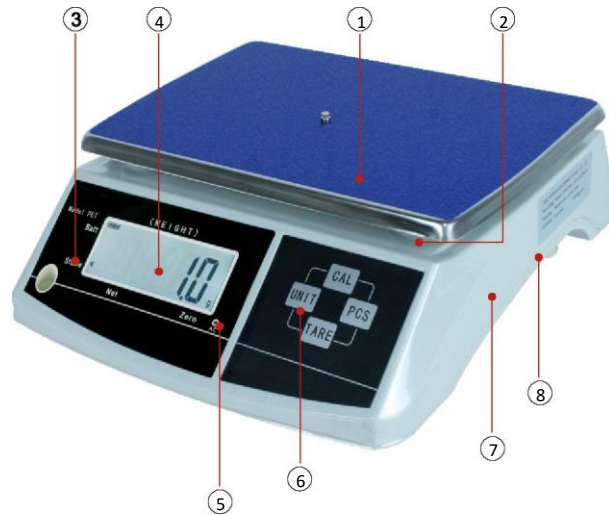


UPOZORNĚNÍ: Váha není cejchovaná ani cejchuschopná!

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.

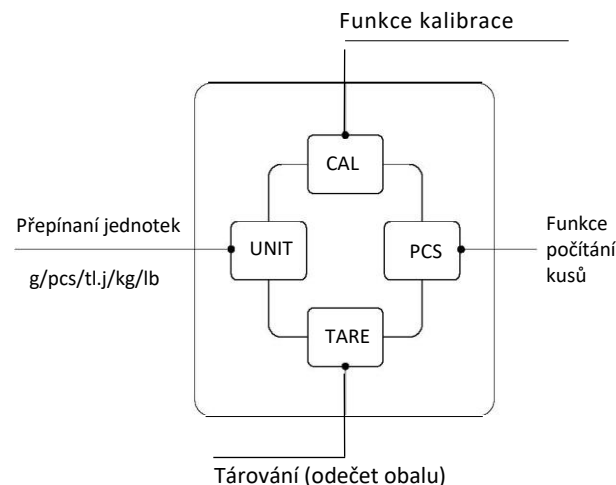


1	Vážicí plocha Deska z nerezové oceli + plastová deska	2	Nožky vážicí plochy Robustní, odolné proti opotřebení
3	Kontrolka ukazatel stavu STABILNÍ polohy	4	Displej Zobrazuje aktuální hmotnost nebo množství
5	Kontrolka Kontrolka napájení	6	Funkční tlačítka Jednotky/tárování/počet/kalibrace
7	Napájecí konektor Připojení napájecího kabelu	8	Nastavitelné nožky Přizpůsobení nerovnému povrchu

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 [UNIT]:**
*Stisknutím tohoto tlačítka přepínáte mezi jednotkami: g/ks/tael/kg/lb.

- **Tlačítko [TARE]:**
*Stisknutím tohoto tlačítka nastavíte současnou hmotnost jako NULOVOU hmotnost; vážená hmotnost se tedy změní na NULOVOU. NULOVÝ rozsah: 2 %, rozsah TÁROVÁNÍ: 100 %.

- **Tlačítko [PCS]:**
*Nejprve je třeba přepnout jednotku do režimu PCS.
*Stiskněte tlačítko [PCS] po dobu 3 sekund jej podržte, zobrazí se počet kusů vzorku [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 [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 zkalibruje. Jakmile přestane displej blikat, kalibrace byla dokončena.

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 umístování 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 s hmotností zobrazuje nápis „---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 alespoň po dobu 12 hodin nebo déle.
- 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.
- Zobrazuje-li displej místo ceny nápis „---Lb---“ a místo hmotnosti nulu, váha tímto oznamuje nízké napětí akumulátoru. (při zatížení váhy se zobrazení ceny navrátí do normálního stavu).
- V tomto případě můžete váhu ještě krátkou chvíli používat, bude však potřeba co nejdříve zapojit nabíjecí zástrčku a začít akumulátor nabíjet.
- Pokud je nulová hmotnost vyšší nebo nižší než povolený rozsah, displej zobrazí místo hmotnosti nápis „FUHHH“ nebo „FULLL“.

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 5 000,0g. Pro kalibraci umístěte na váhu závaží o hmotnosti 5 000g a zkalibrujte. Jakmile přestane displej blikat, kalibrace byla dokončena.

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 30 kg / 1 g, zobrazí se 030.001, pokud je rozsah 15 kg / 0,5 g, zobrazí se 15.0005, pokud je rozsah 6 kg / 0,2 g, zobrazí se 06.0002, pokud je rozsah 3 kg / 0,1 g, zobrazí se 03.0001. 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). Pro odchod stiskněte tlačítko **UNIT**. Váhu restartujte a proveďte kalibraci.

*Poznámka: Pro nastavení vyšší přesnosti nejprve vyměňte odpovídající snímač

