

1. ÚVOD, ZÁKLADNÍ POKYNY K POUŽÍVÁNÍ VÁHY

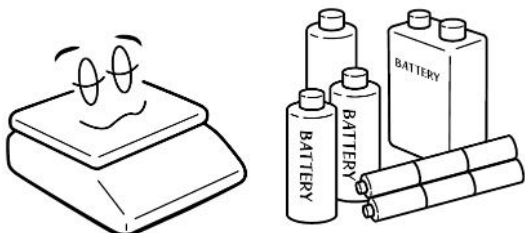
Pokud chcete, aby Vám Vaše váha sloužila spolehlivě a k Vaší spokojenosti, prostudujte prosím tento návod a čtěte se jeho pokyny. V případě jakékoliv poruchy volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce.

Váhu je třeba umístit na rovný a pevný povrch. Pomocí stavitelných nožek v rozích váhy ustavte váhu do vodorovné polohy – podle libely v levé části pod miskou



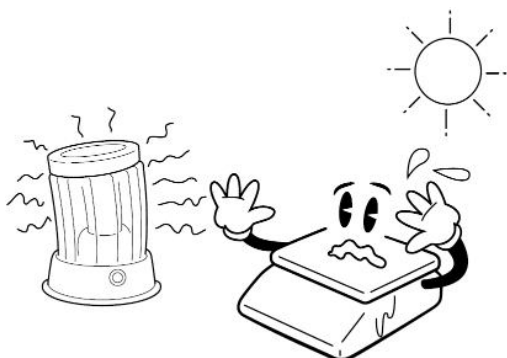
Nevystavujte váhu intenzivnímu proudění vzduchu (například z ventilátoru) ani vibracím – znemožňuje to ustálení váhy a tím dochází i ke snížení přesnosti.

Nevystavujte váhu mechanickým rázům – mohlo by dojít k poškození tenzometrického snímače zatížení. Mějte na paměti, že váha je měřidlo a podle toho je třeba s ní zacházet.



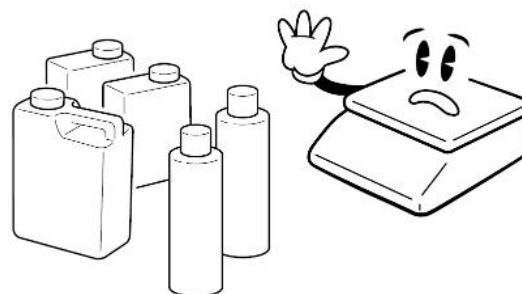
Není-li váha delší dobu používána, vyjměte akumulátor

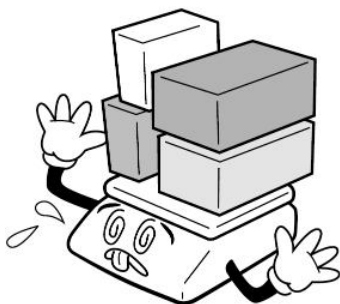
Váhu je nutno provozovat mimo síť vysokonapíňových kabelů, elektromotorů, TV přijímačů a dalších zařízení, která mohou vytvářet silné elektromagnetické pole.



Nevystavujte váhu náhlým změnám teplot ani dlouhodobému přímému působení slunce nebo jiných zdrojů intenzivního tepelného záření.

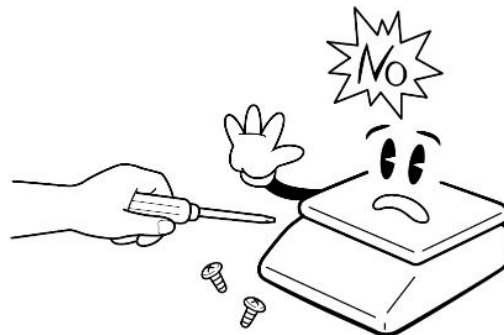
Váha není určena do mokrého nebo chemicky agresivního prostředí. Čištění váhy, zejména klávesnice a displeje, provádějte pouze vlhkým hadrem bez použití agresivních chemických čisticích prostředků – ty mohou nalepat a zničit klávesnici nebo jiné plastové části váhy.





Nepřetěžujte vaši váhu výrazně nad její deklarovanou maximální váživost. Při přetížení více než 120% max. váživosti by mohlo dojít ke zničení snímače zatížení ve váze.

