

# VÁHA ON BALANCE MINISCALE DUAL DISPLAY – DISPLAY –

## DD-200 / DD-500

### český návod k použití

Děkujeme, že jste si zakoupili váhu On Balance Miniscale Dual Display s přesností na 0,01 nebo 0,1g a kapacitou 200 nebo 500 gramů. Tato elektronická váha je precizní přístroj. Roky spolehlivých služeb zajistí jen normální péče a bezvadné zacházení dle instrukcí.

1. Nikdy nepřetěžujte váhu nad maximální kapacitu. (pokud váhu přetížíte, zničí se)
2. Nevystavujte váhu extrémním teplotám, váha nejlépe pracuje při pokojové teplotě. Vždy nechte váhu „aklimatizovat“ na normální pokojovou teplotu zhruba hodinu před jejím používáním.
3. Váha potřebuje dostatečný čas na „zahřátí“. Obvykle stačí 30 – 60 sekund před kalibrací, aby měla váha čas a šanci se stabilizovat a zahřát vnitřní součástky.
4. Váhu skladujte v čistém prostředí. Prach, špína, vlhkost, vibrace, průvan nebo blízkost váhy u elektrických spotřebičů může způsobit poškození váhy (ovlivňují přesnost a spolehlivost vážení).
- 5.
6. Zacházejte s váhou opatrně a šetrně. Vážený materiál pokládejte na váhu pozvolna a jen na vážící miskou. Přestože tato váha je vysoce odolná, hrubé zacházení s ní může způsobit zničení vnitřního a velmi citlivého senzoru.
7. Eliminujte třesení s váhou, její pády na zem a další nevhodné zacházení. Váha je přesný a precizní přístroj, proto se s ní musí zacházet šetrně.
8. Váhu používejte na stabilním a nevibrujícím povrchu.



#### I. Používání váhy

Položte váhu na rovnou plochu.

1. Zapněte stiskem pravého tlačítka On/Off.
2. Čekajte, dokud se na displeji nezobrazí nula
3. Vážený předmět položte na vážící plochu (misku).
4. Mezi měrnými jednotkami si přepínáte pomocí tlačítka MODE

- II. Funkce Tare**
5. Zapněte váhu dle postupu I. (Používání váhy)
  6. Umístěte misku na vážící plochu.
  7. Stiskněte pravé tlačítko TARE a čekejte, dokud se na displeji nezobrazí nula
  8. Nyní zvažte požadovaný materiál.
- III. Funkce Counting**
9. Zapněte váhu, objeví se nula.
  10. Umístěte vzorek množství (25ks, 50ks, 75ks, 100ks), které chcete vážít a spočítat, na vážící plochu
  11. Stiskněte a držte tlačítko PCS na dvě sekundy, displej ukáže 25.
  12. Stiskněte MODE pro výběr množství, které jste položili na plochu
  13. Stiskněte PCS pro potvrzení, displej nyní ukáže v rohu „pcs“ a je v početním módu.
  14. Odstraňte vzorkové množství z váhy
  15. Nyní můžete na plochu položit jakékoliv množství předmětů k vážení, displej ukáže jejich počet.
  16. Přepínat mezi jednotkami a početním módem můžete pomocí tlačítek MODE nebo PCS.
- IV. Specifikace**  
**DD-200 /DD-500**  
Kapacita/přesnost: 200g-500g/0,01g-0,1g  
Měrné jednotky: g/oz/gn/ct  
Auto off: po 180 sekundách nečinnosti váhy  
Funkce: ON/OFF, MODE, TARE, COUNTING  
Operační teplota: 10 – 30 °C  
Displej: LCD displej  
Baterie: 2xAAA  
Rozměry: 123x72x19mm  
Hmotnost: 127g
- V. Kalibrace**
1. Nejdříve vypněte váhu.
  2. Pak ji zapněte pomocí krátkého stisku „ON/OFF“, a hned stiskněte a držte 3 sekundy tlačítko MODE, dokud se nezobrazí na displeji CAL, pak pusťte tlačítko.
  3. Zmáčkněte MODE znovu a požadovaná kalibrace CAL začne blikat na displeji společně s hodnotou v gramech. Položte závaží v požadované hodnotě na prostředek vážící plochy.
  4. LCD bude blikat, pak blikne druhá požadovaná kalibrační hodnota. Položte požadované kalibrační závaží na střed vážící plochy. (u modelu DD-500 tento krok přeskočte)
  5. LCD displej ukáže PASS a vrátí se zpět do normálního vážícího módu. Kalibrace je hotová. Opakujte tento proces pokud nastane nějaký problém.

## Řešení problémů

1. „LO“, symbol baterie, displej bez světla - low battery – vyměňte prosím baterie.
2. „O-LD“- overload – přetížení – ihned odstraňte předmět z váhy
3. „LLLLL“ - vážící plocha byla porušena nesprávným používáním (šokem, přetížením apod.) Můžete zkusit překalibrovat váhu. Pokud nebyla plocha zničena, po rekalibraci ji můžete zase používat.
4. „UNSE“ - umístěte váhu na stabilnější a rovnější plochu