

Xblitz®

USER'S MANUAL

[ALCONTROL ULTRA]

Instrukcja obsługi w języku polskim - **PL**

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

Bedienungsanleitung auf Deutsch - **DE**

Uživatelská příručka v češtině - **CZ**





Xblitz®

INSTRUKCJA OBSŁUGI [ALCONTROL ULTRA]

Instrukcja obsługi w języku polskim - PL



WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup naszego produktu Xblitz ALControl Ultra. Mamy nadzieję, że spełni Państwa oczekiwania oraz zapewni bezpieczeństwo oraz pomoże przeprowadzić sprawny pomiar poziomu alkoholu w wydychanym powietrzu.

01. WYŚWIETLACZ

Wynik testu wyświetlany jest w promilach zaokrąglony do 3ciej liczby po przecinku.



GOTOWY



OSTRZEŻENIE

**NISKI POZIOM
BATERII**

- 1. GOTOWY (zielona)** – Zielona dioda włączy się, gdy urządzenie będzie gotowe do pomiaru. Będzie włączona również, gdy wynik pomiaru znajdzie się poniżej dozwolonego poziomu.
- 2. NISKI POZIOM BATERII (żółta)** – Żółta dioda włączy się, gdy poziom naładowania baterii będzie niski. Wymień 9V baterię alkaliczną.
- 3. OSTRZEŻENIE (czerwona)** – Czerwona dioda włączy się, gdy wynik pomiaru przekroczy 0.20promila.

02. OPIS URZĄDZENIA



PL

1. Ustnik
2. Ekran
3. Pokrywa baterii (z tyłu urządzenia)
4. Przycisk włącz / wyłącz
5. Wydech (nie zasłaniać)

! NIGDY NIE PROWADŹ PO SPOŻYCIU ALKOHOLU **!**

03. UŻYTKOWANIE

1. Włóż ustnik w odpowiedni otwór.

2. Naciśnij przycisk "włącz / wyłącz" znajdujący się po prawej stronie urządzenia, pod wyświetlaczem. Ekran włączy się, a następnie wyświetli "on,,", które pojawi się razem z sygnałem dźwiękowym. Potem na chwilę pojawi się liczba wykonanych dotąd pomiarów. Od tej pory alkomat zaczyna odliczanie, które zajmie ok. 15-35 sekund. To czas na rozgrzanie i przygotowanie sensora urządzenia do wykonania dokładnego pomiaru.

3. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego oraz wyświetleniu się komunikatu "bLo" na ekranie, zacznij dmuchać w jednym tempie w ustnik, do czasu ponownego usłyszenia sygnału dźwiękowego. W tym momencie, jeśli po usłyszeniu i wyświetleniu się komunikatu nie zaczniesz dmuchać przez 20 sekund, urządzenie wyłączy się automatycznie. Wtedy włącz urządzenie ponownie.

4. Po pojawieniu się na ekranie zaokrąglonej linii (3-22 sekundy), wyniki testu pojawią się (w promilach) razem z sygnałem dźwiękowym i będą widoczne przez 20 sekund. Jeśli wynik testu przekroczy 0.2 promila, sygnał "WARN" (czerwona dioda) pojawi się na ekranie razem z alarmem dźwiękowym. Wynik testu będzie widoczny przez 20 sekund (przez pierwsze 15 sekund będą również świecić się adekwatne diody, ostatnie 5 sekund widoczny będzie tylko wynik na ekranie). Jeśli naciśniesz przycisk "włącz/wyłącz", gdy zielona lub czerwona dioda nie będzie się świecić, urządzenie zacznie ponownie odliczać gotowość do kolejnego pomiaru.

5. Urządzenie pokaże komunikat "OFF" i wyłączy się automatycznie, a towarzyszyć mu będzie sygnał dźwiękowy.

6. Dla pomyślnego przeprowadzenia pomiaru postępuj wg pkt. od 2 do 4.

7. Odczekaj 2 minuty pomiędzy poszczególnymi pomiarami.

04. POWIADOMIENIA OSTRZEGAWCZE

0.20	Jeśli wynik pomiaru przekroczy 0.20 promila, komunikat "WARN" wyświetli się, a towarzyszyć mu będzie alarm dźwiękowy.
HOT	Jeśli wynik pomiaru przekroczy 4.00 promile, komunikat "HOT" wyświetli się, a towarzyszyć mu będzie alarm dźwiękowy.

