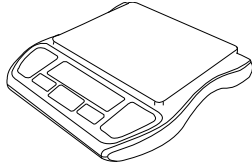


# Barista Scale



Dziękujemy za zakup wagi elektronicznej My Weigh Barista. Przed jej użyciem prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi. Waga ta jest precyzyjnym urządzeniem. Przy jej właściwym użyciu, posłuży Państwu przez lata.

Urządzenie jest wodoszczelne co oznacza, że może być czyszczone pod bieżącą wodą. Jeśli waga po zmoczeniu przestanie działać, wstrząśnij nią by pozwolić wodzie wypłynąć przez specjalnie zaprojektowane do tego otwory.

## WSKAZÓWKI PRZED UŻYCIEM WAGI

Aby osiągnąć dokładny odczyt masy umieść wagę na równej, płaskiej powierzchni. Nie kładź niczego na szalkę jeśli waga nie jest włączona. Staraj się aby ważone przedmioty były zawsze umieszczane centrycznie (na środku) szalki.

## ZASILANIE

Źródłem zasilania wagi Barista jest wbudowany akumulator, który może być ładowany za pomocą dołączonego do zestawu kabla Micro USB. Zaletą tego urządzenia jest wskaźnik naładowania akumulatora widoczny w lewym górnym rogu wyświetlacza.

## OPERACJE NA WADZE:

### WŁĄCZANIE:

1. Umieść wagę na płaskiej powierzchni i naciśnij klawisz [ON/OFF] aby ją włączyć.
2. Poczekaj aż waga wskaże „0,0” zanim umieszysz na szalce ważony przedmiot.
3. Wciśnij klawisz [TIMER] aby włączyć funkcję liczenia czasu ważenia. Funkcja ta wyłączy się automatycznie po zdjęciu przedmiotu z szalki.
4. Wskazanie masy pozostanie na wyświetlaczu, aby wyzerować wagę użyj ponownie klawisza [TIMER].

### USTAWIENIA SYGNAŁU DŹWIĘKOWEGO TIMER'A

Umieść wagę na płaskiej powierzchni i naciśnij klawisz [ON/OFF] aby ją włączyć. Poczekaj aż waga wskaże „0,0”.

Naciśnij i przytrzymaj klawisz [TIMER] dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się „00 00”.

Naciśnij klawisze [UNIT] i [TARE] aby ustawić ilość minut. Naciśnij klawisz [TIMER] aby zatwierdzić i przejść do kolejnego kroku.

Naciśnij klawisze [UNIT] i [TARE] aby ustawić ilość sekund. Naciśnij klawisz [TIMER] aby zatwierdzić.

Upewnij się, że waga wskazuje „0,0”. Umieść ważony przedmiot na szalce i wciśnij klawisz [TIMER] aby aktywować funkcję odliczania czasu. Waga wyda sygnał dźwiękowy po osiągnięciu ustawionego czasu. Aby wyłączyć sygnał naciśnij klawisz [TIMER].

### FUNKCJA LICZENIA SZTUK

Umieść wagę na płaskiej powierzchni i naciśnij klawisz [ON/OFF] aby ją włączyć. Poczekaj aż waga wskaże „0,0”. Następnie naciśnij klawisz [UNIT] kilkakrotnie dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się „PCS” (oznacza funkcję liczenia sztuk).

Naciśnij i przytrzymaj klawisz [UNIT] i puść kiedy na wyświetlaczu pojawi się „PCS”.

Naciśnij klawisz [UNIT] ponownie a na wyświetlaczu pojawi się „25”.

Używaj klawisza [TARE] aby wybrać ilość szt/pióbki którą umieszysz na szalce. Do wyboru: 25, 50, 75 lub 100.

Umieść na szalce odliczoną ilość sztuk i dwukrotnie naciśnij klawisz [UNIT].

Umieść na szalce przedmioty, które mają zostać policzone a na wyświetlaczu pojawi się ich ilość.

Aby powrócić do trybu ważenia użyj klawisza [UNIT], aby wyłączyć wagę użyj klawisza [ON/OFF].

