

PROSCALE 222/333/555/666

NÁVOD K POUŽITÍ - PŘED POUŽITÍM SI PROSÍM PŘEČTĚTE VŠECHNY INSTRUKCE

Děkujeme vám za zakoupení váhy PROSCALE. Při běžné péči a řádném zacházení vám bude spolehlivě sloužit spoustu let. Před vlastní použitím si prosím pečlivě přečtěte všechny pokyny.

MĚJTE NA VĚDOMÍ NÁSLEDUJÍCÍ BODY:

- * Pokud dojde k zablokování displeje, objeví se OUT2 nebo displej ukazuje nepřesně, proveďte prosím novou kalibraci váhy.
 - * Nepřetěžujte váhu (nepřekračujte maximální kapacitu váhy), která zahrnuje váhu jakéhokoliv tácku nebo misky a váženého předmětu. Přetížení, otřesy nebo pád váhy na zem mohou váhu poškodit a způsobit ztrátu záruky.
 - * Dejte váze dostatek času na zahřátí. Zapněte váhu a počkejte několik sekund, aby se vnitřní součástky mohly před vlastním vážením stabilizovat.
 - * Uchovávejte váhu v co nejčistším prostředí. Prach, špína, vlhkost, vibrace, proudící vzduch a blízkost jiných elektronických zařízení mohou mít nepříznivý vliv na spolehlivost a přesnost váhy.
 - * Zacházejte s váhou opatrně. Všechny předměty, které chcete zvážit, zlehka pokládejte na horní misku. I když je tato váha sestrojena tak, aby byla celkem odolná, snažte se vyhnout hrubému zacházení, které může trvale poškodit vnitřní čidlo a způsobit ztrátu záruky.
 - * Nevystavujte váhu delší dobu extrémně vysokým ani nízkým teplotám, váha pracuje lépe při běžné pokojové teplotě.
- Před vlastním použitím nechte vždy váhu alespoň hodinu stát, aby se přizpůsobila běžné pokojové teplotě.**

*** Položte vážený předmět na vážící plochu a jakmile se na hmotnost na displeji ustálí, předmět ihned sundejte. Tím prodloužíte životnost a přesnost tohoto přístroje.**

* * Nepoužívejte váhu v blízkosti zapnutého mobilního telefonu, bezdrátového telefonu, rádia, počítače nebo jiného elektronického zařízení. Tato zařízení produkují vysokofrekvenční signály a mohou způsobit nestálost měřených hodnot na displeji. Pokud začne váha špatně měřit, zkuste ji přemístit do jiné místnosti nebo na jiné místo. Toto je velmi přesná váha – při vážení se vám může zdát, že údaje na displeji neustále přeskakují. To je způsobeno prouděním vzduchu nebo vibracemi. Ustálení váhy proběhne, jakmile hodnota na displeji zůstane neměnná po dobu 3 sekund.

FUNKCE TLAČÍTEK

*** ON/OFF**

Stisknutím a rychlým puštěním tohoto tlačítka přístroj zapnete.

Opětovným stisknutím váhu vypnete.

*** ZERO / TARE**

Stisknutím tohoto tlačítka váhu vynulujete. Funkci tárování (vážení obalu) můžete použít pro odečtení váhy prázdné nádoby. Položte prázdnou nádobu na váhu a zmáčkněte tlačítko TARE. Pak vložte vážené předměty do nádoby. Funkce tárování se také používá jako **PAMĚŤ**. Stačí, když položíte vážené předměty na misku váhy, zmáčkněte tlačítko TARE a předměty sundáte. Hmotnost vážených předmětů se zobrazí jako záporná hodnota a údaj se pak snadno čte, protože zůstane uchovaný v paměti na displeji.

POZNÁMKA: Když z vážící misky sejmete veškeré vážené předměty, váha obalu (tára) nádoby se zobrazí jako záporné číslo. Opětovným stisknutím tlačítka TARE váhu vynulujete.

*** CAL / MODE**

Výběr jednotek (vážícího režimu): Jedním stisknutím a puštěním tlačítka změníte váhové jednotky. Můžete zvolit g (gramy), oz (unce), gn (grány) nebo dwt (pennyweight=1,55g).

Tento přístroj Proscale má ochranný kryt, který se může také použít jako vážící miska. Stačí, když kryt obrátíte vzhůru nohama a položíte na vážící plochu.

Přestože je váha PROSCALE sestrojena tak, aby byla velmi odolná a má ve svém těle zabudovanou ochranu před přetížením, nikdy váhu nepřetěžujte a zabraňte otřesům a pádům váhy na zem. Váha je jemný přístroj, který, na rozdíl od mobilního telefonu, má jemná čidla na měření hmotnosti předmětů. Pokud váha spadne na zem nebo dojde k jiným otřesům, tato čidla „zachytí“ tyto otřesy a čidla se pak mohou někdy poškodit. To se může stát u jakéhokoliv digitální váhy. U našich vah se snažíme dosáhnout takové konstrukce, která bude co nejlépe odolávat otřesům a pádům na zem, ale neexistuje žádný způsob, jak bychom mohli zajistit 100% ochranu před poškozením siloměru nebo čidla. Při řádném zacházení vám bude váha spolehlivě a přesně sloužit spoustu let. Avšak při nesprávném zacházení bude váha pracovat pouze do té doby, než dojde k poškození čidel.

Další informace a řešení problémů najdete na stránkách www.proscale.net

POUŽITÍ

Pokud váha začne pracovat pomalu, nepřesně nebo se na displeji objeví E nebo symbol baterie, vyměňte prosím baterie.

