

WAGA ŁAZIENKOWA z BLUETOOTH MODEL: SYH01

INSTRUKCJA OBSŁUGI

UWAGA:

Przed użytkowaniem produktu należy przeczytać instrukcję. Zatrzymać instrukcję do późniejszego wykorzystania.

Zestaw zawiera: wagę oraz instrukcję

DANE TECHNICZNE:

- Zasilanie: 2 baterie AAA 1,5V
- Napięcie: 3V, natężenie prądu: $\leq 25\text{mA}$
- Dokładność pomiaru: 50g
- Temperatura przechowywania: -10 do 50 st. C
- Najlepsza temperatura pracy: 5 do 40 st. C
- **Maksymalna waga użytkownika: 180kg**
- Zakres pomiaru tłuszczu w organizmie: 5 - 50%
- Zakres pomiaru wody w organizmie: 20 - 70%

OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

- Urządzenie ma gładką powierzchnię, przez co istnieje ryzyko poślizgnięcia się i upadku - narażenia się na poważne obrażenia ciała. Zadbaj by przed użyciem urządzenia wytrzeć do sucha jego powierzchnię i własne stopy
- Nie używać wagi w miejscach o dużej wilgotności. Przechowywać w suchym miejscu.
- Upewnij się, że urządzenie znajduje się na równej i płaskiej powierzchni. Unikaj dywanów lub miękkich powierzchni. Nierówne podłogi mogą mieć wpływ na odczyt.
- Platforma wagi wykonana jest ze szkła, należy unikać ostrych lub szorstkich rzeczy. Zarysowania powierzchni, nadmierne siły lub nagłe wstrząsy, nieoczekiwane odpadnięcie spowodują rozbicie szyby i zranienie użytkownika.
- Waga nie jest wodoszczelna, utrzymuj otaczające środowisko suche, nie zanurzaj jej w wodzie.
- Gdy baterie mają niski poziom naładowania, wyjmij je na wszelki wypadek, aby uniknąć wyciekających cieczy
- Wyjmij baterie z wagi, gdy nie będziesz jej używać przez dłuższy czas.
- Nie należy przechowywać wagi w pozycji pionowej. Nie kłaść żadnych przedmiotów na płycie w trakcie przechowywania.
- Urządzenie generuje fale radiowe, które mogą mieć wpływ na działanie urządzeń medycznych np. rozruszników serca, implantów ślimakowych, aparatów słuchowych. W trakcie korzystania z urządzenia należy zachować odległość co najmniej 20 cm od urządzeń medycznych.
- Nie wystawiać wagi na oddziaływanie słońca, bardzo wysokich i niskich temperatur, wysokiego zakurzenia, silnych wstrząsów ani w pobliżu źródeł pola magnetycznego.
- Urządzenie przeznaczone **wyłącznie do użytku domowego**. Nie używać do innych celów niezgodnych z przeznaczeniem.
- Naprawy i niezbędne regulacje wagi mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowany personel.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Krok 1. Przed zainstalowaniem aplikacji sprawdzić, czy telefon lub tablet spełnia następujące wymagania kompatybilności:

 Compatible with iOS 7.0 and above with Bluetooth 4.0 and above	Phone 4s, iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6s, iPhone 6s Plus iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone X iPad 1, iPad 2, iPad 3, iPad 4, iPad 5, iPad mini iPad mini 2, iPad mini 3, iPad mini 4, iPad Air iPad Air 2, iPad Pro, iPad Pro 2 ½"
 Compatible with Android 4.3 and above with Bluetooth 4.0 and above	SAMSUNG: galaxy s8, galaxy s7, galaxy s6, galaxy s5, galaxy s4 galaxy s3, galaxy note8, galaxy note7, galaxy note6, note5 galaxy note4, galaxy note3, galaxy note2, galaxy grand2 XIAOMI: Hongmi Note 4x, Xiaomi 5c, Hongmi 4x, Xiaomi Note 2 Xiaomi 6, Xiaomi Max 2, Hongmi 5x, Hongmi Note 5A, Xiaomi Mix 2 Xiaomi Note 3, Hongmi 4, Hongmi 5, Hongmi 5 Plus, Xiaomi 4 HUAWEI: Ascend P8, Ascend P7, Honor6Plus, Honor6, Mate 10 mate 10Pro, Mate 9, Mate 9Pro, AscendG7, nove 2, nove 2Plus P10, P9, P10 Plus, P9 Plus Support Android 4.3 and above for selected Android devices with Bluetooth 4.0 and above

