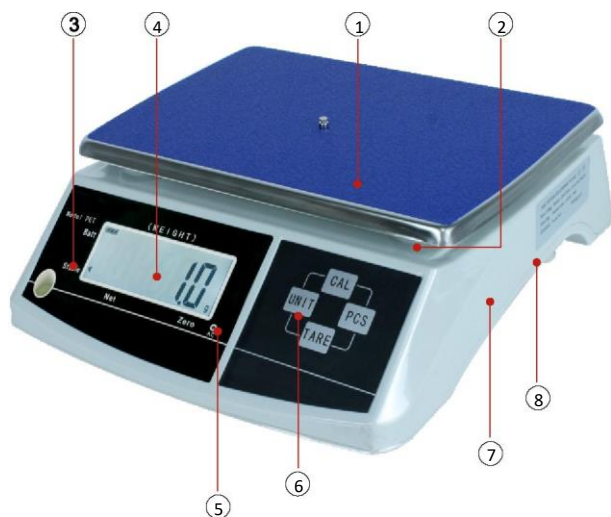


NÁVOD NA OBSLUHU

UPOZORNENIE: Váha nie je ciachovaná ani ciachovateľná!

Váhu umiestnite na stabilný a rovný povrch. Podľa potreby nastavte štyri skrutky na spodnej strane a vyrovnejte 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 ponechávať v režime tárovania dlhodobo, došlo by k vypnutiu funkcie automatického sledovania nuly a vychýleniu nulového bodu.

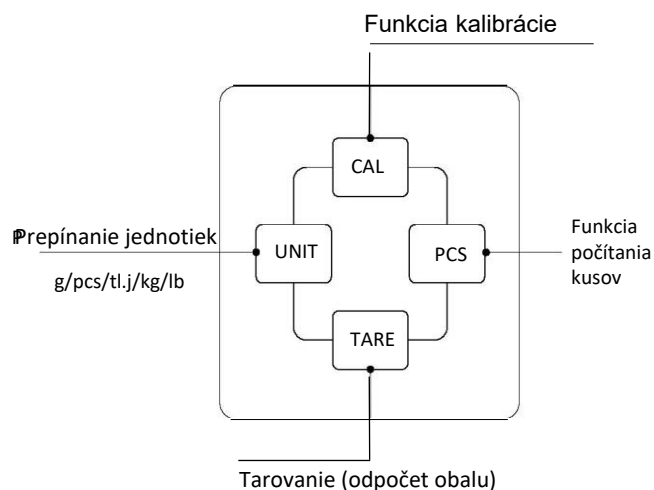


1	Vážiaca plocha Doska z nerezovej ocele + plastová doska	2	Nôžky vážiacej plochy Robustné, odolné proti opotrebeniu
3	Kontrolka ukazovateľ stavu STABILNEJ polohy	4	Displej Zobrazuje aktuálnu hmotnosť alebo množstvo
5	Kontrolka Kontrolka napájania	6	Funkčné tlačidlá Jednotky/tarovanie/počet/kalibrácia
7	Napájací konektor Pripojenie napájacieho kábla	8	Nastaviteľné nôžky Prispôsobenie nerovnému povrchu

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 [UNIT]:

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

*Tlačidlo [TARE]:

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

* Tlačidlo [PCS]:

*Najprv je potrebné prepnúť jednotku do režimu PCS.

*Stlačte tlačidlo [PCS] po dobu 3 sekúnd ho podržte, zobrazí sa počet kusov vzorky [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 výpočet. Stlačením klávesu [PCS] sa vrátite späť do režimu váženia.

* 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.

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 mokrú 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 5 000,0g. Pre kalibráciu umiestnite na váhu závažia s hmotnosťou 5 000g a skalibrujte. Hneď ako prestane displej blikať, kalibrácia bola dokončená.

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 30 kg / 1 g, zobrazí sa 030.001, ak je rozsah 15 kg / 0,5 g, zobrazí sa 15.0005, ak je rozsah 6 kg / 0,2 g, zobrazí sa 06.0002, ak je rozsah 3 kg / 0,1 g, zobrazí sa 03.0001. Stlačte kláves **PCS** pre výber číslovky 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). Pre odchod stlačte tlačidlo **UNIT**. Váhu reštartujte a vykonajte kalibráciu.

*Poznámka: Pre nastavenie vyššej presnosti najskôr vymeňte zodpovedajúci snímač

