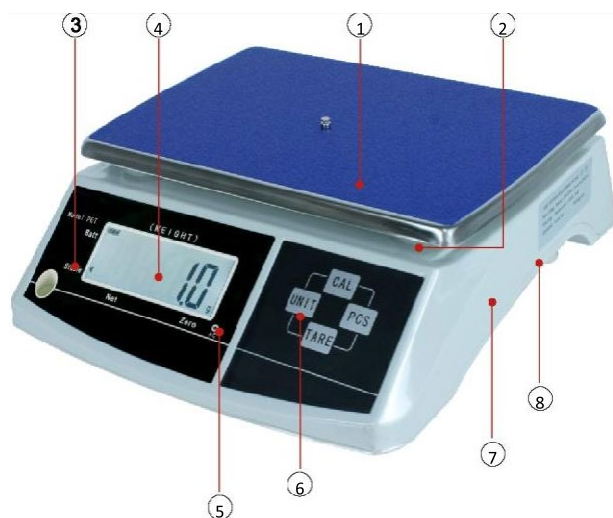


**OSTRZEŻENIE:** Waga nie jest skalibrowana ani oznakowana! Waga nie jest zalegalizowana i produkt przeznaczony wyłącznie do użytku domowego!

Ustawić wagę na stabilnej, równej powierzchni. W razie potrzeby wyregulować cztery śruby na dole i ustawić wagę w pozycji poziomej, a następnie włączyć ją za pomocą przełącznika (aby korzystać z miseczki do ważenia, umieścić ją na wadze przed włączeniem). Wagi nie można pozostawić w trybie tarowania przez długi czas, ponieważ spowoduje to wyłączenie funkcji automatycznego śledzenia zera i odchylenie od wartości z zerowej.

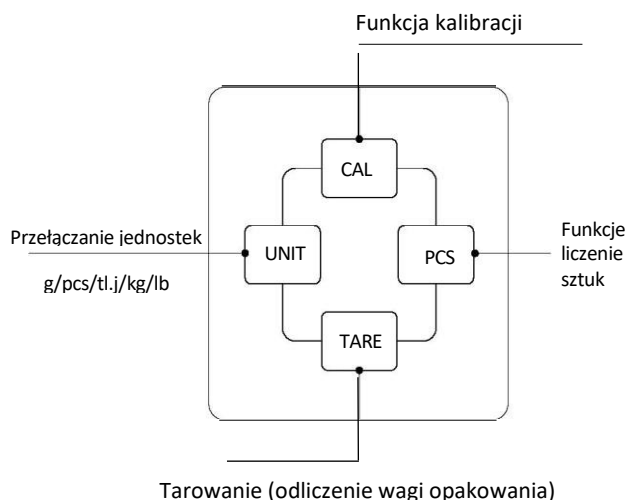


1	<b>Powierzchnia ważąca</b> Płyta ze stali nierdzewnej + płyta z tworzywa sztucznego	2	<b>Stopki powierzchni ważącej</b> Wytrzymałe, odporne na zużycie
3	<b>Kontrolka</b> Wskaźnik stanu pozycji STABILNEJ	4	<b>Wyświetlacz</b> Wyświetla aktualną wagę lub ilość
5	<b>Kontrolka</b> Kontrolka zasilania	6	<b>Przyciski funkcyjne</b> Jednostki/tarowanie/liczba/kalibracja
7	<b>Złącze zasilania</b> Podłączanie przewodu zasilającego	8	<b>Regulowane nóżki</b> Dostosowanie do nierównych powierzchni

## SPECYFIKACJA

- Waga ma wbudowaną baterię. Waga może być również używana podczas ładowania.
- Automatyczne ustawienie zera po włączeniu wagi.
- Automatyczne śledzenie zera.
- Zasilanie: 220 VAC ( $\pm 10\%$ )/50 HZ, 4 VDC/4 Ah (wbudowany akumulator).
- Zakres temperatury pracy: Od 0°C do +40°C
- Wilgotność względna:  $\leq 90\%$

## OPIS PRZYCISKÓW



- **Przycisk [UNIT]:**  
\*Nacisnąć ten przycisk, aby przełączać się między jednostkami: g/sztuk/tael/kg/lb.
- **Przycisk [TARE]:**  
\*Nacisnąć ten przycisk, aby ustawić aktualną wagę jako wagę ZERO; masa ważona zmieni się zatem na ZERO. Zakres ZERO: 2%, zakres TAROWANIA: 100%.
- **Przycisk [PCS]:**  
\*Najpierw należy przełączyć urządzenie w tryb PCS.  
\*Nacisnąć przycisk [PCS] na 3 sekundy, przytrzymać go, wyświetli się liczba próbek [domyślnie: 10/20/50/100]; wybrać stosownie do potrzeb. Aby obliczyć jedną sztukę z 10 próbek, nacisnąć przycisk [PCS], gdy na wyświetlaczu pojawi się wartość 10. Na wyświetlaczu pojawi się symbol **SMP**, umieścić 10 próbek na wadze i dokonać przeliczenia. Nacisnąć przycisk [PCS], aby powrócić do trybu ważenia.
- **Przycisk [CAL]:**  
\*Nacisnąć i przytrzymać przycisk **CAL**, aby włączyć funkcję kalibracji. Przy wejściu do trybu kalibracji na wyświetlaczu zostanie wyświetlony symbol **CAL 1**. Następnie nacisnąć przycisk **UNIT**. Na wyświetlaczu zacznie migać wartość 5 000,0g. Aby skalibrować wagę, umieścić odważnik o wadze 5000 g i dokonać kalibracji. Gdy wyświetlacz przestanie migać, kalibracja jest zakończona.

## TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

- Urządzenie należy chronić przed wstrząsami i wilgocią podczas transportu.
- Podczas przechowywania nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub deszczu.

## OSTRZEŻENIA

- Przed rozpoczęciem użytkowania wagi należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- Jeśli waga nie jest używana przez dłuższy czas, należy co najmniej raz na 2 miesiące ładować baterię i zawsze pozostawiać przetączyk w pozycji "OFF" (wyłączone). Unikać całkowitego rozładowania baterii.
- Wyświetlacz LCD tej wagi wymaga odpowiedniego oświetlenia do jego działania, do pracy w ciemniejszym otoczeniu zalecamy wybór produktu z podświetlanym wyświetlaczem. Umieszczając ważony przedmiot na wadze, należy uważać, aby nie doszło do kolizji. Bezwzględnie zabrania się używania agresywnych rozpuszczalników chemicznych do czyszczenia powierzchni.
- Do czyszczenia wagi używać suchej lub mokrej ściereczki do naczyń. Surowo zabrania się czyszczenia wagi wodą.
- Nie używać urządzeń elektrycznych, które mogłyby zakłócać ważenie.

## OSTRZEŻENIE

- Jeśli w okienku masy wyświetla się symbol „---Lb---”, oznacza to, że napięcie baterii jest za niskie. W takim przypadku można nadal korzystać z wagi przez krótki czas, ale należy jak najszybciej podłączyć wtyczkę ładowania (prądem przemiennym) i ładować baterię przez co najmniej 12 godzin.
- Bezpłatna konserwacja w okresie gwarancyjnym nie dotyczy baterii ani powierzchni ważenia.
- Waga musi być regularnie kalibrowana przez odpowiednią instytucję, w przeciwnym razie użytkownik ponosi odpowiedzialność za spory dotyczące rozliczeń handlowych. Jeżeli masa ważonego przedmiotu przekracza 100% pełnego zakresu +9d, wyświetlacz wagi wyświetli wartość „,“ i rozlegnie się ciągły sygnał ostrzegawczy.
- Jeśli wyświetlacz pokazuje „---Lb ” zamiast ceny i zero zamiast wagi, oznacza to niskie napięcie baterii (po obciążeniu wagi wyświetlanie ceny wraca do normalnego stanu).
- W takim przypadku można korzystać z wagi przez krótką chwilę, ale należy jak najszybciej podłączyć wtyczkę ładującą i rozpocząć ładowanie akumulatora.
- Jeśli waga zerowa jest wyższa lub niższa niż dopuszczalny zakres, na wyświetlaczu pojawi się napis „FUHHH” lub „FULLL” zamiast wagi.

## KALIBRACJA I KONFIGURACJA FUNKCJI

### Kalibracja ważenia

Nacisnąć i przytrzymać przycisk **CAL** aby włączyć funkcję kalibracji. Po wejściu w tryb kalibracji na wyświetlaczu pojawi się CAL 1. Następnie nacisnąć przycisk **UNIT**. Na wyświetlaczu zacznie migać wartość 5 000,0 g. Aby skalibrować wagę, umieścić odważnik o wadze 5000 g i dokonać kalibracji. Gdy wyświetlacz przestanie migać, kalibracja jest zakończona.

### Ustawienie pojemności

Aby włączyć ustawianie wydajności należy nacisnąć i przytrzymać klawisze **UNIT** i **CAL** jednocześnie z przyciskiem włączającym wagę; wyświetlacz pokazuje ----. Jeżeli przed tym krokiem waga była już włączona, funkcje **UNIT** i **CAL** nie będą działać.

Nacisnąć jednokrotnie przycisk **TARE**, aby wyświetlić bieżący zakres. Jeśli zakres wynosi 30 kg/1 g, wyświetli się 030.001, jeśli zakres wynosi 15 kg/0,5 g, wyświetli się 15.0005, jeśli zakres wynosi 6 kg/0,2 g, wyświetli się 06.0002, jeśli zakres wynosi 3 kg/0,1 g, wyświetli się 03.0001. Nacisnąć przycisk **PCS**, aby wybrać liczbę lub przecinek dziesiętny, który ma być edytowany. Aby ustawić wartości liczbowe lub miejsca dziesiętne, nacisnąć **TARE** (wartość liczbową można wybrać od 0 do 9, pozycja przecinka dziesiętnego przesuwana się od lewej do prawej). Nacisnąć przycisk **UNIT**, aby wyjść. Uruchomić ponownie wagę i wykonać kalibrację.