V případě jakékoliv poruchy nebo technického problému volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce. Ve vlastním zájmu se vyhněte jakýmkoliv zásahům do váhy od nepovolané osoby.



1.1

CHARAKTERISTIKA:

- Patentové řešení konstrukce proti vniknutí hmyzu
- Klávesnice pro přímé PLU 2*35 předvoleb s vyjímatelnou folií pro editaci PLU
- Vestavné baterie proti ztrátě dat při vypnutí napájení
- Vysoká rychlost tisku (150mm / s)
- Podpora funkce kalkulačky - lze vykonávat matematické operace na klávesnici
- Možnost připojení pokladní zásuvky, snímače EAN kódu – scanner a tiskárny etiket LP1
- Pružnější a plnější obchodní funkce, jako jsou slevy, změna ceny, storna / vratky a tak dále
- Jednoduchá zavádění pásky
- Obchodní název a logo lze upravovat a stáhnout pomocí PC
- 12000 položek PLU
- Možnost markovat zároveň pro 6 prodavačů – otevřený účet
- Kontrolní přehledy: nákup, prodej, sklad, inventarizace, hrubý zisk, atd.
- Tisk více přehledů denní, hodinové, skupinové, PLU, obsluhy, hrubý zisk, stav zásob atd.
- Podpora EAN-13, EAN-8, 37 typů EAN-13 vnitřní kód a 6 plateb v cizí měně
- Podpora smíšené platby, jako jsou hotovost, karty a platby v cizí měně
- Tréninkový režim (slouží k zaškolení nových prodavačů) a normální prodejní režim lze jednoduše přepnout
- 8 sazeb DPH
- Slevy v % i v přímo v korunách
- Režim evidence českých karet s nastavenou slevou
- Možnost nastavení varování minimálního počtu kusů na skladě
- Dohledání účtenky podle pořadového čísla
- Různé nastavení oprávnění obsluhy
- Tisk čárového kódu EAN13
- Možnost nastavení zaokrouhlení nákupu
- Možnost vydávat slevové kupóny

CHYBOVÉ HLÁŠENÍ

Váha vydá akustický signál, jestliže dojde k chybě, a chybové hlášení „ERR X „ se zobrazí na displeji. Pro zrušení stiskněte tlačítko [CLEAR]

Parametry při použití čtečky čárových kódů
9600 přenosová rychlost, 1 stop bit., bez parity

Váha má vestavěný akumulátor. Můžete ji použít bez dalšího napájení. Ale raději používejte s adaptérem, pokud je to možné.

Má dva stupně varování. První stupeň nastane, když je napětí baterie 6.0V a signalizace "low B", což znamená nízké napětí baterie. Každých 5 sekund se ozve akustický signál, pokud je v nečinnosti. Druhý stupeň varování nastane, když je napětí baterie 5.8V, a signalizace "low B". To znamená, že nemůže normálně pracovat a je potřeba okamžité připojení napájecího adaptéru. Pokud nepřipojíte napájecí adaptér, váha vypne a uložená data v paměti se ztratí.

Baterie se vybíjí pomalu, i když není váha v provozu. Nabíjení proto provádějte alespoň dvakrát ročně po dobu 6 hodin, pokud ji nebudete používat.

1.2 PANEL S KONEKTORY

Nachází se v zadní části váhy zespodu



Připojení
napájecího
adaptéru

Připojení snímače
EAN kódu nebo PC
klávesnice

Připojení
pokladní
zásuvky

Ethernet
port

RS232
port

1.3 POPIS



1.4 INSTALACE VÁHY A PŘÍPRAVA K PROVOZU

Připevnění displeje

U modelu se stativem je třeba ještě před ustavením váhy na vážicí plochu nebo pult zafixovat stativ displeje k držáku váhy.

Při montáži displeje je třeba dbát zvýšené opatrnosti, protože se může poškodit kabel, vedoucí k vlastnímu displeji. Z tohoto důvodu se doporučuje, aby montáž displeje provedl servisní technik autorizované firmy. Protáhněte kabel vnitřním otvorem trubice, tu zasuňte do otvoru displeje a zajistěte aretační krytkou. Potom zasuňte vodič od displeje do konektoru, ukrytém v patci pro držák trubice, zasuňte trubici do patice držáku a upevněte šrouby na stranách.