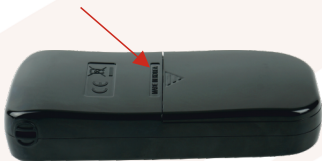
CAL	Gdy czas pomiaru przekroczy 500 urządzenie pokaże komunikat "CAL". Nawet jeśli urządzenie będzie dalej pracować, należy je przekalibrować. W takim wypadku skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub dystrybutorem, by skorzystać z serwisu.
BAT	Poziom naładowania baterii jest zbyt niski, aby przeprowadzić pomiar. Urządzenie wyłączy się automatycznie po pokazaniu tego komunikatu. Wymień baterię na nową, 9V alkaliczną.
FLO	Użytkownik nie wdmuchiwał powietrza wystarczająco długo, co oznacza, że prawdopodobnie nie dmuchał stabilnie przez 3-5 sekund. Naciśnij przycisk włącz/wyłącz, by przestąpić do kolejnego pomiaru.
OUT	Jeśli temperatura, wokół jakiej znajduje się urządzenie wykracza poza widełki temperatury pracy (tj. 5° - 40°), na ekranie wyświetli się komunikat "OUT" i alkomat wyłączy się automatycznie. Trzymaj urządzenie w miejscu, gdzie temperatura będzie odpowiadała jego temperaturze pracy.

05. WYMIANA BATERII

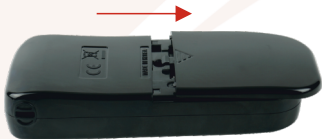
Naciśnij pokrywę baterii (znajdującą się z tyłu urządzenia) do dołu i pociągnij ją, tak aby odeszła od reszty obudowy (?). Obrazki poglądowe znajdują się poniżej.

UWAGA: Zwróć uwagę, by włożyć baterię w odpowiedniej pozycji, tak by (+) i (-) znajdowały się po odpowiedniej stronie.

Zdj. 1



Zdj. 2



Zdj. 3



06. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

UWAGA: Nigdy nie dmuchaj bezpośrednio po spożyciu alkoholu. Grozi to spalaniem sensora i nie podlega gwarancji. Odczekaj co najmniej 20 minut po jedzeniu lub piciu zanim rozpoczniesz test. Każdy rodzaj alkoholu pozostający w ustach lub ślinie może zakłócać prawidłowe badanie i wymaga około 20 minut aby ulec rozproszeniu. Dotyczy to również opartych na alkoholu preparatów do płukania jamy ustnej i innych podobnych produktów.

1. Unikaj wykonywania testu w warunkach silnego wiatru lub w zamkniętym pomieszczeniu z zanieczyszczonym powietrzem.
2. Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat "BAT", zaleca się wymianę baterii alkalicznych 9V.
3. Nie wdychaj do urządzenia dymu papierosowego, żywności lub cieczy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie czujnika.
4. Nie używaj urządzenia jako narzędzia do określania, czy Ty i inni użytkownicy powinni obsługiwać dowolny pojazd mechaniczny lub maszynę.
5. Przechowuj w temperaturze 0 - 40 °C. Urządzenie jest przeznaczone do używania w zakresie temperatur: 5 - 40 °C. Przechowuj i używaj urządzenia w zalecanych zakresach temperatury.
6. Korelacja pomiędzy zawartością alkoholu w oddechu a koncentracją alkoholu we krwi zależy od wielu zmiennych, w tym czynników środowiskowych (takich jak jakość powietrza, wiatru, wilgotności, temperatury itd.) jak również stanu zdrowia osoby poddanej testowi.
7. Przy normalnym użytkowaniu urządzenie wymaga ponownej kalibracji co ok. 6 miesięcy (nie rzadziej niż 12 miesięcy) lub po 500 testach, w celu uzyskania dokładnych wyników skontaktuj się z dystrybutorem lub serwisem w sprawie ponownej kalibracji urządzenia.
8. Nie można posługiwać się wynikami tego urządzenia przed sądem. Kierowca ponosi pełną odpowiedzialność za jazdę pod wpływem alkoholu.
9. Nie używaj tego urządzenia w połączeniu z blokadą zapłonu w pojeździe samochodowym.
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 używaj taksówki lub innego pojazdu z trzeźwym kierowcą, gdy Ty lub ktoś inny spożywał alkohol.

PL

07. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Sensor:	Inteligentny sensor elektrochemiczny
Dokładność:	+/- 0.005 promila
Zakres detekcji:	/ 0.00 ~ 4.00‰ Promila
Czas rozgrzania:	15-35 sekund
Czas reakcji:	3-22 sekundy
Wymiary:	125mm x 56mm x 24mm
Waga:	87g (131g z baterią)
Zasilanie:	9V bateria alkaliczna
Kalibracja:	Raz na 6 miesięcy (lub 500 pomiarów)
Gwarancja:	5 lat

08. KARTA GWARANCYJNA / REKLAMACJE

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

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.

Importer:
KGK Trade Sp. z o.o. sp.k
os. Teatralne 24
31-946 Kraków
Polska
www.xblitz.pl
Wyprodukowano w P.R.C.



Umieszczonego symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarskimi. Właściwe działanie w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.



RoHS

KALIBRACJA

<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>

Xblitz®

USER'S MANUAL

[ALCONTROL ULTRA]

User's manual in English language - EN



INTRODUCTION

Thank you for purchasing our product Xblitz ALControl Ultra. We hope it will meet your expectations and ensure safety as well as certain and accurate measurement of the alcohol level in an exhaled air.

01. SCREEN

Test result is displayed in per mil rounded to 3 decimal places.



