

# SENCOR®

SKS 7700BK



WAGA KUCHENNA  
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji



**SENCOR®**

**SKS 7700BK**

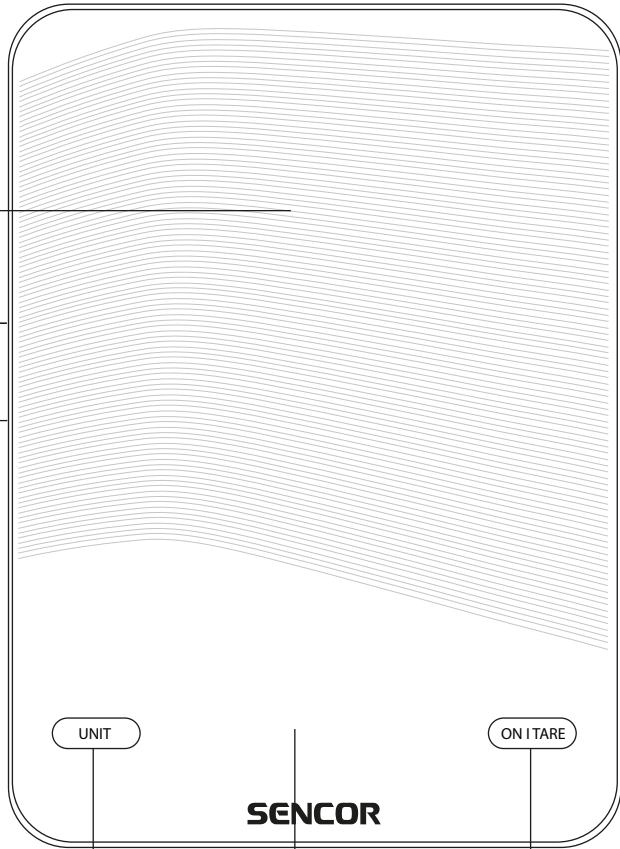


**A**

1

2

3



4

5

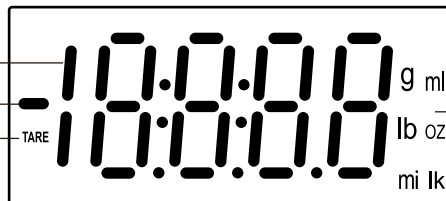
6

**B**

1

2

3



4

# PL Waga kuchenna

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

### PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ W CELU SKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym. Nie stosuj je do celów komercyjnych, do ważenia zwierząt lub innych celów, do których urządzenie nie jest przeznaczone.
- Urządzenie może być używane przez dzieci oraz osoby z obniżoną sprawnością fizyczną, umysłową lub intelektualną albo z niedostatecznym doświadczeniem i wiedzą, o ile sprawowany jest nad nimi nadzór.
- Dzieci powinny być pod nadzorem zapewniającym, że nie będą się bawić urządzeniem.
- Nie używaj urządzenia poza zamkniętymi pomieszczeniami, nie stawiaj je na niestabilnych powierzchniach, na kuchence elektrycznej lub gazowej albo w pobliżu otwartego płomienia lub innych źródeł ciepła.
- Urządzenia nie narażaj na bezpośrednie promieniowanie słoneczne albo wysoką wilgotność i nie używaj je w nadmiernie zapyłonym środowisku.
- Podczas używania trzeba zapewnić, by urządzenie zostało umieszczone na równej, gładkiej, twardej i stabilnej powierzchni. W przeciwnym wypadku może dojść do niedokładności ważenia.
- Jeżeli dojdzie do przekroczenia maksymalnej nośności, usuń surowiec albo przedmiot o nadmiernej masie z powierzchni ważącej, w celu uniknięcia ewentualnego uszkodzenia urządzenia.
- Nie używaj urządzenia do odkładania przedmiotów. Podczas przechowywania należy wystrzegać się umieszczania na wadze innych przedmiotów.
- Waga wyposażona jest we wbudowany, ładowalny akumulator. Do ładowania użyj dostarczonego kabla USB i zasilacza sieciowego (zalecane napięcie 5 V/1 A; zasilacz sieciowy nie jest częścią dostawy). Wagę ładuj dopiero w momencie, kiedy na wyświetlaczu pojawi się „Lo”. Wagi nie ładuj po każdym użyciu. Nie używaj wagi w czasie jej ładowania.
- Zalecamy wagę regularnie ładować, co najmniej raz na trzy miesiące, jeżeli nie korzystasz z niej regularnie.
- W pobliżu wagi nie używaj otwartego ognia, substancji palnych albo lotnych.
- Utrzymuj urządzenie w czystości. Czyszczenie wykonuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innej cieczy oraz nie myj je pod bieżącą wodą.
- Nie naprawiaj sam urządzenia ani w żaden sposób je nie zmieniaj. Wszelkie naprawy należy przekazać do wykonania w autoryzowanym punkcie serwisowym. Ingerując w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa rękojmi za wady lub utratę gwarancji jakości.

