 사용되지 않습니다.



A	마크/MOB 키*
B	명령을 받는 장치 LED*
C	디스플레이 키*
D	EBL/VRM 키
E	트레일 키
F	범위 키
G	오프셋 키
H	엔터 키
I	회전식 노브
J	종료 키


K	화살표 키
L	보기 키
M	메뉴 키
N	GAIN, SEA 및 RAIN 키
O	인지 키
P	AIS 키
Q	대기/밝기 키
R	모드 키*
S	영숫자 키패드

## M5000 모니터 키



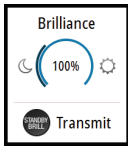
A	전원 키
B	밝기 조정 키
C	엔터 키
D	빨간색 LED
E	메뉴 키

## 시스템 켜기 및 끄기

	대기/밝기 키를 눌러서 시스템을 켭니다. 전원이 연결된 상태에서는 시스템이 켜진 상태로 유지됩니다.
	키를 길게 누르면 R5000 레이더 프로세서와 모니터를 대기 모드로 전환합니다.

## 밝기 조정

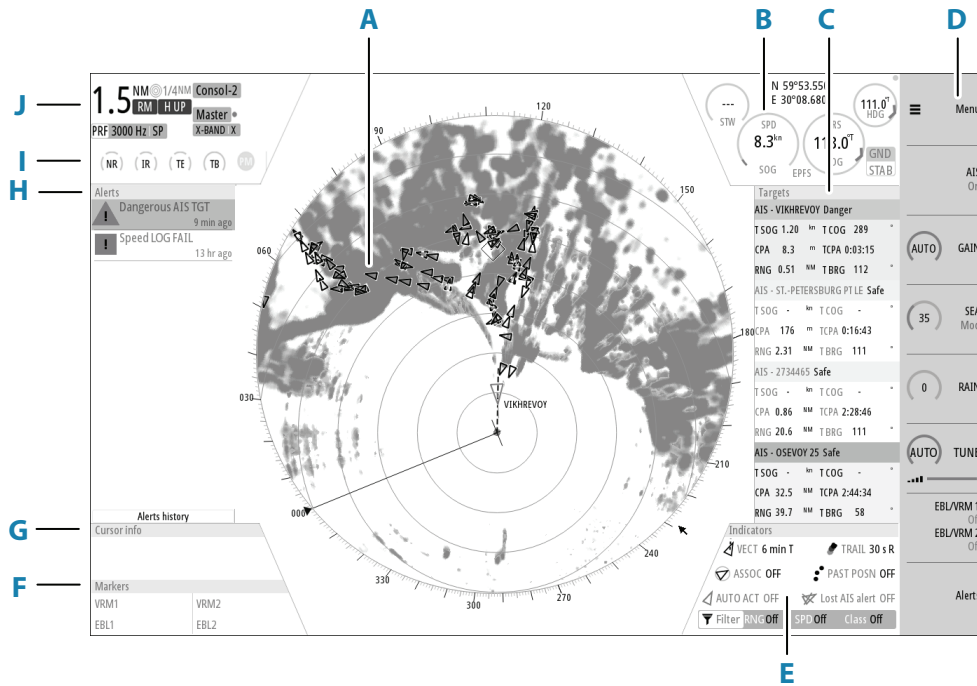
대기/밝기 키를 눌러서 밝기 팝업을 표시합니다. 팝업이 열린 상태에서 다음과 같이 합니다.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>회전식 노브를 돌려서 디스플레이 밝기를 조정합니다.</li> <li>왼쪽(40%) 또는 오른쪽(100%) 화살표 키를 눌러서 주간 팔레트와 야간 팔레트 간을 전환합니다.</li> </ul>	다음과 같이 팝업을 닫습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>종료 키를 누릅니다.</li> <li>커서가 팝업 위에 있는 상태에서 마우스 오른쪽 키를 클릭합니다.</li> </ul>
--	--	---

## 전송 및 대기 간 전환

대기/밝기 키를 눌러서 밝기 팝업을 표시한 다음 키를 짧게 반복해서 눌러서 대기 모드와 전송 모드 간을 전환합니다.