READY



WARN

LOW BATTERY
LEVEL

1. **READY (green)** – Green diode will turn on when the device is ready for the measure. It will turn on also when the test result will be below permitted level.
2. **LOW BATTERY LEVEL (yellow)** – Yellow diode will turn on when the battery level is too low. Replace the 9V alkaline battery.
3. **WARN (red)** – Red diode will turn on when the test result is above the permitted level (0.20 per mil).

02. DEVICE DESCRIPTION



EN

1. Mouthpiece
2. Screen
3. Battery cover (back of the device)
4. Power on / off button
5. Breathe out (do not cover)



NEVER DRIVE AFTER ALCOHOL CONSUMPTION



03. USAGE

1. Insert the mouthpiece into the adequate slot.
2. Press "power on/off" button located on the right side of the device, under the screen. The screen will turn on and the "on" command will be displayed together with the sonic signal. After this there will be a number of already taken tests shown on the display for a short while. Since that moment the breathalyzer starts counting which takes around 15-35 seconds. It is a time for a sensor to heat up and get prepared for taking a measure.
3. After the sonic signal and "bLo" command displayed on the screen start to blow at the same rate into the mouthpiece until you hear the sonic signal again. At this moment, after the sonic signal and the display command if you will not start to blow within 20 seconds, the device will turn off automatically. In this case turn the device on again.
4. After the rounded line will be shown on a display (3-22 seconds), the test results will be visible (in per mil) for 20 seconds together with the sonic signal. When the test result is more than 0.20 per mil, the "WARN" (red diode) command will be displayed on the screen together with the sonic signal. The test result will be shown for 20 seconds (first 15 seconds adequate diodes will blink, last 5 seconds only the warn command on the display). If you press "power on / off" button, when the green or red diode will not blink, the device will start counting to get prepared for the next measure.
5. The device will show "off" command again and turn off automatically together with sonic signal.
6. For successful measurement follow the point 2-4.
7. Wait around 2 minutes between each measures.

04. WARNING NOTIFICATIONS

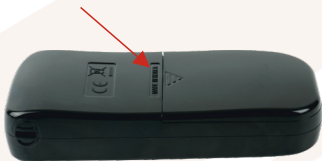
0.20	If the test result is above 0.20 per mil, "WARN" command will be displayed, together with sonic signal.
HOT	If the test result is above 4.00 per mil, "HOT" command will be displayed, together with the sonic signal.

CAL	When the time of the measurement exceeds 500 the "CAL" command will be displayed. Even if the device will be still working, it should be re-calibrated. In such case contact your seller or distributor to use the service center.
BAT	Battery level is too low to take a measure. The device will turn off automatically after displaying this command. Replace the battery for the new, 9V alkaline one.
FLO	The user did not exhaled an air long enough, which means that he did not blow stably for 3-5 seconds. Press power on / off button to take next measure.
OUT	If the temperature among the device goes beyond the operation temperature forks (5°-40°), "OUT" command will be displayed and the device will be turned off automatically. Store the device in a place, where the temperature is compatible with the operation temperature.

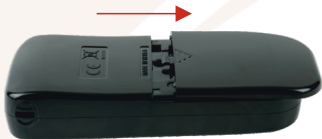
05. REPLACING THE BATTERY

Push the battery cover (located on the back fo the device) downwards and pull it, so it gets off the cover. Illustrations are on the next page.

NOTE: Make sure that you insert the battery correctly, so the (+) and (-) signs are locaed on the right side.



Pic. 1



Pic. 2



Pic. 3

06. PRECAUTIONS

NOTE: Never blow into the device right after the alcohol consumption. Such action may cause sensor combustion and is not covered by the warranty. Wait at least 20 minutes after eating or drinking before you run the test. Any kind of alcohol remaining in the mouth or saliva may interfere correct measurement and needs 20 minutes to be dispersed. It also refers to the various alcohol preparations such as mouthwash liquid etc.

- 1.** Avoid taking a test outside during strong wind or in the room with polluted air.
- 2.** When there is a "BAT" command displayed on the screen, it is recommended to replace the 9V alkaline battery.
- 3.** Do not blow the cigarette smoke into the device, as well as pieces of food, liquids, as it may cause sensor damage.
- 4.** Do not use the device as the tool to indicate whether you or any other user is able to drive any mechanical vehicle.
- 5.** Store the device within the temperature range: 0°-40°C. The breathalyzer is designed to be used within the temperature range: 5°-40°C. Store the device within those given temperature scopes.
- 6.** Correlation between the alcohol level in an exhaled air and concentration of alcohol in the blood depends on many variables e.g. environmental factors (air quality, wind, humidity, temperature etc.) as well as health condition of the tested person.
- 7.** At normal usage, the device needs renewed calibration once every 6 months (not less than once per 12 months) or after 500 tests. In order to possess a certain results contact your distributor or service center to recalibrate the unit.
- 8.** The measurement results cannot be used as an evidence in court. The driver bears the full responsibility for driving under the influence of alcohol.
- 9.** Do not use this device in combination with ignition blockade in the vehicle.
- 10.** Measurement result may differ dependently on many factors. Possessing a certain result once, does not mean that taking a measure in a short time will result equally.
- 11.** Do not let yourself or anyone else drive after alcohol consumption. Always use a taxi or other vehicle with sober driver when you or anyone else consumed alcohol.

