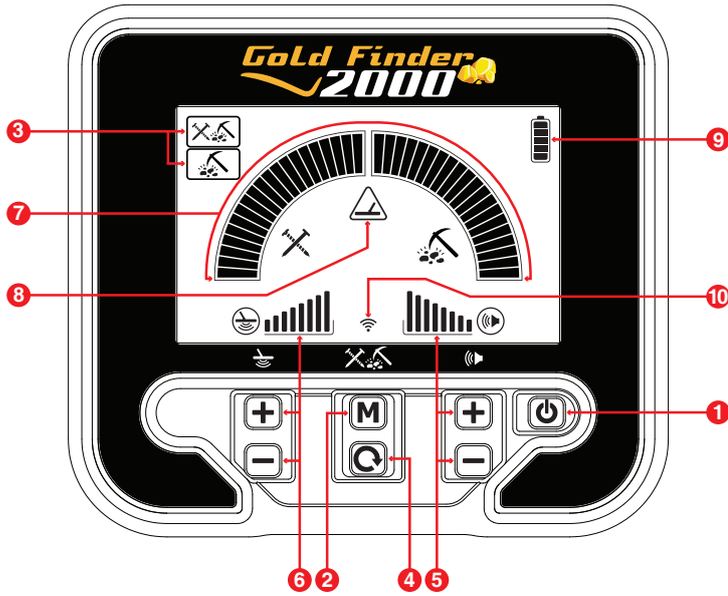


컨트롤 디스플레이



- 1) 온/오프 버튼
- 2) 탐지 모드 버튼
- 3) 탐지 모드
- 4) 핀포인트 버튼
- 5) 볼륨 버튼
- 6) 감도 버튼
- 7) 신호 강도 막대
- 8) 경고 아이콘
- 9) 배터리 아이콘
- 10) 무선 연결 아이콘

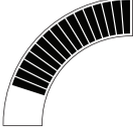
 장치 온/오프  
장치를 켜려면 막대가 채워질 때까지 켜기 / 끄기 버튼  을 길게 누릅니다. 장치를 끄려면 디스플레이 표시등이 꺼질 때까지 버튼을 길게 누릅니다.

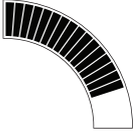
 탐지 모드  
탐지 모드에는 올 메탈(All Metal) 및 식별(Discrimination)의 두 가지가 있습니다. M 버튼  을 눌러 모드를 선택합니다.

 올메탈 모드  
이 모드에서 장치는 오디오 톤 식별을 제공하지 않으며 모든 유형의 대상에 대해 동일한 오디오 톤을 제공합니다.

 식별 모드  
이 모드에서 장치는 철 금속에 대해 오디오 톤을 제공하지 않으며 비철 금속에 대해 높은 톤을 제공합니다.

두가지 탐지 모드에서:

 장치가 철 금속을 감지하면 막대의 왼쪽이 대상 신호의 강도에 비례하여 채워집니다.

 장치가 비철금속을 감지하면 막대의 오른쪽이 대상 신호의 강도에 비례하여 채워집니다.

 감도  
이것은 장치의 깊이 설정입니다. 또한 주변 환경의 주변 전자기 신호와 지상에서 전송되는 노이즈 신호를 제거하는 데 사용됩니다.

감도 설정은 8 단계로 구성되며 각 모드에 대해 미리 정의되어 있습니다. 각 모드는 기본 감도 설정으로 시작되며 필요한 경우 수동으로 수정할 수 있습니다.

참고 :지면이 광물화되어 장치에 과부하가 발생하는 경우 화면에서 과부하 경고 아이콘  이 사라질 때까지 감도를 낮추십시오.

 볼륨  
+또는 -버튼을 눌러 볼륨을 조정합니다.

 핀포인트  
Pinpoint는 탐지된 대상의 중심 또는 정확한 위치를 찾는 것입니다.

