

UNI-T



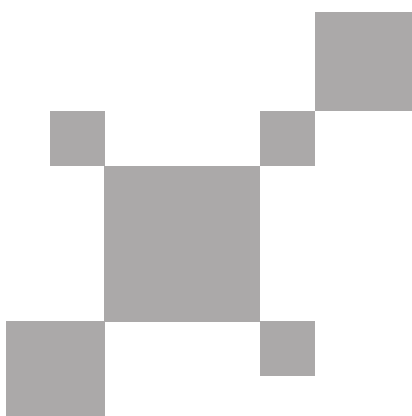
Certificate No. 956661



TESTER NAPIĘCIA UNI-T UT256

MIE0470




INSTRUKCJA OBSŁUGI



KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

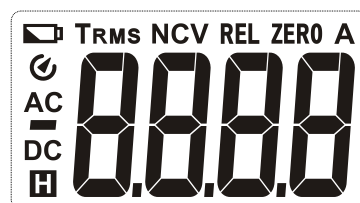
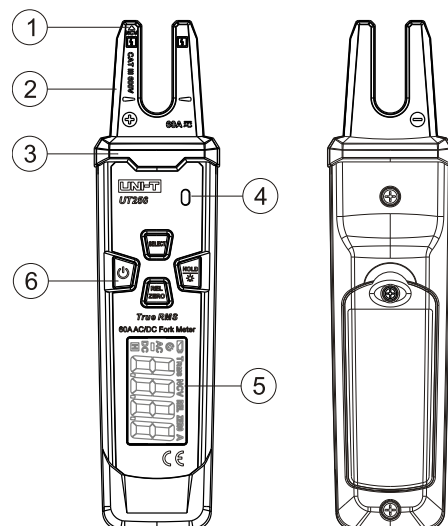
1. Przed rozpoczęciem korzystania z miernika należy sprawdzić go pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Jeżeli którykolwiek z elementów miernika jest uszkodzony nie należy z niego korzystać.
2. Z miernika nie należy korzystać bez założonej pokrywy baterii.
3. Podczas wykonywania pomiarów, miernik należy trzymać za przystosowane do tego uchwyty.
4. Przed rozpoczęciem pomiarów należy ustawić miernik do właściwego trybu. Podczas pomiarów nie należy zmieniać trybu miernika.
5. Nie należy dokonywać pomiarów napięć przekraczających zakres pracy miernika.
6. Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol niskiego poziomu baterii, należy wymienić baterie na nowe.
7. Nie należy modyfikować ścieżek wewnątrz miernika.
8. Z miernika nie należy korzystać w temperaturach przekraczających jego zakres pracy.
9. Miernik należy czyścić przy pomocy miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki bez użycia środków żrących.
10. Przed dokonaniem właściwego pomiaru, należy sprawdzić poprawność działania miernika na znanym napięciu.

SYMBOLE ELEKTRYCZNE




- Niski poziom baterii 
- Prąd AC 
- Prąd DC 
- Zgodne ze standardami UK 
- Zgodne ze standardami EU 
- Podwójna izolacja 
- Pomiar kategorii III **CATIII**
- Pod napięciem 

OPIS MIERNIKA




1. Czujnik NCV
2. Głowica miernika: do wykrywania prądu AC
3. Ochraniacz na palec
4. Alarm
5. Przyciski funkcyjne



SYMBOLE WYŚWIETLACZA

- Zamrożenie pomiaru 
- Wynik ujemny -
- Niski poziom baterii 
- Pomiar prądu AC/DC **AC/DC**
- Jednostka prądu: amper **A**
- Pomiar True-RMS **TRMS**
- Wartość względna **REL**
- Zerowanie **ZERO**
- Automatyczne wyłączenie 
- Bezkontaktowe wykrywanie napięcia **NCV**

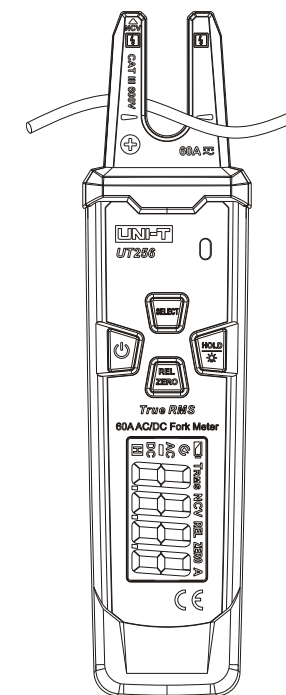
FUNKCJE PRZYCISKÓW

1.  Włączanie i wyłączanie miernika. Nacisnąć i przytrzymać aby włączyć miernik. Nacisnąć aby wyłączyć.
2. **SELECT**: nacisnąć, aby zmienić funkcje miernika.
3.  Zamrożenie pomiaru / podświetlenie wyświetlacza. Nacisnąć aby włączyć lub wyłączyć zamrożenie pomiaru. Na wyświetlaczu pojawi się symbol H. Nacisnąć i przytrzymać przez około 2 sekundy, aby włączyć podświetlenie wyświetlacza.
4.  W trybie ACA, nacisnąć aby aktywować funkcję wartości względnej. W trybie DCA nacisnąć aby aktywować funkcję zerowania.

