

NÁVOD NA OBSLUHU

UPOZORNENIE: Váha nie je ciachovaná ani ciachovateľná!

Váhu umiestnite na stabilný a rovný povrch. Podľa potreby nastavte štyri skrutky na spodnej strane a vyrovajte váhu do vodorovnej polohy, potom ju zapnite pomocou vypínača (ak chcete používať vážiacu misku, položte ju na váhu ešte pred zapnutím). Váhu nie je možné ponechať v režime tárovania dlhodobo, došlo by k vypnutiu funkcie automatického sledovania nuly a vychýleniu nulového bodu.

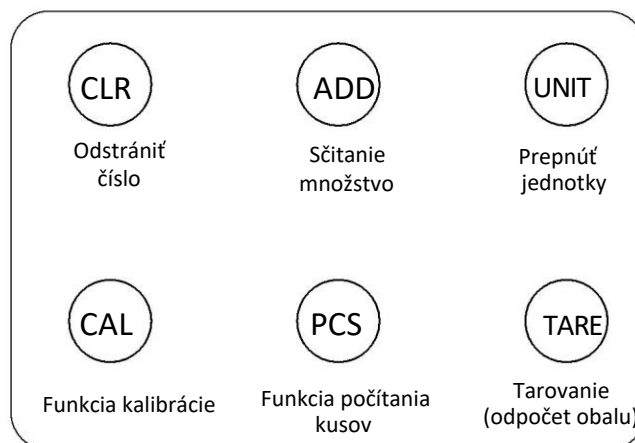


1	Kontrolka ukazovateľ stavu STABILNEJ polohy	2	Displej Zobrazuje aktuálnu hmotnosť alebo množstvo
3	Kontrolka Kontrolka – jednotky	4	Funčné tlačidlá Jednotky/tarovanie/počet/kalibrácia
5	Prepnúť Tlačidlo pre zapnutie / vypnutie váhy	6	Napájací konektor Pripojenie napájacieho kábla

ŠPECIFIKÁCIA

- Váha obsahuje zabudovaný akumulátor. Váhu je možné používať aj v priebehu nabíjania.
- Automatické nastavenie nuly po zapnutí váhy.
- Automatické sledovanie nuly.
- Zdroj napájania: 220 V AC ($\pm 10\%$) / 50 Hz, 4 V DC / 4 Ah (zabudovaný akumulátor).
- Rozsah prevádzkovej teploty: 0 °C až +40 °C
- Relatívna vlhkosť: $\leq 90\%$

POPIS TLAČIDIEL



- **Tlačidlo [CLR]:** slúži na vymazanie zadanej jednotkovej ceny počas váženia.

- **Tlačidlo [ADD]:** Stlačte toto tlačidlo pre sčítanie ceny. Zobrazí sa symbol „ADD“. Na displeji hmotnosti sa zobrazí text „Add“ a na displeji jednotkovej ceny sa zobrazí text „-----“, kde „-----“ zastupuje počet pripočítaných čiastok, a na displeji celkovej ceny sa zobrazí celková čiastka. Stlačením ľubovoľného numerického tlačidla tento stav opustíte s tým, že súčet zostáva uložený v pamäti, načo sa váha vráti do režimu váženia a je pripravená na ďalšie sčítanie.

Tlačidlo [UNIT]:

- *Stlačením tohto tlačidla prepínate medzi jednotkami: kg/lb/g/ct/ks.

Tlačidlo [CAL]:

- *Stlačte a podržte tlačidlo CAL pre zapnutie funkcie kalibrácie.
- Pri vstupe do kalibračného režimu, sa na displeji zobrazí CAL 1. Potom stlačte tlačidlo UNIT; na displeji začne blikať 5 000,0g. Pre kalibráciu umiestnite na váhu závažia s hmotnosťou 5 000g a skalibrujte. Hneď ako prestane displej blikať, kalibrácia bola dokončená.

Tlačidlo [PCS]:

- *Najprv je potrebné prepnúť jednotku do režimu PCS.
- *stlačte tlačidlo [PCS] po dobu 3 sekúnd ho podržte, zobrazí sa počet kusov vzoriek [v predvolenom nastavení: 10/20/50/100]; podľa potreby vyberte. Ak chcete vykonať výpočet jedného kusa z 10 vzoriek,
- *stlačte tlačidlo [PCS], akonáhle sa na displeji zobrazí 10. Na displeji sa zobrazí SMP, položte na váhu 10 vzoriek a vykonajte

Tlačidlo [TARE]:

- Stlačením tohto tlačidla nastavíte súčasnú hmotnosť ako NULOVÚ hmotnosť; vážená hmotnosť sa teda zmení na NULOVÚ. NULOVÝ rozsah: 2 %, rozsah TAROVANIA: 100 %.

PREPRAVA A SKLADOVANIE

- Počas prepravy chráňte prístroj pred nárazmi a vlhkosťou.
- Počas skladovania nevystavujte prístroj priamemu slnečnému svetlu a dažďu.

