

Xblitz®

USER'S MANUAL [ALCONTROL MINI]

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 MINI]

Instrukcja obsługi w języku polskim - PL



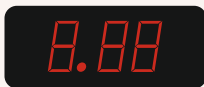
01. OPIS PRODUKTU



1. Ustnik
2. Wyświetlacz
3. Klamka komory baterii (z tyłu urządzenia)
4. Ujście powietrza (nie zakrywać)
5. Włącznik

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

02. WYŚWIETLACZ



GOTOWY ●



● OSTRZEŻENIE

NISKI POZIOM
BATERII

PL

1. GOTOWY

Zielona dioda włącza się, kiedy urządzenie jest gotowe do przeprowadzenia testu. Dioda zaświeci się, jeśli wynik testu jest poniżej poziomu ostrzegawczego.

2. NISKI POZIOM BATERII

Żółta dioda zaczyna migać, jeśli napięcie baterii jest zbyt niskie. Włóż nowe baterie alkaliczne 1,5V.

3. OSTRZEŻENIE

Jeśli wynik testu pokazuje ponad 0.25mg/l / 0.50‰, zaświeci się czerwona dioda ostrzegawcza.

4. Jednostka miary jest ustawiona w zależności od regionu.

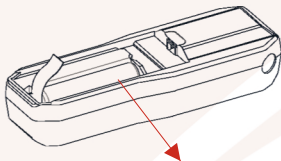
5. Wynik testu jest wyrażony w mg/l i promilach.

03. UŻYTKOWANIE

1. Włóż ustnik do odpowiedniego wlotu.
2. Wciśnij przycisk ON/OFF znajdujący się poniżej wyświetlacza. Najpierw włączy się ekran, po czym wyświetli się komunikat "on", a urządzenie wyda dźwięk powitalny. Następnie urządzenie rozpocznie odliczanie, które potrwa od 15 do 30 sekund. Ten proces rozgrzania przygotowuje czujnik i elektronikę urządzenia do rozpoczęcia testu.
3. Kiedy usłyszysz dźwięk „beep”, a na ekranie ukaże się komunikat "bLo", rozpocznij jednostajne wdmuchiwanie powietrza do ustnika, aż ponownie usłyszysz dźwięk „beep”. Zakończ wdmuchiwanie powietrza. Na tym etapie, jeśli nie wdmuchasz powietrza przez następne 20 sekund, urządzenie wyłączy się automatycznie. Aby wykonać kolejny test włącz je ponownie.
4. Przez 3 do 22 sekund na ekranie będzie widoczny symbol wirującego okręgu, po czym wyświetli się rezultat testu, któremu będzie towarzyszyć dźwięk „beep”. Jeśli wynik testu jest powyżej 0.25mg/l / 0.50‰ (ustawienie domyślne), zaświeci się czerwona dioda i uruchomi się dźwięk alarmu. Wynik testu będzie widoczny przez 20 sekund (przez pierwsze 15 sekund będzie się świecić zielona lub czerwona dioda, a przez ostatnie 5 sekund dioda będzie wyłączona). Jeśli wciśniesz włącznik w czasie, gdy zielona lub czerwona dioda jest wyłączona, urządzenie powróci do stanu odliczania przed kolejnym testem.
5. Na koniec, urządzenie wyświetli komunikat "OFF" i wyłączy się automatycznie wydając przy tym odpowiedni dźwięk.
6. Aby przeprowadzić test ponownie, powtórz kroki od 2 do 4.
7. Odstęp między testami powinien wynosić min. 2 minuty. Po zakończeniu testu wyłącz urządzenie przytrzymując włącznik przez co najmniej 2 sekundy.

04. WYMIANA BATERII

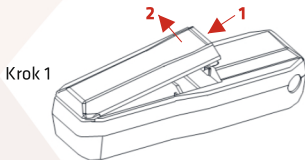
Przed użyciem usuń tasiemkę baterii.