EN

07. TECHNICAL SPECIFICATION

Sensor:	Intelligent electrochemical sensor
Accuracy:	+/- 0.005 per mil
Detection range:	/ 0.00 ~ 4.00‰ per mil
Heat-up time:	15-35 seconds
Reaction time:	3-22 seconds
Dimensions:	125mm x 56mm x 24mm
Weight:	87g (131g with battery)
Power supply:	9V alkaline battery
Calibration:	Once for 6 months (or 500 measures)
Warranty:	5 years

08. WARRANTY / CLAIMS

The product is covered by the 60-months warranty. Warranty conditions can be found on the website: <https://xblitz.pl/warranty>

Complaints should be reported via the complaint form located on the website: <https://reklamacje.kgktrade.pl/>

Details, contact and service address may be found at: www.xblitz.pl

Serial number.....

The warranty is only valid for regular servicing and calibration of the device at an authorized service center. No less than once a year. The device from the novelty is properly calibrated. Each breathalyzer offered on the market requires periodic calibration, ie every 12 months (recommended every 6 months), the device should be configured to correctly interpret the amount of alcohol in the exhaled air. The need for recalibration is not a device disadvantage and is not covered by the warranty. The device not regularly calibrated will show incorrect results.

EN

Importer:

KGK Trade Sp. z o.o. sp.k
os. Teatralne 24
31-946 Cracow
Poland
Made in P.R.C.



RoHS

CALIBRATION

<i>Seller's details:</i>	<i>Calibration date:</i>
<i>Seller's details:</i>	<i>Calibration date:</i>
<i>Seller's details:</i>	<i>Calibration date:</i>
<i>Seller's details:</i>	<i>Calibration date:</i>
<i>Seller's details:</i>	<i>Calibration date:</i>
<i>Seller's details:</i>	<i>Calibration date:</i>
<i>Seller's details:</i>	<i>Calibration date:</i>
<i>Seller's details:</i>	<i>Calibration date:</i>

Xblitz®

BEDIENUNGSANLEITUNG [ALCONTROL ULTRA]

Bedienungsanleitung auf Deutsch - DE



EINFÜHRUNG

Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts Xblitz ALControl Ultra. Wir hoffen, dass es sich trifft Ihre Erwartungen und gewährleistet Sicherheit sowie bestimmte und genaue Messungen des Alkoholspiegels in einer ausgeatmeten Luft.

01. BILDSCHIRM

Das Testergebnis wird in Promille angezeigt und auf 3 Dezimalstellen gerundet.



BEREIT



WARNEN

**NIEDRIGER
BATTERIESTAND**

- 1. BEREIT (grün)** - Die grüne Diode leuchtet auf, wenn das Gerät für die Messung bereit ist. Es schaltet sich auch ein, wenn das Testergebnis unter dem zulässigen Wert liegt.
- 2. NIEDRIGER BATTERIESTAND (gelb)** - Die gelbe Diode schaltet sich ein, wenn der Batteriestand erreicht ist zu niedrig. Ersetzen Sie die 9V Alkaline Batterie.
- 3. WARNEN (rot)** - Die rote Diode leuchtet auf, wenn das Testergebnis über dem erlaubten Wert liegt Niveau (0,20 Promille).

