



Inteligentna waga kuchenna
Hoto QWCFC001

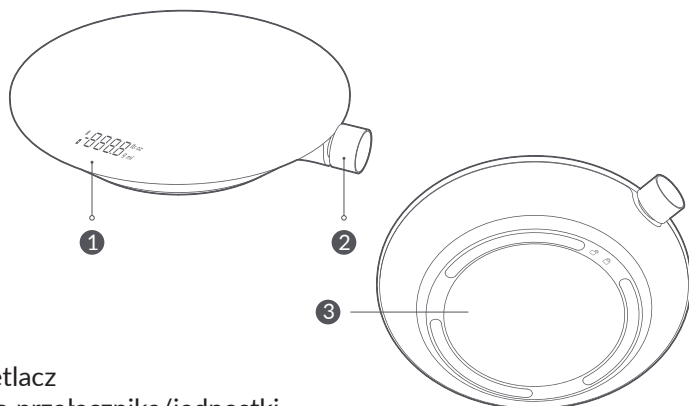
Instrukcja obsługi

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości.

Dziękujemy za wybór inteligentnej wagi kuchennej HOTO. Nie należy używać tego produktu na stole, na którym stoi woda.

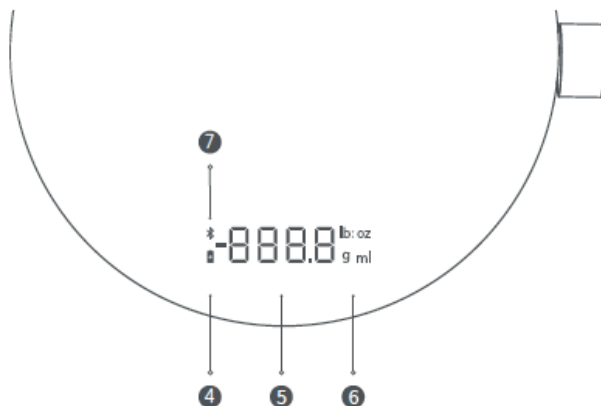
Obróć pokrywę komory baterii, aż znak odblokowujący znajdzie się w jednej linii, a następnie zdejmij pokrywę komory baterii i włóż do niej baterię.

Opis produktu



1. Wyświetlacz
2. Pokrętło przełącznika/jednostki
3. Pokrywa komory baterii

Wyświetlacz



4. Wskaźnik baterii
5. Dane ważenia
6. Jednostka ważąca
7. Status połączenia Bluetooth

Przed włączeniem urządzenia należy umieścić je na twardej i płaskiej płaszczyźnie poziomej.

Produkt nie może być używany do ważenia w handlu.

Włączanie/wyłączanie produktu

- Naciśnij "pokrętko przełącznika/jednostki", gdy produkt jest wyłączony, a następnie na ekranie zostanie wyświetlone 3-sekundowe odliczanie. Po wyświetleniu 0,0 g można przystąpić do ważenia.
- Gdy produkt jest włączony, naciśnij i przytrzymaj przez 3 s pokrętko przełącznika/jednostki, ekran wyłączy się automatycznie, a produkt przejdzie w stan wyłączenia.
- Jeśli w ciągu 180 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność, produkt wyłączy się automatycznie.

Zmiana jednostek pomiarowych

- Produkt obsługuje trzy jednostki pomiaru, a jednostką domyślną jest "g".
- Można zmieniać jednostki "g", "ml", "oz" i "lb:oz" obracając pokrętko przełącznika/jednostki.

Waga netto i zerowanie

Gdy produkt jest włączony, naciśnij pokrętko przełącznika/jednostki, na ekranie pojawi się "0000", po czym zmieni się na "0.0 g".

Uwaga: Nie wyłączaj produktu przed jego całkowitym włączeniem.

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home. Możesz sterować nim za pomocą aplikacji Mi Home.

Napis "Works with Mijia" służy wyłącznie do weryfikacji oprogramowania.

Xiaomi nie ponosi odpowiedzialności za produkcję, wdrażanie standardów, nadzór nad jakością i inne aspekty produktu i firmy.

Połącz się z aplikacją Mi Home

- Zeskanuj kod QR po prawej stronie lub wyszukaj "Mi Home" w sklepie z aplikacjami, aby pobrać i zainstalować aplikację Mi Home/Xiaomi Home. Po zainstalowaniu aplikacji zostaniesz przekierowany do strony połączenia z urządzeniem.