PL

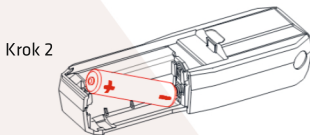
Użyj niewielkiej siły nacisku na pokrywę baterii umieszczoną z tyłu urządzenia, a następnie naciśnij (1) i wyciągnij ją (2) z urządzenia, aby zwolnić pokrywę.

Umieść baterie alkaliczne AAA zgodnie z poniższym schematem.



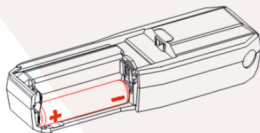
Krok 1

Włóż baterię zaczynając od strony z minusem.

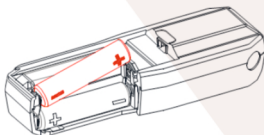


Krok 2

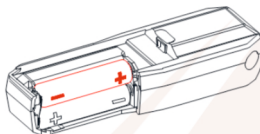
Krok 3



Krok 4



Krok 5



UWAGA: Upewnij się, że bateria jest w prawidłowej pozycji dodatniej (+) i ujemnej (-), jak pokazano na rysunku.

05. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- 1.** 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.
- 2.** Unikaj wykonywania testu w warunkach silnego wiatru lub w zamkniętym pomieszczeniu z zanieczyszczonym powietrzem.
- 3.** Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat "BAT", zaleca się wymianę baterii alkalicznych 1,5V.
- 4.** Nie wdmuchuj do urządzenia dymu papierosowego, żywności lub cieczy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie czujnika.
- 5.** Nie używaj urządzenia jako narzędzia do określania czy Ty lub inni użytkownicy powinni obsługiwać dowolny pojazd mechaniczny lub maszynę.
- 6.** Przechowuj w temperaturze 0 – 40 °C. Urządzenie jest przeznaczone do używania w zakresie temperatur: 5 – 40 °C. Przechowuj i używaj urządzenie w zalecanych zakresach temperatury.
- 7.** 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.
- 8.** 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.
- 9.** Nie można posługiwać się wynikami tego urządzenia przed sądem. Kierowca ponosi pełną odpowiedzialność za jazdę pod wpływem alkoholu.

PL

- 10.** Nie używaj tego urządzenia w połączeniu z blokadą zapłonu w pojeździe samochodowym.
- 11.** 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.
- 12.** 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.



UWAGA: Nigdy nie dmuchaj bezpośrednio po spożyciu alkoholu. Grozi to spalaniem sensora i nie podlega gwarancji.

06. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Czujnik:** Zaawansowany czujnik oparty na ogniwach paliwowych
- Dokładność pomiaru:** $\pm 0.005\%$ BAC at 0.050% BAC
- Zasięg wykrywania:** $0.00 \sim 2.00\text{mg/l BrAC}$ / $0.00 \sim 4.00\text{‰}$
- Czas rozgrzewania:** $15 \sim 35$ sekund
- Czas reakcji:** $3 \sim 22$ sekund
- Wymiary:** $111\text{mm} \times 35\text{mm} \times 24\text{mm}$
- Waga:** 51.1g , (73.7g z baterią)
- Zasilanie:** Dwie baterie alkaliczne 1.5V "AAA"
- Temperatura pracy:** $5^\circ \sim 40^\circ$
- Temperatura przechowywania:** $0^\circ \sim 40^\circ$
- Kalibracja:** Co 12 miesięcy (zaleca się co 6 miesięcy) lub co 500 testów
- Gwarancja:** 1 rok ograniczonej gwarancji

07. 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. Urocze 12

31-953 Kraków

Polska

www.xblitz.pl

Wyprodukowano w Korei Południowej



Umieszczony 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 MINI]

User's manual in English language - EN



01. PRODUCT DESCRIPTION



1. Mouthpiece
2. Screen
3. Battery lid (on the back of the device)
4. Air outlet (do not cover)
5. Power on / off



NEVER DRIVE AFTER ALCOHOL CONSUMPTION



02. SCREEN



READY



WARNING

LOW BATTERY
LEVEL

EN

1. READY

Green diode turns on when the device is ready to run a test. Diode will flash if the test result is below warning level.

