

2025. 7. 7
420*140MM

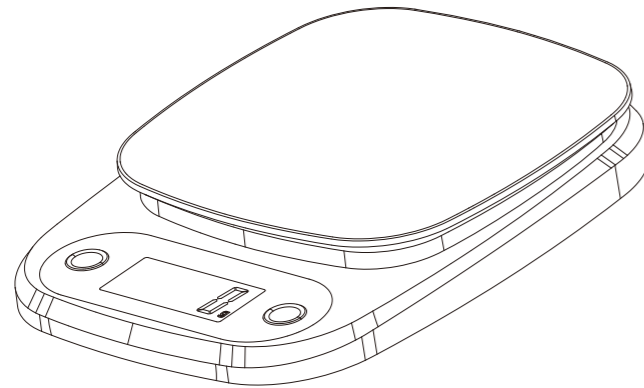
105.00 mm

420.00 mm

140.00 mm

Waga Kuchenna

Instrukcja Obsługi



Przed użyciem zapoznaj się uważnie z instrukcją

Struktura Produktu

Urządzenie



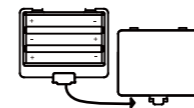
Opis Symboli na Wyświetlaczu

Symbol	Opis	Wyjaśnienie
ml	Jednostka objętości	ml 1 ml = 1 cm ³
g	Jednostka wagi	gram 1000 g = 1 kg
fl.oz	Jednostka objętości (uncje płynne)	1 fl.oz (AM) = 29.57 ml 1 fl.oz (EN) = 28.41 ml
Lb:OZ	Jednostka wagi	lb: oz (1000 g = 2 lb : 3.3 oz)
Lb	Jednostka wagi	1000 g = 2.2 lb
OZ	Jednostka wagi	1000.0 g = 35.28 oz
tl	Jednostka wagi	1000.0 g = 85.74 tl
ct	Jednostka wagi	1000.0 g = 5000 ct
kg	Jednostka wagi	1000.0 g = 1.000 kg
⊖	Znak minus	Wskazuje wartość ujemną

Instrukcja Obsługi

Po raz pierwszy używając urządzenia, postępuj zgodnie ze strzałkami wskazującymi na pokrywę baterii, aby ją zdjąć. Umieść baterię zgodnie z instrukcją wewnątrz przedziału na baterie, a następnie załóż pokrywę.

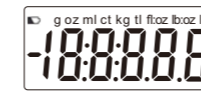
Wkładanie baterii



- Otwórz pokrywę baterii, jak pokazano na ilustracji.
- Zwróć uwagę na oznaczenia biegunów "+" i "-" w przedziale na baterie.
- Załaduj pokrywę baterii.

1

Wybór jednostek



Pełny ekran LCD

Standardowe ważenie



Funkcja ważenia z tarowaniem



Uwaga: 1. Domyślną jednostką fabryczną jest g; po wymianie baterii jednostka automatycznie wraca do domyślnej wartości g.
2. Po tarowaniu, jeśli zabierzesz żywność i pojemniki, wyświetlacz pokaże "-" i wagę pojemnika, co oznacza ujemną wartość wagi.

10. o wyświetleniu wagi pojemnika naciśnij przycisk wyłączenia (OFF) wyłącz, aby wyzerować wagę pojemnika. Ekran pokaże "0".



11. Umieść żywność w pojemniku - wyświetlacz pokaże wagę samej żywności.



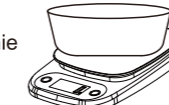
4. Włącz (ON/T) urządzenie.
5. Wybierz jednostkę. Przy pierwszym użyciu lub po wymianie baterii możesz wybrać różne jednostki [g/oz/ml/ct/kg/tl/fl:oz/lb:oz/lb].

6. Gdy ekran pokazuje "0", naciśnij przycisk, aby (UNIT) wybrać jednostkę.

7. Gdy wyświetlacz pokazuje "0", delikatnie umieść żywność na wadze.

8. Wyświetlacz pokaże wartość wagi przedmiotów.

9. Gdy wyświetlacz pokazuje "0", delikatnie umieść pojemnik na wadze.



12. Produkt automatycznie wyłączy się po 120 sekundach bezczynności lub po przytrzymaniu (ON/T) przycisku wyłącz przez 3 sekundy.

Specyfikacja Techniczna Produktu

Nazwa	TS-EK35	
Wymiary	212*155*3 mm	
Waga netto	290g (w tym 2 baterie)	
Zasilanie	2×baterie AAA	
Jednostki	g/oz/ml/ct/kg/tl/fl:oz/lb:oz/lb	
Maksymalna pojemność	10000g	5000g
Minimalna pojemność	3g/0.2oz/3ml/0.2fl.oz	0.5g/0.1oz/1ml/0.1fl.oz
Działka skalowania	1g/0.1oz/1ml/0.1fl.oz	0.1g/0.1oz/1ml/0.1fl.oz
Dokładność (Temperatura 25±5°C)	3~5000g ±3g	0.5~500g ±0.5g 500~2000g ±1g 2000~3000g ±3g
Środowisko pracy	Temperatura: 0~40°C Wilgotność: ≤90%RH Ciśnienie: 80kPa~106kPa	
Warunki przechowywania i transportu	Temperatura: -20~60°C Wilgotność: ≤90%RH Ciśnienie: 50kPa~106kPa	

Środki Ostrożności

- Nie waż żywności bezpośrednio na wadze – używaj pojemnika.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury i wilgoci.
- W przypadku przekroczenia maksymalnej wagi (5 kg), gdy wyświetlacz pokaże symbol „ERR”, natychmiast usuń przedmioty i zmniejsz obciążenie. Niezastosowanie się do tego może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie jest zasilane odpowiednimi bateriami. Gdy wymagana jest wymiana baterii, na wyświetlaczu pojawi się symbol niskiego poziomu naładowania (Lo). Aby wymienić baterie, otwórz komorę baterii w podstawie i zamontuj je zgodnie z oznaczeniami biegunowości (+/-).

Ulepszenia parametrów technicznych mogą być wprowadzane bez uprzedzenia.

3