

UNI-T



Certificate No. 956661



MIERNIK CIŚNIENIA W OPONACH UNI-T UT376

MIE0288

INSTRUKCJA OBSŁUGI



KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Poniższa instrukcja zawiera porady i wskazówki dotyczące właściwego użytkowania tego przyrządu. Należy zwrócić uwagę na informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas obsługi tego urządzenia. Miernik należy używać wyłącznie zgodnie z poniższą instrukcją.

1. Urządzenie należy chronić przed wodą i wilgocią, także podczas przechowywania. Nie należy używać ani przechowywać urządzenia w ekstremalnych temperaturach. Urządzenie nie powinno być przechowywane i używane w temperaturze/ciśnieniu atmosferycznym wykraczającej poza dozwolony zakres. Nie należy używać i przechowywać miernika w miejscu o silnym polu magnetycznym.
2. Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz źródłami ciepła. Nie należy narażać urządzenia na upadek.
3. Miernik nie jest zabawką, należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
4. Jeśli miernik nie będzie używany przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć baterie.
5. Należy wymienić baterie miernika jeśli na wyświetlaczu pojawiła się ikona niskiego poziomu naładowania baterii.
6. Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać detergentów do czyszczenia tego urządzenia.
7. Przed pomiarem należy sprawdzić, czy obudowa urządzenia nie jest uszkodzona. Nie należy używać tego przyrządu, jeśli jest uszkodzone. Zabrania się własnoręcznej naprawy/demontażu sprzętu. Urządzenie nie posiada części które mogłyby być naprawione przez użytkownika. W przypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
8. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki, obrażenia ani uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użyciem urządzenia oraz nie stosowaniem się do instrukcji obsługi urządzenia.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

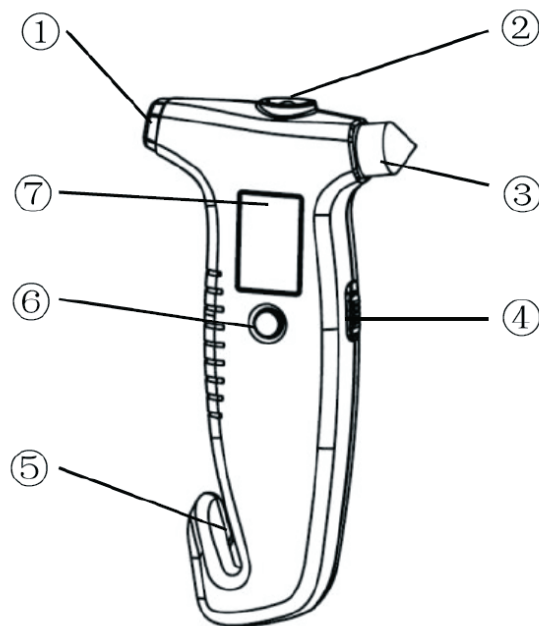
Należy sprawdzić zawartość opakowania miernika - upewnić się, że poniżej wymienione elementy znajdują się w pudełku, oraz, że nie są uszkodzone:

- miernik
- dwie baterie AAA
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

OPIS PRODUKTU

MIERNIK

1. Dysza ze światłem LED
2. Latarka LED
3. Młotek do szyb
4. Przełącznik latarki
5. Nóż do pasów bezpieczeństwa
6. Przycisk zasilania / zmiany jednostek
7. Wyświetlacz



WYŚWIETLACZ

1. Wartość mierzonego ciśnienia
2. Ikona niskiego poziomu baterii
3. Wynik pomiaru w jednostkach psi
4. Wynik pomiaru w jednostkach bar
5. Wynik pomiaru w jednostkach kPa
6. Wynik pomiaru w jednostkach kgf/cm²



OBSŁUGA

WŁĄCZANIE/ WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

1. Aby włączyć urządzenie, należy nacisnąć przycisk zasilania.
2. Aby wyłączyć urządzenie, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania przez ok. 3 sekundy.
3. Urządzenie posiada funkcję automatycznego wyłączania - urządzenie wyłączy się po około 20 sekundach, jeśli w tym czasie nie zostanie naciśnięty przycisk zmiany trybów.
4. Urządzenie włączy się automatycznie jeżeli zostanie wykryte ciśnienie.

