

PŘED POUŽITÍM PŘEČTĚTE KOMPLETNÍ NÁVOD

Děkujeme vám za zakoupení váhy PROSCALE LCS100. S běžnou péčí a řádným ošetřováním Vám bude váha poskytovat po léta spolehlivé služby. Přečtěte si prosím pozorně návod.

Dodržujte následující body:

* Vyvarujte se delšímu vystavení extrémní teplotě nebo chladu, vaše váha funguje nejlépe, pokud je provozována a uchováván při běžné pokojové teplotě. Ponechte váhu aklimatizovat při jakékoli významné změně teploty po dobu nejméně hodinu před použitím. * Vážené předměty po zvážení odstraňte ihned z vážící plošky. Tím se prodlouží životnost a přesnost této váhy ..

* Pokud dojde k uzamčení displeje, ukazuje OUT2, nebo je vážení nepřesné, proveďte kalibraci váhy.

* Nevažte větší hmotnosti, než je kapacita váhy (100g), včetně hmotnosti všech vaniček nebo misek v kombinaci s objekty, které mohou být váženy. Přetížení nebo pád / otřesy váhy by mohly poškodit vážící senzory a to povede k propadnutí záruky.

* Ponechte dostatek startovací doby. Zapněte váhu a vyčkejte několik sekund, aby vnitřní součásti měly možnost na stabilizaci před vážením.

* Čisté prostředí. Prach, špína, vlhkost, vibrace, proudy vzduchu a blízkosti jiných elektronických zařízení, to vše může vyvolat negativní vliv na spolehlivost a přesnost vážení.

* Při manipulaci postupujte opatrně. Jemně položte předměty, které mají být zváženy, na vážící plošku. Ačkoli tato váha je navržen tak, aby byla co nejodolnější, vyhněte se drsnému zacházení, protože to může trvale poškodit vnitřní čidlo a propadnutí záruky.

.** Nevažte v blízkosti těchto zařízení - mobilní telefon, bezdrátový telefon, rádio, počítač nebo jiné elektronické zařízení. Tato zařízení emitují RF a může způsobit nestabilní vážení. Pokud Vaše váha váží stále nepřesně, zkuste ji přesunout na jiné místo. Jedná se o velmi přesnou váhu – hodnota může při vážení vykazovat změny. To je způsobeno vzdušnými proudy nebo vibracemi. Stabilní hmotnosti je dosaženo, když zůstane displej fixní po dobu 3 sekund.

PROVOZ

- Váhu položte na rovnou stabilní podložku. Zmáčkněte klávesu ON/OFF.
- Na displeji se objeví hodnota „0.00“
- Položte opatrně vážený předmět na plochu váhy
- Zmáčkněte klávesu „MODE“ pro výběr jednotky vážení

Pokud Vaše váha reaguje pomalu, nepřesně, ukazuje LO, nebo se zobrazí ikona baterie, vyměňte baterie.

NEPOUŽÍVEJTE nadměrnou sílu a netlačte na plošku vážení

* Vyjměte baterie, pokud váhu nepoužíváte po dobu delší než 14 dnů

Funkce Tare (nulování váhy),

- Zapněte váhu
- Na plochu položte předmět, který nechcete aby byl součástí vážení(miska)
- Zmáčkněte klávesu „TARRE“. Displej zobrazí hodnotu 0.00. Nyní můžete položit předmět, který chcete zvážit.

(Pouze pro pokročilé uživatele)

1) KALIBRACE

Upozornění: Tato stupnice byla profesionálně továrně kalibrována před odesláním a obvykle není třeba překalibrování konečným uživatelem. Nicméně, pokud chcete kalibrovat svou váhu předkládáme tyto pokyny pro kalibraci: K nesprávná kalibrace může dojít, pokud nebudete postupovat přesně dle instrukcí. Pokud Vaš váha neváží přesně, zkuste před kalibrací vyměnit baterie. Ke kalibraci budete potřebovat 100 gramové závaží, nebo sadu závaží v tomto rozsahu.

- 1) Položte váhu na rovný, velmi stabilní povrch a zapněte ji. Na displeji bude 0.00
- 2) Stiskněte a držte tlačítko MODE dokud se na displeji nezobrazí nápis CAL.
- 3) Zmáčkněte znovu krátce tlačítko MODE . Na displeji se zobrazí hodnota 100.0
- 4) Opatrně položte na střed vážící plochy 100 gramové závaží.
- 5) Na displeji se zobrazí PASS.

Kalibrace je kompletní. Odstraňte závaží a vypněte váhu Off.

Poznámka: Pokud po kalibraci neváží váha přesně, znamená to chybu kalibrace a kalibrační postup je třeba zopakovat pomaleji

VLASTNOSTI

Stabilní Indikace: Jedná se o velmi přesnou váhu - na displeji se může vyobrazená hmotnost pohybovat(skákat). To je způsobeno vzdušnými proudy nebo vibracemi. Stabilní hmotnosti je dosaženo, když zůstane displej fixní po dobu 3 sekund.

V případě nestabilního prostředí se na váze objeví nápis UNST.

* Přetížení: Pokud zatížení přesahuje kapacitu váhy. "Eeee" nebo „LLLL“se objeví na displeji. Okamžitě odstraňte nadměrný náklad. Jednotka se může vrátit do normálního provozu.

Pamatujte: můžete trvale poškodit váhu přetížením a dojde k propadnutí záruky!

* Negativní Hodnota: Libovolná tárovaná hodnota bude zobrazena jako záporné číslo, jakmile budou všechny předměty z váhy je odstraněny, stiskněte tlačítko TARE pro vynulování stupnice.

PROSCALE ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMU& PROVOZ POZNÁMKY:

- 1) Pokud někdy dojde k uzamčení displeje se zobrazením "Out2", prosím, kalibrujte váhu, jak je uvedeno v manuálu.
- 2) Pokud se na displeji objeví 8888, OuER, LLLL či eeee, znamená to, že byla váha vystavena otřesům, spadla nebo je jinak poškozená a jemné vážící senzory byly poškozeny. Můžete zkusit překalibrovat váhu (Pokud čidlo nebylo poškozeno vážným způsobem může po kalibraci opět fungovat). V opačném případě budete muset postupovat dle instrukcí o záruce, dodané s váhou.
- 3) Je-li displej slabý nebo váha neváží správně, často to ukazuje na vybití baterií. Nicméně někdy to také může znamenat vážné poškození váhy. To znamená, že při zapnutí nelze stanovit výchozí nulovou hodnotu, pokud výměna baterií neodstraní tuto chybu, bude muset být odeslána k nám pro výměny v rámci záruky.