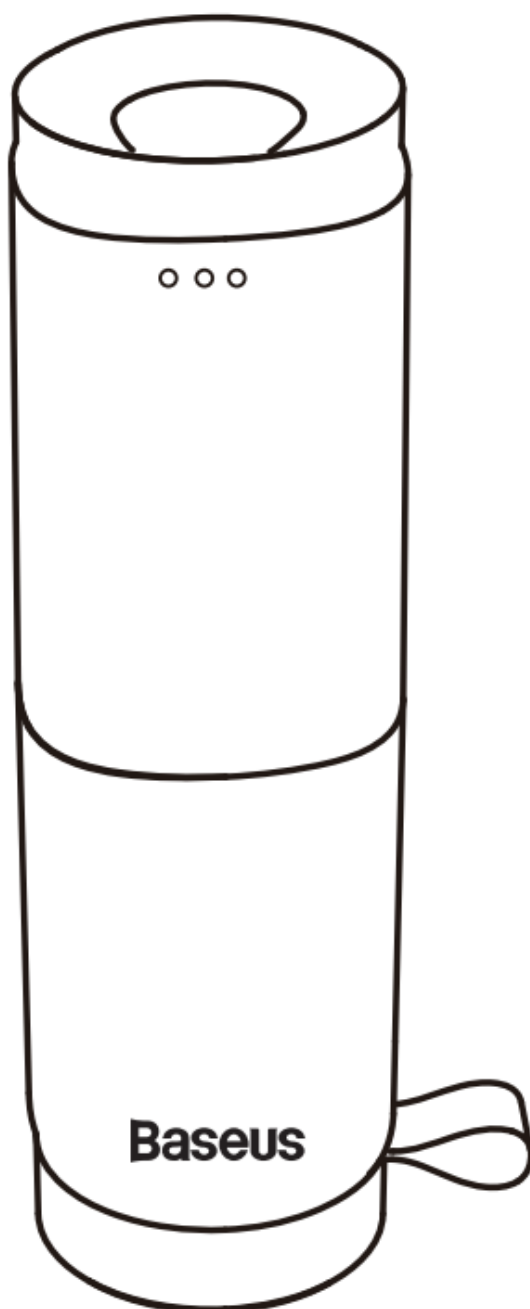


Baseus倍思



Baseus Digital Alcohol Tester **Instrukcja obsługi**

Zapoznaj się z instrukcją obsługi i zachowaj ją.

Przypomnienie:

Ilość alkoholu w ludzkim ciele zależy od wagi osoby i innych warunków fizycznych. Reakcje na alkohol mogą się różnić w zależności od różnych grup ludzi. Wyniki testów służą wyłącznie jako odniesienie i nie mogą być wykorzystywane do ustalenia, czy dana osoba jest pod wpływem alkoholu. Producenci i sprzedawcy nie ponoszą żadnej odpowiedzialności prawnej.

1. Parametry produktu

Marka: Baseus

Nazwa: Digital Alcohol Tester

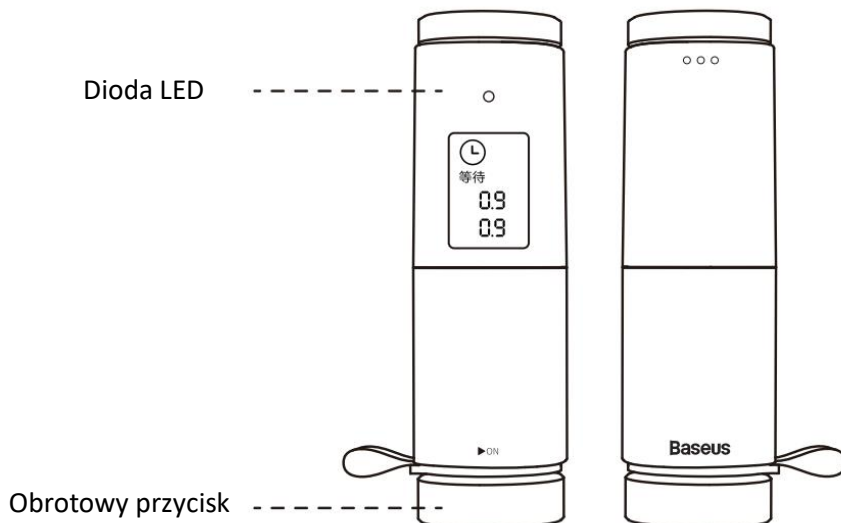
Model nr: CRCX-01

Czas ładowania: około 2-3 godzin

Port ładowania: interfejs typu C

Wejście: 5V/0,12A (maks.)

