

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/wykrywacz-metali-garrett-pro-pointer-at-z-z-link-p-960.html>



Wykrywacz metali Garrett - PRO POINTER AT® z Z-LINK

Cena	839,00 zł
W magazynie	Dostępny
Czas dostawy	dostawa jutro
Kod produktu	INNE-530
Producent	Garrett

Opis

Wykrywacz metali Garrett PRO POINTER AT z Z-LINK

Wykrywacz metali Garrett PRO POINTER AT z Z-LINK to profesjonalny detektor typu pinpoint, który rewolucjonizuje sposób precyzyjnego namierzania metalowych obiektów. Urządzenie zostało zaprojektowane dla osób poszukujących niezawodnego rozwiązania do lokalizacji metali w trudnych warunkach terenowych i pod wodą. Model ten rozwiązuje kluczowy problem wielu poszukiwaczy - potrzebę dokładnego określenia położenia znaleziska bez konieczności użycia dużego wykrywacza głównego.



- ✓ **Wykrywanie w zakresie 360°**
zbliżeniowa detekcja metali
- ✓ **Nie wymaga kalibracji**
automatyczne dostosowanie czułości
- ✓ **Wbudowana latarka**
usprawnia wykrywanie w ciemniejszych miejscach
- ✓ **Współpraca z słuchawkami**
Garrett MS-3 Z-Lynk



Technologia Z-LINK:

- Bezprzewodowa łączność z słuchawkami Garrett MS-3
- Eliminacja ograniczeń związanych z przewodami
- Zwiększona mobilność podczas poszukiwań



Wodoodporność IP68:

- Pełna funkcjonalność pod wodą do 3 metrów
- Szczelna obudowa chroniąca elektronikę
- Idealne do poszukiwań w rzekach i jeziorach






Precyzyjne namierzanie:







- Funkcja namierzania pinpoint
- Trzy poziomy czułości
- Statyczna detekcja bez ruchu detektorem




Automatyczne dostrajanie:

- Eliminuje zakłócenia zewnętrzne
- Potrójny system alarmowy
- Sygnalizacja dźwięk, wibracje, światło LED

	<p>Technologia Z-LINK - bezprzewodowa łączność nowej generacji</p> <p>Innowacyjna technologia Z-LINK wyróżnia ten wykrywacz metali Garrett PRO POINTER AT spośród konkurencji. System umożliwia bezprzewodowe połączenie z słuchawkami Garrett MS-3, co eliminuje ograniczenia związane z przewodami podczas poszukiwań. Rozwiązanie to znacząco zwiększa mobilność użytkownika i pozwala na swobodne poruszanie się w trudnym terenie.</p>
	<p>Wodoodporność IP68 - poszukiwania pod wodą do 3 metrów</p> <p>Certyfikat wodoodporności IP68 gwarantuje pełną funkcjonalność urządzenia pod wodą na głębokości do 3 metrów. Ta cecha czyni wykrywacz metali idealnym narzędziem do poszukiwań w rzekach, jeziorach czy na plażach. Szczelna obudowa chroni elektronikę przed wnikaniem wody i piasku, zapewniając długotrwałą eksploatację w najtrudniejszych warunkach.</p>
	<p>Precyzyjne namierzanie metodą pinpoint</p> <p>Funkcja namierzania pinpoint pozwala na dokładne określenie położenia metalowego obiektu bez konieczności</p>

	<p>ruchu detektorem. Wykrywacz metali Garrett PRO POINTER AT oferuje trzy poziomy czułości, które można dostosować do specyfiki terenu i wielkości poszukiwanych przedmiotów. Statyczna detekcja przyspiesza proces lokalizacji znaleziska i minimalizuje uszkodzenia terenu.</p>
	<p>Automatyczne dostrajanie i sygnalizacja</p> <p>Automatyczne dostrajanie do gruntu eliminuje zakłócenia zewnętrzne i zapewnia stabilną pracę urządzenia. System nie wymaga manualnej kalibracji - wystarczy włączyć detektor i można rozpocząć poszukiwania. Potrójny system alarmowy (dźwięk, wibracje, światło LED) informuje o wykryciu metalu niezależnie od warunków otoczenia.</p>
	<p>Wytrzymała konstrukcja i długi czas pracy</p> <p>Wzmocniony materiał krawędzi ułatwia rozgarnianie gleby i zwiększa trwałość urządzenia podczas intensywnego użytkowania. Pojedyncza bateria 9V zapewnia do 30 godzin ciągłej pracy, co wystarcza na kilka dni intensywnych poszukiwań. Pomarańczowy kolor obudowy zwiększa widoczność sprzętu i ułatwia jego odnalezienie w terenie.</p>
	<p>Certyfikaty na światowym poziomie</p> <p>Normy, jakie spełnia ręczny wykrywacz metali PRO POINTER AT Z-Link:</p> <p>National Institute of Justice Standard-0602.02 US Department of Commerce, NBS SP 500-101 CE EN 55011, EN 50082-1, I-ETS 300 330 Institute of Electrical and Electronics Engineers IEEE C95.1-1991 sekcja 4.12 IEC 60529 IP 68, dzięki czemu może być używany pod wodą na głębokości do 3 metrów.</p>
	<p>Zastosowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wspomaganie głównych wykrywaczy metali - precyzyjne lokalizowanie sygnałów wykrytych przez większe urządzenia • Poszukiwania pod wodą - eksploracja dna rzek, jezior i obszarów przybrzeżnych do głębokości 3 metrów • Kontrola bezpieczeństwa - wykrywanie metalowych przedmiotów w bagażu, odzieży czy innych miejscach • Archeologiczne badania terenowe - delikatne poszukiwania artefaktów bez uszkodzania stanowiska • Prace detektywistyczne - lokalizowanie ukrytych metalowych dowodów w śledztwie
	<p>Grupa docelowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profesjonalni poszukiwacze skarbów wykorzystujący zaawansowany sprzęt do komercyjnych poszukiwań • Hobbyści i miłośnicy metalodetekcji poszukujący niezawodnego wykrywacza pomocniczego • Służby mundurowe i agencje detektywistyczne wymagające precyzyjnych narzędzi do kontroli i śledztwa • Firmy archeologiczne prowadzące badania terenowe z zachowaniem najwyższych standardów • Nurków i eksploratorów podwodnych zajmujących się poszukiwaniami w środowisku wodnym
	<p>FAQ - Najczęściej zadawane pytania</p>

