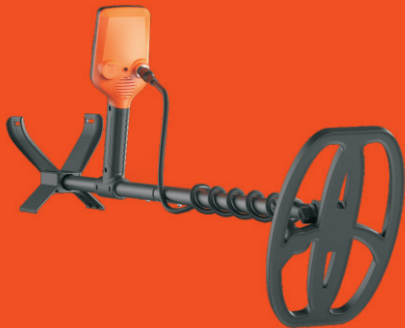


QUEST X1

INSTRUKCJA

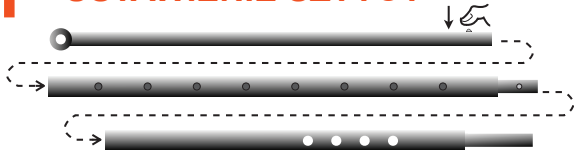


ZAWARTOŚĆ:

- 1x cewka Blade TurboD
- 1x osłona cewki
- 1x panel kontrolny z rękojścią
- 1x sztyca (3 części)
- 1x podłokietnik (2-częściowy)
- 1x kabel USB typu C
- 1x instrukcja w języku polskim i angielskim

KROK 1

USTAWIENIE SZTYCY



Dla dorosłych



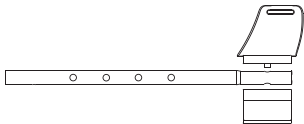
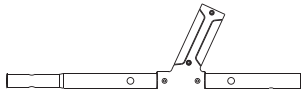
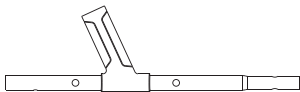
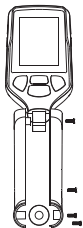
Dla młodzieży



②

KROK 2

RĘKOJEŚĆ I PODŁOKIETNIK



3

KROK 3 INSTALOWANIE CEWKI



Rys. 1



Przymocuj cewkę do dolnej części sztycy za pomocą śruby i podkładek będących w zestawie. Owiń kabel w odpowiednią stronę wokół cewki i podłącz do obudowy panelu sterowania. Uwaga! Nie wciskaj na siłę złącza do gniazda obudowy wyświetlacza. Najpierw przyjrzyj się złączu i dopasuj je do gniazda (rys. 1). Nie owijaj zbyt ściśle kabla wokół sztycy, aby kabel np. podczas przenoszenia nie naciągał gniazda cewki oraz gniazda w obudowie panelu sterowania.



Przyciski sterujące

- 1 Włączanie, wyłączenie urządzenia, wejście do menu
- 2 Aktywacja opcji domierzania (Pinpoint)
- 3 +/- Ustawianie poziomu czułości
- 4 Przycisk strojenia do gruntu
- 5 Regulacja głośności urządzenia
- 6 Aktywacja podświetlenia

Ikony

- A – Pasek ID obiektu, który pozwala nam zdecydować, czy dany cel jest warty uwagi.
- B – Cyfry wskazujące, jaki numer (rodzaj) obiektu został zidentyfikowany.
- C – Poziom naładowania baterii.
- D – Siła dźwięku.
- E – Poziom ustawionej czułości.
- F – Głębokość zalegania obiektu.
- G – 3 programy fabryczne.

URUCHOMIENIE X1

- Naciśnij raz przycisk „1” (Power), by włączyć X1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „1”, by wyłączyć urządzenie.
- Naciśnij strzałkę górną lub dolną, aby zwiększyć lub zmniejszyć czułość.
- Gdy urządzenie jest włączone, wtedy naciśnij jeden raz przycisk „1” (Power), by zmienić program fabryczny.
- Naciśnij, przytrzymaj przycisk „2” (Pinpoint) i poruszaj cewką po linii literki X, by namierzyć obiekt.
- Przytrzymując przycisk „4” i unosząc cewkę około 30 cm nad ziemią wykonuje się tzw. pompowanie cewki. W pewnym momencie będzie słyszalny krótki sygnał dźwiękowy oznaczający, że wykrywacz dostroił się do gruntu.
- Film instruktażowy (ang.) zaprezentowany jest na YouTube.



składanie detektora



uruchamianie detektora



POSZUKIWANIE



PORUSZANIE CEWKĄ

Poruszaj cewką najlepiej około 4 cm nad ziemią. Pamiętaj, aby każde następane przemiatanie zazębiało się z poprzednim, jak na obrazku obok.



