

**Xblitz®**

**UNLIMITED**

Instrukcja obsługi w języku polskim - **PL**

User's manual in English language - **EN**

Uživatelská příručka v češtině - **CZ**

Bedienungsanleitung auf Deutsch - **DE**





**X**blitz®

# UNLIMITED

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL



## Szanowny Kliencie,

dziękujemy za wybór Xblitz Unlimited. Kupione przez Ciebie urządzenie to alkomat półprzewodnikowy, służący do pomiaru zawartości alkoholu we krwi na podstawie wydychanego powietrza.

**Przed użyciem zapoznaj się z poniższą instrukcją.**

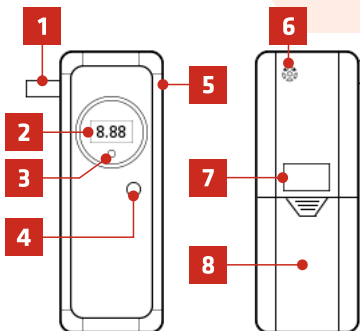
**UWAGA! NIE POZWÓL SOBIE ANI NIKOMU INNEMU PROWADZIĆ POJAZDU PO SPOŻYCIU ALKOHOLU.**

## 01. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Alkomat półprzewodnikowy, baterie, instrukcja obsługi.

## 02. OPIS URZĄDZENIA

1. Ustnik
2. Wyświetlacz
3. Dioda LED
4. Przycisk
5. Wylot powietrza
6. Otwór wentylacyjny
7. Etykieta
8. Pokrywa pojemnika na baterie



## 03. WYŚWIETLACZ

1. Poniżej podano komunikaty, które mogą pojawić się na wyświetlaczu oraz ich znaczenie.

KOMUNIKAT	ZNACZENIE
<b>blo</b>	Zacznij dmuchanie w ustnik urządzenia
<b>CCC</b>	Wykonaj długi wydech do ustnika tak długo, dopóki nie rozlegnie się sygnał dźwiękowy
<b>— — —</b>	Wykryto alkohol w wydychanym powietrzu, dmuchaj dalej
<b>Err</b>	Błąd sensora
<b>rP</b>	Niestabilny wydech lub wydech przerwany
<b>Lob</b>	Niski stan baterii

PL

## 04. OBSŁUGA URZĄDZENIA

1. Zdejmij pokrywę pojemnika na baterię i umieść dwie baterie 1.5V AA w środku. Upewnij się, że bieguny baterii są skierowane w odpowiednią stronę i ponownie zamocuj pokrywę pojemnika.
2. Zamontuj ustnik z boku urządzenia tak, by był ustawiony pod kątem 90 stopni względem reszty urządzenia.
3. W celu uruchomienia urządzenia przytrzymaj przycisk na urządzeniu przez ok. 2 sekundy. Z urządzenia rozlegnie się dźwięk, a na wyświetlaczu pojawi się odliczanie czasu od 100 do 0. Odczekaj aż zakończy się odliczanie, aby upewnić się, że czujnik urządzenia jest gotowy do pracy.

**UWAGA:**

Nie dmuchaj w ustnik dopóki odliczanie nie zostanie zakończone. Przedwczesne użycie urządzenia może doprowadzić do niepoprawnego pomiaru zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu.

**4.** Gdy odliczanie się skończy, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „blo”. Weź głęboki oddech i rozpocznij dmuchanie w ustnik. Na wyświetlaczu pojawi się ciąg liter „C”, dmuchaj dalej dopóki z urządzenia nie rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Po paru sekundach wynik pomiaru pojawi się na wyświetlaczu. Wynik pomiaru jest podany w promilach (zawartości alkoholu we krwi).

**UWAGA:** Jeżeli w czasie pomiaru przepływ wydychanego powietrza nie jest stały lub zostanie przerwany, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „rP”.

**5.** Jeżeli zmierzony poziom alkoholu we krwi wynosi poniżej 0,2 ‰, dioda LED pod wyświetlaczem zapali się na zielono. Jeżeli zmierzony poziom alkoholu we krwi wynosi powyżej 0,2 ‰, dioda LED zaświeci się na czerwono a z urządzenia rozlegnie się sygnał alarmowy.

**6.** Urządzenie wyłączy się samoistnie do 90 sekund od ostatniej aktywności. Jeżeli chcesz ręcznie wyłączyć urządzenie, przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy.

## 05. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

**1.** Nie upuszczaj urządzenia ani nie potrząsaj nim gwałtownie.

**2.** Wyniki testu mogą być niedokładne przy niskim stanie pojemności baterii.

**3.** Aby zapewnić trafność pomiaru, wykonaj test 15 minut po wypiciu alkoholu.

**4.** Jeżeli urządzenie przez długi czas pozostawało nieużywane, pierwszy wykonany pomiar może być niedokładny.

**5.** Jeżeli chcesz wykonać wiele testów, odczekaj przynajmniej 1 minutę pomiędzy testami.

**6.** Nie wdychaj dymu tytoniowego, cieczy oraz kawałków żywności do urządzenia. Może to trwale uszkodzić czujnik i doprowadzić do nieprawidłowego pomiaru.

**7.** Jeśli urządzenie jest zabrudzone, użyj delikatnego materiału, aby je wytrzeć. Nie używaj żrących środków czystości ani drucianych lub twardych przyrządów do czyszczenia, mogą one uszkodzić obudowę urządzenia. Zabrania się używania żrących środków czystości, drucianych lub twardych przyrządów do czyszczenia, ponieważ mogłyby one uszkodzić urządzenie.

