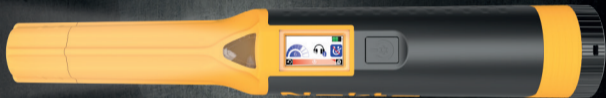


**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

**AccuPOINT**  
PINPOINT SMARTER & FASTER



사용자 매뉴얼



## 경고

AccuPOINT는 첨단 기술로 제작된 전자기기입니다. 사용 설명서를 읽지 않고 장치를 사용하지 마십시오.

기기를 극도로 춥거나 더운 환경에 장기간 방치하지 마세요. (보관 온도:  $-20^{\circ}\text{C}$  ~  $50^{\circ}\text{C}$ ).

이 장치는 IP68 표준에 따라 최대 3미터까지 방수되도록 설계되었습니다. 그러나 아래 경고에 주의해야 합니다.

1. 기기에 뒷면 커버를 부착하지 않은 상태에서 세탁하거나 물에 담그지 마세요!
2. 장치를 물 속에서 사용하거나 세척하기 전에 뒷면 커버의 O링이 완전히 장착되고 커버가 완전히 조여졌는지 확인하십시오.
3. 후면 커버 필터의 손상을 방지하기 위해 청소 등의 목적으로 구멍에 날카로운 물체를 넣지 마십시오. 가압된 물이나 압축 공기로 청소하지 마십시오. 수돗물로 세척하면 충분합니다. 먼지가 과도하게 쌓이거나 막히지 않도록 주의하십시오.
4. 후면 커버의 낡은 O링을 예비품으로 교체하십시오. 손상된 O링으로 인해 장치 누출이 발생할 수 있습니다.

청소하는 동안, 특히 장치를 소금물에서 사용한 후 또는 기타 어떠한 경우에도 절대로 화학 세척제를 사용하지 마십시오.

운송 중 충격으로부터 장치를 보호하십시오.

AccuPOINT는 공인 서비스 센터에서만 개봉 및 수리가 가능합니다. 어떤 이유로든 장치를 열면 보증이 무효화됩니다.

## 장치 소개



## 배터리 및 충전 정보

0.8A/5V ~ 3A/6.6V 사이의 출력을 제공하는 USB 충전기를 사용하여 AccuPOINT 장치를 충전할 수 있습니다.

충전 시간은 약 2.5~3시간입니다.

기기를 충전하려면 후면 커버를 연 후 오디오 부스터 부품을 제거해야 합니다. 충전이 완료되면, 이 제품을 제자리에 다시 놓는 것을 잊지 마세요!

AccuPOINT가 충전되는 동안 배터리 아이콘 안에 번개 기호가 나타납니다. 충전이 완료되면 배터리 아이콘에 완전히 충전되었음을 나타내는 3개의 막대가 표시됩니다.



배터리가 거의 방전되면 장치에서 경고로 간헐적으로 경고음이 울립니다. 배터리가 완전히 방전되면 경고음이 2 번 울리고 경고음이 길게 울리면 전원이 꺼집니다.

## 장치의 작동

### 장치 켜기



전원 켜기/끄기 및 설정 버튼을 한 번 눌렀다가 놓습니다. 삐 소리가 나면 AccuPOINT를 사용할 수 있습니다. AccuPOINT는 전원을 켜면 자동으로 재설정됩니다. 따라서 전원을 켤 때 장치를 금속으로부터 멀리 두십시오.

### 장치 끄기



AccuPOINT를 끄려면 전원 켜기/끄기 및 설정 버튼을 약 2초 동안 누른 후 하단 표시 바가 빨간색 부분에 닿으면 버튼을 놓습니다. AccuPOINT는 경고음이 2회 울린 후 종료됩니다. 장치를 껐다가 다시 켜면 마지막에 설정된 구성으로 시작됩니다.

### 초기화



젖은 해변 모래나 광물이 많이 함유된 지형에서 AccuPOINT를 사용하려는 경우, 사용하려는 지면에 검색 팁을 놓은 상태에서 장치를 켜거나 동일한 지면에서 재설정하는 것이 좋습니다. 이로 인해 깊이가 일부 손실될 수 있지만 장치의 안정적인 작동을 보장합니다. 사용 중에 잘못된 신호가 수신되면 장치를 재설정할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 장치가 켜져 있는 동안 전원 켜기/끄기 및 설정 버튼을 한 번 누르세요. 금속에 재설정을 수행하지 마십시오. 깊이가 약간 손실될 수 있습니다.

## 금속 탐지

장치는 금속을 감지하면 소리 및/또는 진동으로 경고합니다. 장치가 금속에 가까워질수록 소리나 진동의 빈도는 증가하고 멀어질수록 감소합니다. 표적이 검색 코일 바로 아래에 있으면 꾸준한 소리가 납니다.