2. LOW BATTERY LEVEL

Yellow diode starts flashing if the battery voltage is too low. Insert new alkaline batteries 1,5V.

3. WARNING

If the test result shows more than 0.25mg/l / 0.50‰, red warning diode will flash.

4. Measurement unit is set depending on the region.

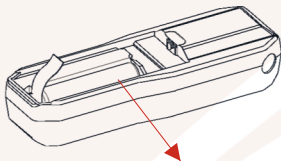
5. Test result is expressed in mg/l and per mills.

03. USAGE

1. Insert mouthpiece into an adequate inlet.
2. Press ON/OFF button located underneath the screen. Firstly, screen will be turned on and „on” command will be displayed together with welcome, sound signal. Subsequently, device starts counting that lasts 15-30 seconds. This heat-up process prepares the sensor and electronics of the device to run the test.
3. When you hear „beep” sound, and „bLo” command will be displayed start constant blowing into the mouthpiece until you hear „beep” sound again and finish blowing. At this point, if you do not blow air for 20 seconds, device will turn itself off automatically. Turn it back on to run another test.
4. For 3-22 seconds there will be spinning circle icon shown on the screen, and then test result will be displayed together with „beep” sound. If the test result is above 0.25mg/l / 0.50‰ (default settings) red warning diode will be flashing and alert sound will be on. Test result will be visible for 20 seconds (first 15 seconds green or red diode will flash, last 5 seconds diode will be off). If you press „Power” button when the green or red diode is off, device will go back to counting state before another test.
5. Finally, device will display „OFF” command and turns itself off automatically together with adequate sound.
6. To run the test again, repeat steps: 2-4.
7. Interval between tests should equal at least 2 minutes. After finishing test turn the device off by pressing „power” button for at least 2 seconds.

04. BATTERY REPLACEMENT

Remove ribbon from the battery before first use.

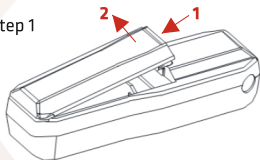


Use little power of pressure on the battery lid located on the back of the device, then press (1) and eject it (2) from the device to unlock the lid.

EN

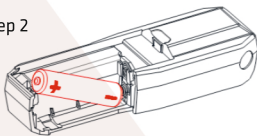
Place alkaline batteries AAA in accordance with below pattern.

Step 1

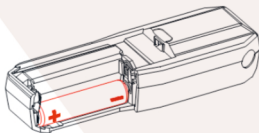


Insert battery starting from the negative (-) side.

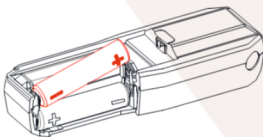
Step 2



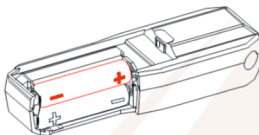
Step 3



Step 4



Step 5



NOTE: Make sure that the battery is in a correct positive (+) and negative (-) position, just like shown on a picture.