1.5 VLOŽENÍ TERMOPÁSKY DO TISKÁRNY



Pomocí aretační páky uvolníte kryt

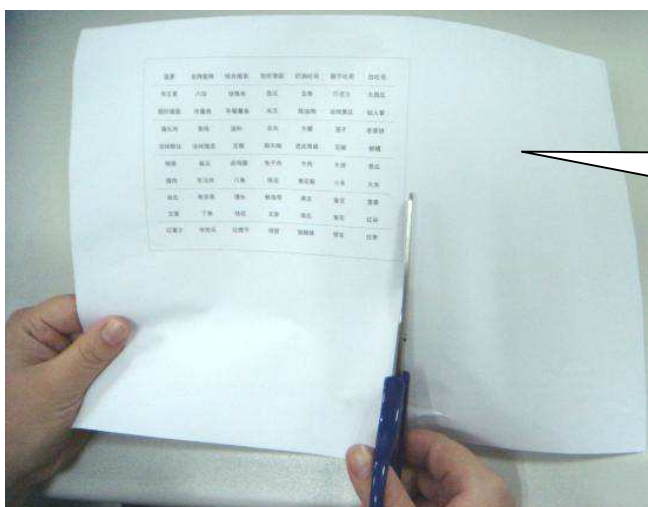


Vložte pásku do tiskárny termocitlivou vrstvou dol, .

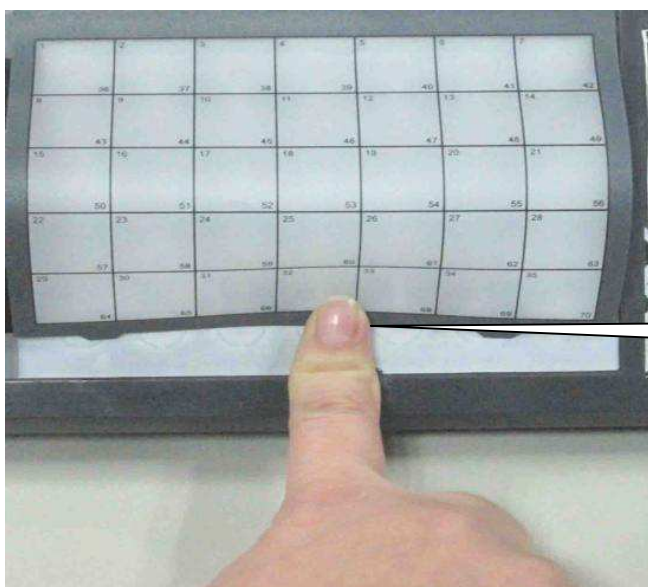


Ponechte pásku kouskem vystrfenu ven a zavřete kryt tiskárny stlačením na obou krajích začvaknutím dvířek. Přebytečnou pásku odtrhněte přes trhací lištu směrem dol, .

