

Przed użyciem urządzenia dokładnie przeczytaj całą instrukcję użycia, zapoznaj się z zasadami bezpieczeństwa i szczegółowymi instrukcjami użycia urządzenia. Przechowuj instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu do późniejszego użytku. W razie sprzedaży urządzenia nie zapomnij przekazać instrukcji nowemu właścicielowi wraz z urządzeniem i jego wyposażeniem.

## Ważne zalecenia bezpieczeństwa

### WAŻNE!!!

Użycie analizatora alkoholu bezpośrednio lub 15 minut po spożyciu napoju alkoholowego może prowadzić do uszkodzenia sondy detekcyjnej. Ryzyko niedokładności kolejnych pomiarów. W ten sposób dochodzi do wyłączenia urządzenia z warunków gwarancji ze względu na niefachowe posługiwanie się nim.

- Testowania nie należy wykonywać podczas silnego wiatru lub w zamkniętym pomieszczeniu, które jest mocno zadytmione lub zawiera opary alkoholowe.
- Jeśli na wyświetlaczu pojawi się symbol rozładowanych baterii, zastąp je nowymi.
- Nie wdychaj do ustnika dymu, jedzenia lub płynów.
- Używaj urządzenia w środowisku z temperaturami od +10 do +40 °C. Używanie urządzenia poza określonymi warunkami może prowadzić do uszkodzenia urządzenia i niedokładnych wyników testowania.
- Poziom alkoholu w oddechu jest uzależniony od wielu czynników i zmienia się w czasie. Poziom może się zmieniać już kilka minut po pierwszym pomiarze.
- Wyników pomiarów dokonanych za pomocą tego urządzenia nie można wykorzystać w procesie sądowym jako materiału dowodowego.
- Dane pochodzące z tego urządzenia mają charakter wyłącznie informacyjny. Zalecamy nie brać ich pod uwagę przy podejmowaniu decyzji o zdolności wykonywania jakiejkolwiek odpowiedzialnej czynności. Kilka czynników (np. resztki naturalnego gazu, dym i nieprzyjemny oddech) mogą mieć wpływ na wyższy poziom zmierzonych wartości.
- Nie pozwól sobie samemu ani nikomu innemu, aby po spożyciu alkoholu kierował pojazdem. Zawsze zapewnij sobie zastępstwo innego kierowcy lub skorzystaj z innego środka transportu, jeśli spożyłeś alkohol.
- Sprzedawca ani producent nie są odpowiedzialni za szkody powstałe na skutek użycia tego urządzenia.

### NI GDY NIE PIJ ALKOHOLU, JEŚLI ZAMIERZASZ KIEROWAĆ POJAZDEM SILNIKOWYM!!!

**Uwaga:** Po roku korzystania z urządzenia zaleca się sprawdzenie dokładności pomiarów. Przy częstym używaniu żywotność urządzenia może być już wyczerpana i wyniki pomiarów mogą być niedokładne.

## Opis urządzenia



## Sposób wkładania baterii

1. Zdejmij pokrywkę zasobnika na baterie.
2. Włóż 3 alkaliczne baterie typu AAA z zachowaniem polaryzacji zaznaczonej w zasobniku na baterie.
3. Pokrywkę zasobnika włóż z powrotem na swoje miejsce.
4. Po włożeniu baterii uruchomi się automatycznie samoczyszczenie. Wskaźnik samoczyszczenia zacznie pulsować, a na wyświetlaczu zacznie się odliczać czas.
5. Po dokończeniu funkcji samoczyszczenia można zacząć używać urządzenia.

## Uwaga:

Wyjmij baterie, jeśli zamierzasz schować urządzenie lub nie będziesz go używać przez dłuższy czas.

Baterii nie wolno narażać na działanie nadmiernego ciepła, jak promieniowanie słoneczne, ogień itp. Niepoprawna eksploatacja baterii spowodować może wyciek elektrolitu albo korozję. Aby urządzenie działało prawidłowo, należy przestrzegać poniższych instrukcji:

- Należy wkładać baterie w prawidłowym kierunku.
- Nie należy ładować, ogrzewać, otwierać i zwierać baterii.
- Nie należy wrzucać baterii do ognia.
- Nie należy pozostawiać wyładowanych baterii w urządzeniu.
- Nie należy używać razem różnych typów baterii oraz baterii nowych i starych.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie, aby zapobiec uszkodzeniu w przypadku wycieku elektrolitu z baterii.
- Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo lub dojdzie do obniżenia efektywności jego działania, wymień wszystkie baterie na nowe.
- Jeśli dojdzie do wylania elektrolitu z baterii, oddaj urządzenie do wyczyszczenia w autoryzowanym serwisie.

