



W ZESTAWIE

X10 panel kontrolny	✓
Sztycy aluminiowa	✓
Podłokietnik + stabilizator ramienia	✓
Cewka Blade 11	✓
Cewka Blade 9	○
Słuchawki PRO	○
Słuchawki LITE	○
Kabel do ładowania USB-C	✓
Prześciółka do słuchawek	✓
Słuchawki podwodne	○

✓: w zestawie ○: opcja

INSTALACJA



1. Zainstaluj panel kontrolny
2. Zainstaluj podłokietnik
3. Rozłoż sztycę
4. Zainstaluj cewkę na sztycy
5. Owiń kabel wokół sztycy
6. Podłącz cewkę do panelu

Ładowanie

Port USB typu C. Ładowanie poprzez standardową ładowarkę 5V USB, Power Bank, ładowarkę solarną, etc.

Audio

Przez port USB typu C również można połączyć swoje ulubione słuchawki. Pomocna przy tym może być przejściówka (w zestawie) z USB typu C na mały jack 3,5mm.

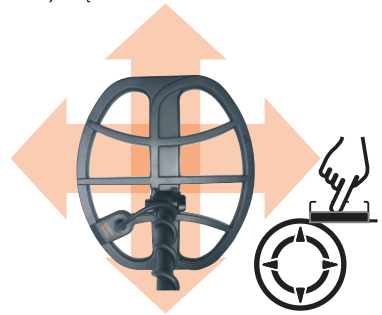


*SŁUCHAWKI BEZPRZEWODOWE

1. Włącz słuchawki Lite lub Pro.
2. Aktywuj funkcję połączenia bezprzewodowego w swoim X10. Kliknij w tym celu górny przycisk z prawej strony obudowy panelu kontrolnego. Niebieskie światło zacznie migać. Naciśnij raz przycisk startowy na słuchawkach. Niebieskie światło przestanie migać. Detektor został sparowany ze słuchawkami bezprzewodowymi.

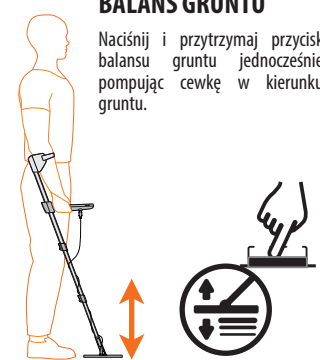
FUNKCJA PINPOINT

Naciśnij i przytrzymaj przycisk pinpointing (domierzanie celu) i poruszaj cewką metodą krzyżową.



BALANS GRUNTU

Naciśnij i przytrzymaj przycisk balansu gruntu jednocześnie pompując cewkę w kierunku gruntu.



Rozwiązywanie Problemów

NIE WŁĄCZA SIĘ	Naładuj baterię do pełna.
BRAK ALARMU W GŁOŚNIKU	Cewka nie została podłączona do panelu kontrolnego.
X10 HAŁASUJE	Znajdź miejsce z mniejszą ilością zakłóceń. Zmniejsz czułość.
BRAK DŹWIĘKU	Sprawdź czy dźwięk nie jest wyciszony i czy nie jest włączona opcja słuchawek bezprzewodowych.
FALSZYWE SYGNAŁY PODCZAS POSZUKIWAŃ NA TRAWIE	Sprawdź czy kabel cewki nie jest uszkodzony. Unikaj uderzenia brzegiem cewki o twarde obiekty.

Jeśli powyższe wskazówki nie działają, wtedy zrestartuj urządzenie do ustawień fabrycznych. Gdy detektor jest wyłączony, wtedy naciśnij i przytrzymaj przycisk startowy aż sprzęt się włączy, wyłącz i włączy ponownie. Wówczas zaświecą się wszystkie ikony i X10 zostanie przywrócony do ustawień fabrycznych.

