

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 wskazówki dotyczące 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 zadymione 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 zmienić już kilka minut po pierwszym pomiarze.
- Wyników pomiarów dokonanych za pomocą tego urządzenia nie można wykorzystywać 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 jakiegokolwiek 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.

NIGDY 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 2 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:

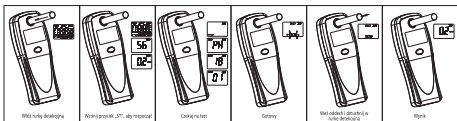
Wymij baterie, jeśli zamierzasz schować urządzenie lub nie będziesz go używać przez dłuższy czas.

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 wyladowanych 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. Przed użyciem należy opłukać usta czystą wodą. Na 5 minut przed użyciem urządzenia nie należy palić papierosów ani pić napojów alkoholowych.
2. Włóż do otworu wejściowego nad wyświetlaczem LCD rurkę do picia lub dmuchania.
3. Aby włączyć urządzenie, wciśnij na krótko przycisk START. Czujnik zagrzewania wstępnego uruchomi się na okres ok. 18 sekund. Na wyświetlaczu pojawi się jeden raz symbol „PH”, a następnie napis „Wait” (Czekaj) i rozpocznie się odliczanie.



Ważne

Ponieważ czujnik musi się zagrzać, poczekaj, aż zostanie zrealizowany proces grzewania wstępного.

Po zakończeniu odliczania na wyświetlaczu pojawi się napis „READY” i jednocześnie zabrmi sygnał dźwiękowy, powiadamiający, że urządzenie jest przygotowane do użycia. Jednocześnie na wyświetlaczu zacznie pulsować kontrolka „BLOW”, informująca użytkownika, że należy dmuchnąć do rurki.

4. Wciśnij i przytrzymaj przycisk START, a zacznie się świecić kontrolka „BLOW” i usłyszysz długi sygnał dźwiękowy. Jednocześnie należy dmuchnąć w rurkę. W rurkę należy dmuchać bez przerwy przez ok. 6 sekund.
 - Po usłyszeniu krótkiego sygnału dźwiękowego należy przestać dmuchać. Na wyświetlaczu pokaże się odpowiednia wartość.
 - i. Jeśli zmierzona wartość będzie niższa niż 0.1 ‰ BAC, pojawi się symbol „0,0” (niska wartość).
 - ii. Zmierzona wartość pomiędzy 0.1 ‰ – 4 ‰ BAC zostanie pokazana na wyświetlaczu.
 - iii. Przy zmierzonej wartości przekraczającej 4 ‰ BAC na wyświetlaczu zacznie pulsować symbol „HI” (wysoka wartość) & „NO DRIVING” (Zakaz kierowania).
5. Wciśnij na krótko przycisk START, aby przeprowadzić kolejny test. Po zakończeniu odliczania i pojawieniu się na wyświetlaczu kontrolki „READY” wraz z sygnałem dźwiękowym można ponownie skorzystać z urządzenia.
6. Aby wyłączyć urządzenie, wciśnij przycisk START na ok. 2 sekundy. Jeśli nie wciśniesz żadnego przycisku przez 2 minuty, urządzenie wyłączy się automatycznie.

Sygnaly ostrzegawcze

Niska wartość	Jeśli zmierzona wartość jest niższa niż 0.1 ‰, na wyświetlaczu pojawi się symbol „0,0” (niska wartość) z ZIEŁONYM podświetleniem.
Wartość alarmująca	Zmierzona wartość jest równa skoncentrowanej wartości alarmującej lub wyższa od niej. Zabrmi sygnał dźwiękowy i jednocześnie na wyświetlaczu zacznie pulsować symbol „NO DRIVING” (zakaz kierowania) przez ok. 15 sekund. Podświetlenie wyświetlacza będzie zmieniać kolory ZIEŁONY I CZERWONY. Pokaże się zmierzony poziom i symbol "NO DRIVING" (zakaz kierowania) będzie świecić na wyświetlaczu. Jeśli zmierzona wartość jest wyższa niż 4 ‰, na wyświetlaczu zacznie pulsować symbol „NO DRIVING” (Zakaz kierowania) i „HI” (wysoka wartość). Aby wyłączyć sygnalizację dźwiękową, wciśnij przycisk MODE. Jeśli została przekroczona alarmująco niska wartość, JEST ZAKAZANE KIEROWAĆ.

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 „INICJALIZACJA” zacznie pulsować. Proces samoczyszczenia trwa ok. 5 minut. W tym okresie wyświetlacz będzie odliczać czas. W ostatniej minucie samoczyszczenia zabrmi sygnał dźwiękowy. Urządzenie wyłączy się automatycznie po 1 minucie i proces samoczyszczenia zostanie zakończony. Przed wykonaniem testu upewnij się, że w otworze na rurkę nie pozostały resztki alkoholu.
- Jeśli przytrzymasz przycisk START wciśnięty przez ok. 2 sekundy, będziesz mógł zakończyć proces samoczyszczenia i wyłączyć urządzenie. Lub wciśnij na krótko przycisk START, aby rozpocząć mierzenie i pomiąć funkcję samoczyszczenia.
- Aby osiągnąć dokładne pomiary, przed użyciem urządzenia upewnij się, że nie pozostały w nim resztki alkoholu. Kontrolę urządzenia można wykonywać, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się symbol „LO” (niski poziom). Można to osiągnąć poprzez jednokrotne wciśnięcie przycisku START. **Wciśnij i przytrzymaj** przycisk START i przez kilka sekund dmuchaj do rurki. Możesz ewentualnie kilka razy potrząsnąć urządzeniem do przodu i do tyłu i usunąć w ten sposób resztki alkoholu.
- Po 4 testach pozostaw urządzenie w stanie spoczynku przez ok. 2 minuty.
- Jeśli na wyświetlaczu będzie pulsować symbol „Er” przez ok. 5 sekund, może to oznaczać nieprawidłowe posługiwanie się:
 - Podczas dokonywania pomiarów nie wciśnąłeś i nie przytrzymałeś przycisku START.
 - Wciśnij dowolny przycisk, aby zakończyć sygnalizację dźwiękową błędu.
- 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.

Dane techniczne

Zakres pomiarów	0,1 - 4 ‰
Baterie	2 x 1,5V baterie alkaliczne typu AAA
Wyświetlacz	Cyfrowy wyświetlacz LCD z dwukolorowym podświetleniem
Jednostka	‰ (lub ‰BAC lub mg/l; do wyboru)
Automatyczne wyłączenie	2 minuty
Długość testu	≥ 6 sekund
Czas przygotowania testu	25 sekund
Rozmiary (w. x sz. x gł.)	98 x 36 x 16 mm
Ciężar	Ok. 27 g (bez baterii)
Wartość alarmująca kalibracji	0,2 ‰
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 przeznaczone do tego celu miejsca zbiorcze. Przestrzegaj przepisów obowiązujących w Twoim kraju.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ŻUŻYTYM OPAKOWANIEM

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

LIKWIDACJA ŻUŻYTYCH 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 pomożecie Państwo 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 wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.