



## 1 Instrukcja obsługi do pobrania

Aby pobrać pełną instrukcję obsługi (lub nową/aktualną wersję, jeśli są dostępne), skorzystaj z łącza [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) (alternatywnie zeskanuj kod QR). Postępuj zgodnie ze wskazówkami na stronie internetowej.

## 2 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten produkt to cyfrowa waga kuchenna. Produkt jest przeznaczony do ważenia małych przedmiotów, suchych składników do gotowania lub obliczania objętości płynów lub mleka w pojemniku.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych. Nie należy go używać na zewnątrz. Należy bezwzględnie unikać kontaktu produktu z wilgocią.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

## 3 Zawartość opakowania

- Cyfrowa waga kuchenna
- 2 baterie AAA
- Instrukcja obsługi

## 4 Opis symboli

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub zostały użyte w tekście:



Symbol ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.

## 5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**Uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegaj wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.**

### 5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.

### 5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

### 5.3 Obsługa

- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
  - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

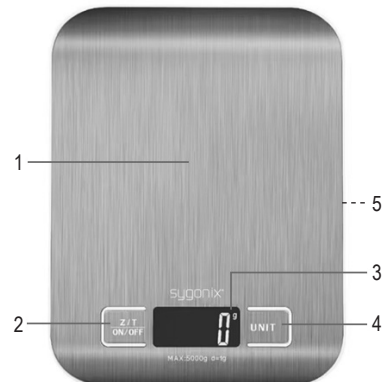
## 5.4 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Produkt należy chronić przed wysokimi temperaturami, silnymi wstrząsami, gazami palnymi, parą i rozpuszczalnikami.
- Chronić produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

## 5.5 Produkt

- Nie przechowuj wagi w pozycji pionowej.
- Nie kładź żadnych przedmiotów na wadze podczas jej przechowywania.
- Nie przeciążaj produktu. Przekroczenie maksymalnej wagi może spowodować uszkodzenie produktu.

## 6 Informacje ogólne o urządzeniu



- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Płytkę ważącą                       | 4 Przycisk UNIT                   |
| 2 Przycisk Z (zero), T (tara), ON/OFF | 5 Komora baterii (z tyłu obudowy) |
| 3 Wyświetlacz                         |                                   |

## 7 Zakładanie baterii

1. Naciśnij wypustkę, aby otworzyć pokrywę komory baterii na spodzie produktu.
2. Włóż każdą baterię zgodnie z pokazaną biegunowością.
3. Zamknij pokrywę, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.

## 8 Korzystanie z produktu

1. Umieść wagę na twardej, równej i suchej powierzchni.
2. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby włączyć wagę. Wyświetlacz włączy się i pokaże zero („0”).
3. Naciśnij kilkakrotnie przycisk **UNIT**, aby wybrać żądaną jednostkę (g / kg / lb / oz / ml / ml mleka).
4. Umieść składnik lub przedmiot na środku platformy wagowej. Poczekaj, aż wyświetlacz ustabilizuje się i pokaże odczyt.
5. Zdejmij składnik lub przedmiot z wagi i zważ następny.
6. Po zakończeniu korzystania z wagi usuń wszystko, co znajduje się na płytce ważącej.
7. Aby wyłączyć wagę, naciśnij i przytrzymaj przycisk **ON/OFF**, aż wyświetlacz zgaśnie.

### Uwaga:

Produkt wyłączy się automatycznie po 3 minutach bezczynności.

## 9 Korzystanie z funkcji zerowania/tary

Funkcja zerowania/tarowania umożliwia ustawienie masy pojemnika na zero („0”) przed dodaniem składnika do pojemnika w celu zważenia.

1. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby włączyć wagę. Wyświetlacz włączy się i pokaże zero („0”).
2. Umieść pojemnik na środku platformy wagowej (np. miskę). Wyświetlona zostanie waga pojemnika.
3. Naciśnij przycisk **Z/T**, aby wytarować wagę pojemnika. Wyświetlacz zostanie wyzerowany („0”).
4. Dodaj składnik do pojemnika. Na wyświetlaczu pojawi się waga składnika.
5. Jeśli chcesz dodać drugi składnik, naciśnij przycisk **Z/T**. Wyświetlacz zostanie wyzerowany („0”).
6. Dodaj drugi składnik do pojemnika. Na wyświetlaczu pojawi się waga drugiego składnika.
7. Powtórz kroki 5 i 6, jeśli chcesz dodać więcej składników. Nie przekraczaj maksymalnej nośności wagi.
8. Po zakończeniu ważenia zdejmij pojemnik i wszystkie składniki z wagi. Na wyświetlaczu pojawi się wartość ujemna.
9. Naciśnij przycisk **Z/T**, aby wyjść z funkcji zerowania/tary i zresetować wyświetlacz do zera („0”).

## 10 Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Sugerowane rozwiązanie
0_Ld	Obciążenie przekracza maksymalny udźwig wagi.	Natychmiast usuń przedmiot lub składnik, aby zapobiec uszkodzeniu wagi.
Lo	Poziom naładowania baterii jest niski.	Wymień baterię.

## 11 Czyszczenie i pielęgnacja

### Ważne:

- Nie używaj ostrych środków czyszczących, alkoholu ani innych środków chemicznych. Uszkodzą one obudowę i mogą spowodować nieprawidłowe działanie produktu.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

1. Wycieraj produkt miękką, wilgotną lub suchą szmatką.
2. Przechowuj produkt na płasko, bez żadnych przedmiotów na wierzchu, aby uniknąć uszkodzenia czujników.

## 12 Utylizacja

### 12.1 Produkt



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć i utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki oddzielnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytych sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych biurach Conrad
- w punktach zbiórki Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

### 12.2 Baterie (akumulatory)

Przed wyrzuceniem należy wyjąć wszelkie baterie/akumulatory i wyrzucić je oddzielnie od produktu. Zgodnie z dyrektywą w sprawie baterii użytkownicy końcowi są prawnie zobowiązani do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów; nie mogą być one wyrzucane do normalnych odpadów domowych.



Baterie/akumulatory zawierające substancje niebezpieczne są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że wyrzucanie ich wraz z odpadami z gospodarstwa domowego jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa na bateriach (akumulatorach), np. poniżej symbol kosza z lewej strony).

Zużyte baterie (akumulatory) można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie (akumulatory). Należy także wypełniać zobowiązania ustawowe i w ten sposób przyczyniać się do ochrony środowiska naturalnego.

Baterie/akumulatory, które są utylizowane, powinny być zabezpieczone przed zwarciami, a ich odsłonięte końcówki powinny być przed utylizacją całkowicie zakryte taśmą izolacyjną. Nawet wyczerpane baterie/akumulatory mogą zawierać napięcie szczątkowe, które może powodować ich pęcznienie, pęknięcie, zapłon lub wybuch w przypadku zwarcia.

## 13 Dane techniczne

### 13.1 Zasilanie

Bateria .....2 baterie AAA 1,5 V

### 13.2 Specyfikacje

Nośność.....maks. 5 kg

Wartość podziałki.....1 g

Konwersja jednostek .....g / kg / lb / oz / ml / ml mleka

Wyświetlacz.....Ekran LCD z białymi cyframi

### 13.3 Warunki otoczenia

Warunki pracy/przechowywania .....od -10°C do +45°C, ≤85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)

### 13.4 Inne

Rozmiar wyświetlacza

(szer. x wys.).....40 x 18 mm

Wymiary produktu

(szer. x wys. x gł.): .....140 x 17 x 180 mm

Waga .....350 g