## 설정

설정에 액세스하려면 장치가 켜져 있는 동안 전원 켜기/끄기 및 설정 버튼을 길게 누르고 표시기가 설정 아이콘에 도달할 때까지 기다립니다. 설정 아이콘 위로 마우스를 가져가면 버튼에서 손을 떼고 경고음이 1번 들립니다.



화면에 나타나는 첫 번째 설정은 감도입니다. 버튼을 누를 때마다 다음 설정으로 이동합니다. 설정에 접근하여 해당 값을 변경하려면 버튼을 약 2초 동안 누르고 있어야 합니다.



어느 설정에 있는 동안 장치는 설정을 조정한 후 2초가 지나면, 설정을 조정하지 않은 경우에는 5초 후에 설정 메뉴로 되돌아갑니다. 설정 메뉴에서 메인 화면으로 돌아가려면 버튼을 누르지 않고 5초간 기다리세요.

## 감도

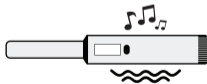
민감도 수준은 9단계로 구성됩니다. 장치는 공장 기본 레벨인 7에서 시작됩니다. 감도를 높이려면 전원 켜기/끄기 및 설정 버튼을 한 번 누르세요. 누를 때마다 감도 값이 한 단계씩 증가합니다. 민감도 수준은 숫자와 그래픽으로 표시됩니다.



## 소리와 진동

AccuPOINT를 사용하는 동안 소리만 활성화하거나 진동만 활성화하거나 소리와 진동을 동시에 활성화하도록 선택할 수 있습니다. 전원 켜기/끄기 및 설정 버튼을 사용하면 LCD 화면의 소리 및 진동 기호를 개별적으로 또는 함께 보고 활성화/비활성화할 수 있습니다.

참고: 장치가 진동 모드인 경우 Bluetooth 설정에서 스피커로 오디오를 듣는 옵션을 선택할 수 없습니다. 마찬가지로 블루투스 설정에서 헤드폰과 스피커 사운드를 모두 선택한 경우에는 진동 기능을 사용할 수 없습니다.



## 모드와 식별

AccuPOINT에는 3가지 검색 모드가 있습니다.



1톤: 이 모드에서는 장치가 금속을 구별하지 않고 모든 금속에 대해 동일한 경고음을 생성합니다.



Iron Off: 비철금속에 대해서만 경고를 제공하고 철금속에 대해서는 경고를 제공하지 않습니다. 이 모드는 특히 젖은 해변 모래나 광물이 많이 함유된 지형에서 사용하는 것이 좋습니다.



2톤: 이 모드에서는 장치가 철과 비철금속을 구별합니다. AccuPOINT가 처음으로 금속을 감지하면 금속이 철인지 비철인지에 관계없이 모든 금속에 대해 동일한 경고음이 울립니다. 금속에 가까이 다가가거나 장치가 식별하기 시작하면 금속이 비철인 경우에도 계속해서 동일한 톤을 생성합니다. 그러나 금속이 철인 경우에는 중단된 경고가 발생하기 시작합니다. 진동이 활성화되면 진동 패턴이 소리 패턴과 일치합니다.

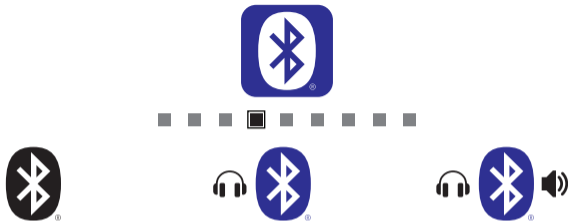
전원 켜기/끄기 및 설정 버튼을 사용하여 LCD 화면에서 모드 간을 전환하고 설정을 제어할 수 있습니다.

### 블루투스®

Bluetooth® 지원 헤드폰을 켜 후 Bluetooth® 설정으로 이동하여 전원 켜기/끄기 및 설정 버튼을 사용하여 무선 헤드폰 아이콘을 활성화하세요. AccuPOINT는 자동으로 헤드폰을 감지하고 연결합니다. 이 과정은 초기 페어링에 몇 분 이상 걸릴 수 있습니다!

중요! Bluetooth® 헤드폰을 AccuPOINT와 페어링하기 전에 이미 헤드폰과 페어링된 다른 장치가 있는 경우 해당 장치의 Bluetooth® 기능 및/또는 장치 자체가 꺼져 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 헤드폰이 AccuPOINT와 페어링되지 않습니다.

Bluetooth® 설정에서는 Bluetooth® 헤드폰을 통해서만 오디오를 듣거나 Bluetooth® 헤드폰과 스피커를 통해 동시에 오디오를 듣도록 구성할 수 있습니다. AccuPOINT는 전원을 켤 때마다 자동으로 헤드폰을 감지하고 연결합니다.

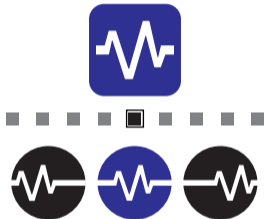


중요! AccuPOINT를 끈 후 오디오가 AccuPOINT에서 감지기로 전환되는 데 10~15초 정도 걸릴 수 있습니다.