## Sposób użycia

1. Po włożeniu baterii na wyświetlaczu pojawi się symbol „AUTO CLEANING” (automatyczne czyszczenie) i rozpocznie się odliczanie czasu automatycznego czyszczenia. Po wciśnięciu przycisku ON/OFF dojdzie do przerwania procesu automatycznego czyszczenia.
2. Przed użyciem należy opłukać usta czystą wodą. Na 5 minut przed użyciem urządzenia nie należy palić papierosów ani pić napojów alkoholowych.
3. Aby włączyć urządzenie, wciśnij na krótko przycisk START. Uruchomi się czujnik zagrzewania wstępnego. Na wyświetlaczu będzie przez ok. 9 sekund pulsować symbol „WAIT” (Czekaj) . Następnie na wyświetlaczu będą się na zmianę pokazywać symbole „PH” i „Sta” i wyświetlacz zacznie odliczać czas zagrzewania wstępnego.
4. Włóż do otworu wejściowego nad wyświetlaczem LCD rękę do picia lub dmuchania.

## Ważne

Ponieważ czujnik musi się zagrzać, poczekaj, aż zostanie zrealizowany proces zagrzewania wstępnego.

5. Po zakończeniu odliczania na wyświetlaczu pojawi się symbol „READY” (gotowe) i zabrzmi sygnał dźwiękowy. Urządzenie jest teraz przygotowane do testu.
6. Wciśnij i przytrzymaj przycisk „BLOW”. Na wyświetlaczu zaświeci się kontrolka „Blow”. Jednocześnie należy dmuchnąć w rękę. Dmuchanie w rękę musi być ciągłe i trwać ok. 6 sekund, dopóki nie zabrzmi sygnał dźwiękowy i nie pojawi się zmierzona wartość.
  - Jeśli zmierzona wartość jest niższa niż 0,2 %, pojawi się symbol „LO” (niska wartość).
  - Zmierzona wartość pomiędzy 0,2 % – 1,5 % zostanie pokazana na wyświetlaczu.Przy zmierzonej wartości przekraczającej 1,5 % na wyświetlaczu zacznie pulsować symbol „HI” (wysoka wartość) & „NO DRIVING” (Zakaz kierowania).

## Sygnaly ostrzegawcze

Bezpieczna wartość	Jeśli zmierzona wartość jest niższa niż 0,2 ‰, na wyświetlaczu pojawi się symbol „LO” (niska wartość).
Niska wykazywana wartość	Jeśli zmierzona wartość znajduje się pomiędzy niską wartością (>0,2 ‰) a alarmującą wartością (Poziom ostrzegawczy), na wyświetlaczu zostanie pokazana skoncentrowana wartość alkoholu.
Wartość alarmująca	Zmierzona wartość jest równa skoncentrowanej wartości alarmującej lub wyższa od niej. Zabrzmi sygnał dźwiękowy i jednocześnie na wyświetlaczu zacznie pulsować symbol „NO DRIVING” (zakaz kierowania) przez ok. 25 sekund. Pokaże się zmierzony poziom i symbol “NO DRIVING” (zakaz kierowania) będzie świecić na wyświetlaczu. Jeśli zmierzona wartość jest wyższa niż 1,5 ‰, na wyświetlaczu zacznie pulsować symbol „NO DRIVING” (Zakaz kierowania) i „HI” (wysoka wartość). Aby wyłączyć sygnalizację dźwiękową, wciśnij przycisk MODE. <b>Jeśli została przekroczona alarmująco niska wartość, JEST ZAKAZANE KIEROWAĆ.</b>

