

# Elektroniczna waga osobowa

Instrukcja obsługi

PL



## SENCOR®

SBS 2507RD / SBS 2507BL /  
SBS 2507WH

Przed uruchomieniem tego wyrobu prosimy o zapoznanie się z jego instrukcją obsługi, nawet jeśli mają już Państwo doświadczenia z używaniem tego typu produktów. Z wyrobu należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.

Przynajmniej przez okres gwarancji zalecamy zachować oryginalne opakowanie łącznie z wewnętrznym materiałem pakowym, dokument kasowy i kartę gwarancyjną. W razie przewożenia urządzenie należy zapakować z powrotem w oryginalne pudełko, co zapewni maksymalną ochronę wyrobu podczas ewentualnego transportu (na przykład przeprowadzka albo wysłanie do serwisu).

PL-1

## SPIS TREŚCI

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA .....	9
ZALECENIA DLA UŻYTKOWNIKA .....	10
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA .....	11
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	11
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH BATERII .....	11
DANE TECHNICZNE .....	11
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH .....	12
ZALECENIA I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSŁUGIWANIA SIĘ ZUŻYTYM OPAKOWANIEM .....	12

## WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- 1) Starannie rozpakuj wyrób, zwracając uwagę, by nie wyrzucić żadnej części materiału pakowego, zanim znajdziesz wszystkie elementy produktu.
- 2) Ten wyrób nie jest przeznaczony dla osób (łącznie z dziećmi) o zmniejszonych predyspozycjach fizycznych, umysłowych albo mentalnych oraz osób o ograniczonej wiedzy i doświadczeniu, nad którymi nie jest sprawowany nadzór, albo którym nie udzielono instrukcji korzystania z tego wyrobu przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- 3) Dzieci powinny być pod nadzorem zapewniającym, że nie będą się bawić tym wyrobem.
- 4) W żadnym razie nie naprawiaj wyrobu we własnym zakresie i nie dokonuj w nim żadnych przeobrażeń – niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Wszelkie naprawy i regulację tego wyrobu należy powierzyć specjalistycznej firmie/serwisowi. Otworzenie wyrobu w czasie okresu gwarancyjnego grozi utratą praw do napraw gwarancyjnych.
- 5) Nigdy nie używaj wyrobu, jeśli masz mokre ręce lub nogi. Niebezpieczeństwo poślizgnięcia.
- 6) Z wyrobu korzysta się i przechowuje go poza zasięgiem substancji palnych i ciekłych.
- 7) Wyrobu nie należy narażać na ekstremalne temperatury, bezpośrednio światło słoneczne, nadmierną wilgoć oraz umieszczać go w zapyłonym pomieszczeniu.
- 8) Wyrobu nie umieszcza się w pobliżu grzejników, otwartego ognia i innych przyrządów i aparatów, które są źródłem ciepła.
- 9) Wyrób jest przeznaczony do użytku tylko w gospodarstwach domowych. Nie korzystaj z niego w środowisku przemysłowym albo na zewnątrz!
- 10) Wyrobu nie wolno używać do innego celu, niż jest przeznaczony.
- 11) Na wyrób nie należy przyskać wodą ani inną cieczą. Nie wlewaj do wyrobu wody ani innych płynów. Nie zanurzaj wyrobu w wodzie lub innych płynach.
- 12) Nigdy nie wskakuj na wagę.
- 13) Waga jest przeznaczona wyłącznie do ważenia osób.
- 14) Nie wkładaj do wyrobu akumulatorów.
- 15) Jeśli nie będziesz korzystać z wyrobu przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie. W przeciwnym razie może dojść do wycieku elektrolitu wewnątrz wyrobu i jego trwałego uszkodzenia.
- 16) Producent nie odpowiada za szkody spowodowane na skutek niewłaściwego użycia urządzenia i jego wyposażenia (za złą jakość potraw, zranienia, oparzenia, pożar itp.)