AccuPOINT가 헤드폰과 페어링된 후 다른 헤드폰 세트와 페어링하려는 경우 이 프로세스는 몇 분 이상 걸릴 수 있습니다.

## 주파수 변환

이 설정은 근처에서 작동하는 다른 감지기와의 간섭을 방지하는 데 사용됩니다. AccuPOINT에는 3가지 주파수 편이 기능이 있습니다. 주파수 값을 변경하려면 전원 켜기/끄기 및 설정 버튼을 순차적으로 누르세요.



## LED 손전등

야간이나 어두운 장소에서 감지하면서 스캔하는 영역을 조명하는 데 사용되는 헤드라이트입니다. 장치가 꺼져 있으면 LED 손전등이 작동하지 않습니다. 항상 켜두는 것은 배터리 수명을 단축시킬 수 있으므로 필요할 때 켜는 것이 좋습니다. LED 손전등을 켜려면 On/Off 버튼과 설정 버튼을 번갈아 눌러 LCD 화면에서 설정할 수 있습니다.





## 볼륨

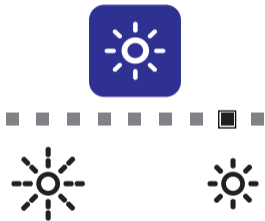
AccuPOINT에는 낮음과 높음의 두 가지 볼륨 수준이 있습니다. 전원 켜기/끄기 및 설정 버튼을 누르고 LCD 화면에서 모니터링하여 볼륨 레벨을 조정할 수 있습니다.



## 백라이트

AccuPOINT에는 밝음과 낮음의 두 가지 백라이트 수준이 있습니다. 전원 켜기/끄기 및 설정 버튼을 눌러 백라이트를 조정할 수 있습니다. AccuPOINT는 20초 동안 버튼을 누르지 않으면 백라이트가 자동으로 꺼집니다. 전원 켜기/끄기 및 설정 버튼을 다시 누르면 백라이트가 활성화됩니다.

참고: 백라이트 수준은 충전 중에도 동일하게 유지됩니다.



## 공장 초기화

AccuPOINT는 모든 변경 사항을 메모리에 저장합니다. 장치를 공장 기본값으로 복원하려면 설정으로 이동하여 '공장 기본값' 아이콘을 선택한 다음 전원 켜기/끄기 및 설정 버튼을 2초간 길게 누릅니다(모래시계 아이콘이 나타날 때까지). 약 5초 후에 메인 화면으로 돌아갑니다.



## 분실 알람

AccuPOINT에는 분실방지를 위한 알람 기능이 있습니다. 장치를 사용하지 않고 5분 동안 버튼을 누르지 않으면 장치에서 경고음이 울리고 LED 손전등이 깜박이기 시작합니다. 장치는 버튼을 누르거나 배터리가 방전될 때까지 계속 소리 경고를 제공합니다.

## 감지 팁

AccuPOINT의 감지 영역은 팁부터 손잡이까지 확장되며 360° 감지 기능을 제공합니다. 이를 통해 파넌 구멍 내부의 금속을 쉽게 찾을 수 있고 더 넓은 영역을 빠르게 스캔하여 목표물을 찾을 수 있습니다.

## 배터리 표시기

LCD 화면의 배터리 아이콘을 통해 기기의 배터리 상태를 확인할 수 있습니다.

## 교체 가능한 팁 보호기

AccuPOINT에는 교체 가능한 팁 보호 장치 2개가 함께 제공됩니다.

## 기술 사양

작동 주파수: 20kHz

작동 원리: VLF

방수: IP68(최대 3미터/10피트)

감도: 9단계 조절 가능

금속 탐지: 오디오, 진동, 오디오 및 진동 경고

식별: 예

블루투스: 예

주파수 변환: 예

LED 손전등: 예

볼륨 조절: 예

백라이트: 예

스크린: 컬러 LCD

분실된 경보: 예

감지 팁: 9cm. (3.5")

배터리: 1650mAh 리튬 폴리머 충전식

충전 케이블: USB Type-C

배터리 수명: 최대 25시간

크기: 24,7cmx3,8cmx3,8cm(9.7"x1.5"x1.5")

무게: 217gr(7,65oz)

작동 온도: -20°C/+50°C(-4°F/+122°F)

보증: 2년

Nokta Detectors 는 사전 통지 없이 어떠한 의무나 책임 없이 디자인, 사양 또는 액세서리를 변경할 권리를 보유합니다.



유럽 연합 내 소비자의 경우: 이 장비를 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오. 이 장비에 있는 십자형 바퀴 달린 쓰레기통 기호는 이 장치를 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 되며 지방 정부 규정 및 환경 요구 사항에 따라 재활용해야 함을 나타냅니다.



FCC CE EAC



**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

[www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com)