핀포인트 수행을 위해:  
1- 타겟이 탐지되면 타겟 응답이 없는 곳으로 탐지 코일을 이동하고 핀 포인트 버튼  을 누릅니다.

2- 버튼을 누른 상태에서 탐지 코일을 목표물에 천천히 지상과 평행하게 가져옵니다.

3- 타겟 중앙에 가까워지면 신호음이 강해지고 피치가 변경됩니다. 또한 화면의 막대는 신호 강도에 따라 올라가거나 내려갑니다.

4- 도구 또는 발로 가장 큰 소리를 제공하는 위치를 표시하십시오.

5- 방향을 90° 변경하여 위의 절차를 반복합니다. 몇 가지 다른 방향에서 수행 할 작업은 대상 영역을 좁히고 대상 위치에 대한 가장 정확한 세부 정보를 제공합니다.

주파수 변경  
근처 또는 주변에서 동일한 주파수 범위에서 작동하는 다른 탐지기에서 장치가 수신하는 전자기 간섭을 제거하는 데 사용됩니다. 탐지 코일을 공중에서 들었을 때 너무 많은 노이즈가 수신되면 이는 로컬 전자기 신호 또는 과도한 감도 설정으로 인한 것일 수 있습니다.

주파수를 변경하려면 기기가 켜져있는 동안 M 버튼  을 3 초 동안 길게 누릅니다. 검색 모드 아이콘 주위의 프레임이 깜박이기 시작합니다. 감도 +/- 버튼을 사용하여 주파수를 변경합니다.

참고 : 5 초 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 화면이 시간 초과되고 장치가 기본 화면으로 돌아갑니다.

주파수 이동은 바의 왼쪽에 반영됩니다. 바의 왼쪽은 감도 +/- 버튼을 누를 때마다 채워지거나 떨어지기 시작합니다. 주파수 편이는 10 단계로 구성되며 5는 중심 주파수입니다.

중요 전원을 켤 때마다 주파수 편변경 설정은 중앙 주파수 5에서 시작됩니다.

조명 LED  
야간이나 어두운 장소에서 탐지하는 동안 스캔 영역을 비추는데 사용되는 플래쉬 라이트입니다. LED를 활성화하려면 탐지기가 켜져있는 동안 핀 포인트와 볼륨 빼기 (-) 버튼을 동시에 누릅니다. 끄려면 동일한 과정을 반복하십시오. 장치가 꺼져 있으면 LED가 작동하지 않습니다. 추가 배터리 전력을 소모하므로 필요할 때만 켜는 것이 좋습니다.

**무선 연결**

Gold Finder 2000에는 무선 스피커 및 무선 헤드폰 연결을 허용하는 내장 무선 모듈이 있습니다. 무선 스피커는 장치와 함께 제공되며 페어링 지침은 아래에 제공됩니다. 별도로 판매되는 Nokta Makro 24GHz 무선 헤드폰에서 무선 헤드폰에 대한 페어링 지침을 찾을 수 있습니다.

전원 버튼을 길게 눌러 무선 스피커를 켜고 배터리 상태를 나타내는 신호음이 들릴 때까지 버튼을 놓지 마십시오. 스피커의 녹색 LED가 빠르게 깜박이기 시작합니다. 스피커를 장치와 페어링 할 준비가되었습니다. 감도 플러스 (+) 버튼을 누른 상태에서 장치를 켭니다. 장치가 켜지고 화면 중앙 하단에 무선 아이콘이 나타날 때까지 감도 플러스 (+) 버튼을 놓지 마십시오. 무선 아이콘이 표시되면 장치와 스피커 모두에서 소리가 들립니다.

만약 페어링에 실패하면 위의 단계를 반복하십시오.

**무선 연결 채널 변경**

채널을 변경하려면 기기가 켜져있는 동안 M 버튼 **M** 을 3 초 동안 길게 누릅니다. 탐지 모드 아이콘 주변의 프레임이 깜박이기 시작하며 볼륨 +/- 버튼을 사용하여 주파수를 변경합니다.

