

PŘED POUŽITÍM PŘEČTĚTE KOMPLETNÍ NÁVOD

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

Dodržujte následující body:

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

*** Nevažte větší hmotnosti, než je kapacita váhy (200g), 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 navržena tak, aby byla co nejodolnější, vyhněte se drsnému zacházení, protože to může trvale poškodit vnitřní čidlo a propadnutí záruky.

* Vyvarujte se delšímu vystavení extrémní teplotě nebo chladu, vaše váha funguje nejlépe, pokud je provozována a uchovávána 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 ..

.** 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

1. Položte váhu na rovnou stabilní podložku
2. Zmáčkněte tlačítko ON/OFF. Na displeji se objeví na tři sekundy -1888.8 a následně 0.00. Váha je nyní připravena k vážení.
3. Položte vážený předmět na váhu. Displej zobrazí hmotnost předmětu. Pokud je předmět těžší než 200g na displeji se objeví O-L, což znamená, že došlo k přetížení čidla váhy.
4. Funkce nulování: Zapněte váhu tlačítkem ON/OFF. Položte vážený předmět na váhu. Zmáčkněte tlačítko ZERO. Dojde k vynulování váhy s daným předmětem. To lze využít maximálně do celkové kapacity 200g.
5. Funkce změny jednotek: Tlačítkem UNIT měníte jednotky vážení

6. Vypnutí váhy: Po zvážení předmětu, pokud je váha v klidu, dojde k automatickému vypnutí váhy po 60s, případně stačí podržet 3 sekundy tlačítko ON/OFF a váha se vypne.
7. Výměna baterií: Pokud Vaše váha reaguje pomalu, nepřesně, ukazuje LO, nebo se zobrazí ikona baterie, vyměňte baterie. Před výměnou vypněte váhu.

UPOZORNĚNÍ

Pokud váha neukazuje po zapnutí hodnotu 0.00 mohlo dojít k přetížení váhy, případně k nepřiměřeným otřesům váhy, což může způsobit šok. V tom případě zkuste zmáčknout tlačítko ON/OFF, čímž dojde k resetu váhy. Může být také nutné váhu překalibrovat.

Pokud váhu nepoužíváte delší dobu, vyjměte z váhy baterie.

(Pouze pro pokročilé uživatele)

1) KALIBRACE

Upozornění: Tato váha byla profesionálně továrně kalibrována před odesláním a obvykle není třeba překalibrování konečným uživatelem. Nicméně, pokud chcete kalibrovat svou váhu, předkládáme tyto pokyny pro kalibraci: Zopakujte kalibrace váhy, pokud stále ukazuje Out2. K nesprávné kalibrace může dojít, pokud nebudete postupovat přesně dle instrukcí. Pokud Vaše 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 se objeví 0.00.
 - 2) Stiskněte a držte tlačítko UNITL dokud se na displeji zobrazí CAL. Uvolněte tlačítko.
 - 3) Zmáčkněte znovu krátce tlačítko UNIT a vyčkejte, na displeji se zobrazí 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

Přestože PROSCALE je určen pro extrémně odolné situace s extra ochranou proti přetížení, je důležité, aby jste váhu nikdy nepřetížili, zabránili jejímu pádu / otřesu. Váhy jsou jemné nástroje a na rozdíl od mobilních telefonů, váhy mají jemné senzory, které určují, kolik váží položky. Pokud vystavíte tyto senzory šokům (pád, otřes), tyto snímače "cítí" šok a někdy dojde k jejich zničení. To platí pro všechny digitální váhy. Konstrukce váhy je navržena tak, aby byla co nejvíce odolná proti poškození, ale neexistuje žádný způsob, jak váhu ochránit na 100% proti zatížení nebo poškození čidla. Dobré ošetřování a zacházení s váhou poskytne na mnoho let spolehlivé a přesné vážení. Nicméně váha bude fungovat pouze, dokud její senzory nebudou poškozené.

Pro více informací nebo více řešení problémů navštivte
www.proscale.net