

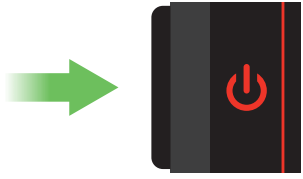


# 빠른 시작 | 시작하기 위한 네 가지 빠른 방법

처음 사용하기 전 배터리를 4시간 동안 완전히 충전하도록 합니다.

## 1. 켜기

사용자 인터페이스의 측면에 있는 전원 버튼을 누르십시오.



## 2. 감지 모드 선택

감지하는 위치에서 최적의 감지 모드 설정 프로필을 선택하십시오. (EQUINOX 800 표시).



## 3. 노이즈 캔슬

설정 메뉴에서 노이즈 캔슬을 선택한 후 을/를 눌러 자동 노이즈 캔슬을 시작하십시오. 완료되기까지는 약 8초가 소요됩니다.



## 4. 감지 시작!

탐사 화면으로 돌아가려면 (버튼)을 누르고, 탐사를 시작하십시오!



**감지 모드 |** 각각의 감지 모드에는 고유의 기본 설정이 갖춰진 두 개의 조절 가능한 검색 프로필이 있습니다.

### **파크**

가장 일반적인 탐사를 포함하여 쓰레기가 많은 휴양지에 적합합니다.

**1**

일반 / 동전

**2**

작은 보석

### **필드**

역사적 장소에서 타깃 크기의 가장 넓은 범위를 탐사하는 데 이상적입니다.

**1**

동전 / 공예품

**2**

작은 동전 / 공예품

### **비치**

건식 모래, 습식 모래, 파도, 물 아래 등 모든 염분이 있는 조건에 최적화됨.

**1**

습식 / 건식 모래

**2**

수중 / 파도

### **골드\***

금광 채광 장소에서 금광 탐사에 가장 적합합니다.

**1**

일반 지면

**2**

어려운 지면

## 사용자 인터페이스 | 감지기를 설정하거나 봅니다.

\* 안에서 보이는 별표는 EQUINOX 800 모델에서만 가능한 기능을 표시합니다.

### **전원**

전원 버튼을 짧게 누르면 감지기를 켜고 끌 수 있습니다. 길게 누르면(5초) 감지기를 기본 설정으로 복원합니다.

### **백라이트**

백라이트의 밝기를 선택하거나\* 백라이트를 켜고 끕니다.

백라이트가 켜져 있을 때 백라이트의 아이콘이 나타날 것입니다.

### **감도 지표**

대략의 감도 레벨(25 레벨)을 표시

감지 스크린에서 및 을/를 눌러 감도를 조절합니다.

### **감지 모드**

감지 모드 선택: 파크, 필드, 비치 및 골드\* 각각 감지 모드는 두 개의 맞춤형 검색 프로필을 갖춥니다.

감지 모드 버튼을 짧게 누르면 감지 모드를 스크롤 할 수 있습니다.

누르고 5초 동안 가만히 있으면 활성 검색 프로필의 기본 설정으로 복원할 수 있습니다.

### **감지 모드**



검색 프로필

### **감지 설정 메뉴**

설정 버튼을 짧게 누르면 감지 설정 메뉴에 액세스하거나 스크롤 할 수 있습니다.

설정 메뉴에서 길게 누르면 이용 가능한 경우 고급 설정에 액세스할 수 있습니다.

설정을 선택한 후 및 을/를 눌러 값을 조절합니다.

### **설정**



### **고급 설정**



### **노이즈 캔슬**

자동 | 수동\*

### **그라운드밸런스**

자동 | 수동

### **음량 조절**

0~25

### **톤 음량**

절 | 비절\*

### **트래쉬홀드 볼륨 조절**

0~25

### **트래쉬홀드 피치\***

0~25

### **타깃을 높이 조절**

1, 2, 5, 및 50

### **톤 피치**

절 | 비절\*

### **확인/아니오**

50 세그먼트 해상도

### **톤 브레이크**

절 | 비절\*

### **리커버리 스피드**

1~3 | 1~8\*

### **아이런 바이어스**

0~3 | 0~9\*

### **금속제**

금속제 버튼을 눌러 선택된 식별 패턴을 켜고 끄으로써 타깃을 확인합니다.

### **배터리 상태**

LED는 충전 중 충전 상태를 표시합니다. 여분 배터리처럼 USB 전원 뱅크에 연결되어 있을 때도 평소 때와 같이 감지할 수 있습니다.

70%~100%

30%~70%

<30% battery icon"/> <30%

<5%

### **깜박임: 충전 중**

● 지속해서 켜진 상태: 충전됨

배터리 아이콘이 깜박이기 시작하면 배터리를 충전하십시오.



### **무선 오디오**

무선 버튼을 짧게 누르면 무선을 켜거나 끌 수 있습니다. 길게 누르면 무선 오디오 장비들의 짝을 맞춥니다.

### **블루투스 헤드폰**

aptX™ Low Latency 헤드폰

### **WM 08 무선 오디오 모드**

WM 08 무선 오디오 모드

무선 장치 4개까지 짝을 이루어 동시에 사용 가능합니다.

### **1개 장치 조합**

2.34 GHz

### **3개 장치 조합**

3.34 GHz

### **깊이 지표**

감지된 타깃의 추적 깊이를 표시합니다. (5개 레벨)

### **추적**

추적 그라운드밸런스가 활성화되었음을 표시합니다.

### **사용자 프로필\***

사용자 프로필 버튼을 오래 누르면 현재 감지 설정을 저장할 수 있습니다.

짧게 누르면 저장된 사용자 프로필을 켜거나 끌 수 있습니다.

### **노치 식별**

정확하고 안정적인 타깃 확인을 위한 고해상도 50 세그먼트 (-9~40) 식별 스케일

타깃이 감지되면 즉각 확인/아니오 버튼을 누르십시오.

설정 메뉴를 통해 식별 패턴을 만들 수도 있습니다.

또는 을/를 눌러 세그먼트로 이동한 후 확인/아니오 버튼을 누릅니다.

**-5**

타깃 ID -9~0은 철을 표시, 예) -5.

**32**

타깃 ID 1~40은 비철을 표시, 예) 32.

### **주파수**

현재 사용 중인 주파수를 표시합니다.



**15 kHz**

현재 선택된 단일 주파수 (kHz)를 표시합니다: 5, 10, 15, 20\*, 또는 40\*

**Multi**

동시적 다중 주파수를 사용할 경우 직사각형이 표시됩니다.

### **핀포인트**

리커버리 전 타깃의 정확한 위치를 찾아내는 일을 돕습니다.



핀포인트/감지 버튼을 눌러 핀포인트 모드를 활성화합니다. 다시 한번 더 누르면 감지 스크린으로 돌아옵니다.