## ZALECENIA DLA UŻYTKOWNIKA

### Przed pierwszym użyciem

- 1) Aby zapewnić dokładne ważenie, umieść wagę na równej i twardej powierzchni (parkiety, płytki, linoleum itp.). Nie zaleca się wykonywać ważenia na dywanie.
- 2) Przed rozpoczęciem ważenia zdejmij buty.
- 3) Zaleca się sprawdzanie masy ciała zawsze o tej samej porze dnia, najlepiej rano po obudzeniu, kiedy nie widać odchyłek w masie ciała spowodowanych jedzeniem, trawieniem lub aktywnością fizyczną wykonywaną w ciągu dnia.
- 4) Wynik ważenia po intensywnych ćwiczeniach, diecie lub przy skrajnym odwodnieniu może być zniekształcony.
- 5) W trakcie ważenia należy stać spokojnie.
- 6) Jeżeli waga nie będzie przez dłuższy czas używana, należy ją zawsze przechowywać w położeniu poziomym, które jest bezpieczniejsze dla czułych sensorów umieszczonych w nóżkach wagi.
- 7) Nie układaj na wadze żadnych przedmiotów, które bez potrzeby obciążąby jej sensory.
- 8) Silne pola magnetyczne mają wpływ na dokładność ważenia. Unikaj używania wagi w takich pomieszczeniach.

### Baterie

Zdejmij pokrywę zasobnika na baterie, umieszczoną na górnej stronie wagi i usuń taśmę izolującą, zapobiegającą rozładowaniu baterii podczas transportu.

## SPOSÓB UŻYCIA

Ta waga posiada opatentowaną funkcję „Auto-on”. Przed rozpoczęciem ważenia nie dotykaj wagi ani w żaden inny sposób jej nie uruchamiaj. Jeśli chcesz sprawdzić, ile ważysz, po prostu wejdź na wagę, która natychmiast wskaże aktualną masę ciała bez konieczności czekania.

### Ochrona przed nadmiernym obciążeniem

Ta waga jest wyposażona w czujnik przeciążenia - jeżeli waga zostanie przeciążona, wyświetlacz pokaże komunikat ostrzegawczy „Err”.

### Funkcja automatycznego wyłączenia

Ta waga jest wyposażona w funkcję automatycznego wyłączenia w przypadku, gdy nie jest używana – do jej automatycznego wyłączenia dojdzie po 10 sekundach od momentu ostatniej manipulacji.

### Przełączanie jednostek masy

Ta waga jest wyposażona w przełącznik jednostek masy. Jeśli chcesz przełączyć wagę z jednostek metrycznych (kilogramy) na brytyjskie (funty lub stones), użyj przełącznika, znajdującego się na tylnej stronie wagi (kg → lb → st). Zmiana jednostek uwidoczni się na wyświetlaczu wagi.

### Uwaga:

1 lb (funt) = 0,45 kg

1 st (stone) = 6,35 kg

# Elektroniczna waga osobowa

SBS 2507RD / SBS 2507BL / SBS 2507WH

PL

## Wymiana baterii

Jeśli na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Lo”, oznacza to, że należy wymienić baterię. Otwórz zasobnik na baterie, znajdujący się na spodniej stronie wagi i wymień baterię na nową. Pamiętaj o właściwym umieszczeniu biegunów (biegun dodatni baterii musi być zawsze skierowany do góry).

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Do czyszczenia zewnętrznych części urządzenia stosuj miękką ściereczkę zwilżoną wodą z mydłem. Nie korzystaj ze ściernych środków do czyszczenia, rozpuszczalników albo rozcieńczalników, może to spowodować uszkodzenie obudowy urządzenia.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli waga pokazuje wartości przypadkowe lub nie wyłącza się automatycznie, należy ją restartować. W takim wypadku należy wyjąć na ok. 10 sekund baterię, a następnie włożyć ją ponownie. Waga powinna zacząć normalnie działać.

## LIKwidACJA Zużytych BATERII

Częściami wyposażenia tego wyrobu są baterie alkaliczne. Zużyte baterie nie należą do odpadów domowych.

Baterie należy oddać do punktów zbiorczych, przeznaczonych do składowania zużytych baterii.

## DANE TECHNICZNE

Zasilanie .....	3V bateria litowa (CR2032)
Zakres pomiaru: .....	2,5 – 150 kg
Dokładność ważenia: .....	100 g
Przełączanie jednostek masy: .....	kg --> lb --> st
Wymiary wyświetlacza .....	74 x 30 mm
Wymiary (sz. x dł. x wys.): .....	302 x 302 x 15 mm
Masa .....	1,48 kg

## WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

## UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy zakupie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwą likwidacją odpadów. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

### **Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej**

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

### **Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej**

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.