1.6 VYTVOŘENÍ PŘEDLOHY PRO KLÁVESY PLU



Vyplňte přiloženou tabulku klávesnice PLU a vystihněte ji podle otvoru ve váze



Odehněte krycí folii

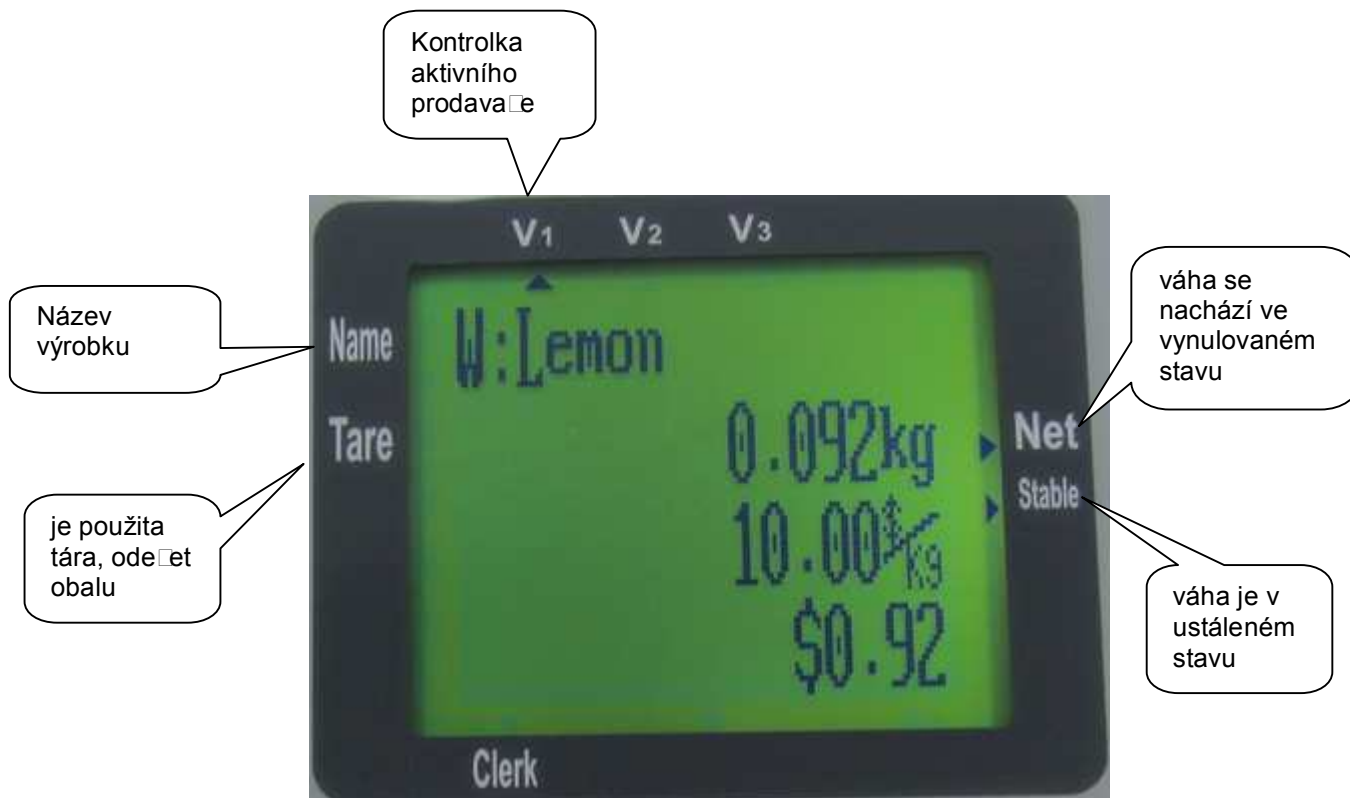


Vložte tabulku pod folii

1.7 DISPLEJE

LCD displej s podsvitem operátorský i zákaznický je umístěn na stativu nad vážní miskou, ve výšce asi 40cm.

Význam jednotlivých symbolů na displeji (indikace na displeji):



1.8 KLÁVESNICE



Na váze je použita membránová klávesnice, popisem jednotlivých tlačítek. Klávesnice je do jisté míry odolná proti vlhkosti, prachu, mastnotě a jiným nečistotám. Její čištění však provádějte pouze vlhkým hadrem s jemnou vodou, bez použití agresivních chemických čisticích prostředků.

Do klávesnice zásadně nepíchejte tvrdými nebo ostrými předměty – může tak dojít k jejímu zničení!

Funkce jednotlivých tlačítek na klávesnici:



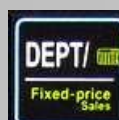
- 1, Zadání jednotkové ceny numerickou klávesnicí
- 2, Sleva



- 1, Uvede váhu do nulové hmotnosti po přetížení nebo po odstranění nečistoty z misky
Kontrolka ZERO vpravo nahoře se aktivuje
- 2, Fixní hodnota Tary - obalu



- 1, Odečte hmotnost obalu nebo misky („tárování“ váhy)
- 2, Prodej za 1/4 ceny



- 1, Kombinace s [Množství] klasifikací dočasné uzávěrky PLU pro zprávy oddělení
- 2, Stiskněte toto tlačítko k prodeji pro oddělení
- 3, Kalkulačka
- 4, Zafixování ceny



