

ON BALANCE CARAT SCALE 10g/0,001g

český návod k použití

Čtyři vážící módy / Podsvícený displej /
Snímatelný kryt / Vážící miska /
Automatické vypínání / Pinzeta, závažíčko a
baterie přiloženy



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. 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.
6. 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.
7. Váhu používejte na stabilním a nevibrujícím povrchu.

I. Používání váhy

Položte váhu na rovnou plochu.

1. Zapněte stiskem tlačítka On/Off.
2. Čekajte, dokud se na displeji nezobrazí 0,000
3. Vážený předmět položte na vážící plochu (misku).
4. Mezi měrnými jednotkami si přepínáte pomocí tlačítka M.

II. Funkce Tare

5. Zapněte váhu dle postupu I. (Používání váhy)
6. Umístěte „tárovací předmět“ (miska) na vážící plochu.
7. Stiskněte tlačítka T a čekajte, dokud se na displeji nezobrazí 0,000
8. Nyní zvažte požadovaný materiál.

III. Specifikace

Kapacita: 10g/0,3527oz/154,32gn/50,00ct
Rozlišení: 0,001g/0,0001oz/0,01gn/0,005ct
Měrné jednotky: g/oz/gn/ct
Auto off: po 60 sekundách nečinnosti váhy
Operační teplota: 10 – 30 °C
Displej: LCD 5 ½ digitální
Baterie: 4xAAA
Rozměry: 90x90x70 mm
Hmotnost: 166 g

IV. Kalibrace

Jestliže po zapnutí váhy displej ukazuje OUE2, váhu zkalibrujte:

9. Zapněte váhu a když se na displeji zobrazí 0.000 podržte tlačítko UCAL po dobu 3 sekund, dokud displej nezobrazí CAL
10. CAL bude blikat, potom displej ukáže 10.000
11. Do středu vážicí plochy položte 10g závaží a zmáčkněte UCAL. Displej zobrazí PASS a pak 10.000g
12. Odstraňte závaží a váhu vypněte.
Proces opakujte, pokud se něco nepovedlo

Řešení problémů

Základní důvody, proč váha není přesná nebo selhává, jsou následující: vybité baterie, nesprávně zkalibrovaná váha, přetížení nebo nestabilní povrch. Mějte toto vždy na paměti a zacházejte s váhou opatrně.

Pokud se na displeji nic nezobrazí, nebo svítí tyto symboly: „lo“, „88888“, vyměňte baterie

„OUT2“ zkalibrujte váhu znovu dle výše uvedeného postupu.

„EEEEEE“ Váha je přetížená. Okamžitě odstraňte vážený materiál.

„LLLLL“ Znamená, že jemná vnitřní mechanika váhy (siloměr), byla poškozena (neobratná manipulace, pád

váhy, ...). Zkuste váhu znovu nakalibrovat. Pokud není jemná mechanika váhy zcela zničena, váha bude po kalibraci opět vážit.

„UNST“ Váha je nestabilní. Použijte váhu znovu a ve stabilní poloze.