Konserwacja

- Nie skracaj końcówki kabla cewki, aby zapobiec uszkodzeniu przewodu.
- Przechowuj urządzenie z dala od ekstremalnych temperatur.
- Używaj miękkich przedmiotów do obsługi przycisków, aby uniknąć uszkodzeń.
- Unikaj chemikaliów, rozpuszczalników i środków odstraszcających owady, które mogą uszkodzić tworzywo i doprowadzić do rozszczenia detektora.
- Mocno dokręć nasadkę ochronną na gniazdo audio, by uniknąć uszkodzeń.
- Pamiętaj zmieniając cewkę na plaży, aby do złącza nie dostał się piasek, gdyż wtedy gwarancja może stracić ważność.

Czyszczenie

- Wyczyść wykrywacz po każdym użyciu w wodzie. Najlepiej zdemontuj także rękojeść i cewkę – całość wyczyść i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.
- Wyczyść detektor miękką, czystą, niestrzępiącą się ściereczką z mikrofibry.
- Podczas czyszczenia wilgotną szmatką najpierw wyłącz urządzenie.
- Delikatnie przetrzyj ekran ściereczką z mikrofibry.

EU Declaration of Conformity
 Hereby, Dongguan Quest Detection Technology Co., Limited declares that this radio equipment is in compliance with directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following address: www.detectorportal.eu/compliance

SZYBKI START



Nasza zintegrowana technologia formowania wtryskowego przycisków i powłoki TPU zapewnia najlepsze wrażenia dotykowe i trwałość. Przyciski zaprojektowano symetrycznie i zapożyczono maksymalnie ergonomicznie.

FUNKCJE PRZYCISKÓW

Zwiększanie głośności w głośniku lub opcjonalnie w słuchawkach bezprzewodowych

Zmniejszanie głośności; aktywacja wibracji

1. Przechodzenie pomiędzy trybami poszukiwań.
2. Wzrost lub zmniejszenie wartości danego ustawienia.
3. Podczas ustawienia dyskryminacji przechodzenie pomiędzy grupami ID obiektów.

Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk celem aktywowania funkcji pinpointing (domierzanie). Puść przycisk, by dezaktywować funkcję.



Naciśnij raz, by aktywować funkcję podłączenia bezprzewodowego. Naciśnij kolejny raz, żeby funkcję dezaktywować.

Naciśnij raz, by aktywować podświetlenie wyświetlacza, naciśnij kolejny raz, aby aktywować latarkę. Następne naciśnięcie spowoduje wyłączenie powyższych funkcji.

1. Przycisk startowy **ON/OFF**. Naciśnij raz, by włączyć detektor. Przytrzymaj 2 sekundy, by wyłączyć X10.
2. Gdy X10 jest włączony, naciśnij raz przycisk startowy, by wejść do menu.
3. Potwierdź lub odrzuć w ramach ustawień dyskryminacji.

Przytrzymaj ten przycisk i pompuj cewką w celu uzyskania balansu gruntu.



Gdy detektor jest włączony, wtedy naciśnięcie przycisku góra/dół umożliwi przechodzenie pomiędzy programami fabrycznymi.



FIELD MODE (PROGRAM POLE) – Ustawienia fabryczne programu: dyskryminacja metali o ID poniżej 20, czułość 60, wysoka prędkość namierzania. Ustawienia, by znaleźć mniejsze obiekty w obszarach o małych zakłóceniach.



GOLD MODE (PROGRAM ŻŁOTO) - Ustawienia fabryczne programu: brak dyskryminacji metali, czułość 60. Program idealne do poszukiwań meteorytów i złota.



PARK MODE (PROGRAM PARK) - Ustawienia fabryczne programu: dyskryminacja metali o ID poniżej 40, czułość 60. Program do poszukiwań m.in. miedzianych i srebrnych monet oraz guzików.



USERS MODE (PROGRAM UŻYTKOWNIKA) – Program służący do ustawienia własnych, ulubionych parametrów przez użytkownika X10.

USTAWIENIA

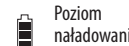
Dwie cyfry na środku wyświetlacza wskazują z jakim metalem mamy do czynienia. X10 IDMaxX wskazuje metale w zakresie ID od 0 do 99. Metale takie jest nikiel, złoto czy miedź mają niższe ID, a metale typu srebro i aluminium – wyższe.