Přechod na druhou úroveň významu tlačítka



- 1, Tlačítko obsluhy
- 2, Uživatelsky definovatelné tlačítko
- 3, Tlačítko +



- 1, Vrácení položky - Refund
- 2, Storno položky
- 3, Zpráva



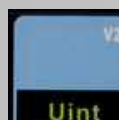
- 1, Zapínání váhy, nebo vypínání váhy stisknutím tlačítka po dobu asi 2 sekund
- 2, Komunikace s PC
- 3, Zrušení špatné operace



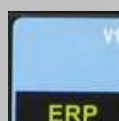
- 1, Numerické klávesy
- 2, alfanumerická klávesnice pro zadávání názvů



- 1, Volba desetinného místa při zadávání
- 2, Uzamčení klávesnice
- 3, Prodej za 1/2 ceny



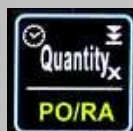
- 1, Tlačítko prodavače
- 2, Přepínání jednotek
- 3, Uživatelsky definovatelné tlačítko



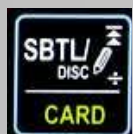
- 1, Tlačítko prodavače
- 2, Zpráva zásob
- 3, uživatelsky definovatelné tlačítko



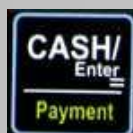
- 1, Vstup do menu
- 2, Listování v nabídce směrem dolů
- 3, Potvrzení při slevě
- 4, Tlačítko člen



- 1, Násobení při prodeji
- 2, Zobrazení času
- 3, Listování v nabídce směrem dolů o celou stránku
- 4, Vklad nebo výběr z pokladny



- 1, Zobrazení mezisoučtu
- 2, Zobrazení času
- 3, Listování v nabídce směrem dolů o celou stránku
- 4, Vklad nebo výběr z pokladny
- 5, Bezhotovostní platba kartou



- 1, Ukončení platby
- 2, Potvrzení funkce nebo vstupu do režimu

1.9

UŽIVATELSKY DEFINOVATELNÁ TLAČÍTKA:

K dispozici jsou 3 uživatelem definovaná tlačítka, kterým lze definovat jednu z následujících funkcí

POČADÍ	DISPLEJ	VYSVĚTLENÍ
1	DEFAULT	DEFAULT – VÝCHOZÍ
2	-%PRM	- % SLEVA
3	+%PRP	- % PŮIRÁŽKA
4	SUBAMT	MEZISOUČET
5	ADDAMT	PŮIRÁŽKA
6	½ PRICE	½ CENY
7	¼ PRICE	¼ CENY
8	FIX PRICE	FIXNÍ CENA
9	MEM.CARD	PAMĚŤOVÁ KARTA
10	STOCK CTRL	SKLAD
11	CARD FUN	PLATBA KARTOU
12	TARE1	TARA 1 – OBAL 1
13	TARE2	TARA 2 – OBAL 2
14	TARE3	TARA 3 – OBAL 3
15	V1	ÚČET 1
16	V2	ÚČET 2
17	V3	ÚČET 3
18	OTHER FUN	JINÁ FUNKCE
19	P/O	PO – VÝBĚR
20	R/A	RA – VKLAD
21	SALE BY CLASS	PRODEJ DLE TŘÍDY
22	RECORD WORK TI	PRACOVNÍ DOBA
23	ZERO	ZERO – NULOVÁNÍ HMOTNOSTI
24	TARE	TARE – ODEČET OBALU
25	TAKEAWAY	RYCHLÉ OBĚRSTVENÍ
26	TAX	TAX – DPH
27	FEED	POSUV PÁSKY

Příklad pro uživatelsky definované klávesy

Definice klávesy [V2] pro funkci -% slevu

1, Stiskněte tlačítko [V2] po dobu 3 sekund.



