

# WYKRYWACZ DETEKTOR METALU

DA296



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Informacje podstawowe

Wykrywacz przewodów, metalu i profili stalowych. Niezbędny do rozwiązywania problemów instalacyjnych i konserwacyjnych. Służy do identyfikowania i wyszukiwania instalacji elektrycznej i innych ukrytych elementów podczas prac montażowych. Pozwala uniknąć przypadkowych uszkodzeń podczas wiercenia w ścianach. Niezastąpione narzędzie każdego monterka i instalatora zarówno profesjonalisty jak i typowo domowego użytkownika.

#### Cechy produktu:

- Wykrywacz przewodów, metalu i profili stalowych.
- Niezbędny do rozwiązywania problemów instalacyjnych i konserwacyjnych.
- Służy do identyfikowania i wyszukiwania instalacji elektrycznej i innych ukrytych elementów podczas prac montażowych.
- Pozwala uniknąć przypadkowych uszkodzeń podczas wiercenia w ścianach.
- Niezastąpione narzędzie każdego monterka i instalatora zarówno profesjonalisty jak i typowo domowego użytkownika.
- Czytelny wyświetlacz LCD z dodatkową sygnalizacją dźwiękową.
- Bardzo łatwa obsługa i duża dokładność pomiarów.
- Funkcja automatycznego wyłączenia w celu oszczędzania energii.
- Szybka i wygodna kalibracja.

#### Specyfikacja:

- Materiał: plastik ABS
- **Zasilanie: 1x bateria typu 6F22 9V (brak w zestawie!)**
- Czytelny wyświetlacz LCD
- Sygnalizacja dźwiękowa
- Maksymalna czułość: do 80 mm
- Funkcja automatycznego wyłączenia
- Wymiary: 7,5 cm x 3,4 cm x 17,2 cm
- **Kolor: jak na zdjęciu**
- Opakowanie: kartonowe

### 2. Obsługa

- Otwórz klapkę z tyłu urządzenia i umieść **1x baterię typu 6F22 9V** w gnieździe baterii, pamiętając o odpowiedniej polaryzacji (+ -), zamknij klapkę.
- Uruchom urządzenie wciskając okrągły przycisk na środku obudowy (na froncie).
- Urządzenie przejdzie w tryb kalibracji o czym poinformują wskazania na wyświetlaczu.
- Po zakończeniu procesu kalibracji można przystąpić do wyszukiwania metalowych elementów, przykładając wykrywacz czubkiem w stronę ściany.
- Dokładne położenie metalowych elementów jest sygnalizowane wizualnie (na wyświetlaczu) oraz za pomocą sygnału dźwiękowego.
- Po zakończeniu pracy ponownie wciśnij przycisk I/O aby wyłączyć wykrywacz.
- Urządzenie wyposażone zostało w funkcję automatycznego wyłączenia (po 3 minutach bezczynności).

### 3. Uwagi i środki ostrożności

- W razie zauważenia uszkodzenia urządzenia należy natychmiast je wyłączyć.
- Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Urządzenie powinno być utrzymane w jak największej czystości.
- Chronić urządzenie przed wodą i wilgocią (nie zanurzać w wodzie).
- **UWAGA: W przypadku uszkodzenia nie otwierać obudowy urządzenia samodzielnie. Grozi to utratą praw do rąk oraz gwarancji!**

#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawdopodobne postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawdopodobna utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



## **OSOBA ODPOWIEDZIALNA:**

*APTEL Sp. z o.o.  
15-680 Białystok, Polska  
ul. Produkcyjna 106B  
mail: [gpsr@aptel.pl](mailto:gpsr@aptel.pl)*

## **PRODUCENT:**

*Shenzen Transhow Industrial Ltd  
Shenzen China  
Busha Lu No.283, Buji, Shenzhen, China  
mail: [transhowindustrial@gmail.com](mailto:transhowindustrial@gmail.com)*