## 메인 패널



<b>A</b>	평면 위치 표시기 (PPI)
<b>B</b>	선박 정보
<b>C</b>	물표 패널
<b>D</b>	빠른 액세스 버튼
<b>E</b>	물표 표시기

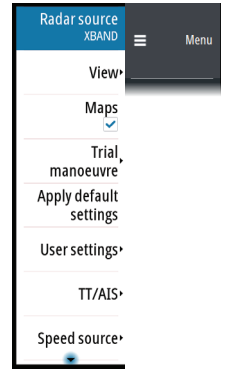
<b>F</b>	마커
<b>G</b>	커서 정보
<b>H</b>	경보 패널
<b>I</b>	신호 표시기
<b>J</b>	시스템 정보

## 메뉴

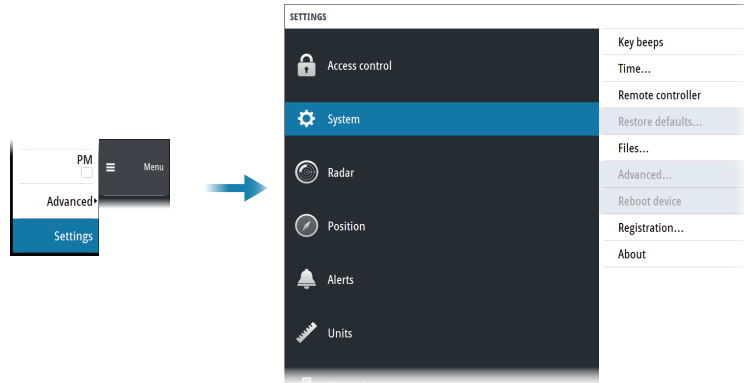
### 메인 메뉴 및 하위 메뉴

O2000의 메뉴 키를 누르거나 빠른 액세스 메뉴 버튼을 선택하여 메인 메뉴에 액세스합니다.

- 위/아래 화살표를 사용하거나, 회전식 노브를 돌리거나, 마우스로 스크롤하여 메뉴에서 위/아래로 이동합니다.
- 엔터 키, 오른쪽 화살표 키 또는 회전식 노브를 눌러서 하위 메뉴에 액세스하거나, 옵션을 전환하거나, 선택 사항을 확인합니다.
- 종료 키 또는 왼쪽 화살표 키를 눌러서 이전 메뉴 수준으로 돌아가고 메뉴 시스템을 종료합니다.



### 설정 메뉴



## 빠른 액세스 버튼

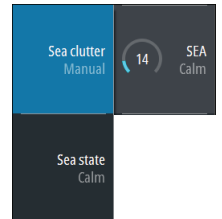
O2000의 지정 키를 누르거나 마우스로 버튼을 선택하여 빠른 액세스 버튼을 활성화합니다.

팝업 표시 방법:

- O2000의 지정 키를 두 번 누릅니다.
- 선택한 빠른 액세스 버튼 위에 커서가 놓인 상태에서 마우스 오른쪽 키를 누릅니다.

팝업을 제거하고 버튼의 기본 기능으로 되돌리는 방법:

- O2000의 종료 키를 누릅니다.
- 커서가 팝업을 벗어난 상태에서 마우스 왼쪽 키를 누릅니다.
- 커서가 팝업 위에 있는 상태에서 마우스 오른쪽 키를 누릅니다.



## 커서 사용

### 커서 활성화 방법

- 화살표 키 중에서 하나를 누릅니다.
- 마우스를 사용하여 포인터를 PPI 영역 내부에 위치시킵니다.

### 커서 비활성화 방법:

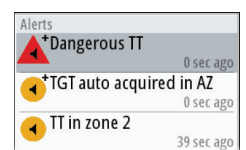
- 종료 키를 누릅니다.
- 마우스를 사용하여 포인터를 PPI 영역 외부에 위치시킵니다.

➔ 참고: 메뉴나 설정 대화 상자가 열려 있으면 커서를 활성화/비활성화하거나 이동시킬 수 없습니다.