Kolor czarny



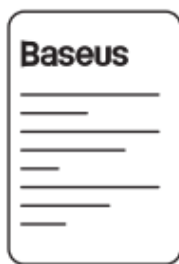
2. W zestawie



Alkomat



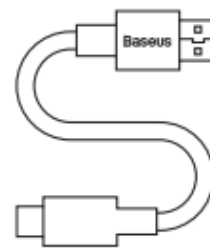
Uchwyt



Instrukcja obsługi



Karta gwarancyjna



Kabel ładujący

3. Instrukcja obsługi

3.1 Obróć dolny przełącznik. Po usłyszeniu dźwięku i włączeniu podświetlenia tester się włączy. Na ekranie pojawi się komunikat „Please wait” i rozpocznie się odliczanie do 10 sekund. Licznik czasu oznacza, że urządzenie się nagrzewa.

3.2 Kiedy usłyszysz kolejny dźwięk i na ekranie pojawi się słowo „blow”, to znaczy że podgrzewanie zostało zakończone. Urządzenie jest gotowe do dmuchania. Testowana osoba musi głęboko nabrać powietrza, a następnie ciągle i równomiernie dmuchać w urządzenie w odległości około 1 cm.

3.3 Wynik testu zostanie wyświetlony po zakończeniu odliczania (10s). Urządzenie potrzebuje 10s, aby przeanalizować próbkę oddechu. Wynik testu będzie wyświetlany przez kolejne 10s, a następnie urządzenie automatycznie się wyłączy. Jeśli stężenie alkoholu w próbce oddechu wynosi 0, wskaźnik miga na zielono, a urządzenie wyda dźwięk raz. Jeśli stężenie alkoholu w próbce oddechu osiągnie wartość nieską, wskaźnik będzie migał na żółto, a urządzenie ciągle będzie pikało aż się wyłączy. Jeśli stężenie alkoholu w próbce oddechu osiągnie poziom niedozwolony podczas jazdy, wskaźnik będzie migał na czerwono, a urządzenie stale będzie wydawać dźwięk aż do wyłączenia.

4. Uwagi

- 4.1 Przed badaniem należy odczekać co najmniej 20 minut po wypiciu. Tyle czasu trwa wchłonięcie alkoholu z przewodu pokarmowego do krwi. Jeśli test jest przeprowadzony bezpośrednio po wypiciu, wynik będzie odzwierciedlał tylko stężenie alkoholu w ustach, a nie stężenie alkoholu we krwi.
- 4.2 Nie należy wycierać urządzenia chemikaliami lub rozpuszczalnikami powodującymi korozję, aby zapobiec wlewaniu się płynu do ustnika.
- 4.3 W przypadku wysokiego stężenia innych substancji urządzenie nie będzie działać prawidłowo.
- 4.4 Jeśli test jest przeprowadzany przy niskim poziomie naładowania baterii, może wystąpić różnica między wynikiem testu i prawdziwą wartością.
- 4.5 Wskaźnik samorozładowania wynosi mniej niż 5%. Należy naładować produkt raz w ciągu trzech miesięcy.

5. Oświadczenie w sprawie toksycznych i niebezpiecznych substancji w elektronicznych produktach:

| Część produktu | Toksyczne lub niebezpieczne substancje i pierwiastki | | | | | |
|----------------|--|----|----|------|-----|------|
| | Pb | Hg | Cd | CrVi | PBB | PBDE |
| PCB | O | O | O | O | O | O |
| Plastik | O | O | O | O | O | O |
| Metal | O | O | O | O | O | O |

Formularz ten został przygotowany zgodnie z przepisami SJ/T 11364.

O: Wskazuje, że zawartość substancji toksycznych i niebezpiecznych we wszystkich materiałach jednorodnych są poniżej wymagań określonych przez standard GB/T 26572.

X: Wskazuje, że zawartość substancji toksycznych i niebezpiecznych przekracza wymagania określone przez standard GB / T 26572 w co najmniej jednym jednorodnym materiale komponentu.

Ten produkt jest zgodny z dyrektywą UE RoHS 2.0 (2011/65/UE)

Ikona 5 lat odnosi się do „efektywnego życia w ochronie środowiska”, a nie do jakości produktu i okresu gwarancji. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Gdy są nadużywane, toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciekać lub mutują, powodując zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin „stosowanie do ochrony środowiska” oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą musiały być używane w tym okresie obowiązywania. Nie będziemy odpowiadać za jakość produktów po okresie bezpiecznego użytkowania.