# PL Waga kuchenna

## Instrukcja obsługi

- Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu marki SENCOR i jesteśmy przekonani, że będą Państwo zadowoleni z urządzenia.
- Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia, prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi, również w przypadku, gdy znają Państwo sposób obsługi urządzenia podobnego typu. Urządzenie należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi. Zachowaj niniejszą instrukcję do zastosowania w przyszłości.
- Minimum przez okres ustawowej rekolmi za wady produktu lub gwarancji na jakość zalecamy przechować oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, paragon oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności, lub kartę gwarancyjną. Przed wysyłką urządzenia, zaleca się zapakować urządzenie w oryginalne opakowanie producenta.

### OPIS URZĄDZENIA

- A1** Powierzchnia do ważenia  
**A2** Wyłącznik główny  
**A3** Gniazdko ładujące USB-C  
**A4** Przycisk UNIT służący do przeliczania jednostek miar metrycznych i imperialnych  
**A5** Wyświetlacz numeryczny
- A6** Przycisk ON/TARE, do włączenia i wyłączenia wagi; do wyzerowania masy przedmiotu umieszczonego na wadze i dokładanych składników

### OPIS WYŚWIETLACZA

- B1** Wyświetlacz numeryczny  
**B2** Wartość ujemna  
**B3** Ikona funkcji tare  
**B4** Ikony jednostek

### ŁADOWANIE

- Przed pierwszym użyciem wagi w pełni naładuj wbudowany akumulator.
- Końcówkę kabla ładującego USB-C wsuń do gniazdko USB-C po lewej stronie wagi. Drugą końcówkę kabla ładującego podłącz do gniazdko zasilacza sieciowego (nie jest częścią dostawy). Zalecane napięcie zasilacza sieciowego to 5 V/1 A.
- Przełącz wyłącznik główny do pozycji „I” (włączone). Na wyświetlaczu zapala się „-” - “. Kiedy na wyświetlaczu pojawi się „FULL”, waga jest naładowana. Ładowanie trwa około 2 do 3 godzin.
- Kiedy na wyświetlaczu pojawi się „Lo”, trzeba wagę naładować.



#### Notatka:

Zaczekaj, dopóki na wyświetlaczu nie pokaże się „Lo”. Nie ładuj wagi po każdym użyciu.



#### Notatka:

Nie używaj wagi podczas jej ładowania.

### WYBÓR JEDNOSTEK MASY I OBJĘTOŚCI

- Przełącz wyłącznik główny do pozycji „I” (włączone). Naciśnij przycisk ON/TARE, aby włączyć wagę. Na wyświetlaczu wyświetli się ostatnia użyta jednostka.
- Naciśnij przycisk UNIT i wybierz jednostkę masy w kolejności: g – lb:oz – oz – ml – ml (milk). Na wyświetlaczu pojawi się odpowiednia ikona.



#### Notatka:

Niniejsza waga może mierzyć objętość w ml dla wody i dla mleka. Podczas pomiaru objętości wody w ml na wyświetlaczu wyświetli się jednostka „ml”; podczas pomiaru objętości mleka w ml na wyświetlaczu pojawi się jednostka „ml milk”.