WYKONYWANIE POMIARU CIŚNIENIA

Aby dokonać pomiaru ciśnienia w oponie należy zdjąć nakrętkę z wentyla opony i wcisnąć dyszę miernika w wentyl. Po zakończeniu pomiaru, wynik będzie widoczny na wyświetlaczu przez około 10 sekund.

ZMIANA JEDNOSTEK CIŚNIENIA

Aby przełączać między jednostkami pomiaru należy wcisnąć przycisk zasilania. Dostępne są cztery jednostki pomiaru ciśnienia: psi, bar, kPa, kgf/cm².

LATARKA

Aby włączyć latarkę, należy przesunąć przełącznik latarki w pozycję TORCH. Aby wyłączyć latarkę, należy przesunąć przełącznik latarki w pozycję OFF.


MŁOTEK DO SZYB

Aby wybić szybę należy uderzyć młotkiem pod kątem prostym do wybijanej szyby. **Uwaga:** młotka należy używać tylko w sytuacjach zagrożenia!

NÓŻ DO PASÓW BEZPIECZEŃSTWA

Aby przeciąć pas bezpieczeństwa należy wsunąć krawędź pasa w szczelinę z ostrzem i energicznie przesunąć w górę i w dół. **Uwaga:** Nóż jest ostry! Noża należy używać tylko w sytuacjach zagrożenia!

WYMIANA BATERII

Urządzenie zasilane jest za pomocą 2 baterii AAA 1,5 V. Przed pierwszym użyciem, należy zainstalować baterie w mierniku. Jeśli poziom baterii w mierniku będzie niski, na wyświetlaczu urządzenia pojawi się ikona , oraz wyświetli się komunikat „LO”. Należy wymienić baterie na nowe zgodnie z krokami poniżej:

1. Odwrócić urządzenie.
2. Wcisnąć zaczep i unieść pokrywę gniazda baterii.
3. Jeśli w gnieździe baterii znajdują się baterie, należy je wyjąć a następnie umieścić nowe zgodnie z oznaczoną polaryzacją.
4. Zamknąć pokrywę baterii.

Uwaga: należy używać baterii tego samego typu i nie umieszczać w urządzeniu nowych i zużytych baterii jednocześnie!

CZYSZCZENIE

Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia urządzenia.

PL

SPECYFIKACJA

- Zakres pomiaru: 5-99 psi, 0,35-6,85 bar, 35-685 kPa, 0,35-7 kgf/cm²
- Dokładność pomiaru: $\pm(1\%+1)$, (25 \pm 5°C w zakresie 5-99 psi)
- Rozdzielczość pomiaru: 0,5 psi, 0,05 bar, 5 kPa, 0,05 kgf/cm²

Funkcje

- Podświetlenie ekranu
- Podświetlenie miejsca pomiaru
- Latarka LED
- 4 jednostki pomiaru ciśnienia
- Wyświetlanie wyniku pomiaru przez 10 sekund

- Automatyczne wyłączenie
- Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii
- Funkcja młotka
- Funkcja noża do przecinania pasów bezpieczeństwa

Ogólne

- Zasilanie: 2x bateria AAA, 1,5 V
- Temperatura pracy: 0°C - 45°C
- Temperatura przechowywania: -10°C - 60°C
- Wilgotność względna pracy: ≤ 80%
- Wilgotność przechowywania: 20% - 90%
- Zakres ciśnienia atmosferycznego: 970~1030 hPa
- Wyświetlacz LCD: 24 x 32 mm
- Waga: 142 g
- Wymiary: 164 x 86 x 30 mm

 **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 Miętne.

UNI-T

