


WAGA STOŁOWA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Waga nie jest zalegalizowana i jest przeznaczona do użytku domowego, nie może być używana do ważenia w środowisku komercyjnym.

Funkcje przycisków

[ON/OFF]:  Przycisk włączania/wyłączania wagi.
[UNIT]: Przycisk umożliwiający wybór jednej z kilku wbudowanych jednostek wagi.
[TARE]: Przycisk dwufunkcyjny - zerowanie i tarowanie. Można go używać do ważenia przedmiotów w opakowaniach lub do aktywowania funkcji zerowania.
[PCS]: Przycisk aktywujący funkcję liczenia sztuk. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **[PCS]** przez 1 sekundę, aby wejść w tryb liczenia sztuk. Użyj przycisku **[UNIT]**, aby wybrać liczbę sztuk. Połóż odpowiednią liczbę sztuk na szalce i zatwierdź naciśnięciem przycisku **[PCS]**.

Wyłączenie

Jeżeli waga jest włączona, a wyświetlacz pokazuje wartość różną od zera, należy czterokrotnie nacisnąć przycisk **[UNIT]**, aby ją wyłączyć. Jeśli waga jest włączona, a wyświetlacz pokazuje zero, naciśnij i przytrzymaj przycisk **[UNIT]**, aby ją wyłączyć.

Automatyczne wyłączenie

Naciśnij przycisk [Jednostka], aby wybrać wartość: 0 / 30 s / 60 s / 120 s / 600 s / itd., a następnie naciśnij przycisk [On/Off] żeby potwierdzić.

Komunikat o błędzie

Na wyświetlaczu pojawi się „OL”, „EEEE” lub „o-ld”: masa ważonego obiektu przekracza maksymalną dopuszczalną masę. Przedmiot musi zostać natychmiast usunięty z szalki. Na wyświetlaczu pojawi się „LO” lub „Lb”: niski poziom naładowania baterii, należy wymienić baterię na nową.

Kalibracja

Naciśnij przycisk **[Tare]** lub **[Unit]**, aby przełączyć wagę w tryb kalibracji. Wybierz maksymalną pojemność i odpowiednią rozdzielczość, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po potwierdzeniu nośności należy umieścić odpowiednie odważniki na wadze zgodnie z wyświetlaną wartością masy (jeśli konieczna jest kalibracja w dwóch etapach, należy umieścić odpowiednie odważniki zgodnie z wyświetlaną wartością dwa razy z rzędu), a następnie skalibrować wagę zgodnie z wymaganą procedurą. Gdy pojawi się napis „PASS”, kalibracja została zakończona.

Czyszczenie

Do czyszczenia produktu należy używać lekko zwilżonej ściereczki. Nie moczyć produktu i nie używać chemicznych ani żrących środków czyszczących.

Środki bezpieczeństwa

Umieść ważone przedmioty delikatnie na wadze, aby uniknąć upadku lub uderzenia i zapewnić dokładne ważenie.

Niezależnie od tego, czy waga elektroniczna jest włączona, czy nie, nie wolno poddawać jej obciążeniu lub sile przekraczającej maksymalne dopuszczalne obciążenie, aby uniknąć uszkodzenia czujnika.

Jeśli symbol baterii miga na wyświetlaczu podczas użytkowania, waga ostrzega o niskim poziomie naładowania baterii. Należy naładować baterię lub wymienić ją na nową.

Ta waga elektroniczna została skalibrowana przed dostawą przy użyciu znormalizowanych standardów. Jeśli nie występują niedokładności pomiarowe, waga nie musi być kalibrowana. Jednakże, każda kalibracja musi być przeprowadzona przy użyciu odpowiednich znormalizowanych standardów zaprojektowanych do kalibracji wag elektronicznych, w przeciwnym razie może to mieć negatywny wpływ na dokładność pomiaru, uniemożliwić ważenie lub uszkodzić produkt.

Należy unikać długotrwałego wystawiania wagi na działanie wilgoci, aby uniknąć ryzyka uszkodzenia płytki obwodowej lub innych wewnętrznych elementów wagi.

Jeśli waga nie będzie używana w najbliższej przyszłości, należy wyjąć z niej baterię, aby zapobiec wyciekowi i późniejszemu uszkodzeniu wagi elektronicznej.