

Návod k použití – On Balance Champion 150 g

Než začnete váhu používat, přečtěte si pozorně návod k použití. Tato elektornická kapesní váha je precizní a přesný přístroj. Pokud s ní budete správně zacházet, bude vám spolehlivě sloužit mnoho let.

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 0,0.
3. Vážený předmět položte na vážící plochu (misku).
4. Mezi měrnými jednotkami si přepínáte pomocí tlačítka MODE.

II. Tárování váhy

1. Zapněte váhu dle postupu I. (Používání váhy)
2. Umístěte „tárovací předmět“ na vážící plochu.
3. Stiskněte tlačítko TARE a čekajte, dokud se na displeji nezobrazí 0,0.
4. Nyní zvažte požadovaný materiál.

III. Kalibrace

1. Vypněte váhu.
 2. Stiskněte a podržte tlačítko CAL.
 3. Také krátce stiskněte tlačítko On/Off. Po 1-2 sekundách váha zobrazí náhodné číslo. Nyní znovu stiskněte tlačítko CAL.
 4. Počkejte 2 sekundy a znovu krátce stiskněte tlačítko On/Off.
 5. LCD zobrazí 2ero a následně 100,0.
 6. Položte 100 gramové závaží na střed vážící plochy.
 7. Stiskněte znovu tlačítko On/Off. LCD displej zobrazí CAL, potom PASS a nakonec 100.
 8. Sundejte závaží a váhu vypněte.
- Pokud se kalibrace nezdařila, proces opakujte.

IV. Specifikace

Kapacita: 150 g

Rozlišení: 0,1 g

Měrné jednotky: gramy, grainy, unce, trojská unce
Auto off: po 30 sekundách nečinnosti váhy
Operační teplota: 10 – 30 °C
Displej: LCD 5 ½ digitální
Baterie: 2 typu CR2450
Rozměry: 118x80x20 mm
Hmotnost: 140 g

V. 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: „io“, „88888“, vyměňte baterie.

„OUT2“ zkalibrujte váhu znovu dle výše uvedeného postupu.

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

„LLLL“ Znamená, že jemná vnitřní mechanika váhy (siloměr), byla poškozena (neobratná manipulace, pád váhy, ...). Zkuste váhu znovu vykalibrovat. Pokud není jemná mechanika váhy zcela zničena, váha bude po kalibraci opět vážit.

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