

Szybkie rozpoczęcie | 4 łatwe kroki w celu rozpoczęcia pracy.

Przed pierwszym użyciem zalecane jest naładowanie akumulatora do pełna przez 4 godziny.

1. Włącz wykrywacz

Naciśnij przycisk zasilania znajdujący się z boku panelu sterowania.



2. Wybierz tryb wykrywania

Wybierz optymalny tryb wykrywania i profil szukania dla danej lokalizacji (pokazano model EQUINOX 800).



3. Redukcja zakłóceń

Wybierz w menu ustawień pozycję Redukcja Zakłóceń, a następnie naciśnij aby zainicjować automatyczną redukcję zakłóceń.

Zastosowanie tego ustawienia potrwa około 8 sekund.



4. Rozpocznij poszukiwania!

Naciśnij (przycisk), aby powrócić do ekranu wykrywania i rozpocznij wykrywanie!



Tryby wykrywania | Każdy z trybów wykrywania posiada dwa regulowane profile szukania z unikalnymi ustawieniami domyślnymi.

Park		Pole		Plaża		Złoto*	
Doskonały do wykrywania na zaśmieconych terenach rekreacyjnych oraz do ogólnego wykrywania.		Idealny do wykrywania obiektów o różnych rozmiarach w historycznych lokalizacjach.		Zoptymalizowany dla wszystkich warunków słonych – suchy piasek, mokry piasek, fale, pod wodą.		Idealny do poszukiwania bryłek złota w zmineralizowanych lokalizacjach złóż złota.	
1	2	1	2	1	2	1	2
Ogólne / Monety	Drobna Bizuteria	Monety / Artefakty	Drobne Monety / Artefakty	Mokry / Suchy Piasek	Pod Wodą / Fale	Normalna Ziemia	Trudna Ziemia

Panel sterowania | Wyświetlanie i regulacja ustawień wykrywacza.

* Tą gwiazdką są w instrukcji oznaczone funkcje dostępne wyłącznie w modelu EQUINOX 800.

Zasilanie

Krótkie naciśnięcie przycisku zasilania powoduje włączenie lub wyłączenie wykrywacza. Długie naciśnięcie (5 sekund) powoduje zresetowanie wykrywacza do ustawień fabrycznych.

Podświetlenie

Wybór jasności podświetlenia* albo włączenie lub wyłączenie podświetlenia.

Gdy włączone jest podświetlenie, wyświetlana jest ikona podświetlenia.

Wskaźnik czułości

Wskazuje przybliżony poziom czułości (25 poziomów)

Naciśnij lub na panelu w celu wyregulowania czułości.

Tryb wykrywania

Wybór trybu wykrywania: Park, Pole, Plaża lub Złoto* Każdy z trybów wykrywania posiada dwa regulowane profile szukania.

Krótkie naciśnięcie przycisku Tryb wykrywania powoduje przewijanie trybów wykrywania.

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez 5 sekund powoduje przywrócenie ustawień fabrycznych aktywnego profilu szukania.

Menu ustawień wykrywacza

Krótkie naciśnięcie przycisku Ustawienia powoduje przejście do menu ustawień wykrywacza i jego przewijanie.

Długie naciśnięcie w menu ustawień powoduje przejście do ustawień zaawansowanych, jeśli są dostępne.

Naciskaj lub przy wybranym ustawieniu, aby wyregulować jego wartość.

Ustawienie	Ustawienie zaawansowane
Redukcja Zakłóceń Auto Ręcznie*	
Strojenie do gruntu Auto Ręcznie	
Poziom Dźwięku od 0 do 25	Głośność dźwięku Żelazne Nieżelazne*
Sygnał Wiodący od 0 do 25	Podziałka sygnału* od 0 do 25
Sygnał Modułowany 1, 2, 5 i 10	Podziałka sygnału Żelazne Nieżelazne*
Akceptuj/Odrzuć Rozdzielczość 50 segmentów	Przerwanie dźwięku Żelazne Nieżelazne*
Czas Reakcji od 1 do 3 od 1 do 8*	Tendencja żelazna od 0 do 3 od 0 do 9*

Wszystkie metale (All Metal)

Naciśnij przycisk All Metal, aby włączyć lub wyłączyć wybrany wzorec dyskryminacji w celu potwierdzenia celu.

Stan akumulatora

Kontrolka LED wskazuje stan podczas ładowania. W trakcie gdy urządzenie jest podłączone do power banku USB można normalnie prowadzić wykrywanie, tak jakby podłączony był zapasowy akumulator.

Miga: ładowanie

Świeci się stale: naładowany

70% – 100%

30% – 70%

<30% battery icon"/> <30%

<5%

Naładuj akumulator, gdy ikona akumulatora zaczyna migać.



Dokładne namierzenie (Pinpoint)

Pomaga w zlokalizowaniu dokładnego położenia celu przed rozpoczęciem kopania.

Naciśnij przycisk Pinpoint/Wykrywanie, aby włączyć tryb dokładnego namierzenia. Naciśnij przycisk ponownie, aby wrócić do ekranu wykrywania.

Dźwięk bezprzewodowy

Krótkie naciśnięcie przycisku Bezprzewodowy powoduje włączenie lub wyłączenie funkcji dźwięku bezprzewodowego.

Długie naciśnięcie powoduje sparowanie bezprzewodowych urządzeń audio.



Dowolne słuchawki Bluetooth



Słuchawki aptX™ Low Latency



Bezprzewodowy moduł dźwięku WM 08

Można sparować i używać jednocześnie do 4 urządzeń bezprzewodowych.

1 sparowane urządzenie

3 sparowane urządzenia

Wskaźnik głębokości

Wskazuje przybliżoną głębokość wykrytego celu (5 poziomów).

Śledzenie

Wskazuje, że włączona jest funkcja śledzenia Strojenia do gruntu.

Profil użytkownika*

Długie naciśnięcie przycisku Profil użytkownika powoduje zapisanie bieżących ustawień wykrywacza.

Krótkie naciśnięcie powoduje włączenie lub wyłączenie zapisanego profilu użytkownika.

Dyskryminacja wybiórcza

Skala dyskryminacji wybiórczej o wysokiej rozdzielczości 50 segmentów (od -9 do 40), zapewnia dokładną i stabilną identyfikację celu.

Po wykryciu celu naciśnij przycisk Akceptuj/Odrzuć, aby natychmiast go zaakceptować lub odrzucić.

Możesz również utworzyć własne wzorce dyskryminacji w menu ustawień. Naciśnij lub , aby przejść do segmentu, a następnie naciśnij przycisk Akceptuj/Odrzuć, aby go zaakceptować lub odrzucić.

-5

ID celu od -9 do 0 wskazują cele żelazne, np. -5.

32

ID celu od 1 do 40 wskazują cele nieżelazne, np. 32.

Częstotliwość

Wyświetla bieżącą częstotliwość roboczą.



Naciśnij w dowolnym momencie przycisk Częstotliwość, aby przynajmniej dostępne częstotliwości robocze dla aktywnego profilu szukania.

15 kHz

Wyświetla bieżącą wybraną częstotliwość pojedynczą w kHz: 5, 10, 15, 20* lub 40*.

Multi

W przypadku pracy w trybie wieloczęstotliwościowym Multi wyświetla prostokąt.