UPOZORNENIE

- Pred použitím váhy si prosím starostlivo preštudujte tento návod na použitie.
- Pokiaľ váhu dlhšiu dobu nepoužívate, aspoň raz za 2 mesiace nabite batériu a vypínač po celý čas ponechávajte v polohe „off“ (vypnuté). Zabráňte úplnému vybitiu.
- LCD displej tejto váhy na svoju prevádzku vyžaduje vhodné osvetlenie, pre prácu v temnejšom prostredí odporúčame výber produktu s podsvieteným displejom. Počas umiestňovania váženého objektu na váhu dávajte pozor, aby nedošlo ku kolízii. Je prísne zakázané používať na čistenie povrchu silné chemické rozpúšťadlá.
- Na čistenie váhy použite suchú alebo mokрую handričku na riad. Čistiť váhu vodou je prísne zakázané.
- Nepoužívajte elektrické zariadenia, ktoré by mohli ovplyvňovať proces váženia.

VAROVANIE

- Pokiaľ sa v okne s hmotnosťou zobrazuje nápis „---Lb---“, znamená to, že napätie akumulátora je nízke. V takom prípade môžete váhu ešte krátku chvíľu používať, bude však potrebné čo najskôr zapojiť nabíjaciu zástrčku striedavého prúdu (AC) a akumulátor začať nabíjať, a to aspoň po dobu 12 hodín alebo dlhšie.
- Bezplatná údržba v rámci záručnej doby sa nevzťahuje na batériu ani vážiacu plochu.
- Túto váhu je nevyhnutné podrobovať pravidelnej kalibrácii zo strany odbornej inštitúcie, v opačnom prípade preberá zodpovednosť za spory obchodné vysporiadanie užívateľ.
- Ak hmotnosť váženého predmetu prekročí hodnotu 100 % plného rozsahu + 9d, displej hmotnosti zobrazí hodnotu „-----“ a zaznie súvislý varovný tón.
- Ak displej zobrazuje namiesto ceny nápis „---Lb---“ a miesto hmotnosti nulu, váha týmto oznamuje nízke napätie akumulátora. (pri zaťažení váhy sa zobrazenie ceny navráti do normálneho stavu).
- V tomto prípade môžete váhu ešte krátku chvíľu používať, bude však potrebné čo najskôr zapojiť nabíjaciu zástrčku a začať akumulátor nabíjať.
- Ak je nulová hmotnosť vyššia alebo nižšia ako povolený rozsah, displej zobrazí namiesto hmotnosti nápis „FUHHH“ alebo „FULLL“.

KALIBRÁCIA A NASTAVENIE FUNKCIÍ

Kalibrácia váženia

Stlačte a podržte tlačidlo **CAL** pre zapnutie funkcie kalibrácie. Pri vstupe do kalibračného režimu, sa na displeji zobrazí **CAL 1**. Potom stlačte tlačidlo **UNIT**; na displeji začne blikať 100.000. Na kalibráciu umiestnite na váhu závažia s hmotnosťou 100 kg a skalibrujte.

Pokiaľ si pre kalibráciu prajete použiť iné závažia, stlačte klávesu **ADD** pre zobrazenie 000.000. Stlačením klávesy **PCS** sa presuňte na pozíciu, ktorú si prajete nastaviť (táto 0 blikať) a stlačením klávesu **TARE** upravte hodnotu (0–9). Ak si prajete napríklad nastaviť hmotnosť závažia na kalibráciu 25 kg, nastavte na váhe 025.000, stlačte tlačidlo **UNIT** na začatie kalibrácie a umiestnite závažia 25 kg. Po dokončení kalibrácie displej prestane blikať.

Nastavenie kapacity

Pre zapnutie nastavenia kapacity stlačte a podržte klávesy **UNIT** a **CAL**; na displeji sa zobrazí ----, . Raz stlačte kláves **TARE** pre zobrazenie aktuálneho rozsahu: ak je rozsah 100 kg / 10 g, zobrazí sa 100.010, ak je rozsah 200 kg / 20 g, zobrazí sa 200.020, ak je rozsah 300 kg / 50 g, zobrazí sa 300.050, ak je rozsah 400 kg / 100 g, zobrazí sa 400.100. Stlačte kláves **PCS** pre výber číselných hodnôt alebo desatinnej čiarky, ktorú si prajete upraviť. Pre nastavenie číselných hodnôt alebo desatinných miest stlačte kláves **TARE** (ako číselnú hodnotu je možné zvoliť číslo 0 do 9, poloha desatinnej čiarky sa posúva zľava doprava). Stlačte tlačidlo **UNIT** pre ukončenie nastavenia kapacity. Váhu reštartujte a skalibrujte.

*Poznámka: Pre nastavenie vyššej presnosti najskôr vymeňte zodpovedajúci snímač.