	<p>Czy wykrywacz metali Garrett PRO POINTER AT wymaga kalibracji przed użyciem?</p> <p>Nie, urządzenie posiada automatyczne dostrajanie do gruntu, które eliminuje konieczność manualnej kalibracji. Wystarczy włączyć detektor przyciskiem, a system samoczynnie dostosuje się do warunków terenowych i zacznie sygnalizować obecność metali.</p> <p>Na jakiej głębokości można używać wykrywacza pod wodą?</p> <p>Certyfikat wodoodporności IP68 pozwala na bezpieczne użytkowanie urządzenia pod wodą do głębokości 3 metrów. Szczelna konstrukcja chroni elektronikę przed wnikaniem wody, co umożliwia poszukiwania w rzekach, jeziorach czy podczas eksploracji przybrzeżnej.</p> <p>Ile czasu może pracować wykrywacz na jednej baterii?</p> <p>Pojedyncza bateria alkaliczna 9V zapewnia do 30 godzin ciągłej pracy urządzenia. Rzeczywisty czas eksploatacji zależy od intensywności użytkowania funkcji LED, alarmów dźwiękowych i wibracyjnych podczas wykrywania metali.</p> <p>Czy można podłączyć bezprzewodowe słuchawki do tego modelu?</p> <p>Tak, technologia Z-LINK umożliwia bezprzewodowe sparowanie wykrywacza z dedykowanymi słuchawkami Garrett MS-3. Połączenie jest szybkie i stabilne, co zwiększa komfort poszukiwań poprzez eliminację ograniczeń przewodowych.</p>
	<p>Gwarancja i zwroty</p> <p>Dbając o pełną satysfakcję naszych klientów, dlatego zapewniamy profesjonalny serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny dla wszystkich naszych produktów. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, masz prawo do zwrotu zakupionego urządzenia w ciągu 14 dni bez podawania przyczyny. Wystarczy, że skontaktujesz się z naszym działem obsługi klienta i postąpisz zgodnie z procedurą zwrotu.</p>

Podsumowanie:

Wykrywacz metali Garrett PRO POINTER AT z Z-LINK łączy zaawansowaną technologię z praktycznością codziennego użytkowania. **Wodoodporność IP68, bezprzewodowa łączność Z-LINK i 30-godzinny czas pracy** na jednej baterii czynią go niezastąpionym narzędziem dla profesjonalistów i pasjonatów. **Precyzyjne namierzanie pinpoint i automatyczne dostrajanie** zapewniają skuteczność w każdych warunkach terenowych. Sprawdź ofertę już dziś i przekonaj się o jakości produktów marki Garrett.

W trosce o przestrzeganie norm prawnych oraz etycznych, informujemy, że urządzenie ProPointer jest zaawansowanym narzędziem przeznaczonym do lokalizacji obiektów metalowych w przedmiotach (np. ścianach, drewnie) lub w gruncie. Urządzenie, mimo, że wykrywa np. małą elektronikę w ubraniu nie posiada certyfikatów ani atestów pozwalających na stosowanie go w celach ochrony osób, kontroli bezpieczeństwa osobistego czy przeszukiwań.

Jeśli interesujesz się profesjonalnym sprzętem do detekcji metali, **sprawdź również inne [wykrywacze metali](#)** dostępne w naszej ofercie.

Dane techniczne

częstotliwość pracy
detekcja
zakres regulacji czułości
sygnalizacja detekcji

11,5 kHz
zbliżeniowe wykrywanie metali
automatyczna regulacja czułości

- dźwięk
- wibracja
- dioda LED

czas pracy
temperatura pracy
dopuszczalna wilgotność

do 30 h
-37°C ~ +70°C