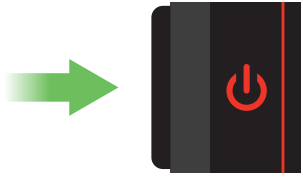


빠른 시작 | 시작하기 위한 네 가지 빠른 방법

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.

* 안내서에 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

설정

노이즈 캔슬 자동 | 수동*

그라운드밸런스 자동 | 수동

음량 조절 0~25

트래쉬홀드 볼륨 조절 0~25

타깃음 높이 조절 1, 2, 5, 및 50

확인/아니오 50 세그먼트 해상도

리커버리 스피드 1~3 | 1~8*

톤 음량 절 | 비절*

트래쉬홀드 피치* 0~25

톤 피치 절 | 비절*

톤 브레이크 절 | 비절*

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%

<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 모듈

무선 장치 4개까지 짝을 이루어 동시에 사용 가능합니다.



1개 장치 조합



3개 장치 조합

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.