Gdy usłyszysz już pożądaną dźwięk, wtedy uruchom przycisk „2” Pinpoint i poruszaj cewką po linii litery X, aż dokładnie namierzysz obiekt.



„Użyj Xpointera firmy Quest, by precyzyjnie namierzyć obiekt w dołku.



Pomocna w wykopaniu obiektu będzie nożo-łopatka Diamond Digger firmy Quest.



SŁUCHAWKI I ŁADOWANIE WYKRYWACZA



Po powrocie z poszukiwań wyczyść obudowę wyświetlacza i osusz. Uważaj by do gniazda nie dostał się piasek.



Możesz użyć słuchawek z wejściem mały jack 3,5 mm. Zmniejsz głośność w wykrywaczu przed użyciem słuchawek.

4 GODZINY DO PEŁNA



Do ładowania wykrywacza X1 użyj kabla z gniazdem USB typu C i podłącz go do ładowarki ściennej. Diodka przestanie migać, gdy bateria będzie naładowana.



USTAWIENIA

ID OBIEKTÓW I OZNACZENIE SEGMENTÓW

X1 kategoryzuje sygnały od 1 do 9 bazując na przewodności danego metalu. Jeśli jest większa przewodność, wówczas na wyświetlaczu pojawia się wyższe wskazanie ID obiektu. Na przykład polskie monety 2 zł i 5 zł mają wyższe wskazanie ID. Dla lepszego zrozumienia procesu wykrywania w detektorze X1 wyświetlane są przedziały numeryczne pokazujące co przykładowo można znaleźć w danym zakresie ID. Na wykrywanie obiektów wpływ ma kondycja gleby, mineralizacja i poziom zaśmiecenia danej parceli. Zależnie od siły sygnału detektor pokazuje głębokość zalegania obiektu.

kamienie magnetyczne żelazo	~	złoto/brąz	~	srebro	METAL
2	~	4	~	6 ~ 8 ~ 9	TID
					SEGMENT
Niski	...	Średni	...	Wysoki	TONY

TONY

W X1 zaprogramowane są 3 tony - niski, średni i wysoki w zależności od przewodności danego znaleziska. Większość wykrywaczy działa na tej zasadzie.

PROGRAMY

Program monety (Coin Mode). Bardzo stabilny, średnia prędkość namierzania obiektu, stare i nowe monety mieszczą się przeważnie w zakresie od 4 do 9.

Program biżuteria (Jewelry Mode). Bardzo czuły, wysoka prędkość namierzania. Obiekty typu złote obrączki, srebrne pierścionki mieszczą się w zakresie ID od 2 do 9.

Program wszystkie metale (All Metal Mode). Wysoka prędkość namierzania obiektu, zerowa dyskryminacja. Na tym programie X1 wyszukuje wszystkie rodzaje metali. Program szczególnie dobry do szukania samorodków złota.

STROJENIE DO GRUNTU

Różne gleby mają różną mineralizację. Z powodu większej masy gruntu w porównaniu do zakopanego obiektu efekt mineralizacji czasem maskuje małe obiekty. Aby niwelować sygnały wynikające z reakcji gruntu, należy zastosować strojenie do gruntu, tak aby słyszeć sygnały pochodzące od obiektu, niezakłócone przez szumy z gruntu.