02. GERÄTEBESCHREIBUNG



1. Mundstück
2. Bildschirm
3. Batterieabdeckung (Rückseite des Geräts)
4. Ein / Aus-Taste
5. Atme aus (nicht abdecken)

! FAHREN SIE NIEMALS NACH ALKOHOLKONSUM **!**

03. VERWENDUNG

1. Setzen Sie das Mundstück in den entsprechenden Schlitz ein.
2. Drücken Sie die Ein- / Ausschalttaste auf der rechten Seite des Geräts unter dem Bildschirm. Der Bildschirm wird eingeschaltet und der "Ein" -Befehl wird angezeigt zusammen mit dem akustischen Signal. Danach wird eine Anzahl von bereits genommenen sein Tests werden für eine kurze Zeit auf dem Display angezeigt. Seit diesem Moment der Alkoholtester beginnt zu zählen, was ungefähr 15-35 Sekunden dauert. Es ist Zeit, dass sich ein Sensor aufheizt und bereiten Sie sich darauf vor, eine Maßnahme zu ergreifen.
3. Nachdem das akustische Signal und der "bLo" -Befehl auf dem Bildschirm angezeigt werden, beginnen Sie zu blasen mit der gleichen Rate in das Mundstück, bis Sie das akustische Signal wieder hören. In diesem Moment, nach dem akustischen Signal und dem Display-Befehl, wenn Sie nicht starten um innerhalb von 20 Sekunden zu blasen, schaltet sich das Gerät automatisch aus. In diesem Fall schalten Sie ein das Gerät wieder an.
4. Nachdem die gerundete Linie auf einem Display (3-22 Sekunden) angezeigt wird, werden die Testergebnisse angezeigt wird zusammen mit dem Schallsignal für 20 Sekunden (in Promille) sichtbar sein. Wenn der Test Ergebnis ist mehr als 0,20 Promille, der Befehl "WARN" (rote Diode) wird angezeigt auf dem Bildschirm zusammen mit dem akustischen Signal. Das Testergebnis wird angezeigt für 20 Sekunden (in den ersten 15 Sekunden blinken die entsprechenden Dioden, in den letzten 5 Sekunden nur die Warnung Befehl auf dem Display). Wenn Sie "Ein / Aus" -Taste drücken, wenn die grün oder rot Diode blinkt nicht, das Gerät beginnt zu zählen, um sich auf die nächste Messung vorzubereiten.
5. Das Gerät zeigt wieder den "Aus" -Befehl an und schaltet sich automatisch zusammen ab mit Schallsignal.
6. Für eine erfolgreiche Messung folgen Sie den Punkten 2-4.
7. Warten Sie ca. 2 Minuten zwischen den einzelnen Messungen.

04. WARNMELDUNGEN

0,20	Wenn das Testergebnis über 0,20 Promille liegt, "WARN" Befehl wird zusammen mit angezeigt Schallsignal.
HOT	Wenn das Testergebnis über 4,00 Promille liegt, "HOT" Befehl wird zusammen mit angezeigt das akustische Signal.

CAL	Wenn die Zeit der Messung 500 überschreitet Der Befehl "CAL" wird angezeigt. Selbst wenn Das Gerät wird noch funktionieren, es sollte sein neu kalibriert. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Verkäufer oder Distributor, um das Servicecenter zu nutzen.
BAT	Der Akkuladestand ist zu niedrig, um eine Maßnahme zu treffen. Das Gerät schaltet sich danach automatisch aus diesen Befehl anzeigen. Tauschen Sie die Batterie aus für das neue, alkalische 9V.
FLO	Der Benutzer hat die Luft nicht lange genug ausgeatmet, was bedeutet, dass er nicht stabil geblasen hat 3-5 Sekunden. Drücken Sie die Ein / Aus-Taste, um zu nehmen nächste Maßnahme.
OUT	Wenn die Temperatur unter dem Gerät darüber hinausgeht die Betriebstemperatur Gabeln (5°-40°) "OUT" - Befehl wird angezeigt und das Gerät wird automatisch ausgeschaltet. Bewahren Sie das Gerät auf an einem Ort, wo die Temperatur kompatibel ist mit der Betriebstemperatur.

DE

05. ERSETZEN DER BATTERIE

Schieben Sie die Batterieabdeckung (auf der Rückseite des Geräts) nach unten und zieh es, so dass es aus der Deckung kommt. Illustrationen sind auf der nächsten Seite.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass Sie die Batterie richtig einsetzen, also die (+) und (-) Zeichen befinden sich auf der rechten Seite.

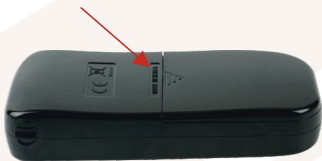


Bild 1

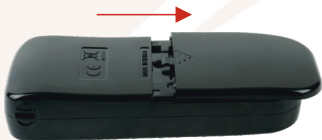


Bild 2



Bild 3

06. VORSICHTSMASSNAHMEN

HINWEIS: Blasen Sie niemals direkt nach dem Alkoholkonsum in das Gerät. Eine solche Aktion kann zur Verbrennung von Sensoren führen und ist nicht von der Garantie abgedeckt. Warte mindestens 20 Minuten nach dem Essen oder Trinken, bevor Sie den Test durchführen. Jede Art von Alkohol Verbleib im Mund oder Speichel kann die korrekte Messung und Bedürfnisse beeinträchtigen 20 Minuten verstreut werden. Es bezieht sich auch auf die verschiedenen Alkoholpräparate wie als Mundwasserflüssigkeit etc.