Krok 2. Instalacja baterii

- Otwórz pokrywę przedziału dla baterii na spodzie wagi.
- Zainstaluj baterie uważając na prawidłowe ułożenie biegunów
- Zamknij pokrywę

Krok 3. Instalacja aplikacji

Użyj swojego urządzenia, aby zeskanować poniższy kod QR lub wyszukaj i zainstaluj aplikację OKOK w App Store/Google Play
Włącz Bluetooth, telefon lub tablet połączy się z siecią (WIFI, 4G lub 5G)

OKOK Instrukcja aplikacji:

Otwórz OKOK, a przypomni Ci o włączeniu Bluetooth. Włącz Bluetooth, a proces automatycznego parowania zakończy się automatycznie. Rozpoczęcie ważenia oznacza, że dane wagowe zostaną zsynchronizowane z aplikacją. Jeśli Bluetooth jest odłączony, dane o wadze zostaną zapisane w pamięci wagi, a następnie w aplikacji po podłączeniu Bluetooth. Użytkownik może wprowadzić dane wagi do APP w celu śledzenia trendów.



Krok 4. Sparuj urządzenie, zarejestruj się i uzupełnij informacje o użytkowniku

Otwórz aplikację i zacznij ją parować



Zarejestruj się jako użytkownik



Wpisz dane osobowe



Krok 5. Ważenie

Wejść do interfejsu "Dynamic weight" (waga dynamiczna)



Stań na wadze i zsynchronizuj dane o wadze



Wejść w interfejs "Weight trend" (Trend wagi)



Krok 6. Odczytywanie wyników

Przeglądaj raporty



Aktualna waga

Interfejs aktualnej wagi wyświetla informacje o wadze użytkownika i członków rodziny, generuje raport, udziela porad zdrowotnych na podstawie pomiaru.

Trendy

Zawiera raporty tygodniowe, miesięczne i kwartalne ze wskazaniem zmian masy za pomocą krzywych.

Uwagi: oprócz danych dotyczących wagi, aplikacja obejmuje również m.in. sylwetkę, otyłość, zauważoną wagę, BMI, poziom tkanki tłuszczowej, masę tłuszczu, tempo zmiany mięśni, masę mięśniową, tłuszcz trzewny, zawartość wody, podstawową przemianę materii, kości masa.

KONSERWACJA:

Do czyszczenia urządzenia nie używać agresywnych środków czyszczących. Używać miękkiej ściereczki z delikatnym detergentem.

Zabrania się samodzielnego demontażu i napraw, które mogą prowadzić do porażenia prądem lub spowodować usterki w działaniu urządzenia.



Oznakowanie sprzętu symbolem przekreślonego kosza na odpady informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z innymi odpadami! Zgodnie z Dyrektywą WEEE o sposobie gospodarowania zużytymi odpadami elektrycznymi i elektronicznymi, dla tego typu sprzętu należy stosować oddzielne sposoby utylizacji. Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu, zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dzięki czemu przyczynia się do ponownego użycia, recyklingu, bądź odzysku, a tym samym do ochrony środowiska naturalnego. W tym celu należy skontaktować się z punktem, w którym urządzenie zostało nabyte, lub z przedstawicielami władz lokalnych. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzi.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody i urazy spowodowane na skutek niewłaściwego użytkowania urządzenia.

Importer: KATHAY-HASTER ul. Lutycka 3, Poznań www.kathay.com.pl sklep@kathay.com.pl

Shahe City Hengyi Weighting Instrument Co., Ltd. 50 m Nanliand Rd., Shahe City, China office@ningbosge.com