

# QUEST X5 ID MaxX

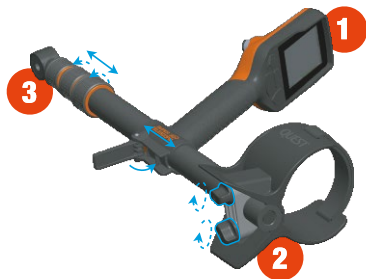
## INSTRUKCJA



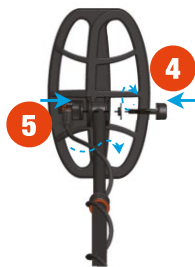
### ZAWARTOŚĆ:

- 1x cewka Gorilla Blade9
- 1x osłona cewki
- 1x panel kontrolny z rękojścią
- 1x sztyca (4 części)
- 1x podłokietnik (1-częściowy)
- 1x kabel USB typu C do ładowania
- 1x przejściówka z USB typu C do mini jack 3,5 mm
- 1x instrukcja w języku polskim i angielskim

## INSTALOWANIE DETEKTORA



1. Zamocuj panel kontrolny wraz z rękojeścią
2. Zainstaluj podłokietnik
3. Rozłóż sztycę



4. Zamocuj cewkę na sztycy
5. Owiń kabel wokół sztycy



6. Podłącz kabel cewki do panelu kontrolnego

## SKŁADANIE NA PŁASKO

Aby złożyć cewkę **na płasko**, przesunij dolną część sztycy do najkrótszego położenia, a następnie obróć cewkę do położenia najbardziej kompaktowego do transportu.





### 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.
- B. Cyfry wskazujące, jaki numer (rodzaj) obiektu został zidentyfikowany.
- C. Poziom naładowania baterii.
- D. Siła dźwięku.
- E. Poziom ustawionej czułości.
- F. Głębokość zalegania obiektu.

## 6 Uruchomienie X5 ID MaxX

- Naciśnij raz przycisk „1” (Power), by włączyć X5 ID MaxX. 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.



# OPCJE ZAAWANSOWANE

## DYSKRYMINACJA

Wykrywacz metali Quest X5 ID MaxX jest zaprojektowany tak, by lokalizować zakopane metale. Czasem możesz chcieć wykopać wszystkie metale znajdujące się w ziemi, włącznie z gwoździami, kapslami, itp. Jednak dla większości detektorystów ważna jest dyskryminacja, czyli możliwość wykopania szlachetnego metalu jednocześnie wycinając sygnały z metali niepożądanych. Wykrywacz ten daje taką możliwość. Centralna część wyświetlacza składa się z 5 segmentów. Reprezentują one grupy numerów ID obiektów, tzn. 1-20; 21-40, itd., które są akceptowane lub odrzucane. Uwaga! Funkcja dyskryminacji nie jest dostępna w programie Gold (złoto). W programie tym wykopuje się wszystkie metale. Program ten jest szczególnie przydatny podczas poszukiwań archeologicznych. W programach Park i Field (pole) tylko niektóre segmenty zostały wyeliminowane.

Aby wyeliminować konkretny segment z zakresu poszukiwań naciśnij „Power” (przycisk 1) – sprzęt się włączy. Wtedy przyciskiem „Power” przejdź do odpowiedniego trybu (park lub pole), przez chwilę ten tryb miga, wówczas naciskając przycisk – strzałkę w górę spowodujesz, że jeden z czarnych segmentów miga. Naciśnięcie przycisku „Power” spowoduje aktywację lub dezaktywację danego segmentu. Jeżeli chcesz usunąć lub przywrócić inny segment to strzałami przejdź do niego i zatwierdź wybór przyciskiem „Power”. Po zakończeniu wyboru należy nacisnąć przycisk „Pinpoint”, by wrócić do ekranu głównego. Powyższe zmiany dokonane w segmentach pozostaną nawet po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania.



