



- 1 Dokładne wskazanie
- 2 Boczny obszar wyszukiwania
- 3 Światło LED reagujące na cel
- 4 Wskaźnik LED
- 5 Przycisk startowy
- 6 Przycisk wyboru trybu
- 7 Nakrętka
- 8 Uchwyt do zamocowania zaczepu

START ON/OFF

Naciśnij raz przycisk zasilania, aby włączyć pinpointer. Usłyszysz jeden długi i dwa krótkie dźwięki.

Biała diodka jest domyślnie włączona po włączeniu pinpointera, ale gdy diodka jest manualnie dezaktywowana, wtedy po kolejnym włączeniu pinpointera nie zaświeci się.

Po włączeniu Xpointer automatycznie dostroi się, lecz trzeba pamiętać by przy włączeniu nie trzymać go przy metalowych obiektach.

Aby wyłączyć pinpointer, wtedy należy nacisnąć i przytrzymać przyciska startowy przez jedną sekundę. Po wyłączeniu Xpointera II wszystkie dokonane ustawienia zachowają się automatycznie.

POSZUKIWANIE

Poruszaj Xpointerem zataczając koła lub ruchem krzyżowym, by namierzyć cel.



SYNCHRONIZACJA (OPCJA)

Większość wykrywaczy metali bardzo dobrze współpracuje z Xpointerem II, ale ze względu na potężną różnorodność impulsów, zakresów niektóre detektory mogą wydawać dodatkowe dźwięki przy włączonym Xpointerze II. Aby temu zaradzić włącz funkcję redukcji szumów (np. w wykrywaczu E-trac) albo manualnie przestaw częstotliwość (np. w wykrywaczu AT Pro).

UWAGA!

Zainstaluj smycz, by nie zgubić Xpointera np. w wodzie.

XPOINTER II

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

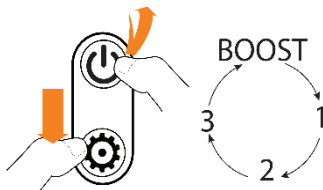


WOLNO / NIE WOLNO

- Zawsze przed wejściem do wody upewnij się, że nakrętka jest solidnie przykręcona,
- Zawsze przechowuj pinpointer w pełni naładowany,
- Po każdorazowym użyciu przepłucz pinpointer słodką wodą,
- Przez dokręceniem nakrętki upewnij się czy gwint i uszczelka są wolne od piasku, błota i wszelkich paprochów. Nasmarowanie gwintu smarem silikonowym pozwoli zachować wodoszczelność urządzenia,
- Nakrętkę odkręcaj tylko czystą ręką,
- Nie zostawiaj Xpointera np. w wiadrze do płukania, by nie został uszkodzony przez inne obiekty.

CZUŁOŚĆ

Dostępne są 4 poziomy czułości. Kiedy detektor jest włączony, wtedy przytrzymaj przycisk zmiany trybów (6) i cały czas trzymając pojedynczymi naciśnięciami przycisku startowego (5) zmieniaj czułość Xpointera. Gdy usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy, wtedy czułość jest niska, gdy dwa sygnały, wówczas średnia. Po trzech sygnałach dźwiękowych detektor wchodzi w tryb wysokiej czułości. Pojedynczy długi sygnał to tryb „boost” – najwyższej czułości.



ALARM

Zmiana trybu reagowania na znalezisko. Po włączeniu naciśnij przycisk zmiany trybu (6), dzięki czemu będziesz przechodził pomiędzy 3 trybami. Pierwszy tryb to sygnał dźwiękowy + wibracja + wskazanie LED. Drugi tryb to sam sygnał dźwiękowy. Trzeci tryb to wibracja + LED.

Alarm ostrzegawczy. Detektor zacznie emitować sygnał dźwiękowy z określoną częstotliwością, gdy przez 15 minut nie będzie używany. Ma to na celu przypomnienie użytkownikowi o wyłączeniu Xpointera.