05. SAFETY ISSUES

- 1.** Wait at least 20 minutes after eating or drinking before you run a test. All kinds of alcohol remaining in mouth or saliva may interfere correct measurement and need ~20 min to dissipate. This also refer to different products made on the basis of alcohol such as mouthwash liquids and others.
- 2.** Avoid making tests in conditions of strong wind or closed room with polluted air.
- 3.** When „BAT” command is displayed it is recommended to replace alkaline batteries 1,5V.
- 4.** Do not blow cigarette smoke, food or liquids into the device, as it may cause damage or destruction of the sensor.
- 5.** Do not use this device as a tool defining whether you or any other user should operate any vehicle or machine.
- 6.** Store device in temperature range: 0 – 40 °C. Device is made to operate within temperature range: 5 – 40 °C. Store and use the device within recommended temperature scopes.
- 7.** Correlation between alcohol content in an exhaled air and alcohol concentration in blood depends on many variables, including environment factors (such as air quality, wind, humidity, temperature etc.) as well as health condition of the person tested.
- 8.** At normal usage device demands renewed calibration once every 6 months (not less than once per 12 months) or after 500 tests, in order to obtain accurate results. Contact your seller or service centre to renew calibration of your device.
- 9.** Do not use test results from this device in front of court. Driver bears full responsibility for driving under influence of alcohol.
- 10.** Do not use this device in combination with ignition blockade in vehicle.
- 11.** Test result may differ depending on many factors. Obtaining given result at once does not mean that the result will be exactly the same few minutes later.

12. Do not let yourself or anyone else drive after alcohol consumption. Always use taxi or other vehicle with sober driver.



NOTE: Never blow directly after alcohol consumption. Such action may cause burning of the sensor and is not covered by warranty.

06. TECHNICAL SPECIFICATION

- Sensor:** Advanced sensor based on fuel cell
- Measurement accuracy:** $\pm 0.005\%$ BAC at 0.050% BAC
- Detection range:** $0.00 \sim 2.00\text{mg/l BrAC}$ / $0.00 \sim 4.00\text{‰}$
- Heat-up time:** $15 \sim 35$ seconds
- Reaction time:** $3 \sim 22$ seconds
- Dimensions:** $111\text{mm} \times 35\text{mm} \times 24\text{mm}$
- Weight:** 51.1g , (73.7g with battery)
- Power supply:** Alkaline batteries 1.5V "AAA" x2
- Working temperature:** $5^\circ \sim 40^\circ$
- Storage temperature:** $0^\circ \sim 40^\circ$
- Calibration:** Each 12 months (we recommend each 6 months) or after 500 tests
- Warranty:** 1 year of limited warranty

07. 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. Urocze 12
31-953 Cracow
Poland
Made in South Korea



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 MINI]

Bedienungsanleitung auf Deutsch - DE



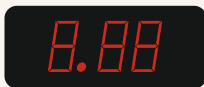
01. PRODUKTBESCHREIBUNG



1. Mundstück
2. Bildschirm
3. Batteriedeckel (auf der Rückseite des Geräts)
4. Luftaustritt (nicht abdecken)
5. Ein- / Ausschalten

! NIEMALS NACH ALKOHOLVERBRAUCH ANTRIEBEN **!**

02. ANZEIGE



BEREIT ●



● WARNUNG

LOW BATTERY
LEVEL

DE

1. BEREIT

Die grüne Diode leuchtet, wenn das Gerät für einen Test bereit ist.
Die Diode blinkt, wenn das Testergebnis unter dem Warnniveau liegt.

2. LOW BATTERY LEVEL

Gelbe Diode beginnt zu blinken, wenn die Batteriespannung zu niedrig ist. Legen Sie neue Alkalibatterien 1,5V ein.

3. WARNUNG

Wenn das Testergebnis mehr als 0,25 mg / l / 0,50 shows anzeigt, rote Warnung Diode blinkt.

4. Die Maßeinheit wird abhängig von der Region eingestellt.

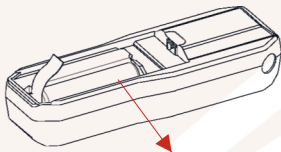
5. Das Testergebnis wird in mg / l und pro Mühle ausgedrückt.