**8.** Korelacja pomiędzy zawartością alkoholu w oddechu a koncentracją alkoholu we krwi zależy od wielu zmiennych, w tym czynników środowiskowych (takich jak wiatr, wilgotność, temperatura itd.) jak również stanu zdrowia osoby poddanej testowi.

**9.** Wyniki pomiaru z tego urządzenia nie stanowią dowodów w ujęciu prawnym i nie mogą być wykorzystane przed sądem. Kierowca ponosi pełną odpowiedzialność za jazdę pod wpływem alkoholu.

**10.** Wynik testu może się zmieniać w zależności od wielu czynników. Uzyskanie danego wyniku testu za jednym razem nie oznacza, że wynik będzie taki sam nawet kilka minut później.

**11.** Nie pozwól sobie ani nikomu innemu prowadzić po spożyciu alkoholu. Zawsze korzystaj z taksówki lub innego pojazdu kierowanego przez trzeźwą osobę, gdy Ty lub ktoś inny spożywał alkohol.

**12.** Przy normalnym użytkowaniu, urządzenie wymaga ponownej kalibracji co ok. 6 miesięcy lub po 500 wykonanych testach. W celu uzyskania dokładnych wyników pomiaru, skontaktuj się z dystrybutorem urządzenia lub punktem serwisowym i poproś o ponowną kalibrację czujnika urządzenia.

PL

## 06. FAQ

Błąd	Możliwy powód	Rozwiązanie
<b>Nic nie wyświetla się na wyświetlaczu LED</b>	Niepoprawnie zainstalowane baterie	Poprawnie umieść baterie w urządzeniu
	Baterie bliskie rozładowania	Wymień baterie
	Awaria obwodów	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem
<b>Brak odpowiedzi na wdmuchiwanie powietrze</b>	Nierozgrzany czujnik	Poczekaj aż odliczanie czasu na wyświetlaczu się skończy
	Awaria obwodów	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem
<b>Pojawia się komunikat "Err" po czym urządzenie się wyłącza</b>	Awaria sensora	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem
<b>Nie można włączyć urządzenia</b>	Rozładowane baterie	Wymień baterie

## 07. SPECYFIKACJA

<b>Typ czujnika:</b>	Półprzewodnikowy
<b>Zasięg pomiaru:</b>	0~2.00‰ BAC (0~1.00mg/ L; 0~2.00g/ L; 0~0.20% BAC; 0~220mg/ 100mL)
<b>Rozdzielczość pomiaru:</b>	0.01‰ BAC
<b>Czas gotowości do pracy:</b>	Do 60 s
<b>Temperatura pracy:</b>	0~50 °C
<b>Dopuszczalna wilgotność powietrza:</b>	≤ 93 %
<b>Wyświetlacz:</b>	LED
<b>Baterie:</b>	2x 1.5V AA
<b>Wymiary:</b>	119x42x17 mm
<b>Waga:</b>	45g (bez baterii)
<b>Zakres błędów:</b>	± 0.1‰ BAC

## 08. KARTA GWARANCJI

Produkt objęty jest 60-miesięczną gwarancją. Warunki gwarancji można znaleźć na stronie:

<https://xblitz.pl/gwarancja>

Reklamacje należy zgłaszać za pomocą formularza reklamacyjnego znajdującego się pod adresem:

<https://reklamacje.kgktrade.pl/>

Szczegóły, kontakt oraz adres serwisu można znaleźć na stronie: [www.xblitz.pl](http://www.xblitz.pl)

Numer seryjny.....

Gwarancja jest ważna tylko w przypadku regularnego serwisowania i kalibrowania urządzenia w autoryzowanym serwisie. Nie rzadziej niż 1 raz w roku. Urządzenie od nowości jest poprawnie skalibrowane. Każdy oferowany na rynku alkomat wymaga okresowej kalibracji tzn. co ok. 12 miesięcy (zaleca się co 6 miesięcy) należy skonfigurować urządzenie tak, aby poprawnie interpretowało ilość alkoholu w wydychanym powietrzu. Potrzeba ponownej kalibracji nie jest wadą urządzenia i nie podlega gwarancji. Urządzenie nie regularnie kalibrowane będzie pokazywało błędne wyniki.

### **Producent:**

KGK Trade Sp. z o.o. sp.k  
os. Urocz 12  
31-953 Kraków  
Polska

*Wyprodukowano w P.R.C.*





Umieszczony symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, jego akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/UE) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest kara/mi przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.



## 09. KARTA KALIBRACJI

<i>Dane sprzedawcy:</i>	<i>Data kalibracji:</i>
<i>Dane sprzedawcy:</i>	<i>Data kalibracji:</i>
<i>Dane sprzedawcy:</i>	<i>Data kalibracji:</i>
<i>Dane sprzedawcy:</i>	<i>Data kalibracji:</i>
<i>Dane sprzedawcy:</i>	<i>Data kalibracji:</i>
<i>Dane sprzedawcy:</i>	<i>Data kalibracji:</i>
<i>Dane sprzedawcy:</i>	<i>Data kalibracji:</i>
<i>Dane sprzedawcy:</i>	<i>Data kalibracji:</i>