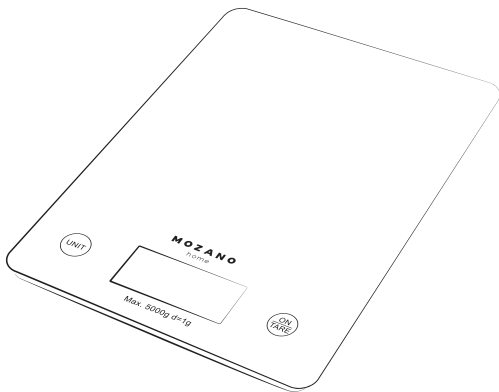


MOZANO
home





Electronic Kitchen Scale

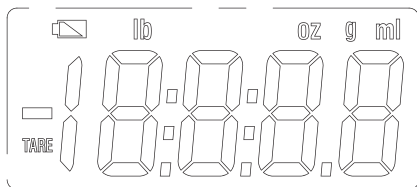
Elektroniczna waga kuchenna



AGD/WAG/01

1. PODSTAWOWE PARAMETRY WAGI

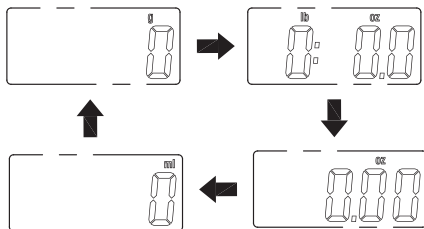
- 1-1. Jednostka domyślna: g
- 1-2. Przycisk włącz/wyłącz, tarowanie: ON/OFF/TARE
- 1-3. Zasilanie: 1 x 3V bateria litowa CR2032
- 1-4. Czas automatycznego wyłączenia: po około 60s
- 1-5. Ręczne wyłączenie: naciśnij przycisk ON/OFF/TARE przez 2s
- 1-6. Minimalne obciążenie: 5g
- 1-7. Maksymalne obciążenie: 5000g
- 1-8. Zmiana jednostek miary: naciśnij UNIT aby zmienić, g=>lb:oz, lb:oz=>oz, oz=>ml, ml=>g
- 1-9. Dokładność pomiaru: 1g, 0.1oz, 0.05oz, 1ml
- 1-10. Włączenie wyświetlacza: należy przycisnąć ON/OFF/TARE
- 1-11. Brak wyświetlania wagi: 0g-0:0.0lb:oz-0.00oz-0ml
- 1-12. Sygnalizacja przeciążenia: 
- 1-13. Sygnalizacja niskiego napięcia:
niższe niż 2.6V wskazywane przez 
niższe niż 2.5V wskazywane przez 
- 1-14. Wskazanie niestabilnego położenia wagi: 
- 1-15. Wskazanie wagi ujemnej: wskazanie rzeczywistej wagi ujemnej.



2. ZMIANA JEDNOSTEK POMIARU

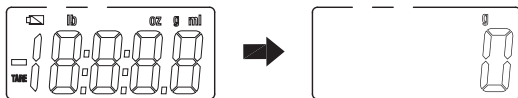
2-1. Po włączeniu zasilania, domyślną jednostką jest g.

2-2. Jeśli użytkownik musi zmienić jednostkę, należy przycisnąć ON, aby uruchomić wagę, następnie nacisnąć UNIT, aby zmienić, g=>lb:oz, lb:oz=>oz, oz=>ml, ml=>g.



3. WAŻENIE Z FUNKCJĄ TAROWANIA

3-1. Należy położyć wagę na płaskiej i stabilnej powierzchni, nacisnąć przycisk ON/OFF/TARE, aby uruchomić wagę, następnie powrócić do zera po pełnym wyświetleniu.

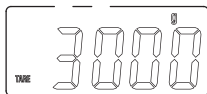


3-2. Przedmiot, który chcemy zważyć, umieszczamy na wadze, wyświetlacz LCD wskazuje wówczas masę przedmiotu.

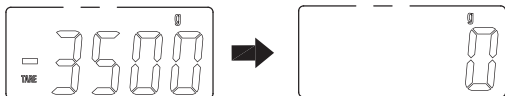
Następnie używamy przycisku TARE.



3-3. Dodajemy kolejny przedmiot/towar, który chcemy zważyć. Otrzymamy wówczas odczyt wagi niezależnie od poprzednio zważonego przedmiotu. Aby wyzerować wagę, należy przycisnąć ON/OFF/TARE.



3-4. Kiedy zdejmemy z wagi wszystkie przedmioty, wskazuje ona wówczas rzeczywistą wagę ujemną. Aby powrócić do zera, należy przycisnąć ON/OFF/TARE.

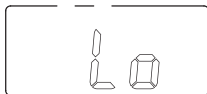


4. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OZNACZEŃ

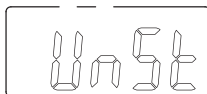
4-1. Gdy napięcie baterii jest niskie, wskazuje to symbol poniżej:



4-2. Gdy napięcie baterii jest niskie i waga nie działa, sygnalizuje to poniższy symbol:

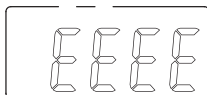


4-3. Jeśli na ekranie LCD wyświetlany jest symbol "unSt", oznacza to, że waga nie jest ustabilizowana.



Oznacza to, że masa na wadze nie jest ustabilizowana lub że waga nie jest umieszczona na twardej, równej i płaskiej powierzchni. Należy umieścić wagę na płaskiej, stabilnej powierzchni i spróbować ją ponownie uruchomić.

4-4. Sygnalizacja przeciążenia:



5. PODSUMOWANIE

5-1. Należy upewnić się, że waga stoi na płaskiej, równej i twardej powierzchni.

5-2. Ta waga nie jest wodoodporna. Nie należy narażać jej na działanie wilgoci.

5-3. Należy czyścić wagę za pomocą lekko wilgotnej szmatki. Nie wolno używać żadnych chemicznych/ściernych środków czyszczących.

5-4. Należy wyjąć baterię, jeśli waga nie będzie używana przez dłuższy czas.



Niniejszym Mozano Ścisławscy Spółka Jawna oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

Utylizacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.



www.mozano.pl
www.molde.pl



OBSERWUJ NASZE
MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE
FB **MozanoPL** IG **@mozano.pl**