

# **KUCHYŇSKÁ VÁHA**

## **NÁVOD K OBSLUZE**



## 1. Počáteční použití

- 1-1. Jak je znázorněno vpravo, pokud je váha, kterou jste si koupili, nainstalována s baterií, otočte ji, vyberte kryt prostoru pro baterie, který je znázorněn šipkou na obrázku níže.
- 1-2. Odstraňte izolační fólii.
- 1-3. Dejte kryt prostoru pro baterii na své místo.



## 2. Funkce

- 2-1. **ZAPNUTÍ:** Dotykem tlačítka **ON/Z** váhu zapnete.
- 2-2. **VYPNUTÍ**
  - \* Automatické vypnutí: Váha se automaticky vypne po 30 sekundách nečinnosti
  - \* Manuální vypnutí: Chcete-li vypnout napájení, podržte stisknuté tlačítko **ON/Z** v trvání 2 sekund.
- 2-3. **TARE:** Funkce tare je užitečná při doplňování přísad do nádoby.
- 2-4. **UNIT:** Stiskněte tlačítko „**MODE**“ na přeměnu jednotek, g => oz
- 2-5. Počáteční jednotka: g
- 2-6. Minimální hmotnost: 5 g
- 2-7. Maximální hmotnost: 5000 g
- 2-8. Indikace přetížení: OL
- 2-9. Indikace slabé baterie: méně než 2,6 V, znázorněná
- 2-10. Indikace záporné hmotnosti: indikuje skutečnou zápornou hmotnost.

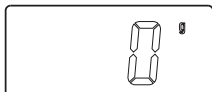
## 3. Přeměna jednotek

- 3-1. Při zapnutí váhy, je počáteční jednotkou vážení g.
- 3-2. Pokud uživatel bude chtít změnit jednotky měření, stisknutím tlačítka **MODE** provede změnu g => oz

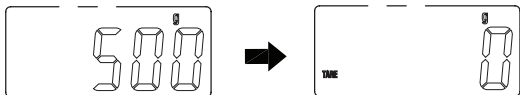
## 4. Funkce vážení a přidání přísad během vážení

Funkce tare/vynulování je mimořádně užitečná pro výpočet hmotnosti přísad, které nelze vložit přímo na plochu. Například mouka nebo tekutiny, které před vážením vyžadují nádobu.

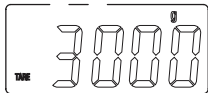
- 4-1. Nejdříve položte váhu na plochý a tvrdý povrch, stisknutím tlačítka **ON/Z** zapnete váhu a po úplném zobrazení se vrátí na nulu.



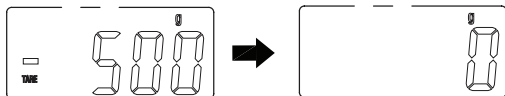
- 4-2. Položte předmět nebo nádobu na váhu, na LCD displeji se zobrazí hmotnost předmětu nebo nádoby, stisknete tlačítko **ON/Z**.



- 4-3. Přidejte položky na zvážení, přičemž se zobrazí hmotnost naposledy přidané položky.



- 4-4. Odeberte všechny vážené položky, se zobrazí aktuální záporná hmotnost a stisknete tlačítko **ON/Z** na vynulování.



## **Připomínky**

- 5-1. Váha musí být na rovném, plochém a pevném povrchu.
- 5-2. Tato váha není vodotěsná. Nevystavujte ji vlhkosti.
- 5-3. Váhu očistěte mírně navlhčeným hadříkem. K čištění váhy nepoužívejte žádné chemické/abrazivní čisticí prostředky.
- 5-4. Pokud váhu nebudete delší dobu používat, vyjměte z ní baterii.
- 5-5. Dávejte pozor, aby vám váha nepadla ani na ni neskočte. Je to přesný nástroj. S váhou zacházejte opatrně.