03. VERWENDUNG

1. Setzen Sie das Mundstück in einen geeigneten Einlass ein.
2. Drücken Sie die ON / OFF-Taste unter dem Bildschirm. Erstens, Bildschirm wird eingeschaltet und der Befehl „Ein“ wird zusammen mit angezeigt willkommen, ton signal. Anschließend beginnt das Gerät mit dem Zählen dauert 15-30 Sekunden. Dieser Aufheizvorgang bereitet den Sensor vor und Elektronik des Geräts, um den Test auszuführen.
3. Wenn Sie einen Piepton hören, wird der Befehl „bLo“ angezeigt. Beginnen Sie ständig mit dem Blasen in das Mundstück, bis Sie einen Piepton hören klingen Sie wieder und hören Sie auf zu blasen. An diesem Punkt, wenn Sie nicht blasen Luft für 20 Sekunden schaltet sich das Gerät automatisch aus. Aktivieren Sie es erneut, um einen weiteren Test durchzuführen.
4. 3-22 Sekunden lang wird ein rotierendes Kreissymbol angezeigt. Der Bildschirm und das Testergebnis werden zusammen mit „Piep“ angezeigt klingen. Wenn das Testergebnis über 0,25 mg / l / 0,50 default liegt (Standardeinstellung). Die rote Warndiode blinkt und der Warnton ist eingeschaltet. Das Testergebnis ist 20 Sekunden lang sichtbar (erste 15 Sekunden grün oder rot) Diode blinkt, letzte 5 Sekunden ist ausgeschaltet. Wenn Sie drücken „Power“ -Taste Wenn die grüne oder rote Diode ausgeschaltet ist, wird das Gerät eingeschaltet Vor einem weiteren Test in den Zählzustand zurückkehren.
5. Schließlich zeigt das Gerät den Befehl „OFF“ an und schaltet sich aus automatisch zusammen mit ausreichendem Klang.
6. Um den Test erneut auszuführen, wiederholen Sie die Schritte: 2-4.
7. Das Intervall zwischen den Tests sollte mindestens 2 Minuten betragen. Nach Beendigung des Tests schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste "Power" aus für mindestens 2 Sekunden.

04. AUSTAUSCH DER BATTERIE

Entfernen Sie das Farbband vor der ersten Verwendung aus dem Akku.

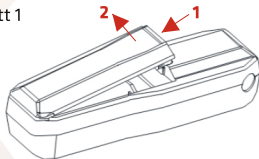


Drücken Sie leicht auf den Batteriefachdeckel auf der Rückseite des Geräts, drücken Sie (1) und werfen Sie es (2) aus dem Gerät aus den Deckel öffnen.

Legen Sie Alkalibatterien AAA gemäß dem nachstehenden Muster ein.

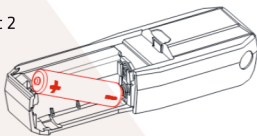
DE

Schritt 1

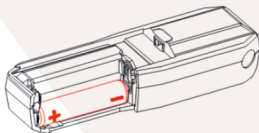


Legen Sie die Batterie von der negativen (-) Seite ein.

Schritt 2



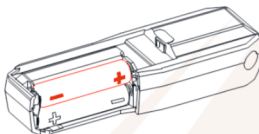
Schritt 3



Schritt 4



Schritt 5



HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass sich die Batterie in einem positiven Plus befindet (+) und negative (-) Position, wie auf einem Bild gezeigt.