Výměna baterií:

- 1) Potřebujete dvě CR2032 knoflíkové baterie.
- 2) Výměna baterií:

- a) Otevřete kryt baterií.
- b) Vložte baterie ve správné poloze do přihrádky pro baterie – ujistěte se, zda jsou baterie správně zapojeny.

c) Nasaďte kryt baterií.

NEPOUŽÍVEJTE NADBYTEČNOU SÍLU A NETLAČTE NA VÁŽÍCÍ MISKU

3) Váha je připravena k použití.

* Vyjměte z přístroje baterie, pokud uvažujete o uložení váhy na dobu delší než 14 dní.

(Pouze pro pokročilé uživatele) KALIBRACE

DŮLEŽITÉ: Tato váha byla před distribucí odborně kalibrována přímo ve výrobě a uživatel ji NEMUSÍ znovu kalibrovat. Avšak pro ty, kteří si chtějí váhu znovu zkalibrovat, jsme připravili následující pokyny: Proveďte novou kalibraci pokud se na displeji přístroje objeví symbol Out2. Pokud nebudete postupovat přesně podle uvedených kroků, může dojít k nesprávné kalibraci přístroje. Pokud váha nepracuje přesně, zkuste před vlastní kalibrací vyměnit baterie. Pro kalibraci váhy potřebujete kalibrační závaží nebo sadu závaží: Typ 222 a 333 používají závaží o hmotnosti 200g a typ 555 a 666 používají závaží o hmotnosti 300g. **POZNÁMKA:** pokud nemáte k dispozici závaží o hmotnosti 200g/300g, můžete ho zakoupit v místním obchodě, nebo v případě nouze můžete místo kalibračního závaží použít mince (např. mince 50Kč = cca 10g).

1. Umístěte váhu na rovnou, velmi stabilní plochu a vypněte ji.

2. Stiskněte a podržte tlačítko CAL/MODE (nepouštějte ho), pak stiskněte a podržte tlačítko ON/TARE, na displeji se objeví náhodná čísla.

Uvolněte obě tlačítka.

3. Stiskněte tlačítko ON/TARE a počkejte dokud se na displeji neobjeví symbol CAL a pak hodnota 200.00 nebo 300.0

4. Opatrně položte závaží o hmotnosti 200g/300g (hmotnost z kroku 3) na střed vážící misky a počkejte 3 vteřiny.

5. Stiskněte tlačítko ON/TARE. Na displeji se objeví PASS.

Kalibrace je hotova. Sundejte závaží a vypněte váhu

POZNÁMKA: Pokud po provedení kalibrace váha neukazuje přesně, znamená to, že došlo k chybě při kalibraci. Zopakujte kalibrační postup ještě jednou a pomaleji. Pokud to nepomůže, podívejte se na naše internetové stránky na aktualizovaný návod na kalibraci přístroje.

VLASTNOSTI PŘÍSTROJE

* **Segmentový test při zapnutí:** Při prvním zapnutí přístroje se na displeji objeví všechny jeho segmenty, jak je vidět níže. V této podobě zůstane displej přibližně po dobu 3 sekund a pak se vynuluje. Na displeji se během této doby může také na krátkou chvíli změnit jas a údaje mohou úplně zmizet, než se objeví hodnota 0.0.

=8.8.8.8.>

Indikátor ustálení váhy: Toto je velmi přesná váha – při vážení se vám může zdát, že údaje na displeji neustále přeskakují. To je způsobeno prouděním vzduchu nebo vibracemi. Váha se ustálí, jakmile hodnota na displeji zůstane neměnná po dobu 3 vteřin. V pravém levém rohu displeje se objeví symbol indikující ustálení váhy.

* **Přetížení:** Pokud hmotnost vážených předmětů přesáhne kapacitu váhy, na displeji se objeví symbol „O_LD“. Ihned sundejte přebývající zátěž. Přístroj se pravděpodobně vrátí do stavu před přetížením. **!Nezapomeňte: Přetížení může váhu poškodit a způsobit ztrátu záruky!**

* **Záporná hodnota:** Jakákoliv váha obalu (tárování) se po sundání váženého předmětu (obalu) objeví jako záporná hodnota. Stiskněte tlačítko TARE nebo přístroj vypněte a tím ho vynulujete.

* **Automatické vypnutí:** Přístroj je vybaven automatickým vypínáním, které šetří baterie. Váha se automaticky vypne pokud není používána po dobu přibližně 30 vteřin.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ & POZNÁMKY K POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE PROSCALE

- 1) Pokud na displeji zůstane svítit symbol „Out2“, proveďte prosím novou kalibraci přístroje podle kroků uvedených v návodu k použití.
- 2) Pokud na displeji zůstane svítit 8888, O_LD, LLLL nebo EEEE, znamená to, že došlo k otřesům, váha upadla na zem nebo byla jinak poškozena, a došlo k poškození jemných vážících čidel. Můžete zkusit provést novou kalibraci přístroje (pokud nedošlo k vážnému poškození čidla, váha bude po nové kalibraci opět pracovat). V opačném případě postupujte podle záručních instrukcí, které jste obdrželi spolu s váhou.
- 3) Pokud je displej špatně čitelný nebo se váha nezapne, je to často způsobeno slabými bateriemi. Avšak někdy to může také znamenat vážnou chybu nulové hodnoty. To znamená, že přístroj po zapnutí nemůže určit co je nulová hodnota (k menší chybě nulové hodnoty dojde ve výše uvedeném případě #2) Takže, pokud nové baterie neodstraní tuto chybu, musíte váhu na základě záručních podmínek zaslat na výměnu.