1. Vermeiden Sie es, bei starkem Wind oder im Raum mit verschmutzter Luft einen Test zu machen.
2. Wenn ein "BAT" -Befehl auf dem Bildschirm angezeigt wird, wird empfohlen um die 9V Alkaline Batterie zu ersetzen.
3. Blasen Sie den Zigarettenrauch nicht in das Gerät und keine Essensreste Flüssigkeiten, da dies zu Schäden am Sensor führen kann.
4. Verwenden Sie das Gerät nicht als Werkzeug, um anzugeben, ob Sie oder ein anderer Benutzer kann jedes mechanische Fahrzeug fahren.
5. Lagern Sie das Gerät im Temperaturbereich von 0 ° -40 ° C. Der Alkoholtester ist für den Einsatz im Temperaturbereich von 5 ° -40 ° C ausgelegt. Bewahren Sie das Gerät auf innerhalb der angegebenen Temperaturbereiche.
6. Korrelation zwischen dem Alkoholgehalt in einer ausgeatmeten Luft und der Konzentration von Alkohol im Blut hängt von vielen Variablen, z.B. Umweltfaktoren (Luftqualität, Wind, Feuchtigkeit, Temperatur etc.) sowie den Gesundheitszustand der getesteten Person.
7. Bei normalem Gebrauch muss das Gerät alle 6 Monate erneut kalibriert werden (nicht weniger als einmal pro 12 Monate) oder nach 500 Tests. Um zu besitzen Bei bestimmten Ergebnissen kontaktieren Sie Ihren Händler oder das Servicecenter, um das Gerät neu zu kalibrieren.
8. Die Messergebnisse können nicht als Beweis vor Gericht verwendet werden. Der Fahrer trägt die volle Verantwortung für das Fahren unter Alkoholeinfluss.
9. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Kombination mit einer Blockade im Fahrzeug.
10. Das Messergebnis kann abhängig von vielen Faktoren variieren. Besitzen ein bestimmtes Ergebnis einmal bedeutet nicht, dass eine Maßnahme in kurzer Zeit wird Ergebnis gleich.
11. Lassen Sie sich und andere nicht nach Alkoholkonsum fahren. Verwenden Sie immer ein Taxi oder ein anderes Fahrzeug mit nüchternem Fahrer, wenn Sie oder jemand anderes konsumierter Alkohol.

DE

07. TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Sensor:	Intelligenter elektrochemischer Sensor
Richtigkeit:	+ - 0,005 Promille
Erfassungsbereich:	/ 0,00 ~ 4,00 ‰ pro Mil
Aufheizzeit:	15-35 Sekunden
Reaktionszeit:	3-22 Sekunden
Maße:	125 mm x 56 mm x 24 mm
Gewicht:	87g (131g mit Batterie)
Energieversorgung:	9 V Alkaline Batterie
Kalibrierung:	Einmal für 6 Monate (oder 500 Maßnahmen)
Garantie:	5 Jahre

08. GARANTIEANSPRÜCHE

Das Produkt unterliegt der 60-monatigen Garantie. Garantiebedingungen finden Sie auf der Website: <https://xblitz.pl/gwarancja-de>

Beschwerden sollten über das Beschwerdeformular gemeldet werden befindet sich auf der Website: <https://reklamacje.kgktrade.pl/>

Details, Kontakt und Service-Adresse finden Sie unter: www.xblitz.pl

Ordnungsnummer.....

Die Garantie gilt nur für regelmäßige Wartung und Kalibrieren des Geräts in einem autorisierten Servicecenter. Nicht weniger als einmal im Jahr. Das Gerät von der Neuheit ist richtig kalibriert. Jeder auf dem Markt angebotenen der Alkoholtester muss regelmäßig kalibriert werden, dh alle ca. 12 Monate (empfohlen alle 6 Monate). Das Gerät sollte so konfiguriert werden, dass die Alkoholmenge richtig interpretiert wird in der ausgeatmeten Luft. Die Notwendigkeit einer Neukalibrierung ist kein Nachteil des Geräts und ist nicht von der Garantie abgedeckt. Das Gerät wird nicht regelmäßig kalibriert angezeigt falsche Ergebnisse.

DE

Importeur:

KGK Trade Sp. z o.o. sp.k
os. Teatralne 24
31-946 Krakau
Polen
in P.R.C. hergestellt



RoHS

KALIBRIERUNG

<i>Verkäuferdetails:</i>	<i>Kalibrierdatum:</i>
<i>Verkäuferdetails:</i>	<i>Kalibrierdatum:</i>
<i>Verkäuferdetails:</i>	<i>Kalibrierdatum:</i>
<i>Verkäuferdetails:</i>	<i>Kalibrierdatum:</i>
<i>Verkäuferdetails:</i>	<i>Kalibrierdatum:</i>
<i>Verkäuferdetails:</i>	<i>Kalibrierdatum:</i>
<i>Verkäuferdetails:</i>	<i>Kalibrierdatum:</i>
<i>Verkäuferdetails:</i>	<i>Kalibrierdatum:</i>
<i>Verkäuferdetails:</i>	<i>Kalibrierdatum:</i>

Xblitz®

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA [ALCONTROL ULTRA]

Uživatelská příručka v češtině - CZ



ÚVOD

Děkujeme, že jste si koupili náš produkt Xblitz ALControl Ultra. Doufáme, že splní vaše očekávání, zajistí bezpečnost a pomůže efektivně změřit hladinu alkoholu v dechu.

01. DISPLEJ

Výsledky testu jsou zobrazeny v promilcích zaokrouhlených na 3 desetinná místa.



