

VÁHA ON BALANCE LARGE TRAY MINISCALE

DZT-100/DZT-600

český návod k použití

Děkujeme, že jste si zakoupili váhu On Balance Large Tray Miniscale DZT-100/DZT-600. 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.
4. 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.
5. 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).
6. Zacházejte s váhou opatrně a šetrně. Vážený materiál pokládejte na váhu pozvolna a jen na vážící misku. 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 tlačítko TARE a čekejte, dokud se na displeji nezobrazí nula
8. Nyní zvažte požadovaný materiál.

III. Specifikace

DZT-100

Kapacita/přesnost: 100g/0,01g

Měrné jednotky: g/oz/ozt/dwt/gn/ct

DZT-600

Kapacita/přesnost: 600g/0,1g

Měrné jednotky: g/oz/ozt/dwt/gn/ct

Auto off: po 180 sekundách nečinnosti váhy

Operační teplota: 10 – 30 °C

Displej: LCD 5 ½

Baterie: 2xAAA

Rozměry: 128x77x19mm

Hmotnost: 130g

IV. Kalibrace

1. Zapněte váhu „ON/OFF“, počkejte dokud se na LCD displeji nezobrazí nula. Pak stiskněte CAL, na displeji se zobrazí CAL.
2. Zmáčkněte tlačítko CAL znovu, zobrazí se požadovaná kalibrační hmotnost
3. Položte požadované kalibrační závaží na prostředek vážící plochy, počkejte 3-4 sekundy. LCD displej ukáže PASS
4. Odstraňte kalibrační závaží, stiskněte ON/OFF, váha se vypne. Kalibrace je hotová.
5. Opakujte postup, pokud něco nefunguje.

Řešení problémů

1. „LO“ nebo „8888“ nebo symbol baterie nebo nic – vyměňte prosím baterie.
2. „EEEE“ - overload – přetížení – ihned odstraňte předmět z váhy!
3. „LLLL“ - váha byla poškozena nesprávným používáním, zkuste překalibrovat.
4. „OUT2“ - překalibrujte váhu
5. „UNST“ - nestabilní povrch

