



PROMILER®

i-RES
TECHNOLOGY



**INSTRUKCJA
UŻYTKOWANIA**
ver 1.3



ALKOMAT
AL 7010



Drogi Kliencie, gratulujemy wyboru! Zapraszamy do zapoznania się z instrukcją użytkowania by zakupione urządzenie służyło jak najlepiej.



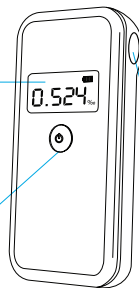
SCHEMAT I SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

wskazania	0,000 ~ 4,000 ‰
dokładność	+/- 0,1 ‰ przy 0,5 ‰ w 25°C
sensor	i-RES
zasilanie	dwie baterie alkaliczne AA
wymiary (sz/wys/gł)	50 x 105 x 18 mm
waga	98g
kalibracja	co 6 miesięcy lub co 300 pomiarów
wymagany ustnik	tak
Inne	sensor z wyższej półki cenowej czujnik przepływu powietrza licznik wykonanych pomiarów wskaźnik koniecznej kalibracji alarm dźwiękowy poświetlany przycisk włącznika oraz podświetlany ustnik w kolorze białym temperatura pracy od 5°C do 50°C

wyświetlacz

otwór pomiarowy

przycisk funkcyjny



PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO PRACY

Włóż baterie do urządzenia zgodnie z polaryzacją **[UWAGA - używaj wyłącznie baterii alkalicznych!!!]**.



UWAGA! ZANIM ROZPOCZNIESZ POMIAR!

Po wypiciu alkoholu przepłucz usta i odczekaj 30 minut. Jest to czas niezbędny do wchłonięcia alkoholu do krwi i zmniejszenia jego oparów w ustach i ślinie. **Dla poprawnego pomiaru nie jedz, nie pij i nie pal papierosów przez min. 30 minut przed pomiarem.** Nie dokonuj pomiarów na silnym wietrze, w klimatyzowanych pomieszczeniach i w zanieczyszczonym powietrzu.

Wiele czynników może zakłócać wyniki pomiaru (silne zanieczyszczenie środowiska, palenie papierosów, różne opary gazowe, wiatr, klimatyzacja) stąd wyniki prezentowane przez alkomat są jedynie wynikami szacunkowymi. Producent, importer oraz sprzedawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za poprawność wyników oraz za ew. szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem alkomatu. Urządzenie w myśl polskiego prawa nie może służyć jako alkomat dowodowy.





Odczekaj minimum 30 minut od spożycia ostatniego posiłku, picia lub palenia.

Po tym czasie oraz upewnieniu się, że pomiar dokonywany będzie w warunkach niezakłócających pracy urządzenia możesz przystąpić do procedury zgodnie z instrukcją poniżej.

1. Włóż ustnik w otwór pomiarowy.

2. Włącz urządzenie poprzez wciśnięcie przycisku funkcyjnego na głównym panelu. Usłyszysz pojedynczy sygnał dźwiękowy. Następnie na wyświetlaczu pojawi się liczba wykonanych pomiarów, a zaraz po niej odliczanie od ok. 200 do 0. W tym czasie następuje proces przygotowania czujnika do pomiaru. Po zakończeniu odliczania na wyświetlaczu pojawi się napis „blow” oznaczający, że urządzenie jest gotowe do pobrania próbki powietrza.

3. Weź głęboki wdech i dmuchaj w ustnik.

W tym czasie urządzenie wydawać będzie jednostajny sygnał dźwiękowy. Po około 5-7 sekundach usłyszysz kolejny, podwójny sygnał dźwiękowy oznaczający koniec pomiaru. Możesz przestać dmuchać.

4. Na wyświetlaczu pojawi się przemieszczająca się z lewej na prawą stronę cyfra „0”.

Urządzenie analizuje pobraną próbkę powietrza. Kilka sekund później na wyświetlaczu pojawi się wynik. Koniec pomiaru.

5. Po paru sekundach usłyszysz serię sygnałów - odliczają one czas do wyłączenia urządzenia.

Ewentualne kolejne pomiary należy wykonywać w kilkuminutowych odstępach, zwłaszcza gdy ostatni pomiar wykazał duże stężenie alkoholu w wydychanym powietrzu.

Tester wyłącza się automatycznie po ok. 20 sekundach bezczynności, wyświetlając uprzednio komunikat „Out”.