# OPCJE ZAAWANSOWANE

## IDENTYFIKACJA OBIEKTU

Wykrywacz X5 ID MaxX dostarczy Ci informacji o wstępnej identyfikacji metalu. W ten sposób łatwiej podjąć decyzję czy dany obiekt warto wykopać. Gdy cel został namierzony, wówczas obwód analizuje sygnał i przypisuje określoną liczbę od 1 do 99 w zależności od przewodności metalu. Przedmioty wykonane z żelaza wyświetlane są w dolnym zakresie skali numerycznej, zaś te wykonane z metali szlachetnych, np. miedzi lub srebra pojawiają się w górnym zakresie skali.

**Uwaga!** Na obszarach zawierających śmieci i drobne części nie zawsze jest możliwe wykopanie tylko szlachetnych metali. Dokładność identyfikacji w dużym stopniu zależy od warunków gruntowych, koncentracji obiektów, wielkości i orientacji obiektów, zakłóceń zewnętrznych i głębokości zalegania obiektu.

## TONY

Wykrywacz X5 ID MaxX pozwala identyfikować znaleziska za pomocą tonów wysokich i średnich. To pomaga podjąć szybką decyzję podczas poszukiwań.

## PROGRAMY FABRYCZNE

- Program Park – bardzo stabilny, średnia prędkość namierzania obiektu, stare i nowe monety mieszczą się przeważnie w zakresie od 40 do 99.
- Program Field (pole) - bardzo czuły, wysoka prędkość namierzania. Obiekty typu złote obrączki, srebrne pierścionki mieszczą się w zakresie ID od 20 do 99.
- Program Gold (złoto) – wysoka prędkość namierzania obiektu, brak dyskryminacji, bardzo dobry do drobnej złotej biżuterii i samorodków. Zakres od 1 do 99.

## PRZESUNIĘCIE CZĘSTOTLIWOŚCI

W sytuacjach, gdy powstają zakłócenia np. spowodowane innym detektorem w pobliżu działającym na podobnej częstotliwości, wówczas istnieje opcja przesunięcia częstotliwości. Aby zmienić częstotliwość naciśnij i przytrzymaj przycisk strojenia do gruntu w tym samym czasie naciskając jeden z przycisków regulacji głośności.



# 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

4 GODZINY DO PEŁNA



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



W X5 ID MaxX do ładowania zastosowano gniazdo USB typu C. Oprócz kabla do ładowania zestaw zawiera także przejściówkę z USB typu C do mini jack 3,5 mm, dzięki której można podłączyć swoje słuchawki. Pamiętaj, by zmniejszyć głośność w wykrywaczu przed użyciem słuchawek.



Do ładowania wykrywacza X5 ID MaxX użyj kabla z gniazdem USB typu C i podłącz go do ładowarki ściennej. Diodka przestanie migać, gdy bateria będzie naładowana.



# PIEŁĘGNACJA 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 baterię do pełna.

## **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
<b>Detektor nie włącza się</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Sprawdź czy bateria jest naładowana do pełna;</li><li>•Jeśli bateria jest naładowana do pełna i sprzęt się nie włącza, wtedy skontaktuj się ze swoim dealerem.</li></ul>
<b>Detektor włącza się, ale nie wykrywa metali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Sprawdź czy cewka jest podłączona do panelu sterującego;</li><li>•Sprawdź poziom czułości – jeśli jest ustawiony zbyt nisko, wówczas metale mogą nie być wykrywane.</li></ul>
<b>Detektor hałasuje, daje fałszywe sygnały</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Zredukuj poziom czułości;</li><li>•Spróbuj dostroić urządzenie do gruntu, gdyż być może podczas poszukiwań zmieniła się struktura gleby;</li><li>•Przeszukaj miejsce tuż obok, być może w glebie znajduje się większa ilość obiektów;</li><li>•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.</li></ul>
<b>Brak dźwięku</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Sprawdź czy poziom głośności nie jest ustawiony na „0”.</li></ul>

**UWAGA!** Jeśli masz wątpliwości czy Twój X5 ID MaxX zachowuje się poprawnie, wówczas możesz przywrócić go do ustawień fabrycznych. Gdy wykrywacz jest wyłączony, wtedy przytrzymaj przycisk startowy tak długo, aż się włączy, wyłącz i włącz ponownie. W tym momencie X5 ID MaxX został zrestartowany.



# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość .....	VLF 12kHz
Wyświetlacz .....	LCD 60x45mm
Cewka .....	Wodoszczelna Gorilla Blade9 (9x5")
Bateria .....	wbudowana 1000 mAh Li-Po pozwalająca na 8 do 12 godzin pracy
Metoda ładowania .....	port USB typu C
Audio .....	wbudowany głośnik; przewodowe słuchawki ze złączem USB-C lub słuchawki przewodowe ze złączem 3,5mm z użyciem przejściówki
Wodoszczelność .....	do 3 metrów
Tryby fabryczne .....	Field (pole), Park, Gold (złoto)
Sztycy .....	teleskopowa, 4-częściowa, rozkładana od 46cm do 130cm
Informacje na wyświetlaczu .....	poziom naładowania baterii; poziom głośności; 5 segmentów z ID obiektów; głębokość; czułość.
Zakres ID metali .....	1 do 99
Waga .....	1,1 kg
Strojenie do gruntu .....	TAK
Funkcja domierzania .....	TAK
Podświetlenie ekranu .....	pomarańczowe
Podświetlenie miejsca pracy .....	TAK
Podłokietnik .....	1-częściowy z 2 śrubami

## 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](http://www.detectorportal.eu/compliance)





# AKCESORIA DO X5 ID MaxX

Wraz z detektorem X5 ID MaxX możesz nabyć poniższe akcesoria, które sprawią że wykrywanie „skarbów” będzie łatwe i przyjemne.



Xpointer Max  
z magiczną kaburą



Xpointer II



Kabura na pinpointer



Nożo-łopatka  
Diamond Digger



Torba na znaleziska



Rękawice poszukiwacza



Szpadel składany



Czapeczka firmowa



# OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

1. Firma Quest Metal Detectors gwarantuje sprawne działanie wyrobów, zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi zawartymi w instrukcji obsługi.
2. Serwis gwarancyjny będzie świadczony na podstawie aktualnej karty gwarancyjnej. Do przesyłki należy dodać dokładną przyczynę zwrotu towaru. W przypadku braku opisu uszkodzenia użytkownik może zostać obciążony kosztami związanymi z diagnozą sprzętu.
3. Gwarancja przewiduje bezpłatną wymianę uszkodzonych części i robocizną w okresie 24 miesięcy od nabycia detektora.
4. Karta gwarancyjna zostanie unieważniona w przypadku zerwania plomb lub samodzielnych napraw.
5. Karta gwarancyjna zawarta jest na końcu angielskojęzycznej instrukcji. Jest tam podany numer seryjny urządzenia oraz pieczęć gwaranta.
6. Karta zostanie unieważniona po stwierdzeniu jakichkolwiek zmian, przekreśleń, samodzielnych korekt.
7. Niniejszą gwarancją objęte są usterki fabryczne wynikające z wadliwych części. Usterki ujawnione w trakcie gwarancji zostaną usunięte w czasie nieprzekraczającym 30 dni.
8. Wykluczenia z naprawy gwarancyjnej obejmują wszelkie uszkodzenia mechaniczne, takie jak:
  - uszkodzenia cewek i osłon cewek (mogą one powodować pęknięcia cewek lub rozszczelnienia);
  - uszkodzenia mechaniczne przewodów, gniazd;
  - uszkodzenia mechaniczne wyświetlaczy LCD lub innych części mogących powodować niewłaściwą pracę wykrywacza;
  - wylanie baterii;
  - zalanie detektora nie będącego wodoszczelnym;
  - inne uszkodzenia, typu złamania, pęknięcia, zgniecenia.
9. Detektor dostarczony do serwisu musi być czysty.
10. Użytkownik dostarcza detektor do naprawy na własny koszt.
11. Po naprawie detektor odsyłany jest na koszt serwisu naprawczego.
12. Przed wysyłką sprzętu do naprawy prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą, u którego był zakupiony detektor lub serwisem firmy Quest w Polsce – firmą Polzone Jarząbek Mariusz.