## 경보 인지

### 최근 경보를 인지하는 방법:

- O2000의 인지 키를 누르거나 경보 패널의 경보 줄을 마우스로 클릭합니다.

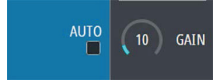


## 레이더 이미지 조정

### Gain

Gain(감도)은 민감도를 제어합니다. 감도를 증가시키면 더 자세한 정보가 이미지에 표시됩니다. 감도를 조정하려면 다음과 같이 합니다.

- 감도 키를 눌러서 기능을 활성화한 다음 회전식 노브를 돌려서 설정을 수동으로 조정합니다.
- 키를 길게 눌러서 자동 옵션을 켜거나 끕니다.
- 키를 두 번 눌러서 팝업을 표시합니다.

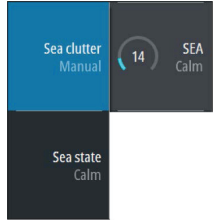


### Sea anti-clutter

Sea anti-clutter(해면 안티클러터) 옵션은 선박 근처의 파도나 거친 물결에서 무작위로 발생하는 에코 리턴의 효과를 필터링하는 데 사용됩니다.

해면 안티클러터 조정 방법:

- 해면 키를 눌러서 기능을 활성화한 다음 회전식 노브를 돌려서 설정을 수동으로 조정합니다.
- 키를 길게 눌러서 자동 옵션을 켜거나 끕니다.
- 키를 두 번 눌러서 팝업을 표시합니다.

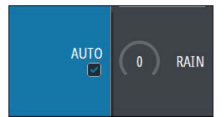


### Rain anti-clutter

Rain anti-clutter(눈/비 안티클러터)는 비, 눈 또는 그 밖의 날씨 조건이 레이더 이미지에 미치는 영향을 줄이는 데 사용됩니다.

눈/비 안티클러터를 조정하려면 다음과 같이 합니다.

- O2000의 눈/비 키를 눌러서 기능을 활성화한 다음 회전식 노브를 돌려서 설정을 조정합니다.
- 키를 길게 눌러서 자동 옵션을 켜거나 끕니다.

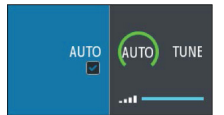


### 레이더 센서 튜닝

레이더 수신기를 튜닝하여 화면에 최대 물표 리턴을 표시합니다.

O2000 리모컨에는 튜닝 키가 지정되어 있지 않습니다. 다음과 같이 마우스나 마우스/리모컨의 조합을 사용하여 튜닝을 조정합니다.

- 튜닝 빠른 액세스 키를 선택하여 기능을 활성화한 다음 스크롤 휠이나 회전식 노브를 사용하여 설정을 수동으로 조정합니다.
- 마우스 왼쪽 키를 두 번 눌러서 옵션을 켜고 끄거나, 마우스 오른쪽 키를 눌러서 팝업을 표시한 다음 자동 옵션을 선택합니다.



## 물표

### 자동으로 레이더 물표 획득 및 AIS 물표 활성화

구역 추적 기능은 선박 앞이나 주위의 사용자 정의 구역에 진입할 때 레이더 및 AIS 물표를 자동으로 획득하도록 지원합니다.

개별 설정을 각각 적용하여 2개의 추적 구역을 정의할 수 있습니다.

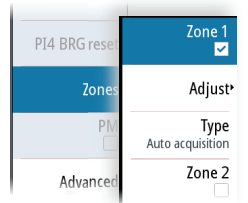
### 수동으로 레이더 물표 획득 및 AIS 물표 활성화

커서가 활성 상태일 때 다음과 같이 커서 위치의 레이더 물표를 즉시 획득할 수 있습니다.

- 엔터 키를 누릅니다.
- 마우스 왼쪽 버튼을 누릅니다.

물표 메뉴에서 물표를 획득할 수도 있습니다. 다음과 같이 메뉴를 표시합니다.

- 엔터 키를 길게 누릅니다.
- 마우스 오른쪽 버튼을 누릅니다.



### 물표 취소

물표 메뉴의 물표 취소 옵션을 선택하여 물표를 선택 취소하고 물표 세부 정보를 제거합니다.