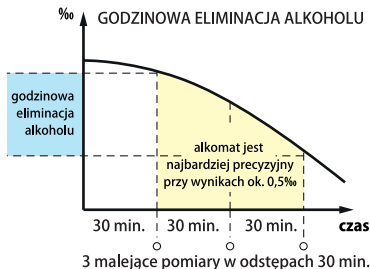




Stężenie alkoholu we krwi i wydychanym powietrzu zmienia się w czasie. Najpierw rośnie podczas wchłaniania alkoholu do krwi, następnie maleje podczas eliminacji (spalania) przez organizm.

Najważniejszą informacją jaką ma wskazać alkomat jest to w której fazie się znajdujesz - wzrostu stężenia czy eliminacji alkoholu.

Chcąc uzyskać wiarygodny wynik dokonuj pomiarów kiedy nie zamierzasz już spożywać alkoholu. Sugerujemy wykonać **min. 3 pomiary w równych 30 minutowych odstępach czasu i zapisywać poszczególne wyniki**. Porównanie tych wyników odpowie na pytanie, w której fazie się znajdujemy - za pomocą 3 malejących wyników dokonanych w równych odstępach czasu możemy oszacować kiedy organizm będzie oczyszczony z alkoholu.



KOMUNIKATY



Baterie nie nadają się do użytku. Wymień na nowe baterie alkaliczne.



Wykonano już ponad 300 pomiarów. Konieczna kalibracja urządzenia.



Błąd sensora. Konieczna kalibracja.



Urządzenie wyłącza się.



Próbka powietrza jest zbyt mała. Wykonaj kolejny pomiar.



Urządzenie jest gotowe do pobrania próbki powietrza do analizy.



Błąd urządzenia. Skontaktuj się z serwisem.





KALIBRACJA

Kalibracja to pojęcie nierozdzielnie związane z KAŻDYM ALKOMATEM. Oznacza to, że co ok. 6 miesięcy alkomat należy ponownie skonfigurować by poprawnie interpretował wskazania zużywającego się czujnika. O konieczności kalibracji świadczą odpowiednie komunikaty oraz wyniki zdecydowanie odbiegające od rzeczywistości - np. 0,5‰ mimo braku spożycia alkoholu.

**UWAGA - KALIBRACJA TEGO ALKOMATU W OKRESIE 12 m-cy OD DATY ZAKUPU
JEST BEZPŁATNA W SIEDZIBIE PROMILER, SPEED-UP I INNYCH AUTORYZOWANYCH
PUNKTACH SERWISOWYCH**

Konieczność kalibracji nie jest wadą alkomatu i nie podlega reklamacji. Proszę nie oczekiwać, że niekalibrowany regularnie alkomat będzie wskazywał poprawne wyniki. Kalibracje po upływie okresu gwarancyjnego są płatne i można ich dokonywać w siedzibie SPEED-UP (również wysyłkowo) lub w innym autoryzowanym punkcie serwisu alkomatów.



PRZECHOWYWANIE I UWAGI OGÓLNE

Przechowywać w suchym miejscu, unikać bezpośredniej ekspozycji na promienie słoneczne (np. „podszybie” samochodu) i temperatur spoza zakresu 0-40 °C. Nie wdychać płynów i dymów do czujnika oraz nie zanurzać urządzenia w płynach. Nie należy czyścić urządzenia z użyciem detergentów. **Dmuchiwanie w alkomat bezpośrednio po spożyciu alkoholu, przechowywanie alkomatu w pobliżu lotnych substancji, w tym alkoholu może spowodować trwałe uszkodzenie czujnika i nieprawidłowe pomiary.**



SERWIS I REKLAMACJE

**SPRZEDAWCA NIE PRZYJMUJE ZGŁOSZEŃ SERWISOWYCH
zgłoszenia rozpatruje serwis centralny PROMILER**

PRZECZYTAJ ZANIM ODDASZ URZĄDZENIE DO NAPRAWY:

Urządzenie, którego używasz to wysokiej jakości alkomat screeningowy (nie dowodowy), które jak każdy specjalistyczny sprzęt wymaga od Ciebie nieco znajomości jego specyfiki. Dlatego zanim zdecydujesz się oddać alkomat do naprawy przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi. Być może znajduje się tam rozwiązanie Twojego problemu.





