

## Miernik (tachometr) z interfejsem USB UT372



**UNI-T®**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0130

**Kod EAN:**  
5901436741367

### Opis

#### Miernik (tachometr) z interfejsem USB UT372

UT372 to precyzyjny tachometr, który umożliwia dokładny pomiar prędkości obrotowej w szerokim zakresie, co czyni go idealnym narzędziem do zastosowań przemysłowych i serwisowych. Dzięki dodatkowym funkcjom i interfejsowi USB, jest to wszechstronne urządzenie dla profesjonalistów.

#### Szeroki zakres pomiaru prędkości obrotowej

Tachometr UT372 oferuje pomiar prędkości obrotowej w czterech zakresach: od 10 do 99,999 RPM. Urządzenie zapewnia wysoką dokładność bazową wynoszącą  $\pm 0,04\%+2$ , co umożliwia precyzyjną kontrolę nad działaniem silników i innych maszyn obrotowych. Odległość pomiaru wynosi od 50 do 200 mm, co zapewnia wygodę użytkowania w różnych warunkach pracy.



**UNI-T**

UT372



00:00 RPM

0.00000

USB RANGE 10RPM~99999RPM

HOLD

ON/OFF

MENU

R/C

TUNE

M/M/A



## **Funkcje dodatkowe dla wszechstronności**

UT372 wyposażony jest w funkcje takie jak licznik obrotów (do 99999), zamrożenie ostatniego wskazania oraz możliwość zapisu wartości maksymalnych, minimalnych i średnich, co ułatwia analizę wyników. Funkcja zerowania oraz automatyczne wyłączenie po 15 minutach nieaktywności zwiększają wygodę użytkownika, a wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje o konieczności wymiany zasilania.

**UNI-T®**



Tachometers  
**UT370 Series**



UNI-T UT372

USB RANGE 10RPM-99999RPM

HOLD

ON/OFF

MENU

R/C

TUNE

M/M/A



## Interfejs USB i ergonomiczna konstrukcja

Miernik UT372 posiada wbudowany port USB, który umożliwia szybkie i łatwe przesyłanie danych do komputera, co jest niezwykle przydatne przy prowadzeniu dokumentacji i analizy wyników. Kompaktowe wymiary (184 x 56 x 34 mm) oraz niewielka waga (350 g) sprawiają, że urządzenie jest wygodne w obsłudze i łatwe do przenoszenia. W zestawie znajdują się baterie, przewód USB oraz naklejki odblaskowe, co pozwala na natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

## Opis techniczny

### POMIAR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ

Zakres: 10 ~ 99,999 RPM / 100 ~ 999,99 RPM / 1000 ~ 9999,9 RPM / 10000 ~ 99999 RPM

Dokładność bazowa:  $\pm 0,04\%+2$

Maksymalny odczyt: 99999

Odległość pomiaru: 50-200 mm

### DODATKOWE FUNKCJE

Funkcja licznika: Maks. 99999

Zamrożenie ostatniego wskazania

Wartość: maksymalna/minimalna/średnia

Zerowanie wartości

Automatyczne wyłączenie (ok. 15 min)

Wskaźnik niskiego poziomu baterii ( $= < 4,8 V$ )

### CECHY OGÓLNE

Port USB

Zasilanie: 4x bateria 1,5 V (R06)

Rozmiar wyświetlacza: 53 x 41 mm

Wymiary produktu: 184 x 56 x 34 mm

Waga produktu: 350 g

Akcesoria: baterie, przewód USB, naklejki odblaskowe

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.26 Kg	0.36 Kg	15 cm x 4 cm x 27.5 cm
kart.	20 szt.	5.2 Kg	8.35 Kg	43 cm x 30 cm x 36.5 cm