05. SICHERHEITSPROBLEME

- 1.** Warten Sie nach dem Essen oder Trinken mindestens 20 Minuten, bevor Sie laufen ein Test. Es können alle Arten von Alkohol im Mund oder im Speichel verbleiben störungsfreie Messung und benötigen ca. 20 min. Dies bezieht sich auch auf verschiedene Produkte auf Alkoholbasis wie Mundwasser und andere.
- 2.** Vermeiden Sie Tests bei starkem Wind oder geschlossenen Räumen mit verschmutzter Luft.
- 3.** Wenn der Befehl „BAT“ angezeigt wird, wird empfohlen, ihn zu ersetzen Alkalibatterien 1,5V.
- 4.** Blasen Sie weder Zigarettenrauch noch Lebensmittel oder Flüssigkeiten in das Gerät. Dies kann zur Beschädigung oder Zerstörung des Sensors führen.
- 5.** Verwenden Sie dieses Gerät nicht als Werkzeug, mit dem Sie bestimmen, ob Sie oder etwas anderes Der Benutzer sollte ein Fahrzeug oder eine Maschine bedienen.
- 6.** Lagern Sie das Gerät im Temperaturbereich von 0 - 40 ° C. Gerät ist gemacht Betrieb im Temperaturbereich: 5 - 40 ° C. Speichern und verwenden das Gerät innerhalb der empfohlenen Temperaturbereiche.
- 7.** Korrelation zwischen dem Alkoholgehalt in der Ausatemluft und Alkohol Die Konzentration im Blut hängt von vielen Variablen ab, einschließlich Umweltfaktoren (wie Luftqualität, Wind, Feuchtigkeit, Temperatur usw.) sowie den Gesundheitszustand der getesteten Person.
- 8.** Bei normaler Verwendung fordert das Gerät einmal eine erneute Kalibrierung alle 6 Monate (mindestens einmal alle 12 Monate) oder nach 500 Tests, um genaue Ergebnisse zu erhalten. Wenden Sie sich an Ihren Verkäufer oder ein Servicecenter, um die Kalibrierung Ihres Geräts zu erneuern.
- 9.** Verwenden Sie keine Testergebnisse dieses Geräts vor Gericht. Der Fahrer trägt die volle Verantwortung für das Fahren unter Alkoholeinfluss.
- 10.** Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Kombination mit einer Zündblockade im Fahrzeug.

DE

11. Testergebnis kann von vielen Faktoren abhängen. Beschaffen gegebenes Ergebnis auf einmal bedeutet nicht, dass das Ergebnis sein wird genau die gleichen Minuten später.

12. Lassen Sie sich oder andere Personen nach dem Alkoholkonsum nicht fahren. Verwenden Sie immer ein Taxi oder ein anderes Fahrzeug mit einem nüchternen Fahrer.



HINWEIS: Niemals direkt nach dem Alkoholkonsum blasen. Eine solche Aktion Dies kann zu Verbrennungen des Sensors führen und ist nicht durch die Garantie abgedeckt.

06. TECHNISCHE DATEN

Sensor: Fortschrittlicher Sensor basierend auf Brennstoffzelle

Meßgenauigkeit: $\pm 0,005\%$ BAC bei $0,050\%$ BAC

Erkennungsbereich: $0,00 \sim 2,00$ mg / l BrAC / $0,00 \sim 4,00$

Aufheizzeit: $15 \sim 35$ Sekunden

Reaktionszeit: $3 \sim 22$ Sekunden

Maße: $111 \text{ mm} \times 35 \text{ mm} \times 24 \text{ mm}$

Gewicht: $51,1 \text{ g}$ ($73,7 \text{ g}$ mit Batterie)

Netzteil: Alkalibatterien $1,5 \text{ V}$ "AAA" x2

Arbeitstemperatur: $5^\circ \sim 40^\circ$

Lagertemperatur: 0° bis 40°

Kalibrierung: Alle 12 Monate (wir empfehlen jeden 6 Monate) oder nach 500 Tests

Garantie: 1 Jahr eingeschränkte Garantie

07. 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. Urocze 12
31-953 Krakau
Polen

hergestellt in Südkorea



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®

NÁVOD K POUŽITÍ [ALCONTROL MINI]

Uživatelská příručka v češtině - CZ



01. POPIS PRODUKTU



1. Náustek
2. Displej
3. Klička komory baterie (v zadní části)
4. Únik vzduchu (nezakrývat)
5. Přepínač

! NEŘIÐTE POD VLIVEM ALKOHOLU **!**

02. DISPLEJ



PŘIPRAVENÝ ●



● VAROVÁNÍ

NÍZKÁ HLADINA
BATERIE

1. PŘIPRAVENÝ

Zelená dioda se rozsvítí, když je přístroj připraven k provedení testu. LED dioda se rozsvítí v případě, že výsledek testu je pod úrovní varování.