채널 번호는 바의 오른쪽에 반영됩니다. 바의 오른쪽은 감도 +/- 버튼을 누를 때마다 채워지거나 떨어지기 시작합니다. 총 20 개의 채널이 있습니다. 막대가 완전히 비어 있으면 무선 연결이 꺼져 있음을 의미합니다.

**공장 초기화**

기기를 켜 직후 M **M** 버튼을 길게 누릅니다. 표시등이 켜지면 M 버튼을 놓습니다. 막대가 올라가고 내려 가고 배터리 아이콘이 채워지고 장치가 공장 기본값으로 돌아갑니다.

**소프트웨어 업데이트**

Gold Finder 2000에는 소프트웨어 업데이트 기능이 있습니다. 장치가 시장에 출시된 후 이루어진 모든 소프트웨어 업데이트는 업데이트 지침과 함께 제품 웹 페이지에 발표됩니다.

**경고 아이콘**



**저전력 경고**

디스플레이의 배터리 아이콘은 배터리 수명 상태를 보여줍니다. 충전량이 감소하면 배터리 아이콘 내부의 막대도 감소합니다. 배터리가 고갈되면 배터리 아이콘이 깜박이기 시작합니다.



**체크 코일**

탐지 코일 송신기 신호의 증단을 나타냅니다. 탐지 코일 커넥터가 연결되지 않았거나 느슨하거나 분리되었거나 탐지 코일에 결함이 있을 수 있습니다. 탐지 코일을 변경할 때 문제가 계속되면 코일 제어 회로에 문제가 있을 수 있습니다.



**과부하**

알거나 큰 목표물은 과부하를 유발할 수 있으며 장치는 사이렌과 유사한 연속적인 소리를 생성하기 시작합니다. 과부하 아이콘 이 디스플레이에 동시에 표시됩니다. 이 경우 아이콘이 사라질 때까지 탐지 코일을 들어 올립니다.

**보증**

이 제품은 구매 시점으로부터 2년 제한 보증이 적용됩니다. 추가 보증 정보는 [www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com)을 참조하십시오.



