

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykrywacz-metali-kd11255-kraftdele-p-63028.html>

WYKRYWACZ METALI KD11255 KRAFT&DELE

Cena brutto	214,60 zł
Cena netto	174,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11255
Kod producenta	KD11255
Kod EAN	5903957009940
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wykrywacz metali Kraft&Dele KD11255

KD11255 to wykrywacz metali z wyświetlaczem LCD i trzytonową dyskryminacją dźwiękową, przeznaczony do poszukiwania monet, biżuterii, militariów oraz innych obiektów metalowych ukrytych pod powierzchnią gruntu. Urządzenie wyposażono w wodoszczelną cewkę wyszukiwawczą i regulowany trzon, co umożliwia pracę w zróżnicowanych warunkach terenowych.

Wyświetlacz LCD

Dyskryminacja audio 3 tony (wysoki / średni / niski)

Cewka Wodoszczelna

Zasilanie 2 x bateria 9 V (alkaliczna)

Charakterystyka urządzenia

Wyświetlacz LCD z identyfikacją celu

Ekran pokazuje prawdopodobny rodzaj wykrytego metalu, siłę sygnału, głębokość, ustawienia dyskryminacji (DISC i NOTCH), czułość, głośność oraz poziom naładowania baterii. Użytkownik otrzymuje komplet informacji bez konieczności interpretowania wyłącznie sygnału dźwiękowego.

Trzytonowa dyskryminacja audio

Urządzenie emituje trzy różne tony przypisane do grup metali: niski ton sygnalizuje metale żelazne, średni — metale kolorowe o niższej wartości, wysoki — złoto, srebro i monety. Pozwala to wstępnie ocenić charakter znaleziska bez patrzenia na wyświetlacz.

Funkcje DISC i NOTCH

DISC (dyskryminacja) pozwala ustawić próg liczbowy, poniżej którego urządzenie ignoruje wykryte obiekty — eliminuje sygnały od puszek czy folii. NOTCH umożliwia wyciszenie wybranego zakresu metali przy zachowaniu czułości na pozostałe grupy. Obie funkcje ograniczają liczbę fałszywych alarmów podczas poszukiwań.

Funkcja Pinpoint (PP)

Tryb precyzyjnej lokalizacji zawęża obszar poszukiwań do konkretnego punktu w gruncie. Zmniejsza powierzchnię wykopu i przyspiesza wydobycie obiektu, co ma szczególne znaczenie przy pracy na terenach trawiastych lub w miejscach, gdzie ingerencja w podłoże powinna być minimalna.

Wodoszczelna cewka wyszukiwawcza

Cewka przystosowana do zanurzenia w płytkiej wodzie, co umożliwia przeszukiwanie brzegów rzek, mokradeł, płytkich cieków wodnych oraz mokrego piasku na plaży. Wodoszczelność dotyczy wyłącznie cewki — pozostałe elementy urządzenia wymagają ochrony przed wilgocią.

Super Slow Sweep i regulowany trzon

Tryb wolnego przesuwania cewki (Super Slow Sweep) poprawia rozróżnianie metali w terenie o dużym zagęszczeniu obiektów. Regulowany trzon pozwala dopasować długość urządzenia do wzrostu użytkownika, co zmniejsza zmęczenie przy wielogodzinnej pracy w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11255
Marka	Kraft&Dele
Wyświetlacz	LCD
Dyskryminacja audio	3 tony (wysoki, średni, niski)
Funkcje dyskryminacji	DISC (zakres liczbowy), NOTCH (zakres nacięć)
Funkcja lokalizacji	Pinpoint (PP)
Tryb identyfikacji	Super Slow Sweep
Cewka wyszukiwawcza	Wodoszczelna
Wyjście słuchawkowe	Jack 3,5 mm
Trzon	Regulowana długość
Zasilanie	2 × bateria alkaliczna 9 V (nie są dołączone)
Wskazania LCD	Rodzaj metalu, siła sygnału, zasięg, DISC, NOTCH, czułość, głośność, stan baterii
Zawartość zestawu	Wykrywacz metali KD11255, instrukcja obsługi, dokumentacja sprzedaży, oryginalne opakowanie

Typowe zastosowania

- Poszukiwanie monet historycznych i numizmatów w terenie
- Wykrywanie militariów i artefaktów historycznych
- Poszukiwanie zagubionej biżuterii (złoto, srebro) na plaży i w ogrodzie
- Przeszukiwanie brzegów rzek i płytkich akwenów wodoszczelną cewką
- Lokalizowanie metalowych przedmiotów zagubionych w gruncie (klucze, narzędzia)
- Hobby i rekreacyjne poszukiwania terenowe
- Wstępna selekcja terenu przed profesjonalnymi pracami archeologicznymi

Wyjście słuchawkowe Jack 3,5 mm

Podłączenie słuchawek umożliwia dyskretną pracę w terenie oraz lepsze wychwycenie słabych sygnałów w hałaśliwym otoczeniu. Standardowe złącze 3,5 mm pozwala na użycie większości dostępnych słuchawek przewodowych. Słuchawki nie są dołączone do zestawu.

Zasilanie — co warto wiedzieć

Urządzenie wymaga dwóch baterii alkalicznych 9 V (typ 6F22). Baterie alkaliczne zapewniają stabilne napięcie przez cały cykl rozładowania, co przekłada się na powtarzalność wskazań czułości i dyskryminacji. Baterie nie są dołączone do zestawu. Stan naładowania jest widoczny na wyświetlaczu LCD.