2. NÍZKÁ HLADINA BATERIE

Žlutá dioda začíná blikat, když napětí baterie je příliš nízke. Vložte novou alkalickou baterii 1,5V.

3. VAROVÁNÍ

V případě, že test ukáže, více než 0,25 mg / l / 0,50 ‰ rozsvítí se červená dioda, výstražná.

4. Měrná jednotka je stanovena v závislosti na regionu.

5. Výsledek testu je vyjádřen v mg / l a promile.

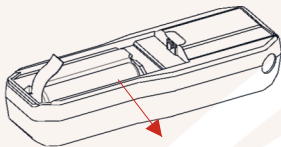
CZ

03. POUŽITÍ

1. Vložte náustek do trubice vstupu dechu.
2. Stiskněte tlačítko ON / OFF umístěné pod displejem. Nejprve se zapne displej, pak se zobrazí zpráva "on", a zařízení vydá přivítací zvukový signál. Poté přístroj začne odpočítávat, co bude trvat 15 až 30 sekund. Tento proces rozehřátí připravuje senzor a elektroniku zařízení ke spuštění testu.
3. Když uslyšíte pípnutí „beep“, a na displeji se objeví zpráva "bLo", začnete jednotvárně foukání vzduchu do náustku do momentu, dokud nezazní znovu pípnutí „beep“. Ukončete foukání vzduchu. V této fázi, pokud se nefouká vzduch během následujících 20 sekund, se zařízení automaticky vypne. Chcete-li provést další test, zařízení je třeba znovu zapnout.
4. Za 3 až 22 sekund na obrazovce bude viditelný symbol rotujícího kruhu, po čem se zobrazí výsledek testu, který bude provázen zvukem „beep“. V případě, že výsledek testu je vyšší než 0,25 mg / l / 0,50 promile (výchozí nastavení), rozsvítí se červená dioda a spustí se zvuk alarmu. Výsledek testu bude viditelný po dobu 20 sekund. (Během prvních 15 sekund se rozsvítí zelené nebo červené světlo, a následovně dioda se vypne v posledních pěti sekundách). Jestliže stisknete vypínač v době, kdy zelená nebo červená dioda bude vypnuta, přístroj se vrátí do stavu odpočítávání před dalším testem.
5. V koncové fázi, přístroj zobrazí hlášení "OFF" a automaticky se vypne, přičemž vydá vhodný zvuk.
6. Chcete-li provést test znovu, opakujte kroky 2 - 4.
7. Interval mezi testy by měl být min. 2 minuty. Po ukončení testu, vypněte zařízení, držič přepínač po dobu nejméně 2 sekund.

04. NÁHRADNÍ BATERIE

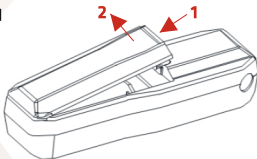
Před použitím před použitím odstraňte tap baterie.



Použijte malou přitěží sílu na kryt baterie, který je umístěn na zadní straně přístroje a stiskněte klávesu (1) a vysuňte (2) ze zařízení pro uvolnění krytu.

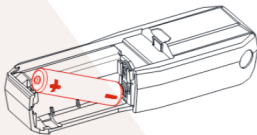
Umístěte AAA alkalickou baterii, jak je uvedeno níže.

Krok 1



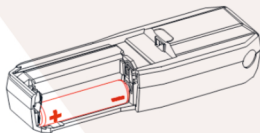
Vložte baterii na začátek stranou mínus.