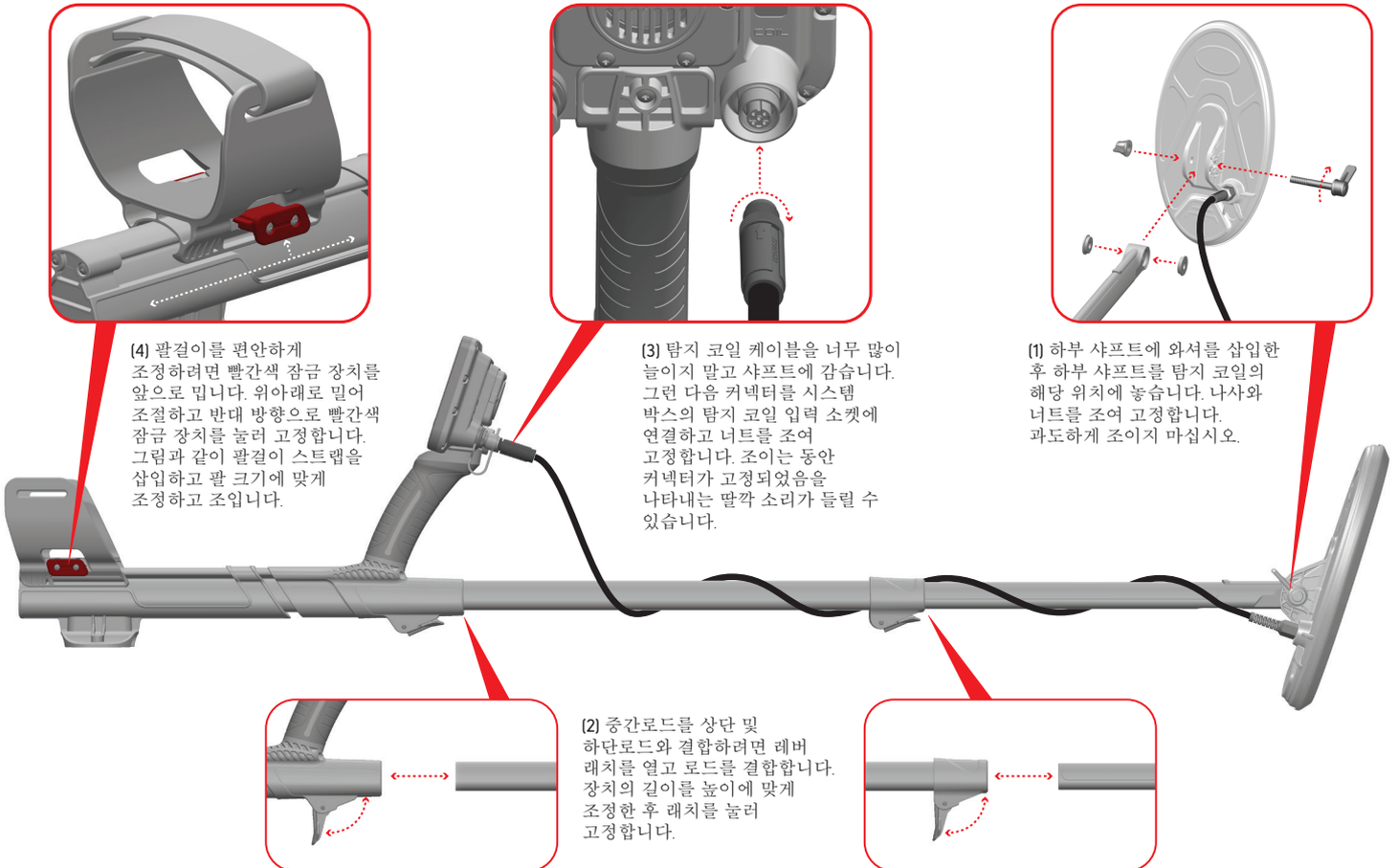
**FCC 성명**

이 장치는 FCC 규정의 Part 15를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않으며 (2) 이 장치는 원치 않는 작동에 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신 된 모든 간섭을 수용해야 합니다.



유럽 연합 내 소비자의 경우 :이 장비를 일반 가정 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오. 이 장비의 십자형 바퀴 달린 쓰레기통 기호는이 장치를 일반 가정 쓰레기와 함께 폐기해서는 안되며 지역 정부 규정 및 환경 요구 사항에 따라 재활용해야 함을 나타냅니다.

**조립**



(4) 팔걸이를 편안하게 조정하려면 빨간색 잠금 장치를 앞으로 밀니다. 위아래로 밀어 조절하고 반대 방향으로 빨간색 잠금 장치를 눌러 고정합니다. 그럼과 같이 팔걸이 스트랩을 삽입하고 팔 크기에 맞게 조정하고 조입니다.

(3) 탐지 코일 케이블을 너무 많이 늘리지 말고 샤프트에 감습니다. 그런 다음 커넥터를 시스템 박스의 탐지 코일 입력 소켓에 연결하고 너트를 조여 고정합니다. 조이는 동안 커넥터가 고정되었음을 나타내는 딸깍 소리가 들릴 수 있습니다.

(1) 하부 샤프트에 와셔를 삽입한 후 하부 샤프트를 탐지 코일의 해당 위치에 놓습니다. 나사와 너트를 조여 고정합니다. 과도하게 조이지 마십시오.

(2) 중간로드를 상단 및 하단로드와 결합하려면 레버 래치를 열고 로드를 결합합니다. 장치의 길이를 높이에 맞게 조정 후 래치를 눌러 고정합니다.