2, Systém vám nabídne všechny výše uvedené funkce, použijte klávesy



požadované funkce -% PRM a potvrďte. Nyní má tlačítko V2 funkci -% slevy

Ukázka prodeje na nastavené tlačítko V2 s -% slevou

prodej PLU

PLU CODE [3]
 PLU klávesa [PLU]
 Položte zboží na váhu
 Potvrdit tlačítkem [V1]

PLU sleva

PLU CODE [4]
 PLU klávesa [PLU]
 Položte zboží na váhu
 Vstup pro slevu [V2]
 Vložení hodnoty slevy [1][0]
 Potvrzení [CASH] [V1]
 Ukončení transakce [CASH]

RECEIPT				
INV. NO. :	123121109			
DATE: 22/09/11 10:04	NO: 000002			
NAME	DIS	PRICE	QTY	AMOUNT

plu03		13.00	0.635kg	8.26
plu04		16.00	1.03kg	16.48
-%10				-\$1.65

TOTAL 2 ITEMS				\$23.09
CASH				\$23.09
MC: 36000316			CLERK: 1	
SNO:00000059				

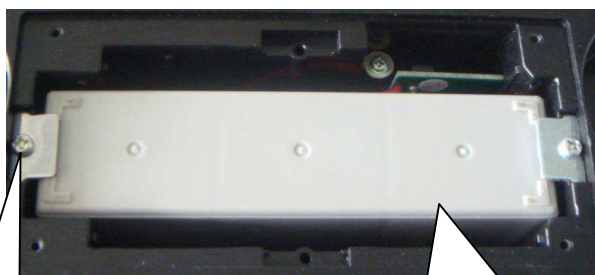
1.10

VÝMĚNA BATERIE

Ve váze je olověný zatavený akumulátor. Nové baterie vydrží po dobu několika let. Pokud se pracovní doba na baterie po nabití zkracuje, je třeba nahradit novou.

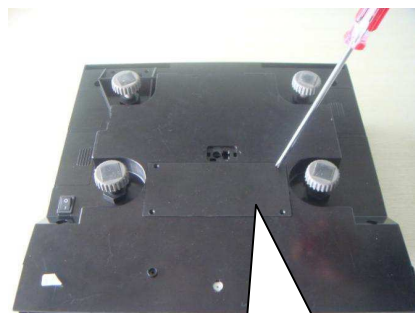
Upozornění:

- Vypněte váhu vypínačem
- Ažkoli data mohou být ve váze zachována po dlouhou dobu i když je baterie vyjmuta, bude lepší nahradit novou baterii co nejdříve, aby se zabránilo ztrátě uložených dat.
- Pokud není baterie v provozu delší dobu, postupně se vybijí. Nabijte baterii alespoň dvakrát ročně, i když ji nepoužíváte, a to po dobu asi 6 hodin



Uvolněte šrouby

Vložte novou baterii. Dávejte pozor na polaritu (červená +, černá -). Pevně připevněte šrouby a nasaďte kryt.



Baterie se nachází zespodu váhy pod krytem, který je zajištěn 4. šrouby.


2. VLASTNÍ PROVOZ A OBSLUHA VÁHY


2.1 PRVNÍ SPUŠTĚNÍ VÁHY

Zajistěte, aby byla vážicí miska prázdná a zapněte váhu kolébkovým vypínačem, který se nachází ve spodní části váhy na pravé straně u přední nožky.

RYCHLÉ VYPNUTÍ A ZAPNUTÍ VÁHY

Pokud je váha zapnutá, přidržetím tlačítka  po dobu 1,5 sekundy ji vypnete.

Pokud je váha tímto tlačítkem vypnuta, po stisku  se váha se opět zapne.

Není-li displej celkové hmotnosti vynulovaný (nebo nesvítí symbol  v pravém horním rohu displeje,


stiskněte tlačítko




ZÁKLADNÍ VÁŽENÍ – ZJIŠTĚNÍ HMOTNOSTI BEZ VÝPOČTU CENY

Pro pouhé zjištění hmotnosti položte vážené zboží na váhu a na displeji hmotnosti můžete číst údaj o jeho hmotnosti vyjádřený v **kilogramech**.

2.2 VÁŽENÍ S POUŽITÍM TÁRY

Položte obal na vážicí plochu, jakmile se váha ustálí, stiskněte tlačítko . Při vážení bude odečtena hmotnost obalu a kontrolka u symbolu TARE se aktivuje. Po odebrání obalu ukazuje váha zápornou hmotnost.

Pro zrušení stiskněte tlačítko , tím se hmotnost vynuluje a kontrolka TARE se deaktivuje.

2.3 NEBEZPEČÍ PŘETÍŽENÍ

Nepokládejte na vážicí plochu těžší předměty než je maximální váživost váhy. Když se na displeji objeví „-----“, sundejte předmět z váhy, aby se nepoškodil snímač.