PŘIPRAVEN



VAROVÁNÍ

**NÍZKÁ HLADINA
BATERIE**

- 1. PŘIPRAVEN (zelená)** - Zelená dioda se rozsvítí, je-li přístroj připraven měřit. Bude svítit rovněž, pokud je výsledek měření nižší než povolená úroveň.
- 2. NÍZKÁ HLADINA BATERIE (žlutá)** - Žlutá dioda se rozsvítí, bude-li úroveň nabití baterie příliš nízká. Vyměňte 9V alkalickou baterii.
- 3. VAROVÁNÍ (červená)** - červená dioda se rozsvítí, jestliže výsledek měření překročí 0.20 promile.

02. POPIS ZAŘÍZENÍ



1. Náustek
2. Displej
3. Kryt baterie (na zadní straně zařízení)
4. Tlačítko zapnout / vypnout
5. Výdech (nezakrývejte)



NIKDY NEJEZDĚTE PO PITÍ ALKOHOLU



CZ

03. POUŽITÍ

1. Vložte náustek do příslušného otvoru.

2. Stiskněte tlačítko "zapnout/ vypnout" nacházející se na pravé straně zařízení, pod displejem. Displej se zapne, na displeji se zobrazí nápis "ON" a ozve se zvukový signál. Následně se krátce zobrazí počet doposud provedených měření. Od této chvíle začíná dýchací přístroj odpočítávání, což bude trvat cca. 15-35 vteřin. To je čas pro zahřívání a přípravu čidla zařízení k provedení přesného měření.

3. Jakmile uslyšíte zvukový signál a na displeji se objeví zpráva "bLo", začněte foukat stejným tempem do náustku, dokud neuslyšíte opětovně pípnutí. Jestliže po zaslechnutí signálu a zobrazování zprávy nezačne do 20 vteřin foukat, přístroj se automaticky vypne. V takovém případě přístroj znovu zapněte.

4. Od momentu, kdy se na displeji objeví zaokrouhlené číslo (3-22 sekund), výsledky testu se zobrazí (v promilích) spolu se zvukovým signálem a budou viditelné po dobu 20 vteřin. Pokud výsledek testu překročí 0.2 promille, na displeji se zobrazí zpráva "WARN" (červená dioda) spolu se zvukovým signálem. Výsledky testu budou viditelné po dobu 20 sekund (během prvních 15 sekund budou svítit rovněž odpovídající diody, posledních 5 sekund bude vidět pouze výsledek na displeji). Stisknete-li tlačítko "zapnout / vypnout", ve chvíli kdy nesvítí zelená ani červená dioda, přístroj začne znovu odpočítávat připravenost pro další měření.

5. Přístroj zobrazí zprávu "OFF" doprovázenou zvukovým signálem a automaticky se vypne.

6. Pro opakované měření postupujte podle bodů od 2 do 4.

7. Počkejte 2 minuty mezi jednotlivými měřeními.

04. VÝSTRAŽNÁ UPOZORNĚNÍ

0.20	Pokud výsledek měření přesáhne 0.20 promile, zobrazí se zpráva "WARN" doprovázená zvukovým alarmem.
HOT	Pokud měření přesáhne hodnotu 4.00 promile, zobrazí se zpráva "HOT" doprovázená zvukovým alarmem.

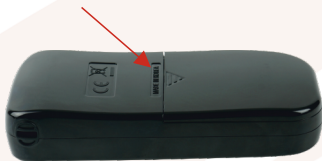
CAL	Pokud počet měření přesáhne 500, přístroj zobrazí zprávu "CAL". I v případě, že přístroj bude dále pracovat, měl by být znovu kalibrován. V takovém případě se obraťte na svého prodejce nebo distributora, aby tuto službu provedl.
BAT	Úroveň nabití baterie je příliš nízká, aby bylo možné provádět měření. Po zobrazení této zprávy se přístroj automaticky vypne. Vyměňte baterii za novou 9V alkalickou.
FLO	Uživatel nefukoval dostatečně dlouho, což znamená, že nejspíš nedýchal stabilně 3-5 vteřin. Stisknutím tlačítka zapnout / vypnout, pro provedení k dalšímu měření.
OUT	Pokud je teplota v okolí zařízení mimo rozsah provozních teplot (tj. 5 ° - 40 °), na displeji se objeví "OUT" a přístroj se automaticky vypne. Uchovávejte přístroj v místě, kde teplota odpovídá jeho provozní teplotě.

CZ

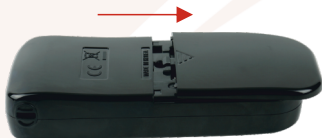
05. VÝMĚNA BATERIÍ

Stiskněte kryt baterie (umístěný na zadní straně zařízení) dolů a vytáhněte jej tak, aby se odpojil od zbytku pouzdra (?). Ilustrativní obrázky naleznete níže.

UPOZORNĚNÍ: Ujistěte se, že jste vložili baterii správně tak, aby (+) a (-) byly na správné straně.



