

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/nokta-pinpointer-pulsedive-pointer-black-czarny-p-759.html>



NOKTA pinpointer PulseDive Pointer Black czarny

Cena brutto	568,00 zł
Cena netto	461,79 zł
Dostępność	Towar chwilowo niedostępny
Numer katalogowy	10000111
Kod producenta	10000111
Kod EAN	8699394001117
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 przemyślane i sprawdzone rozwiązania.

Najnowszy pointer **PulseDive** z możliwością wymiany cewki do poszukiwań na lądzie **Pointer** i do poszukiwań w wodzie **Scuba!**

Detektory są **bardzo proste w obsłudze** a jednocześnie **bardzo zaawansowane technologicznie** co przekłada się na **ich osiągnięcia**.



NOKTA PulseDive Pinpointer BLK to najnowsza propozycja tureckiego producenta skierowana dla osób zainteresowanych uniwersalnym urządzeniem typu pinpointer, które można z powodzeniem wykorzystać zarówno na lądzie jak i w wodzie. Jak 2 ostatnie linie produktów **Nokta, PulseDive** został uszczelniony i posiada zgodność z normą **IP68** gwarantującą możliwość zanurzenia **aż do 60 metrów!** i pełną kurzo oraz pyło szczelność. Jest to zupełnie nowa i innowacyjna na miarę światową konstrukcja pinpointera z możliwością zmiany cewki oraz tak szerokimi możliwościami zastosowania zarówno na lądzie jak i w wodzie. Bardzo wygodna, intuicyjna obsługa, możliwość zmiany cewki nawet podczas pracy ale nie pod wodą! **NOKTA PulseDive** to świetne urządzenie zarówno na tereny lądowe, na nadmorskie plaże jak i nurkowanie. Nawet dziecko poradzi sobie bez problemu z obsługą **PulseDive!**

Zastosowane rozwiązania technologiczne:

- zasada działania oparta na indukcji impulsowej;
- możliwość zastosowania 2 różnych cewek do zastosowań lądowych i podwodnych;

- wodoodporność zgodna z certyfikatem **IP68** a nawet znacznie więcej wodoszczelność **do 60 metrów!** i pełna kurzo i pyło szczelność;
- 3 tryby sygnalizacji detekcji: dźwiękowa, wibracje, dźwiękowa + wibracje, dodatkowo w każdym z trybów czerwona dioda LED;
- 5 poziomów czułości;
- współpraca ze słuchawkami bezprzewodowymi 2,4Ghz Nokta & Makro Green Edition (braw w zestawie);
- wbudowana latarka LED;
- waga z cewką Pointer tylko 286gr wraz z osłoną cewki;
- wbudowany akumulator Li-Pol 1650mAh;



Specyfikacja techniczna detektora **NOKTA PulseDive**:

- zasada działania: Indukcja impulsowa;
- częstotliwość pracy: 3kHz;
- 3 tryby sygnalizacji detekcji: dźwiękowy, wibracyjny, dźwiękowy + wibracyjny, dodatkowo w każdym z trybów czerwona dioda LED;
- automatyczne stronicie do gruntu przy włączeniu urządzenia i dodatkowo możliwość przestrojenia w trakcie pracy;
- 5 poziomów czułości;
- wbudowany moduł wifi do współpracy ze słuchawkami bezprzewodowymi Nokta & Makro Green Edition;
- wodoszczelność IP68 do 60 metrów!
- długość urządzenia z cewką Pinpoint: 28cm;
- waga urządzenia z cewką Pointer i osłoną cewki: 289gr;
- wbudowany akumulator Li-Pol 1650mAh, czas pełnego cyklu ładowania około 2 godziny.

Kupując wykrywacz metali **NOKTA PulseDive Pinpointer BLK** w zestawie otrzymujemy:

- Jednostkę sterującą w kolorze czarnym z nakręcaną osłoną do poszukiwań podwodnych na przedział bateryjny;
- cewkę do poszukiwań lądowych i podwodnych typu Pointer wraz z osłoną;
- uchwyt do pasa na detektor z końcówką typu Pointer;
- specjalną smycz, zabezpieczającą detektor przed zgubieniem;
- dodatkową nakręcaną osłonę na przedział bateryjny z nacięciami, żeby lepiej było słyszeć dźwięk głośnika do poszukiwań lądowych;
- przewód USB do ładowania urządzenia;
- zestaw dodatkowych uszczelek;
- polską i angielską instrukcję obsługi;
- polską kartę gwarancyjną;
- wszystko zapakowane w oryginalne kolorowe pudełko Nokta.



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.