Krok 2



CZ

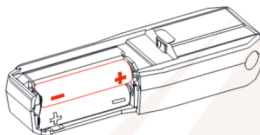
Krok 3



Krok 4



Krok 5



POZNÁMKA: Ujistěte se, že je baterie ve správné poloze pozitivní (+) a negativní (-), jak je znázorněno na obrázku.

05. OCHRANNÉ OPATŘENÍ

1. Počkejte nejméně 20 minut po jídle nebo pití před zahájením testu. Každý typ alkoholu zbývající v ústech nebo ve slině může narušovat správné testování a jeho rozptýlení trvá cca. 20 minut. To platí pro všechny přípravky na bázi alkoholu, i pro ústní vody a další podobné výrobky.

2. Vyhněte se provádění testu za podmínek silného větru nebo v uzavřené místnosti se znečištěným vzduchem.

3. Když se na displeji objeví zpráva "BAT", je doporučeno vyměnit alkalickou baterii 1,5V.

4. Nefoukejte do zařízení cigaretový kouř, potravinu nebo tekutiny, protože to může vést k poškození senzoru.

5. Nepoužívejte přístroj jako nástroj k určení, zda Vy nebo ostatní uživatelé by měli provozovat motorové vozidlo nebo stroj.

6. Skladujte při teplotě 0 - 40 ° C. Zařízení je určeno pro použití v rozsahu teplot 5 až 40 ° C. Skladovat a používat zařízení v doporučených teplotních mezích.

7. Korelace mezi obsahem koncentrace alkoholu v dechu a alkoholu v krvi závisí na mnoha proměnných, včetně faktorů prostředí (jako je kvalita ovzduší, vítr, vlhkost, teplota, atd), jakož i zdravotní stav osoby, která je testována.

8. Při normálním použití, zařízení si vyžaduje opětovnou kalibraci přibližně každých 6 měsíců (ne méně než 12 měsíců), nebo po 500 testech pro dosažení přesných výsledků. obraťte se na svého prodejce nebo servisní středisko ve věci opětovné kalibrace zařízení.

9. Nelze použít výsledky z tohoto zařízení u soudu. Řidič nese plnou odpovědnost za řízení vozidla pod vlivem alkoholu.

10. Nepoužívejte toto zařízení ve spojení se zámkem zapalování nebo v motorovém vozidle.

11. Výsledek testu se může lišit v závislosti na mnoha faktorech. Získání příslušného jednorázového výsledku testu, neznamená, že výsledek bude dokonce stejný i po několika minutách.

12. Nedovolte sobě, ani nikomu jinému řídit vozidlo pod vlivem alkoholu. Vždy použijte taxi nebo jiné vozidlo s střízlivým řidičem, když Vy nebo někdo jiný již spožíval alkohol.



POZNÁMKA: Nikdy nedýchejte bezprostředně po požití alkoholu. Může to způsobit spálení snímače, co nepodléhá záruce.

06. SPECIFIKACE

Senzor: Pokročilý senzor založený na principu palivového článku

Přesnost měření: $\pm 0.005\%$ BAC at 0.050% BAC

Rozsah detekce: 0.00 ~ 2.00mg/l BrAC / 0.00 ~ 4.00‰

Doba zahřívání zařízení: 15 ~ 35 vteřin

Doba reakce: 3 ~ 22 vteřin

Rozměry: 111mm x 35mm x 24mm

Hmotnost: 51.1g, (73.7g s baterií)

Napájecí zdroj: Dvě alkalické baterie 1,5V "AAA"

Provozní teplota: 5°C ~ 40°C

Skladovací teplota: 0°C ~ 40°C

Kalibrace: Každých 12 měsíců (doporučuje se každých 6 měsíců) nebo každých 500 testů

Záruka: 1 rok omezená záruka

07. 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 vydechaném 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. Urocze 12

31-953 Krakov

Polsko

www.xblitz.pl

Vyrobene v Jizni Koreji



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