GŁÓWNE POWODY NIEZASADNYCH REKLAMACJI

1. Dekalibracja urządzenia - prześlij je nam do kalibracji w ciągu 12 miesięcy od dnia zakupu a usługę kalibracji wykonamy **GRATIS!!!** Więcej informacji znajdziesz pod adresem: **promiler.pl**
2. Stosowanie niewłaściwych lub zużytych baterii. Nawet świeżo zakupione baterie mogą okazać się być stare i mieć obniżone napięcie. Pamiętaj by używać wyłącznie wysokiej jakości baterii **alkalicznych**.
3. Wrażenie, że alkomat wskazuje niewłaściwie. Być może jest to oznaka konieczności kalibracji urządzenia - ale niekoniecznie. Każdy człowiek ma inną zdolność do metabolizmu alkoholu i zdolność ta może ulegać okresowym zmianom w zależności od wielu czynników. Jeśli więc Twój alkomat jest kalibrowany conajmniej raz na 6 miesięcy, to najprawdopodobniej jego wyniki są prawidłowe. Więcej o czynnikach wpływających na wyniki pomiarów alkomatów przeczytasz pod adresem: **promiler.pl**



KARTA GWARANCYJNA

1. Importer gwarantuje poprawne działanie alkomatu przez 12 miesięcy od dnia sprzedaży, pod warunkiem użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem oraz według szczegółowych zasad określonych w instrukcji obsługi.
2. Odpowiedzialność gwarancyjna obejmuje bezpłatną naprawę w okresie gwarancyjnym z wyłączeniem sytuacji określonych w instrukcji obsługi poniżej.
3. Jeżeli alkomat jest niesprawny lub wymaga naprawy skontaktuj się ze Sprzedawcą lub serwisem Importera w celu ustalenia ewentualnej przyczyny. Alkomat należy dostarczyć do punktu sprzedaży lub do siedziby Importera w kompletnym, oryginalnym opakowaniu wraz z akcesoriami, kartą gwarancyjną i dowodem zakupu.
4. Gwarancją nie są objęte podzespoły podlegające zużyciu oraz dekalibracja urządzenia (patrz instrukcja).
5. Gwarancja nie obejmuje usterek:
 - a) powstałych na skutek niewłaściwej eksploatacji, lub użytkowaniem alkomatu niezgodnie z przeznaczeniem spowodowanych samowolnym wprowadzaniem modyfikacji produktu, lub powstałych na skutek napraw
 - b) dokonywanych przez osoby nieupoważnione przez Importera uszkodzeń mechanicznych
 - c) powstałych w wyniku niewłaściwego przechowywania, transportu lub użytkowania w warunkach
 - d) utrudniających prawidłową eksploatację
6. Jakikolwiek uchybienie warunkom realizacji gwarancji będzie podstawą do odrzucenia roszczenia naprawy.

Data i miejsce sprzedaży:

Nr seryjny:

Pieczęć Sprzedawcy:



MASZ?
WĄTPLIWOŚCI

663 000 633
(+48 61) 666 1 222

ZADZWOŃ - POMOŻEMY!





Uważasz, że Twój alkomat wymaga obsługi serwisowej?

Zarejestruj się online, a nadasz alkomat do nas **zupełnie bezpłatnie!**

SYSTEM ZGŁOSZEŃ ONLINE TO SAME KORZYŚCI!



Darmowa wysyłka
alkomatu do
serwisu!



Oszczędność
Twojego czasu.
Wszystko załatwisz
w kilka minut.



Szybsza realizacja
usługi - zgłoszenia
online traktujemy
priorytetowo.



Powiadomienia
SMS o statusie
usługi oraz usługa
przypominania o
zbliżającym się
terminie kolejnej
kalibracji.

System zgłoszeń online dostępny jest pod adresem:

www.serwis.promiler.pl/al7010

Lub za pośrednictwem kodu QR:





PROMILER®

CENTRALA POZNAŃ
ul. Głogowska 277
60-104 Poznań, POLAND
tel. (+48 61) 666 1 222

ODDZIAŁ WARSZAWA
ul. Pasaż Ursynowski 11/ lokal U7
02-784 Warszawa
tel./fax (+48 22) 376 25 44



UWAGA!!!

Znak przekreślonego kosza informuje, że produkt ten, jako odpad, może zawierać substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego i zdrowia człowieka. Polskie prawo zabrania wyrzucania zużytych części z tego urządzenia razem z innymi odpadami i nakazuje oddać je do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. O punktach zbiórki informują władze lokalne. Chron środowisko naturalne!