PIELEGNACJA PRODUKTU

- Nie owijaj kabla zbyt ściśle wokół sztycy, gdyż mocno naciągnięty przewód może uszkodzić gniazda przy cewce i przy wyświetlaczu.
- Nie przechowuj urządzenia w miejscu, gdzie będzie narażone na długotrwałe, ekstremalne temperatury. Nie zostawiaj wykrywacza latem w nagrzanym aucie.
- Nigdy nie używaj twardego lub ostrego przedmiotu do obsługi przycisków wyświetlacza.
- Unikaj chemicznych środków czyszczących, rozpuszczalników, środków odstraszających owady, które mogą uszkodzić plastikowe elementy urządzenia.
- Mocno wciśnij osłonę portu USB, by nie dostała się do niego wilgoć lub piasek.
- Nawet niewielkie ilości wilgoci mogą powodować korozję styków elektrycznych po podłączeniu do ładowarki. Upewnij się, że gniazdo USB jest suche.
- Jeśli nie używałeś wykrywacza przez 4-6 miesięcy, wtedy naładuj do pełna baterię.
- Cewka w wykrywaczu X1 jest wodoodporna i można ją zanurzać, natomiast wyświetlacz X1 jest tylko odporny na deszcz i jego zanurzenie w wodzie doprowadzi do trwałego uszkodzenia elektroniki.

CZYSZCZENIE WYKRYWACZA

- Wyłącz wykrywacz zanim zaczniesz go czyścić.
- Wytrzyj urządzenie wilgotną ściereczką używając jedynie łagodnego roztworu detergentu.
- Wytrzyj do sucha miękką, niestrzępiącą się szmatką. Przed ponownym rozłożeniem pozwól urządzeniu całkowicie wyschnąć.
- Delikatnie przetrzyj ekran ściereczką.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

SYMPTOM	ROZWIĄZANIE
Detektor nie włącza się	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź czy bateria jest naładowana do pełna;• Jeśli bateria jest naładowana do pełna i sprzęt się nie włącza, wtedy skontaktuj się ze swoim dealerem.
Detektor włącza się, ale nie wykrywa metali	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź czy cewka jest podłączona do panelu sterującego;• Sprawdź poziom czułości – jeśli jest ustawiony zbyt nisko, wówczas metale mogą nie być wykrywane.
X1 hałasuje, daje fałszywe sygnały	<ul style="list-style-type: none">• Zredukuj poziom czułości;• Spróbuj dostroić urządzenie do gruntu, gdyż być może podczas poszukiwań zmieniła się struktura gleby;• Przeszukaj miejsce tuż obok, być może w glebie znajduje się większa ilość obiektów;• Przyczyną mogą być zakłócenia elektromagnetyczne w okolicy. Jeśli redukcja poziomu czułości nie pomaga, wróć w to miejsce po pewnym czasie, by się przekonać czy zakłócenia były tylko chwilowe.
Brak dźwięku	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź czy poziom głośności nie jest ustawiony na „0”.

UWAGA! Jeśli masz wątpliwości czy Twój Quest X1 zachowuje się poprawnie, wówczas możesz przywrócić go do ustawień fabrycznych. Gdy wykrywacz jest wyłączony, wtedy przytrzymaj przycisk startowy tak długo, aż się włączy, wyłączysz i włączysz ponownie. W tym momencie X1 został zrestartowany.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- metoda pracy:** 12 kHz VLF;
- programy fabryczne:** monety, biżuteria, wszystkie metale;
- struktura:** demontowalna część środkowa sztycy; rozciągany od 55 do 104 cm;
- cewka:** wodoodporna cewka TurboD 9x5 cali;
- wskazania:** głębokość zalegania, ID, poziom naładowania baterii, itp;
- identyfikacja:** 5 segmentów ze wskazaniami od 0 do 9;
- wyjście audio:** wbudowana wibracja lub słuchawki przewodowe;
- wyświetlacz:** LCD 60x45 mm;
- bateria:** Li-Po 1000 mAh - około 12 godzin pracy na jednym ładowaniu;
- funkcje:** balans gruntu, Pinpoint, ustawienie głośności, podświetlenie.