Funkcja oszczędzania energii. Detektor wyłączy się po 3 minutach alarmowania o konieczności wyłączenia.

ŚWIETLNA REAKCJA NA OBIEKT

Gdy pinpointer jest włączony naciśnij i przytrzymaj przycisk wyboru trybu (6) przez 4 sekundy, a następnie puść, gdy usłyszysz krótki dźwięk.

Następnie możesz kliknąć przycisk wyboru trybu (6), aby włączyć lub wyłączyć diodę reagującą na znaleziony obiekt. Musisz wyłączyć pinpointer, by ustawienia diody LED się zapisały.

FUNKCJA DOSTRAJANIA

Funkcja dostrajania dedykowana jest do dostrajania detektora do gruntu na wysoce zmineralizowanym podłożu lub zawężenia miejsca zalegania obiektu. Pinpointery z rodziny Xpointer działają na zasadzie technologii indukcji impulsowej, która nie wytwarza żadnych fałszywych sygnałów w słonej wodzie lub w zmineralizowanym gruncie. Możesz więc użyć tej funkcji, aby domierzyć szybko dany obiekt. Gdy pinpointer zlokalizuje dany obiekt, wtedy poruszaj nim w kierunku coraz silniejszego sygnału dźwiękowego. Następnie bez poruszania pinpointerem wystarczy nacisnąć przycisk startowy, by wyciszyć alarm i ponownie skierować w kierunku obiektu do usłyszenia dźwięku. Pozwala to zawęzić pole domierzania obiektu. Funkcja dostrajania sprawi, że pinpointer na chwilę straci głębokość wykrywania. Wystarczy wyłączyć i włączyć Xpointer II z dala od metalowych obiektów, by przywrócić zasięg.

NISKI POZIOM NAŁADOWANIA BATERII & ŁADOWANIE

Pinpointer zawiera wbudowany akumulator litowy o pojemności 1000 mAh. Gdy stan baterii jest niski, dioda LED zacznie migać na czerwono z określoną częstotliwością. Nadal można korzystać z Xpointer II, ale czułość będzie nieco niższa. Jeśli to możliwe, naładuj pinpointer jak najszybciej. Pinpointer można ładować za pomocą ładowarki USB, power banku, komputera lub w samochodzie, za pomocą kabla do ładowania zawartego w opakowaniu. Zdecydowanie zalecane jest użycie wysokiej klasy ładowarki. Czas ładowania ładowarką o napięciu wyjściowym 5V i prądzie 1A to około 4-5 godzin. Porty USB komputera wytwarzają niższą moc, co może wydłużyć czas ładowania. Podczas ładowania wskaźnik baterii świeci się na czerwono. Gdy zgaśnie, oznacza to, że bateria jest w pełni naładowana. Pinpointer nie działa w trakcie ładowania.

KONSERWACJA & GWARANCJA

Konserwacja. W celu wyczyszczenia Xpointer II należy używać miękkiej, czystej, niestrzępiącej się szmatki. Zwilż szmatkę wodą lub łagodnym roztworem detergentu. Następnie wysusz urządzenie. **Pamiętaj, aby unikać chemicznych środków czyszczących i rozpuszczalników, które mogą uszkodzić poszczególne elementy pinpointera.** Urządzenie jest wodoszczelne do 5 metrów, jednorazowo przez 30 minut. Po użyciu w słonej wodzie przemyj pinpointera słodką wodą i osusz. Nie należy ekspozować urządzenia na działanie wysokich temperatur przez dłuższy czas, gdyż może to doprowadzić do trwałego uszkodzenia.

Gwarancja. X pointer II objęty jest 2-letnią gwarancją na wszelkie wady materiałowe i produkcyjne (z wyjątkiem baterii: gwarancja na 1 rok lub 300 cykli ładowania). Wyłączenia: utlenianie, samodzielne modyfikacje lub przeróbki, nieprawidłowe przechowywanie, niewłaściwa konserwacja, wyciek z baterii, uszkodzenia mechaniczne lub zastosowania, do których produkt nie został zaprojektowany.