

NÁVOD K OBSLUZE

UPOZORNĚNÍ: Váha není cejchovaná ani cejchuschopná!

Váhu umístěte na stabilní a rovný povrch. Podle potřeby seřídte čtyři šrouby na spodní straně a vyrovnejte váhu do vodorovné polohy, poté ji zapněte pomocí vypínače (chcete-li používat vážicí misku, položte ji na váhu ještě před zapnutím). Váhu nelze ponechávat v režimu tárování dlouhodobě, došlo by k vypnutí funkce automatického sledování nuly a vychýlení nulového bodu.

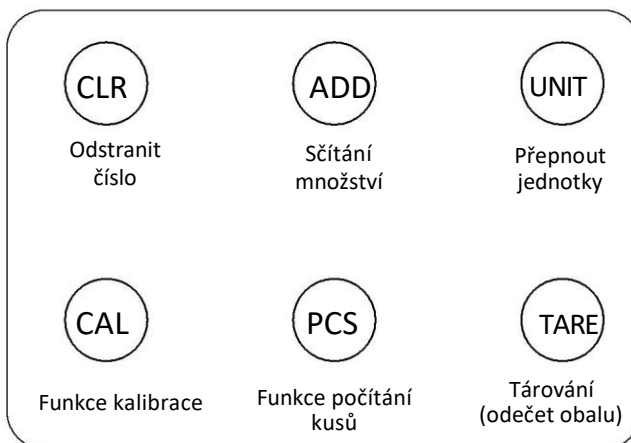


1	Kontrolka ukazatel stavu STABILNÍ polohy	2	Displej Zobrazuje aktuální hmotnost nebo množství
3	Kontrolka Kontrolka – jednotky	4	Funkční tlačítka Jednotky/tárování/počet/kalibrace
5	Přepnout Tlačítko pro zapnutí / vypnutí váhy	6	Napájecí konektor Připojení napájecího kabelu

SPECIFIKACE

- Váha obsahuje zabudovaný akumulátor. Váhu lze používat i v průběhu nabíjení.
- Automatické nastavení nuly po zapnutí váhy.
- Automatické sledování nuly.
- Zdroj napájení: 220 V AC ($\pm 10\%$) / 50 Hz, 4 V DC / 4 Ah (zabudovaný akumulátor).
- Rozsah provozní teploty: 0 °C až 40 °C
- Relativní vlhkost: $\leq 90\%$

POPIS TLAČÍTEK



- **Tlačítko [CLR]:** slouží k vymazání zadané jednotkové ceny během vážení.
- **Tlačítko [ADD]:** Stiskněte toto tlačítko pro sčítání ceny. Zobrazí se symbol „ADD“. Na displeji hmotnosti se zobrazí text „Add“ a na displeji jednotkové ceny se zobrazí text „----“, kde „----“ zastupuje počet přičtených částek, a na displeji celkové ceny se zobrazí celková částka. Stisknutím libovolného numerického tlačítka tento stav opustíte s tím, že součet zůstává uložen v paměti, načež se váha navrátí do režimu vážení a je připravena na další sčítání.
- **Tlačítko [UNIT]:**
*Stisknutím tohoto tlačítka přepínáte mezi jednotkami: kg/lb/g/ct/ks.
- **Tlačítko [CAL]:**
* Stiskněte a podržte tlačítko CAL pro zapnutí funkce kalibrace. Při vstupu do kalibračního režimu, se na displeji zobrazí CAL 1. Poté stiskněte tlačítko UNIT; na displeji začne blikat 5 000,0g. Pro kalibraci umístěte na váhu závaží o hmotnosti 5 000g a zkalibrujte. Jakmile přestane displej blikat, kalibrace byla dokončena.
- **Tlačítko [PCS]:**
*Nejprve je třeba přepnout jednotku do režimu PCS.
*Stiskněte tlačítko [PCS] po dobu 3 sekund jej podržte, zobrazí se počet kusů vzorků [ve výchozím nastavení: 10/20/50/100]; podle potřeby vyberte. Chcete-li provést výpočet jednoho kusu z 10 vzorků, stiskněte tlačítko [PCS], jakmile se na displeji zobrazí 10. Na displeji se zobrazí SMP, položte na váhu 10 vzorků a proveďte výpočet. Stisknutím klávesy [PCS] se vrátíte zpět do režimu vážení.
- **Tlačítko [TARE]:**
* Stisknutím tohoto tlačítka nastavíte současnou hmotnost jako NULOVOU hmotnost; vážená hmotnost se tedy změní na NULOVOU. NULOVOÝ rozsah: 2 %, rozsah TÁROVÁNÍ: 100 %.

PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

- Během přepravy chraňte přístroj před nárazy a vlhkostí.
- Během skladování nevystavujte přístroj přímému slunečnímu světlu a dešti.

UPOZORNĚNÍ

- Před použitím váhy si prosím pečlivě prostudujte tento návod k použití.
- Pokud váhu delší dobu nepoužíváte, alespoň jednou za 2 měsíce nabijte baterii a vypínač po celou dobu ponechávejte v poloze „off“ (vypnuto). Zabraňte úplnému vybití.
- LCD displej této váhy ke svému provozu vyžaduje vhodné osvětlení, pro práci v temnějším prostředí doporučujeme výběr produktu s podsvíceným displejem. Během umísťování váženého objektu na váhu dávejte pozor, aby nedošlo ke kolizi.
- Je přísně zakázáno používat k čištění povrchu silná chemická rozpouštědla.
- K čištění váhy použijte suchý nebo mokrý hadřík na nádobí. Čistit váhu vodou je přísně zakázáno.
- Nepoužívejte elektrická zařízení, která by mohla ovlivňovat proces vážení.

VAROVÁNÍ

- Pokud se v okně hmotnosti zobrazuje „---Lb---“, znamená to, že napětí akumulátoru je nízké. V takovém případě můžete váhu ještě krátkou chvíli používat, bude však potřeba co nejdříve zapojit nabíjecí zástrčku střídavého proudu (AC) a akumulátor začít nabíjet, a to po dobu delší než 12 hodin.
- Bezplatná údržba v rámci záruční doby se nevztahuje na baterii ani vážící plochu.
- Tuto váhu je nezbytné podrobovat pravidelné kalibraci ze strany odborné instituce, v opačném případě přebírá odpovědnost za spory o obchodní vypořádání uživatel. Pokud hmotnost váženého předmětu překročí hodnotu 100 % plného rozsahu + 9d, displej hmotnosti zobrazí hodnotu „-----“ a zazní souvislý varovný tón.
- Pokud je napětí akumulátoru nízké, displej hmotnosti bude zobrazovat hodnotu „---Lb---“.
- V tomto případě můžete váhu ještě krátkou chvíli používat, bude však potřeba co nejdříve zapojit nabíjecí zástrčku a začít akumulátor nabíjet.
- Displej hmotnosti zobrazí hodnotu „FUHHH“ nebo „FULLL“, pokud je nulová hmotnost vyšší nebo nižší než povolený rozsah.

KALIBRACE A NASTAVENÍ FUNKCÍ

Kalibrace vážení

Stiskněte a podržte tlačítko **CAL** pro zapnutí funkce kalibrace. Při vstupu do kalibračního režimu, se na displeji zobrazí CAL 1. Poté stiskněte tlačítko **UNIT**; na displeji začne blikat 100.000. Pro kalibraci umístěte na váhu závaží o hmotnosti 100 kg a zkalibrujte.

Pokud si pro kalibraci přejete použít jiná závaží, stiskněte klávesu **ADD** pro zobrazení 000.000. Stisknutím klávesy **PCS** se přesuňte na pozici, kterou si přejete nastavit (tato 0 bliká) a stisknutím klávesy **TARE** upravte hodnotu (0–9). Přejete-li si například nastavit hmotnost závaží pro kalibraci 25 kg, nastavte na váze 025.000, stiskněte tlačítko **UNIT** pro zahájení kalibrace a umístěte závaží 25 kg. Jakmile je kalibrace dokončena, displej přestane blikat.

Nastavení kapacity

Pro zapnutí nastavení kapacity stiskněte a podržte klávesy **UNIT** a **CAL**; na displeji se zobrazí -----. Jednou stiskněte klávesu **TARE** pro zobrazení aktuálního rozsahu: pokud je rozsah 100 kg / 10 g, zobrazí se 100.010, pokud je rozsah 200 kg / 20 g, zobrazí se 200.020, pokud je rozsah 300 kg / 50 g, zobrazí se 300.050, pokud je rozsah 400 kg / 100 g, zobrazí se 400.100. Stiskněte klávesu **PCS** pro výběr číslovky nebo desetinné čárky, kterou si přejete upravit. Pro nastavení číselných hodnot nebo desetinných míst stiskněte klávesu **TARE** (jako číselnou hodnotu lze zvolit číslo 0 do 9, poloha desetinné čárky se posouvá zleva doprava). Stiskněte tlačítko **UNIT** pro ukončení nastavení kapacity. Váhu restartujte a zkalibrujte. *Poznámka: Pro nastavení vyšší přesnosti nejprve vyměňte odpovídající snímač.