### OBŚLUGA WAGI

- Wagę należy umieścić na równą i stabilną powierzchnię.
- Przełącz wyłącznik główny do pozycji „I” (włączone). Waga włączy się automatycznie.
- Naciśnij przycisk ON/TARE, w celu włączenia wagi, jeżeli była przedtem wyłączona.
- Kiedy na wyświetlaczu pojawi się „0”, waga gotowa jest do użycia.
- Na środek powierzchni do ważenia połóż surowce, które chcesz zważyć. Na wyświetlaczu pokaże się masa ważonych surowców.
- Jeżeli potrzebujesz zważyć kilka surowców idących po sobie i zawsze rozpoczynać od zera, po zważeniu jednego surowca naciśnij przycisk ON/TARE, czym wyzerujesz wartość na wyświetlaczu i możesz ważyć kolejne surowce.
- Po zakończeniu ważenia naciśnij długo przycisk ON/TARE, do wyłączenia wagi. Do zupełnego wyłączenia wagi przełącz przelącznik do pozycji “0” (wyłączone).



#### Notatka:

Waga wyłączy się automatycznie po dwu minutach nieczynności.

### KOMUNIKATY O BŁĘDACH

Wyświetlacz	Działanie
Lo	Wbudowany akumulator jest prawie wyladowany. Naładuj go.
unSt	Wyświetlona wartość na wyświetlaczu jest niestabilna albo waga nie jest umieszczona na stałej i równej powierzchni. Postaw wagę na stałej i równej powierzchni i powtórz ważenie.
EEEE	Przekroczona maksymalna wartość obciążenia wagi. Odbierz surowce, aby uniknąć jej uszkodzenia.

### KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Do czyszczenia wagi stosować miękkiej gąbki zwilżonej w ciepłej wodzie. Wytrzyj do sucha przy pomocy czystej ściereczki.
- Do czyszczenia nie używaj druciaka, ściernych środków czyszczących, rozpuszczalników itd. W przeciwnym razie mogłoby dojść do uszkodzenia powierzchni urządzenia.
- Wagi nie zanurzaj w wodzie ani innej cieczy ani nie myj jej pod bieżącą wodą.

### DANE TECHNICZNE

Wbudowany akumulator .....Li-Ion, 3,7 V, 250 mAh  
Obciążenie.....10 kg / 22 lb  
Dokładność ważenia.....1 g, 0,1 lb:oz, 0,05 oz, 1 ml  
Wybór jednostek.....g / lb:oz / oz / ml / ml milk

Zmiany tekstu oraz specyfikacji technicznych zastrzeżone.

## **WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM**

Zużyty materiał opakowaniowy odłożyć w miejscu zbiórki odpadów, wyznaczonym przez władze lokalne.

### **UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNYCH**



Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Aby zachować poprawny sposób utylizacji, odnowy i recyklingu produktów tego rodzaju, należy je przekazać do wyznaczonych punktów zbiórki. W niektórych krajach

Unii Europejskiej lub innych krajach w Europie można przekazać zużyte urządzenie sprzedawcy detalicznemu przy zakupie innego nowego podobnego urządzenia. Poprawną utylizacją produktu pomagasz zachować cenne źródła naturalne i przyczyniasz się do zapobiegania potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne i zdrowie człowieka, które mogłyby być następstwem niewłaściwej utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub punktem selektywnej zbiórki odpadów. W przypadku niedotrzymania właściwego postępowania utylizacji tego rodzaju odpadów, zgodnie z krajowymi przepisami, mogą zostać nałożone kary.

#### **Dla podmiotów gospodarczych na terenie Unii Europejskiej**

Przed przystąpieniem do utylizacji urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, uzyskaj potrzebne informacje od sprzedawcy lub dostawcy.

#### **Utylizacja w krajach poza Unię Europejską**

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Przed przystąpieniem do utylizacji produktu, zażądaj w lokalnych urzędach lub od sprzedawcy potrzebnych informacji o poprawnym sposobie utylizacji.



Niniejszy produkt spełnia wszelkie właściwe podstawowe wymagania dyrektyw EU, które dotyczą produktu.