OBSŁUGA

Pomiar prądu AC/DC

1. Nacisnąć przycisk SELECT aby wybrać tryb pomiaru prądu AC/DC.
2. Włożyć mierzony przewód prądowy między głowice miernika.
3. Wynik pomiaru zostanie wyświetlony na wyświetlaczu.

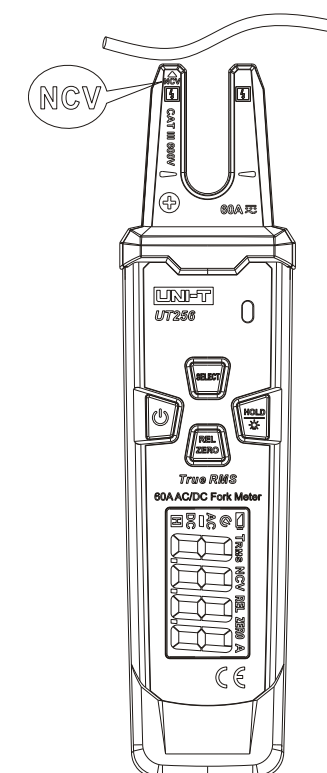


Uwaga:

- Podczas pomiarów należy trzymać miernik za ochroniacz na palec.
- Mierzony prąd AC nie może być wyższy niż 60 A.

Pomiar NCV

1. Nacisnąć przycisk SELECT, aby wybrać tryb pomiaru NCV.
2. Przynurzyć czujnik NCV jak najbliżej mierzonego przewodu. Jeżeli napięcie zostanie wykryte, czerwona dioda miernika zacznie migać, a głośnik zacznie wydawać dźwięk.



Uwaga:

- Czułość czujnika NCV zależy od odległości od mierzonego przewodu.
- Wykrywanie napięcia jest orientacyjne.
- Przed dotknięciem wykrytego przewodu pod napięciem, należy sprawdzić wartość tego napięcia.
- Podczas pomiarów NCV, miernik należy trzymać za obudowę.

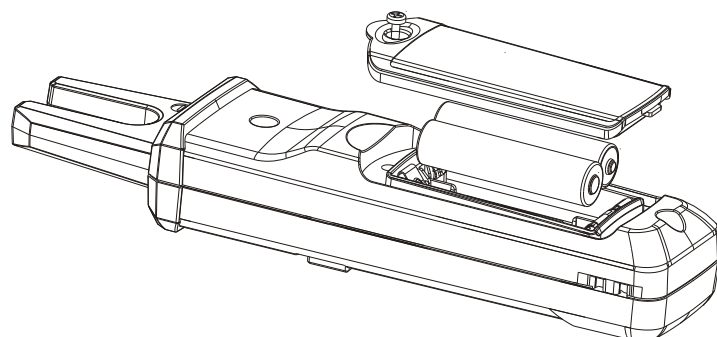
Inne funkcje

- Miernik wyłączy się automatycznie po 30 minutach bezczynności.
- Aby wyłączyć funkcję automatycznego wyłączenia należy trzymając przycisk SELECT włączyć miernik.
- Około minuty przed automatycznym wyłączeniem miernika, głośnik wyda dźwięk pięć razy, wskazując bliskie wyłączenie miernika.
- Każda zmiana trybu będzie sygnalizowana pojedynczym dźwiękiem.
- Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol niskiego poziomu baterii, należy wymienić baterie na nowe.

WYMIANA BATERII


Uwaga: przed wymianą baterii należy wyłączyć miernik i odsunąć go od mierzonych ścieżek.

1. Odkręcić śrubę pokrywy baterii, otworzyć pokrywę i wyjąć stare baterie.
2. Włożyć nowe baterie, zwracając uwagę na poprawną polaryzację.
3. Zamknąć pokrywę baterii i przykręcić śrubę.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

- Maksymalny odczyt wyświetlacza: 600
- Automatyczny wskaźnik polaryzacji
- Wskaźnik przekroczenia zakresu „OL”
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Wskaźnik poprawności położenia miernika
- Odporność na upadki: do 1 metra
- Rozstaw głowic: 10 mm
- Zasilanie: 2x bateria AAA
- Automatyczne wyłączenie
- Wymiary: 171 x 42 x 28 mm
- Waga: około 120 g
- Temperatura i wilgotność pracy: 0°C ~ 30°C (<80% RH); 30°C ~ 40°C (<75% RH); 40°C ~ 50°C (<45% RH)
- Dokładność: $\pm(a\% \text{ odczytu} + \text{cyfra } b)$
- Pomiar prądu AC/DC

Funkcja	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
ACA	60 A	0,1 A	(1 A, 3 A): $\pm (2\%+10)$ (3 A, 60 A): $\pm (2\%+5)$
DCA	60 A	0,1 A	(1 A, 3 A): $\pm (2\%+10)$ (3 A, 60 A): $\pm (2\%+5)$

 **Poland**
Prawidłowe usuwanie produktu
 (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

UNI-T

