

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 |