Obrázek 1



Obrázek 2



Obrázek 3

06. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte okamžitě po vypití alkoholu. Může to způsobit spálení snímače na což se nevztahuje záruka. Počkejte nejméně 20 minut po jídle nebo pití před zahájením testu. Jakýkoli druh alkoholu, který zůstane v ústech nebo slinách může vést k nesprávnému výsledku testování a vyžaduje asi 20 minut než dojde k jeho rozptýlení. To platí rovněž pro ústní vody na bázi alkoholu a jiné podobné produkty.

1. Vyhýbejte se testování v silném větru nebo v uzavřené místnosti s znečištěným vzduchem.
2. Pokud se na displeji zobrazí zpráva "BAT", doporučuje se vyměnit baterii alkalickou 9V.
3. Do zařízení nevyfukujte cigaretový kouř, potraviny nebo kapaliny, protože by mohlo dojít k poškození snímače.
4. Nepoužívejte přístroj jako nástroj k určení, zda byste vy nebo jiní uživatelé měli provozovat jakákoli motorová vozidla nebo stroje.
5. Skladujte při teplotě 0 - 40 ° C. Přístroj je určen k použití v teplotním rozsahu: 5 - 40 ° C. Uchovávejte a používejte přístroj v doporučeném teplotním rozmezí.
6. Vztah mezi obsahem alkoholu v dechu a koncentrací alkoholu v krvi závisí na mnoha proměnných, včetně faktorů prostředí (jako je kvalita ovzduší, vítr, vlhkost, teplota apod.), stejně jako na zdraví testovaného člověka.
7. Při normálním používání musí být zařízení znovu kalibrováno každých cca. 6 měsíců (ne méně než 12 měsíců) nebo po 500 testech, za účelem získání přesných výsledků se obraťte na svého distributora nebo servis ohledně recalibrace přístroje.
8. Výsledky tohoto zařízení nelze použít u soudu. Řidič nese plnou odpovědnost za řízení pod vlivem alkoholu.
9. Nepoužívejte toto zařízení ve spojení se zámek zapalování ve vozidle.
10. Výsledek testu se může lišit v závislosti na mnoha faktorech. Získání daného výsledku testu najednou neznamená, že bude výsledek stejný i po několika minutách.
11. Nedovoľte sobě, ani nikomu jinému řídit vozidlo po pití alkoholu. Vždy používejte taxi nebo jiné vozidlo se střízlivým řidičem, když vy nebo někdo jiný konzumujete alkohol.

CZ

07. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Snímač:	Inteligentní elektrochemický snímač
Přesnost:	+– 0.005 promile
Rozsah detekce:	/ 0.00 ~ 4.00 ‰ promile
Doba zahřívání:	15-35 vteřin
Doba odezvy:	3-22 vteřiny
Rozměry:	125 mm x 56 mm x 24 mm
Hmotnost:	87 g (131 g s baterií)
Napájení:	9V alkalická baterie
Kalibrace:	Jednou za 6 měsíců (nebo 500 měření)
Záruka:	5 let

08. ZÁRUČNÍ LIST/ REKLAMACE

Na výrobek se vztahuje 60 měsíční záruka výrobce.

Podmínky záruky naleznete na adrese: <https://xblitz.pl/gwarancja>

Reklamacie by měly být hlášeny prostřednictvím reklamačního formuláře který se nachází na adrese: <https://reklamacje.kgktrade.pl/>

Podrobnosti, kontaktní údaje a adresu servisu naleznete na straně: www.xblitz.pl

Sériové číslo.....

Záruka platí pouze pro pravidelnou údržbu a kalibraci přístroje v autorizovaném servisním středisku. Nejméně jednou za rok. Zařízení z novosti je správně kalibrováno. Každá nabízená na trhu dýchací přístroj vyžaduje pravidelnou kalibraci, tj. každých 12 měsíců (doporučuje se každých 6 měsíců) zařízení by mělo být nakonfigurováno tak, aby správně interpretovalo množství alkoholu ve vydechovaném vzduchu. Potřeba recalibrace není nevýhodou zařízení a není pokryta zárukou. Zobrazí se zařízení, které není pravidelně kalibrováno nesprávné výsledky.

CZ

Dovozce:

KGK Trade Sp, z o.o. sp.k

os. Teatralne 24

31-946 Krakow

Polsko

www.xblitz.pl

Vyrobena v P.R.C.



RoHS

KALIBRACE

<i>Podrobnosti prodávajícího:</i>	<i>Datum kalibrace:</i>
<i>Podrobnosti prodávajícího:</i>	<i>Datum kalibrace:</i>
<i>Podrobnosti prodávajícího:</i>	<i>Datum kalibrace:</i>
<i>Podrobnosti prodávajícího:</i>	<i>Datum kalibrace:</i>
<i>Podrobnosti prodávajícího:</i>	<i>Datum kalibrace:</i>
<i>Podrobnosti prodávajícího:</i>	<i>Datum kalibrace:</i>
<i>Podrobnosti prodávajícího:</i>	<i>Datum kalibrace:</i>
<i>Podrobnosti prodávajícího:</i>	<i>Datum kalibrace:</i>



Xblitz[®]
NOTATKI