## Ważne ostrzeżenie

- Aby zapewnić dokładne pomiary, należy dokonywać tzw. samoczyszczenia, jeśli urządzenie nie było używane dłużej niż przez 2 tygodnie (w szczególności przed pierwszym użyciem). Aby rozpocząć samoczyszczenie, wyjmij baterie, włóż je z powrotem i włącz urządzenie. Wskaźnik „AUTO CLEANING” zacznie pulsować. Proces samoczyszczenia trwa ok. 5 minut. W tym okresie wyświetlacz będzie odliczać czas. W ostatniej minucie samoczyszczenia zabrzmi sygnał dźwiękowy. Urządzenie wyłączy się automatycznie po 1 minucie i proces samoczyszczenia zostanie zakończony. Przed wykonaniem testu upewnij się, że resztki alkoholu nie pozostały wewnątrz urządzenia.
- Po wciśnięciu przycisku ON/OFF dojdzie do zakończenia procesu automatycznego czyszczenia.
- Po 4 testach pozostaw urządzenie w stanie spoczynku przez ok. 2 minuty.
- Jeśli na wyświetlaczu będzie pulsować symbol „Err” przez ok. 5 sekund, może to oznaczać nieprawidłowe posługiwanie się:
  - Podczas dokonywania pomiarów nie wcisnąłeś i nie przytrzymałeś przycisku BLOW.
  - Jeśli nie uruchomisz testu w ciągu 8 sekund od pojawienia się napisu „READY”.
  - Jeśli nie będziesz używać urządzenia, odłóż je na suche miejsce.
  - Jeśli zacznie pulsować wskaźnik stanu niskiej baterii, oznacza to, że pomiar nie jest dokładny i że należy natychmiast wymienić baterie.
- Jeśli różnica pomiędzy 2 kolejnymi pomiarami jest większa niż 0,1 ‰, należy powtórzyć pomiar.
- Aby zapewnić dokładne pomiary, upewnij się, że w urządzeniu nie pozostały żadne resztki alkoholu. Poczekaj, aż na wyświetlaczu pojawi się symbol LOW. Aby pokazać tę informację, wciśnij ponownie przycisk START. Przytrzymaj BLOW i pozwól, aby świeże powietrze przedostało się do otworu wejściowego. Resztki alkoholu możesz ewentualnie usunąć poprzez ostrożne potrząśnięcie urządzeniem.
- 0,5 ‰ = 0,05 %

## Dane techniczne

Zakres pomiarów	0,2 - 1,5 ‰
Baterie	3 x 1,5 V baterie alkaliczne typu AAA
Wyświetlacz	Cyfrowy wyświetlacz LCD z dwukolorowym podświetleniem
Automatyczne wyłączenie	2 minuty
Długość testu	≥ 6 sekund
Czas przygotowania testu	30 sekund
Rozmiary (w. x sz. x gł.)	107 x 45 x 25 mm
Ciężar	Ok. 48 g (bez baterii)
Wartość alarmująca kalibracji	0,2 / 0,3 / 0,5 / 0,8 ‰
Wyposażenie	3 rurki do dmuchania

Powyższe dane mogą zostać zmienione bez podania przyczyny.

**Nie zapomnij**, że na wyniki pomiarów może mieć wpływ wiele różnych czynników, jak np. zanieczyszczenie powietrza gazami, dym i różne nieprzyjemne zapachy z ust. Dlatego wartość pomiarów należy uznać za orientacyjną. Producent ani sprzedawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności wynikającej z używania niniejszego urządzenia.

**Uwaga!** Użycie analizatora alkoholu bezpośrednio lub 15 minut po spożyciu napoju alkoholowego może prowadzić do uszkodzenia sondy detekcyjnej. Ryzyko niedokładności kolejnych pomiarów. W ten sposób dochodzi do wyłączenia urządzenia z warunków gwarancji ze względu na niefachowe posługiwanie się nim.



## **Likwidacja zużytych baterii**

Zużyte baterie należy odłożyć na miejsce wyznaczone do tego celu miejsca zbiorcze. Przestrzegaj przepisów obowiązujących w Twoim kraju.

## **WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM**

**Zużyte opakowanie należy przekazać na miejsce wyznaczone przez lokalny urząd do składowania odpadu.**

## **LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH**



Ten symbol umieszczony na produkcie lub w jego dokumentacji przewodniej oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem domowym. Aby je prawidłowo zlikwidować, odnowić lub poddać recyklingowi, oddaj je do odpowiednich punktów skupu. W niektórych krajach państwach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich można zwrócić produkt lokalnemu sprzedawcy przy zakupie ekwiwalentnego nowego produktu. Poprzez prawidłową likwidację tego produktu pomożesz Państwu zachować cenne bogactwa naturalne oraz pomagacie w zapobieganiu potencjalnym negatywnym wpływom odpadów na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie, które mogłyby być skutkiem nieprawidłowego recyklingu odpadów. Szczegółowych informacji udzieli najbliższy urząd miasta lub najbliższe zakłady utylizacji. Za nieprawidłowy recykling tego rodzaju odpadów mogą być udzielane kary zgodne z lokalnymi przepisami.

Przedsiębiorcy z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcesz zlikwidować urządzenia elektryczne lub elektroniczne, zasięgnij informacji u swego sprzedawcy lub dostawcy.

Likwidacja produktu w innych krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcesz zlikwidować ten produkt, zasięgnij informacji o prawidłowym sposobie jego likwidacji u lokalnych urzędów lub swojego sprzedawcy.



Ten produkt spełnia wszelkie podstawowe wymogi dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zmiany tekstu, designu i danych technicznych mogą być dokonywane bez uprzedniego ostrzeżenia. Zastrzegamy sobie prawo do ich zmiany.