

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/nokta-invenio-pro-detektor-wykrywacz-metali-z-funkcja-obrazowania-p-760.html>



NOKTA Invenio Pro detektor / wykrywacz metali z funkcją obrazowania

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Cena brutto | 34 760,00 zł |
| Cena netto | 28 260,16 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 5 dni |
| Numer katalogowy | 11000802 |
| Kod producenta | 11000802 |
| Kod EAN | 8699394008024 |
| Producent | NOKTA Detection Technologies |

Opis produktu

NOKTA Detection Technologies to turecki producent, który czerpie w pełni z tego co jest najlepsze dostępne na rynku detektorów.

Dzięki takiemu podejściu wykrywacze oferowane przez tą firmę posiadają najnowsze przemysłane i sprawdzone rozwiązania.



Invenio Pro z możliwością obrazowania wykrytego obiektu, to ogromny krok naprzód w stosunku do tradycyjnych detektorów!

Jego **bardzo duże zaawansowanie technologicznie** pozwala znaleźć dokładnie to czego szukamy. Nie jest to już detektor hobbystyczny ale w pełni profesjonalny sprzęt to poważnych poszukiwań. Dzięki niemu znajdziesz to czego nie uda się znaleźć żadnym innym wykrywaczem.

Firma **NOKTA / MAKRO** wychodząc na przeciw zapotrzebowaniu na sprzęt w pełni profesjonalny a jednocześnie nie makabrycznie drogi, wypuściła na rynek detektor, który ucieszy niejednego poważnego eksploratora. **Invenio Pro** to najnowsza propozycja tureckiego producenta skierowana dla osób zainteresowanych urządzeniem w klasie profesjonalnej. **Invenio Pro** poza wskazaniami ID oraz dźwiękowymi potrafi zobrazować namierzony obiekt na specjalnie do tego celu zaprojektowanym wyświetlaczu. Tego nie oferuje żaden inny detektor metali!

Invenio Pro to pierwszy na świecie inteligentny wykrywacz metali wyposażony w **system obrazowania**, który potrafi przedstawić na **wykresie 3D kształt, głębokość, wymiary** oraz **rodzaj struktury magnetycznej** namierzonego obiektu oraz anomalii w glebie.

Nokta & Makro jest właścicielem całej technologii i know-how używanej w **INVENIO** dla których **posiada 3 różne patenty**.



Sztuczna inteligencja: Sztuczna sieć neuronowa umożliwi urządzeniu przedstawienie kształtu znaleziska, jak również wskazania jego głębokości dzięki wykorzystaniu adaptacyjnych algorytmów samo uczenia się!

Uniwersalne zastosowanie: Obiekty, które można wykryć za pomocą INVENIO: Głębokie depozyty, bufory, monety, relikwie, anomalie w glebie/ubytki, takie jak podziemne jaskinie, tunele itp. Krótko mówiąc wszystko, co możesz znaleźć pod ziemią!

Wysoka wydajność i Niezrównana Głębokość: Odkryj głęboko zakopane skarby, których inne detektory po prostu nie mogą wykryć!

3 tryby pracy statyczne: Podstawowy/ekspert/anomalie w glebie & jamy

3 tryby pracy dynamiczne: All metal/szybki/głęboki

3 częstotliwości pracy: 5kHz/15kHz/20kHz

Wyświetlacz: 7 "800x480 18-bitowy ekran TFT RGB

Oprogramowanie pracujące na systemie **Linux**

17 języków menu w tym oczywiście **Polski!**

Kupując **Invenio Pro** otrzymasz w zestawie:

- komputer system **Box**
- sztycę z uchwytem i podłokietnikiem
- czujnik **IPTU**
- słuchawki przewodowe firmy **KOSS** mały jack 6,3 mm
- torbę do noszenia i przechowywania komputera system **Box**
- wodoodporną cewkę **INV40 DD 40x35 cm** z osłoną
- wodoodporną cewkę **INV56 DD 56x40 cm** z osłoną
- wodoodporną cewkę **INV28 DD 28x18 cm** z osłoną
- zapasowy akumulator **Li-Pol 9500mAh**
- ładowarkę sieciową
- ładowarkę samochodową
- przewód sygnałowy **USB**
- system nośny: uprząż/pas nośny/zawieszenie **bungee**
- śruby do montażu cewek
- torbę ochronną na czujnik **IPTU**
- pokrowce ochronne na przedział bateryjny
- osłonę przeciwsłoneczną na wyświetlacz
- torbę do przechowywania cewki **INV56 56x40 cm**
- wodoodporną (**IP67**) solidną walizkę transportową
- Instrukcję obsługi w języku polskim i angielskim.

Informacje o bezpieczeństwie

Wykrywacz metali jest przeznaczony do użytku wyłącznie przez osoby dorosłe (nie jest zabawką) i poza miejscami użyteczności publicznej oraz wszelkimi budynkami.

Nie może być używany przez osobę z rozrusznikiem serca bądź innym elektronicznym urządzeniem medycznym.