## TAROWANIE

Umieść pusty pojemnik na szalce i naciśnij klawisz [TARE]. Następnie umieść ważone przedmioty w pojemniku. Na wyświetlaczu pojawi się masa ważonych przedmiotów. Po zdjęciu pojemnika z szalki, jeffgo masa wyświetli się jako masa ujemna. Aby wyzerować masę tery naciśnij klawisz [TARE].

### USTAWIENIA AUTO-WYŁĄCZANIA

Funkcja automatycznego wyłączania wago pozwala na zaoszczędzenie energii akumulatora. Waga została fabrycznie zaprogramowana aby wyłączyć się po 180sek. bezczynności.

Aby zmienić tę wartość:

Wyłącz wagę. Naciśnij i przytrzymaj klawisz [ON/OFF], następnie wciśnij klawisz [UNIT] szybko co najmniej 4 razy dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się wartość „180”.

Użyj klawisz [UNIT] aby przechodzić między wartościami:

„0”- funkcja auto-wyłączania wyłączona; 60, 120 lub 180 sekund.

Aby zatwierdzić wybraną wartość użyj klawisza [ON/OFF], na wyświetlaczu pojawi się „PASS” i waga wyłączy się.

## KALIBRACJA

W celu przeprowadzenia poprawnej kalibracji urządzenia niezbędny jest odważnik o masie 2000g bądź odważniki o łącznej masie 2000g.

Umieść wagę na płaskiej i równej powierzchni.

Włącz wagę za pomocą klawisz [ON/OFF]. Poczekaj aż waga wskaże „0,0”.

Wciśnij i przytrzymaj klawisz [UNIT] dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się „CAL”.

Ponownie wciśnij klawisz [UNIT] a na wyświetlaczu pojawi się masa odważników jakie są niezbędne do przeprowadzenia kalibracji. W przypadku wagi Barista jest to „2000.0”.

Umieść odważnik/ odważniki na szalce i poczekaj aż na wyświetlaczu pojawi się „PASS”.

Kalibracja została ukończona. Zdejmij odważnik/ odważniki z szalki wagi.

## OSTRZEŻENIE

Nie wystawiać baterii (baterii ani akumulatorów włożonych do urządzenia) na przedłużone działanie nadmiernej temperatury (bezpośrednie promieniowanie słoneczne, ogień, itd.).

Porzucenie się zużytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących własne systemy zbiórki).

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomoże w ochronie środowiska naturalnego. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt. Stosowane wyposażenie dodatkowe: zasilacz lub przewód zasilający.

Porzucanie się zużytych baterii (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki).

Ten symbol na baterii lub na jej opakowaniu oznacza, że bateria nie może być traktowana jako odpad komunalny. Symbol ten dla pewnych baterii może być stosowany w kombinacji z symbolem chemicznym. Symbole chemiczne rtęci (Hg) lub ołowiu (Pb) są dodawane, jeśli bateria zawiera więcej niż 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu. Odpowiednio gospodarując zużytymi bateriami, możesz zapobiec potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami. Recykling baterii pomoże chronić środowisko naturalne. W przypadku produktów, w których ze względu na bezpieczeństwo, poprawne działanie lub integralność danych wymagane jest stałe podłączenie do baterii, wymianę zużytej baterii należy zlecić wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi stacji serwisowej. Aby mieć pewność, że bateria znajdująca się w zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym będzie właściwie zagospodarowana, należy dostarczyć sprzęt do odpowiedniego punktu zbiórki. W odniesieniu do wszystkich pozostałych zużytych baterii, prosimy o zapoznanie się z rozdziałem instrukcji obsługi produktu o bezpiecznym demontażu baterii. Zużyta baterię należy dostarczyć do właściwego punktu zbiórki. celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat zbiórki i recyklingu baterii należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

Urządzenie zawiera baterię, którą można bezpiecznie usunąć po zwolnieniu blokady zgodnie z oznaczeniami umieszczonymi na obudowie. Zakazuję się umieszczenia zużytej baterii razem, z odpadami komunalnymi

