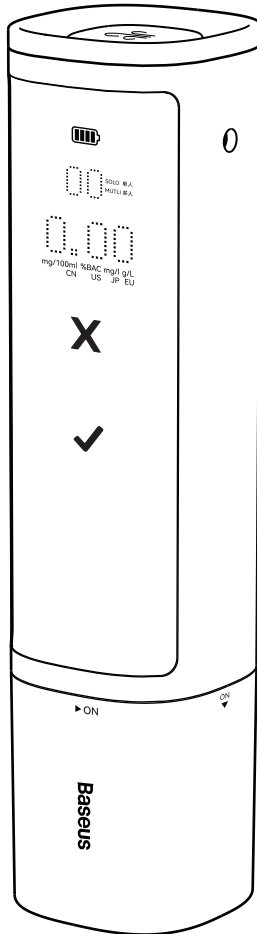


# Baseus



## Elektroniczny alkomat bezustnikowy Baseus SafeJourney Pro **Instrukcja obsługi**

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi przed użyciem i zachowanie jej na przyszłość.

Uwaga: Nie należy prowadzić pojazdów po spożyciu alkoholu!

## **Wprowadzenie**

Produkt ten jest alkomatem z czujnikiem elektrochemicznym.

## **Specyfikacja**

Nr modelu: BS-CH008

Wejście: 5V 0.47A (Max.)

Moc wyjściowa: 2.35W (Max.)

Pojemność akumulatora: 470mAh

Jednostki pomiaru: mg/100ml; mg/l BrAc; g/L BAC; %BAC

## **Zawartość opakowania**

Alkomat \*1

Instrukcja obsługi \*1

Kabel ładowania typu C \*1

Torba \*1

## **Instrukcja użytkowania**

1. Przekręć dolne pokrętko w prawo, aby włączyć alkomat. Nie dmuchać w alkomat w ciągu 10s od włączenia zasilania, gdyż może to wpłynąć na dokładność testu.
2. Po 10s, masz 3s na przygotowanie się przed dmuchnięciem w alkomat. Proszę zachować odległość pomiędzy ustami a dyszą w granicach 6cm podczas dmuchania, oraz zachować stabilność i spójność dmuchania.
3. Tryb pojedynczego testu: Poczekaj 2s po swoim dmuchnięciu, a wynik testu zostanie wyświetlony na ekranie, produkt automatycznie wyłączy się po 15s czuwania.
4. Tryb Multi-test: Poczekaj 2s po swoim dmuchnięciu, a następnie odlicz 15s zanim inne osoby przystąpią do testu.
5. Naciśnij dwukrotnie przycisk z boku, aby przełączyć tryb.
6. Przytrzymaj przycisk boczny przez 2s (jednostka miga), kliknij przycisk, aby przełączyć jednostkę.

## **Uwagi:**

1. Proszę wykonać test co najmniej 20 minut po spożyciu alkoholu, ponieważ wchłanianie alkoholu z układu pokarmowego do krwiobiegu trwa około 20 minut. Jeśli wykonasz test zaraz po spożyciu alkoholu, wynik będzie oznaczał stężenie alkoholu w ustach, a nie we krwi. Wyniki testu różnią się wraz z wchłanianiem alkoholu w Twoim organizmie.
2. Proszę używać słomki do dmuchania.
3. Dmuchać przez co najmniej 3 sekundy, gdy usłyszysz "proszę dmuchać" i przestań dmuchać, gdy usłyszysz "koniec dmuchania". Jeśli dmuchanie trwa krócej niż 3s, test może się nie udać.
4. Proszę nie blokować wylotu powietrza po prawej stronie ekranu, gdyż może to wpłynąć na dokładność wyników testu.
5. Proszę nie używać chemicznych lub żrących płynów do wycierania tego produktu, ponieważ mogą one przedostać się do produktu przez rurę nadmuchową.
6. Produkt nie będzie działał prawidłowo, jeśli obecne jest wysokie stężenie gazu zakłócającego.
7. Jeśli test jest wykonywany przy niskim poziomie akumulatora, wystąpią pewne odchylenia między wartością testową a rzeczywistą.

## Instrukcja zmiany języka

Aby zmienić ustawienia języka i standard pomiaru, należy włączyć alkomat oraz przytrzymać przycisk znajdujący się po lewej stronie. Gdy na wyświetlaczu zacznie migać ostatnia dolna linia, należy przejść do ostatniej opcji - język angielski i standard pomiaru europejski. Następnie należy nacisnąć szybko dwa razy lewy przycisk. Po ponownym włączeniu urządzenia, ustawienia zostaną zapisane.

### Deklaracja dotycząca niebezpiecznych substancji i elementów zawartych w produktach elektronicznych

Nazwa	Niebezpieczne substancje i elementy					
	Ołów (pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr VI)	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane etery bifenylowe (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastik	O	O	O	O	O	O
Akumulator	O	O	O	O	O	O
Akcesoria	O	O	O	O	O	O

Formularz ten jest opracowany zgodnie z SJ/T 11364.

O: Wskazuje, że zawartość substancji szkodliwej we wszystkich materiałach jednorodnych tej części jest poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

X: Zawartość substancji szkodliwych w co najmniej jednym materiale jednorodnym tej części przekracza granicę określoną w normie GB/T 26572.

Opis ikony: Ikona 5 lat odnosi się do "efektywnego okresu ochrony środowiska", a nie do okresu gwarancji jakości produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Gdy są nadmiernie używane, szkodliwe substancje mogą wyciekać lub mutować, powodować zanieczyszczenie środowiska lub powodować poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin "użytkowanie w ramach ochrony środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą musiały być używane w tym okresie. Nie będziemy już odpowiadać za jakość produktów ze względu na zagrożenia bezpieczeństwa, które powstaną po okresie bezpiecznego użytkowania.

Niniejszym oświadczam się, że BS-CH008, model produktu firmy Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., jest zgodny z przepisami dyrektywy 2014/30/EU, dyrektywy 2011/65/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności WE można znaleźć na stronie internetowej: [www.baseus.com](http://www.baseus.com).



Ten sprzęt jest zgodny z przepisami dyrektywy 2012/19/EU, 2006/66/EU. Kategorycznie zabrania się wyrzucania tego sprzętu wraz ze zwykłymi śmieciami; musi on zostać poddany recyklingowi. Ten symbol oznacza, że produkt nie może być traktowany jak zwykle domowe śmieci i musi być dostarczony do centrum recyklingu, które jest zdolne do recyklingu urządzeń elektronicznych i elektrycznych.



Manufacturer: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.  
Add: 2<sup>nd</sup> Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,  
Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen  
Executive Standard: Q/BASEUS 079  
Hotline: +86-4000-712-711 Website: [www.baseus.com](http://www.baseus.com)

PB3767Z\_P0A0  
1000055203

Designed by Baseus  
Made in China

# Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowaniem. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.