Dźwięk lub wibracja



Podłączone słuchawki przewodowe



Poziom naładowania baterii



Podświetlenie miejsca poszukiwań



Aktywowanie funkcji pinpointing



Aktywowanie funkcji balansu gruntu



QUEST logo



Czułość. Jeśli poszukiwania są prowadzone na terenach o wysokiej mineralizacji gruntu lub na plażach, wtedy należy zmniejszyć czułość, by uniknąć niepotrzebnych sygnałów i kafeonii. Niewłaściwe dostosowanie czułości jest najczęstszym błędem podczas poszukiwań z użyciem wykrywacza metali. Ustawienie większej czułości nie powoduje zwiększenia głębokości namierzanego obiektu. Bardzo często ustawienie maksymalnej czułości powoduje tylko większą frustrację użytkownika.



Dyskryminacja. X10 pozwala na dyskryminację wyszukiwanych obiektów. Czasem może zdarzyć się, że poszukujesz obiektów na stanowisku archeologicznym, wówczas dyskryminacja nie jest używana, wykopuje się wszystkie sygnały. W innych przypadkach szkoda czasu, lepiej użyć opcji dyskryminacji. X10 ma wyszukiwane obiekty podzielone na 10 segmentów w postaci łuku na wyświetlaczu. Każdy segment to 10 wskazań numerycznych, np. pierwszy to wskazania od 1 do 10. Każdy z segmentów w zależności od zapotrzebowania można wykluczyć z poszukiwań. Aby aktywować dyskryminację wybierz ją i przejdź w górę lub w dół. Następnie wybierz przycisk koła zębatego, by dodać lub wyeliminować konkretny segment.



Threshold (sygnał wiodący) - Funkcja ta jest wskazana przy poszukiwaniach bardzo drobnych obiektów typu samородki złota, drobna biżuteria czy minerały metaliczne. Gdy używasz tego trybu słyszysz ciągły sygnał audio, a gdy namierzasz np. samorodek, to słyszysz delikatny wzrost natężenia dźwięku. Funkcja threshold kontroluje poziom szumów tła, dzięki czemu można usłyszeć więcej sygnałów. Użycie odpowiednich słuchawek ma znaczący wpływ na lepsze namierzanie drobnych obiektów.



Tones (tony). Wykrywacz X10 IDMaxX oferuje do wyboru 6 różnych tonów. Są to: **C1** – w tej opcji wszystkie cele – od żelaza do srebra – wydają ten sam ton; **C2** – tu dostępne są dwa tony – na żelazo jest niski ton, a na resztę metali średnio-niski; **C3** – w tej opcji dostępne są 3 tony – niski ton na żelazo, średnio-niski na pośrednie metale i wysoki na miedź i srebro; **C4** – tu dostępne są 4 tony – żelazo niski ton, pozostałe cele od 20 do 99 podzielone zostały na 3 strefy, gdzie w każdej kolejnej wytwarzany jest wyższy ton; **C5** – opcja ta zawiera 4 tony – żelazo niski ton, pozostałe cele od 20 do 99 podzielone zostały na 4 strefy, gdzie w każdej kolejnej wytwarzany jest wyższy ton; **C6** – pojedynczy ton dla wszystkich sygnałów, różniący się natężeniem dźwięku w zależności od celu.



FREQUENCY SHIFT (przesunięcie częstotliwości). Opcja ta pozwala niezależnie przesunąć częstotliwość roboczą, aby uniknąć zakłóceń, szczególnie ze strony innych detektorów działających w pobliżu, linii i ogrodzeń elektrycznych czy anten. Aby przesunąć częstotliwość należy nacisnąć i przytrzymać przycisk balansu gruntu jednocześnie naciskając przyciski regulacji głośności.



Gdy detektor jest włączony, krótkie naciśnięcie tego przycisku powoduje przechodzenie pomiędzy niższymi funkcjami. Nie wszystkie funkcje działają w każdym programie fabrycznym, co pokazane jest na kolejnej stronie w postaci piktogramów.