Zeskanuj, aby otworzyć aplikację Mi Home
Automatycznie wyszukuj urządzenia

- Po połączeniu przez Bluetooth dane w czasie rzeczywistym mogą być przechowywane między oprogramowaniem, a sprzętem. Ponadto na terminalu oprogramowania dostępne są następujące funkcje dodatkowe:

Tryb kawy nalewanej (obsługiwana jest funkcja timera, dzięki której można rejestrować proporcje kawy w proszku do wody, czas parzenia i ilość wtryskiwanej wody oraz zapisywać każdą strategię parzenia. Ponadto obsługiwane są również pomocnicze badania nad kawą nalewaną i dzienne zapisy parzenia).

Uwagi dotyczące danych (można zapisać i nazwać dane ważenia; sprawdzić, edytować lub usunąć zapisane dane)

Generowanie przepisu (po zaznaczeniu tej funkcji można wygenerować przepis; obsługiwane jest dodawanie zdjęć i edycja danych, dodawanie komentarzy i punktów, udostępnianie zdjęć z danymi długiego przepisu itp.)

Bluetooth/połączenie

Produkt obsługuje połączenie Bluetooth. Po uruchomieniu urządzenia, Bluetooth włącza się automatycznie, a symbol " ⌘ " miga. Następnie otwórz aplikację Mi Home/Xiaomi Home, kliknij przycisk "Dodaj urządzenie" w prawym górnym rogu i podłącz urządzenia zgodnie z instrukcją aplikacji. Gdy produkt jest podłączony, ikona " ⌘ " będzie zawsze włączona. Jeśli połączenie nie zostanie nawiązane w ciągu 180 sekund, Bluetooth wyłączy się automatycznie, aby oszczędzać energię.

Uwaga:

Jeśli nie można zeskanować kodu QR znajdującego się w instrukcji, wyszukaj nazwę produktu i dodaj ją.


Ponadto, ze względu na aktualizacje aplikacji Mi Home/Xiaomi Home, rzeczywiste działanie może nieznacznie różnić się od poprzedniego opisu. Należy postępować zgodnie z poleceniami aplikacji.

Konserwacja

- Produkt można przecierać mokrą szmatką, ale nie wolno dopuścić, aby woda dostała się do wnętrza urządzenia;
- Nie należy czyścić produktu żrącym płynem;
- Podczas przechowywania nie należy ustawiać urządzenia w pozycji pionowej;
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię.

Rozwiązywanie problemów

Podczas korzystania z urządzenia na wyświetlaczu głównym mogą być wyświetlane następujące komunikaty:

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
Migający symbol baterii 	Niskie napięcie baterii	Należy wymienić baterię.
Nie udaje się zresetować wyświetlacza po włączeniu.	Błąd inicjalizacji i kalibracji zera urządzenia	Należy położyć urządzenie na twardej, poziomej płaszczyźnie.

Specyfikacja

Maksymalna pojemność wagowa: 3000g

Minimalna nośność: 1g

Dokładność pomiaru: 0,1g (waga<1000g)/1g (waga<3000g)

Jednostka pomiarowa: g/ml/oz/lb:oz

Źródło zasilania: baterie AAA × 3

Odległość transmisji Bluetooth: ok. 8 m

Łączność bezprzewodowa: Bluetooth 4.0

Czas automatycznego wyłączenia: 180s

Temperatura pracy: 10-40°C

Temperatura przechowywania: -10°C~50°C

Wilgotność przechowywania: ≤90%RH

Wymiary: 168x181.5x27

Waga netto: ok. 342g

Wymagania sprzętowe: Systemy Android 4.4/iOS 8.0 i nowsze, obsługa Bluetooth 4.0

Uwaga: Ten produkt jest urządzeniem inteligentnego domu, kompletnym, niezależnym modułem z wbudowanym kompletnym modułem Bluetooth (CMIIT ID:201 9DP6424).
FCC ID: 2AZB9-QWCFC001

Oświadczenie FCC

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za zgodne z wymaganiami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednej lub kilku z następujących czynności:

- zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej,
- zwiększenie odległości między urządzeniem, a odbiornikiem,
- podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik,
- konsultacja ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz (2) urządzenie musi być odporne na wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.



Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.